

REPREZENTANȚII SUPRAFAMILIEI PYRALOIDEA DIN COLECȚIA L. DIÓSZEGHY DE LA MUZEUL SF. GHEORGHE

IOSIF CĂPUȘE și SÁNDOR KOVÁCS

Colecția L. Diószeghy, ce se află depozitată în Muzeul din Sf. Gheorghe (jud. Covasna), este alcătuită dintr-un bogat material de Lepidoptere ce însumează peste 23.000 exemplare. În majoritate, materialul a fost colectat de L. Diószeghy de la Ineu (Arad) și din Munții Retezat.

În 1962 am început aranjarea, inventarierea, verificarea determinărilor și identificarea materialului nestudiat din colecția L. Diószeghy. Cu această ocazie am constatat că numărului mare de exemplare îi corespunde și un mare număr de specii. Majoritatea materialului provenind de la Ineu (Arad) este inedit, L. Diószeghy nepublicînd o lucrare de ansamblu asupra faunei de lepidoptere a acestei regiuni. Numai materialul colectat de la Ineu (Arad), existent în colecția A. Ostrogovich de la Muzeul de istorie naturală „Grigore Antipa“, a fost publicat cu ocazia întocmirii catalogului acestei colecții de către dr. A. Popescu-Gorj. De asemenea, s-a publicat de către autorii prezentei note materialul de **Aegeriidae**, **Thyrididae**, **Cymatophoridae**, **Drepanidae**, **Notodontidae** și cîetva specii interesante de **Noctuidae**, existent în colecția L. Diószeghy.

În nota de față prezentăm bogatul material de **Pyraloidea** din această colecție. Suprafamilia **Pyraloidea** este reprezentată în colecția L. Diószeghy prin 2.239 exemplare aparținînd la 234 specii.

La gruparea în familii a acestei suprafamilii am urmat sistemul de clasificare folosit de dr. A. Popescu-Gorj în Catalogul colecției A. Ostrogovich. Pentru nomenclatura genurilor și a speciilor familiei **Pterophoridae** am utilizat lucrările lui L. Bigot. La gruparea sistematică a restului familiilor am adoptat sistemul de clasificare folosit de dr. H. J. Hanne-

mann în „Die Tierwelt Deutschlands“, 50. Teil (1964). Materialul din colecția L. Diószeghy grupat în cele 7 familii ale suprafamiliei **Pyraloidea** existente în țara noastră, se prezintă astfel :

I. Fam. Pterophoridae	367	exemplare	37	specii
II. Fam. Galeriidae	37	„	6	„
III. Fam. Acentropidae	1	„	1	„
IV. Fam. Crambidae	490	„	40	„
V. Fam. Phycitidae	489	„	57	„
VI. Fam. Pyralidae	106	„	14	„
VII. Fam. Pyraustidae	743	„	79	„
Total	2239	„	234	„

Materialul a fost colectat în următoarele puncte din țară : Fînețe (Cluj), Ineu (Arad), Sf. Gheorghe, Mestecănișul de la Reci, Tîrnăveni, Pocișa, Băile Ozunca, Piriul Virghiș, Cosmești, Comandău, Șugaș-Băi, Tușnad, Sovata, Lacul Sf. Ana, Cetățile de baltă, Baia de Criș (Hunedoara), Tecuci, M-ții Retezat, M-ții Harghita și M-ții Vrancei. În colecție mai sînt cîteva exemplare ce provin din Ungaria (Szeged, Gyula) și U.R.S.S. (Chișinău).

În cele ce urmează prezentăm, în ordinea sistematică amintită mai sus lista speciilor de Pyraloidea din colecția L. Diószeghy. Din economie de spațiu, la fiecare specie menționăm numai localitățile și numărul de exemplare pentru fiecare punct de colectare, fără să indicăm și datele de colectare.

