

Pygaera. A Noctuák képviselői csak lassankint kerülnek elé; leg-hálásabb őket villamos lámpák körül vagy erjedt mézből készült csalétekkel (szalagra vagy fára kenve) erdőszélén éjjel fogdosni; arra rájönnek az *Acronyeta*, *Agrotis*, *Mamestra*, *Dianthoeicia* és *Plusia*-fajbeliek; a *Catephia alchemista* és sok más Noctuát kerítéseken és fatörzseken találhatunk; röpködve fogjuk a *Dianthoeicia irregularis*, *Cloantha radiosát*, *Thalpaohares pannonica*, *purpurina* és *Paula*, *Heliodes rupicolat*, *Mesotrosta signalist*, *Metopona flava*, *Toxocampa limosát*; száraz növényekhez tapadva *Cleophana antirrhini* és *Cucullia balsamitaet*. Nagyszámban mutatkoznak az araszlók is: az *Acidaliák*, *Zonosomák*, *Stegania dilectaria*, *Eilincerinia Röslerstammaria*, *Cidariák*, *Eupitheciák* stb. Ezeket czélszerű, főleg reggel, bokrokból kizavarni. — A hernyókat szorgalmasan kell keresni és bokrokról, fákról lekopogni. Zsákmányul eshetnek: *Theclák*, *Lycenaék* (*acaciae*, *quercus*) *Polyommatusok*, *Apaturák*, *Linenitisek*, *Vanessák* (*xanthomelas* stb.), *Melitaeák*, *Argynnisek*, *Melanargiák*, *Erebiák*, *Satyrusok*, *Parargek*, *Epinephelek* és *Coenonymphák*, bárha ezek nagy része nagyon rejtve él is. Nehány *Sesia*hernyót vagy bábót is kaphatunk még. *Zygaenidák* többnyire löher féleken találhatók, de *Eringiumon* is. A szövő hernyók közül előfordulnak: *Lithosiák*, *Emydia striata*, *Nemeophila plantaginis*, *Spilosoma luctifera*, *Bombyx populi*, *crataegi*, *trifolii*, *rimicola*, *Crateronyx taraxaci*, *Lasiocampa pruni* és *populifolia* stb. Kevésbé bő a *Noctua* hernyók szürete; mindazáltal találhatók: több *Agrotis*, *Episema*, *Polia*, *Dichonia aprilina*, *Miselia oxyacanthae*, *Valeria oleagina*, *Luperina virens*, *Hadena scolopacina*, *gemmea*, *strigilis*, *bicoloria* és *didyma* (az utóbbi 3 fűszálakban), *Polyphaenis sericata*, *Mania maura*, *Naenia typica*, *Dicycla Oo*, *Plusia illustris*, *moneta*, *chrysis*, *jota* és *festucae*, valamint a *Cosmia*, *Dyschorista*, *Plastenis*, *Cirroedia*, *Orthosia*, *Xanthia*, *Cucullia*, *Plusia*, *Thalpocharis*-beli fajokat. A *Geometra*-hernyóknak is egész raja kopogható.

A *Procerus gigas* Creutz., hazánk e legnagyobb és aránylag ritka futonez-fajának Magyarországbán való földrajzi elterjedésére nézve érdekesnek tartom azon, eddig ismeretlen adatot közölni, hogy legészakibb előfordulási helyéül Német-Bogsán erdős középhegységeit lehet tekinteni, hol e faj eddig 4 példányban gyűjtetett. Miután a N.-Bogsánnál kezdődő középhegység szakadatlan lánczolatban lenyúlik egészen *Orsováig*, úgy bizony feltételezhető, hogy ezen minden gyűjtő előtt nagy becsben álló faj, a N.-Bogsán és Orsova között elterülő összes erdőségekben előfordul, a minthogy annak előjövetele pl. az új-moldovai erdőkben általam constalt tény.

Merkel Ede.

Ceyloni legyek. A Természettudományi Társulat állattani szakosztályának f. évi márczius 6-iki ülésében Dr. Kertész Kálmán bemutatta ama dipteriákat, melyeket Dr. Madarász Gyula Ceylon szigetén gyűjtött. Ezen kis gyűjteményben 10 család van képviselve 25 genusból 31 fajjal, illetőleg 44 példánnyal, melyek közül 10 ismert faj van, 7 faj nem volt meghatározható, 14 pedig új.

Az ismert fajok közül említést érdemel a *Celyphus obtectus* Dalm. és *fuscipes* Macq. morphologiai alkotásánál fogva, a mennyiben ezeknél a paizsoeska oly nagyságot ér el, hogy a potrohot teljesen fedi s egy bogár benyomását teszik. Az *Euxesta? parvula* Wulp.-nál a generikus bélyegektől eltérés található, a mennyiben ezen fajnál a 4. hosszanti ér nem convergál a harmadik felé s emiatt a csücssejt a szárny széle felé nem keskenyedik. Egyelőre a *Leptomysza* genusba sorozza *van der Wulp* a *variipennis* néven leírt fajt, mely azonban fejének alkata miatt egyrészt, másrészt igen ékes rajzi szárnyai következtében egy új genus típusa gyanánt tekinthető.

Tolakodó lepkék. 1894. ápril hó 24-én a Gellérthegyén Inohernyók keresése közben két *Lycæna astrarche* hímeket vettem észre, a melyek mindig egy pont körül röpködtek. Közelebb jövén. láttam, hogy egy *Scoria lineata* nőtényt attakiroznak. Egy ideig néztem a merénylőket: le-lecsaptak a frissen kelt, jó tehetetlen nőtényre, mely a tolakodók elöl egyik fűszálról a másikra menekült, folyton üldöztetve az *Astrarche* hímek által, melyek nőtényei csak később voltak kikelendők, de a melyek máris érezték a párzási ösztönt. Copula bizonyára nem jött létre, arra mégis nagy a különbség a pillangó s az araszló pille közt. A.

A bogarak álcáit eddig nem részesítették abban a figyelemben mint a hernyókat s összefüggő összehasonlító leírásuk még csak jámbor óhajtás. Ennek oka az álcák rejtett életmódja s az a nehézség, melylyel fejlődési phasisaik megfigyelése jár. Ennélfogva aránylag nagyon kevés bogárnak alcája ismeretes. *Chapuis* és *Candère* 1853-ban még csak 681 alcát soroltak fel, de már *Rupertsberger* 722 fajbeli 1800 európai bogárnak biológiáját írta össze.

Hibaigazítás. Az ungmegyei kirándulásról szóló közleményben *Gnophos dumetata* helyett *Odontopera bidentata* Cl.; *Nemeobius metallicus* helyett pedig *Nemotois metallicus* olvasandó.

Levélszokrény.

Dr. Kaufmann Ernő úrnak. Örömmel üdvözljük önt, az első magyar rovar-tani folyóirat megindítóját, munkatársaink közt! Közleménye a juniusi füzetben jön. Folytatását kérjük.

Az előfizetési pénzek A. Aigner Lajoshoz (VIII. Rökk Szilárd utca 32.) címzendők.