

A külföldi lepkészekon kívül, kiket előbbi füzetünkben (158. 1) említettünk, Rothschild Károly is tartózkodott hazánkban f. évi augusztus havában és apósa csehteleki birtokán (Bihar-m.) számos lepkét gyűjtött. Legérdekesebb ezek közül az *Argynnis Laodice*, mely hazánkban eddig csak Háromszék- és Szilágy-megyéből volt ismeretes. Ezt nagyobb számú példányban fogta, sőt petéit is találta, melyeket Angliában szándékozik tenyészteni. Gyűjteményében csakis oly lepkéket helyez el, melyeket saját maga gyűjtött.

Calwer bogárkönyve. A németek ez elterjedt könyve teljesen átdolgozva, immár 6. kiadásban jelenik meg Schaufuss Kamillo szerkesztésében. Ez a munka színes táblái révén népszerű és különösen a kezdők, a tanuló ifjúság körében nagyon elterjedt, de mint jó kézi könyvet már az előrehaladottabb gyűjtő is jól használhatja. A mint az előfizetési felhívásból látjuk, a munka 32 füzetben fog megjelenni és számos szövegközi képen kívül 3 fekete és 48 színes táblán 1400 bogár képét fogja hozni. A munka beosztása az előrajz szerint elég jónak ígérkezik. A bevezető részben általánosságban foglalkozik szerző az állatország, az izeltlábúak és a rovarok felosztásával, azok szerkezetével, a fajfogalommal és az ősvivartannal. Az általános részben külön fejezetek tárgyalják a test alkatát, a fejlődést, az életmódot és életjelenségeket, a földrajzi elterjedést, a gyűjtést és nevelést, a praeparálást, a gyűjtemény berendezését, a meghatározást, küldést, cserét és vételt, az irodalmat. A tüzetes rész a középeurópai bogarakat tárgyalja és pedig úgy, hogy a családok és nemek jellemzése után az elterjedtebb fajok és fajváltozatok leírását találjuk, a ritkébbak pedig legalább névleg említettnek. Az előttünk fekvő első füzet szerint a táblák reprodukciója sikerült, az ábrák elég jók. Egy-egy füzet ára 1 márka, megjelenése után az egész munka fűzve 23, kötve 26 márka lesz. A kiadó cég (Sprösser & Nägele, Stuttgart) a munka csinos kiállításáról, jó papírosról és szép nyomásról eléggé gondoskodott.

Személyi hírek. Ő felsége a király Jablonski Józsefet a m. kir. Rovartani Állomás főnökét, lapunk munkatársát és volt szerkesztőjét, érdemeinek elismeréséül a királyi tanácsosi czímmel tüntette ki. — Dr. Váγγελ Jenő, a budapesti Paedagogium tanárát és lapunk volt szerkesztőjét pedig ezen intézet igazgatójává

nevezte ki. — Anisits J. B., ismert természetbuvár, ki sok évig működött mint egyetemi tanár Asuncionban, Paraguay fővárosában, visszaérkezett a hazába s egyelőre a m. kir. Ampelologiai intézetben foglalatoskodik.

Irodalom.

Konow, Fr. W., [†]Neue Blattwespen. (Hym.) (Deutsche Entom. Zeitschr. 1907, p. 489—497.)

A levéldarazsak kitünő ismerője cikkében jegyzeteket közöl ismert fajokról és leír több új fajt is. A külföldi fajokon kívül néhány faunaterületünkből valót is találunk. Ezek: *Arge fuliginata* n. sp. Bosznia: Uvac (gyűjt. Hensch); *Schizoceros Henschi* n. sp. Horvátország: Krapina (gyűjt. Hensch); *Fenusa glaucopis* n. sp. Németország, Franciaország, Horvátország; *F. nigripes* n. sp. Szlavonország (gyűjt. Hensch.)

Csiki Ernő.

Bachmetjew, P., Experimentelle entomologische Studien vom physikalisch-chemischen Standpunkt aus. I. Band Temperaturverhältnisse bei Insekten, II. Band, Einfluss äusserer Faktoren auf Insekten 1901—7. 160 és 1068 l.

Művének első kötetében, melyet az orosz tudom. akadémia arany éremmel kitüntetett, összefoglalja szerző a rovarok hőmérsékleti viszonyaira vonatkozó kísérleteket; az imént megjelent második kötet pedig kevés kivétellel magába foglalja mind azt, amit a kísérleti lepidopterologia terén a folyó évig közzétettek. A második kötet két részre oszlik, t. i. tárgyi részre (a rovarok fejlődéstörténete, nagysága, alakja, színezése és rajzolata) és elméleti részre, melyben szerző számos kutatónak az első részben leírt jelenségekről való nézetét felsorolja s a protoplasma mozgási állapota szempontjából tárgyalja. A vaskos kötetben bámulatos anyagbőséget halmazott össze és dolgozott fel a fáradhatatlan bűvár. A kísérlettel, biológiával és systematikával foglalkozó entomologusra szinte nélkülözhetetlen és egész szakirodalmat pótol.

A. Aigner Lajos.