

# FRANZENAU JÓZSEF EMLÉKE.

Az 1866. április 11-kén tartott tudományos gyűlésen

e l e a d á \*)

## HERMANN OTTO

erd. muz. egyl. conservator.

Szenteljük ezt az órát legalább részben a kegyeletes megemlékezésnek!

Lelkes hazafiak nagyszerü áldozatai egyesülve a nemzet sanyaruan megtakarított filléreivel megalapítottak egy szerény Pantheont, s nekünk szent kötelességünk szeretett halottainkat elhelyezni benne : hadd lássa a jövő nemzedék mit miveltek apái, okuljon és buzduljon a jó példán s kövesse a biztos ösvényt, a melyet ők egyengették számára.

Az, a kinek emlékét ezennel felelevenítjük, szépen illik évkönyveink szerény lapjaira, mert szerényen bár és zajtalanul, de ernyedetten munkásság között folytak le élete napjai, megosztva a hivatal terhei és a természeti tudományok buzgó ápolása között.

**Franzenau József** cs. kir. valóságos bányászati tanácsos, a Ferencz József rend lovagja, egyletünk buzgó alapító tagjainak egyike, a magyar kir. természettudományi és cs. kir.

állat- és növénytani bécsi társulatok és a természet tudományi, szebeni egylet rendes tagja, született Nagyágon martius 4-én 1802-ben és fia volt Franzenau Felixnek, a nagyági bányák igazgatójának, a ki magának az erdélyi bányászat körül nagy érdemeket szerzett anynyira, hogy megboldogult I-ső Ferencz császár és apostoli király ő Felsége a polgári rend nagy arany érmével tüntette ki.

Franzenau József elvégezvén a gymnasiumot Temesvárt 1818-, 1819- és 1820-ban, mint kamarai erdőszeti mérnök-gyakornok volt alkalmazva, s e minőségeben részt vett a bánnáti kamarai erdők felmérésében. Az utoljára emlitett évben a magyar királyi udvari kamara meghagyásából a selmeczi Akadémiára költözött. Miután ott 1825-ben mind az erdőszeti, mind a bányászati tanulmányokat békégezte, a szebeni cs. kir. Thesaurariatusnál, mint valóságos bányászati és erdőszeti gyakornok alkalmaztatt és feleskettetett; később Nagyágra kül-detett, hol is a Ferencz és Lipót aknák vezetése lön reá bizva.

\*) A term. tud. szebeni egylet 1862-diki kiadványában megjelent Necrologus adatai felhasználásával.

1830-ban az erdélyi bányászati viszonyok vizsgálása körül találjuk és 1839-ben már, mint nagyági bárnya-igazgató helyettesítetett, s mint ilyen 1844-ben nyeré a végleges megerősítést.

A bányászat körül szerzett érdemeinek részletezését mellőzve, csak azt kivánom megjegyezni, hogy az akkor már véghanyatlásnak indult nagyági bányászatot újból felvirágztatta s az 184<sup>8/9</sup>-diki vészteljes időkben erélyesen fenntartotta. E mezön szerzett érdemei nagyságáról tanúskodik a Ferencz József rend lovagkeresztje.

Vessünk most egy kegyeletes pillantást a természet buzgó hivére!

Nagyág volt az a hely, ahol Franzenau lelkében megfogamzott az az eszme, mely szerint hazánk Faunájának egy teljességgel paragon heverő szakát buzgón felkarolja.

Nemes szenvedélye és buzgalma a pillangókat (pikkelyröpük, Lepidoptera) választá, s ernalyedetlen szorgalmának eredménye felér bárminily ragyogó emlék szobor becsével.

Hogy Franzenau eredményeit méltányosan megbecsülhessük szükséges, hogy vessünk egy komoly pillantást a haza természettudományi közel multjára.

És mostohánál mostohább viszonyok ötlenek szemünkbe, a melyek a természeti tudományok fejlődését minden a legujabb időkig akadályozták! A ki ismeri hazánk távolságát és elszigetelt voltát a tudományos forgalom irányadó központjaitól, aki tudja, hogy még egy pár évvel ezelőtt a természeti tudományok hazánkban földönfutó szerepet viseltek, nélkülözték a központot, a mely körül békésen megtelepedhettek volna; a ki párhuzamba vetve képzelt e hazát nyugati Európa országaival és már az első pillantásnál látta a nagy hátramaradást, látta, hogy nyugati Európa tartományai majd mindenikének meg van a maga tudományos központja, ellátva a szellemi és anyagi haladásra és mivelődésre céltársá s azt ápoló intézvénnyel: a melyekben mind az egyes ember, mind a testület értékesítheti tapasztalásait, nyerhet felvilágosítást, támogatást és arathat elismerést, és látta, hogy nekünk a legujabb időkig minden ebből semmi sem jutott: csak az képes Franzenau vivmányait kellően becsülni.

Az elmondott súlyos és dermesztő állapot, súlyos és igazságos vádra szolgáltathatna okot.

E vág nem terheli a nemzetet, mert a tudományos központ megalapításához nem hiányzott sem áldozatkézség, sem akarat! Avagy hivatkozzam Arankának már 1791-beli felszólalásaira? Hagyjuk ezt! De habár ez a néhány percz a kegyeleté is, mégis kimondhatjuk bátran, a mint már kimondották akár hányan, hogy azt, a mit más országokban a szükségeség érzetében a kormány a kövvagyonból szokott megalapítani és bőkezűen fenntartani, ugyanazt minálunk sok ideig sem a szükségesség érzete, sem a magánbuzgóság fillére, sem pedig a legnagyobb szerű áldozatkézség nem alapithatta meg; egyszerűen azért, mert az önkény meg anynyiszor kimondá a legindokolatlanabb „Veto“-t!!!

A midón Franzenau megkezdette az erdélyi Lepidopterákat gyűjteni és tanulmányozni, a mostoha viszonyok még teljes mértékben léteztek, és ha igaz az, hogy a tudományos munkálkodást a közlés, kölcsönösség és közös érdekek mozdíthatják elő leginkább: a menynyiben a lankadót felvillanyozzák, a kezdtő buzdítják és a kivívott eredményt biztosítják, úgy Franzenau kétszeres elismerésre méltó, mert ő, az elősorolt tényezők teljes hiányában maga teremtette magának a kört, mely valódi lelkeséssel és hű ragaszkodással csoportosult mestere körül.

Az igazgatása alatt állott nagyági bányászati tanoda növendékeiből nevelt ő a természeti tudományok szolgálatára egy egész nemzedéket, melynek segítségével kivívhatta azt a fényes eredményt, a mely kegyeletes megemlékezésünket szülte.

A term. tud. szebeni egylet 1852-iki kiadványában találjuk működésének vázlatát, a melyből kitűnik, hogy 1851- és 1852-ben nem kevesebb, mint 42 tanítványból állott az általa úgynevezett „Lepidopterologicum consortium“, s e két év eredménye több, mint tizenkét ezer példány, melyet több, mint tizenegy száz nappali és éjjeli kiránduláson fogtak.

Franzenau helyes következtetése folytán még más hasznos is aratott tanítványai érdekeltek voltából, mert tanpályájok bevégezése után az ország különböző bárnya kerületeiben alkalmazzattak, s így szeretett mesterökkal más tájak tünményeit is közölték, s a haza megismertetését tetemesen elémozdították.

A kivívott eredmény mellett legjobban tanuskodnak a számok.

Heidenreich 1851-ben kiadott „Lepidopterorum europaeorum catalogus methodicus“ című művében kimutatá, hogy Európában addig elé 9 család; 332 nemzékkel és 5569 fajjal és válffajjal vala ismeretes.

Az általam Franzenau adatai nyomán szerkesztett catalogus, melyet ezennel a gyűlés asztalára ileteszek, azt mutatja, hogy Franzenau Erdélyben 9 családot, 208 nemzékkel és 1047 fajjal és válffajjal talált, tehát valamennyi családot, a nemzékek két harmadrészét és a fajok egy ötödét, még pedig egy parányinak mondható területen.

Mert, ha tekintetbe veszszük, hogy Franzenau csak Nagyágról és környékéről mintegy három órai kiterjedésben, továbbá Kolozsvár vidékéről s tanítványai által Verespatak, Oláh-Láposbánya, Kisbánya, Marosujvár, Oláhpia és egyes adatokat Szeben környékéről merített és látjuk az eredmény számait, méltán csodálhatjuk egrészt Franzenau kutatásainak alaposágát, másrészt édes hazánk valóban meglepő dús gazdagságát, sejthetjük a kincseket, a melyeket Franzenau tudományos utódai még meríthetnek hazánk változatos tájain, ahol a havasok mereven csúcsai bétékingetnek a termékeny völgyekbe s a komor, nemerecedzett fenyvest felváltja a vidor lomberdő, majd a fűzes liget vagy a hullámzó nádas!

