

A Mátra Múzeum madártani gyűjteménye I. (Pátkai gyűjtemény)

SOLTI Béla
Mátra Múzeum, Gyöngyös

ABSTRACT: Ornithological Collection of the Mátra Museum. Part I. Collection PATKAI]. In the first part of his expository serial on the Ornithological Collection of the Mátra Museum the author writes about the history and extent of the collection briefly. Then he writes about the private collection of Dr. Imre PÁTKAI, retired director of the Hungarian Ornithological Institute. This collection went over into the proprietorship of the Museum in 1982. The material was collected before 1940 and contains 859 skin-preparations which belong to 224 species and subspecies.

A természettudományi főprofilú Mátra Múzeum madártani gyűjteményének alapjait Dr. NAGY GYULA, a jelenlegi múzeum alapítója, és és első igazgatója rakta le, akinek a szakterülete is részben a madártan volt. A múzeum részére az 1950-es években kezdte gyűjteni a madarakat, melyeket még többnyire a kiállításokhoz is felhasználható, élethű formába (montírozva) preparáltatott. Ezt a munkát HÜTTLER BÉLA, a Természettudományi Múzeum (Budapest) akkori preparátora végezte, aki bőrpreparátumokat is készített a gyöngyösi múzeumnak, és ezzel megalapozta a bőrgyűjteményt, mely az anyagnak tudományos vizsgálatra való preparálási formája. Az anyag leltározása 1961-től folyik. 1970-től a gyűjtemény gyarapításában és preparálásában VARGA ANDRÁS is jelentékenyen részt vett, akinek egyébként szakterülete a malakológia. 1974-től a gyűjtemény kezelését SOLTI BÉLA vette át, preparálását pedig LACZIK ILONA (későbbiekben SOLTI BÉLÁNÉ), akik ezt a munkát ma is végzik. Ők állították fel a madár- (és emlős-) csont gyűjteményt, mely ma már a budapesti Természettudományi Múzeum ilyen jellegű gyűjteménye után a második legnagyobb az országban. A tojásgyűjteményt csak a közelmúltban állítottuk fel, alapjait néhány kisebb (ECSEDI, SOLTI), és egy nagyobb (HOMONNAY) magángyűjtemény megvásárlása adta (ez utóbbi még leltározatlan).

Jelenleg a gyűjtemény nagysága (1983. december 31-ig) az alábbi:

Preparátum (bőr – montírozott):	2391 példány (téTEL)
Csontváz (rész, ill. teljes vázak):	1235 téTEL
Tojás (egyes tojások, ill. fészkekkel):	187 téTEL
Osszesen:	3813 téTEL

A múzeumnak 1982-ben alkalma volt megvásárolni Dr. PÁTKAI IMRE, a Madártani Intézet nyugalmazott igazgatója magángyűjteményét, mely 224 fajhoz és alfajhoz tartozó 859 db bőrpreparátumból áll. Az anyag 1940. előtti gyűjtésű, és nagy számban tartalmaz ma már igen ritka faj-

kat, sőt némelyekből sorozatokat is (rétihéják, sólymok, cankók, stb.). Egy Pusztaszeren (Csongrád megye) gyűjtött csörgőréce (*Anas c. crecca*) tojó e faj hazai fészkelését bizonyítja (oviductusában egy bőrhéjú tojás volt, és PÁTKAI a fészket is megtalálta). A havasi partfutó (*Calidris alpina*) *centralis* BUT. és *schinzii* (CH. L. BREHM) alfajainak bizonyító példányai is megaláthatók itt (det. KEVE A.), továbbá néhány gyűrű madár is. Ez utóbbiták adatai:

	Gyűrűzve	Megkerült	Gyűrűszám
<i>Circus pygargus</i> ♂	Győr-Sopron m.: Lébény, pull.-ként, 1934. július 17-én.	u. ott, 1937. április 17-én.	Ornith. Budapest 108373
<i>Circus pygargus</i> ♂	Győr-Sopron m.: Lébény, pull.-ként, 1934. július 17-én.	u. ott, 1935. aug. 2-án.	Ornith. Budapest 108377
<i>Burhinus oedicnemus</i> ♂	Győr-Sopron m.: Lébény, pull.-ként, 1934. július 21-én.	u. ott, 1935. június 18-án.	Ornith. Budapest 108400

Mindhárom madarat Dr. PÁTKAI IMRE gyűrűzte, és nála is kerültek kézre.

A gyűjtemény eredetileg még nagyobb volt, 1062 db-ból állott. Az anyag egy része azonban a sok viszontagság között (háború, költözökötés) elkallódott, így több ritka és értékes faj is, mint például a kis héja (*Accipiter brevipes*), nyírfajd (*Lyrurus tetrix*), nyílfarkú halfarkas (*Stercorarius longicaudus*), kenti csér (*Sterna sandvicensis*), lunda (*Fratercula arctica*), vastagcsőrű lumma (*Uria lomvia*), fekete lumma (*Cephus grylle*), csíkosfejű nádiposztáta (*Acrocephalus paludicola*), stb. egy-egy példánya.

Az alábbiakban — mint önálló gyűjteményt — ezt a PÁTKAI-féle anyagot ismertem. A fajnév után a lelőhelyet (község, terepi név, nem magyarországi lelőhelynél az ország is), a gyűjtési időpontot, a gyűjtő nevét, zárójelben pedig a kor és a nem jelét, továbbá a példánynak PÁTKAI által megadott méreteit közlöm. A korra vonatkozó pull., juv., ad. jelek jelentése közismert, a nemeknél — nyomdai könnyítés miatt — a hímek esetében M, a tojóknál F betűjelet alkalmazok. A dolgozat végén közlöm a lelőhelyek jegyzékét, a hazai lelőhelyeket megyék szerint is csoportosítom. A méretadatok sorrendje a következő: 1. testhossz; 2., 3. szárnyhossz (jobb és bal); 4. farokhossz; 5. csüdhossz; 6. csőrhossz; 7. súly. A hiányzó adatokat vízszintes vonallal, vagy kérdőjellel jelzem, több hiány esetén kiírom, hogy a méretek mely testrészekre vonatkoznak. Az egyes példányoknál a méretadatokon kívül sok esetben a herék, ill. a petefészek alakja, mérete és színe, a szem színe, esetleg egyéb megjegyzések is szerepelnek, ezeket azonban helyhiány miatt nem tudom közölni. Az anyag határozását néhány kivétellel Dr. PÁTKAI IMRE végezte.

A PÉLDÁNYOK ADATAINAK JEGYZÉKE

PODICIPEDIFORMES

Podiceps r. ruficollis (PALL.) — Cikola, 1935. VIII. 10., PÁTKAI I. (juv., 240, 97, 97, —, 33, 20, 170); Lébény, 1935. III. 14., CSEPI J. (M, 260, 100, 96, —, 33, 19, 190); Lébény, Bormász, 1935. III. 14., CSEPI J. (F, 250, 104, 102, —, 35, 18, 232); Orkény, 1939. X. 8. (F, 240, 95, 92, —, 32, 18, 200); Sonkád, 1935. XI. 17. (M, 256, 103, 104, —, 32, 29, 197).
Podiceps n. nigricollis CH. L. BREHM — Abda, 1939. X. 30., PÁTKAI I. (F, 290, 131, 130, —, 43, 21, 350); Abony, 1935. V. 5., PÁTKAI I. (M, 300, 131, 132, —, 41, 21 — F, 295, 127, 124, —, 37, 21, 340); Cikola, 1935. VIII. 10., PÁTKAI I. (juv., testhossz 267, súly 210); Dinnyés, 1935. XI. 1., MÁTE L. (F, 295, 127, 128, —, 39, 21, 246).

Podiceps c. cristatus (L.) — Dinnyés, Velencei-tó, 1935. IV. 15., PÁTKAI I. (F, 530, 190, 192, —, 53, 49, 990); Pusztaszer, Dóci-tó: 1935. IV. 15., PÁTKAI I. (F, 526, 188, 191, —, 62, 44, 996); 1939. IX. 6., PÁTKAI I. (juv.).

Podiceps g. griseigena BODD. — Budapest, Soroksár, 1934. XII. 18., PÁTKAI I. (juv., 410, 140, 149, —, 50, 36, 400).

PELECANIFORMES

Sula b. bassana (L.) — Nagy-Britannia, North Berwick, 1934. IX. 19., J. BERRY — PÁTKAI I. (ad. F).

Phalacrocorax carbo sinensis (SHAW. et NODD.) — Lipót: 1935. IV. 19., PÁTKAI I. (M, 850, 336, 338, 168, 67, 67, 2120), 1935. VI. 24., PÁTKAI I. (F, 815, 319, 320, 154, 60, 57, 2400).

CICONIIFORMES

Ardea p. purpurea L. — Agárd, 1934. IV. 29., PÁTKAI I. (F, 928, 345, 350, 130, 118, 126, 1103); Dinnyés, 1935. IV. 15., PÁTKAI I. (F, 885, 336, 339, 120, 118, 114, 1119); Lébény, Kis-Duna, 1934. VII. 25., PÁTKAI I. (M, 935, 372, 365, 130, 125, 133, —); Lipót, 1935. VII. 14., SZLÁVY T. — PÁTKAI I. (F, 905, 347, 354, 120, 122, 121, 1150); Perkáta, 1935. VIII. 8., PÁTKAI I. (juv., 885, 335, 337, 127, 115, 1140).

Ardeola ralloides (SCOP.) — Cikola, 1935. VIII. 10., PÁTKAI I. (juv., testhossz 445, súly 220); Pusztaszer, Baks, 1939. VIII. 22., PÁTKAI I. (juv., 531, 216, 213, 85, 64, 63, 300).

Egretta a. alba (L.) — Pusztaszer, Mónusszék, 1939. VIII. 18., SZENES J. (juv.).

Egretta g. garzetta (L.) — Mártyel, Barci-rét, 1939. VIII. 22., PÁTKAI I. (F); Pusztaszer, Mónusszék, 1939. VIII. 18., SZENES J. (2 juv. M); Pusztaszer, Sasér: 1939. VIII. 18., PÁTKAI I. (juv. M), 1939. VIII. 22., PÁTKAI I. (M), 1939. IX. 6., Szemes J. (juv.).

Nycticorax n. nycticorax (L.) — Paks, 1935. VIII. 27., PÁTKAI I. (juv., 570, 283, 283, 108, 76, 74, 610); Pusztaszer, 1937. IV. 14., SZENES J. (ad., 590, 277, 276, 109, 72, 74, 660); Sövényháza, 1938. VII. 17., PÁTKAI I. (ad. F, súly 570).

Ixobrychus m. minutus (L.) — Cikola, 1935. VIII. 10., PÁTKAI I. (380, 144, 143, 55, 45, 44, 160); Lébény: 1934. V. 20., STUDINKA L. (M, testhossz 367, súly 110), 1935. VIII. 4., PÁTKAI I. (testhossz 382, súly 162); Paks, 1934. IX. 18., PÁTKAI I. (juv., 355, 125, 135, 47, 38, 45, 156).

Botaurus s. stellaris (L.) — Dinnyés, Sikota, 1934. IV. 8., PÁTKAI I. (F, testhossz 745, súly 920); Hortobágy, Cserepes, 1935. III. 27., PÁTKAI I. (F, 695, 290, 305, 111, 95, 65, 793); Lébény, Pálmajor, 1935. II. 20., Tóth V. (M, 760, 343, 342, 120, 101, 70, 1010).

Ciconia c. ciconia (L.) — Albertfalva, 1934. V. 6., ERDŐS L. (F, 1080, 549, 540, 240, 190, 170, 2970).

Plegadis f. falcinellus (L.) — Pusztaszer, Mónusszék, 1939. IX. 6., SZENES J. (M).

Platalea l. leucorodia (L.) — Cikola, 1935. VIII. 10., PÁTKAI I. (juv., testhossz 775, súly 1380).

ANSERIFORMES

Anser anser rubrirostris SWINH. — Dinnyés, 1935. III. 1., MÁTE L. [M, 810, 423, 429, 150, 75, 64, 3310].

Anser a. albifrons (SCOP.) — Agárd, Velencei-tó, 1934. XII. 6., PÁTKAI I. [M]; Agárd, 1934. XI. 18., PÁTKAI I. [F, 645, 380, 375, 117, 65, 45, 1780].

Tadorna tadorna [L.] — Nagy-Britannia, Tayfield, 1936. XI. 5., J. BERRY — PÁTKAI I. [M].

Anas p. platyrhynchos L. — Csatári, 1934. III. 27., PÁTKAI I. [M, 580, 275, 280, 105, 45, 56, —]; Lébény, Pálmajor, I. dűlő, 1934. VII. 14., PÁTKAI I. [F, 575, 255, 264, 99, 50, 56, —]; Lébény, 1934. VIII. 10., PÁTKAI I. [M].

Anas querquedula L. — Lébény: 1934. IV. 10., PÁTKAI I. [2 juv.], 1935. VIII. 4., PÁTKAI I. [F, 388, 180, 182, 73, 29, 38, 305]; Mosonszentmiklós, Kisloba: 1934. VII. 27., PÁTKAI I. [F, 385, 186, 187, 72, 35, 40, —], 1935. VII. 31., PÁTKAI I. [juv., 372, 177, 181, 70, 28, 38, 320].

