

Viorica SZÉKELY

## Catalogul sistematic al colecției de păsări a Muzeului HAÁZ Rezső din Odorheiu Secuiesc

(Rezumat)

Colecția de păsări a muzeului cuprinde 172 preparate aparținătoare la 61 genuri și 89 specii. Marea majoritate a exemplarelor ce alcătuiesc colecția, a fost colectată și preparată de dr. KOVÁTS Lajos și doar o mică parte de SÁNDOR János, în cea mai mare parte din jud. Harghita, din diferite localități, și un număr mic din jud. Mureș. O serie de specii de păsări, ca *Tyto alba*, *Aquila chrysaetos*, sunt pe cale de dispariție din avifauna țării.

### Introducere

La baza prelucrării și publicării din colecția de păsări a Muzeului HAÁZ Rezső din Odorheiu Secuiesc, județul Harghita stau două puncte de vedere: muzeele au datoria de a publica și de a valorifica materialele acumulate de-a lungul anilor în colecții, indiferent de natura lor, prin alcătuirea unor cataloage sistematice, și ornitologii așteaptă apariția cataloagelor, spre a fi utilizate în alcătuirea volumelor de avifaună, din seria *Fauna României*.

Dintre toate vertebratele terestre, păsările constituie grupul cel mai bogat în specii. Apărute acum câteva milioane de ani din strămoși reptilieni, ele au evoluat continuu, ocupând întreaga suprafață a planetei, în cele mai variate medii de viață, fapt care a dus la o mare diversificare a formelor lor de adaptare. Această grandioasă realizare biologică a fost posibilă datorită a două caracteristici esențiale ale Clasei Păsărilor, și anume capacitatea de zbor și homeotermia.

Aceste caracteristici au contribuit la adaptarea păsărilor la cele mai diverse moduri de hrană și de răspândire a speciilor de Păsări existente permanent sau temporar în țara noastră.

Referindu-mă la Catalogul de față, menționez că păsările au fost colectate în cea mai mare parte din jud. Harghita, din diferite localități, și un număr mic din jud. Mureș. Azi, în unele din aceste zone se află așezări umane, uzine, șantiere, școli, etc. datorită intervenției transformatoare a omului, care a schimbat literalmente habitatul natural. De aceea păstrarea și conservarea colecțiilor în condiții optime, studierea lor și publicarea datelor pentru a fi la îndemâna celor interesați constituie o datorie. Azi, numărul celor care vor să cunoască tainele naturii este mult mai mare, lor revenindu-le obligația de a studia și cunoaște natura, de a lăsa generațiilor viitoare un bogat material științific bine conservat și prelucrat. O serie de specii de păsări, existente în număr mare la noi în țară, ca *Gypaetus barbatus*, *Aegyptius monachus*, au dispărut din avifauna țării, iar altele sunt pe cale de dispariție, ca *Tyto alba*, *Aquila chrysaetos*. Ceea ce natura nu a putut păstra, să păstrăm noi în Muzeu, în colecții, pentru mai deplina cunoaștere a istoriei vieții pe planeta, pe care trăim.

În continuare mă voi referi la colecția de păsări, pe care o voi prezenta în acest Catalog. Ea cuprinde un număr de 61 genuri și 89 specii de păsări, reprezentate prin totalul de 172 preparate. Marea majoritate a exemplarelor ce alcătuiesc colecția, a fost colectată și preparată de dr. KOVÁTS Lajos și doar o mică parte de SÁNDOR János, fiind și câteva fără etichete, nedatate.

Colecția servește două scopuri bine definite: a. piesele naturalizate reprezintă material ilustrativ în viitoarele expoziții; b. întreg materialul servește ca bază de documentare în studiul păsărilor.

Materialul expozițional are scopul de a demonstra cercurilor largi de vizitatori, prețioasa avifaună a ținutului și a prezenta problemele din ce în ce mai acute și mai arzătoare ale ocrotirii naturii locale și a mediului înconjurător. Pe lângă numele românesc al păsărilor am trecut și denumirile în limbile maghiară și germană, unde a

\* *Acta (Siculica)* 2006/1, T3, Sf. Gheorghe, Sporturilor 8A, RO-520085

\*\* Muzeul HAÁZ Rezső, Odorheiu Secuiesc, KOSSUTH Lajos 29, RO-535600, hrm@udv.topnet.ro



fost posibilă. Succesiunea datelor pentru fiecare exemplar de pasăre aparținând unei specii este următoarea: locul colectării, data colectării, genul exemplarului, vârsta exemplarului, numele collectorului, felul preparatului, numărul de inventar, sub care figurează colecția. Prescurtările folosite în catalog: R – denumirea populară a păsării în limba română, M – denumirea păsării în limba maghiară, G – denumirea păsării în limba germană, nat – pasăre naturalizată, ad – adult, g – femelă, d – mascul, juv. – juvenil, nr. inv. – număr de inventar. Catalogul de față se încheie cu lista alfabetică a localităților de colectare a păsărilor. Pe măsura creșterii colecției, după o anumită perioadă de timp prezentul catalog va fi întregit cu toate datele asupra noilor materiale ce vor intra în colecția de științe naturale a muzeului.

### Catalogul colecției

Clasa AVES

Subclasa CARINATES

Ordinul GAVIIFORMES

Familia GAVIIDAE

Genul GAVIA

1. GAVIA ARCTICA / L.

R – Cufundar polar, M – Sarki búvár, G – Prachttaucher  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2588/211.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2707/238.