Franzenau vezér marad, és Erdély Entomologiája emlékkönyvében az első hely ötet illeti.

Neve a tudományban megörökült az által is, hogy ő az Agrotis Nagyagensis felfedezője, mely pille faj az összes európai Faunára nézve új. Ezen kívül sok érdekes válffaj megismertetője.

A gyűjtés körül alkalmazott gyakorlati fogások éles, leleményes eszének megannyi tani s nem kevesebb méltánylást érdemel amaritka liberalitása is, melylyel másokat módjával megismertetett.

Ez utóbbi ritka tulajdonság; mert igaz a mi igaz: sok még ma is az olyan ember, aki aljas önzéstől, áldicsvágtól vagy irigységtől östönözve, titkot csinál ott, ahol a tudomány érdeke s a közjö elémözdítása a legterjedelmebb kölcsönösséget követelné!

Franzenau éppen az ellenkezőben lelte gyönyörét s közlékenységével sok hivet szerzett a természeti tudományoknak.

Leleményességének legszebb példája az éjjeli pillék fogási módja levelészek (*Aphis*) segítségével, mely módját a term. tud. szebeni egylet 1852-ki kiadványában részletesen közlé, s a melyért sok kitüntő szakember elismerésben részesült.

A külföld szakembereivel, jelesen Freyerrel, Kindermannal és Ledererrel élénk levelezést és csereviszonyt folytatott, mi által gyűjteménye európai jelleget nyert, s viszont hazánk ismeretére tágult.

Ha meggondoljuk, hogy Franzenau szenvedélyét eleintén semmi erre vonatkozó rendszeres készület, semmi ösztönzés nem vezérelte, hogy ő egy terhes és nagy felelőséggel járó hivatal daczára, saját szorgalma után vivta ki eredményeit, valóságos autodidactus volt s a legvégső részletig, a legutolsó gyakorlati fogásig, minden a maga szorgalmával teremtett, bizony méltán megilleti őt az érdem koszorúja! Fényes példája ő mindenazonnak, aik azt vélik, hogy a hivatalos rendszabályok utolsó pontjával végződik az emberiség iránti kötelességek. Franzenau megtartotta a szabályzott rendet; szabad idejével pedig példásan és áldásosan rendelkezett.

Irodalmi tevékenysége javától, fájdalom, elhalt! Sok irással járó hivatala mellett azonban mégis talált időt arra, hogy a term. tud. szebeni egylet 1850-ki kiadványában közrehozásáthatá Catalogusát, melyet az 1852-, 1856- és 1859-ki években adatokkal bővített.

Az 1859-ki, az az: utolsó közlésének bővezető szavaiban még kimondá, hogy szándékzik egy átalános Catalogust szerkeszteni és kiadni; de szándékát 1862. februarius 14-kén történt halála örökre megakadályozá!

És ha gyűjteményét kéri a kegyes hallgató, ez egyleünk termeinek dísze gyanánt űriztetik; de, ha jegyzeteit kéri ugyan az a kegyes hallgató, fájdalommal kell, hogy feleljek: azok eltüntek, és tán herostratusi kezeknek esetek áldozatul!!

E veszteség nagy és kipótolhatatlan, de nem csökkenheti a megboldogult érdemeit; fényes példa marad ő mindég úgy, mint hivatalnok, természettudós és családfő, s emlékét nem tisztelethetjük jobban és szebben, mint ha nyomdokaiba lépve, azt folytatjuk, a mit ő oly szépen megkezdett!

Kötelezve érzem magamat néhány tájékozó szóval vezetni bá a következő catalogust. Franzenau utolsó közlése 1859-ből való s így halála által két egész év eredménye elveszett, miután jegyzetei, a mint már mondám elűntek. A Microlepidopterákra nézve, mint a melyekkel az utolsó években főképpen foglalkozott, ez valóban nagy veszteség. Megégetett levelezéseivel együtt tönkre tétettek azok az adatok is, a melyek a nem erdélyi fajokra vonatkoztak s a tanuság anynyi, mint semmi. Semmi mondom éppen e valóban herostratusi eljárás következetében, a melyért lelkismeretökkel a tudománynal szemben számoljanak azok, a kik könynyelmiiségből vagy rossz akarathóból ugy cselekedtek.

Egy lehetség volt ugyan e hiányt némileg kípítőlni, a menynyiben Pittner Gáspár ur, mint Franzenau tanítványainak egyike, a ki a gyűjteményt kezdettől fogva ismeri, emlékezetből könnyen kiszolgáltathatta volna az illető adatokat, és sajnálom, hogy ez az ur, személyt az ügygyel felcserélve, ezeket az adatokat határozottan megtagadá és tagadja. Már magában a mestere iránti

kegyelet birhatta volna az adatok adására, s a mi még jobb lesz vala : a felszerelt jegyzék kidolgozására. Ámde számoljon ő is lelkismeretével.

A gyűjtemény átalános foglalatja a következő:

Papilioes . . .	412	Pyralidae . . .	104
Sphinges . . .	135	Tortricidae . . .	200
Bombyces . . .	205	Tineidae :	
Noctuae . . .	626	I. Crambinae . .	72
Geometrae . . .	364	II. Tineaceae . .	202
		Pterophoridae . .	22

Összesen tehát 2342 faj és válfaf Dr. Heydenreich átalános európai catalogusa nyomán. Ezek közül tehát nem kevesebb, mint 1295 faj tökéletesen néma a zoogeografiára nézve, s e némaság elég jellemző emlék Pittner Gáspár urra nézve. Az előstorl, pontosan meghatározott fajokon kívül sok meg nem határozott jelesen Microlepidopteron találhatók, melyeknek meghatározása eszközöltet; de Erdélyre nézve semmi érdekük nem lehet, miután származásuk ismeretlen.

## RÖVIDITÉSEK.

Ab. = Aberratio.	Guen. = Guenée.
B. = Boisduval.	H. = Huebner.
Berg. = Bergsträsser.	H. B. = Huebner's Beiträge.
Bkh. = Borkhausen.	Hbst. = Herbst.
Curt. = Curtis.	Hofm. = v. Hoffmannsegg.
D. = Duponchel.	H. S. = Herrich-Schäffer.
Dhl. = Dahl.	Hufn. = Hufnagel.
Ern. = Ernst.	H. Vz. = Huebner's Verzeichniss.
Esp. = Esper.	Kind. = Kindermann.
Ev. = Eversmann.	Koll. = Kollar.
F. = Fabricius.	Konew. = Konewkai.
Fr. = Fréyer.	L. = Linné.
F. R. = Fischer E. v. Roeslerstamm.	Lasp. = Laspeyres.
Friv. = Frivaldszky.	Latr. = Latreille.
Fröl. = Frölich.	Mn. = Mann.
Fuessl. = Fuessly.	Ng és k. = Nagyág és környéke.

O. = Ochsenheimer.
Pod. = Poda.
Ramb. = Rambur.
Rös. = Rösel v. Rosenhof.
Schäff. = Schäffer.
Schrk. = Schrank.
Scop. = Scopoli.
Scrib. = Scriba.
St. = Stephens.
Sulz. = Sulzer.
Tr. = Treitschke.
v. = varietas.
View. = Vieweg.
Wd. = Wood.
Z. = Zeller.
Zink. = Zinken.

## Lepidopterorum transsilvanicorum Catalogus.

### A. Papilioes.

#### 1. Melitaea :

Cynthia H. Ng és k.
Maturga L. Ng és k.
Artemis F. Ng és k.
Athalia Bkh. Ng és k.
Parthenie H. S. Ng és k.
Dictynna Esp. Ng és k.
Phoebe F. Ng és k.

Cinxia L. Ng és k.

Trivia H. Ng és k.

Didyma F. Ng és k.

#### 2. Argynnis.

Latonia H. Ng és k.
Pandora H. Ng és k.
Paphia H. Ng és k.
Hecate H. Ng és k.
Ino Esp. Kolozsvár.