Anas c. crecca L. — Ásványráró, 1934. XII. 24., STUDINKA L. [M]; Dinnyés, 1935. XI. 1., PÁTKAI I. [F, testhossz 382, súly 310]; Lébény: 1936. X. 12., PÁTKAI I. [M, 380, 180, 186, 63, 30, 31, 324], 1937. I. 6., PÁTKAI I. [M, 371, 171, 174, 68, 37, 35, 385]; Paks, sziget, 1935. VIII. 28., PÁTKAI I. — VERLOS G. [juv. M, 370, 174, 172, 80, 30, 37, 335]; Puszta-szer, Döci-tó, 1940. VI. 22., PÁTKAI I. [F, testhossz 359, súly 335].

Anas a. acuta L. — Dinnyés: 1937. IV. 22., PÁTKAI I. [M, 675, 260, 267, 191, 45, 52, 960], 1937. IV. 22., MÁTE L. [F, 527, 240, 239, 115, 40, 48, 722].

Anas penelope L. — Ásványráró, 1933. XII. 24., PÁTKAI I. [M]; Dinnyés: 1935. XI. 1., MÁTE L. [M, 467, 243, 245, 90, 40, 35, 710], 1935. XI. 1., PÁTKAI I. [testhossz 435, súly 560].

Anas strepera L. — Győrsövényház, Fehér-tó, 1937. III. 15., PÁTKAI I. [M, 520, 252, 250, 98, 36, 43, 750]; Lipót: 1935. VII. 24., PÁTKAI I. [F, 470, 224, 224, 88, 38, 40, 680], 1935. VIII. 18., PÁTKAI I. — STUDINKA L. [F].

Spatula clypeata [L.] — Puszta-szer, Döci-tó, 1938. III. 22., PÁTKAI I. [M, testhossz 486, súly 765 — M, testhossz 479, súly 772 — M, testhossz 482, súly 760]; Sárosd, 1934. X. 21., PÁTKAI I. [M, 490, 237, 232, 98, 38, 68, 789]; Szeged, Fehér-tó, 1935. XI. 28., PÁTKAI I. [482, 226, 222, 81, 31, 62, 675]; Szentmártonka, 1939. IX. 20., KATONA GY. [M].

Aythya ferina (L.) — Agasegyháza, 1938. V. 15., PÁTKAI I. [F, 456, 208, 207, 62, 40, 782, a csőr torz]; Győrsövényház, Fehér-tó, 1935. VIII. 22., PÁTKAI I. [F].

Aythya fuligula (L.) — Dunaszeg, 1935. VIII. 22., PÁTKAI I. [M]; Lébény, 1937. III. 15., PÁTKAI I. [M, 530, 198, 196, 63, 32, 39, 700]; Paks, 1933. XII. 19., Széles D. B. [M].

Aythya n. nyroca (GÜLD.) — Lébény: 1935. VIII. 22., PÁTKAI I. [F], 1935. IX. 8., PÁTKAI I. [F]; Velencei-tó, 1934. XI. 20., STUDINKA L. [M].

Bucephala c. clangula (L.) — Ásványráró, 1938. XII. 24., PÁTKAI I. [M]; Csehszlovákia, Dunaszerdahely, 1940. III. 2., PÁTKAI I. [M, 458, 219, 223, 98, 43, 35, 980]; Ausztria, Petronell, 1932. IV. 11., K. FÉRRIK — PÁTKAI I. [F]; Ausztria, Reichsbrücke, 1934. I. 3. M. SASSI — PÁTKAI I. [juv. M].

Clangula hyemalis (L.) — Nagy-Britannia, North Uist, 1898. ETON COLLEGE MUSEUM — J. BERRY [M]; Nagy-Britannia, Tayfield, 1936. XI. J. BERRY [juv. M].

Somateria m. mollissima (L.) — Nagy-Britannia, Tayfield, 1936. XI. 5., J. BERRY — PÁTKAI I. [1 M, 1 F].

Melanitta n. nigra (L.) — Nagy-Britannia: Rye Harbour, 1915. I. J. BERRY [1 M, 1 F].

Melanitta f. fusca (L.) — Nagy-Britannia, Rye Harbour, 1915. I. J. BERRY [1 M, 1 F].

Mergus albellus (L.) — Lébény, Pálmajor, 1936. II. 2., TÓTH V. [381, 176, 170, 77, 28, 25, 430]; Sátoraljaújhely, 1935. II. 21., PÁTKAI I. [M, 460, 205, 206, 90, 35, 31, ? — juv. M, 443, 197, 197, 79, 35, 31, 480].

Mergus m. merganser (L.) — Kisbodak, 1936. XII. 20., PÁTKAI I. [F, 590, 254, 252, 101, 46, 50, 980]; Mátészalka, 1935. II. 15., SZLÁVY J. [juv. M, 680, 270, 274, 125, 45, 60, 1090].

Mergus serrator (L.) — Rum, 1933. I. 12., GÁSPÁROLY B. [juv. M].

FALCONIFORMES

Pernis a. apivorus (L.) — Doborgaz, 1934. IV., STUDINKA L. [M]; Perkáta, 1935. V. 19., TROYKÓ GY. [M, testhossz 560, súly 860]; Tápiósáp, 1934. IX. 18., BLASKOVICH GY. [juv. F, 582, 402, 407, 254, 55, 22, 1060].

- Milvus m. milvus* (L.) — Pusztaszer, Sasülesi-erdő, 1939. VII. 12., PÁTKAI I. (F, 610, 465, 461, 297, 61, 28, 794).
- Milvus m. migrans* (BODD.) — Tiszafüred, 1934. V. 11., GRAEFL A. (F, 600, 460, 465, 285, 58, 30, 900).
- Accipiter gentilis gallinarum* (CH. L. BREHM) — Lébény, Bormász, 1934. XI. 15., PÁTKAI I. (juv. F, 580, 335, 335, 265, 88, 25, 990); Lébény, Bormászi-erdő, 1934. II. 10., CSEPI L. (juv. M); Lébény, Figura III., 1933. XI. 8., STUDINKA L. (ad. M, testhossz 508, súly 705); Lébény, Figura, 1935. III. 6., CSEPI L. — PÁTKAI I. (ad. M, 508, 311, 310, 234, 77, 22, 730), 1937. II. 2., CSEPI L. (juv. M, 528, 306, 307, 237, 78, 23, 690), 1937. III. 12., PÁTKAI I. (juv. F, 580, 340, 339, 280, 85, 25, 1080).
- Accipiter gentilis marginatus* PILL. et MILL. — Odalmand, 1934. V. 3., BÁLVÁNYOSSI L. (ad. F, testhossz 600, súly 1070).
- Accipiter n. nisus* (L.) — Budapest, Rákoskeresztúr, 1935. XI. 24., FÓTI J. (M, testhossz 310, súly 130); Debrecen, Nagyerdő, 1934. I. 9., SOVÁGO M. (M, testhossz 320, súly 130); Dinnyés — Székesfehérvár, 1934. X. 23., MÁTÉ L. (M, testhossz 315, súly 140); Lébény: 1933. XII. 24., STUDINKA L. [2 példány, az egyik juv. M, testhossz 304, súly 122], 1935. III. 19., STUDINKA E. (F, testhossz 381, súly 296), 1935. VII. 29., STUDINKA L. — CSEPI J. (juv. F, súly 220), 1936. III. 19., PÁTKAI I. (F, 381, 235, 234, 194, 60, 14, 296); Mezőkövesd, 1936. XII. 2., WOJNÁROVICH E. (F); Okigyo, 1936. IX. 18., HANKÓ M. (F, testhossz 381, súly 180); Pilisvörösvár, 1940. IV. 17., STAMBERGER J. (testhossz 397, súly 280); Pusztaszer: 1939. II. 10., SZENES J. (F, testhossz 380, súly 278), 1940. IV. 14., SZENES J. (F, testhossz 391, súly 275); Sopron, Faber-rét, 1935. IV. 9., BRENER GY. (F, testhossz 378, súly 300); Varászló, 1936. III. 20. (F); Védőd: 1935. XI. 21., CSEKONICS E. (M, testhossz 316, súly 145), 1935. XI. 21., SZÉCHENYI ZS. (M, 316, 204, 200, 184, 52, 16, 145).
- Buteo r. rufinus* (CRETZSCHM.) — Pusztaszer: 1935. VIII. 6., SZENES J. (M), 1935. VIII. 26., PÁTKAI I. (620, 462, 467, 277, 84, 31, 1456); Pusztaszer, Hantháza, 1935. IX. 15., PÁTKAI I. (M, 604, 437, 434, 248, 94, 28, 1275 — F, 612, 490, 485, 252, 96, 30, 1495); Pusztaszer, Mónusszék, 1935. IX. 7., PÁTKAI I. (M, 590, 436, 429, 251, 101, 29, 1460); Tápióbicske, 1936. VIII. 23., PÁTKAI I. (M, 589, 450, 451, 250, 98, 28, 1360).
- Buteo b. buteo* (L.) — Lébény, Figura III., 1933. XI. 8., CSEPI L. (F, 522, 400, 406, 265, 80, 26, 986); Lébény, Bormász, 1934. IV., PÁTKAI I. (M).
- Buteo l. lagopus* (PONT.) — Kenézlő: 1934. II. 1., SZLÁVY J. (F, 590, 447, 448, 240, 80, 24, 1245), 1934. II. 18., SZLÁVY J. (M, 530, 416, 411, 225, 65, 21, 755 — M, 522, 410, 413, 218, 62, 22, 997); Pusztaszer — Testhalom, 1939. I. 15., PÁLNIK M. (F, 568, 430, 432, 239, 76, 25, 1195+205 g. begyartat.).
- Aquila h. heliaca* (SAV.) — Pusztaszer, 1935. VII. 26., PÁTKAI I. (F, 740, 556, 553, 306, 90, 41, 2650).
- Aquila clanga* (PALL.) — Pusztaszer, 1939. III. 29., SZENES J. (F, 720, 522, 520, 280, 112, 38, 5, 2430).
- Aquila p. pomarina* CH. L. BREHM — Pusztaszer: 1935. VI. 27., SZENES J. (M, 640, 465, 467, 242, 113, 30, 1800), 1939. IX. 6., SZENES J. (M, testhossz 647, súly 1520), 1940. IV. 8., SZENES J. (F, 632, 480, 474, 241, 97, 32, 1457), 1940. IV. 9., PÁTKAI I. (F, 660, 482, 488, 253, 97, 32, 1601), 1940. VI. 19., SZENES J. (F, 632, 466, 460, 234, 105, 30, 1552).
- Haliaeetus albicilla* (L.) — Lébény, 1934. II. 4., PÁTKAI I. — CSEPI L. (súly 3615).
- Circus c. cyaneus* (L.) — Lébény 1933. XI. 5., STUDINKA L. (M, 505, 360, 358, 240, 76, 16, 537); Lébény, Figura II., 1933. XI. 5., CSEPI L. (M); Lébény, Figura III., 1933. XI. 6., CSEPI L. (F, 471, 335, 347, 237, 70, 17, 349), 1933. XI. 8., CSEPI L. (M, 478, 332, 330, 230, 70, 16, 438), 1934. II. 10., (CSEPI J.) 535, 370, —, 257, 83, 18, 592 — juv. M, 465, 314, 316, 227, 75, 15, 405); Lébény, Figura, 1934. II. 10., CSEPI L. (F, 521, 370, 378, 250, 82, 19, 588), 1936. IV. 14., PÁTKAI I. (2 M, 2 juv. M), 1936. IV. 16., PÁTKAI I. (juv. M), 1936. XII. 3., CSEPI J. (M, 465, 340, 342, 225, 70, 16, 445), 1937. I. 6., STUDINKA L. — PÁTKAI I. (F); Odalmand, 1933. XII. 28., BÁLVÁNYOSSY L. (F).
- Circus macrourus* (GM.) — Albertfalva, 1936. XII. 13., ERDŐS L. (juv. M, 438, 328, 326, 214, 78, 15, 330); Lébény, 1937. IV. 17., PÁTKAI I. (M, 445, 336, 337, 214, 75, 15, 362); Nagykanizsa, 1937. IV. 15., BARTHOS GY. (449, 340, 338, 222, 72, 16, 325); Pusztaszer, 1935. IX., 2., SZENES J. (505, 365, 359, 240, 83, 17, 435 — juv. F, 500, 355, 356, 240, 76, 17, 401), 1935. IX. 7., SZENES J. (juv. F, 490, 341, 351, 247, 79, 19, 430), 1935. IX. 15., SZENES J. (500, 355, 358, 247, 75, 17, 393), 1938. IX. 14., SZENES J. (juv. F, testhossz 524, súly 490+80 g. begyartat.), 1938. IX. 21., SZENES J. (M, 466, 341, 342, 234, 76, 16, 335); Pusztaszer — Testhalom, 1939. IX. 2., SZENES J. (M); Zámoly, 1935. IX. 1., ÖHLMANN P. (juv. F, 506, 370, 365, 251, 84, 19, 404).
- Circus ae. aeruginosus* (L.) — Lébény, Figura, 1934. IV. 14., PÁTKAI I. (M, 510, 400, 386,

230, 86, 22, 556]; Lébény, Figura I., 1935. IV. 18., STUDINKA L. — PÁTKAI I. (490, 390, 390, 230, 82, 21, 540); Mosonszentmiklós, Pálmajor, 1934. IX. 24., STUDINKA L. — PÁTKAI I. (juv. [F]; Okány, 1934. IX. 2. [F, 558, 420, 412, 242, 90 27, 630]; Pusztaszer — Dóc, 1935. IX. 7., PÁTKAI I. (juv. M, 526, 388, 390, 255, 98, 22, 540); Tápióbicske, 1936. VIII. 22., PÁTKAI I. (M, 510, 402, 400, 235, 90, 20, 608).

