

## NEKROLOG.

## BARÓ D'HAMONVILLE L.

(1830—1899).

Manonville báró d'Hamonville János Kivóly LAJOS, Domèvre canton régi *főtanácsosa*, Manonville maire-je Boucq városban 1899 decemb. 17-én, rövid betegség után 69 éves korában meghalt.

Az ő személyben Franciaországban egyik legnagyobb lelkű hazafi, buzgó hivatalnok és szenvedélyes, tudós ornithologusa hunyt el.

A Francia Zoológiai Tarsulat benne egyik kiváló tagját, a Nemzetközi állandó Ornithológiai Bizottság buzgó penztárosát és a Magyar Ornithológiai Központ tekintélyes tiszteletbeli tagját veszíté el.

Báró d'Hamonville nemzete egész szeretetreméltóságának inkarnációja volt: élénk szellem és csupa finomság: másokkal való érintkezésben merő készség és előzetkenység; ezenkívül hűséges társ.

Már gyermek kora óta szerette a tanulmányozta a madarakat, s egy felszáradon keresztül lelkesült barátja volt a kedves tollasvilágnak úgy a gyakorlati életben, mint az irodalom terén. Mint természetbúvár tekintélyes gyűjteményeket hozott össze; tojás- és madárgyűjteménye pedig egyike a legteljesebbeknek és legrendezettebbeknek.

Számos munkái közül csak a kellő elismeretekkel nem bíró olvasók nagy számának részére írt, tehát népszerűsítő »Atlas de poche des Oiseaux de France, Belgique et Suisse« című két kötetes munkáját és »La vie des Oiseaux« című főművét említjük meg.

Épen a halálát megelőző napon neveztetett ki az 1900-iki III. Nemzetközi Ornithológiai Kongresszus elnökévé.

Hazánkat 1891-ben a második nemzetközi ornithológiai kongresszus alkalmával látogatta meg s részt vett a Velenceze-Kis-Balatonra intézett kirándulásban. Nagyon megszerettük s a midőn távozott, hazánk és intézetünk hűségese barátot nyert benne. Minden öngyásunkat melynek embere volt, azonnal teljesítette. Innen van az, hogy halála a Magyar Ornithológiai Központnak erzkény veszteségét jelentí.

Híven ajánljuk emlékezetét.

H. O.

## M. LE BARON L. D'HAMONVILLE

(1830—1899).

M. JEAN CHARLES LOUIS D'HAMONVILLE baron de Manonville, ancien conseiller général du canton de Domèvre, maire de Manonville, est décédé au château de Boucq le 17 Decembre 1899, après une courte maladie, à l'âge de 69 ans.

Dans sa personne est disparu un des patriots les plus ardents, des administrateurs les plus assidus, des savants ornithologistes passionnés de France.

La Société Zoologique de France a perdu en lui un membre éminent, le Comité International Permanent Ornithologique son trésorier, et le Bureau Central Ornithologique de Hongrie un membre honoraire considérable.

M. le baron D'HAMONVILLE était une incarnation de toute amabilité de sa nation; un esprit vif et plein de délicatesse; prêt toujours à rendre service et surtout un camarade fidèle et sincère.

Il aimait et il étudiait les oiseaux depuis son enfance; il était un ami enthousiastique de ces gracieuses volatiles depuis un demi-siècle, ainsi dans la vie pratique comme dans la littérature ornithologique. Comme naturaliste il a réuni des collections vraiment imposantes; la collection des œufs et des oiseaux compte aujourd'hui parmi les plus complètes et les mieux entretenues.

De ses nombreux ouvrages nous ne mentionnons que l'»Atlas de poche des Oiseaux de France, Belgique et Suisse« 2 séries, écrites pour le grand nombre des lecteurs qui sont peu ou mal préparés aux études d'histoire naturelle des oiseaux; et son chef-d'œuvre — La vie des Oiseaux.»

La veille même de sa mort, il venait d'être nommé président du Congrès International Ornithologique de 1900.

Il était en Hongrie en 1891 pendant le II. Congrès International Ornithologique, prit part à l'excursion aux lacs de Velenceze et de Balaton. Il conquit le cœur de nous tous et nous quitta un vrai et bon ami de Hongrie et de notre Institut.

Pour le Bureau Central Ornithologique sa mort est une très grande perte; il a obligé notre Institut beaucoup de fois avec ses services prévenants.

Nous lui garderons un souvenir fidèle et reconnaissant.

O. H.

## Elhaltak :

BROGI ZSIGMOND lovag, az «Avicula» szerkesztője  
Sienában, július 17-én, életének 48. évében.

Dr. RUSS KÁROLY, a «Gefiederte Welt» szerkesztője, intézetünk levelező tagja, Berlinben szívizé-  
hűdésben f. év szeptember 29-én, 66 éves korában.

## Kérelem.

Mindazon érdeklődőket, a kik gyűjtemé-  
nyeinknek szánt küldeményeket adnak postára,  
tisztellel kérjük, kegyeskedjenek a csomagok-  
kat így czimezni :

*A Magyar Ornithologiai Központnak*

*Herman Ottó főnök úr kezéhez*

*Nemzeti Múzeum, Budapest.*

Ezt különösen olyan küldeményeknél ajánljuk  
nyomósan, a melyek nyers madarakat vagy  
könnyen rothadó anyagokat tartalmaznak ; s ez  
esetben a csomagra, a tartalom megnevezése  
mellett színes czeruzával aláhúzva jelzendő,  
hogy «romlékony», vagy «rothadékony». Olyan  
csomagok, a melyek csak az intézetnek és nem  
*személyre* vannak czimezve, — kévsé jutnak  
hozzánk. M. O. K.