Daphne H. Ng és k.  
 Dia L. Ng és k.  
 Euphrosyne H. Ng és k.  
 Selene F. Ng és k.  
 Niobe L. Ng és k.  
 Adippe H. Ng és k.  
 v. Cleodoxa Hbst. Ng és k.  
 Aglaja L. Ng és k.

### 3. Vanessa.

Antiopa L. Kolozsvár, Ng és k.  
 Io L. Kolozsvár, Ng és k.  
 Cardui L. Kolozsvár, Ng és k.  
 Atalanta L. Kolozsvár, Ng és k.  
 Urticae L. Kolozsvár, Ng és k.  
 Xanthomelas Esp. Kolozsvár.  
 Polychloros L. Kolozsvár Ng és k.  
 V-album F. Ng és k.  
 v. F-album Esp. Ng és k.  
 C-album L. Kolozsvár, Ng és k.  
 Levana L. Ng és k.  
 Ab. Porima Berg. Ng és k.  
 v. Prorsa L. Ng és k.

### 4. Neptis.

Aceris F. Kolozsvár, Ng és k.  
 Lucilla F. Ng és k.

### 5. Limenitis.

Sibylla L. Ng és k.  
 Populi L. Ng és k.

### 6. Apatura.

Iris L. Kolozsvár Ng és k.  
 Ab. Jole H. Ng és k.  
 v. Clytie H. Ng és k.

### 7. Arge.

Galathea L. Kolozsvár Ng és k.  
 Ab. Leucomelas H. Ng és k.  
 v. Procida Hbst. Ng és k.

### 8. Hipparchia (Erebia B.)

Manto H. Ng és k.  
 Medea H. Ng és k.  
 Ligea L. Ng és k.

### 9. Satyrus H.

Briseis L. Ng és k.  
 Semele L. Ng és k.  
 Phaedra L. Ng és k.

### 10. Epinephele H.

Hyperanthus Schäff. Ng és k.  
 Tithonus L. Ng és k.  
 Eudora F. Ng és k.  
 Janira L. Ng és k.  
 v. Hispulla H. Ng és k.

### 11. Pararga H.

Dejanira H. Ng és k.  
 Maera L. Ng és k.

v. Adrasta Hofm. Ng és k.  
 Egeria L. Ng és k.

### 12. Coenonympha H.

Pamphilus L. Ng és k.  
 Arcania L. Ng és k.  
 Iphis H. Ng és k.

### 13. Polyommatus H.

Circe H. Ng és k.  
 Thersamon F. Ng és k.  
 Hippothoe L. Ng és k.  
 Virgaureae L. Kolozsvár, Ng és k.  
 Phlaeas L. Ng és k.

### 14. Lycaena.

Argiolus Deg. Ng és k.  
 Cyllarus F. Ng és k.  
 Acis Rös. Ng és k.  
 Alsus F. Ng és k.  
 Alcon F. Ng és k.  
 Euphemus O. Ng és k.  
 Arion L. Ng és k.  
 Daphnis H. Ng és k.  
 Battus H. Ng és k.  
 Hylas H. Ng és k.  
 Alexis F. Ng és k.  
 Corydon F. Ng és k.  
 Adonis F. Ng és k.  
 Eumedon Esp. Maros-Ujvár.  
 Agestis H. Ng és k.  
 Icarius Esp. Ng és k.  
 Argus L. Ng és k.  
 Aegon Bkh. Ng és k.  
 Hyacinthus Friv. Gyalár.  
 Tiresias Esp. Ng és k.  
 v. Polysperchon O. Ng és k.

### 15. Thecla F.

Quercus L. Kolozsvár, Ng és k.  
 Rubi L. Kolozsvár, Ng és k.  
 W-album Knoch. Ng és k.  
 Aesculi O. Ng és k.  
 Spini F. Ng és k.  
 Pruni L. Ng és k.  
 Ilicis O. Ng és k.  
 Betulae L. Ng és k.

### 16. Papilio.

Podalirius L. Kolozsvár, Ng és k.  
 Machaon L. Kolozsvár, Ng és k.

### 17. Zerynthia (Thais F.)

Polyxena H. Ng és k.

### 18. Doritis.

Apollo L. Radna, Kisbánya.  
 Mnemosyne L. Kolozsvár, Ng és k.

### 19. Aporia H.

Crataegi L. Ng és k.

**20. Pieris B.**

*Brassicae* L. Kolozsvár, Ng és k.  
*Rapae* L. Kolozsvár, Ng és k.  
*Napi* L. Kolozsvár, Ng és k.  
*v. Bryoniae* H. Ng és k.

**21. Anthocharis B.**

*Daplidice* L. Ng és k.  
*Cardamines* L. Ng és k.

**22. Leucophasia Steph.**

*Sinapis* L. Ng és k.

**23. Colias B.**

*Hyale* L. Ng és k.  
*Chrysostheme* Esp. Ng és k.  
*Myrmidone* Esp. Ng és k.  
*Edusa* L. Ng és k.

**24. Gonopteryx H.**

*Rhamni* L. Kolozsvár, Ng és k.

**25. Syriethus B.**

*Malvarum* O. Ng és k.  
*Lavaterae* Esp. Ng és k.  
*Tessellum* H. Ng és k.  
*Alveolus* O. Ng és k.  
*Sidae* H. Ng és k.  
*Carthami* O. Ng és k.

**26. Thanaos B.**

*Tages* L. Ng és k.

**27. Steropes B.**

*Aracynthus* F. Kolozsvár.  
*Paniscus* F. Ng és k.  
*Sylvius* H. Ng és k.

**28. Hesperia.**

*Sylvanus* F. Ng és k.  
*Comma* L. Ng és k.  
*Actaeon* Esp. Ng és k.  
*Linea* F. Ng és k.  
*Lineola* O. Ng és k.

**B) Sphinges.****1. Acherontia.**

*Atropos* L. Szeben, Kolozsvár, Ng és k.

**2. Sphinx.**

*Convolvuli* L. Ng és k.  
*Ligustri* L. N.-Szeben.

**3. Deilephila.**

*Euphorbiae* H. Ng és k.  
*Galii* F. Ng és k.  
*Lineata* F. Ng és k.  
*Elpenor* L. Ng és k.  
*Porcellus* L. Ng és k.  
*Nerii* L. N.-Szeben, Kolozsvár.

**4. Smerinthus.**

*Quercus* H. Ng és k.  
*Populi* L. Ng és k.

*Ocellata* Deg. Ng és k.  
*Tiliae* L. Kolozsvár, Ng és k.

**5. Macroglossa.**

*Oenotherae* Esp. Ng és k.  
*Stellatarum* L. Ng és k.  
*Bombyliformis* O. Ng és k.  
*Fuciformis* L. Ng és k.

**6. Sesiidae.***a) Trochilium Scop.*

*Apiformis* Lasp. Ng és k.

*b) Sesia.*

*Tenthrediniformis* Lasp. Ng és k.  
*Tipuliformis* Lasp. Ng és k.  
*Sphegiformis* F. Ng és k.  
*Ichnemoniformis* Lasp. Ng és k.  
*Cynipiformis* Esp. Ng és k.  
*Chrysidiiformis* Esp. Ng és k.  
*Stomoxyformis* Schrk. Ng és k.  
*Myopaiformis* Bkh. Ng és k.

**7. Thryis.**

*Fenestrina* F. Ng és k.

**8. Zygaenidae.***a) Atychia.*

*Sepium* B. Gyalár.  
*Pruni* H. Ng és k.  
*Chloros* H. Kolozsvár.  
*Statices* L. Ng és k.  
*Globulariae* Esp. Ng és k.

*b) Zygaena.*

*Pluto* D. Ng és k.  
*Scabiosae* H. Ng és k.  
*Triptolemus* Dhl. Ng és k.  
*Achilleae* Esp. Ng és k.  
*v. Bellis* H. Ng és k.  
*Meliloti* Esp. Ng és k.  
*Stenzi* Konew. Ng és k.  
*Lonicerae* Esp. Ng és k.  
*Trifolii* Esp. Ng és k.  
*Orobi* H. Ng és k.  
*Peucedani* Esp. Ng és k.  
*v. Athamantae* Esp. Ng és k.  
*v. Aeacus* Esp. (cum 5 et 6 mac. flavis) Ng és k.  
*Filipendulae* L. Ng és k.  
*Onobrychis* F. Ng és k.  
*Ephialtes* O. Ng és k.  
*v. Falcatae* H. Ng és k.  
*v. Coronillae* H. Ng és k.  
*v. Trigonellae* Esp. Ng és k.