Circus pygargus (L.) — Lébény: 1933. VII., STUDINKA L. [M], 1933. VII. 2., PÁTKAI I. (pull.), 1934. V. 28., STUDINKA L. [M, 437, 355, 357, 228, 62, 16, 258], 1934. V. 28., CSEPI L. [F, 465, 358, 363, 242, 63, 17, 342], 1935. VII. 27., PÁTKAI I. (M, 450, 365, 363, 233, 55, 17, 430), 1935. VII. 29., PÁTKAI I. (F, 449, 358, 359, 227, 55, 17, 354), 1935. VIII. 2., PÁTKAI I. (2 éves M, testhossz 450, súly 280, gyűrűs), 1937. IV. 17., PÁTKAI I. (3 éves M, testhossz 446, súly 288, gyűrűs); Lébény, Figura III.: 1933. VII. 4., PÁTKAI I. (F, 445, 364, 362, 232, 60, 17, —), 1934. VII. 24., PÁTKAI I. (M, 426, 365, —, 209, 67, 15, ? — juv., 425, 328, 328, 212, 65, 14, ? — juv., 421, 321, 318, 204, 64, 14, —), 1934. VII. 27., PÁTKAI I. (M, 425, 339, 340, 238, 60, 16, —); Lébény, Figura IX.: 1933. VII. 11., PÁTKAI I. (F); Lébény, Figura: 1933. VII. 8., STUDINKA L. (M, 425, 360, 358, 238, 54, 21, —), 1934. IV. 15., STUDINKA L. [M], 1934. V. 21., CSEPI L. [2 M, az egyik mérete 444, 350, 350, 228, 62, 16, 247]; Lébény, Tízrendes: 1934. VII. 24., PÁTKAI I. (juv.), 1935. VII. 13., PÁTKAI I. (juv., 409, 298, 296, 180, 65, 17, 335); Lébény, Tölös, 1933. V. 21., STUDINKA L. (1 M, 1 F).

Circaetus g. gallicus (GM.) — Kenderes, 1935. V. 23., FORSTER K. (M, 710, 540, 540, 290, 105, 36, 1518).

Falco cherrug GRAY — Pusztaszer, 1936. III. 21., SZENES J. (F, testhossz 547, súly 1100); Pusztaszer, Sasülei erdő, 1938. IX. 20., PÁTKAI I. (F, 534, 390, 389, 230, 63, 25, 1030+160 g. begyartalom); Pusztaszer — Testhalom, 1935. X. 30., PÁTKAI I. (M, 494, 351, 355, 210, 60, 25, 834).

Falco biarmicus erlangeri KLEINSCHM. — Tunézia, Gabés, 1957. VIII. 7. (juv.); Tunézia, Gabés — Gafsa: 1957. XI. 7., R. CASTAN (1 példány), 1959. XI. 29., R. CASTAN (juv. M).

Falco p. peregrinus TUNST. — Hortobágy, fogva 1940. II. 8., elpusztult 1941. III. 21., KÁLÓCZI L. (juv. F); Lébény, 1934. XII. 17., CANK S. (juv. F, 505, 360, 361, 194, 60, 24, 1140); Lillafüred, Fehérkő-lápa, 1934. V.-ben fészkeből szedték, elpusztult 1935. III., BÁSTYAI L. (juv. F); Nagykanizsa — Iharosberény, 1935. XII. 5., BARTHOS GY. (juv. F, testhossz 502, súly 1080); Pusztaszer: 1938. II. 14., SZENES J. (492, 357, 356, 180, 59, 23, 1160), 1940. I. 28., SZENES J. — PÁTKAI I. (juv. M, 420, 312, 315, 160, 54, 18, 730); Tura, 1935. XI. 28., SCHLOSSBERGER V. (F, 474, 360, 349, 179, 62, 28, 995 — F, 451, 330, 333, 177, 59, 28, 856); Zempléni-hegység, Pengő-kő, 1936. tavaszán fészkeből szedték, elpusztult 1937. I., LELOVICH GY. (F).

Falco s. subbuteo L. — Lébény: 1933. V. 23., STUDINKA L. — FÜLÖP J. (M), 1933. IX. 18., STUDINKA L. (juv. F, testhossz 351, súly 260); Pusztaszer: 1935. IX. 2., SZENES J. (F, 352, 270, 268, 170, 33, 15, 250), 1935. IX. 30., SZENES J. (juv. F, 315, 257, 255, 145, 39, 14, 260), 1938. VII. 6., SZENES J. (M, 314, 254, 250, 138, 36, 13, 200), 1938. VII. 15., PÁTKAI I. (F), 1939. V. 1., SZENES J. (M, testhossz 308, súly 192), 1939. IX. 8., SZENES J. (juv. M), 1939. IX. 10., SZENES J. (M).

Falco columbarius aestivalis TUNST. — Balassagyarmat, 1940. III. 12., PÁTKAI I. (ad. M, 285, 197, 198, 127, 43, —, 157); Csorna, 1935. I. 1., KIRÁLY I. (juv. M, 285, 201, 199, 126, 50, 13, 158); Kalocsa, 1939. I. 6., PÁTKAI I. (F, testhossz 296, súly 186); Lébény, 1935. I. 11., CANK S. (F, 290, 202, 201, 126, 42, 12, 188).

Falco v. vespertinus L. — Kistápé, 1938. IX. 9., PÉTERFAI J. (juv., testhossz 289, súly 160); Lébény: 1934. V. 5., PÁTKAI I. (M, testhossz 310, súly 158), 1934. V. 18., PÁTKAI I. (M), 1934. VII. 27., PÁTKAI I. (M, testhossz 295), 1935. VII. 21., PÁTKAI I. (F, 295, 236, 225, 147, 26, 14, 156), 1935. VII. 23., PÁTKAI I. (M, 290, 230, 228, 32, 129, 13, 130), 1935. IX. 18., STUDINKA L. (F, 277, 232, 233, 137, 27, 18, 186); Lébény — Mosonszentmiklós, 1933. V. 23., STUDINKA L. (M); Perkáta: 1935. VIII. 8., PÁTKAI I. (juv., 268, 210, 209, 118, 30, 17, 152), 1935. VIII. 9., PÁTKAI I. (M, 286, 233, 239, 130, 30, 16, 149 — F, 305, 240, 240, —, 27, 17, 160), 1935. VIII. 12., PÁTKAI I. (F, testhossz 295, súly 175); Pusztafö, 1934. VIII. 17., PÁTKAI I. (F, testhossz 301, súly 150); Pusztaszer, 1939. VII. 6., PÁTKAI I. (M, 296, 236, 242, 135, 34, 15, 138); Sövényháza, 1938. IX. 25., PÁTKAI I. (F, 293, 240, 243, 135, 36, 13, 205); Székesfehérvár, 1935. V. 29., MÁTE L. (M, 300, 245, 239, 135, 29, 13, 145).

Falco t. tinnunculus L. — Fót, Somló, 1934. IX. (juv. F, testhossz 340, súly 260); Lébény, 1934. IV. 2., PÁTKAI I. (F, 348, 248, 247, 169, 43, 14, 240); Lébény Ercsék, 1934. VII. 15., PÁTKAI I. (M, 331, 240, 240, 167, 39, 13, 195); Paks, 1934. I. 25., SZÉLES D. B. (F, 368, 255, 254, 170, 33, 14, 210); Pusztafö, 1934. VIII. 20., PÁTKAI I. (363, 253, 252, 174, 43, 145).

15, —), Pusztaszer: 1938. IV. 1., SZENES J. [M, 345, 247, 250, 170, 40, 15, 234], 1938. IX. 21., SZENES J. [F, 351, 250, 247, 170, 45, 15, 209 — F, 373, 257, 254, 185, 43, 16, 206], 1938. XI. 20., SZENES J. [332, 246, 243, 170, 36, 16, 200].

GALLIFORMES

Tetrastes bonasia carpathicus KEVE — Lillafüred: 1934. III. 28., VÁSÁRHELYI I. [M, 375, 170, 170, 140, 35, 18, 400], 1935. III. 4., VÁSÁRHELYI I. [M, 378, 169, 167, —, 35, 18, —].

Perdix p. perdix (L.) — Lébény: 1935. IX. 25., PÁTKAI I. [M, 321, 145, 151, 103, 40, 17, 400], 1937. I. 6., PÁTKAI I. [M, 323, 159, 150, 80, 43, —, 270]; Pusztaszer — Sövényháza: 1939. I. 4., PÁTKAI I. [M, 319, 158, 157, 86, 38, 15, 428 — F, 322, 160, 156, 89, 37, 18, 402], 1939. I. 8., PÁTKAI I. [M, 325, 152, 152, 85, 38, 16, 370], 1939. I. 16., PÁTKAI I. [M, testhossz 318, súly 402, — F, testhossz 304, súly 380].

Coturnix c. coturnix (L.) — Lébény, 1934. X. 3., PÁTKAI I. [juv., 203, 11, 108, 55, 28, 11, 96].

GRUIFORMES

Gallinula ch. chloropus (L.) — Rácalmás, 1937. XII. 27., PÁTKAI I. [juv. M, testhossz 310, súly 200].

Gallinula chloropus lucida DUN. — Lébény: 1934. VII. 27., PÁTKAI I. [M, 340, 170, 169, 70, 50, 37, —], 1934. VIII. 1., PÁTKAI I. [juv., 335, 158, 160, 74, 50, 34, —].

Otis t. tarda L. — Lébény, Tölös, 1934. V. 2., PÁTKAI I. [M, 1100, 590, 578, 270, 157, 59, 9400].

CHARADRIIFORMES

Haematopus o. ostralegus L. — Nagy-Brittannia, Pembrokshire, 1934. VIII. 13., STUDINKA L. — PÁTKAI I. [F, 427, 268, 275, 107, 48, 69, —]; Nagy-Brittannia, Tayfield, 1934. IX. 4., STUDINKA L. — PÁTKAI I. [M].

Vanellus vanellus (L.) — Agárd, 1934. IX. 30., PÁTKAI I. [juv., 324, 214, 217, 107, 47, 24, 215], Érd, Reptér, 1933. VI. 10., PÁTKAI I. [pull., testhossz 240, súly 97]; Pusztaszer, 1938. IX. 28., PÁTKAI I. [M, 325, 230, 225, 107, 49, 28, 215].

Squatarola squatarola (L.) — Szeged, Fehér-tó: 1935. X. 1., BERETZK P. [M, 305, 190, 195, 80, 46, 28, 235], 1935. X. 4., BERETZK P. [M, 301, 204, 200, 84, 47, 28, 240].

Charadrius apricarius L. — Budapest, Rákoscsaba, 1934. XII. 23., PÁTKAI I. [M, 280, 188, 184, 77, 40, 22, 245]; Pusztaszer — Sövényháza, 1936. III. 18., PÁTKAI I. [M, 274, 181, 180, 78, 41, 23, 202]; Somogyszentrpál, 1935. XII. 6., PÁTKAI I. [M, 280, 184, 183, 74, 41, 22, 164].

Charadrius hiaticula tundrae (LOWE) — Sárszentágota: 1935. VI., MÁTÉ L. [F, 183, 127, 129, 70, 22, 13, 50], 1938. IX. 13., MÁTÉ L. [M, testhossz 181, súly 52]; Szeged, Fehér-tó: 1935. IX. 12., BERETZK P. [M, 175, 125, 123, 57, 25, 14, 46 — juv., 190, 130, 131, 59, 25, 14, 50], 1935. IX. 19., BERETZK P. [F, 187, 128, 130, 60, 26, 14, 68].

Charadrius hiaticula harrisoni CLANCEY — Nagy-Brittannia, Pembrokshire, 1934. VIII. 6., Studinka L. — PÁTKAI I. [ad.].

Charadrius dubius curonicus GM. — Sárszentágota, 1938. IX. 13., MÁTÉ L. [juv., testhossz 179, súly 34]; Szeged, Fehér-tó: 1933. VII. 16., PÁTKAI I. [juv., 170, 116, 114, 60, 24, 13, —], 1939. IV. 23., PÁTKAI I. [M, 175, 115, 114, 68, 24, 14, 36].