## Értesítés.

Mindazokkal, kik a Chernel-féle «Magyar-  
ország madarai» című nagy munkát megszerezték  
vagy meg óhajtik szerezni s a második, túl-  
ságos vastag kötetet két külön darabba akarják  
kötetni, tisztelettel tudatjuk, hogy a II. kötet  
2. szakaszához külön czímlappal szolgálhatunk.  
Ezt a czímlapot különben a tisztelt megren-  
delők, kifejezett kívánságukra, a kir. magyar  
Természettudományi Társulattól is megkap-  
hatják.

M. O. K.

## Verstorben :

CAV. SIGISMONDO BROGI, Redacteur der «Avicula»  
in Siena, den 17. Juli 1. J. im 48. Lebensjahre.

Dr. KARL RUSS, Redacteur der «Gefiederte Welt».  
correspond. Mitglied der Ung. Orn. Centrale, zu  
Berlin, am 29. September 1. J. im 66. Lebensjahre.

## Bitte.

Jedermann, der für unsere Sammlungen  
Postsendungen aufgiebt, wird höflichst ersucht,  
die Sendung folgendermassen zu adressieren :

*An die Ungarische Ornithologische Centrale,  
zu Händen des Herrn Chefs Otto Herman.*

*National-Museum, Budapest.*

Diese Adresse können wir besonders bei sol-  
chen Sendungen wärmstens anempfehlen, wel-  
che tote Vogelkörper, oder sonstige, leicht in  
Verwesung gerathende Sachen enthalten ; in  
diesem Falle sollte selbst auf das Paket «verwes-  
lich» geschrieben und mit farbigem Bleistifte un-  
terzogen werden. Solche Sendungen, welche nur  
an das Institut, und nicht an *Person* adressiert  
sind, kommen gewöhnlich spät an. U. O. C.

## Zur Beachtung.

Allen denen, welche das Werk v. Chernel's  
«Ungarns Vögel» schon erworben haben, oder  
erwerben wollen, und den allzuumfangreichen  
zweiten Band in zwei Theile binden lassen wol-  
len, beehren wir uns mitzutheilen, dass wir  
ihnen ein Titelblatt zum zweiten Theile des  
zweiten Bandes abgeben können. Dieses Titel-  
blatt können die geehrten Besteller — auf ihren  
ausdrücklichen Wunsch hin — auch von der  
Königl. ung. Naturwiss. Gesellschaft erhalten.

