

pedig a *Hybernia Ankerariát*, *Biston zonarius*, *stratarius* és *hirta-rius*, *Cydaria polygrammatát* stb. A bábok keresése is jó eredmény-nyel jár pl. nedves réteken a *Psyche Ecksteini* és *Zelleri*; ered-ményes a hernyók felkeresése is, kivált az *Arctiák* és *Spilosomák* erdők szélén fűvek közt, a *Trochileum Sciapteron* és *Sesiáké*, nyár- és fűzfa, tölgy- és gyümölesfák, kutyatej 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 szo-bájában összejövettel tart. Vendégek szívesen vannak látva. A f. é. január 29. és február 5-iki összejövetel alkalmával P á v e l János, a Nemzeti Muzeum praeparatora, néhány lepkéfajnak biológiáját mutatta be; még pedig olyanokét, melyek hazánk faunájára nézve jellemzők s ennél fogva fontosak, továbbá olyanokét, melyek álta-lában 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 tölgy-fán tenyészik, sőt némely évben meglehetősen gyakori; de kere-sése 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 nyaraló-jának 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 ugyanoly hernyót talált, mely bebábozás cél-jából 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