

*Populi* csak ebben a völgyben akad. Nem is akarta elhinni, mikor mondtam, hogy a rózei patak partján jó csomót foghat össze.

Az *Appollo*-król is beszéltünk s nagyon csodálkozott, hogy én nappal fogom azokat, mert ő csak éjjel lámpással szedi a *Car-duus* nutansról.

Néhány *N. Plantaginis* is volt a dobozomban, s ezek közül egy kifogástalan példányt kegyesen elfogadott tőlem. Minutia tünet is megnézte s megjegyzé, hogy eflélékkel ő még nem foglalkozott. Végül kezét nyújtott és elváltunk. Lepke az idén kevesebb van mint tavaly stb. A viszontlátásig ölel

Ölön.

## Különfélék.

**Bogárcsapda.** Normand K francia bogarász sokszor használt csalétket a bogarak fogására s azt tapasztalta, hogy kivált a *Histeridák* nem szállnak közvetlenül a csalétekre, hanem némi távolságban attól a földre ereszkednek s úgy mászva igyekeznek a kitett csalétekhez, vagy elszállnak, mielőtt meg lehetne őket fogni. Ehhez képest oly csapdát eszelt ki, mely a bogarak tovaszállását lehetetlenné teszi. Erre a célra nagyobb bádogedénybe tölcsért helyezett, mely az edényt szorosan elzárta és melynek alul elég bő nyílása volt arra, hogy a behulló bogarak be ne tönjék. Az edényt tölcsérestül a földre ásta és befödte ritka rostával, melynek közepére helyezte a kitett hullat. Az ennek bűze által odacsábított bogarak, a mint azt megközelíteni igyekeztek, a rostán át a tölcsérbe s abból az alatta levő edénybe estek, a melyből nem volt menekvésük. Egy éj folyamán száznál több rovar került így a csapdába; legtöbb volt a *Histerida*, de akadt sok *Dermestida*, *Staphylinida*, *Scarabaeida*, *Tenebrionida* és *Carabida* is. A csalétket macskák, tyúkók és eső ellen védendő, Normand ritka sodronyrácsossal vette körül és némi kis földellett látta el.

„**Antidustol**“ a neve oly chemiai praeparatumnak, mely sóp-résnél alkalmazva a porképződést lehetetlenné teszi, a mellet teljesen megtisztítja a padlót (felmosás nélkül, a mely fölösleges), tiszta, pormentes és ozonos levegőt állít elő, antiseptikus hatású, a bakteriumokat és káros rovarokat pedig elpusztítja. Kivált múzeumi

helyiségekre nézve igen alkalmas. Gyártja Kriens H. chemiai gyára Oberlahnstein a. Rh., ára 20 kgr. 5, 50 kg. 10 márka.

**A mimicry hívei** azt állítják, hogy a *Saturnia Pyri*-nek azért van minden szárnyán oly feltűnő nagy szemfoltja, mert ezekkel a szemekkel képes támadó ellenségeit, kivált a madarakat megfélemlíteni, elriasztani. Dr. T r o s t gráci ri orvos az ellenkezőt tapasztalta. Egy parasztház ulvarában észrevette, hogy néhány tyúk csőrével teljes erővel vágott a földön fekvő tárgy felé. Ez a tárgy jól kifejlett nagy *Pyri*-bím volt, mely ugyancsak igyekezett szemfoltjait érvényre juttatni, de a tyúkok azoktól egyáltalában nem ijedtek meg, sőt a lepkét irtalom nélkül össze-vissza szabdalták. Ez az eset — úgymond a megfigyelő — mégis csak némi kételyt támaszt a riasztó rajzolat gyakorlati értéke iránt.

**Troides paradisea.** Ennek a gyönyörű lepkének rendkívül csökkent az értéke. A nem rég felfedezett lepke első példányaiért darabonkint 600 márkát fizettek, ma egy zittai kereskedő párját 25 márkáért kínálja, Sic transit gloria mundi!

**A dongokról** é tekezik Hoffer E. Egyik rovarnemben sem oly feltűnő a test színének variálása, mint a dongóknál. Csaknem minden faj található világos és sötét színű ruházatban. De nem csak az egész test színe változó, hanem egyes testrészek is különböző színűek lehetnek ugyanazon faj példányain. Vannak oly fajok, melyek fara vörös vagy fehér, sőt fekete is. Rendkívül változó pl. *Bombus lapidarius*, melynek nőténye nálunk bársonyfekete, vörös farral, míg az ázsiai *B. eriophorus*-é vörös farú s a mellett csaknem egészen hófehér szőrökkel borított; az átmeneti alakok (*B. caucasicus*, *Siebeli*, *incertus*) a mellett bizonyítanak, hogy mindezen színbeli varietások egyetlenegy fajhoz vonandók. Az okokat és törvényeket, melyek által eme változások létrejönnek, nem ismerjük pontosan, általában azonban alighanem jogosan feltehető, hogy azok oka a különböző éghajlati viszonyokban keresendők, minők a melegség és hidegség, a világosság és sötétség, a szárazság és nedvesség. Szerzőnek sikerült kísérleti úton a közönséges *Bombus agrorum*-ot erős napfény, világosság és nedvesség rahatása által a sárga var. *flavalis*-szá változtatnia és viszont ezt a napfény és világosság megvonásával a közönséges alakra, sőt a var. *minorum*- és var. *tricuspis*-szá. Más dongófajról, a *Bombus cognatus*-ról megjegyzi szerző, hogy csak madár- és mókusfészkekben tanyázik, és hogy röptében a legerősebb szél sem gátolja. Nevezetes, hogyan akad ez a dongó a szélből a fáról levert fészkére: hosszas keresgélés után ugyanis a fészek helyéről leereszke-