

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 futonc-fajának Magyarországbán való földrajzi elterjedésere 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 lánczatban lenyúlik egészen *Orsováig*, úgy bizony feltételezhető, hogy ezen minden gyűjtő előtt nagy becsben álló faj, a N.-Bogsán és Orsova között elterülő összes erdőségeken 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.