Superfam. **PYRALOIDEA** Comstock

Fam. **Pterophoridae** Zeller

1. **Agdistis adactyla** Hb. Ineu: 3 ex.
2. **Stenoptilia pelidnodactyla** Stein, Ineu: 8 ex., M-ții Retezat (1100—1300 m): 2 ex.
3. **Stenoptilia coprodactyla** Stt. Ineu: 13 ex., M-ții Retezat (1200—1400 m): 2 ex., M-ții Harghita (1000—1200 m): 2 ex.
4. **Stenoptilia zophodactyla** Dup. Ineu: 6 ex., M-ții Retezat (900—1100 m): 2 ex.
5. **Stenoptilia bipunctidactyla** Sc.-Ineu: 3 ex., M-ții Retezat (1000—1400 m); 8 ex.

6. *Stenoptila pterodactyla* L. Ineu: 7 ex., M-ții Retezat (1100—1200 m): 2 ex.
7. *Stenoptilia stigmatodactyla* Zll. Ineu: 2 ex., M-ții Retezat (1200 m): 2 ex., Tîrnăveni: 1 ex.
8. *Leioptilus liengianus* Zll. Ineu: 30 ex.
9. *Leioptilus osteodactylus* Zll. Ineu: 2 ex., M-ții Retezat (900—1400 m): 17 ex.
10. *Leioptilus carphodactylus* Hb. Ineu: 16 ex.
11. *Leioptilus inulae* Zll. Ineu: 9 ex., M-ții Retezat (1100 m.): 1 ex.
12. *Leioptilus* sp. M-ții Retezat (1200 m): 2 ex., M-ții Harghita (800 m): 1 ex.
13. *Pterophorus monodactylus* L. Ineu: 102 ex., M-ții Retezat (1000—1300 m): 13 ex.
14. *Oidaematophorus constanti* Rag. Ineu: 1 ex.
15. *Oidaematophorus lithodactylus* Tr. Ineu: 3 ex.
16. *Pselnophorus brachidactylus* Tr. M-ții Retezat (1000—1300 m) : 11 ex.
17. *Aciptilia tridactyla* L. Ineu: 5 ex., M-ții Retezat (1000—1200 m) : 8 ex.
18. *Aciptilia spicidactyla* Chretien. Ineu: 2 ex.
19. *Aciptilia baliodactyla* Zll. Ineu: 2 ex.
20. *Aciptilia pentadactyla* L. Ineu: 5 ex., M-ții Retezat (550 m): 1 ex., M-ții Harghita (600 m): 1 ex.
21. *Amblyptilia acanthodactyla* Hb. Ineu: 8 ex., M-ții Retezat (950—1100 m): 2 ex.
22. *Amblyptilia punctidactyla* Hw. Ineu: 1 ex.
23. *Platyptilia pallidactyla* Hw. M-ții Retezat (1000—1200 m) 5 ex.
24. *Platyptilia farfarella* Zll. Ineu: 1 ex.
25. *Platyptilia tesseradactyla* L. M-ții Retezat (1100 m): 1 ex.
26. *Platyptilia capnodactyla* Zll. Ineu: 3 ex.
27. *Platyptilia nemoralis* Zll. M-ții Retezat (1000 m): 1 ex.
28. *Eucnaemidophorus rhododactylus* Den. et Schiff. Ineu: 10 ex.
29. *Geina didactyla* L. Ineu: 5 ex.
30. *Capperia celeusi* Frey. Ineu: 1 ex.
31. *Capperia fusca* Hofm. Ineu: 5 ex.
32. *Capperia tridactyla* Den. et Schiff. Ineu: 5 ex.
33. *Capperia* sp. Ineu: 3 ex.
34. *Capperia* sp. Ineu: 2 ex.
35. *Oxyptilus parvidactylus* Hw. Ineu: 5 ex.

36. *Oxyptilus* sp. Ineu: 11 ex.
37. *Crombrughia distans* Zll. Ineu: 2 ex.

Fam. **Galleriidae** Zeller

1. *Lamoria anella* Den. et Schiff. Ineu: 4 ex.
2. *Galleria mellonella* L. Ineu: 4 ex.
3. *Aphomia sociella* L. Ineu: 5 ex., M-ții Retezat (1000—1300 m): 2 ex.
4. *Melissoblastes foedellus* Zll. Ineu: 8 ex.
5. *Melissoblastes zelleri* de Joan. Ineu: 10 ex.
6. *Achroia grisella* F. Ineu: 4 ex.