**9. Syntomidae.***a) Syntomis.*

*Phegea* L. Ng és k.

*b) Naclia.*

*Ancilla* L. Nagy és k.  
*Punetata* F. Ng és k.

**C) Bombyces.**

## 1. Lithosidae B.

a) *Stetina Schrk.*

Mesomella L. Ng és k.  
Irrorea H. Ng és k.  
Roscida F. Ng és k.

b) *Lithosia F.*

Unita H. Ng és k.  
Gilveola O. Ng és k.  
Aureola H. Ng és k.  
Complana L. Ng és k.  
Helveola O. Ng és k.  
Griseola H. Kolozsvár.  
Caniola H. Ng és k.

c) *Gnophria St.*

Quadra L. Ng és k.  
Rubricollis L. Ng és k.

d) *Calligenia D.*

Rosea Bkh. Ng és k.

## 2. Psychidae H. S.

a) *Psyche.*

Viciella J. Ng és k.  
Atra Fr. Ng és k.  
Calvella O. Ng és k.  
Graminella H. Kolozsvár.  
Muscella H. Ng és k.

b) *Canephora H. S.*

Bombycella H. Ng és k.  
Nudella O. Kolozsvár.  
Pectinella Mn. Ng és k.  
Nitidella H. Kolozsvár.  
Plumella H. Ng és k.  
Pulla Esp.

## 3. Liparidae. H. S.

a) *Orgya.*

Antiqua L. Ng és k.  
Gonostigma F. Ng és k.

b) *Pentophera H. S.*

Morio L. Ng és k.

c) *Liparis O.*

Dispar L. Ng és k.  
Salicis L. Ng és k.

d) *Porthesia St.*

Auriflua F. Ng és k.  
Chrysorrhoea L. Ng és k.

e) *Ocneria H. Vz.*

Rubea F. Ng és k.

f) *Psilura St.*

Monacha L. Ng és k.  
v. Nigra Fr. Ng és k.

g) *Dasychira St.*

Fascelina L. Ng és k.  
Pudibunda Rös. Ng és k.

## 4. Pygaeridae.

a) *Pygaera.*

Curtula L. Ng és k.  
Anachoreta F. Ng és k.  
Reclusa F. Ng és k.  
Anastomosis L. Ng és k.

b) *Phalera H. Vz.*

Bucephala L. Ng és k.  
Bucephaloides H. Ng és k.

## 5. Bombycidae.

a) *Gastropacha.*

Betulifolia F. Ng és k.  
Populifolia H. Kolozsvár  
Quercifolia L. Ng és k.  
Pruni L. Ng és k.  
Crataegi L. Ng és k.  
Populi L. Ng és k.  
Castrensis L. Ng és k.  
Neustria L. Ng és k.  
Rubi L. Ng és k.  
Quercus L. Ng és k.  
Trifolii H. Ng és k.  
v. Medicaginis Bkh. Ng és k.  
Catax O. Ng és k.  
Lanestrus L. Ng és k.

b) *Lasiocampa H. S.*

Taraxaci H. Ng és k.  
Dumeti L. Ng és k.

c) *Glaphisia B.*

Crenata Esp. Ng és k.

d) *Drymonia Curt.*

Querna H. Ng és k.  
Chaonia H. Ng és k

e) *Harpya O.*

Bifida H. Ng és k.  
Furcula L. Ng és k.  
Erminea Esp. Ng és k.  
Vinula L. Ng és k.

f) *Hoplitis H. Vz.*

Milhauseri F. Ng és k.

g) *Stauropus St.*

Fagi L. Ng és k.

h) *Ptilophora St.*

Plumigera H. Ng és k.

i) *Uropus Ramb.*

Ulmi H. Gyógyi fürdő.

k) *Notodontia O.*

Dictaeoides H. Ng.  
Tremula H. Ng és k.

Tritophus View. Ng és k.  
Dromedarius L. Ng és k.  
Ziezac L. Ny és k.

l) *Drynobia Dup.*

Melagona Scrib. Ng.

m) *Spatalia H. Vz.*

Argentina H. Ng és k.

n) *Lophopteryx St.*

Cucullina H. Ng és k.  
Camelina L. Ng és k.

o) *Ptilodontis St.*

Palpina L. Ng és k.

6. *Bombyx.*

Mori H. Ng és k.

7. *Endromis.*

Versicolora L. Ng és k.

8. *Saturnia.*

a) *Saturnia.*

Pyri H. Ng és k.

Carpini H. Ng és k.

b) *Aglia.*

Tau L. Ng és k.

9. *Cossidae H. S.*

a) *Cossus.*

Ligniperda F. Ng és k.

b) *Zeuzera Latr.*

Aesculi L. Ng és k.

c) *Endagria B.*

Pantherina O. Ng és k.

10. *Hepialidae H. S.*

a) *Hepialus F.*

Humuli L. Ng és k.

Lupulinus L. Ng és k.

Sylvinus L. Ng és k.

Hectus L. Ng és k.

11. *Chelonidae B.*

a) *Chelonia Latr.*

Maculosa F. Kolozsvár.

Caja L. Kolozsvár, Ng és k.

Plantaginis L. Ng és k.

Villica L. Ng és k.

Aulica L. Ng és k.

Purpurea L. Ng és k.

Russula L. Ng és k.

b) *Callimorpha Latr.*

Matronula L. Ng és k.

Dominula L. Ng és k.

Hera L. Ng és k.

c) *Euchelia B.*

Jacobaee L. Ng és k.

d) *Emydia B.*

Grammica. L. Verespatak.  
Cibrum L. Ng és k.

e) *Phragmatobia St.*

Fuliginosa L. Ng és k.

f) *Estigmene H. Vz.*

Luctifera F. Ng és k.

g) *Spilosoma St.*

Lubricipeda F. Ng és k.  
Menthastris F. Ng és k.  
Urticae Esp. Ng és k.  
Mendica L. Ng és k.

**D) Noctuae.**

1. *Acronycta.*

Leporina L. Ng és k.

v. Bradyporina Fuessl. Ng és k.

Tridens Esp. Ng és k.

Psi L. Ng és k.

Strigosa F. Oláhpán.

Alni L. Ng és k.

Auricoma H. Ng és k.

Rumicis L. Ng és k.

Euphorbiae H. Ng és k.

Aceris L. Ng és k.

Megacephala F. Ng és k.

2. *Moma H. Vz.*

Orion Esp. Ng és k.

3. *Bryophila.*

Ravula H. Kolozsvár.

Ereptricula Tr. Kolozsvár.

Algae F. Ng és k.

Fraudatricula H. Kolozsvár.

4. *Cymatophora.*

Xanthoceros H. Ng és k.

Or F. Ng és k.

v. Fluetuata Tr. Ng és k.

Flavicornis L. Ng és k.

Diluta H. Ng és k.

Bipuncta Bkh. Ng és k.

5. *Demas St.*

Coryli O. Ng és k.

6. *Diloba B.*

Caeruleocephala L. Ng és k.

7. *Episema.*

Trimacula H. Ng és k.

8. *Semiophora St.*

Gothica L. Ng és k.

9. *Charaeas St.*

Graminis L. Verespatak.

10. *Agrotis*

Rectangula H. Ng és k.

Multangula H. Ng és k.

Obelisca H. Ng és k.  
v. Ruris H. Ng és k.  
v. Temera H. Ng és k.  
Vitta Bkh. Ng és k.  
Aquilina H. Ng és k.  
Tritici L. Ng és k.  
Fumosa F. Ng és k.  
Saucia H. Ng és k.  
v. Aequa H. Ng és k.  
Suffusa F. Ng és k.  
Trux H. Ng és k.  
Segetum H. Ng és k.  
Cortica H. Ng és k.  
Exclamationis H. Ng és k.  
Crassa H. Maros-Ujvár.  
Forcipula H. Ng és k.  
Signifera H. Ng és k.  
Cinerea Bkh. Ng és k.  
Tenebrosa H. Ng és k.

**11. Amphipyra.**

Tragopoginis H. Ng és k.  
Livida F. Ng és k.  
Pyramidea H. Ng és k.  
Typica Esp. Ng és k.  
Dilucida O. Ng és k.  
Pyrophila F. Ng és k.  
Nagyágensis Kind. Ng és k.  
Candeliseta H. Ng és k.  
Lucipeta F. Ng és k.  
Fugax O. Ng és k.