Ordinul PODICIPEDIFORMES

Familia PODICIPEDIDAE

Genul PODICEPS

2. TACHYBAPTUS RUFICOLLIS L.

R – Corcodel mic, M – Kisvöcsök, G – Zwergtaucher  
– Zetae, 1962.11.15., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3053/7.

3. PODICEPS NIGRICOLLIS L.

R – Corcodel gât negru, M – Feketenyakú vöcsök, G – Schwarzhalstaucher.  
– Petreni, 1959.08.05., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3053/9.  
– Petreni, 1959.08.05., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3053/10  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 3075/2.

4. PODICEPS GRISEIGENA L.

R – Corcodel gât roșu, M – Vörösnakú vöcsök, G – Rothalstaucher  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 3075/2.

Ordinul CICONIFORMES

Familia ARDEIDAE

Genul ARDEA

5. ARDEA PURPUREA L.

R – Stârc roșu, M – Vörösgém, G – Purpurreiher  
– Feliceni, 1959.11.02., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2664/222.

Genul Nycticorax

6. NYCTICORAX NYCTICORAX L.

R – Stârc de noapte, M – Bakcsó, G – Nachtreiher  
– Tăureni, 1962.03.28., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3013/11.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2166/189.

Familia CICONIDAE

Genul CICONIA

7. CICONIA CICONIA L.

R – Barză albă, M – Fehér gólya, G – Weissstorch  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2244/191.

8. CICONIA NIGRA L.

R – Barză neagră, M – Fekete gólya, G – Schwarzstorch  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2550/201.

Ordinul ANSERIFORMES

Familia ANATINAE

Genul ANAS

9. ANAS QUERQUEDULA L.

R – Rață cărâitoare, M – Böjti réce, G – Knäkente  
– Petreni, 1962.03.30., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2661/219.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2908/8.

Ordinul GALLIFORMES

Familia TETRAONIDAE

Genul TETRAO

10. TETRAO UROGALLUS L.

R – Cocoș de munte, M – Siketfajd, G – Auerhuhn  
– Valea rece, 1994, ad., g, nat., nr. inv. 7987.  
– fără etichetă, nedatată, ad., d, nat., nr. inv. 3053/4.

Genul BONASIA

11. BONASIA BONASIA L.

R – Ieruncă, M – Császármadár, G – Haseluhhn  
– Munții Gurghiului, nedatată, ad., d, nat., nr. inv. 7627/2.

Familia PHASIANIDAE

Genul PERDIX

12. PERDIX PERDIX L.

– Potârniche, M – Fogoly, G – Rebhuhn  
– Dănești., 1994, ad., nat., nr. inv. 3053/5.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 7988.



Genul PHASIANUS

13. PHASIANUS COLCHICUS L.

R – Fazan, M – Fácán, G – Fasan  
– Sîngiorgiu de Mureș, nedatată, ad., d, nat., nr. inv. 7627/1.

Genul PAVO

14. PAVO CRISTATUS L.

R – Păun, M – Páva, G –  
– Sângiorgiu de Mureș, nedatată, ad., d, nat., nr. inv. 7627/3.

Ordinul FALCONIFORMES

Familia ACCIPITRIDAE

Genul ACCIPITER

15. ACCIPITER GENTILIS L.

R – Uliu porumbar, M – Héja, G – Habicht  
– Odorheiu Secuiesc, 1957.01.22., ad., KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2539/196  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2817/271.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2683/227.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2761/256.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2957/10.

16. ACCIPITER NISUS L.

R – Uliu păsărar, M – Karvaly, G – Sperber  
– Odorheiu Secuiesc, 1959.11.21., ad., KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2908/17.  
– Pălîniș, 1959.08.26, ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2818/272.  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.08.25., ad., KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2556/207.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2551/202.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2908/15.

Genul BUTEO

17. BUTEO BUTEO L.

R – Șorecar comun, M – Egerészölyv, G – Mäusebus-  
sard  
– Odorheiu Secuiesc, 1959.02.01., ad., g, KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2908/2.  
– Vlăhița, 1957.03.19., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2908/20.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2705/235.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2587/210.

18. BUTEO LAGOPUS L.

R – Șorecar încălțat, M – Gatyás ölyv, G – Rauhfußbussard  
– Mugeni, 1962.11.15., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3053/13.

Genul AQUILA

19. AQUILA CHRYSÆTOS L.

R – Acvilă de munte, M – Szirti sas, G – Steinadler  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2908/4.

Familia FALCONIDAE

Genul FALCO

20. FALCO PEREGRINUS L.

R – Șoim călător, M – Vándorsólyom, G – Wanderfalke  
– Odorheiu Secuiesc, 1959.07.02., ad., g, KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2948/10.

21. FALCO SUBBUTEO L.

R – Șoimul rândunelelor, M – Kabasólyom, G – Baum-  
falke  
– Orășeni, 1959.08.18., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/8.

– Orășeni, 1958.08.18., ad., d, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/10.

– 1957.08.03., ad., g., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2948/9.

– fără etichetă, nedatată, ad., d, nat., SÁNDOR J., nr. inv. 2948/7.

22. FALCO TINNUNCULUS L.

R – Vânturel roșu, M – Vörös vércse, G – Turmfalke  
– Odorheiu Secuiesc, 1957.08.05., ad., g, nat.,  
KOVÁTS L., nr. inv. 2948/8.