Fam. **Crambidae** Zeller

1. *Euchromius bellus* Hb. Ineu: 14 ex.
2. *Euchromius superbellus* Zll. Ineu: 2 ex.
3. *Chilo phragmitellus* Hb. Ineu: 6 ex.
4. *Acigona cicatricella* Hb. Ineu: 11 ex.
5. *Calamotropha aureliella* F.R. Ineu: 1 ex.
6. *Calamotropha paludella* Hb. Ineu: 25 ex.
7. *Crambus pascuellus* L. Ineu: 10 ex., M-ții Retezat (900—1700 m): 1 ex., M-ții Harghita (700—800 m): 2 ex., Comandău: 1 ex., Mestecănișul de la Reci: 1 ex.
8. *Crambus silvellus* Hb. Ineu: 2 ex.
9. *Crambus pratellus* L. Ineu: 8 ex., M-ții Retezat (1000—1400 m): 9 ex., M-ții Harghita (800 m): 1 ex.
10. *Crambus memorellus* Hb. Ineu: 5 ex., M-ții Retezat (1000—1600 m): 14 ex., M-ții Vrancei (Mt. Goru — 1550 m): 1 ex., Comandău: 1 ex.
11. *Crambus hortuellus* Hb. Ineu: 12 ex., Șugaș-Băi: 2 ex., M-ții Retezat (1100—1700 m) 95 ex., M-ții Harghita (1200 m): 1 ex., Mestecănișul de la Reci: 1 ex., Lacul Sf. Ana: 1 ex.
12. *Crambus perlellus* Scop. Ineu: 8 ex., M-ții Retezat (700—1400 m): 13 ex., Șugaș-Băi: 1 ex.
13. *Agriphila deliella* Hb. Ineu: 2 ex.
14. *Agriphila tristella* Den. et Schiff. Ineu: 37 ex., M-ții Retezat (1000—1300 m): 15 ex.
15. *Agriphila inquinatella* Den. et Schiff. Ineu: 20 ex., M-ții Retezat (1000—1200 m): 3 ex., Șugaș-Băi: 1 ex.
16. *Agriphila selasella* Hb. Ineu: 11 ex., M-ții Retezat (1000 m): 1 ex.
17. *Agriphila straminella* Den. et Schiff. Ineu: 11 ex., M-ții Retezat (1000—1200 m): 5 ex.
18. *Agriphila tersella hungarica* Schmidt. Ineu: 8 ex.
19. *Agriphila geniculea* Hw. Ineu: 5 ex., Șugaș-Băi: 1 ex.

20. *Agriphila tolli* Blez. Ineu: 9 ex.
21. *Catoptria permutatella* H.S. M-ții Retezat (1000—1300 m): 13 ex., M-ții Harghita (1200 m): 1 ex.
22. *Catoptria pauperella* Tr. M-ții Retezat (1000—1500 m): 7 ex., M-ții Harghita (900 m): 1 ex., M-ții Vrancei (Mt. Goru — 1500—1700 m): 3 ex.
23. *Catoptria pinella* L. Ineu: 9 ex., Moneasa: 1 ex.
24. *Catoptria mytilella* Hb. Ineu: 3 ex.
25. *Catoptria falsella* Den. et Schiff. Ineu: 6 ex., M-ții Retezat (1100 m): 1 ex., M-ții Harghita (800 m): 1 ex.
26. *Catoptria verella* Zincken. Ineu: 2 ex.
27. *Catoptria orientella* H.S. M-ții Retezat: 2 ex.
28. *Metacrambus caractellus* Zll. Ineu: 17 ex.
29. *Chrysocrambus linetellus* F. Ineu: 11 ex., M-ții Retezat: 2 ex., f. *zonatellus* Gelin et D. Lucas: 2 ex.
30. *Chrysocrambus craterellus* Scop. Ineu: 4 ex.
31. *Pediasia jucundella* H.S. Ineu: 2 ex.
32. *Tisanotia chrysonuchella* Sc. Ineu: 4 ex.
33. *Pediasia luteella* Den. et Schiff. Ineu: 17 ex., M-ții Retezat (800 m): 2 ex.
34. *Pediasia contaminella* Hb. Ineu: 26 ex., Sf. Gheorghe: 1 ex., Cetățile de baltă: 1 ex.
35. *Pediasia matricella* f. *obscura* Car. Tecuci (leg. A. Alexinschi): 1 ex.
36. *Pediasia aridella caradjaella* Rbl. Ineu: 9 ex., Tecuci (leg. A. Alexinschi): 1 ex.
37. *Platytes cerussella* Den. et Schiff. Ineu: 10 ex.
38. *Platytes alpinellus* Hb. Ineu: 5 ex., Mestecănișul de la Reci: 2 ex.
39. *Ancyloleomia palpella* Den. et Schiff. Ineu: 2 ex.
40. *Talis quercella* Den. et Schiff. Ineu: 8 ex., Mestecănișul de la Reci: 1 ex.