U. O. C.

## INDEX ALPHABETICUS AVIUM.

|  |  |                                     |   |
|--|--|-------------------------------------|---|
| <i>Acanthis linaria</i> . . . . .          | 184  | <i>Anthus campestris</i> . . . . .  | 190   |
| <i>Accentor modularis</i> . . . . .        | 106, 114, 184, 247, 249, 250, 251, 412   | — <i>cervinus</i> . . . . .         | 14, 278, 298, 412   |
| — <i>alpinus</i> . . . . .                 | 138, 410, 412  | — <i>pratensis</i> . . . . .        | 65, 66, 68, 114, 190, 247, 249, 250, 251, 265, 266, 267, 298, 310 |
| <i>Accipiter nisus</i> . . . . .           | 410  | — <i>trivialis</i> . . . . .        | 65, 66, 68, 114, 190, 248, 249, 250, 310                          |
| <i>Accipiter</i> . . . . .                 | 248  | <i>Aquila clanga</i> . . . . .      | 115   |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> . . . . . | 114, 184, 247, 249, 250  | — <i>fulva</i> . . . . .            | 115   |
| — <i>streperus</i> . . . . .               | 267, 269   | — <i>imperialis</i> . . . . .       | 115   |
| — <i>palustris</i> . . . . .               | 184, 247, 249, 250, 263, 410, 412  | — <i>naevia</i> . . . . .           | 191   |
| — — <i>horticolus</i> . . . . .            | 412  | <i>Archibuteo lagopus</i> . . . . . | 191, 279  |
| — <i>phragmitis</i> . . . . .              | 85, 184, 248, 249, 250, 410  | <i>Ardea bubulcus</i> . . . . .     | 87  |
| — <i>turdoides</i> . . . . .               | 85, 184, 248, 249, 250, 269, 410, 412  | — <i>cinerea</i> . . . . .          | 59, 85, 191, 247, 249, 250, 251, 267, 274                         |
| <i>Actitis hypoleucos</i> . . . . .        | 269  | — <i>comata</i> . . . . .           | 192, 248, 249, 250  |
| <i>Adler</i> . . . . .                     | 342, 347, 363  | — <i>egretta</i> . . . . .          | 87  |
| <i>Aegialites cantianus</i> . . . . .      | 85, 185, 268   | — <i>garzetta</i> . . . . .         | 87, 247, 249, 250, 412  |
| — <i>fluviatilis</i> . . . . .             | 185, 247, 249, 250   | — <i>minuta</i> . . . . .           | 192, 248, 249, 250, 410   |
| — <i>hiaticula</i> . . . . .               | 114  | — <i>purpurea</i> . . . . .         | 192, 248, 249, 250, 269, 412                                      |
| <i>Aegithalus</i> . . . . .                | 318  | <i>Asio accipitrinus</i> . . . . .  | 74, 193, 410  |
| — <i>caudatus</i> . . . . .                | 114, 411   | — <i>otus</i> . . . . .             | 410   |
| — — <i>vagans</i> . . . . .                | 318  | <i>Astur palumbarius</i> . . . . .  | 265, 303  |
| — <i>castaneus</i> . . . . .               | 318  | <i>Avosette</i> . . . . .           | 306   |
| <i>Alauda arborea</i> . . . . .            | 65, 66, 68, 185, 247, 249, 250, 266  | <i>Aythia ferina</i> . . . . .      | 193   |
| — <i>arvensis</i> . . . . .                | 65, 66, 68, 85, 89, 114, 138, 186, 248, 249, 250, 251, 264, 265, 275, 276, 288, 294, 299, 310, 410 | <i>Bagoly</i> . . . . .             | 342   |
| — <i>cristata</i> . . . . .                | 85, 138, 299, 410  | — <i>erdei</i> . . . . .            | 347   |
| — <i>sibirica</i> . . . . .                | 326, 411   | — <i>gyöngy</i> . . . . .           | 347   |
| <i>Alcedo</i> . . . . .                    | 114  | <i>Bartgeier</i> . . . . .          | 74, 347   |
| — <i>ispida</i> . . . . .                  | 411  | <i>Batlák</i> . . . . .             | 334   |
| — <i>rudis</i> . . . . .                   | 88   | <i>Baumläufer</i> . . . . .         | 347   |
| <i>Alpenmauerläufer</i> . . . . .          | 375  | <i>Baumlerche</i> . . . . .         | 339   |
| <i>Ampelis garrula</i> . . . . .           | 58, 109, 113, 114, 187, 409  | <i>Baumpieper</i> . . . . .         | 339, 374  |
| <i>Amsel</i> . . . . .                     | 376  | <i>Bergfink</i> . . . . .           | 339, 376, 378   |
| <i>Anas acuta</i> . . . . .                | 85, 265  | <i>Berglaubsänger</i> . . . . .     | 74  |
| — <i>boschas</i> . . . . .                 | 85, 138, 187, 247, 249, 250, 251, 307, 314, 410, 411   | <i>Bienenwolf</i> . . . . .         | 347   |
| — <i>circia</i> . . . . .                  | 85   | <i>Billegető, sarga</i> . . . . .   | 375   |
| — <i>clypeata</i> . . . . .                | 85   | <i>Billegetők</i> . . . . .         | 347   |
| — <i>crecca</i> . . . . .                  | 85, 140, 265, 411  | <i>Blankelchen</i> . . . . .        | 347, 375, 376, 378  |
| — <i>ferina</i> . . . . .                  | 8  | <i>Blaumaise</i> . . . . .          | 375, 376, 378   |
| — <i>nyroca</i> . . . . .                  | 85   | <i>Blaurake</i> . . . . .           | 347, 353  |
| — <i>penelope</i> . . . . .                | 264, 278   | <i>Blnthänfling</i> . . . . .       | 375, 378  |
| — <i>querquedula</i> . . . . .             | 265, 267, 286, 307   | <i>Bombycilla garrula</i> . . . . . | 106   |
| — <i>stepera</i> . . . . .                 | 85, 265  | <i>Bonasa bonasia</i> . . . . .     | 141   |
| <i>Anorthura troglodytes</i> . . . . .     | 188  | <i>Botaurus stellaris</i> . . . . . | 83, 85, 193, 247, 249, 250, 251                                   |
| <i>Anser albifrons</i> . . . . .           | 188  | <i>Bölobbika, nagy</i> . . . . .    | 83  |
| — <i>cinereus</i> . . . . .                | 85, 188, 247, 249, 250, 266, 267   | <i>Braunkelchen</i> . . . . .       | 375, 376  |
| — <i>fabalis</i> . . . . .                 | 410  | <i>Bubos banks</i> . . . . .        | 335, 347  |
| — <i>ferus</i> . . . . .                   | 274, 276, 307  | <i>Bubo bubo</i> . . . . .          | 115, 410  |
| — <i>segetum</i> . . . . .                 | 190, 251, 264, 274, 276, 307, 410  | — <i>maximus</i> . . . . .          | 411   |
| <i>Anthus arboreus</i> . . . . .           | 89, 268, 412   | <i>Bucephala clangula</i> . . . . . | 193   |