Charadrius a. alexandrinus L. — Szeged, Fehér-tó: 1935. IV. 7., BERETZK P. [M, 171, 108, 108, 54, 28, 15, 40], 1935. IX. 19., BERETZK P. [juv. F, 171, 110, 109, 46, 27, 15, 60].

Numenius ph. phaeopus (L.) — Szeged, Fehér-tó: 1935. IV. 10., PÁTKAI I. [M, 440, 254, 256, 107, 61, 88, 420 — M, 440, 243, 242, 100, —, 85, 335 — M, testhossz 437, súly 440 — M, 430, 240, 243, 101, 58, 75, 410 — F, 457, 245, 246, 106, 58, 81, 448 — F, 470, 240, 242, —, 65, 92, 465 — F, 477, 246, 245, 107, 67, 89, 430 — F, testhossz 477, súly 430 — F], 1935. IV. 16., BERETZK P. [M, testhossz 437, súly 440], 1935. IV. 24., PÁTKAI I. [F, 470, 245, 248, 112, 63, 94, 480], 1935. VII. 22., BERETZK P. [F, 460, 250, 247, 108, 65, 89, 364]; Nagy-Brittannia, Tayfield, 1936. XI. 16., STUDINKA L. [M].

Numenius a. arquata (L.) — Lébény: 1934. IV. 2., PÁTKAI I. [M, 545, 290, 288, 122, 79].

- 114, 730], 1935. IV. 15., PÁTKAI I. [M, 565, 302, 310, 119, 86, 123, 735]; Lébény, Tízrendszer, 1934. IV. 14., PÁTKAI I. [F, 620, 304, 296, 121, 85, 16, 775]; Lébény, Tölös, 1933. VII. 4., PÁTKAI I. [juv., 485, 258, 260, 113, 80, 83, —]; Lébény, Újerdő, 1935. III. 24., STUDINKA E. [M, 555, 305, 300, 127, 84, 125, 650]; Szeged, Fehér-tó, 1935. IV. 19., BERETZK P. [M], 1935. VI. 20., BERETZK P. [F, 640, 308, 310, 121, 90, 164, 889].
- Limosa l. limosa* [L.] — Lébény, Csikólegelő: 1933. VII. 23., PÁTKAI I. [M, testhossz 457, súly 275], 1934. VII. 2., PÁTKAI I. [F, testhossz 457]; Szeged, Fehér-tó: 1935. IV. 10., PÁTKAI I. [M, 418, 206, 195, 84, 78, 93, 220], 1935. IV. 19., BERETZK P. [F, 450, 200, 202, 90, 80, 111, 308], 1935. VII. 22., BERETZK P. [M, 444, 220, 216, 97, 85, 85, 278].
- Limosa l. lapponica* [L.] — Nagy-Britannia, Tayfield, 1934. IX. 4., J. BERRY — STUDINKA L. *Tringa erythropus* (PALL.) — Győrsövényház, Fehér-tó: 1935. X. 12., STUDINKA L. [F], 1936. X. 12., STUDINKA L. Lébény, 1936. X. 12., STUDINKA L.; Somogyszentrpál, 1935. IV. 16., SIKÓ SZ. [F, 335, 167, 167, 69, 65, 90, 175]; Szeged, Fehér-tó: 1934. IX. 19., BERETZK P. [F, 330, 173, 167, 75, 57, 61, 145], 1935. IV. 20., BERETZK P. [F, 330, 176, 166, 68, 62, 61, 155 — F, 332, 157, 160, 67, 62, 65, 135], 1935. IV. 21., BERETZK P. [F, 340, 167, 170, 73, 61, 61, 162], 1935. VI. 22., BERETZK P. [F, 338, 170, 170, 71, 61, 62, 165], 1935. VII. 22., BERETZK P. [F, 337, 167, 167, 72, 59, 62, 142], 1935. IX. 8., BERETZK P. [M, 319, 167, 161, 72, 55, 57, 156] — M, 330, 163, 160, 68, 59, 57, 160], 1938. IV. 24., PÁTKAI I. [M, 350, 162, 162, 66, 59, 59, 160].
- Tringa t. totanus* L. — Dinnyés, 1934. III. 12., PÁTKAI I. [M, 290, 155, 156, 70, 50, 43, 145]; Lébény, 1934. IV. 2., PÁTKAI I. [F, 275, 160, 157, 65, 48, 37, 145]; Lipót, 1935. VII. 14., PÁTKAI I. [M, 290, 160, 162, 68, 52, 45, 112]; Pusztaszer, 1939. VIII. 22., PÁTKAI I. [M]; Nagy-Britannia, Tayfield, 1934. IX. 4., J. BERRY — PÁTKAI I.
- Tringa stagnatilis* (BECHST.) — Szeged, Fehér-tó, 1938. IV. 24., PÁTKAI I. [M, 243, 135, 133, 59, 51, 40, 64 — F, 261, 139, 138, 58, 52, 42, 85].
- Tringa nebularia* (GUNN.) — Paks, 1934. IX. 19., PÁTKAI I. [F, 335, 187, 180, 80, 58, 53, 183]; Szeged, Fehér-tó: 1934. IX. 19., BERETZK P. [M, 350, 188, 184, 81, 60, 56, 210], 1935. IV. 16., PÁTKAI I. [F], 1935. VII. 22., BERETZK P. [M, 326, 185, 180, 81, 57, 56, 146], 1938. IV. 24., BERETZK P. [M, 353, 190, 191, 85, 58, 60, 165].
- Tringa ochropus* L. — Cikola, 1935. VIII. 10., PÁTKAI I. [F, 227, 138, 138, 65, 35, 36, 80]; Pusztaszer, 1935. IV. 20., SZENES J. [M, testhossz 221, súly 70].
- Tringa glareola* L. — Győrsövényház, Fehér-tó, 1933. VII. 16., PÁTKAI I. [F]; Mezőcsát, Csincse, 1936. IV. 9., PÁTKAI I. [M, 215, 125, 125, 53, 37, 30, 62]; Paks: 1935. VIII. 23., PÁTKAI I. [F, 225, 127, 126, 55, 40, 29, 60], 1935. VIII. 28., PÁTKAI I. [F, 216, 126, 122, 51, 36, 27, 49]; Pusztaszer: [F], 1939. VIII. 22., PÁTKAI I. [F].
- Actitis hypoleucos* (L.) — Cikola, 1935. VIII. 10., TROYKÓ GY. [M, 190, 102, 101, 53, 24, 26, 51]; Paks, 1935. VIII. 28., PÁTKAI I. [M, 197, 112, 106, 54, 25, 25, 55]; Szeged, Fehér-tó: 1935. VIII. 18., BERETZK P. [F, 202, 111, 106, 58, 25, 26, 58], 1939. IV. 23., BERETZK P. [M, 186, 110, 107, 57, 25, 26, 42].
- Gallinago media* (LATH.) — Rum, 1938. VIII. 31., STUDINKA L. [M, 286, 136, 136, 55, 35, 62, 180].
- Gallinago g. gallinago* (L.) — Lébény: 1934. XI. 1., STUDINKA L. [juv., 280, 129, 123, 64, 32, 68, 105], 1935. IV. 15., PÁTKAI I. [F, súly 118]; Lipót, 1935. VII. 14., PÁTKAI I. [F, 265, 129, 131, 55, 33, 69, 95]; Egy példány adat nélküli.
- Scolopax r. rusticola* [L.] — Budakeszi, Máriamakk, 1936. III. 16., PÁTKAI I. [M, 342, 178, 182, 84, 34, 70, 320]; Lébény: 1934. III. 23., PÁTKAI I. [M, 366, 198, 196, 87, 42, 77, 340], 1935. II. 10., STUDINKA L. [M, 336, 197, 196, 104, 34, 70, 284]; Lébény, Bormász, 1934. III. 25., STUDINKA L. — PÁTKAI I. (2 példány, az egyik mérete F, 349, 194, 196, 87, 35, 74, 320); Lébény, Pintér-sziget, 1934. III. 27., PÁTKAI I. [F].
- Lymnocryptes minimus* (BRÜNN.) — Lébény, 1935. IV. 15., PÁTKAI I. [M, 206, 110, 108, 46, 23, 41, 76]; Tápiósáp, 1933. XII. 20., PÁTKAI I. [juv. M].
- Crocethia alba* (PALL.) — Szeged, Fehér-tó, 1939. VIII. 26., BERETZK P. [M, 175, 122, 122, 51, 24, 24, 36].
- Calidris minuta* (LEISL.) — Szeged, Fehér-tó: 1938. V. 14., BERETZK P. [M, testhossz 154, súly 26 — M, testhossz 156, súly 27 — F, testhossz 155, súly 24 — F testhossz 154, súly 27], 1938. V. 14., PÁTKAI I. [F, testhossz 154, súly 26].
- Calidris temminckii* (LEISL.) — Paks, 1935. VIII. 28., PÁTKAI I. [M, 149, 95, 93, 45, 16, 15, 23 — F, 150, 93, 96, 58, 18, 19, 31]; Szeged, Fehér-tó, 1938. V. 14., BERETZK P. [M, testhossz 154, súly 23].
- Calidris a. alpina* (L.) — Sárszentágota, 1938. IX. 13., PÁTKAI I. [F, testhossz 206, súly 53]; Szeged, Fehér-tó: 1935. IV., BERETZK P. [M], 1935. IX. 8., PÁTKAI I. [M, 192, 111, 118, 55, 24, 31, 42], 1935. IX. 12., PÁTKAI I. [F, 210, 120, 120, 55, 26, 36, 46], 1938. V. 14., PÁTKAI I. [M, testhossz 199, súly 53 — M, testhossz 196, súly 50], 1940. IX. 28., PÁTKAI