Fam. **Phycitidae** Zeller

1. *Acrobasis tumidana* Den. et Schiff. Ineu: 7 ex., M-ții Harghita (500 m): 1 ex.
2. *Acrobasis zelleri* Rag. — Ineu: 5 ex.
3. *Acrobasis consociella* Hb. — Ineu: 1 ex.
4. *Acrobasis fallonella* Rag. — Ineu: 2 ex.
5. *Eurhodope rosella* Sc. — Ineu: 3 ex., Mestecănișul de la Reci: 2 ex.
6. *Eurhodope advenella* Zk. — Ineu: 14 ex.

7. *Eurhodope marmorea* Hw. — Ineu : 10 ex.
8. *Eurhodope suavella* Zk. — Ineu : 15 ex.
9. *Eurhodope legatella* Hb. — Ineu : 10 ex.
10. *Eurhodope dulcella* Zll. — Ineu : 1 ex.
11. *Salebria formosa* Hw. — Ineu : 8 ex., M-ții Retezat (600 m) : 1 ex.
2 ex., M-ții Harghita (700 m) : 1 ex., Șugaș Băi : 1 ex.
12. *Salebria semirubella* Sc. — Ineu : 12 ex., M-ții Retezat (650 m) :
2 ex., M-ții Harghita (700 m) : 1 ex., Șugaș Băi : 1 ex.
13. *Nephopteryx rhenella* Zk. — Ineu : 3 ex.
14. *Nephopteryx fumella* Ev. — Ineu : 2 ex.
15. *Selagia spadicella* Hb. — Ineu : 1 ex.
16. *Selagia argyrella* Hb. — Ineu : 8 ex., Mestecănișul de la Reci :
2 ex.
17. *Microttix similella* Zk. — Ineu : 11 ex.
18. *Pyla fusca* Hw. Ineu : 16 ex., M-ții Retezat (1100 m) : 1 ex., M-ții
Harghita (700 m) : 2 ex.
19. *Phycita spissicella* F. Ineu : 1 ex.
20. *Etiella zinckenella* Tr. Ineu : 16 ex., Mestecănișul de la Reci :
1 ex.
21. *Dioryctria abietella* Den. et Schiff. Ineu : 5 ex., M-ții Retezat
(1000—1300 m) : 6 ex., Sovata : 1 ex., Poclîșa : 1 ex., Tinăveni 2 ex.,
Mestecănișul de la Reci : 1 ex., Ungaria (Gyula) : 1 ex.
22. *Epischnia prodromella* Hb. Ineu : 7 ex.
23. *Hypochoalcia rubiginella* Th. Ineu : 2 ex.
24. *Hypochoalcia ahenella* Hb. Ineu : 12 ex.
25. *Hypochoalcia decorella* Hb. Ineu : 7 ex.
26. *Hypochoalcia dignella* Hb. Ineu : 8 ex.
27. *Trachonitis cristella* Hb. Ineu : 11 ex.
28. *Abrephia compositella* Tr. Ineu : 22 ex.
29. *Divona dilucidella* Dup. Ineu : 12 ex.
30. *Myelois cribrumella* Hb. Ineu : 5 ex., Lacul Sf. Ana : 1 ex.
31. *Cateremna terebrella* Zk. Ineu : 6 ex.
32. *Pempelia ornatella* Den. et Schiff. Ineu : 1 ex., M-ții Retezat
(1100 m) : 1 ex.
33. *Pempelia dilutella* Hb. Ineu : 37 ex., M-ții Retezat : 1 ex., Baia
de Criș (Hunedoara) : 1 ex., Tîrnăveni : 2 ex.
34. *Ancylosis maculifera* Stgr. Tecuci (leg. A. Alexinschi) : 1 ex.
35. *Alispa angustella* Hb. Ineu : 14 ex.
36. *Heterographis oblitella* Zll. Ineu : 1 ex.
37. *Nyctegretis achatinella* Hb. Ineu : 15 ex., Șugaș Băi : 1 ex.