|                           |  |                                 |  |
|---------------------------|--|---------------------------------|--|
| Budytes flavus            | 85                                       | Coturnix coturnix               | 145, 268, 410  |
| Buhu                      | 342, 347, 362                            | — dactylosomus                  | 66, 69, 87, 89, 114, 213, 248, 249, 250, 251, 409    |
| Bukók                     | 347                                      | Cotyle riparia                  | 213, 248, 249, 250                                   |
| Bussarde                  | 347                                      | Crex                            | 411  |
| Buteo buteo               |  | — pratensis                     | 66, 69, 410  |
| — vulgaris                | 193, 248, 249, 250, 251                  | Csalánésúcs                     | 339, 347   |
| Búvárok                   | 347                                      | — rózsás                        | 375, 376, 378  |
| Caccabis sexatilis        | 322                                      | Csicsörke                       | 375  |
| Calamodytes schoubovianus | 269                                      | Csíz                            | 339, 347, 375, 378, 279                              |
| Calandra pringoides       | 114                                      | Csonttollú madár                | 58, 343, 375   |
| Calidris arenaria         | 19                                       | Csuszka                         | 354  |
| Camabina camabina         | 296, 411                                 | Csuszkiák                       | 358  |
| — hornemanni exilipes     | 319                                      | Cuculus canorus                 | 66, 69, 90, 114, 213, 248, 249, 250, 268, 410        |
| Caprimulgus europaeus     | 193, 247, 249, 250, 263, 410             | Cygnus bewicki                  | 108, 115, 321  |
| Carduelis carduelis       | 141, 411                                 | — musiens                       | 109, 215   |
| Certhia naumanni          | 410                                      | Cypselus                        | 263  |
| — timanensis              | 194, 248, 249, 250, 251, 410, 411        | — apus                          | 66, 69, 114, 216, 248, 249, 250                      |
| — timnuculus              | 66, 69                                   | — melba                         | 320  |
| — vespertina              | 194, 248, 249, 250                       | Czinege, barát                  | 376  |
| Certhia familiaris        | 114                                      | — búbos                         | 376  |
| Charadrius apricarius     | 194                                      | — fenyves                       | 376  |
| — cantianus               | 314                                      | — kék                           | 375, 376, 378  |
| — morinellus              | 194, 264, 274, 277                       | — szén                          | 376, 378   |
| — pluvialis               | 266, 268, 277, 297, 314                  | — szürke                        | 376  |
| Chauliastur streperus     | 194                                      | Czinegék                        | 347, 350, 358  |
| Chelidon urbica           | 66, 69, 194, 248, 249, 250               | Czinkék                         | 358  |
| Chen hyperboreus          | 320                                      | Dafila acuta                    | 216, 247, 249, 250                                   |
| Chloris chloris           | 114, 141                                 | Darú                            | 334, 335   |
| Chrysomitris spinus       | 142, 196                                 | Dendrocopos leucocotus hilfordi | 320  |
| Ciconia alba              | 85, 86, 89, 110, 196, 247, 249, 250, 266 | — hilfordi                      | 320  |
| — ciconia                 | 290, 306, 315                            | — major                         | 114, 411   |
| — nigra                   | 209, 248, 249, 250                       | — — eissa                       | 320  |
| Cinclus albicollis        | 317                                      | — — poelzani                    | 320  |
| — cinclus                 | 318, 411                                 | — — medius                      | 114  |
| — — albicollis            | 318                                      | — — minor                       | 114  |
| — — melanogaster          | 318                                      | Distelfink                      | 374, 375, 376, 378                                   |
| Circus gallicus           | 87, 409, 412                             | Dompfaff                        | 294  |
| Circus aeruginosus        | 83, 85, 209, 248, 249, 250, 251, 412     | Dorndreher                      | 339  |
| — cyaneus                 | 209, 248, 249, 250, 251, 264, 265        | Dorngrasmücke                   | 376  |
| — pygargus                | 209                                      | Drosseln                        | 339, 342, 356, 357, 358                              |
| — rubus                   | 265                                      | Dryocopus martius               | 114  |
| Coccothraustes vulgaris   | 107, 142                                 | Edelfink                        | 376  |
| Colinus monedula          | 410                                      | Edelreihér                      | 334  |
| Columba                   | 248                                      | — grosser                       | 368  |
| Columba livia             | 322                                      | — weiss                         | 368  |
| — oenas                   | 142, 209, 248, 249, 250, 251             | — türkischer                    | 368  |
| — palumbus                | 143, 209, 248, 249, 250, 251, 410, 412   | Eichelhäher                     | 347, 376, 378  |
| Colymbus                  | 86                                       | Elster                          | 347, 376   |
| — arcticus                | 115                                      | Emberiza-félék                  | 107  |
| — cristatus               | 266                                      | Emberiza cirrus                 | 316  |
| — fluviatilis             | 266, 411                                 | — citrinella                    | 145, 299, 311, 411                                   |
| — griseigena              | 265, 266, 307, 315                       | — hortulana                     | 416  |
| — nigricollis             | 266, 411                                 | — melanocephala                 | 317, 412   |
| — septentrionalis         | 412                                      | — miliaria                      | 216, 251, 311  |
| Coracias garrula          | 89, 114, 212, 247, 249, 250, 269, 412    | — schoenictus                   | 85, 114, 146, 216, 264, 265, 266, 274, 284, 293, 299 |
| Corvus cornix             | 87, 89, 114, 144, 313, 410, 411          | — — intermedius                 | 296, 299, 311  |
| — corone                  | 411, 412                                 | — — schoenictus                 | 274, 311   |
| — frugilegus              | 145, 300, 313, 411                       |                                 |  |
| — monedula                | 300, 313                                 |                                 |  |
| Coturnix baldani          | 322                                      |                                 |  |
| — communis                | 85                                       |                                 |  |

