

munkával gazdagította a magyar állattani és első sorban a rovar-tani irodalmat. Mint a Rovartani Állomás asszisztense, behatóan foglalkozott a méhtetű életjelenségeinek és a cserebogárjárás tanulmányozásával. Munkatársa volt folyóiratunknak, melyben több cikke jelent meg. Rovartani szempontból legfontosabb munkája azonban a magyar Brehm (Az állatok világa) rovarkötetének fordítása, átdolgozása és a magyar viszonyokhoz való alkalmazása, melybe nemcsak a saját, hanem magyar szaktársai megfigyeléseit híven felvette és közkinésessé tette. Rovartani tárgyú cikkei és munkái a következők:

1. A méhtetű és méh együttélése. (Kísérletügyi Közlemények V, 1902, p. 1—42, 6 ábrával és 3 táblával).
2. Pozitív adatok a fogoly (*Perdix perdix* L.) életmódjához. (*Aquila*. X, 1902, p. 221—249).
3. A méh és méhtetű együttélése I—II. (Rovartani Lapok IX, 1902, p. 153—156, 175—180, 5 ábrával).
4. Egy füirkészdarázs életéből. I—II. (Ugyanott. X, 1903, p. 25—28, 53—55, 23 ábrával).
5. Növényevő Carabidák. (Ugyanott. XI, 1904, p. 75—76).
6. Az erdei cserebogár elterjedése hazánkban. (Ugyanott. XI, 1904, p. 75—76).
7. Brehm, Az állatok világa. IV. kötet: Rovarok, Budapest, 1906.
8. A nagy és a kis viaszmoly. (Rovartani Lapok. XIV, 1907, p. 102—109).
9. Darwin származástana és az entomologia. (Ugyanott. XVI, 1909, p. 17—19).
10. Dr. Uhryk Nándor. (Ugyanott. XVII, 1910, p. 145—147).
11. Elvi szempontok a madárvédelem és a rovarirtás megítélésében. — Prinzipielle Standpunkte zur Beurteilung des Vogelschutzes und der Insektenvertilgung. (*Aquila*. XVIII, 1911, p. 194—210.)

CSIKI ERNŐ.

Az *Amphidasis betularia* L. var. *funebralis* Lamb. előfordulása Budán. — Mikor ez év május havában meglátogattam DR. NÉMETHY NÁNDOR barátomat budai bimbó-utcai lakásán és átvizsgáltam a részemre gyűjtött lepkéket, örömmel akadt meg szemem a fent megnevezett lepkén, a mit azonban barátom sehogy sem tudott megérteni s váltig csak azon esodálkozott, miért nem lepnek meg a Vanessák és hasonló mutatós társaik? Miközben az állat fogásának helye és ideje iránt érdeklődtem, megmagyaráztam neki, hogy a mi fekete lepkénk alighanem első lesz Magyarországon, a mi aztán barátom előtt is érthetővé tette örömemet. Sajnos, hogy könyveim átvizsgálása után ez örömöm csak részleges maradt, mert hisz a lepke a Rovartani Lapok 1915. évi kötetének 175. lapján található feljegyzés szerint már előzőleg is megkerült hazánkából, még pedig

Nyír községből. Mégis, tekintettel egyrészt a lepke érdekes külsejére, másrészt arra, hogy a Nyíri példány külföldi gyűjtő külföldi gyűjteményébe került, szükségesnek véltem az én példányomról és annak új termőhelyéről is megemlékezni. Elejtésének ideje egyébként 1916 tavasza.

DR. PAZSICZKY JENŐ.

Irodalom.

Dr. G. Horváth: Species generis *Corizus* Fall. (Therapha Am. Serv.) — Ann. hist.-nat. Musci Nat. Hungarici. XV, 1917, p. 166–174).

A félszárnyú rovarok *Corizus* neme a palearktikus táj lakója. Fajainak száma az ebben a tanulmányban leírt négy új fajjal együtt hetet tesz ki, melyeknek meghatározására szerző kulesot állított össze, az egyes fajokat és fajváltozataikat azután részletesen leírja. Új fajok a *Corizus brevicornis* a Kaukázusból, *C. monticola* a Himalayából, *C.-tetraspilus* Szibériából, Khinából és a Himalayából és *C. fenestella* Orosz-Örményországból; új fajváltozatok a *C. nigradorsum* var. *conviva* és var. *decolor* Algirből, *C. limbatus* var. *subsimilis* Turkestanból és *C. fenestella* var. *alternans* Orosz-Örményországból és Perzsiából. Hazánkban a tárgyalt fajok közül csak a *Corizus Hyoscyami* L. fordul elő.

CSIKI.

*

Prof. Jan Roubal: Wissensehaftliche Ergebnisse der Bearbeitung von O. Leonhards Sammlungen. 8. Eine neue Gattung, zwei neue Arten und eine neue Subspecies aus der Familie Anobiidae der europäischen Fauna. (Archiv f. Naturg. 82, Abt. A, Heft 3, 1916 [1917. VI], p. 50–53).

Néhány Anobiida leírása, melyek közül az *Episernomorphus* (nov. gen.) *Leonhardi* Herczegovinából (Ubli) és az *Ernobius nigriclava* Bosznia (Prozor) és Alsó-Ausztriából való.

CSIKI.

*

Jan Obenberger: II. Beitrag zur Kenntniss der palearktischen Käferfauna. (Archiv f. Naturg. 82, Abt. A, Heft 4, [1917. VIII]. p. 9–45, mit zwei Doppeltafeln).

Szerző 67 új bogárfajt és fajváltozatot ír le ebben a tanulmányában, melyek közül mint a faunaterületünkbelől valók, a következők érdekelnek közelebbről: *Nebria brevicollis* F. sbsp. *uzsokensis* egy kárpáti patak partjáról az uzsoki szorosban levő Sűgő község mellől (Szerző tulajdonképpen *uzsokensis*-t ír, de minthogy tudtommal az uzsoki szoros Magyarországon fekszik, nem tudom milyen okból