38. *Euzophera fuliginosella* Hein. Ineu : 12 ex.
39. *Euzophera pinguis* Hw. Ineu : 19 ex.
40. *Euzophera bigella* Zll. Ineu : 11 ex.
41. *Eccopisa effractella* Zll. Ineu : 4 ex.
42. *Homocosoma sinuellum sinuellum* F. Ineu : 15 ex.
43. *Homoeosoma gravosellum* Roesler Ineu : 2 ex.
44. *Homoeosoma inustellum inustellum* Rag. Ineu : 1 ex.
45. *Homoeosoma nebulelum* Den. et Schiff. Ineu : 3 ex.
46. *Homoeosoma nimbellum* Dup. Ineu : 9 ex.
47. *Rotruda carlinella carlinella* Hein. Ineu : 2 ex.
48. *Rotruda binaevella* Hb. Ineu : 22 ex.
49. *Rotruda inquinatella inquinatella* Rag. Ineu : 2 ex.
50. *Rotruda albatella pseudonimbella* Bent. Ineu : 11 ex., M-ții Retezat (1000 m) : 1 ex.
51. *Plodia interpunctella* Hb. Ineu : 6 ex., M-ții Retezat (550 m.) : 1 ex.
52. *Ephestia kuehniella* Zll. Ineu : 9 ex.
53. *Ephestia ellutella elutella* Hb. Ineu : 5 ex.
54. *Manhatta biviella* Zll. Ineu : 4 ex.
55. *Ectyposa daliella* Tr. Ineu : 1 ex.
56. *Ematheudes punctella* Tr. Ineu : 12 ex., Șugaș Băi : 1 ex., Sf. Gheorghe : 1 ex.
57. *Hypsotropa* sp. Ineu : 4 ex.

Fam. **Pyralidae** Latreille

1. *Aglossa pinguinalis* L. Ineu : 6 ex., Sf. Gheorghe : 1 ex.
2. *Aglossa cuprealis* Hb. Ineu : 1 ex.
3. *Aglossa signicostalis* Stgr. Ineu : 3 ex.
4. *Synaphe angustalis* Den. et Schiff. Ineu : 10 ex., M-ții Retezat (600—1100 m) : 2 ex., Mestecănișul de la Reci : 1 ex.
5. *Cledeobia bombycalis* Den. et Schiff. Ineu : 1 ex.
6. *Cledeobia moldavica* Hb. Ineu : 10 ex., M-ții Retezat (1000 m) : 1 ex.
7. *Pyralis farinalis* L. Ineu : 8 ex., M-ții Harghita (700 m) : 1 ex., Șugaș Băi : 1 ex.
8. *Pyralis regalis* Den. et Schiff. Ineu : 9 ex.
9. *Hypsopygia costalis* Hb. Ineu : 11 ex.

10. *Herculia glaucinalis* L. Ineu : 12 ex., Mestecănișul de la Reci : 1 ex.
11. *Herculia rubidalis* Den et Schiff. Ineu : 3 ex.
12. *Herculia fulvocillialis* Dup. Ineu : 9 ex.
13. *Endotricha flammealis* Den. et Schiff. Ineu : 13 ex., M-ții Harghita (800 m) : 1 ex., Mestecănișul de la Reci : 1 ex.