|  |                                       |                            |                                   |
|--|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| <i>Emberiza schoeniclus typicus</i>                            | 296                                   | <i>Gallinago gallinula</i> | 219                               |
| <i>Erithacus cyaneoculus</i>                                   | 65, 66, 216                           | — major                    | 220                               |
| — <i>luscinia</i>  | 65, 66, 216, 247, 249, 250, 269, 264  | — <i>scelopacina</i>       | 85, 220, 247, 249, 250, 265, 266, |
| — <i>philomela</i>   | 217, 248, 249, 250                    |                            | 267, 283                          |
| — <i>rubecula</i>  | 86, 114, 217, 248, 249, 250, 251, 309 | <i>Gallinula chloropus</i> | 85, 114, 220, 248, 249, 250,      |
| — <i>rubeculus</i>   | 65, 66, 266, 267, 292                 |                            | 265, 410                          |
| Eulen  | 339, 342                              | — <i>porzana</i>           | 84, 267                           |
|  |                                       | — <i>pusilla</i>           | 267                               |
| Fakász   | 347                                   | <i>Garrulus glandarius</i> | 114, 147, 220, 269, 412           |
| <i>Falco cenchris</i>  | 301                                   | Gartenamern                | 339                               |
| — <i>peregrinus</i>  | 265, 303, 410                         | Gartengrasmücke            | 374, 376                          |
| — <i>regulus</i>   | 217, 265, 276                         | Gartenrotschwanz           | 375, 376, 378                     |
| — <i>subbuteo</i>  | 218, 248, 249, 250, 268, 411          | Gartenrotschwänzchen       | 339, 376, 379                     |
| — <i>timunculus</i>  | 300, 313                              | Gartensänger               | 339                               |
| — <i>vespertinus</i>   | 268, 269, 301, 313                    | Gátyás csivik              | 347                               |
| Falken   | 342, 347                              | Gébies, töviszuró          | 339, 375                          |
| Falmászó   | 375                                   | Geier                      | 342, 347, 363                     |
| Feeskék  | 337, 338, 339, 347                    | Gémek                      | 334, 347, 365                     |
| Feeske, házi   | 374, 376                              | Gém, fehérr                | 368                               |
| Feldlerche   | 339, 374                              | Geze                       | 339                               |
| Fenyőrigó  | 339, 343, 345                         | Gierlitz                   | 375                               |
| Fenyvesmadár   | 343                                   | Gimpel                     | 339, 375, 376, 378                |
| <i>Ficedula rufo</i>   | 65, 67, 218, 248, 249, 250            | Glareola pratineola        | 85                                |
| — <i>sibilatrix</i>  | 65, 67, 86, 218, 247, 249, 250        | Goldammer                  | 375                               |
| — <i>trochilus</i>   | 218, 248, 249, 250                    | Goldhähnchen               | 375, 378                          |
| Fincken  | 357, 358                              | — feuerköpfiges            | 111                               |
| Fischadler   | 347                                   | Gölya                      | 347                               |
| Fliegenfänger  | 347, 353                              | — fehérr                   | 110                               |
| Flüevogel  | 347                                   | Gödény                     | 334, 347                          |
| Fosgém, fehérr   | 836                                   | <i>Graculus carbo</i>      | 220                               |
| <i>Fraterula arctica</i>                                       | 322                                   | — <i>pygmaeus</i>          | 221                               |
| <i>Fringilla carduelis</i>                                     | 107                                   | Gralle                     | 248                               |
| — <i>cannabina</i>   | 107                                   | Grasmücken                 | 339, 379                          |
| — <i>chloris</i>   | 107                                   | Graufliegengänger          | 338, 351                          |
| — <i>coelebs</i> 107, 146, 218, 248, 249, 250, 251, 266, 267,  | 288, 311                              | Grannamern                 | 339                               |
| — <i>linaria</i>   | 107                                   | Granwürger                 | 378                               |
| — <i>montifringilla</i>  | 107, 219, 279                         | <i>Grus cinerea</i>        | 221, 248, 249, 250                |
| <i>Fulica atra</i> 85, 219, 247, 249, 250, 264, 267, 274, 291, | 303, 314, 411                         | — <i>grus</i>              | 266, 267                          |
|  |                                       | Grünling                   | 339, 375, 378                     |
| <i>Fuligula ferina</i>   | 266, 314                              | Guvvat, vizi               | 306                               |
| — <i>marila</i>  | 265, 279                              | Gypaëtus barbatus          | 74                                |
| — <i>nyroca</i>  | 146                                   | Gyurgyalag                 | 347                               |
| <i>Fulix cristata</i>  | 219                                   |                            |                                   |
| — <i>marila</i>  | 219                                   | Habicht                    | 347, 367                          |
| <i>Fulmarus haesitatus</i>                                     | 316                                   | Hajnalmadár                | 347                               |
| Fülemile   | 355, 379                              | <i>Haliaëtus albicilla</i> | 115, 265                          |
| — <i>kis</i>   | 374                                   | Hantmadár                  | 339, 347                          |
| — <i>magyar</i>  | 874                                   | Hänflinge                  | 339                               |
| Fülemilék  | 331, 338, 343, 347                    | Harelda glacialis          | 278                               |
| Fülesbagoly, erdei   | 347                                   | Haris                      | 339                               |
| — <i>nagy</i>  | 342                                   | Harkály                    | 337                               |
| — <i>réti</i>  | 74                                    | Harkályok                  | 335, 347, 358                     |
| Füleskuvik   | 347                                   | Hattyú, kis                | 108                               |
| Fürj   | 339, 340                              | Haubenmeise                | 376                               |
| Füsti feeske   | 112, 375                              | Haubenerche                | 339, 358                          |
| Füzike   | 339, 347, 375                         | Hausrothschwanz            | 376, 378                          |
| — <i>Bonellié</i>  | 74                                    | Haussehwalbe               | 374, 378                          |
|  |                                       | Hausperling                | 375                               |
| Gallina  | 248                                   | Havasi szajkó              | 50                                |
| <i>Gallinago coelestis</i>                                     | 315                                   | Héja                       | 342, 347, 367                     |
| — <i>gallinago</i>   | 411                                   | Heuschreckenschilfsänger   | 347                               |

