

Néhány napig a szokott életmódot folytatták az *Argyroneták*. Nappal csak nagy ritkán jöttek ki, búvárharangjukat éjjel töltötték meg.

Ápr. 25 én este a két *Argyronétát* a csigaházon kívül találtam. Testük már nem volt ezüstszerű, azaz légbuborék nem tapadt hozzá. Azt gondoltam, hogy talán megdőglöttek, de tévedtem, mert az *Argyronéták* még lomhán mozogtak.

Másnap reggelre mindkettő megdőglött, előttem ismeretlen okokból.

A két csigaházat felbontottam, hogy a búvárharang helyzetét megvizsgáljam, de csak annyit tudtam megállapítani, hogy a búvárharang a csiga szájának felső részétől ívalakban terjed k. b. az első nagy csavarulat felső végéig, honnan ismét lekönyül. A búvárharang magasságát — még a pók életében — a harangban levő levegőhólyag kerületéből határoztam meg, t. i. az a rész ahol a levegőhólyag volt átnézve rajta világosabb mint a többi.

A pókoknak rövid élete sajnos lehetetlenné tette további megfigyeléseimet arra vonatkozólag, hogy a lyuk hogyan került a csigaház tetejére, illetőleg hogyan viselkedtek volna a pókok azon esetben, — az elhasznált levegő kieserelésére vonatkozólag ha teljesen ép csigaházba tesszük őket.

Öt hermophrodita lepke.

Irta A. Aigner Lajos.

Pieris Daplidice L. Ennek a fajnak két úgynevezett hermaphroditáját bírom. Az egyik példányon a jobb oldal egészen kifejezetten nőstény jellemű, a felső szárny középfolta, az apicális rajz s a belső szegélyhez közel álló folt, valamint az alsó szárny fekete szegélyrajza nagyon jól kifejtettek. (Budapest, 1900 aug. 12.)

Kevésbé határozottan felemás a második példány (balra nőstény, jobbra ♂). A bal szárny apicális rajza alig nagyobb, de kissé sötétebb, a középfolta valamivel nagyobb a jobb szárnyánál, a belső szegélyhez közelálló folt pedig apró; az alsó szárny nőstényrajza elég erőteljes, de a jobb alsó szárny külső szegélyein is mutatkozik néhány fekete folt, mely a rendes hímen hiányozni szokott. (Budapest, 1902. júl. 20.)

Ezekhez járúl még a gen. vern. *Bellidice* O.-nek egyik példánya (balra nőstény, jobbra hím), melyen a gynandromorphismus gyengén jut kifejezésre; most a bal felső szárny apicális rajza és középfoltja kevéssel nagyobb a mas oldalnál, csak a belső szegély felé álló folt elég nagy; az utolsó szárnyon a nőstény rajzanak csak a nyoma látszik. (Budapest, 1896. márczius 18.)

Mind a három esetben az állatok felemás voltát csak a következő napon, a feszítés alkalmával vettem észre. Ennélfogva aztán harmadnapra rá az illető termőhelyeken borzasztó öldöklést vittem véghez a *P. Duplidice* és *Bellidicék* között, sajnos eredmény nélkül, mert újabb hermaphrodita nem akadt.

Erebia aethiops Esp. Hermaphrodita példányom fonákján is balra a nőstény, jobbra a hím rajzát tünteti fel; ehhez képest a bal csáp rövidebb a jobboldalánál. Potroha hímnemű. (Eperjes, Husz Ármin.)

Boarmia repandata L. Korán elhunyt lepkész-barátom, Nécsy Istvántól kaptam annak idején cserébe a *Boarmia repandata* L. oly példány, melynek baloldali csápja hímnemű, jobboldali pedig nőnemű. Potroha nőnemű. (Verebély 1900 július 16.)

Nógrád-Verőcze lepké-faunája.

Irtta A. Aigner Lajos.

II.

Sphingidae.

Acherontia Atropos L. Dr. Madarász fia talált egy példányt.

Protoparce Convolvuli L. Augusztusban Mirabilison.

Deilephila Euphorbiae L. Dr. Madarász Gyula fia fogott egy példányt.

Chaerocampa Elpenor L. Jul. közepén fogtam csalétken.

Metopsilus porcellus L. Jul. közepén fogtam egy példányt csalétken.

Macroglossa Stellarum L. Hernyóját jul. közepén találtam Galiumon.