Fam. Pyraustidae Meyrick

1. *Scoparona centuriella* Den. et Schiff. M-ții Retezat (1000—1600 m) : 6 ex.
2. *Witlesia murana* Curt. Ineu : 2 ex., M-ții Retezat (1100—1400 m) : 5 ex., M-ții Harghita (800 m) : 1 ex.
3. *Witlesia sudetica* Zil. Ineu : 1 ex., M-ții Retezat (1000—1400 m) : 3 ex.
4. *Witlesa centurionalis* Hb. Ineu : 27 ex., M-ții Retezat (1000—1100 m) : 2 ex., M-ții Harghita (800 m) : 1 ex., Șugaș Băi : 2 ex., Comandău : 1 ex., Sf. Gheorghe : 1 ex., Lacul Sf. Ana : 1 ex.
5. *Witlesia mercurella* L. M-ții Harghita (900 m) : 1 ex.
6. *Scoparia dubitalis* Hb. Ineu : 5 ex., M-ții Retezat (900—1400 m) : 7 ex., M-ții Harghita (900 m) : 1 ex.
7. *Scoparia basistrigalis* Knaggs Ineu : 7 ex., M-ții Retezat (1000—1200 m) : 8 ex.
8. *Scoparia truncicolella* Stt. Ineu : 25 ex., M-ții Retezat (1000—1400 m) : 3 ex.
9. *Scoparia cembrae* Hw. Ineu : 15 ex., M-ții Retezat (1000—1400 m) : 6 ex., Cosmești : 1 ex., Comandău : 1 ex., M-ții Harghita (800 m) : 1 ex.
10. *Scoparia ambigua* Tr. M-ții Retezat (1000—1200 m) : 3 ex.
11. *Scopara pallida* Stt. Ineu : 3 ex.
12. *Scoparia ochrealis* Den. et Schiff. Ineu : 4 ex., Sovata : 1 ex.
13. *Nausinee nymphaeata* L. Ineu : 6 ex., Piriul Virghiș 1 ex.
14. *Nymphula stagnata* Don. Ineu : 6 ex.
15. *Cataclysta lemnata* L. Ineu : 17 ex.
16. *Parapoynx stratiotata* L. Ineu : 17 ex., M-ții Retezat (800 m) : 1 ex.
17. *Parapoynx nivalis* Den. et Shriff. Ineu : 5 ex.
18. *Scirpophaga praelata* Scop. Ineu : 8 ex., M-ții Retezat (1100 m) : 1 ex.
19. *Schoenobius gigantellus* Den. et Schiff. Ineu : 6 ex.
20. *Schoenobius forficellus* Thnbg. Ineu : 35 ex., Băile Ozunca : 1 ex.