I. (M).

- Calidris alpina centralis* BUT. — Agárd, 1934. IX. 30., PÁTKAI I. (M, 200, 120, 123, 55, 24, 33, 43).
Calidris alpina schinzii (CH. L. BREHM) — Somogyszentrál, 1934. IX. 28., PÁTKAI I. (juv., 203, 111, 110, 63, 23, 32, 41); Szeged, Fehér-tó: 1935. IV. 21., PÁTKAI I. (210, 120, 115, 53, 21, 50, 53), 1938. V. 14., PÁTKAI I. (1 M, 2 F).
Calidris testacea (PALL.) — Sárszentágota, 1938. IX. 13., MÁTÉ L. (juv. M, testhossz 196, súly 41); Szeged, Fehér-tó: 1935. IX. 12., PÁTKAI I. (F, 211, 124, 120, 47, 28, 37, 48), 1939. VIII. 24., BERETZK P. (F, testhossz 203, súly 74), 1939. VIII. 24., BERETZK P. — PÁTKAI I. (M, testhossz 196, súly 55).
Limicola falcinellus (PONT.) — Szeged, Fehér-tó: 1935. VIII. 18., BERETZK P. — PÁTKAI I. (M, 181, 104, 102, 42, 22, 34, 37), 1935. VIII. 20., BERETZK P. — PÁTKAI I. (juv., 172, 100, 99, 40, 19, 28, 27), 1939. IX. 4., BERETZK P. — PÁTKAI I. (M, 170, 102, ?, 41, 21, 31, 38 — M, 165, 105, ?, 40, 23, 30, 35, — F, 175, 103, ?, 42, 22, 34, 26 — F, 170, 100, ?, 40, 21, 33, 40).
Philomachus pugnax (L.) — Mezőcsát, 1936. IV. 7., WOYNÁROVICH E. (M, 300, 178, 174, 71, 53, 38, 310); Pusztašer, 1935. V. 27., PÁTKAI I. (M); Pusztašer — Sövényháza, 1939. VII. 29., PÁTKAI I. (M, 320, 190, 185, 75, 52, 35, 270); Szeged, Fehér-tó: 1935. IV. 1., BERETZK P. (F, 260, 159, 152, 65, 45, 31, 99 — F, 260, 157, 160, 65, 43, 30, 95), 1935. IV. 7., BERETZK P. (M, 300, 170, 170, 74, 45, 35, 163), 1935. IV. 16., PÁTKAI I. (1 M, 1 F), 1935. IV. 19., PÁTKAI I. (F, 266, 157, 155, 63, 43, 31, 105 — F, 257, 157, 156, 71, 42, 32, 96), 1935. IV. 21., PÁTKAI I. (F, 255, 153, 152, 62, 44, 30, 95), 1935. IV. 21., BERETZK P. (F, 261, 150, 154, 59, 43, 31, 103 — F, 257, 152, 153, 64, 41, 29, 105 — F, 258, 160, 161, 59, 43, 29, 106), 1935. VIII. 18., PÁTKAI I. (F, 259, 152, 145, 56, 43, 30, 130), 1938. V. 14., PÁTKAI I. (M, testhossz 305, súly 208), 1938. V. 14., BERETZK P. (F, testhossz 262, súly 130); Nagy-Britannia, Tayfield, 1934. IX. 5., J. BERRY — PÁTAI I. (1 F, 1 juv.).
Himantopus h. himantopus (L.) — Pusztašer, Mónus-szék, 1939. VIII. 18., PÁTKAI I. (juv.).
Recurvirostra a. avosetta L. — Ágasegyháza, Szívós-szék, 1938. VII. 5., Pátkai I. (M, 461, 217, 215, 88, 95, 95, 320).
Phalaropus lobatus (L.) — Sárszentágota, 1938. IX. 9., MÁTÉ L. (M, 185, 104, 103, —, —, —, 27); Somogyszentrál, 1934. IX. 8., SIKÓ SZ. (M, 193, 111, 110, 60, 20, 22, 28).
Burhinus oe. oedicnemus (L.) — Kistápé, 1935. VIII. 16., PÉTERFAY J. (juv., 395, 205, 202, 122, 71, 31, 320); Lébény, 1935. VI. 18., PÁTKAI I. (M, 430, 226, 226, 125, 76, 38, 540), 1935. VI. 18., STUDINKA L. (F); Mezőkövesd, 1935. IX. 16. (F, 417, 231, 232, 122, 77, 36, 290); Pusztašer: 1935. VI. 22., PÁTKAI I. (440, 241, 242, 127, 75, 42, 489), 1938. IV. 17., SZENES J. (M); Pusztašer, Kis-Tisza, 1938. IV. 17., PÁTKAI I. (M, 423, 240, 240, 125, 80, 40, 502).
Burhinus oedicnemus saharae (REICHENOW) — Tunézia, Gabés, 1962. XII. 29., R. CASTAN (ad. F).
Cursorius c. cursor (LATH.) — Tunézia, Gabés — Tunis, 1962. XII. 13., R. CASTAN (M).
Glareola p. pratincola (L.) — Pusztašer, 1934. VIII. 24., PÁTKAI I. (juv., 238, 170, 171, 88, 35, 14, 68); Szeged, 1935. VIII. 20., BERETZK P. (juv.); Szeged, Fehér-tó, 1938. V. 14., BERETZK P. (M, 267, 205, 207, 109, 33, 16, 85).
Larus minutus PALL. — Pusztašer, 1940. VI. 15., PÁTKAI I. (M, testhossz 294, súly 114 — F, testhossz 290, súly 113 — F, testhossz 293, súly 120); Pusztašer, Mónus-szék: 1940. VI. 10., PÁTKAI I. (F, testhossz 290, súly 108), 1940. VI. 15., SZENES J. (M, testhossz 280, súly 105), 1940. VI. 15., PÁTKAI I. (M, testhossz 276, súly 101 — F, testhossz 283, súly 112); Szeged, Fehér-tó 1938. V. 14., PÁTKAI I. (F, 285, 210, 210, 89, 28, 26, 110).
Chlidonias h. hybrida (PALL.) — Pusztašer: 1940. VI. 11., PÁTKAI I. (M, testhossz 263, súly 91), 1940. VI. 15., PÁTKAI I. (M, testhossz 276, súly 92); Pusztašer — Dóc, 1940. VI. 10., PÁTKAI I. (F, 285, 235, 243, 89, 25, 31, 90); Pusztašer, Dóci-tó, 1940. VI. 11., PÁTKAI I. (M, testhossz 280, súly 100 — M, testhossz 285, súly 98 — M, 281, 241, 238, 87, 27, 32, 95 — F, 285, 235, 233, 89, 25, 31, 104).
Chlidonias leucopterus (TEMM.) — Pusztašer, 1940. V. 14., PÁTKAI I. (F, 250, —, 205, 74, 20, 22, 65); Pusztašer, Mónus-szék: 1939. IX. 13., PÁTKAI I. (F), 1940. VI. 13., PÁTKAI I. (M, testhossz 235, súly 59 — M, testhossz 230, súly 60 — M, testhossz 231, súly 60 — F, testhossz 245, súly 82), 1940. IX. 13., PÁTKAI I. (1 M, 1 juv.).
Chlidonias n. niger (L.) — Cikola — Szolgaegyháza, 1935. VIII. 10., PÁTKAI I. (juv., 230, 210, 210, 83, 16, 23, 60); Paks, 1935. VIII. 26., PÁTKAI I. (M, 248, 218, 214, 86, 16, 27, 67 — M, 247, 208, 210, 80, 18, 30, 55 — juv., 229, 196, 199, 70, 17, 24, 56 — juv., 243, 195, 197, 78, 16, 25, 60 — juv., 234, 201, 200, 77, 17, 23, 55 — juv., 240, 197, 200, 76, 15, 26, 57 — juv., 255, 210, 213, 81, 16, 25, 70); Pusztašer, 1940. VI. 13., PÁTKAI I. (M test-

hossz 254, súly 65 — M, testhossz 244, súly 66 — F, testhossz 250, súly 80); Pusztaszer, Mónus-szék, 1940. VI. II., PÁTKAI I. (F, testhossz 250, súly 80); Sövényháza, 1938. VII. 19., PÁTKAI I. (M, 254, 217, 216, —, —, —, 56); Szeged, Fehér-tó: 1935. VII. 22., BERETZK P. — PÁTKAI I. (F, 253, 216, 218, 93, 15, 28, 57), 1939. IV. 23., BERETZK P. — PÁTKAI I. (253, 217, 221, 92, 19, 30, 57); Tokaj, 1934. VI. 10., PÁTKAI I. (M).

Sterna h. hirundo L. — Pusztaszer, 1935. VII. 23., PÁTKAI I. (F).

Alca torda L. — Nagy-Britannia, Skomer, 1934. VIII. 8., STUDINKA L. — PÁTKAI I.

COLUMBIFORMES

Columba oe. oenas L. — Járóháza, 1935. IV. 23., BARCZA ROTTER B. (M, 346, 216, 215, 117, 30, 22, 342); Perkáta, 1935. I. 15., TROYKÓ GY. (M, 335, 214, 213, 128, 25, 18, 300); Pusztaszer, Sasülés, 1939. I. 3., SZENES J. (F, 318, 205, 206, 111, 28, 21, 240); Pusztaszer, Sasülési erdő: 1939. I. 3., SZENES J. (M, 324, 217, 212, 121, 31, 19, 285), 1940. III. 10., SZENES J. (M, testhossz 325, súly 248).
Streptopelia t. turtur [L.] — Pusztaszer, 1940. V. 26., PÁTKAI I. (M, 302, 175, 175, 116, 25, 17, 155).

CUCULIFORMES

Cuculus c. canorus L. — Lébény, 1934. VII. 27., PÁTKAI I. (M, testhossz 388, súly 170); Lébény, Bormászi-erdő, 1934. IV. 18., PÁTKAI I. (F, 373, 232, 232, 190, 27, 22, 143); Pusztaszer: 1938. VII. 17., PÁTKAI I. (M, testhossz 364, súly 125), 1938. IX. 9., PÁTKAI I. (juv., testhossz 346, súly 140), 1938. IX. 11., PÁTKAI I. (juv., testhossz 360, súly 160).

STRIGIFORMES

Tyto alba guttata (CH. L. BREHM) — Abony, 1935. I. 27. (M, testhossz 340, súly 261).
Tyto a. alba (SCOP.) — Nagy-Britannia, Bickley, 1934. VIII., STUDINKA L. (F).

Athene n. noctua (SCOP.) — Lébény: 1934. VII. 15. (juv., 220, 155, 154, 80, 39, 14, —), 1935. VII. 8., PÁTKAI I. (M, 220, 160, 161, 82, 34, 16, 210), 1935. VIII. 4., PÁTKAI I. (F, 220, 150, 152, 77, 40, 15, 163); Nagytétény, 1940. IV. 4., PÁTKAI I. (M, testhossz 208, súly 143); Pusztaszer, 1940. I. 20., PÁTKAI I. (F, 225, 158, 158, 78, 40, 17, 138).

Athene noctua mira WITHERBY — Nagy-Britannia, Bickley, 1934. VII. 23., STUDINKA L. — PÁTKAI I. (F, 235, 160, 157, 88, 30, 16, 175 — juv., 212 162, 157, 70, 35, 17, 161).

Athene noctua saharae (KLEINSCHMIDT) — Tunézia, Gabés, Ras el Oved, 1961. II. 20., R. CASTAN [M].

Strix a. aluco L. — Paks, 1935. XII. 27., SZÉLES D. B. (F, 451, 285, 287, 176, 61, 30, 550); Székesfehérvár, 1936. I. 13., MÁTE L. (M, 410, 280, 278, 184, 55, 22, 472).

Asio o. otus (L.) — Gödöllő, 1939. III. 28. (M, súly 286 — M, súly 237 — F, súly 310); Horváthjárfalu, 1934. IV. 14., SZLÁVY T. (F, testhossz 350, súly 395); Lébény, 1936. III. 19., BARCZA ROTTER B. (M, 338, 286, 284, 145, 38, 29, 240); Mezőkövesd, 1937. II. 8. (M, 360, 255, 259, 155, 47, 27, 200); Perkáta, 1935. I. 24., TROYKÓ GY. (M, 340, 290, 283, 148, 42, 20, 265); Pusztaszer, 1940. III. 10., SZENES J. (M, testhossz 340, súly 176).

Asio f. flammeus (PONT.) — Lébény, 1935. II. 20., STUDINKA L. (M, súly 352); Lébény, Bormász, 1934. III. 27., PÁTKAI I. (M, 354, 290, 292, 148, 47, 16, 337); Lébény, Figura V., 1933. X. 30., PÁTKAI I. (juv., 380, 322, 322, 170, 45, 26, 296); Lébény, Figura IX.: 1933. X. 30., PÁTKAI I. (F, 382, 300, 308, 153, 51, 29, —), 1934. VII. 4., PÁTKAI I. (juv., 370, 280, 281, 160, 47, 17, —); Lébény, Fúzfazsiget: 1933. VI. 30., STUDINKA L. (F, 375, 280, 280, 150, 43, 38, —); 1933. VII. 30., PÁTKAI I. (juv., 375, 280 280, 150, 43, 38, 350); Lébény, Új-erdő, 1934. IV. 8., PÁTKAI I. (M, 370, 317, 315, 155, 45, 21, 325).

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgus europaeus meridionalis HART. — Ágasegyháza, Szívós-szék, 1938. VI. 5., PÁTKAI I. (M, testhossz 275, súly 72); Erdősmecske, 1940. VII. 10., AGÁRDÍ E. (M, 266, 186, 186, 132, 15, 10, 63); Kistápé, 1935. IX. 28., PÉTERFAI J. (juv., 272, 187, 188, 127, 18, 9, 65); Pusztaföld, 1940. V. 23., PÁTKAI I. (M, 267, 188, 189, 134, 18, 10, 70); Pusztaszer;

1935. VI. 22., PÁTKAI I. (F, 276, 185, 188, 135, 16, 9, 60), 1938. VII. 17., PÁTKAI I. (M, 1940. VI. 5., PÁTKAI I. (M, 265, 180, 180, 133, 20, 10, 56, — M, 275, 200, 197, 145, 19, 11, 60). 1940. VI. 9., SZENES J. (juv. F, testhossz 260, súly 58), 1940. VI. 21., PÁTKAI I. (M, testhossz 273, súly 68).

APODIFORMES

Apus a. apus (L.) — Mecsér, 1935. VII. 8., PÁTKAI I. (F, 184, 177, 174, 76, 9, 6, 42); Pusz-tapó, 1934. VIII. 13., PÁTKAI I. (M, 185, 174, 171, 78, 11, 7, 45 — F, 187, 167, 165, 85, 12, 8, 35); Pusztaszer, 1935. VIII. 26., PÁTKAI I. (M, testhossz 187, súly 45 — M, test-hossz 190, súly 52 — F, testhossz 180, súly 42 — F, testhossz 182, súly 45 — F, test-hossz 180, súly 40); Nagy-Britannia, Heathfield, 1934. VII. 13., STUDINKA L. — PÁT-KAI I. (juv., 180, 179, 179, 82, 10, 6, 30).

CORACIFORMES

Alcedo atthis ispida (L.) — Paks, 1934. XI. 1., SZÉLES D. B. (M, 185, 75, 76, 36, 10, 36, 34). *Merops apiaster* L. — Kistápé, 1935. IX. 11., PÁTKAI I. (M, 246, 136, 136, 87, 12, 32, 53), 1935. IX. 12., PÁTKAI I. (M, 265, 146, 147, 92, 12, 34, 59 — M, 260, 141, 140, 92, 35, 13, 55 — F, 254, 141, 143, 89, 12, 33, 57 — F, testhossz 260, súly 55); Tápióbicske, 1936. VIII. 22., PÁTKAI I. (juv., testhossz 252, súly 55).

Coracias g. garrulus L. — Lébény, 1934. VII. 15., PÁTKAI I. (M, 315, 190, 191, 120, 25, 35, ? — F, 332, 199, 198, 140, 27, 33, —), 1935. VII. 10., PÁTKAI I. (F, 322, 190, 192, 130, 22, 33, 150); Mosonszentmiklós, Pál-major, 1933. V. 23., STUDINKA L. — PÁTKAI I. (M); Per-káta, 1935. V. 21., PÁTKAI I. (F, 328, 199, 198, 135, 23, 33, 125); Pusztapó, 1934. VIII. 13., PÁTKAI I. (juv., 335, 193, 195, 137, 23, 27, 105); Pusztaszer, 1940. VI. 15., PÁTKAI I. (M, testhossz 332, súly 150).