Ordinul GRUIFORMES

Familia RALLIDAE

Genul PORZANA

23. PORZANA PORZANA L.

R – Creșteț pestriț, M – Pettyes vízicsibe, G – Kleines  
Sumpfhuhn  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2688/226.

Genul GALLINULA

24. GALLINULA CHLOROPUS L.

R – Găinușă de baltă, M – Vízityúk, G – Teichhuhn  
– Odorheiu Secuiesc, 1957.09.03., ad., KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2540/197.  
– fără etichetă, ad., nat., nr. inv. 2538/195.

Ordinul CUCULIFORMES

Familia CUCULIDAE

Genul CUCULUS

25. CUCULUS CANORUS L.

R – Cuc, M – Kakukk, G – Kuckuck  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., SÁNDOR J., nr. inv. 2908/9.

Ordinul STRIGIFORMES

Familia STRIGIDAE

Genul BUBO

26. BUBO BUBO L.

R – Buhă, M – Uhu, G – Uhu  
– fără etichetă, ad., nat., nr. inv. 2535/192.  
– fără etichetă, ad., nat., nr. inv. 2536/193.  
– fără etichetă, ad., nat., nr. inv. 2686/230.  
Genul ASIO



27. ASIO FLAMMEUS L.

R – Ciuf de câmp, M – Réti fülesbagoly, G – Sumpfohreule  
– g, 1959.03.05., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv.2908/19.

Genul ATHENE

28. ATHENE NOCTUA L.

R – Cucuvea, M – Kuvik, G – Steinkauz  
– Sâmbătești, 1962.11.19., ad., d, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2908/14.  
– fără etichetă, ad. nat., nr. inv. 2908/7.  
– Odorheiu Secuiesc, 1957.02.11., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2908/6.

Genul STRIX

29. STRIX ALUCO L.

R – Huhurez mic, M – Macskabagoly, G – Waldkauz  
– Corund, 1957.03.07, ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3052/8.  
– Odorheiu Secuiesc, 1957.02.20., juv., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2766/263.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2766/264.

30. STRIX URALENSIS L.

R – Huhurez mare, M – Uráli bagoly, G – Habichtskauz  
– Odorheiu Secuiesc, 1964, ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3052/9.

Familia TYTOIDAE

Genul TYTO

31. TYTO ALBA L.

R – Strigă, M – Gyöngybagoly, G – Schleiereule  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2956/12.

Ordinul CARACIIFORMES

Familia ALCEDINIDAE

Genul ALCEDO

32. ALCEDO ATTHIS L.

R – Pescăruș albastru, M – Jégmadár, G – Eisvogel  
– Feliceni, 1962.10.18., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2908/5.

Familia MEROPIDAE

Genul MEROPS

33. MEROPS APIASTER L.

R – Prigorie, M – Gyurgyalag, G – Bienenfresser  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2541/198.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2542/199.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2543/200.

Familia CORACIIDAE

Genul CORACIAS

34. CORACIAS GARRULUS L.

R – Dumbrăveancă, M – Szalakóta, G – Blauracke  
– Corund, 1962.04.25., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2908/3.

Familia UPUPIDAE

Genul UPUPA

35. UPUPA EPOPS L.

R – Pupăză, M – Búbos banka, G – Wiedehopf  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.08.08., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2956/18.

Ordinul CHARADRIIFORMES

Familia SCOLOPACIDAE

Genul TRINGA

36. TRINGA NEBULARIA L.

R – Flueraș picior verde, M – Szürke cankó, G – Grünschenkel  
– Sângiorgiu de Mureș, nedatată, ad., nat., nr. inv. 7627/5.  
– Sângiorgiu de Mureș, nedatată, ad., nat., nr. inv. 7629/1.

Ordinul PICIFORMES

Familia PICIDAE

Genul PICUS

37. PICUS VIRIDIS L.

R – Gionoaie verde, M – Zöld küllő, G – Grünspecht  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2586/208.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2684/228.

Genul DENDROCOPUS

38. DENDROCOPOS MAJOR L.

R – Ciocânițoare pestriță mare, M – Nagy fakopáncs, G – Buntspecht  
– Odorheiu Secuiesc, 1959.01.04., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/4.  
– Orășeni, 1957.11.13., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2716/255.

39. DENDROCOPOS MINOR L.

R – Ciocânițoare pestriță mică, M – Kis fakopáncs, G – Kleinspecht  
– Odorheiu Secuiesc, 1959.01.01., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/5.

Ordinul PASSERIFORMES

Familia ALAUDIDAE

Genul GALERIDA

40. GALERIDA CRISTATA L.

R – Ciocârlan, M – Búbos pacsirta, G – Haubenlerche  
– Mugeni, 1958.08.23., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2709/377.  
– Odorheiu Secuiesc, 1956, ad., KOVÁTS L., nat. nr. inv. 2709/243.



– fără etichetă, nedatată, ad., SÁNDOR J., nat. nr. inv. 2948/13.

Genul LULLULA

41. LULLULA ARBOREA L.

R – Ciocârlie de pădure, M – Erdei pacsirta, G – Hei-  
delerche

– fără etichetă, nedatată, ad., d, SÁNDOR J., nat., nr. inv. 2957/19.

Familia HIRUNDINIDAE

Genul HIRUNDO

42. HIRUNDO RUSTICA L.

R – Rândunică., M – Füsti fecske, G – Rauchschwalbe  
– fără etichetă, nedatată, ad., d, SÁNDOR J., nat., nr. inv. 2819/273.