21. *Evergestis limbata* L. Ineu : 2 ex.
22. *Exergestis aenealis* Den. et Schiff. Ineu : 9 ex.
23. *Evergestis frumentalis* L. U.R.S.S.—Chişinău (leg. Dr. Müller) :
1 ex.
24. *Evergestis extimalis* Scop. Ineu : 7 ex.
25. *Evergestis ostrogovichi* Car. Fîneţe (Cluj) : 1 ex.
26. *Titonia pollinalis* Den. et Schiff. Ineu : 4 ex., M-ţii Harghita
(650 m) : 1 ex.
27. *Cynaeda dentalis* Den. et Schiff. Ineu : 7 ex., M-ţii Harghita
(650 m) : 9 ex.
28. *Diasemia litterata* Sc. Ineu : 12 ex., M-ţii Retezat (700—1000 m) :
2 ex., Mestecănişul de la Reci : 1 ex.
29. *Dolicharthria punctalis* Den. et Schiff. Ineu : 18 ex., Cetăţile de
baltă : 1 ex.
30. *Hellula undalis* F. Ineu : 1 ex.
31. *Heliothela atralis* Hb. Ineu : 5 ex.
32. *Nomophila noctuella* Den. et Schiff. Ineu : 13 ex., Sf. Gheor-
ghe : 1 ex.
33. *Metasia carnealis* Tr. Ineu : 2 ex.
34. *Agrotera nemoralis* Sc. Ineu : 8 ex.
35. *Haritala ruralis* Sc. Ineu : 15 ex., M-ţii Retezat (1100—1200 m) :
2 ex., Şugaş Băi : 1 ex.
36. *Udea ferrugalis* Hb. Ineu : 23 ex., M-ţii Retezat (1000—1200
m) : 7 ex.
37. *Udea accolalis* Zll. Ineu : 10 ex.
38. *Udea alpinalis* Den. et Schiff. M-ţii Retezat (1200—1700 m) :
3 ex.
39. *Udea uliginosalis* Stph. M-ţii Retezat (1200—1600 m) : 2 ex.
40. *Udea fulvalis* Hb. Ineu : 2 ex., Ungaria (Szeged) : 1 ex., Ungaria
(Gyula) : 1 ex.
41. *Udea inquinatalis* Zll. M-ţii Retezat : 1 ex.
42. *Udea nebulalis* Hb. M-ţii Retezat (1100—1900 m) : 8 ex., M-ţii
Harghita (700—1100 m) : 3 ex.
43. *Udea lutealis* Hb. M-ţii Retezat (1100—1400 m) : 17 ex.
44. *Udea olivalis* Den. et Schiff. M-ţii Retezat (1000—1300 m) : 11
ex., M-ţii Harghita (1100 m) : 1 ex., M-ţii Vrancei (M-t Goru 1700 m) :
1 ex., Tuşnad : 3 ex.
45. *Udea prunalis* Den. et Schiff. Lacul Sf. Ana : 1 ex.
46. *Udea forficilis* L. Ineu : 5 ex., M-ţii Retezat (900—1000 m) : 2
ex., Mestecănişul de la Reci : 1 ex.

47. *Eurrhyncha hortulata* L. Ineu: 14 ex., M-ții Retezat (1200 m): 1 ex.
48. *Eurrhyncha lancealis* Den. et Schiff. Ineu : 1 ex.
49. *Eurrhyncha terrealis* Tr. Ineu : 1 ex.
50. *Eurrhyncha luctualis* Hb. Istvánhegyes : 1 ex.
51. *Opsibotys fuscalis* Den. et Schiff. Ineu : 3 ex., M-ții Retezat (900—1400 m) : 3 ex., M-ții Harghita (700—1100 m) : 2 ex.
52. *Nascia ciliaris* Hb. Ineu : 2 ex.
53. *Microstega pandalis* Hb. Ineu : 3 ex.
54. *Microstega hyalinalis* Hb. Ineu : 16 ex., M-ții Retezat (800—1000 m) : 3 ex., M-ții Harghita (700 m) : 8 ex.
55. *Uresiphita limbalis* Den. et Schiff. Ineu : 5 ex.
56. *Anania verbascalis* Den. et Schiff. Ineu : 17 ex.
57. *Anania stachydalis* Germar. Ineu: 2 ex.
58. *Anania pulveralis* Hb. Ineu : 7 ex.
59. *Udea sororalis* Hays. M-ții Harghita (700—1100 m) : 3 ex., M-ții Vrancei (M-t Goru 1500 m) : 1 ex.
60. *Eurrhyncha coronata* Hufn. Ineu : 11 ex., M-ții Retezat (900—1100 m) : 2 ex.
61. *Pyrausta purpuralis* L. Ineu : 22 ex., M-ții Retezat (1000—1200 m) : 4 ex., M-ții Harghita (700—1100 m) : 2 ex., Mestecănișul de la Reci : 1 ex., Tușnad : 1 ex.
62. *Pyrausta cingulata* L. Ineu : 5 ex.
63. *Pyrausta nigrata* Sc. Ineu : 8 ex., M-ții Retezat (1000 m) : 1 ex.
64. *Pyrausta obfuscata* Sc. Ineu : 4 ex.
65. *Pyrausta aurata* Sc. Ineu : 18 ex., M-ții Retezat (700—1600 m) : 7 ex., Mestecănișul de la Reci : 1 ex., M-ții Harghita (900 m) : 1 ex.
66. *Pyrausta sanguinalis* L. Ineu : 12 ex.
67. *Pyrausta virginalis* Dup. Ineu : 3 ex.
68. *Pyrausta cespitalis* Hb. Ineu : 36 ex., M-ții Retezat (1000—1200 m) : 3 ex.
69. *Pyrausta falcatalis* Guenée. M-ții Retezat (1300—1400 m): 2 ex.
70. *Pyrausta crocealis* Hb. Ineu : 10 ex., M-ții Retezat (1000—1400 m) : 13 ex.
71. *Pyrausta rubiginalis* Hb. Ineu : 11 ex.
72. *Pyrausta palealis* Den. et Schiff. Ineu : 2 ex., Sovata : 2 ex.
73. *Pyrausta verticalis* L. Ineu : 10 ex., M-ții Harghita (600—650 m): 2 ex., M-ții Retezat (1100 m) : 1 ex.
74. *Pyrausta sticticalis* L. Ineu : 4 ex., M-ții Vrancei (M-t Goru 1550 m) : 1 ex.
75. *Pyrausta rubidalis* Hb. Ineu : 20 ex.