Upupa e. epops L. — Lébény, 1933. VII. 19., PÁTKAI I. (M, 310, 155, 157, 110, 24, 63, —); Szeged, Fehér-tó, 1938. IV. 24., PÁTKAI I. (F, 285, 140, 141, 105, 20, 55, 60).

PICIFORMES

Picus viridis frondium CH. L. BREHM. — Paks, 1936. I. 24., SZÉLES D. B. (M, 344, 157, 158, 100, 29, 44, 198); Perkáta, 1935. II. 16., TROYÓ GY. (M, 340, 160, 161, 106, 29, 42, 187); Pusztaszer, 1935. IV. 8., SZENES J. (F, 345, 161, 160, 105, 28, 41, 198), 1938. IV. 20., SZENES J. (F, 344, 161, 157, 96, 30, 42, 195), 1938. IV. 25., PÁTKAI I. (M, 347, 160, 161, 103, 27, 44, 200), 1938. VII. 26., PÁTKAI I. (juv., 335, 155, 156, 95, 33, 44, 196), 1938. XI. 5., SZENES J. (F, 352, 165, 164, 109, 28, 41, 180), 1938. XII. 4., PÁTKAI I. (F, 346, 160, 162, 105, 30, 42, 220), 1939. I. 3., SZENES J. (F, 327, 160, 161, 106, 30, 41, 147), 1939. I. 10., SZENES J. (F, 341, 162, 160, 105, 29, 42, 165).

Picus c. canus GM. — Budapest, Csillebér, 1935. XII. 31., PÁTKAI I. (F, 310, 142, 141, 102, 25, 32, 140); Lillafüred, 1935. III. 12., VÁSÁRHELYI I. (M, 313, 141, 142, 105, 31, 25, 112).

Dryocopus martius pinetorum (CH. L. BREHM) — Budakeszi, 1936. II. 28., ERDÉSZET (F, 466, 237, 238, 178, 30, 57, 288); Budapest, Kakuk-hegy, 1936. XII. 16., MRÁZ J. (F, 456, 231, 232, 171, 33, 55, 283); Paks, 1935. II. 26., SZÉLES D. B. (F, 455, 234, 235, 172, 28, 55, 265); Pusztaszer, 1938. VII. 27., PÁTKAI I. (juv. F, testhossz 432, súly 268).

Dendrocopos major pinetorum (CH. L. BREHM) — Agasegyháza, 1938. VI. 5., PÁTKAI I. (F, testhossz 258, súly 77); Pusztaszer, 1935. IV. 2., PÁTKAI I. (M, 247, 129, 131, 88, 21, 25, 70), 1938. II. 20., PÁTKAI I. (1 M, 1 F), 1938. III. 1., PÁTKAI I. (M), 1938. X. 26., PÁTKAI I. (F, 239, 132, 130, 85, 25, 26, 70), 1938. XI. 10., PÁTKAI I. (F, 251, 137, 137, 96, 25, 25, 78), 1939. I. 14., PÁTKAI I. (F, 249, 135, 138, 89, 25, 25, 76), 1939. I. 14., SZENES J. (F, 249, 135, 138, 89, 25, 25, 76), 1939. X. 21., SZENES J. (M, 250, 135, 140, 89, 23, 28, 70), 1940. IV. 17., PÁTKAI I. (M, 250, 130, 132, 88, 25, 29, 80), 1940. IV. 18., PÁTKAI I. (F, testhossz 249, súly 70); Pusztaszer — Sövényháza, 1938. IV. 22., SZENES J. (M, test-hossz 250, súly 83); Székesfehérvár, 1934. I. 21., PÁTKAI I. (F, 232, 133, 130, 88, 25, 25, 73), 1934. II. 5., PÁTKAI I. (F, 246, 130, 128, 94, 25, 25, 75); Csehszlovákia, Bártfa 1938. IV. 9., WEISZ T. (2 M).

Dendrocopos m. medius (L.) — Lillafüred, 1935. III. 26., VÁSÁRHELYI I. (F, 225, 125, 125, 86, 19, 22, 50).

Dendrocopos minor hortorum (CH. L. BREHM) — Budapest, Kakuk-hegy, 1935. XII. 26.,

PÁTKAI I. (F, 146, 88, 86, 57, 17, 17, 20); Lillafüred, 1934. XI. 18., VÁSÁRHELYI I. (M, 150, 93, 90, 54, 15, 16, 22).

PASSERIFORMES

Galerida c. cristata (L.) — Mezőcsát, 1936. IV. 6., PÁTKAI I. — VOJNÁROVICS E. (F, 178, 100, 101, 64, 23, 13, 45); Pusztaszer — Sövényháza: 1938. IV. 22., PÁTKAI I. (M, 176, 105, 107, 59, 24, 18, 41), 1939. I. 11., SZENES J. (F, 182, 102, 102, 69, 26, 18, 38), 1939. III. 20., PÁTKAI I. (M, 185, 109, 107, 67, 27, 18, 43); Jugoszlávia, Zenta, 1939. I. 20., ADMOVICH F. (M, testhossz 192, súly 45 — F, testhossz 185, súly 38).

Alauda a. arvensis L. — Pusztaszer, 1940. I. 25., PÁTKAI I. (M, 190, 112, 112, 71, 26, 13, 37); Pusztaszer — Sövényháza: 1939. I. 19., PÁTKAI I. (M, 195, 106, 104, 74, 26, 13, 46), 1939. III. 6., PÁTKAI I. (F, 180, 100, 100, 68, 25, 12, 39).

Hirundo r. rustica L. — Budapest, 1940. V. 18., PÁTKAI I. (M, 220, 125, 124, 133, 13, 9, 15); Pusztafö: 1934. VII. 17., PÁTKAI I. (juv., 167, 114, 111, 70, 10, 8, 18), 1934. VIII. 17., PÁTKAI I. (F, 190, 121, 122, 102, 13, 10, 15); Pusztaszer — Sövényháza, 1939. IX. 6., SZENES J. (M, 174, 116, 114, 85, 12, 9, 21 — F, 191, 122, 120, 100, 11, 8, 19).

Delichon u. urbica (L.) — Pusztaszer — Sövényháza, 1939. VIII. 24., PÁTKAI I. (juv., 145, 109, 108, 68, 10, 7, 15).

Oriolus o. oriolus (L.) — Ágasegyháza: 1938. V. 5., PÁTKAI I. (M, testhossz 249, súly 66), 1938. VI. 5., PÁTKAI I. (M, testhossz 238, súly 62); Pusztaszer: 1938. VIII. 1., PÁTKAI I. (M, testhossz 257, súly 80), 1939. VIII. 12., SZENES J. (juv., 248, 148, 150, 90, 23, 23, 70), 1940. VI. 7., PÁTKAI I. (F, testhossz 230, súly 68).

Corvus c. corone L. — Nagy-Britannia, Bickley, 1934. VII. 23. (juv., 482, 322, 325, 188, 57, 52, 427); Nagy-Britannia, Kidderminster, 1934. VII. 14., STUDINKA L. — PÁTKAI I. (juv.).

Corvus c. cornix L. — Pusztaszer, 1939. I. 9., PÁTKAI I. (M, 494, 341, 337, 202, 60, 51, 480).

Corvus f. frugilegus L. — Pusztaszer, 1939. II. 14., SZENES J. (M, 482, 293, 300, 175, 58, 58, 430).

Coloeus monedula turrium (CH. L. BREHM) — Érd, 1934. III. 1., PÁTKAI I. (M, 368, 234, 234, 154, 47, 34, 195); Hajmáskér, 1935. II. 20., PÁTKAI I. (M, 365, 243, 244, 144, 47, 32, 231 — M, 365, 238, 238, 144, 50, 34, 230 — M, 350, 233, 235, 141, 44, 33, 232 — M, 350, 240, 235, 148, 44, 31, 214 — M, 355, 245, 247, 147, 45, 31, 213); Lébény, 1936. IV. 14., PÁTKAI I. (M); Pusztaszer: 1935. IV. 6., PÁTKAI I. (F, 345, 233, 235, 145, 44, 35, 231), 1935. IV. 6., SZENES J. (M, 356, 236, 241, 131, 43, 30, 222), 1940. V. 14., PÁTKAI I. (F, 364, 229, 228, 130, 40, 30, 215), 1940. V. 14., SZENES J. (M, 364, 229, 228, 130, 40, 30, 215). *Coloeus monedula soemmeringi* (FISCH.) — Hajmáskér, 1935. II. 20., PÁTKAI I. (F, 330, 224, 224, 132, 47, 29, 205); Pusztaszer, 1939. I. 9., SZENES J. (F, 319, 213, 215, 119, 42, 29, 192).

Pica p. pica (L.) — Lébény, 1940. II., STUDINKA L. (2 M, 1 F); Pusztafö: 1934. VIII. 14., PÁTKAI I. (juv.), 1934. VIII. 20., PÁTKAI I. (M, 450, 193, 190, 230, 48, 36, —).

Garrulus g. glandarius (L.) — Pusztaszer, 1940. I. 25., SZENES J. (M, 360, 180, 180, 146, 42, 30, 172).

Garrulus glandarius septentrionalis — Szovjetunió, Alsószinevér, 1940. II. 25., SZEDERJEI Á. — PÁTKAI I. (F).

Garrulus glandarius rufitergum HARTERT — Nagy-Britannia, Vinehall, Sussex, 1933. III. 23., H. WHISTLER — PÁTKAI I. (F).

Garrulus glandarius ssp.? — Szovjetunió, Krasznojarszk, 1960. V. 11., L. SZ. SZTENANJANA (M).

Pyrrhocorax pyrrhocorax erythrorhamphus (VIEILL.) — Nagy-Britannia, North-Mayo, 1888. XII., H. B. KNOX (F).

Pyrrhocorax g. graculus (L.) — Olaszország, Predazzo — Trento, 1932. IX. 26., G. MOLTTONI (F).

Parus m. major L. — Budakeszi-erdő, 1933. XII. 3., PÁTKAI I. (M, 155, 75, 75, 62, 20, 10, 26); Ivánca, 1939. X. 14., PÁTKAI I. (M, 145, 77, 76, 67, 21, 11, 18).

Parus c. caeruleus L. — Fonyód, 1940. I. 25. (M, 121, 65, 66, 58, 8, 10, 10); Pusztaszer, 1939. I. 14., PÁTKAI I. (M, 122, 69, 69, 58, 17, 10, 10); Sövényháza, 1938. X. 9. (M, 117, 66, 66, 56, 17, 9, 12); Székesfehérvár, 1934. I. 18. (M, 127, 67, 63, 55, 16, 9, 12).

Parus a. ater L. — Csehszlovákia, Bárta, 1934. II. 20., WEISZ T. — PÁTKAI I. (M, 117, 60, 57, 52, 19, 9, 6 — F, 112, 63, 61, 56, 17, 9, 7).

Parus c. cristatus L. — Csehszlovákia, Bárta 1934. II. 20., WEISZ T. (M, 116, 57, 57, 60,

Parus p. palustris L. — Budakeszi-erdő, 1933. XII. 4., PÁTKAI I. (M, 123, 66, 67, 17, 9, 12); Budapest, Zugliget, 1933. XII. 4., PÁTKAI I. (F, 130, 66, 67, 62, 17, 9, 12).