Familia ORIOLIDAE

Genul ORIOLUS

43. ORIOLUS ORIOLUS L.

R – Grangur, M – Sárgarigó, G – Pirol

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2685/229.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2957/22.

Familia CORVIDAE

Genul GARRULUS

44. GARRULUS GLANDARIUS L.

R – Gaiță, M – Szajkó, G – Eichelhäher

– Orășeni, 1956.12.02., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2587/209.

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2713/251.

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2957/14.

Genul PICA

45. PICA PICA L.

R – Coțofană, M – Szarka, G – Elster

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2908/1.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2663/221.

Genul NUCIFRAGA

46. NUCIFRAGA CARYOCATACTES L.

R – Alunar, M – Fenyőszajkó, G – Tannenhäher

– Munții Harghita, 1959.07.31., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2764/259.

– fără etichetă, nedatată, ad., d, SÁNDOR J., nat., nr. inv. 2957/21.

Genul CORVUS

47. CORVUS MONEDULA L.

R – Stâncuță, M – Csóka, G – Dohle

– Orășeni, 1956.12.02., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2662/220.

– Orășeni, 1956.12.02., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2714/253.

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2908/23.

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2814/268.

48. CORVUS FRUGILEGUS L.

R – Cioară de semănatură, M – Vetési varjú, G –  
Saatkrähe

– Orășeni, 1950.12.18., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2714/252.

49. CORVUS CORONE CORNIX L.

R – Cioară grivă, M – Dolmányos varjú, G –  
Nebelkrähe

– Odorheiu Secuiesc, 1957.04.06., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2767/266.

– Orășeni, 1956.12.09., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2715/254.

– fără etichetă, ad., nat., nr. inv. 2763/258.

Familia PARIDAE

Genul PARUS

50. PARUS LUGUBRIS L.

R – Pițigoi de livadă, M – Füstös cinege, G – Trauermeise  
– Odorheiu Secuiesc, 1959.11.22., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3075/4.

51. PARUS MAJOR L.

R – Pițigoi mare, M – Széncinege, G – Kohlmeise

– Odorheiu Secuiesc, 1957.03.11., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2708/240.

– Odorheiu Secuiesc, 1956.11.31., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2708/239.

– Odorheiu Secuiesc, 1957.01.02., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2708/241.

52. PARUS CAERULEUS L.

R – Pițigoi albastru, M – Kék cinege, G – Blaumeise

– Odorheiu Secuiesc, 1957.01.17., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2765/262.

– Odorheiu Secuiesc, 1957.01.23., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2756/261.

Familia SITTIDAE

Genul SITTA

53. SITTA EUROPEA L.

R – Ticlean, M – Csuszka, G – Kleiber

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 3052/10.

Familia CINCLIDAE

Genul CINCLUS

54. CINCLUS CINCLUS L.

R – Pescărel negru, M – Vízirígó, G – Wasseramsel

– Vârșag, 1958.11.08., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/3.

– Vârșag, 1958.11.08., ad., d, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2908/10.

– Vârșag, 1958.11.08., ad., d, KOVÁTS L., nat., nr. inv.



2908/24.

– Odorheiu Secuiesc, 1958.01.19., ad., g, KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2908/11.

Familia TROGLODYTIDAE

Genul TROGLODYTES

55. TROGLODYTES TROGLODYTES L.

R – Ochiul boului, M – Ökörszem, G – Zaunkönig  
– fără etichetă, nedatată, ad., g, SÁNDOR J., nat., nr.  
inv. 3053/1.

Familia TURDIDAE

Genul OENANTHE

56. OENANTHE OENANTHE L.

R – Pietrar sur, M – Hantmadár, G – Steinschmätzer  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.08.07., ad., KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 3053/6.

Genul PHOENICURUS

57. PHOENICURUS PHOENICURUS L.

R – Codroș de pădure, M – Kerti rozsdafarkú, G –  
Gartenrotschwanz  
– Odorheiu Secuiesc, 1957.08.27., ad., g, KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 3053/12.

Genul LUSCINIA

58. LUSCINIA MEGARHYNCHOS L.

R – Privighetoare roșcată, M – Füllemlü, G – Nachtigall  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.08.13., ad., KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2957/17.

Genul Turdus

59. TURDUS PILARIS L.

R – Cocoșar, M – Fenyőrigó, G – Wacholderdrossel  
– fără etichetă, nedatată, ad., SÁNDOR J., nat., nr. inv.  
3053/3.

60. TURDUS MERULA L.

R – Mierlă, M – Fekete rigó, G – Amsel  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.11.02., ad., g, KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 3053/2.

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2956/16.

61. TURDUS VISCIVORUS L.

R – Sturz de vâsc, M – Léprigó, G – Misteldrossel  
– Odorheiu Secuiesc, 1962.03.18., ad., g, KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2956/17.

62. TURDUS PHILOMELOS L.

R – Sturz căntător, M – Énekes rigó, G – Singdrossel  
– fără etichetă, nedatată, ad., SÁNDOR J., nat., nr. inv.  
3075/1.

Familia SYLVIIDAE

Genul SYLVIA

63. SYLVIA BORIN L.

R – Silvie de zăvoi, M – Kerti poszáta, G – Garten-  
grasmücke

– fără etichetă, nedatată, ad., g, SÁNDOR J., nat., nr.  
inv. 2956/14.

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 3052/5.

