

Meg nem említi pl. Steigerwald K. W. cikkét „Über das Vorkommen der Anophthalmen in den Höhlen Kroatiens“ (Societas Entom. VI. 2—3. l.), amelyben a Perusič falunál (Gospić közelében) levő barlangokban a *Proteus angvinus*, *Anophthalmas Kiesewetteri* és *Reitteri*, valamint a *Leptoderus sericeus* és *Sphodrus exaratus* előfordulását constatálta. Nincsenek megemlítve továbbá: „Über den Fang der Höhlenkäfer in der Adelsberger Grotte. Von M. Sommer (Soc. Ent. II. 28. és 34. l.). „A barlangi változványról (*Proteus angvinus*)“ Schmidt Ferdinándtól (M. Orv. és Termvizsg. munk. VIII. 228. l.) és „Több újonnan felfedezett barlangi rovarról“, ugyanattól (u. o. VIII. 233. l.) stb.

Daczára e fogyatkozásoknak Hamann műve teljesen használható kézikönyv, melyre nézve végül csak egy megjegyzésünk van, a mely a szerzőnek szól. Ő Frivaldszkyt (úgy látszik mindakettő) munkájában (p. 3.) a „nagyérdemű osztrák kutatók sorába“ számítja, de az *Obisiumbrevipes*-nél (p. 185.) kifakad, hogy annak Frivaldszkytól adott leírása magyar, előtte érthetetlen! Tehát tapasztalásból tudja, hogy úgy az osztrák mint a magyar más és más, s ezt a megkülönböztetést bizonyára megtehette volna munkájában is, ezt a magyar entomologusok reputációja is megkívánta volna. A mi a nyelvi fennakadást illeti, azt — ha már Tömösváry előbb, idézett de Hamann előtt ismeretlen könyvével nem háritotta el, — elháríthatta volna olyan módon mint számtalan más honfitársa, a ki ha ilyenben fennakad, felvilágosításért fordul a magyar entomologusokhoz, hők azt csak úgy megadtak volna neki is, mint azt másoknak is szívesen megadják.

Jablonowski József.

Különfélék.

A lepkész teendői márczius havában. Az előző két hónap alatt a gyűjtés körül úgyszólván mitsem tehattünk. Befagyott nádasokban szedhetünk ugyan *Obsoleta*- s egyéb nádi hernyót, vagy az erdőben fatörzsökön, moha és lomb alatt bábokat és fiatal hernyókat, sőt enyhe idő beálltával *Hybernia leucophaearia*, *Pigalia pedaria*, *Anisopteryx aescularia* lepkéket is; de ezek gyűjtése nem felel meg a rájuk fordított fáradságnak. A gyűjtési idő csak márcziusban kezdődik, a mikor a fűz virágján találjuk a különféle *Taeniocampa*, *Pachnobia*, *Orthosia*, *Calocampa* s egyéb noctuákat, s árkokban, legurult földön, az *Ocnogyna* parasitát és *Perigrapha* cinctát, sziklákon a *Valeria oelaginát*; hegyi réteken a *Psyche plumiferát*, virágzó nyárfákon a *Brephos nothum* és puellát, fatörzseken a *Nola cicatricalist*; az araszló pillék közül

pedig a *Hybernia Ankerariát*, *Biston zonarius*, *stratarius* és *hirta-rius*, *Cydaria polygrammatát* stb. A bábok keresése is jó eredményel jár pl. nedves réteken a *Psyche Ecksteini* és *Zelleri*; eredményes a hernyók felkeresése is, kivált az *Arctiák* és *Spilosomák* erdők szélén fűvek közt, a *Trochileum Sciapterum* és *Sesiáké*, nyár- és fűzfa, tölgy- és gyümölcsfák, kutytej stb. gyökereiben s illetve kérge alatt; az *Agrotis comes*, *linogrisea*, és *cohaesa*, s a *Brotolomia meticulosa* hernyója apró növények alatt, a *Caradrina terreáé* *Lychnis* alatt stb.

A budapesti entomologusok társasköre minden pénteken esti 7 $\frac{1}{2}$ órakor a M u h r-féle vendéglő (Kerepesi-út 44. sz.) külön szobájában összejövetelt tart. Vendégek szívesen vannak látva. A f. é. január 29. és február 5-iki összejövetel alkalmával P á v e l János, a Nemzeti Múzeum praeparatora, néhány lepkéfajnak biológiáját mutatta be; még pedig olyanokét, melyek hazánk faunájára nézve jellemzők s ennél fogva fontosak, továbbá olyanokét, melyek általában ritkábban fordulnak elő, és végre közönségesebb fajokét is, összehasonlítás és megkülönböztetés okáért, mivel azok hernyója egyik-másik ritkább fájéhoz hasonlít. P á v e l. az entomologia terén 35 év óta szerzett gazdag tapasztalatainál fogva mindig tud új meg új érdekes és tanulságos adatokkal szolgálni, mint a jelen esetben is. Első sorban az *Ocneria rubeát* F. mutatta be, melynek hernyója májusban és június elején a Svábhegy déli lejtőin tölgyfán tenyészik, sőt némely évben meglehetősen gyakori; de keresése nem könnyű. A hernyó ugyanis nappal a fatörzs közelében a fűben rejtőzik, és csak éjjel megy fel a fára, hogy táplálkozzék. A ki tehát röstel nappal az alomban turkálni, éjjel lámpással kell hogy gyűjtse. Bemutatta még a következőket is: *Notodonta ziczac* L., *querna* F.; *Agrotis janthina* Esp., *linogrisea* Schiff., *fimbria* L., *obscura* Br., *comes* Hb., *C-nigrum* L., *xanthographa* F. és ab. *cohaesa* H. S., *rectangula* F., *simulans* Hfn., *fugax* Tr., *putris* L. *forcipula* Hb., *conspicua* H., *restigialis* R. és *praecox* L.; *Caradrina Kadeni* Fr., és *Thecophora fovea* Tr. Érdekesen beszélt el P á v e l, miként akadt Frivaldszky Imre az utóbbinak hernyójára, melyet K i n d e r m a n n már 1823-ban felfedezett. Svábhegyi nyaralójának falán ugyanis talált Frivaldszky egy hernyót, melyet nem ismert, nem is tudta, mivel táplálkozik, mert csakhamar elbábozódott. Később azonban az udvaron levő cserfa (*Quercus robur* Mill.) törzsén ugyanolyan hernyót talált, mely bebábozás céljából lefelé mászott; tovább kutatva, arról a fáról még több ily hernyót is szedett. a melyből a *Fovea* pilléjét kapta, mely akkor még igen értékes volt. P á v e l a Csillag-völgyben májús végén többször gyűjtötte e szép hernyót. *Apollinus.*

Biró-est. A kir. m. Természettudományi Társulat állattani szakosztálya február hó 6-án tartotta rendes havi ülését, a mely tárgyainál fogva valóságos Biró-estté alakult. Először is a szakosztály elnöke, Dr. E n t z G é z a bejelentette, hogy tagtársunk Biró Lajos hozzá intézett levelében hálás köszönetet mond