- Parus palustris dresseri* STEJNEGER — Nagy-Brittania, Hurstmonceux, Sussex, 1932. XII. 2., H. WHISTHER (M).
- Parus montanus borealis* SELYS. — Csehszlovákia, Bártfa, 1934. II. 20., WEISZ T. (M, 130, 65, 68, 16, 9, 10).
- Aegithalos c. caudatus* L. — Lillafüred, 1935. III. 12., PÁTKAI I. (F, 143, 64, 64, 87, 16, 6, 8); Szilvásvárad, 1939. IV. 22., PÁTKAI I. (M, 145, 65, 65, 90, 19, 6, 8).
- Remiz p. pendulinus* (L.) — Dinnyés, 1935. XI. 1., PÁTKAI I. (M, 109, 55, 56, 49, 15, 9, 11); Győrsövényház, Fehér-tó, 1933. VII. 2., PÁTKAI I. (M, 110, 53, 52, 47, 18, 10, —); Lipót, 1935. VII. 14., PÁTKAI I. (juv., 85, 44, 45, 28, 15, 6, 5).
- Panurus biarmicus russicus* (CH. L. BREHM) — Agárd, 1934. IX. 30. (M, 180, 63, 64, 80, 20, 7, 15); Fonyód, 1940. I. 25., PÁTKAI I. (M, 172, 62, 61, 87, 21, 7, 13).
- Sitta europaea caesia* WOLF — Budapest, 1935. V. 19., PÁTKAI I. (juv., 136, 82, 80, 43, 20, 14, 20).
- Certhia familiaris macrodactyla* CH. L. BREHM — Fonyód, 1939. XI. 9., PÁTKAI I. (F, 120, 62, 60, 54, 14, 15, 7); Szilvásvárad, 1939. III. 20. (F, 127, 66, —, 64, 17, 14, 8).
- Certhia b. brachydactyla* CH. L. BREHM — Székesfehérvár, 1933. VIII. 21., MÁTE L. (M, 130, 67, 66, 60, 15, 15, 4), 1934. I. 31. (M, —, 57, 55, —, 9, 12, 4).
- Cinclus cinclus orientalis* STRES. — Lillafüred, 1934. XI. 28., VÁSÁRHELYI I. (M, 202, 88, 90, 52, 30, 17, 64); Csehszlovákia, Bártfa, 1934. II. 20., WEISZ T. (M, 168, 80, 81, 47, 29, 15, 45).
- Troglodytes t. troglodytes* (L.) — Sövényháza: 1938. IV. 25., PÁTKAI I. (M, 97, 47, 48, 29, 16, 12, 8), 1938. X. 4., PÁTKAI I. (M, 101, 47, 48, 31, 17, 11, 9).
- Turdus v. viscivorus* L. — Lébény, 1934. I. 6., STUDINKA L. (M); Mezőcsát, 1936. IV. 9., PÁTKAI I. (F, 227, 149, 150, 112, 32, 21, 97); Pusztaszer — Sövényháza, 1935. II. 28., SZENES J. (F, 296, 155, 155, 126, 35, 22, 120).
- Turdus pilaris* L. — Budapest: 1935. XIII. 7., PÁTKAI I. (juv. F, 265, 144, 141, 109, 35, 18, 112), 1936. XII. 17., PÁTKAI I. (F, 277, 144, 142, 105, 32, 20, 94); Lébény, 1934. II., STUDINKA L. (M); Pusztaszer — Sövényháza: 1935. XI. 15., SZENES J. (M, 273, 145, 144, 114, 31, 19, 95), 1939. I. 10., SZENES J. (M, 275, 146, 146, 113, 35, 22, 103 — F, 260, 138, 138, 109, 33, 21, 85); Vörös, 1934. II. 9., GULYÁS I. (F, testhossz 280, súly 120).
- Turdus ph. philomelos* CH. L. BREHM — Lébénymiklós, 1934. III. 24., STUDINKA L.; Pusztaszer, 1939. X. 3., SZENES J. (F).
- Turdus m. merula* L. — Budapest: 1934. II. 15., PÁTKAI I. (F, 260, 115, 117, 106, 31, 22, 76), 1935. VI. 13., PÁTKAI I. (juv.), 1939. VII. 19., PÁTKAI I. (juv. M, testhossz 241, súly 88 — F, testhossz 233); Lébény, Pintér-sziget, 1934. III. 27., STUDINKA L. (F).
- Oenanthe oe. oenanthe* (L.) — Pusztaföld, 1934. VIII. 23., PÁTKAI I. (juv., 158, 90, 89, 62, 18, 13, 15).
- Oenanthe leucura syenitica* (HEUGLIN) — Tunézia, Gabés, 1963. II. 9., R. CASTAN — PÁTKAI I. (M).
- Oenanthe deserti homochroa* — Tunézia, Gabés, 1962. XI. 18., R. CASTAN — PÁTKAI I. (M).
- Oenanthe l. lugens* (LICHENSTEIN) — Tunézia, Gabés, 1963. II. 9., R. CASTAN — PÁTKAI I. (M).
- Saxicola torquata rubicola* (L.) — Nagykovácsi, 1940. IV. 14., PÁTKAI I. (M, 126, 66, 64, 52, 23, 10, 10); Pusztaszer, 1940. III. 12., SZENES J. (M, testhossz 131, súly 12).
- Saxicola r. rubetra* (L.) — Sövényháza, 1939. VIII. 26., PÁTKAI I. (M, 143, 77, 77, 54, 23, 11, 16).
- Phoenicurus phoenicurus* (L.) — Budapest, 1938. IX. 25., PÁTKAI I. (juv. M, 139, 80, 78, 62, 21, 11, 16).
- Phoenicurus ochruros gibraltariensis* (GM.) — Fonyód, 1939. XI. 9. (F, 145, 77, 77, 56, 23, 10, 14); Lébény, 1936. III. 28., PÁTKAI I. (M, 153, 81, 82, 66, 22, 10, 20); Sövényháza: 1935. III. 27. (F, 150, 81, 80, 65, 24, 10, 15), 1938. X. 14. (F, 150, 82, 82, 65, 22, 11, 18); Szekszárd, 1940. II. 24. (M, 176, 88, 87, 64, 23, 12, 10).
- Luscinia svecica cyanecula* (MEISNER) — Lébény, Figura, 1936. IV. 14., STUDINKA L. PÁTKAI I. (M); Mezőcsát, Csincse, 1936. IV. 7. (M, 142, 75, 74, 60, 29, 11, 18).
- Erythacus r. rubecula* (L.) — Budapest, 1935. IV. 5., PÁTKAI I. (M, 140, 73, 75, 62, 25, 11, 16); Budapest, Hűvös-völgy, 1935. XI. 25., PÁTKAI I. (M, testhossz 140, súly 12).
- Erythacus rubecula melophilus* HARTERT — Nagy-Brittania, Vinehall, Sussex, 1931. III. 20., H. WHISTLER — PÁTKAI I. (M).
- Hippolais i. icterina* (VIEILL.) — Lébény, Bormászi-erdő, 1933. VI. (M).
- Sylvia a. atricapilla* (L.) — Lébény, 1932. VII. 12. (juv., 135, 70, 68, 49, 21, 10, 10).
- Sylvia n. nisoria* (BECHST.) — Budapest, 1935. V. 19., PÁTKAI I. (M, 175, 85, 85, 75, 23,

- 13, 17).
- Sylvia c. curruca* (L.) — Pusztaszer, 1940. V. 3., PÁTKAI I. (M, 134, 63, 63, 52, 21, 10, 12); Sövényháza, 1939. IV. 10., SZENES J. (M, 138, 67, 65, 57, 20, —, 11).
Phylloscopus trochilus fitis (BECHST.) — Sövényháza, 1939. IX. 8., SZENES J. (M, 142, 70, 69, 59, 20, 10, 10).
Phylloscopus c. collybita (VIEILL.) — Mezőcsát, Csincse, 1936. IV. 9. (M, 117, 58, 57, 48, 20, 9, 10).
Phylloscopus sibilatrix (BECHST.) — Paks, 1935. VIII. 28., PÁTKAI I. (M, 125, 70, 69, 49, 18, 9, 9), Pusztaföld, 1934. VIII. 23., PÁTKAI I. (juv., 134, 71, 75, 52, 19, 11, 11).
Regulus r. regulus (L.) — Cegléd, 1939. X. 22. (M, 97, 55, 55, 42, 15, 9, 5); Pusztaszer: 1938. X. 10., PÁTKAI I. (F, 90, 50, 51, 40, 17, 10, 4), 1939. X. 2., SZENES J. (F, 94, 51, 52, 40, 16, 8, 5), 1939. X. 17. (F, 99, 50, 52, 40, 17, 8, 5), 1939. X. 21., SZENES J. (M, 101, 54, 55, 44, 18, 8, 6), 1940. IV. 14. (F, 97, 50, 51, 41, 17, 9, 6); Sövényháza: 1938. X. 9., PÁTKAI I. (M, 100, 55, 55, 41, 17, 9, 6), 1938. X. 10., PÁTKAI I. (F, 95, 53, 53, 42, 17, 10, 5), 1938. X. 13., (M, 100, 55, 55, 43, 18, 9, 6), 1938. X. 23. (M, 97, 54, 54, 38, 18, 8, 6), 1939. I. 15., SZENES J. (M, 100, 54, 53, 42, 19, 9, 5); Csehszlovákia, Bárta, 1934. II. 20., WEISZ T. (M, 90, 53, 52, 46, 15, 10, 4 — F, 91, 54, 53, 46, 16, 10, 4).
Regulus i. ignicapillus (TEMM.) — Pusztaszer: 1938. X. 10., PÁTKAI I. (M, 98, 53, 54, 40, 17, 10, 6 — M, 101, 53, 42, 17, 10, 6 — F, 95, 55, 54, 43, 17, 10, 5 — F, 94, 52, 52, 41, 17, 9, 5), 1938. X. 10., SZENES J. (M, 95, 53, 54, 40, 18, 9, 5), 1939. IX. 17., SZENES J. (M, 101, 52, 52, 42, 19, 9, 6 — F, 97, 51, 51, 41, 18, 8, 5), 1939. IX. 21., SZENES J. (M, 93, 52, 53, 42, 17, 9, 5 — M, 97, 50, 50, 42, 17, 8, 5), 1939. X. 2. (M, 100, 51, 52, 41, 18, 10, 5 — F, 98, 51, 51, 41, 17, 10, 5), 1939. X. 6., SZENES J. (M, 101, 52, 52, 43, 18, 10, 6), 1939. X. 15. (M, 95, 53, 55, 44, 18, 9, 5), 1939. X. 21., SZENES J. (M, 96, 53, 53, 42, 17, 8, 5 — 91, 50, 50, 39, 17, 10, 5 — 98, 51, 50, 40, 17, 9, 5), 1940. IV. 7., PÁTKAI I. (F, 99, 53, 52, 43, 18, 8, 5); Sövényháza, 1938. X. 24. (M, 102, 53, 53, 36, 18, 10, 4).
Muscicapa p. parva BECHST. — Pusztaszer, 1940. V. 14., PÁTKAI I. (F, 128, 65, 65, 60, 17, 8, 8, 10).
Muscicapa a. albicollis TEMM. — Lébény, 1935. IV. 19., PÁTKAI I. (M, 137, 81, 84, 55, 16, 9, 12), Lillafüred, 1934. V. 13., VÁSÁRHELYI I. (F, 148, 81, 81, 57, 21, 9, 10); Sövényháza, 1938. IV. 23. (M, 134, 83, 84, 56, 17, 11, 12).
Muscicapa p. parva BECHST. — Pusztaszer, 1940. V. 14., PÁTKAI I. (F, 128, 65, 50, 17, 8, 10).
Prunella m. modularis (L.) — Pusztaszer, 1939. IV. 12., PÁTKAI I. (M, testhossz 157, súly 28).
Prunella modularis occidentalis (HARTERT) — Nagy-Britannia, Vinehall, Sussex, 1931. III. 20., H. WHISTLER — PÁTKAI I. (M).
Anthus t. trivialis (L.) — Győrsövényház, Fehér-tó, 1933. VII. 1. (M, 171, 86, 85, 68, 22, 11, —); Pusztaszer: 1939. X. 18. (M, 172, 88, 88, 67, 22, 11, 34), 1940. IV. 11. (M, 150, 90, 90, 72, 21, 13, 23).
Motacilla a. alba L. — Pusztaföld, 1934. VIII. 23., PÁTKAI I. (juv.).
Motacilla alba yarrellii GOULD — Nagy-Britannia, Teddall's Mill: 1934. VII. 23., STUDINKA L. — PÁTKAI I. (M, 192, 91, 92, 95, 20, 11, 16), 1934. VII. 24., STUDINKA L. — PÁTKAI I. (juv., 189, 89, 89, 90, 24, 10, 16).
Motacilla c. cinerea TUNST. — Albertfalva, 1936. XII. 30., PÁTKAI I. (juv. M, 183, 81, 80, 94, 21, 12, 18).
Motacilla f. flava L. — Lébény, 1934. IV. (F, 185, 83, 84, 85, 24, 12, 18).
Bombicilla g. garrulus (L.) — Budapest, Csillebérc, 1935. XII. 31., PÁTKAI I. (M, 209, 114, 114, 71, 20, 12, 64).
Lanius e. excubitor L. — Lébény: 1935. I. 27., PÁTKAI I. (M, 257, 111, 113, 117, 31, 16, 62), 1937. II. 2., CSÉPI L. (262, 114, 114, 122, 25, 18, 59 — 263, 115, 115, 118, 27, 18, 64); Odalmárd, 1937. I. 6., PÉTERFAY J. (M, 260, 115, 113, 122, 26, 18, 65); Pusztaszer — Sövényháza: 1938. II. 28., SZENES J. (M, 250, 114, 115, 117, 25, 19, 55), 1938. XI. 13., SZENES J. (F, 251, 115, 115, 113, 27, 19, 60), 1938. XI. 14., SZENES J. (F, 255, 114, 113, 113, 29, 18, 61); Sövényháza, 1938. XII. 7., SZENES J. (M, 255, 117, 116, 120, 29, 19, 70); Csehszlovákia, Bárta, 1934. III. 26., WEISZ T. (M).
Lanius minor GM. — Ágasegyháza, 1938. VI. 5., PÁTKAI I. (M, testhossz 220, súly 48); Pusztapó, 1940. VII. 15., PÁTKAI I. (juv.).
Lanius c. collurio L. — Budapest, Kis Sváb-hegy: 1935. VI. 6., PÁTKAI I. (M, 170, 90, 90, 72, 22, 13, 25), 1935. VI. 23., PÁTKAI I. (F, 181, 95, 92, 74, 25, 14, 33).
Sturnus v. vulgaris L. — Lébény: 1934. III. 16., PÁTKAI I. (M, 240, 134, 134, 77, 31, 26, 81 — M, 225, 122, 122, 75, 30, 23, 70 — M, 240, 134, 134, 77, 31, 26, 81 — F, 230, 130, 127, 76, 30, 27, 80), 1937. IV. 17., STUDINKA L. (2 F, az egyik mérete 225, 127, 126, 70, 28, 28, 88); Makó: 1936. IV. 8., PÁTKAI I. (M, 228, 131, 130, 67, 28, 25, 78), 1936. IV. 10.,