64. SYLVIA CURRUCA L.

R – Silvie mică, M – Kis poszáta, G – Klappergrasmücke  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 3052/7.

65. PHYLLOSCOPUS TROCHILUS L.

R – Pitulice fluerătoare, M – Fitisz füzike, G – Fitis.

– fără etichetă, nedatată, ad., g, nat., nr. inv. 3052/8.

66. PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX L.

R – Pitulice sfărăitoare, M – Sisegő füzike, G – Wald-  
laubsänger

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 3075/3.

Genul REGULUS

67. REGULUS REGULUS L.

R – Aușel cu cap galben, M – Sárgefajű királyka, G –  
Wintergoldhänchen

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 3052/2.

68. REGULUS IGNICAPILLUS L.

R – Aușel sprâncenat, M – Tüzesfejű királyka, G –  
Sommeregoldhänchen

– fără etichetă, nedatată, ad., d, SÁNDOR J., nat., nr.  
inv. 3053/14.

Familia MUSCICAPIDAE

Genul MUSCICAPA

69. MUSCICAPA STRIATA L.

R – Muscar sur, M – Szürke légykapó, G –  
Grauschnäpper

– Odorheiu Secuiesc, 1985.08.07., ad., KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2957/20.

Familia MOTACILLIDAE

Genul MOTACILLA

70. MOTACILLA ALBA L.

R – Cadobatura albă, M – Barázdbillegető, G – Bach-  
stelze

– fără etichetă, nedatată, ad., SÁNDOR J., nat., nr. inv.  
3013/10.

Familia BOMBYCILLIDAE

Genul BOMBYCILLA

71. BOMBYCILLA GARRULUS L.

R – Mătăsar, M – Csonttollú, G – Seidenschwanz  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.04.18., ad., KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2706/237.



– Odorheiu Secuiesc, 1955, ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2706/236.  
– Odorheiu Secuiesc, 1955, ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2908/22.  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.11.30., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2908/21.

#### Familia LANIIDAE

##### Genul LANIUS

###### 72. LANIUS COLLURIO L.

R – Sfrâncioc roșiatic, M – Tövisszúró gébics, G – Neuntöter

– Odorheiu Secuiesc, 1958.08.07., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/15,  
– fără etichetă, nedatată, SÁNDOR J., nat., nr. inv. 2948/15.

###### 73. LANIUS SENATOR L.

R – Sfrâncioc cu cap roșu, M – Vörösfejű gébics, G – Rotkopfwürger

– fără etichetă, nedatată, ad., SÁNDOR J., nat., nr. inv. 2948/14.

###### 74. LANIUS EXCUBITOR L.

R – Sfrâncioc mare, M – Nagy őrgébics, G – Raubwürger

– Sângiorgiu de Mureș, nedatată, ad, nat., nr. inv. 7627/4.

– Odorheiu Secuiesc, 1958.08.22., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2762/257.

– Odorheiu Secuiesc, 1959.01.01., ad., g, nat., KOVÁTS L., nr. inv. 2908/16.

– Subcetate-Zetea, 1952.11.05., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2710/244.

– Vărăg, 1958.11.02., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/18.

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2908/18.

#### Familia STURNIDAE

##### Genul STURNUS

###### 75. STURNUS VULGARIS L.

R – Graur, M – Seregély, G – Star

– Odorheiu Secuiesc, 1959.04.04., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3052/3.

– Odorheiu Secuiesc, 1957.03.07., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3052/4.

– fără etichetă, nedatată, ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3052/6.

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2537/194.

– fără etichetă, nedatată, ad., g, SÁNDOR J., nat. nr. inv. 2956/15.

– fără etichetă, nedatată, ad., SÁNDOR J., nat., nr. inv. 2659/217.

#### Familia PASSERIDAE

##### Genul PASSER

###### 76. PASSER DOMESTICUS L.

R – Vrabie de casă, M – Házi veréb, G – Haussperling  
– Vlăhița, 1956.12.17., ad., d, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2712/248.

– Odorheiu Secuiesc, 1957.01.26., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2712/250.

– Odorheiu Secuiesc, 1957.01.26., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2712/249.

###### 77. PASSER MONTANUS L.

R – Vrabie de câmp, M – Mezei veréb, G – Feldsperling

– Odorheiu Secuiesc, 1957.03.07., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2711/46.

– Odorheiu Secuiesc, 1957.03.07., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2711/47.

– Odorheiu Secuiesc, 1957.03.07., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2711/245.

– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2956/13.

###### 78. PASSER MONTANUS /L./ forma ALBINA.

R – Vrabie albă, M – Fehér veréb

– Dobeni, 1962.10.18., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3075/6.

#### Familia FRINGILLIDAE

##### Genul FRINGILLA

###### 79. FRINGILLA COELEBS L.

R – Cintează, M – Erdei pinty, G – Buchfink

– Munții Harghita, 1958.07.25., ad., d, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2948/11.

###### 80. FRINGILLA MONTIFRINGILLA L.

R – Cintează de iarnă, M – Téli pinty, G – Bergfink

– Lueta, 1962.01.14., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2948/12.

– Odorheiu Secuiesc, 1957.12.06., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/9.

– Odorheiu Secuiesc, 1957.01.22., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/13.

– Odorheiu Secuiesc, 1952.11.03., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/12.

– Sângiorgiu de Mureș, nedatată, ad., g, nat., nr. inv. 7627/7.

