

## 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 hrănă 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, sănătări, 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*, *Aegypius 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 și 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 românești al păsărilor am trecut și denumirile în limbile maghiară și germană, unde a

\* Acta (*Siculica*) 2006/1, T3, Sf. Gheorghe, Sporturile 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 colectorului, felul preparatului, numărul de inventar, sub care figurează colecția. Prescurtările folosite în catalog: R – denumirea populară a pasării în limba română, M – denumirea pasării în limba maghiară, G – denumirea pasării 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 pasărilor. 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 – Prachtaucher  
– 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  
– Zetea, 1962.11.15., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3053/7.

3. PODICEPS NIGRICOLLIS L.

R – Corcodel gât negru, M – Feketenyakú vöcsök, G – Schwarzhalsstaucher.

– 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 – Vörösnyakú 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 – Purpureiher  
– 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 – Rată cărăitoare, M - Böjtő 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 – Haselhuhn  
– Munții Gurghiuului, nedatată, ad., d, nat., nr. inv. 7627/2.

Familia PHASIANIDAE

Genul PERDIX

12. PERDIX PERDIX L.

– Potárniche, 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  
– Sângiorgiu de Mureş, nedatată, ad., d, nat., nr. inv. 7627/1.
- Genul PAVO**  
**14. PAVO CRISTATUS L.**  
R – Păun, M – Páva, G –  
– Sângiorgiu de Mureş, 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 păsărăr, M – Karvaly, G – Sperber  
– Odorheiu Secuiesc, 1959.11.21., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2908/17.  
– Păltiniş, 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 – Şorecar comun, M – Egerészölyv, G – Mäusebusard  
– Odorheiu Secuiesc, 1959.02.01., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2908/2.  
– Vlăhiţa, 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 – Şorecar încălțat, M – Gatyás ölyv, G – Rauhfussbussard  
– Mugeni, 1962.11.15., ad., KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3053/13.
- Genul AQUILA**  
**19. AQUILA CHRYSAETOS 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 – řoim călător, M – Vándorsólyom, G – Wanderfalke  
– Odorheiu Secuiesc, 1959.07.02., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2948/10.  
**21. FALCO SUBBUTEO L.**  
R – řoim rândunelelor, M – Kabasólyom, G – Baumfalke  
– 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 roşu, 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 – Crestet pestriţ, M – Pettyes vízicsibe, G – Kleines Sumpfhuhen  
– fără etichetă, nedatată, ad., nat., nr. inv. 2688/226.
- Genul GALLINULA**  
**24. GALLINULA CHLOROPUS L.**  
R – Găinuşă de baltă, M – Vízityűk, 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. ATHEME NOCTUA L.  
 R – Cucueva, M – Kuvík, 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 – Pescăraș 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 – Gyurgyyalag, 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 – Fluerar picior verde, M – Szürke cankó, G – Grünschenkel  
 – Sângiorgiu de Mureş, nedatată, ad., nat., nr. inv. 7627/5.  
 – Sângiorgiu de Mureş, 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 – Ciocântoare 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 – Ciocântoare 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 – Heidelerche

– 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 – Eichelhaher

– 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 – Stâncută, 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 semănătură, 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 – Vízirigó, 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 – Ökőrszem, 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., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 3053/6.

Genul PHOENICURUS

57. PHONICURUS PHOENICURUS L.

R – Codroş 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 roşcată, M – Fülemüle, G – Nachtigall

– Odorheiu Secuiesc, 1958.08.13., ad., g, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2957/17.

Genul Turdus

59. TURDUS PILARIS L.

R – Cocoşar, 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 VISCHIVORUS 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 cântător, M – Énekes rigó, G – Singdrossel

– fără etichetă, nedatată, ad., SÁNDOR J., nat., nr. inv. 3075/1.

Familia SILVIIDAE

Genul SYLVIA

63. SYLVIA BORIN L.

R – Silvie de zăvoi, M – Kerti poszátá, G – Gartengrasmücke

– 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 poszátá, 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 sfârăitoare, M – Sisegű füzike, G – Waldlaubsänger

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

Genul REGULUS

67. REGULUS REGULUS L.

R – Auşel cu cap galben, M – Sárgafejű királyka, G – Wintergoldhähnchen

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

68. REGULUS IGNICAPILLUS L.

R – Auşel sprâncenat, M – Tüzesfejű királyka, G – Sommerringdähnchen

– 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 – Barázdbillegő, G – Bachstelze

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

Familia BOMBYCILLIDAE

Genul BOMBYCILLA

71. BOMBYCILLA GARRULUS L.

R – Mătásar, M – Csontollú, 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 ōrgébics, 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.
- Vârșag, 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 – Seregely, 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 – Cînteză, M – Erdei pinty, G – Buchfink
- Munții Harghita, 1958.07.25., ad., d, KOVÁTS L., nat., nr. inv. 2948/11.

80. FRINGILLA MONTIFRINGILLA L.

- R – Cînteză 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 – Cânepar, 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 – Keresztscsőrű, G – Fichtenkreuzschnabel  
 – Muntii 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 COCCOTHRAUSTES

87. COCCOTHRAUSTES COCCOTHRAUSTES L.  
 R – Botros, 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 (Csíkdánfalva), 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 (Lövéte), 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. Tăurenii (Bikafalva), sat com. Feliceni (Felsőboldogfalva) /HR/ – jud. Harghita
15. Valea Rece (Hidegség), sat com. Lunca de Jos (Gyimesközpök) /HR/ – jud. Harghita.
16. Vlăhița (Szentegyházasfalu) /HR/ – jud. Harghita.
17. Vârșag (Székelyvarság), sat com. Dealu (Oroszhegy) /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 vöcsök
4. Podiceps griseigena (Linnaeus) – Vörösnyakú vöcsök
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) – Bójti rece
10. Tetrao urogallus (Linnaeus) – Síkertajd
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) – Kabásólyom  
 22. Falco tinnunculus (Linnaeus, 1758) – Vörös vérce  
 23. Porzana porzana (Linnaeus, 1766) – Pettyes vízicsibe  
 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) – Barázdbillegető  
 71. Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758) – Csontollú  
 72. Lanius collurio (Linnaeus, 1758) – Tövisszűrő gébics  
 73. Lanius senator (Linnaeus, 1758) – Vörösfejű gébics  
 74. Lanius excubitor (Linnaeus, 1758) – Nagy órgébics  
 75. Sturnus vulgaris (Linnaeus, 1758) – Seregely  
 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) – Keresztsőrű  
 86. Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) – Süvöltő  
 87. Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758) – Meggyvágó  
 88. Emberiza citrinella (Linnaeus, 1758) – Citromsármány

## Bibliografie

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

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



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

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

**Le catalogue systématique  
de la collection d'oiseaux  
du Musée HAÁZ Rezső  
d'Odorhei 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'Odorhei 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*, *Gypaeetus 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.