- PÁTKAI I. [M, 227, 132, 131, 70, 30, 26, 73], 1936. IV. 10., BERETZK P. (2 M, az egyik mérete 227, 132, 131, 70, 30, 26, 73); Mezőcsát: 1937. XII. 24., WOYNÁROVICH E. (M, 225, 126, 128, 60, 29, 28, 80 — M, 227, 139, 132, 61, 29, 5, 25, 78 — F, 220, 127, 129, 61, 29, 23, 75); 1937. XII. 27., WOYNÁROVICH E. (M, 227, 139, 132, 61, 29, 23, 25, 75); Pusztaszer: 1940. IV. 18., PÁTKAI I. (F, testhossz 215, súly 75), 1940. VI. 9., PÁTKAI I. (juv., testhossz 218, súly 85); Pusztaszer — Sövényháza: 1938. III. 22., SZENES J. (F, 222, 128, 127, 61, 29, 26, 70), 1938. IV. 18., SZENES J. (M, 210, 133, 137, 62, 30, 28, 85 — F, 220, 133, 133, 57, 31, 27, 92); Simontornya, 1938. III. 18., PÁTKAI I. (M, 223, 134, 130, 60, 31, 27, 54 [[lefogya]], Szeged, 1937. II. 20., BERETZK P. (212, 127, 130, 72, 29, 27, —); Tihany, 1939. VIII. 1., UDVARDY M. (M, 223, 133, 134, 70, 27, 31, 71 — M, 220, 128, 134, 65, 26, 31, 70 — F, 227, 130, 131, 71, 27, 28, 65), 1939. VIII. 1., TÓTH L. (juv., 216, 122, 124, 67, 25, 30, 72); Csehszlovákia, Povina, 1937. IV. 13., WEISZ T. (M, 232, 127, 134, 70, 29, 27, 80 — F, 227, 126, 126, 65, 30, 28, 83).
Pastor roseus (L.) — Sárosd, 1935. V. 29., TROYKÓ GY. (M, 232, 130, 130, 78, 23, 21, 73).
Coccothraustes c. coccothraustes (L.) — Budapest, Városmajör, 1939. VII. 19., PÁTKAI I. (juv. M, testhossz 190, súly 51 — juv. F, testhossz 184, súly 49 — juv., testhossz 192, súly 53 — juv., testhossz 178, súly 56); Mosonszentmiklós, 1935. VII. 27., PÁTKAI I. (juv., 178, 104, 101, 64, 23, 21, 48); Székesfehérvár: 1934. I. 18., MÁTÉ L. (F, 180, 106, 105, 63, 23, 24, 53), 1934. I. 29., MÁTÉ L. (M, 190, 100, 102, 59, 24, 25, 40).
Chloris ch. chloris (L.) — Budapest: 1935. V. 5., PÁTKAI I. (M, 155, 85, 85, 56, 17, 15, 25 — M, 158, 84, 84, 56, 18, 13, 25), 1935. V. 7., PÁTKAI I. (F, 142, 84, 81, 51, 18, 13, 27 — F, 149, 85, 82, 55, 16, 13, 28); Tápióbicske, 1936. VIII. 21. (juv., 145, 79, 76, 48, 20, 11, 28).
Carduelis c. carduelis (L.) — Budapest, 1935. V. 15., PÁTKAI I. (M, 140, 81, 80, 51, 15, 13, 22); Fót, 1935. V. 5. (F, 138, 77, 78, 52, 15, 13, 20); Adat nélküli (F).
Carduelis s. spinus (L.) — Budapest, 1935. X. 20., PÁTKAI I. (M, 126, 69, 70, 49, 15, 10, 14); Pusztaszer, 1939. X. 13. (M, 126, 70, 71, 45, 14, 11, 15); Sopron, 1939. IV. 2., TUSKÓ F. (M).
Carduelis c. cannabina (L.) — Debrecen, 1934. I. 20. (M, 150, 79, 79, 58, 17, 9, 15); Lébény, Figura III., 1933. VII. 4. (M, 138, 82, 80, 52, 17, 10, —); Pusztaszer: 1940. I. 20. (M, 150, 80, —, 62, 16, 9, 16 — F, 140, 78, 77, 53, 15, 10, 17), 1940. I. 28. (M, 145, 82, 81, 53, 17, 9, 16 — F, 136, 75, 75, 53, 15, 10, 14); Sövényháza, 1938. XI. 28. (M, 143, 81, —, 60, 16, 10, 19).
Carduelis f. flavirostris (L.) — Szeged, Fehér-tó, 1939. I. 6. (M, 140, 77, 78, 65, 16, 8, 16).
Carduelis flammea holboelli (CH. L. BREHM) — Nagykovácsi, 1933. II. 10., FA L. — PÁTKAI I. (M).
Serinus s. serinus (L.) — Albertfalva, 1935. X. 21., PÁTKAI I. (juv., 115, 71, 72, 53, 14, 6, 10); Budapest, 1935. V. 30., PÁTKAI I. (juv., 106, 61, 60, 35, 14, 7, 11); Fót 1935. V. 5. (M, 120, 66, 66, 48, 15, 8, 10).
Pyrrhula p. pyrrhula (L.) — Nagykovácsi, 1933. XII. 12. (M, 170, 86, 83, 70, 16, 9, 35); Szilvásvárad, 1939. III. 20. (M, 175, 93, 93, 76, 19, 11, 31); Csehszlovákia, Bártfa, 1934. II. 20., WEISZ T. (M, 180, 92, 89, 75, 21, 10, 32).
Pyrrhula pyrrhula pileata MAC. GILLIVRAY — Nagy-Britannia, Avington, 1872. XII. 2., SHELLY MUS (M).
Loxia c. curvirostra L. — Budapest, Sváb-hegy, 1936. I. 23., PÁTKAI I. (M, 171, 93, 95, 65, 17, 20, 45); Mezőlak, 1935. XII. 7. (F, 172, 93, 92, 50, 20, 20, 38); Tar: 1935. IX. 19. (M, 170, 95, 97, 64, 15, 18, 38), 1935. IX. 22. (F, 170, 94, 90, 64, 17, 20, 29).
Fringilla coelebs hortensis CH. L. BREHM — Budapest: 1935. IV. 6., PÁTKAI I. (F, 147, 84, 83, 63, 19, 13, 22), 1935. V. 7., PÁTKAI I. (M, 160, 90, 89, 74, 18, 13, 21); Domony, 1937. X. 31. (F, 156, 81, 82, 65, 19, 12, 21); Gödöllő, 1938. X. 18. (M); Pilisszentkereszt, 1934. V. 26. (F, albinó, 3 évig élet fogásában); Pusztaszer, 1940. I. 20. (M, 170, 90, 88, 58, 20, 12, 24).
Emberiza c. calandra L. — Pusztaszer: 1939. XII. 26. (M, 195, 99, 98, 78, 25, 13, 49), 1940. IV. 4. (M, 197, 107, 105, 76, 27, 13, 53); Sövényháza, 1939. I. 12. (M, 195, 100, 101, 80, 26, 14, 53 — F, 185, 90, 90, 73, 25, 13, 45); Székesfehérvár: 1934. I. 18. (F, 188, 93, 90, 73, 27, 11, 48), 1934. I. 21. (M, 195, 105, 103, 70, 28, 12, 53); Lelőhely nélkül, 1934. I. 14. (M, 195, 95, 98, 73, 25, 13, 58).
Emberiza c. cia L. — Budaörs, 1939. III. 6., PÁTKAI I. — FA L.
Emberiza s. schoeniclus L. — Budapest, 1940. I. 25., PÁTKAI I. (F, 150, 75, 76, 65, 20, 10, 14); Pusztaszer, 1940. I. 28., SZENES J. (M, 156, 80, 79, 65, 17, 10, 15).
Emberiza schoeniclus stresemanni STEINB. — Debrecen, 1934. I. 20. (M, 160, 75, 78, 64, 21, 10, 20).
Plectrophenax n. nivalis (L.) — Kemecse, 1939. II. 11. (M, 166, 103, 100, 67, 22, 11, 29 — F, 166, 103, 103, 67, 20, 11, 28); Nyíregyháza, 1933. I. 9. (M, 174, 109, 110, 75, 21, 10, 27).

A LELÖHELYEK MEGOSZLÁSA ORSZÁGONKÉNT ÉS MEGYÉNKÉNT

Magyarország

Baranya megye	Rácalmás
Erdőmecske	Sárosd
Bács-Kiskun megye	Sárszentágota
Ágasegháza	Székesfehérvár
Szívós-szék	Szolgaegyháza (=Szabadegyháza)
Kalocsa	Velencei-tó
Békés megye	Zámoly < Velencei-tó
Okány	Győr-Sopron megye
Ókígyós (=Szabadkígyós?)	Abda
Borsod-Abaúj-Zemplén megye	Ásványráró
Lillafüred	Csatári (=Csorna)
Fehérkő-lápa	Csorna
Mezőcsát	Doborgaz (=Dunasziget)
Csincse	Dunaszeg
Mezőkövesd	Győrsövényház
Miskolc	Fehér-tó
Lillafüred	Kisbodak
Sátoraljaújhely	Lébény (=Lébénymiklós)
Zemléni-hegység	Bormász
Pengő-kő	Bormászi erdő
Csongrád megye	Csikólegelő
Baks	Ercsék
Dóc	Figura I–IX.
Makó	Fűzfásziget
Mártély	Kis-Duna
Barci-rét	Pálma-major
Pusztaszer	Pintér-sziget
Dóci-tó	Tízrendes
Hantháza	Tölös
Kis-Tisza	Új-erdő
Mónus-szék	Lébénymiklós
Sasér	Lipót
Sasülés	Mecsér
Sasülési-erdő	Mosonszentmiklós
Sövényháza	Kislóba
Szeged	Pálma-major
Fehér-tó	Sopron
Testhalom (=Sövényháza)	Faber-rét
Fejér megye	Hajdú-Bihar megye
Agárd (=Gárdony)	Debrecen
Velencei-tó	Nagyerdő
Cikola (=Perkáta)	Hortobágy
Dinnyés (=Gárdony)	Cserepes
Sikota	Heves megye
Velencei-tó	Szilvásvárad
Ivánca	Nógrád megye
Perkáta	Balassagyarmat

Pest megye	Tápióbicske
Abony	Tápiósáp (=Sülysáp)
Albertfalva (=Budapest)	Tura
Budakeszi	Somogy megye
Máriamakk	Fonyód
Budapest	Somogyszentpál
Albertfalva	Varászló
Csillebér	Vörs
Hűvös-völgy	Szabolcs-Szatmár megye
Kakuk-hegy	Kenézlo
Kis Sváb-hegy	Kemecse
Rákocsabá	Mátészalka
Rákoskeresztúr	Nyíregyháza
Soroksár	Sonkád
Sváb-hegy	Szolnok megye
Városmajor	Kenderes
Budaörs	Pusztapó (=Kétpó)
Cegléd	Tiszafüred
Csillebér (=Budapest)	Tolna megye
Domony	Kistápé
Érd	Odalinand
Repülőtér	Paks
Fót	Simontornya
Somló	Szekszárd
Gödöllő	Vas megye
Nagykovácsi	Rum
Nagytétény	Veszprém megye
Órkény	Hajmáskér
Pilisszentkereszt	Mezőlak
Pilisvörösvár	Tihany
Rákoscsaba (=Budapest)	Járóháza (=Csót)
Rákoskeresztúr (=Budapest)	Zala megye
Soroksár (=Budapest)	Iharosberény
Szentmártonkáta	Nagykanizsa

Ausztria: Petronell, Reichsbrücke

Csehszlovákia: Bártfa (=Bardejov), Dunaszerdahely (=Dunájská Streda), Povina.

Jugoszlávia: Zenta (=Senta).

Nagy-Britannia: Avington, Bickley, Heathfield, Hurstmonceux, Kidderminster, North-Bewick, North-Mayo, North-Uist (sziget), Pembrokeshire, Rye Harbour, Skomer, Tayfield, Teddstall's Mill, Vinehall (Sussex).

Olaszország: Predazzo, Trento.

Szovjetunió: Krasznajarszk, Alsószinezér

Tunézia: Gabés, Gafsa, Tunis.

Erkezett: 1984. IV. 8.

Dr. SOLTI Béla
Mátra Múzeum
H-3200 GYÖNGYÖS
Kossuth út 40.