##### Genul CARDUELIS

###### 81. CARDUELIS SPINUS L.

R – Scatiu, M – Csíz, G – Zeisig

– Odorheiu Secuiesc, 1958.12.20., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/2.

– Odorheiu Secuiesc, 1958.01.23., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2948/5.



82. CARDUELIS CARDUELIS L.

R – Sticlete, M – Tengelic, G – Stieglitz  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.03.05., ad., g, KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2908/13.  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.03.06., ad., g, KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2948/2.  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.03.06., ad., g, KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2948/1.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2948/3.

83. CARDUELIS CANNABINA L.

R – Cănepar, M – Kenderike, G – Hänfling  
– Odorheiu Secuiesc, 1957.12.01., ad., KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2908/12.

84. CARDUELIS FLAMMEA L.

R – Inăriță, M – Zsezse, G – Birkenzeisig  
– fără etichetă, nedatată, ad., d, SÁNDOR J., nat., nr.  
inv. 2957/1.  
– fără etichetă, nedatată, ad., d, SÁNDOR J., nat., nr.  
inv. 2948/4.

Genul LOXIA

85. LOXIA CURVIROSTRA L.

R – Forfecuță, M – Keresztcsőrű, G – Fichten-  
kreuzschnabel  
– Munții Harghita, 1958.07.25., ad., KOVÁTS L., nat.,  
nr. inv. 2967/16.

Genul PYRRHULA

86. PYRRHULA PYRRHULA L.

R – Mugurar, M – Süvöltő, G – Gimpel  
– Odorheiu Secuiesc, 1956, ad., KOVÁTS L., nat., nr.  
inv. 3075/5.  
– fără etichetă, nedatată, ad., d, SÁNDOR J., nat., nr.  
inv. 3053/11.

Genul COCCOTHAUSTES

87. COCCOTHAUSTES COCCPTHAUSTES L.

R – Botgros, M – Meggyvágó, G – Kernbeisser  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.11.30., ad., KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2908/25.

Familia EMBERIZIDAE

Genul EMBERIZA

88. EMBERIZA CITRINELA L.

R – Presură galbenă, M – Citromsármány, G –  
Goldammer  
– Odorheiu Secuiesc, 1958.01.09., ad., g, KOVÁTS L.,  
nat., nr. inv. 2957/6.  
– Orășeni, 1950.01.12., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv.  
2820/274.  
– Mugeni, 1958.07.22., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv.  
2957/7.  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2948/6.

**Lista locurilor de colectare**

1. Corund (Korond), com. /HR/ – jud. Harghita.
2. Dănești (Csikdánfalva), com. /HR/ – jud. Harghita.
3. Dobeni (Székelydobó), sat com. Mugeni (Bögöz)  
/HR/ – jud. Harghita.
4. Feliceni (Felsőboldogfalva), com. /HR/ – jud.  
Harghita.
5. Munții Harghita (Hargita-hegység) /HR/ – jud.  
Harghita.
6. Lueta (Lövete), com. /HR/ – jud. Harghita.
7. Munții Gurghiului (Görgényi-havasok) /MS/ – jud.  
Mureș.
8. Mugeni (Bögöz), com. /HR/ – jud. Harghita.
9. Odorheiu Secuiesc (Székelyudvarhely), /HR/ – jud.  
Harghita.
10. Păltiniș (Kecset), sat. com. Lupeni (Farkaslaka),  
/HR/ – jud. Harghita.
11. Petreni (Homoródszentpéter), sat com. Mărtiniș  
(Homoródszentmárton) /HR/ – jud. Harghita.
12. Sâmbătești (Szombatfalva) /Odorheiu Secuiesc  
(Székelyudvarhely) /HR/ – jud. Harghita.
13. Sângeorgiu de Mureș (Marosszentgyörgy) /MS/ –  
jud. Mureș.
14. Tăureni (Bikafalva), sat com. Feliceni (Fel-  
sőboldogfalva) /HR/ – jud. Harghita
15. Valea Rece (Hidegség), sat com. Lunca de Jos  
(Gyimesközéplek) /HR/ – jud. Harghita.
16. Vlăhița (Szentegyházfalva) /HR/ – jud. Harghita.
17. Vârșag (Székelyvárság), sat com. Dealu (Oroszhe-  
gy) /HR/ – jud. Harghita.
18. Zetea (Zetelaka), com. /HR/ – jud. Harghita.

**Prezentarea sistematică a colecției**

1. *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) – Sarki búvár
2. *Tachybaptus ruficollis* (Linnaeus) – Kis vöcsök
3. *Podiceps nigricollis* (Linnaeus) – Feketenyakú vö-  
csök
4. *Podiceps griseigena* (Linnaeus) – Vörösnyakú vö-  
csök
5. *Ardea purpurea* (Linnaeus, 1766) – Vörös gém
6. *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758) – Bakcsó
7. *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) – Fehér gólya
8. *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) – Fekete gólya
9. *Anas querquedula* (Linnaeus, 1758) – Bőjtű rece
10. *Tetrao urogallus* (Linnaeus) – Siketfajd
11. *Bonasia bonasia* (Linnaeus, 1758) – Császármadár
12. *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758) – Fogoly
13. *Phasianus colchicus* (Linnaeus, 1758) – Fácán
14. *Pavo cristatus* (Linnaeus) – Páva
15. *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) – Héja
16. *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) – Karvaly
17. *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) – Egerészölyv
18. *Buteo lagopus* (Linnaeus) – Gatyás ölyv