**12. Noctua.**

Ravida H. Ng és k.  
Augur F. Verespatak.  
Neglecta H. Ng és k.  
Sigma H. Ng és k.  
Baja H. Ng és k.  
Brunea H. Ng és k.  
Dahlii H. Ng és k.  
Umbrosa H. Ng és k.  
Bella Bkh. Ng és k.  
C-nigrum H. Ng és k.  
Depuncta L. Ng és k.  
Rhomboidea Esp. Ng és k.  
Triangulum O. Ng és k.  
Ditrapezium H. Ng és k.  
Polygona H. Ng és k.  
Flamatra F. Ng és k.

**13. Chersotis B.**

Musiva H. Ng és k.  
Plecta H. Ng és k.

**14. Triphaena.**

Comes H. Ng és k.  
Subsequa H. Ng és k.  
Pronuba H. Ng és k.  
v. Innuba Tr. Ng és k.  
Fimbria H. Ng és k.  
Janthina H. Ng és k.  
Lignogrisea F. Ng és k.

**15. Hadena.**

Saponariae Bkh. Ng és k.  
Perplexa H. Ng és k.  
Echii Bkh. Kolozsvár.  
Capsincola Esp. Ng és k.  
Cucubali H. Ng és k.  
Popularis F. Ng és k.  
Leucophaea Bkh. Ng és k.  
Cespitis H. Ng és k.  
Lutulenta H. Ng és k.  
Marmorosa Bkh. Ng és k.  
Dentina Esp. Ng és k.  
Atriplicis H. Ng és k.  
Satura H. Ng és k.  
Adusta Esp. Ng és k.  
Thalassina Bkh. Ng és k.  
Gemina H. Ng és k.  
Genistae Bkh. Ng és k.  
Contigua F. Ng és k.  
Scorteia ?

**16. Agriopsis B.**

Aprilina L. Ng és k.

**17. Dichonia H.**

Aeruginea H. Ng és k.  
Convergens F. Ng és k.  
Distans H. Ng és k.  
Protea Esp. Ng és k.  
Saliceti Bkh. Ng és k.

**18. Eriopus.**

Pteridis F. Ng és k.

**19. Solenoptera D.**

Scita H. Ng és k.  
Meticulosa H. Ng és k.

**20. Phlogophera.**

Lucipara L. Ng és k.  
Ligustri H. Ng és k.

**21. Miselia.**

Conspersa H. Ng és k.  
Comta F. Ng és k.  
Albimacula Bkh. Ng és k.  
Filigramma Esp. Ng és k.  
Culta F. Ng és k.  
Oleagina F. Ng és k.  
Oxyacanthea H. Ng és k.

**22. Polia.**

Chi L. Ng és k.  
Serena F. Ng és k.  
Dysodea H. Ng és k.  
Congener H. Kolozsvár.  
Polymita L. Ng és k.  
Flavicincta F. Ng és k.  
Viridicincta Tr. Ng és k.  
v. Xanthomista H. Ng és k.

## 23. Aplecta B.

*Advena* F. Ng és k.  
*Nebulosa* Ern. Ng és k.  
*Herbida* H. Ng és k.

## 24. Trachea.

*Praecox* L. Ng és k.

## 25. Apamea.

*Didyma* Bkh. Ng és k.  
*v. Secalina* H. (Lamda View.) Ng és k.  
*Imbecilla* F. Ng és k.  
*Ophiogramma* H. Ng és k.  
*Furuncula* H. Kolozsvár.  
*Latruncula* H. Ng és k.  
*Ab. Aerata* Esp. Ng és k.  
*Strigilis* L. Ng és k.  
*Testacea* H. Ng és k.  
*Baselinea* F. Ng és k.  
*Infesta* O. Ng és k.  
*Luteago* H. Ng és k.

## 26. Mamestra.

*Pisi* L. Ng és k.  
*Oleracea* L. Ng és k.  
*Suasa* H. Ng és k.  
*Alinea* H. Ng és k.  
*Abjecta* H. Ng és k.  
*Albicolon* H. Ng és k.  
*Ypsilon* H. Ng és k.  
*Chenopodii* F. Ng és k.  
*Repanda* Kind. Ng és k.  
*Brassicae* H. Ng és k.  
*Furva* H. Ng és k.  
*Persicariae* H. Ng és k.

## 27. Thyatira

*Batis* L. Ng és k.  
*Derasa* L. Ng és k.

## 28. Calpe.

*Libatrix* H. Ng és k.

## 29. Mythimna.

*Turca* H. Ng és k.

## 30. Segetia B.

*Xanthographa* H. Ng és k.

## 31. Cerigo B.

*Texta* Esp. Ng és k.

## 32. Polyphaenis B.

*Prospicua* Bkh. Ng és k.

## 33. Orthosia.

*Leucographa* H. Ng és k.  
*Rubricosa* H. Ng és k.  
*Glareosa* Esp. Ng és k.  
*Litura* L. Ng és k.  
*Nitida* H. Ng és k.  
*Caecimacula* F. Ng és k.

*Cruda* Ern. Ng és k.  
*Miniosa* F. Ng és k.  
*Munda* F. Ng és k.  
*v. Bimaculata* Curt. Ng és k.  
*Instabilis* H. Ng és k.  
*v. Contracta* Esp. Ng és k.  
*Lota* Esp. Ng és k.  
*Laevis* H. Ng és k.  
*Ferruginea* H. Ng és k.  
*Macilenta* H. Ng és k.  
*Evidens* H. Ng és k.  
*Stabilis* Bkh. Ng és k.  
*Gracilis* F. Ng és k.

## 34. Caradrina.

*Pulmonaris* Esp. Ng és k.  
*Cubicularis* H. Ng és k.  
*Morpheus* View. Ng és k.  
*Respersa* H. Ng és k.  
*Lenta* Tr. Ng és k.  
*Alsines* Bkh. Ng és k.  
*Ambigua* Tr. Ng és k.  
*Blanda* Tr. Ng és k.  
*Superstes* O. Ng és k.  
*Exigua* H. Kolozsvár.

## 35. Epimecia Guen.

*Caliginosa* H. Ng és k.

## 36. Xanthia.

*Rufina* H.  
*Aurago* F. Ng és k.  
*v. Rutilago* Bkh. Ng és k.  
*Cerago* H. Ng és k.  
*v. Flavescens* Esp. Ng és k.  
*Sulphurago* H. Ng és k.  
*Silago* H. Ng és k.  
*Gilvago* F. Kolozsvár.  
*Citrago* H. Ng és k.

## 37. Hoporina B.

*Croceago* H. Ng és k.

## 38. Gortyna.

*Flavago* Esp. Ng és k.  
*Nictitans* L. (Brunnea Hufn.) Ng és k.  
*Fucosa* Fr. Ng és k.

## 39. Hydroecia Guen.

*Cuprea* H. Ng és k.  
*Vindelicia* Fr. Ng és k.

## 40. Mesogona B.

*Acetosellae* H. Ng és k.

## 41. Plastenis B.

*Retusa* L. Ng és k.  
*Subtusa* H. Ng és k.

## 42. Cosmia.

*Fulvago* H. Ng és k.  
*Trapezina* H. Ng és k.  
*Affinis* H. Ng és k.  
*Pyralina* H. Ng és k.

43. *Cirrhoedia* Guen.  
*Ambusta* H. Ng és k.
44. *Grammesia* St.  
*Trilinea* H. Ng és k.  
*Bilinea* H. Ng és k.
45. *Simyra*.  
*Nervosa* F. Ng és k.
46. *Leucania*.  
*L-album* H. Ng és k.  
*Pudorina* H. Al-Gyógy.  
*Comma* L. Ng és k.  
*Pallens* H. Ng és k.  
*Impura* H. Felvinez.  
*Lithargyria* Esp. Ng és k.  
*Albipuneta* F. Ng és k.  
*Conigera* F. Ng és k.  
*Vitellina* H. Ng és k.
47. *Nonagria*.  
*Spargani* H. Ng és k.  
*Typhae* Esp. Ng és k.
48. *Dasycampa* Guen.  
*Rubiginea* H. Ng és k.
49. *Cerastis*.  
*Vaccinii* L. Ng és k.  
*v. Spadicea* H. Ng és k.  
*v. Polita* H. Ng és k.  
*Erythrocephala* H. Ng és k.  
*v. Glabra* H. Ng és k.  
*Silena* H. Ng és k.  
*Dolosa* H. Ng és k.
50. *Mecoptera* Guen.  
*Serotina* O. Ng és k.  
*Satellitia* L. Ng és k.
51. *Calamina* II.  
*Virens* H. Ng és k.
52. *Calocampa* St.  
*Vetusta* H. Ng és k.  
*Exoleta* H. Ng és k.
53. *Egira* D.  
*Conspicillaris* H. Ng és k.  
*v. Melaleuca* View. Ng és k.
54. *Xylina*.  
*Conformis* F. Verespatak.  
*Rhizolitha* F. Ng és k.  
*Petrificata* F. Ng és k.
55. *Xylophasia* St.  
*Petrorrhiza* Bkh. Ng és k.  
*Hepatica* D. Ng és k.  
*Lithoxylea* H. Kolozsvár.  
*Polyodon* L. Ng és k.  
*Rurea* F. Ng és k.  
*v. Combusta* H. Ng és k.  
*Scolopacina* H. Oláhpán.

