

egyenlőtlen: egy nap sokat fogunk, másnap ugyanoly körülmények közt keveset vagy semmit. Legeredményesebbnek bizonyultak a szélesendes borús esték, ha eső közeledik, de sőt kis eső sem árt. Jó a száraz nyári idő is, ha rég nem volt eső; emlékszem, hogy ily este egyszer csak úgy özönlöttek a Noctuák, Geometridák, kevésbé a Microlepidopterák és Bombicidák, még ritkábban a Sphingidák. Határozottan nem előnyös a holdvilágos, szeles vagy közvetlenül az eső után való est. A csalétket legjobb, ha nagyobb körben, félórával naplemente előtt helyezzük el és a szürkületet bevárva, félóránként járjuk be területünket, lehetőleg másodmagunkkal: az egyik a lakmározásba elmélyedt, félig ittas állatokat a cyanos üvegekbe (jó többet vinni) szedi, a másik világit és a hálót tartja a zsinór alá, mert sok állat leejti magát, mihelyt a világosság éri. Ennek megakadályozására B o r d a n zöld üveges lámpást használ, melynek világától a pillék fel nem riadnak. A lepkészésnek ezt a módját csaknem egész éven át, kora tavasztól karácsonyig lehet alkalmazni. Az eredmény természetesen nem egyforma: márcziusban a fűzfa virágzásáig sokat lehet fogni és ismét májusban a hársfa virágzásáig s ennek elvirágzása után ismét többet októberig, novemberben kevés pille jön a csalétekre, de jön. A ki teheti, el ne mulasztja a csalétekkel való fogást. Igen sok és igen érdekes pillét lehet ily módon fogni, többnyire olyant, melyet máskülönben nagyon gyéren ejthet zsákmányul.

Abafi A. Lajos.

Európa bogarai. A Küster és Kraatz-tól megkezdett és Schilsky J. által folytatott „Die Käfer Europa's“ című mű 35. füzeté is megjelent (Nürnberg. 1898. Bauer u. Raspe). E füzetben is 100 coleopterafaj leírását találjuk meg és pedig a *Dasytes* (3), *Dolichophron* (2), *Danacaea* (1), *Microjulistus* (2), *Dryophilus* (7), *Episernus* (6), *Synanobium* (1), *Anobium* (9), *Oligomerus* (2), *Nestobium* (4), *Ernobius* (13), *Gastrallus* (4), *Hedobia* (1), *Trypopytus* (1), *Ptilinus* (1), *Plumaria* (1), *Ochina* (3), *Xyletinus* (9), *Metholcus* (2), *Mesotheres* (1), *Stenalia* (3), *Mordellistena* (6), *Pentaria* (1) és *Anaspis* (17) nemekből. Több tájnal Magyarországot is említi termőhelyként és pedig a következőknél: *Dasytes (Hypodasytes) obscurus* Gyllh. (Hu.); *Episernus granulatus* Weise (Bocza, Liptó megye; leg. Weise); *Nestobium (Hyperisus) plumbeum* Ill. (Hu. Cro. Ban. Trans.); *Ptilinus fissicollis* Reitt. (Hu.); *Ochina Latreillei* Bon. (Hu., Rosenh. leg., in coll. Heyden); *Xyletinus (Sternoplus) ater* Panz. (Hu.); *X. maculatus* Kiesw. (Banat. Dahl! Hu. mer. Transs. Merkl.); *X. ruficollis* Gebl. (Hu.); *Anaspis (Silaria) Ganglbaueri* Schisky n. sp. (Zengg, Ganglb.); *Conalia Baudii* Muls. (Hu. Cro.); *Mordella aurofasciata* Com. (Hu.); *Stenalia brunneipes* Muls. (Hu.); *Mordellistena Milleri* Em. (Mehadia); *M. ruffrons* (Cro.); *M. Reichei* Em. (Cro.); *M. uana* Montsch. (Cro.); *M. brevicauda* v. *dives* Em. (Mehadia); *Anaspis (Spanisa) subtilis* Hampe (Hu. Trans.). *A. Kiesenwetteri* Em. (Tátra, Kárpátok). A vastag nyomással feltüntetett állatok hazánk faunájára újak. Végül pedig megjegyzi Schilsky, hogy az előbbi

füzetben egy egyedüli hím példány alapján leírt *Dasytes Viertli Schilsky* nem egyéb mint a már előbb szintén csak egy hím példány alapján Görögországból leírt *Dasytes Oertzeni Schilsky*, annak helyébe tehát ez veendő fel faunánkba, E hasznos műről még csak azt jegyezhetjük meg, hogy a kiadó eltért az eddig követett alaktól és a 100 különlap helyett, mely egy tokba volt téve, rendes kötet alakjában adta ki e füzetet. *Csiki Ernő.*

A poloskaról a budapesti kir. törvényszék felebbezési tanácsa nemrég így határozott: Az a körülmény, hogy a bérlet lakásban poloskaféreg szórványosan előfordul, magánbanvéve nem alkalmas ugyan a bérleti szerződésnek a bérlemény használhatatlansága okából felbontására, de ha a poloska olyan nagy mennyiségben fordul elő, hogy a férgekkel a lakás valósággal telítve van, abban az esetben a lakás rendeltetésének nem felel meg és mivel a bérbeadó a bérlemény rendes használatáért felelős, e használhatatlanság okából a bérleti szerződés felbontásának helye van.

Hasznos rovarok meghonosítása. A Sandwichszigeteken az ültetvények régtől fogva sokat szenvednek kártékony rovaroktól. Így pl. egy *Icerya*-faj az összes fákat oly nagy mértékben támadta meg, hogy némely ültetvényvel egészen fel kellett hagyni. 1890-ben hozták Kaliforniából nagyobb mennyiségben amaz *Icerya* elkeseredett ellenségét, a *Vedalia cardinalis*-t, a mely az új viszonyokhoz nagyon jól alkalmazkodott és az *Iceryákat* annyira pusztította, hogy azokat csakhamar kártékony számba sem lehetett már venni. Ezen rendkívül jó eredmény folytán hoztak Kaliforniából egyéb élősdiket is, így a többi közt a *Coccinella repandit*, különféle Aphidák ismert ellenségét, melyet cukornád, valamint narancs- és citromfákra telepítettek; továbbá a *Cryptolaemus Montrouzieri*, mely kivált a Pulmaria-fajokat üldözi és a *Chalcis obscurat*, mely a banánakat rontó Pyralidákat irtja. Európából pedig meghonosították a *Calosoma sycophant*-t, melyet a kókospálmára kártékony Botys-fajok pusztítására akarnak szoktatni és reménylik, hogy ez is épen úgy meg fog honosodni, mint az amerikaiak. A.

Levélszekrény.

Buzgó gyűjtőnek. Azon panaszkodik Ön, hogy »a tanárok inkább a bor és sör bacillusait tanulmányozzák, mint a rovarokat és lepke- vagy bogár-gyűjteményről fogalmuk sincsen.« Hát ez igen szomorú, de vigasztalódjék azzal, hogy ez — dicséret a kivételeknek — országszerte így van. Ámde buzgalmát ez ne lankaszsa és ha ott helyben felvilágosítást nem találhat, forduljon bármelyik budapesti gyűjtőhöz: mindegyike szívesen fog útbaigatással, állatok meghatározásával stb. szolgálni.