76. **Pyrausta ledereri** Stgr. Ineu : 2 ex.
 77. **Atralata albofascialis** Tr. Ineu : 1 ex.
 78. **Phlyctaenia perlucidalis** Hb. Ineu : 6 ex.
 79. **Palpita unionalis** Hb. Ineu : 3 ex.

Fam. **Acentropiae** Marion

1. **Acentropus niveus** Oliv. Ineu : 5 ex., M-ții Harghita (1000—1300 m) : 2 ex.

În încheierea notei, menționăm că prelucrând acest material am avut ocazia să identificăm următoarele specii noi pentru fauna țării: **Leioptilus inulae** Zll., **Aciptilia spicidactyla** Chretien, **Platyptilia pallidactyla** Hw., **Capperia celeusi** Frey, **Homoeosoma gravosellum** Roesler, **Homoeosoma inustellum** Rag și **Rotruda carlinella** Hein. Totodată, pe baza materialului studiat din colecția mai sus amintită, unul dintre noi (I. Căpușe) a observat pentru prima dată la familia **Pterophoridae**, larviparia, fenomen foarte rar întâlnit la lepidoptere. În cadrul ordinului Lepidoptera, larviparia era cunoscută doar de 20 specii de **Pieridae** alpine și câteva specii de **Tineoidea** (Fam. **Tineidae** și **Coleophoridae**). Dintre **Pterophoridae** am observat acest interesant fenomen la **Capperia fusca** Hofm.

**Pyraloidea-k a sepsiszentgörgyi múzeum
 Diószeghy László — lepkegyűjteményében**

Dolgozatukban szerzők közlik a múzeumban őrzött Diószeghy László lepkegyűjtemény **Pyraloidea** anyagát. Közlik 234 faj; összesen 2239 egyedszám adatait, köztük a **Leioptilus inulae** Zll., **Aciptilia spicidactyla** Chrt., **Platyptilia pallidactyla** Hw. és **Capperia celeusi** Frey új, Románia területéről eddig nem ismert fajokat. Ugyanakkor egyikük (Iosif Căpușe) első ízben észlelte a lepkéknél igen ritkán megfigyelhető larviparia jelenségét a **Pterophoridae** család képviselőinél.

Les representans de la superfamille *Pyraloidea* de la collection L. Diószeghy du „Muzeul Sfintu Gheorghe”

Dans le present travail les auteurs passent en revue le riche materiel de *Pyraloidea* appartenant à la collection L. Diószeghy. On a identifié 234 especes, totalisant 2239 exemplaires, parmi les quelles *Leioptilus inullae* Zll., *Aciptilia spicidactyla* Chrt., *Platyptilia pallidactyla* Hw. et *Capperia celeusi* Frey n'étaient pas encore connues dans la faune de la Roumanie. En même temps, l'un de nous (Iosif Căpușe), grace au materiel appartenant à cette collection, a mis en évidence, pour la première fois, l'existence de la larviparie chez la famille *Pterophoridae*, phénomène très rare chez les Lepidoptères.