56. *Asteroescopus*.  
*Cassinia* F. Ng és k.
57. *Dypterygia* St.  
*Pinastri* L. Ng és k.
58. *Hyppa* D.  
*Rectilinea* H. Verespatak.
59. *Xylocampa* Guen.  
*Ramosa* H. Ng és k.
60. *Cloantha* B.  
*Perspicillaris* H. Ng és k.  
*Hyperici* F. Ng és k.
61. *Cleophana*.  
*Antirrhini* H. Ng és k.  
*Linariae* F. Ng és k.
62. *Cucullia*.  
*Tanaceti* H. Ng és k.  
*Umbratica* L. Ng és k.  
*Chamomillae* H. Ng és k.  
*Lucifuga* H. Ng és k.  
*Absynthii* H. Ng és k.  
*Abrotani* H. Ng és k.  
*Fraudatrix* Ev. Gyógyi fürdő.  
*Asteris* H. Ng és k.  
*Verbasci* H. Ng és k.  
*Serophulariae* H. Ng és k.
63. *Placodes* B.  
*Amethystina* H. Ng és k., Kolozsv.
64. *Abrostola*.  
*Triplasia* H. Ng és k.  
*Asclepiades* H. Ng és k.  
*Urticae* H. Ng és k.
65. *Plusia*.  
*Modesta* H. Ng és k.  
*Concha* F. Ng és k.  
*Deaurata* Esp. Ng és k.  
*Chrysitis* H. Ng és k.  
*Orichalcea* F. Ng és k.  
*Bractea* H. Ng és k.  
*Festucae* H. Ng és k.  
*Circumflexa* H. Ng és k.  
*Jota* L. Ng és k.  
*v. Percontationis* O. Ng és k.  
*Gamma* H. Ng és k.  
*Ni* H. Ng és k.
66. *Anarta*.  
*Heliaca* H. Ng és k.
67. *Heliothis*.  
*Ononis* F. Ng és k.  
*Dipsacea* H. Ng és k.  
*Scutosa* H. Ng és k.  
*Peltigera* H. Ng és k.  
*Armigera* H. Ng és k.

Marginata F. Ng és k.  
Delphinii H. Ng és k.

## 68. Acontia.

Solaris H. Ng és k.  
Luctuosa H. Ng és k.

## 69. Agrophila B.

Sulphurea H. Ng és k.

## 70. Erastria.

Fuscula H. Ng és k.  
Atratula H. Ng és k.  
Candidula H. Ng és k.

## 71. Anthophila.

Aenea H. Ng és k.

## 72. Oratocelis Guen.

Communimacula H. Ng és k.

## 73. Ophiusa.

Illunaris H. Ng és k.

## 74. Toxocampa Guen.

Pastinum Tr. Ng és k.  
Lusoria H. Ng és k.  
Viciae H. Ng és k.  
Craccae F. Ng és k.

## 75. Catephia.

Leucomelas H. Ng és k.  
Alchymista F. Vajda-Hunyad.

## 76. Mania.

Maura H. Ng és k.

## 77. Catocala.

Elocata Esp. Ng és k.  
Nupta H. Ng és k.  
Dilecta H. Ng és k.  
Sponsa H. Ng és k.  
Promissa F. Ng és k.  
Electa F. Ng és k.  
Nymphaea H. Ng és k.  
Paranympha H. Ng és k.

## 78. Brephos.

Parthenias H. Ng és k.  
Notha H. Ng és k.

## 79. Euclidia.

Mi H. Ng és k.  
Glyphica H. Ng és k.

## 80. Ciliix.

Spinula H. Ng és k.

## 81. Platypteryx.

Sicula H. Ng és k.  
Falcula H. Ng és k.  
Hamula H. Ng és k.  
Unguicola H. Ng és k.

## E) Geometrae.

## 1. Ennomos.

Flexularia H. Ng és k.  
Alternaria H. Ng és k.  
Signaria H. Kolozsvár.  
Emarginaria H. Kolozsvár.  
Parallelaria H. Kolozsvár.  
Apaciaria H. Ng és k.  
Advenaria H. Ng és k.  
Dolabralaria H. Ng és k.  
Prunaria H. Ng és k.  
Syringaria H. Ng és k.  
Lunaria H. Ng és k.  
Illunaria H. Ng és k.  
Evonymaria H. Ng és k.  
Angularia H. Ng és k.  
Erosaria H. Ng és k.  
Guercinaria H. Ng és k.  
Alniaria H. Ng és k.  
Dentaria H. Ng és k.

## 2. Acaena.

Sambucaria H. Ng és k.

## 3. Ellopia.

Margaritharia H. Ng és k.  
v. Prasinaria H. Oláh-Láposbánya.

## 4. Rumia.

Crataegaria H. Ng és k.

## 5. Geometra.

Bajularia H. Kolozsvár.  
Smaragdaria H. Ng és k.  
Papilionaria H. Ng és k.  
Aestivaria H. Ng és k.  
Bupleuraria H. Ng és k.  
Viridaria L. Ng és k.  
Cloraria H. Ng és k.  
Putataria H. Ng és k.  
Aeruginaria H. Ng és k.  
Vernaria H. Ng és k.  
Cythisaria H. Ng és k.

## 6. Aspilates.

Purpuraria H. Ng és k.  
Adspersaria H. Ng és k.  
Strigillaria H. B. Ng és k.  
Conspersaria H. Maros-Ujvár.  
Petraria H. Ng és k.  
Vespertaria H. Ng és k.  
Coarctaria H. Kolozsvár.  
Lineolaria H. Kolozsvár.  
Palumbaria H. Ng és k.  
Mensuraria H. Ng és k.  
Bipunctaria H. Ng és k.

## 7. Crocollis.

Elinguaria H. Ng és k.  
Pennaria H. Ng és k.

8. *Gnophos.*  
*Furvaria* H. Ng és k.  
*Obscuraria* H. Ng és k.  
*Serotinaria* H. Ng és k.  
*Dilucidaria* H. Ng és k.  
*Pullaria* H. Ng és k.  
*Glaucinaria* H. Ng és k.  
*Punctularia* H. Ng és k.

9. *Boarmia.*

- Cinctaria* H. Ng és k.  
*Crepicularia* H. Ng és k.  
*Selenaria* H. Ng és k.  
*Roboraria* H. Ng és k.  
*Consortaria* H. Ng és k.  
*Repanaria* H. Ng és k.  
*Rhomboidaria* H. Ng és k.  
*Secundaria* H. Ng és k.  
*Viduaria* H. Ng és k.  
*Carbonaria* H. Ng és k.

10. *Hemerophila* St.

- Vitalbaria* H. Ng és k.

11. *Amphidasis.*

- Betularia* H. Ng és k.  
*Prodromaria* H. Ng és k.  
*Hirtaria* H. Ng és k.

12. *Nyssia* D.

- Pilosaria* H. Ng és k.  
*Hispidaria* H. Ng és k.

13. *Torula.*

- Chaerophillaria* H. Kolozsvár.

14. *Fidonia.*

- Pinetaria* H. Oláh-Láposbánya.  
*Atomaria* H. Ng és k.  
*Glarearia* H. Ng és k.  
*Immoraria* H. Ng és k.  
*Clathraria* L. Ng és k.  
*Dilectaria* H. Ng és k.  
*Wavarria* H. Ng és k.  
*Favillacearia* H. Ng és k.  
*Plumaria* H. Ng és k.  
*Capreolaria* H. Oláh-Láposbánya.  
*Pulveraria* H. Ng és k.