|  |                            |   |                                      |
|--|----------------------------|---|--------------------------------------|
| Hierofalco sacer   | 221                        | Kukuk   | 91                                   |
| Himantopus autumnalis                                    | 85, 222                    | Kuvik   | 339, 347                             |
| Hirundo riparia  | 263                        |   |                                      |
| — rustica 2, 66, 69, 86, 87, 89, 114, 222, 267, 275, 290 |                            | Lanius collurio 66, 69, 87, 222, 248, 249, 250, 410, 411              |                                      |
| — urbana   | 86, 267, 269               | — excubitor   | 107                                  |
| Höll   | 347, 363, 376              | — major   | 107                                  |
| Houtmadár  | 376                        | — minor   | 66, 69, 114, 222, 248, 249, 250, 410 |
| Hósármány  | 376                        | — senator   | 222, 320, 412                        |
| Hydrochelidon fissipes                                   | 222, 248, 249, 250         | Larus affinis   | 401                                  |
| — leucoptera   | 222, 410                   | — canus   | 86, 222, 264, 265, 274, 277          |
| — nigra  | 114                        | — fuscus  | 86, 320, 401                         |
| Hypolais hypolais  | 412                        | — — affinis   | 320                                  |
| — icterina   | 65, 67, 222, 248, 249, 250 | — marinus   | 86                                   |
| — philomela  | 269                        | — melanocephalus  | 393                                  |
| Ibis falcinellus   | 222, 248, 249, 250         | — minutus   | 86, 223, 265, 278                    |
| Ibise  | 234                        | — ridibundus 85, 86, 223, 247, 249, 250, 264, 267, 275, 282, 307, 392 |                                      |
| Jyvu torquilla   | 66, 69, 411                | Laubsänger  | 339, 347                             |
| Kaesa, esörgő  | 308                        | Légykapó, kis   | 72                                   |
| Kakuk  | 91                         | — kormos  | 338, 376                             |
| Kánya, réti  | 81                         | — örvös   | 376                                  |
| — tavi   | 365                        | — szürke  | 338, 353                             |
| Kányák   | 347, 363                   | Légykapók   | 347, 253                             |
| Károkatonák  | 334, 347                   | Leimfink  | 58                                   |
| Karvaly  | 342, 347                   | — Holboells   | 375, 378                             |
| Karvalybagoly  | 347                        | Léprigó   | 374                                  |
| Kecskefejő   | 367                        | Lerehen   | 337, 338, 347                        |
| Kéklegye   | 347, 375, 376, 378         | Lestris sp.?  | 266, 278                             |
| Kenderike  | 339, 375, 378              | Ligurinus chloris   | 223                                  |
| Keresztesőrü   | 375, 378, 379              | Limicola platyrhyncha   | 277                                  |
| — szalagos   | 375, 378                   | Limosa urocephala   | 223                                  |
| Keresztesőrüek   | 394                        | — melanura  | 86                                   |
| Kerubeisser  | 339                        | Linaria   | 278                                  |
| Keselyű  | 342                        | — linaria   | 279                                  |
| Keselyűk   | 363                        | Loctella fluviatilis  | 114, 223                             |
| Királyka   | 375, 378                   | — luscinioides  | 223                                  |
| Királyka, tüzesfejű                                      | 111                        | — navia   | 223, 248, 249, 250                   |
| Kirschkernbeisser  | 375, 376, 378, 379         | Loxia curvirostra   | 107, 411                             |
| Kleiber  | 375                        | Luscinola luscinia  | 114                                  |
| Köcsag   | 334                        | — melanopogon   | 224                                  |
| — lábas  | 334                        | Lusciola rubecula   | 107                                  |
| — lovas  | 334                        | Lycus collaris  | 316                                  |
| — nagy   | 334                        | — monedula collaris   | 316                                  |
| — nemes  | 334                        | Machetes  | 294                                  |
| — páva   | 334                        | — pugnax  | 85, 267, 268, 269, 282, 296, 314     |
| — török  | 334                        | Magtörő, szibériai  | 407                                  |
| Kohlmeise  | 375, 376, 378              | Mareca penelope   | 224                                  |
| Kölesag  | 368                        | Marmonetta angustirostris   | 320                                  |
| Kolibri  | 340                        | — marmorata   | 320                                  |
| Kolkraben  | 347, 363                   | Mauerläufer   | 347                                  |
| Kopács   | 375                        | Meggyvágó   | 339, 375, 378, 379                   |
| Kormorane  | 334, 347                   | Meisen  | 347, 350, 358, 359                   |
| Kótyag   | 368                        | Mergus albellus   | 224, 247                             |
| Kövirigó   | 375, 376, 378              | — merganser   | 224                                  |
| Krammetsvögel  | 343                        | — serrator  | 224                                  |
| Krähnen  | 347, 362, 363              | Merops apiaster   | 224, 247, 249, 250, 409, 412         |
| Kraniche   | 334, 335                   | — persicus  | 88, 89                               |
| Kreuzschnabel  | 347, 375, 378, 379         | Milane  | 347, 363                             |
| — weisshindiger  | 375, 378                   | Milvus ictericus  | 224, 247, 249, 250                   |
| Kuhstelze  | 375                        | — korschmann  | 224                                  |
|  |                            | — aegyptius   | 87, 88                               |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <i>Milvus ater</i>   | 267                                      | Pacsirták   | 337, 338, 339, 347                         |
