

szállításunkon átvizsgáljuk. Tapasztalás szerint ez a módszer különösen akkor alkalmazandó, hogyha sötétség vagy eső Ganglbauer módszerét meghiúsítja. Ez utóbbi abból áll, hogy a havasokon a magasabb fűcsomókat éles fejszével a gyökerek fölött levágjuk s azokat kendő fölött széttépve s megrázogatva, megszítaljuk: az eredmény mindkét esetben meglepő.

A Vanessa Atalantának szép példányát szeptember havában széttört görögdinnye darabján láttam, a mint annak édes nedvét szívta. Ebben a kellemes foglalkozásba annyira el volt merülve, hogy alig lehetett elzavarni. Hálóm nem lévén, kézzel akartam megfogni s ez majdnem sikerült is; de midőn a kézzel megérintettem, mégis csak tova szállt. Ámde édes prédáját azért nem hagyta olyan könnyen: egyszeri körülöpködés után újra a dinnyére ült. Érdekelt a dolog és kísérletet tettem: a lepkét ismét elzavarva, kezemmel letakartam a dinnyét, úgy hogy a lepke hozzá nem férhetett; de ez keresve a megkedvelt eledelt, hol nadrágonra, hol karomra ült. Ez egy ideig tartott. Végre meguntam a játékot és mentem dolgom után, a lepke pedig csakhamar megint ott termett a dinnyén, folytatva lakmározását. Ezek után kétségtelennek tartom, hogy nappali lepkékre nézve a görögdinnye kitűnő csalétek gyanánt használható.

Uhl József.

Ezt az érdekes megfigyelést megtoldom azzal, hogy görögdinnyén magam is láttam *V. Atalantát*, melyről egyébiránt tudvalevő dolog, hogy a lehullt gyümölcsöt nagyon kedveli, és hogy Anker Lajos feljegyzései szerint a *Mania maura* L. nevű *Noctua Szerém*-megyében nyirkos völgyekben a heverő félig száraz görögdinnyét nappal is felkeresi.

A. A. L.

Brazíliai kutató utazást rendez Stanzel-Lachnit J. R. Sao Paulóban tartózkodó hazánkfiá, mint már röviden említettük. (R. L. VII. 22 l.) Az utazásra jelentkezők 1901. márczius hó elején indulnak Sao Paulóból és Matto Grosso tartományon át Brazíliának csaknem legészaknyugatibb pontján az Amazonas folyamig hatolnak és onnan, Tabatingától, hajón az Amazonoson le, és haza utaznak. Az utazás körülbelül 4000 klm.-re terjed és 600 napra van tervezve; célja: ezen még kevésbé ismert országrészekben ethnographiai és természetrajzi tárgyak gyűjtése, meteorológiai megfigyelések, földrajzi pontok meghatározása és érdekes tájak és tárgyak fényképezése.

A Sphinx convolvuli kedvéért az idén csobánkai kertemben jó sok *Mirabilis jallapat* ültettem, a melyen augusztus havában számos *convolvuli* lepkét fogtam is. Ebben azonban veszedelmes concurrens akadt egy macska képében, a mely ugyanazt a sportot ép oly nagy szenvedélyvel, de nem oly önzetlenül űzte, mint jó magam. A mint besötétedett, a macska nap-nap után a *Mirabilis* bokrok közé húzódott és türelmesen várta, míg a zúgó pille közeledett s egy-egy virágnál 1—2 másodpercet lebegve időzött. Ilyenkor a macska ügyes csapással leterítette a pillét és mindjárt fel is emésztette, s a mint ezzel, elég gyorsan, megvolt, újra lesbe

állt. Hogy a macska ettől a szokatlan eledeltől rosszul lett, sőt talán elpusztult volna, mint az más esetben megtörtént (l. R. L. IV. 199. 1) azt egyáltalában nem tapasztaltam. *Dr. Baudis Antal.*

Hazai rovargyűjtemények. Dahlström Gyula, Eperjesen, *Lepke-gyűjtemény* 2520 palaearktikus Macrolepidoptera-faj mintegy 8500 példányban és kisebb számú exóta lepkék. A gyűjtemény magva, mintegy 1260 faj és fajváltozat, Eperjes környékéről való, ahol azt a gyűjtő 1871. óta gyűjtötte. Minden egyes példány datum-czédulával van ellátva. A gyűjtemény 38 nagy fiókot tölt meg.

Wagner János, K.-Félegyháza: *Rovargyűjtemény*: 1584 bogár, 545 lepke, 468 hártyásszárnyú, 36 szitakötő, 40 poloskaféle, 27 sáska; 1886—90-ben Arad-, Temes- és Túróc-megyében, 1895. óta Temes-és főleg Pest-megyében gyűjtve.

Józsa János áll. főgymnasiaumi tanár Szamos-Ujvárt: *Lepke-gyűjtemény*, 425 hazai lepkefaj 1030 példányban, nagyobbára a lepke petéjével, hernyójával (tápnövényén) és bábjával együtt, — 20 év óta gyűjtve. A gyűjtemény 10 üveges fiókban van elhelyezve.

Lévai tanítóképezde: *Rovargyűjtemény* 2900 faj különböző rovar; 29 év óta Léva környékén gyűjtötte Krick Jenő, képezdei tanár.

Aigner Lajos Budapesten: *Lepkegyűjtemény*, m. e. 2600 palaearktikus Macrolepidoptera-faj, mintegy 7000 példányban, m. e. 700 faj hernyójával, 300 faj bábjával és 100 faj petéjével: továbbá m. e. 400 exotikus lepkefaj 500 példányban és m. e. 450 torz-lepke. A gyűjtemény 1885 óta szaporodott fel és 65, nagyobb részt üveges nagy fiókot tölt meg. — (További adatok beküldését kéri a szerkesztőség.)

Parnassius Apollo nálunk, Nyitra vármegye észak-keleti részén csak a Novák mellett elterülő szép vadregényes völgyben fordul elő tömegesen július hó közepétől végéig. Nagyon sok ott az *Argynnis* ab. *Cleodoxa* és ab. *Pelopia*. Fogtam ott egészen fekete *Apatura Iliát* és egészen fekete *Limenitis Sibyllát* is; az utóbbit Weymer mint ab. *nigrina* írta le (Jahres-Ber. Nat. Ver. Elberf. VI. p. 66. Tab. 24.) A *Zygaena* ab. *Acacul* is fogtam egy példányban a gajdéli Reván hegyen és még néhány ritkább fajt. *Bossányi József.*

A hermaphrodita Hymenopterákról értekeztek közelebb Dalla Torre és Friese. Összesen 65 gynandromorph állatot sorolnak fel, a melyek laterális, transversális és vegyes korcsalakokra oszthatók. I. csoport: 38 eset, köztük 17 balra ♂, jobbra ♀, 18 balra ♀, jobbra ♂, keresztben 1 balra ♂ és 3 jobbra ♀; ezek közül 38-nál csupán a fej korcs, 3-nál csupán a tor. 10-nél fej és tor, 2-nél fej és potroh, 3-nál tor és potroh, 9-nél az egész test. II. csoport: 1. eset, alul ♀ fölül ♂, még pedig csupán a fej. III. csoport: 16 eset, melyek közt 6 elől ♂, 10 elől ♀; közülök 9-nél csupán a fej, 3-nál fej és tor, 4-nél csupán a tor másnemű. IV. csoport: 18 eset. A tüzetesebben megvizsgált, valóban hermaphroditikus külsejű ♂ állat