15. *Hibernia.*

- Aceraria* H. Ng és k.  
*Aurantiaria* H. Ng és k.  
*Progemmaaria* H. Ng és k.  
*Defoliaria* H. Ng és k.  
*Bajaria* H. Ng és k.  
*Leucophaearia* H. Ng és k.  
*Rupicaprarria* H. Ng és k.  
*Aescularia* H. Ng és k.

16. *Cheimatobia* St.

- Brumaria* H. Ng és k.

17. *Chesias.*

- Spartiaria* H. Ng és k.

18. *Corythea* D.

- Variaria* H. Oláh Láposbánya.

19. *Cabera.*

- Pusaria* H. Ng és k.  
*Exanthemaria* Esp. Ng és k.  
*Ononaria* H. Ng és k.  
*Punctaria* L. Ng és k.  
*Trilinearia* Bkh. Ng és k.  
*Poraria* Tr. Ng és k.  
*Omicronaria* H. Ng és k.  
*Pendularia* H. Ng és k.  
*Orbicularia* H. Ng és k.  
*Argusaria* B. Ng és k.

20. *Acidalia*

- Aureolaria* H. Ng és k.  
*Ochrearia* F. R. Ng és k.  
*Rufaria* H. Ng és k.  
*Rubricaria* H. Ng és k.  
*Decoloraria* H. Ng és k.  
*Albularia* H. Ng és k.  
*Lutearia* H. Ng és k.  
*Candidaria* H. Ng és k.  
*Sericearia* H. Ng és k.  
*Sylvaria* H. Oláh- Láposbánya.

21. *Ypsipetes* St.

- Impluviaria* H. Ng és k.  
*Dilutaria* H. Ng és k.

22. *Lobophora* St.

- Appendicularia* B. Ng és k.  
*Hexapteraria* H. Ng és k.

23. *Acasis* D.

- Rivularia* H. Ng és k.

24. *Dosithea* D.

- Rusticaria* H. Ng és k.  
*Filicari* H. Ng és k.

25. *Larentia.*

- Scripturaria* H. Ng és k.  
*Vetularia* H. Ng és k.  
*Undularia* H. Kisbánya  
*Bilinearia* H. Ng és k.  
*Frustraria* Tr. Ng és k.  
*Gemmaria* H. Kolozsvár.  
*Tersaria* H. Ng és k.  
*Polygrammaria* H. Ng és k.  
*Rhamnaria* H. Ng és k.  
*Dubitaria* H. Ng és k.  
*Badiaria* H. Ng és k.

26. *Anaitis* D.

- Cassiaria* Tr. Ng és k.  
*Plagiaria* H. Ng és k.  
*Sororiaria* H. Ng és k.

27. *Phaesyle* D.

- Psittacaria* H. Ng és k.  
*Caesiaria* H. Ng és k.  
*Rupestaria* H. Ng és k.

## 28. Eupithecia Curt.

- Centaurearia H. Ng és k.  
 Linariaria H. Ng és k.  
 Consignaria H. Ng és k.  
 v. Oxydaria Tr. Ng és k.  
 Austeraria F. R. Ng és k.  
 Satyraria H. Ng és k.  
 Absynthiaria H. Ng és k.  
 Valerianaria H. Ng és k.  
 Exiguria H. Ng és k.  
 Denticularia D. Ng és k.  
 Rectangularia H. Ng és k.  
 Strobilaria H. Kolozsvár.  
 Subnotaria H. Ng és k.

## 29. Cidaria.

- Moeniaria H. Ng és k.  
 Sagittaria F. Ng és k.  
 Fulvaria H. Ng és k,  
 Popularia H. Oláh-Láposbánya.  
 Chenopodiaria H. Ng és k.  
 Pyraliaria H. Ng és k.  
 Rubidiaria H. Ng és k.  
 Berberaria H. Ng és k.  
 Derivaria H. Ng és k.  
 Propugnaria H. Ng és k.  
 Picaria H. Ng és k.  
 Suffumaria H. Ng k.  
 Ribesiaria H. Ng és k.  
 Silacearia H. Ng és k.  
 Reticularia H. Ng és k.  
 Russaria H. Ng és k.  
 Ruptaria H. Ng és k.  
 Montanaria H. Ng és k.  
 Minoraria Tr. Ng és k.  
 Aptaria H. Ng és k.  
 Olivaria H. Ng és k.  
 Ferrugaria H. Ng és k.  
 Ligustraria H. Ng és k.  
 Guadriasciaria Hg és k.  
 Ocellaria H. Ng és k.  
 Galiaria H. Ng és k.  
 Miaria Esp. Ng és k.  
 Rivaria H. Ng és k.  
 Alchemillaria H. Ng és k.  
 Molluginaria H. Oláh-Láposbánya.  
 Tristaria H. Ng és k.  
 Hastaria H. Ng és k.

## 30. Zerene.

- Procellaria H. Ng és k.  
 Fluctuaria H. Ng és k  
 v. Stragularia H. Oláh-Láposbánya.  
 Blandiaria H. Ng és k.  
 Rubiginaria H. Verespatak.  
 Adustaria H. Ng és k.  
 Sinuaria H. Ng és k.  
 Albicillaria H. Ng és k.  
 Marginaria L. Ng és k.  
 Macularia H. Ng és k.  
 Grossulariaria L. Ng és k.

- Ulmaria F. Ng és k.  
 Taminaria H. Ng és k.  
 Temeraria H. Ng és k.

## 31. Minea.

- Euphorbiaria H. Ng és k.  
 Nivearia H. Kolozsvár.  
 Illibaria H. Ng és k.  
 Dealbaria L. Ng és k.

## 32. Pellonia D.

- Vibicaria H. Ng és k.

## 33. Idaea.

- Amataria H. Ng és k.  
 Imitaria H. Kolozsvár.  
 Emutaria H. Kolozsvár.  
 Prataria B. Ng és k.  
 Sylvestraria Bkh. Ng és k.  
 Remutaria L. Ng és k.  
 Commutaria H. S. Ng és k.  
 Pallidaria H. Ng és k.  
 Ossearia H. Ng és k.  
 Degeneraria H. Ng és k.  
 Aversaria L. Ng és k.  
 Suffusaria Tr. Ng és k.  
 Mutaria Rös. Ng és k.  
 Immutaria H. Ng és k.  
 Incanaria H. Oláh-Láposbánya.  
 Scutularia H. Ng és k.  
 Politaria H. Kolozsvár.  
 Moniliaria H. Ng és k.  
 Bisetaria Wd. Ng és k.  
 Ornataria H. Ng és k.

**F) Pyralidae.**

## 1. Herminia.

- Cribralis H. Ng és k.  
 Emortalis H. N. és k.  
 Derivalis H. Ng és k.  
 Tentacularis H. Ng és k.  
 Tarsierinalis H. Ng és k.  
 Barbalis L. Ng és k.  
 Crinalis D. Ng és k.  
 Tarsiplumalis H. Ng és k.

## 2. Hypaena.

- Proboscidalis H. Ng és k.  
 Crassalis F. Oláh-Láposbánya.  
 Obesalis Fr. H. és k.  
 Rostralis H. Ng és k.

## 3. Madopa St.

- Salicalis H. Ng és k.

## 4. Pyralis.

- Pinguinalis H. Ng és k.

## 5. Helia Guen.

- Calvarialis H. Ng és k.

## 6. Cledeobia St.

- Angustalis H. Ng és k.

**7. Scopula.**

- Dentalis H. Ng és k.  
 Prunalis Fr. Ng és k.  
 Umbralis H. Ng és k.  
 Sticticalis L. Hg és k.  
 Aerealis H. Ng és k.  
 Aenealis H. Ng és k.  
 Margaritalis H. B. Ng és k.  
 Stramentalis H. Ng és k.  
 Praetextalis H. Ng és k.

**8. Botys.**

- Lancealis D. Ng és k.  
 Silacealis H. Ng és k.  
 Sambucalis H. Ng és k.  
 Rubiginalis H. Ng és k.  
 Verbasalis Fr. Ng és k.  
 Ophialis Tr. Ng és k.  
 Ochrealis H. Ng és k.  
 Ferrugalis H. Ng és k.  
 Fulvalis H. Ng és k.  
 Crocealis H. Ng és k.  
 Elatalis Fr. (Albidalis H.) Ng és k.  
 Pallidalis H. Ng és k.  
 Cinctalis Tr. Ng és k.  
 Flavalis H. Ng és k.  
 Hyalinalis H. Ng és k.  
 Verticalis H. Ng és k.  
 Pandalis H. S. Ng és k.  
 Trinalis H. Ng és k.  
 Urticalis H. Ng és k.  
 Hybridalis H. Ng és k.  
 Limbalis Fr. Ng és k.  
 Palealis H. Ng és k.  
 Forficalis H. Ng és k.  
 Sericealis H. Ng és k.  
 Punctalis H. Ng és k.