19. *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) – Szirti sas
20. *Falco peregrinus* (Linnaeus) – Vándorsólyom
21. *Falco subbuteo* (Linnaeus, 1758) – Kabasólyom
22. *Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758) – Vörös vércse
23. *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766) – Pettyes vízi-csibe
24. *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) – Vízityúk
25. *Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758) – Kakukk
26. *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) – Uhu
27. *Asio flammeus* (Linnaeus) – Réti fülesbagoly
28. *Athene noctua* (Linnaeus) – Kuvik
29. *Strix aluco* (Linnaeus, 1758) – Macskabagoly
30. *Strix uralensis* (Linnaeus) – Uráli bagoly
31. *Tyto alba* (Linnaeus) – Gyöngybagoly
32. *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) – Jégmadár
33. *Merops apiaster* (Linnaeus, 1758) – Gyurgyalag
34. *Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758) – Szalakóta
35. *Upupa epops* (Linnaeus, 1758) – Búbosbanka
36. *Tringa nebularia* (Linnaeus) – Szürke cankó
37. *Picus viridis* (Linnaeus, 1758) – Zöld küllő
38. *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) – Nagy fakopáncs
39. *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) – Kis fakopáncs
40. *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758) – Búbos pacsirta
41. *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758) – Erdei pacsirta
42. *Hirundo rustica* (Linnaeus, 1758) – Füsti fecske
43. *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758) – Sárgarigó
44. *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758) – Szajkó
45. *Pica pica* (Linnaeus, 1758) – Szarka
46. *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) – Fenyőszajkó
47. *Corvus monedula* (Linnaeus, 1758) – Csóka
48. *Corvus frugilegus* (Linnaeus, 1758) – Vetési varjú
49. *Corvus corone cornix* (Linnaeus, 1758) – Dolmányos varjú
50. *Parus lugubris* (Linnaeus) – Füstös cinege
51. *Parus major* (Linnaeus, 1758) – Széncinege
52. *Parus caeruleus* (Linnaeus, 1758) – Kék cinege
53. *Sitta europaea* (Linnaeus, 1758) – Csuszka
54. *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758) – Vízirigó
55. *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758) – Ökörszem
56. *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) – Hantmadár
57. *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758) – Kerti rozsdafarkú
58. *Luscinia megarhynchos* (Linnaeus) – Fülemüle
59. *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758) – Fenyőrigó
60. *Turdus merula* (Linnaeus, 1758) – Fekete rigó
61. *Turdus viscivorus* (Linnaeus, 1758) – Léprigó
62. *Turdus philomelos* (Linnaeus) – Énekes rigó
63. *Sylvia borin* (Linnaeus) – Kerti poszáta
64. *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758) – Kis poszáta

65. *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758) – Fitisz füzike
66. *Phylloscopus sibilatrix* (Linnaeus) – Sisegő füzike
67. *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758) – Sárgafejű királyka
68. *Regulus ignicapillus* (Linnaeus) – Tüzesfejű királyka
69. *Muscicapa striata* (Linnaeus) – Szürke légykapó
70. *Motacilla alba* (Linnaeus, 1758) – Barázdabillegető
71. *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758) – Csonttollú
72. *Lanius collurio* (Linnaeus, 1758) – Tövisszűrő gébics
73. *Lanius senator* (Linnaeus, 1758) – Vörösféjű gébics
74. *Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758) – Nagy őrgébics
75. *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758) – Seregély
76. *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) – Házi veréb
77. *Passer montanus* (Linnaeus, 1758) – Mezei veréb
78. *Passer montanus f. albinism* – Albinó mezei veréb
79. *Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758) – Erdei pinty
80. *Fringilla montifringilla* (Linnaeus, 1758) – Fenyőpinty
81. *Carduelis spinus* (Linnaeus, 1758) – Csíz
82. *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758) – Tengelic
83. *Carduelis cannabina* (Linnaeus, 1758) – Kenderike
84. *Carduelis flammea* (Linnaeus, 1758) – Zsezse
85. *Loxia curvirostra* (Linnaeus, 1758) – Keresztesőrű
86. *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) – Süvöltő
87. *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) – Meggyvágó
88. *Emberiza citrinella* (Linnaeus, 1758) – Citromsármány

## Bibliografie

1. DIMITRIE, R. (1983): **Mic atlas ornitologic. Păsările lumii.**
2. KELEMEN A. (1978): **Madaraskönyv.** București.
3. KOVÁTS L. (1963): **Údvarhely rajon madártani adatai (1860–1963).** *Vertebrata Hungarica.* VI. 1–2. Mus. Hist. Nat. Hung.
4. KOVÁTS, L. (1971): **Date ornitologice din depresiunea Baraolt.** *Revista Muzeelor,* VII. 6.
5. KOVÁTS, L. (1975): **Observații ornitologice în zona sărăturilor de la Sînpaul de pe Valea Homorodului Mare.** *Tibiscus.*
6. LINȚIA, D. (1954): **Păsările din R. P. R.,** vol. II.
7. LINȚIA, D. (1955): **Păsările din R. P. R.,** vol. III.
8. MUNTEANU, D. (1999): **Păsări din România și Europa. Determinator ilustrat.**

(Majuscularea numelor de familie s-a făcut din considerente redacționale, la nivel de volum. **Red.**)



**A székeludvarhelyi  
HAÁZ Rezső Múzeum  
madárgyűjteménye**  
(Kivonat)

A múzeum madárgyűjteménye 172 preparátumból áll, melyek 61 nemhez és 89 fajhoz tartoznak. Nagy részük dr. KOVÁTS Lajos, kisebb részük SÁNDOR János gyűjtéséből származik, elsősorban Harghita megye, pár esetben Maros megye területéről. Számos faj, mint pl. a gyöngybagoly (*Tyto alba*) vagy a szirti sas (*Aquila chrysaetos*), kiveszõben van Romániában.