| Misteldrossel  | 346, 374                                 | Pandion haliaetus   | 231  |
| <i>Monticola cyanea</i>  | 317, 401, 412                            | <i>Parus ater</i>   | 111, 411                                   |
| — philippensis   | 317                                      | — caudatus  | 108  |
| — saxatilis  | 224                                      | — coruleus  | 108, 310                                   |
| — solitaria  | 317                                      | — cristatus   | 411  |
| <i>Motacilla alba</i> 66, 68, 88, 114, 224, 248, 249, 250, 251, 265, 267, 292, 296, 310, |  | — major   | 410, 411                                   |
| — boarula  | 114, 227, 248, 249, 250, 411             | — pufstris  | 108  |
| — flava  | 13, 66, 68, 113, 227, 247, 249, 250      | <i>Pastor rososus</i>   | 409, 410, 411, 412                         |
| Mönchgrassmücke  | 378                                      | Pásztor madár   | 58, 325, 347, 375, 376                     |
| Möven  | 334, 337, 360                            | <i>Passer domesticus</i>  | 148, 299, 312, 410, 411, 412               |
| <i>Muscicapa atricapilla</i>   | 227, 248, 249, 250, 268                  | — montanus  | 119, 312, 410, 412                         |
| — collaris   | 227, 247, 249, 250                       | Passeriformes   | 248  |
| — grisola  | 13, 66, 69, 228, 248, 249, 250, 269, 411 | <i>Pavonella pugnax</i>   | 440  |
| — parva  | 72, 228                                  | <i>Pelecanus crispus</i>  | 115  |
| Nachtigall   | 355, 374, 379                            | — onocrotalus   | 60   |
| Nachtigallen   | 338, 343, 347                            | Pelikán   | 334, 347                                   |
| Nachtschwalbe  | 347                                      | <i>Perdix cinerea</i>   | 85, 410                                    |
| Nádiposzták  | 347                                      | — perdix  | 149, 315                                   |
| Nádivéreb  | 335                                      | <i>Pernis apivorus</i>  | 231, 411                                   |
| Natatores  | 248                                      | Pfauenedreißer  | 368  |
| <i>Neophron pernopterus</i>  | 88                                       | <i>Phalaropus hyperboreus</i>                                       | 113  |
| <i>Nucifraga caryocatactes</i>   | 114, 147, 411                            | <i>Phasianus colchicus</i>  | 157, 410                                   |
| — — maerorrhyncha  | 407                                      | <i>Philomachus pugnax</i>   | 231, 251                                   |
| Numenius   | 274, 277                                 | <i>Phylloscopus aereola</i>   | 114, 412                                   |
| — arcuatus   | 265, 266, 268, 274, 277, 279, 285, 315   | — bonellii  | 174, 316                                   |
| — arquatus   | 228, 247, 249, 250, 251, 412             | — rufus   | 267, 281, 297                              |
| — borealis   | 277                                      | — — pleskei   | 298, 309                                   |
| — phaeopus   | 228, 264, 277, 278, 410                  | — — sylvestris  | 298, 309                                   |
| — tenuirostris   | 228, 277                                 | — sylvestris  | 267  |
| Nyaktekerés  | 353                                      | — sibilator   | 267, 268, 309                              |
| <i>Nyctala tengmalmi</i>   | 411                                      | — trochilus   | 267, 281, 297                              |
| <i>Nyctardea nycteorax</i>   | 228, 248, 249, 250, 251                  | — — flaviventris  | 297, 309                                   |
| <i>Nyroca leucophthalmus</i>   | 229, 251                                 | <i>Pica pica</i>  | 158, 313, 411, 412                         |
| Oedienemus crepitans   | 85, 229                                  | — rustica   | 410  |
| <i>Oestrelata incerta</i>  | 316                                      | <i>Picoides tridactylus</i>   | 410, 412                                   |
| <i>Oriolus galbula</i> 66, 69, 114, 229, 248, 249, 250, 269, 274, 275, 291, 412          |  | <i>Picus martius</i>  | 412  |
| — oriolus  | 300                                      | — viridis   | 312  |
| <i>Ortygometra crex</i>  | 85, 230, 248, 249, 250                   | Pieper  | 347  |
| — minuta   | 83, 85, 230, 409, 412                    | Pinty, erdei  | 294, 339, 375, 376, 378                    |
| — porzana  | 85, 147, 230, 247, 249, 250              | — fenyő   | 339  |
| — pygmaea  | 81, 113                                  | — begyi   | 376, 378                                   |
| <i>Oryztes roseus</i>  | 318                                      | Pintyek   | 357, 358                                   |
| <i>Otis tarda</i>  | 85, 147                                  | Pipis, erdei  | 339, 374                                   |
| — tetrax   | 409                                      | — réti  | 339  |
| <i>Otocoris alpestris</i>  | 148, 231, 409, 410                       | Pipisek   | 347  |
| <i>Otus brachyotus</i>   | 303                                      | Pirol   | 294, 375, 378                              |
| Ökörszem   | 339, 347, 375                            | <i>Platalea leucorodia</i>  | 231, 247, 249, 250, 268                    |
| Ószapó   | 375, 376                                 | <i>Podiceps cristatus</i>   | 231, 247, 249, 250                         |
| Ólyvek   | 347                                      | — griseigena  | 231  |
| Örgébics   | 376                                      | — minor   | 85, 231, 249, 250, 410, 412                |
| — kis  | 376                                      | — nigricollis   | 85, 232, 293                               |
| — nagy   | 376                                      | Poszták   | 338, 339, 355, 356                         |
| Pacsirta bubos   | 339, 358                                 | Poszáta   | 379  |
| — erdei  | 339                                      | — kerti   | 374, 376                                   |
| — fehérszárnyú   | 326                                      | — kis   | 376  |
| — mezei  | 339, 374                                 | <i>Pratincola rubetra</i> 65, 68, 232, 248, 249, 250, 268, 269, 309 |  |
|  |  | — rubicola  | 85, 232, 248, 249, 250, 251, 266, 296, 309 |
|  |  | <i>Puffinus anglorum</i>  | 401  |
|  |  | — yelkouanus  | 321  |
|  |  | — puffinus yelkouanus   | 321  |