**9. Nymphula.**

- Literalis H. Ng és k.  
 Potamogalis Tr. Ng és k.

**10. Asopia.**

- Farinalis H. Ng és k.  
 Glaucinalis L. Ng és k.  
 Regalis H. Ng és k.  
 Fimbrialis H. Ng és k.

**11. Agrotera. II. S.**

- Flammealis H. Ng és k.

**12. Endotricha Z.**

- Nemoralis H. Ng és k.

**13. Pyrausta.**

- Sanguinalis. Ng és k.  
 Purpuralis L. Ng és k.  
 Punicealis D. Ng és k.  
 Cespitalis H. Ng és k.

**14. Hereyna.**

- Rupicolalis H. Ng és k.  
 Alpestralis F. Ng és k.  
 Strigulalis H. Ng és k.  
 Palliolalis H. Ng és k.

**15. Ennychia.**

- Fascialis H. Ng és k.  
 Luctualis H. Ng és k.  
 Octomaculalis Tr. Ng és k.  
 Pollinalis H. Ng és k.  
 Atralis H. Ng és k.

**G) Tortricidae.****1. Halias.**

- Prasinana H. Ng és k.  
 Guercana H. Ng és k.  
 Clorana H. Ng és k.

**2. Penthina.**

- Révayana H. Ng és k.  
 v. Dilutana H. Ng és k.  
 v. Undulana H. Ng és k.  
 v. Punetana H. Ng és k.  
 v. Ramosana H. Ng és k.  
 Salicana H. Ng és k.  
 Capreana H. Ng és k.  
 Variegana H. Ng és k.  
 Pruniana H. Ng és k.  
 Gentianana Fr. Ng és k.  
 Cynosbana Fr. Ng és k.  
 Amoenana H. Ng és k.  
 Ocellana Tr. Ng és k.

**3. Tortrix.**

- Ameriana Tr. Ng és k.  
 Xylosteana L. Ng és k.  
 Sorbiana H. Ng és k.  
 Heparana D. Ng és k.  
 Cinnamomeana Tr. Ng és k.  
 Corylana F. Ng és k.  
 Strigona H. Ng és k.  
 Ochreana H. Ng és k.  
 Hamana L. Ng és k.  
 Fulvana Tr. Ng és k.  
 Ministrana L. Ng és k.  
 Viridana H. Ng és k.  
 Lecheana H. Ng és k.  
 Tesserana Wd. Ng és k.  
 Baumanniana D. Ng és k.  
 Bergmanniana H. Ng és k.  
 Holmiana H. Ng és k.

**4. Argyroptera. D.**

- Pratana H. Ng és k.  
 Gouana L. Ng és k.

**5. Serieoris.**

- Conchana H. Ng és k.  
 Olivana Tr. Ng és k.  
 Cespitana H. Ng és k.

**6. Aspis.**

Udmanniana Fr. (Solandriana Tr.) Ng és k.

**7. Carpocapsa.**

Pomonana H. Ng és k.

Arcuana H. Ng és k.

**8. Sciaphila.**

Penziana H. Ng és k.

Musculana H. Ng és k.

**9. Paedisca.**

Corticana H. Ng és k.

Scutulana Fr. Ng és k.

Brunnichiana Fr. Ng és k.

Ustulana Wd. Ng és k.

Foeneana Tr. Ng és k.

Parmatana H. Ng és k.

**10. Grapholitha.**

Hohenwartiana H. S. Ng és k.

Hypericana H. Ng és k.

Siliceana H. Ng és k.

Rhediana Fr. Ng és k.

**11. Ephippiphora. D.**

Argyrana Z. Ng és k.

Petiverana Fröl. Ng és k.

**12. Phoxopterix.**

Derasana H. Ng és k.

**13. Teras.**

Caudana F. R. Ng és k.

**H) Tineidae.****I. Crambinae.***a) Crambina.***1. Scirphophaga.**

Alba H. Ng és k.

**2. Crambus.**

Palpellus H. Ng és k.

Dumetellus H. Ng és k.

Pratellus L. Ng és k.

Pascuellus L. Ng és k.

Cerussellus Wd. Ng és k.

Rorellus L. Ng és k.

Chrysonuchellus Scop. Ng és k.

Pinetellus Clerc. Ng és k.

Myellus H. Ng és k.

Culmellus L. Ng és k.

v. Aquilellus H. Ng és k.

Perlellus Scop. Ng és kr.

**3. Eudorea.**

Dubitellus Zink. Ng és k.

Ambigualis Tr. Ng és k.

Mercurella L. Ng és k.

*b) Galleria.***4. Galleria.**

Mellanella L. (Cerella F.) Ng és k.

**5. Acrobasis Z.***a) Acrobasis.*

Consociella H. Ng és k.

*b) Trachonilis Z.*

Cristella H. Ng és k.

**6. Myelois H.**

Rosella Scop. Ng és k.

Cribrella H. Ng és k.

**7. Hypochaleia H.**

Germarella Zink. Ng és k.

**II. Tineacea.****1. Chimabache H.**

Phryganella H. Ng és k.

**2. Semioscopis H.**

Atomella H. Ng és k.

**3. Nematopogon Z.**

Swammerdamella L. Ng és k.

**4. Adela Latr.***Eutiphia H.*

Frischella L. Ng és k.

Sulzeriella Z. Ng és k.

Cuprella D. Ng és k.

**5. Nematois H.**

Scabiosellus Scop. Ng és k.

Violellus H. S. Ng és k.

Cypriacellus H. Ng és k.

**6. Euplocamus Latr.***a) Euplocamus.*

Fuesslinellus Sulz. Ng és k.

*b) Scardia Tr.*

Boletellus F. Ng és k.

**7. Plutella Schrk.***a) Harpipteryx Tr.*

Sequella Clerk. Ng és k.

Asperella L. Ng és k.

**8. Anchinia H.***a) Pleurota H.*

Pyropella H. Ng és k.

Rostrella H. Ng és k.

Bicostella L. Ng és k.

9. *Harpella Schrk.*

*Proboscidella Sulez.* Ng és k.  
*Geoffroyella F.* Ng és k.  
*Bracteella L.* Ng és k.

10. *Hypercallia St.*

*Christiernella H.* Ng és k.

11. *Oecophora Latr.*

a) *Oecophora*.

*Sulphurella H.* Ng és k.  
*Similella H.* Ng és k.  
*Schäfferella L.* Ng és k.

b) *Scythris H.*

*Laminella H.* Ng és k.  
*Cuspidella H.* Ng és k.

12. *Hypomenenta Latt.*

*Rorellus H.* Ng és k.  
*Evonymellus Z.* Ng és k.

13. *Psecadia H.*

*Scalella Scop.* Ng és k.  
*Echiella H.* Ng és k.  
*Funerella F.* Ng és k.

14. *Depressaria H.*

*Depunctella Pod.* Ng és k.  
*Liturella D.* Ng és k.  
*Arenella FR.* Ng és k.  
*Alstroemerella Tr.* Ng és k.  
*Laterella FR.* Ng és k.  
*Applanella FR.* Ng és k.

15. *Coleophora H.*

*Leucapennella H.* Ng és k.

J) **Pterophoridae. Z.**

1. *Pterophorus Z.*

a) *Platyptilus Z.*

*Rhododactylus H.* Ng és k.  
*Ochrodactylus H.* Ng és k.  
*Fischeri Z.* Ng és k.  
*Acanthodactylus H.* Ng és k.

b) *Pterophorus Z.*

*Phaeodactylus H.* Ng és k.  
*Mictodactylus H.* Ng és k.  
*Graphodactylus Tr.* Ng és k.  
*Fuscus Retz.* Ng és k.  
} *Lithodactylus Tr.* Koll. Ng és k.  
} *Septodactylus Tr.* Koll. Ng és k.  
*Pterodactylus L.* Ng és k.  
*Microdactylus H.* Ng és k.  
*Brachydactylus Tr.* Ng és k.

c) *Acyptilus Z.*

*Galactodactylus H.* Ng és k.  
*Tetradactylus L.* Ng és k.  
*Pentadactylus H.* Ng és k.

2. *Allueitina. Z.*

*Hexadactyla L.* Ng és k.