

Vanessa polychloros L. Egyik munkatársunk arról értesít, hogy ezt a pillangót 1906. kora távaszán, febr. 4-től ápr. 12-ig fogta s abból azt következteti, hogy ennek a fajnak két nemzedéke van. Ez tévedés, a *V. polychloros*-nak csak egy nemzedéke van, mely Budapesten jun. közepén lép fel s egy havi repülés után rejtekhelyekre visszavonul s megkezdi téli álmát, melyből csak a tavaszi verőfény ébreszti fel. Ekkor újra repül egy hónapig és gondoskodik a faj fenntartásáról. A többi *Vanessa*-faj is kitelelő.

Parasemia Plantaginis L. tudvalevőleg rendkívül változó faj, melyet legközelebb Schawerda bécsi lepkész beható tanulmány tárgyává tett (15. Jahresber. d. Wien. ent. Ver.), mely célra ezernél több példányt gyűjtött össze (csak magyart nem!). Ezek alapján s az összes irodalom tekintetbe vételével leírja s ábrában bemutatja a következő európai alakokat: * *Plantaginis* L. a ♂ alsó szárnya sárga, a ♀-é piros; * ab. *subalpina* Schaw. a ♂ alsó szárnya sárga, a ♀-é piros, belső fele fekete; ab. ♀ *lutea* Tutt a. sz. sárga; ab. ♂ *lutea subalpina* Schaw. a. sz. sárga, belső fele fekete; * ab. ♀ *lutea obsoleta* Tutt a. sz. sárga, a korongsejt fekete kerete hián; ab. ♂ *Henrichoriensis* Schultz, sárga, a felső szárny rajzolata megfogyott; * ab. ♀ *matronalis* Frr. a. sz. nagy részt fekete, a sárga rajz megfogyott; ennek nősténye: * ab. ♀ *flavipennis* Schaw. a. sz. nagy részt fekete, narancs-színű vagy okkersárga rajza megfogyott; ab. ♂ *rufa* Tutt a. sz. piros; ab. ♂ *brunnescens* Schaw. barna színű; * ab. ♀ *roseipennis* Schaw. a. sz. rózsaszínű; * ab. és var. ♂ *hospita* Schiff. a. sz. fehér, a korongsejt kerete fekete; * ab. ♂ *bicolor* Rätzer a. sz. fehér, a korongsejt kerete hián; ab. ♂ *borussia* (r. *borussica*) Schaw. a. sz. fehér, belső fele fekete; ab. ♂ *elegans* Rätzer a. sz. nagy része fekete, fehér rajza megfogyott; ab. ♂ *Rätzeri* Schaw. a. sz. egészen fekete. Mind ezek a fajeltérések fekete rojtúak — ab *nigrociliata* Schaw. — is lehetnek, jó részét (a csillaggal megjelölteket) hazánkban is megfigyelték már.

Wocke M. F. boroszlói orvos, kitünő lepidopterologus, ki különösen a molypillékkel foglalkozott és Staudingernek 1871-ki katalógusában a Microlepidoptera-kra vonatkozó részt állította össze, mult év nov. 7-én elhunyt 86 éves korában. Gyűjteménye 25 ezer márkáért eladó.

A galagonya-pille tömeges fellépése. 1906. május vége felé a Mátra aljára utazván, útközben mindenütt, de különösen Heves-megye területén. észrevettem, hogy a gyümölcsfák kivált

a szilvafák teljesen le vannak kopasztva, de lepkét nem láttam, este felé sem, midőn Tárjánkára érkeztem, a hol a Wartensleben grófnőknél kellemes párnapot töltöttem. Másnap reggel azonban, már ágyamból vettem észre, hogy az akáczefa virágját sok fehér pille rajozza körül. Az ablakhoz sietve, meglepő látvány tárult elém: a meddig a szem látott, az *Aporia Crataegi* L. ezer meg ezer példánya rajzott az akáczfák s egyéb viruló fák és növények körül. A szabadba sietve, mindenütt, a merre a közeli környéken jártam, özönével mutatkozott a galagonyapille, szedtem is belőlük, a mennyi gyűjtő dobozaimba fért. Többnyire szép nagy példányok voltak, majdnem kizárólag abból a formából, melyet újabban Turati gróf ab. *Augusta* néven írt le. Szembe-tűnő volt a nőstények számszerinti túlsúlya, mindazonáltal gyakrabban találtam teljesen kifejlődött hímeket kopulában frissen kelt, még puhaszárnyú nőstényekkel, a miből azt következtetem, hogy ezek jobban vonzzák, mint a teljesen kifejlődött nőstények, a melyek valószínűleg már párosodtak is, mert hogy a lepke többször is párosodik, az kétséget sem szenved. Más lepkefajt a környéken igen keveset figyeltem meg: mintha a galagonya-pille kiszorította volna a többit. Egyébiránt az *Aporia Crataegi* más vidéken, Budapest környékén is igen gyakori volt, de sehol se lepett fel oly megdöbbentő mennyiségben, mint a Mátra alján s ez arról tanúskodik, hogy a hevesmegyei urak nagyon lanyhán ellenőrzik annak az üdvös miniszteri rendeletnek megtartását, mely szerint a gazdák kötelesek a hernyófészkeket leszedni és megsemmisíteni. Saját kárukon megtanulhatták, hogy ama rendelet kibocsátása igen böles intézkedés volt és hogy jövőre mégis csak ezélszerű lesz, ha azt követik. Az igaz, a természet maga is segít a bajon, a mennyiben a tömegesen jelentkező rovarfajok utóvégre mindenféle betegségben elpusztulnak, de hány évi gyümölestermés árán történik ez!

A. Aigner Lajos.