**Le catalogue systématique  
de la collection d'oiseaux  
du Musée HAÁZ Rezső  
d'Odorheiu Secuiesc  
(Székelyudvarhely),  
Roumanie**  
(Résumé)

À la base du dépouillement et de la publication des données de la collection d'oiseaux du Musée HAÁZ Rezső d'Odorheiu Secuiesc se trouvent deux considérants: 1. les musées ont le devoir de publier et de mettre en valeur le patrimoine accumulé au long des années en collections – quelle que soit leur nature – par la formation des catalogues systématiques; 2. les ornithologistes attendent l'apparition de ces catalogues pour les utiliser dans la rédaction des volumes suivants de la faune ailée, faisant partie de la série La Faune de la Roumanie. Parmi tous les vertébrés de la Terre les oiseaux constituent le groupe le plus riche en espèces. Apparus il y a quelques centaines de millions d'années des aïeux reptiliens, ils ont évolué sans cesse, occupant toute la surface de la planète, fait qui a eu pour résultat une grande diversité de leurs formes d'adaptation. Cette réalisation biologique grandiose a été possible grâce à deux traits caractéristiques essentiels de la Classe des Oiseaux, notamment: la capacité de vol et la homeother-

mie. Ceux-ci ont contribué à l'adaptation des oiseaux aux plus divers modes d'alimentation et à l'expansion de plus de 8.600 espèces d'oiseaux qui existent d'une façon permanente ou temporaire dans notre pays.

En ce qui concerne le catalogue présent, il faut mentionner que la plupart des oiseaux présentés ont été collectionnés dans les localités du département Harghita, et quelques exemplaires dans le département Mureş. De nos jours dans certains de ces zones se trouvent des agglomérations habitées, usines, chantiers, écoles etc. apparus à la suite de l'activité humaine qui a changé tout à fait l'habitat naturel. C'est pourquoi la conservation des collections dans des conditions optimales, leur étude et la publication des données afin de les rendre accessibles à tous qui s'y intéressent, constitue un devoir important des musées. De nos jours le nombre de ceux qui désirent déchiffrer les secrets de la nature est de plus en plus grand, et il leur appartient d'étudier et de connaître la nature pour transmettre aux générations à venir un riche matériel scientifique bien conservé et interprété. Toute une série d'espèces d'oiseaux, vivant autrefois dans un grand nombre sur le territoire de notre pays, comme *Aegius monachus*, *Gypaetus barbatus* etc., ont disparu de la faune ailée de la Roumanie, tandis que d'autres comme *Tyto alba*, *Aquila chrysaetos* sont en cours de disparition. Ce que la nature n'a pas réussi à garder, c'est nous qui devons le conserver dans les collections des musées, pour mieux connaître l'histoire de la vie sur la planète que nous habitons.

En ce qui suit je parlerai de la collection d'oiseaux qui sera présentée dans ce catalogue. Elle comprend un nombre de 61 genres et 89 espèces d'oiseaux représentés en somme par 172 préparations. La plus grande partie de ce matériel a été collectionnée et préparée par dr. Lajos KOVÁTS, le reste par János SÁNDOR, existant pourtant quelques exemplaires non datés et sans étiquettes. La collection sert deux objectifs bien définis: a. les pièces naturalisées représentent un matériel illustratif pour les expositions futures; b. le matériel entier constitue une base de documentation pour l'étude des oiseaux. Le matériel



exposé doit illustrer aux visiteurs la richesse et la valeur de la faune ailée de notre région, en dehors de ça, il doit attirer l'attention aux problèmes immédiats et urgents de la protection du milieu local et de l'environnement naturel. Le nom roumain des oiseaux est accompagné par les dénominations en hongrois et allemand – là où c'était possible. La succession des données pour chaque exemplaire qui appartient à une espèce est la suivante: le lieu de la collection, la date de la collection, le genre de l'exemplaire, son âge, le nom du collectionneur, la modalité de la préparation, le numéro d'inventaire sous lequel il est enregistré dans la collection. Les abréviations utilisées dans le catalogue sont : R – dénomination populaire de l'oiseau en roumain; M – dénomination de l'oiseau en hongrois; G – dénomination de l'oiseau en allemand, nat – oiseau naturalisé; ad. – oiseau adulte; g – femelle; d – mâle; juv. – juvénile; nr. inv. – numéro d'inventaire. À la fin du catalogue le lecteur trouvera la liste alphabétique des lieux de collection des oiseaux. À mesure que la collection va s'enrichir, après une certaine période, le catalogue sera complété avec toutes les données des nouveaux matériels qui entreront dans la collection de nature du musée.

**The Collection of Birds  
of the HAÁZ Rezső Museum  
in Székelyudvarhely  
(Odorheiu Secuiesc, Romania)**  
(Abstract)

The collection of birds of the Museum contains 172 preparations belonging to 61 genera and 89 species. The vast majority of them was collected and prepared by dr. Lajos KOVÁTS and only a small part by János SÁNDOR, mostly from Harghita county, and a smaller number from Mureş county. Several species like *Tyto alba*, *Aquila chrysaetos* are becoming extinct in Romania.