|   |                                      |   |                            |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| Pusztai tyúk  | 58                                   | Scansoré  | 248                        |
| Pyrrhula  | 293                                  | Schilfsänger  | 334, 347                   |
| — europaea  | 114                                  | Schmätzer   | 347                        |
| — pyrrhula  | 158, 411, 412                        | Schwalben   | 338, 339, 347              |
| — vulgaris  | 107, 266, 312                        | Schwarzamseln   | 339, 343                   |
| Querquedula crecca                                      | 232, 247, 249, 250                   | Schwarzkelehen  | 376                        |
| — crecca  | 233, 247, 249, 250, 251              | Schwarzmeise  | 375, 376                   |
| Rabe  | 376                                  | Schwarzsteihsüssce  | 390                        |
| Ragadozó madarak  | 362                                  | Scelopax rusticola 115, 234, 248, 249, 250, 251, 411, 412 | 363                        |
| Rallen  | 339                                  | Secadler  | 363                        |
| Rallus aquaticus  | 114, 251, 410                        | Seidenschwanz   | 58, 109, 343, 375          |
| Ráró  | 347                                  | Seregély  | 335, 339, 347, 376         |
| Raubvögel   | 362                                  | Serinus hortulanus  | 66, 68, 237, 248, 249, 250 |
| Raubwürger  | 376                                  | — serinus   | 159, 411                   |
| Rauchschwalbe   | 112, 375, 376                        | Silberreiher  | 334, 335                   |
| Rauhfußkauz   | 347                                  | Singdrosseln  | 343                        |
| Recurvirostra avocetta 85, 233, 268, 279, 289, 395, 315 |                                      | Sirályok  | 334, 360                   |
| Regulus ignicapillus                                    | 111                                  | Sirály  | 337                        |
| Reiher  | 334, 347, 365                        | Sitkék  | 347                        |
| Remiza  | 318, 404                             | Sitta europaea  | 108, 114                   |
| — pendulinus caspia                                     | 318                                  | Sólyom  | 342                        |
| Réti héja   | 347                                  | — vándor  | 342                        |
| Réti kánya  | 83                                   | Sólymok   | 347                        |
| Réti sas  | 363                                  | Sordély   | 339                        |
| Rigó  | 342                                  | Spatula clypeata  | 159, 237, 411              |
| — boros   | 343                                  | Spechte   | 335, 337, 347, 358         |
| — énekes  | 343                                  | Spechtmeisen  | 358                        |
| — fekete  | 339, 376                             | Sperber   | 347                        |
| — húros   | 339                                  | Sperbereule   | 347                        |
| — orvós   | 376                                  | Sperling  | 87, 337                    |
| Rigók   | 356, 358                             | Sperlinge   | 358                        |
| Ringdrossel   | 376                                  | Spiegelerche  | 326                        |
| Ritterreiher  | 375                                  | Sprosser  | 374                        |
| Rohrweihe   | 83, 365                              | Star  | 335, 339, 347, 376         |
| Rosenstar   | 58, 325, 347, 375, 376, 378          | Steinadler  | 363                        |
| Rozsdafarkú, kerti                                      | 338, 353, 375, 376, 378              | Steindrossel  | 375, 376, 378              |
| — házi  | 376, 378                             | Steinkauz   | 339                        |
| Rozsdafarkúak   | 347, 353                             | Steinschmätzer  | 339, 376                   |
| Rotkelechen   | 339, 343, 355, 375, 378              | Stelzen   | 347, 376                   |
| Rothschwänzchen   | 347, 353                             | Stelzeneddreiber  | 368                        |
| Ruticilla cairii  | 233                                  | Steppenhuhn   | 58                         |
| — phoenicea   | 13, 65, 66, 86, 233, 248, 249, 250   | Sterna cantiana   | 325                        |
| — tithys  | 65, 66, 114, 233, 248, 249, 250, 251 | — fissipes  | 85                         |
| Ságetaucher   | 347                                  | — leucoptera  | 85                         |
| Sänger  | 338, 355, 356                        | — maerula   | 19                         |
| Sárgarigó   | 294, 375, 378                        | — minuta  | 237                        |
| Sármány   | 375                                  | — fluviatilis   | 85, 237, 248, 249, 250     |
| Sármány, bajszos  | 339                                  | Stieglitze  | 339, 347                   |
| — citrom  | 339                                  | Storch  | 347                        |
| — kerti   | 339                                  | — weisser   | 110                        |
| Sármányok   | 358                                  | Streptilas interpres                                      | 19                         |
| Sas, réti   | 363                                  | Strix flammea   | 393                        |
| — szirti  | 363                                  | Sturnus vulgaris 66, 68, 238, 248, 249, 250, 251, 265,    | 316, 406, 412              |
| Saskeselyű  | 347                                  | — — intermedius   | 310, 315                   |
| — szakállas   | 74                                   | — — sophia  | 316                        |
| Sasok   | 342, 347, 363                        | Sumpfhuhn, getüpfeltes                                    | 84                         |
| Saxicola amphileuca                                     | 317                                  | Sumpfmeise  | 376                        |
| — aurita  | 317                                  | Sumpfohreule  | 74                         |
| — oenanthe  | 85, 234, 248, 249, 250, 268          | Süvöltő   | 339, 375, 837              |
|   |                                      | Sylvia atricapilla 65, 66, 114, 239, 248, 249, 250, 268,  | 269, 294                   |



|                              |   |                           |                         |
|------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Sylvia <i>caesia</i>         | 65, 68, 114, 239, 247, 249, 250, 251, 268             | Vanellus <i>gregarius</i> | 88                      |
| — <i>caurina</i>             | 65, 67, 111, 239, 248, 249, 250, 269, 308             | — <i>vanellus</i>         | 268, 287, 301, 314      |
| — <i>hortensis</i>           | 65, 67, 240, 247, 249, 250, 269, 297                  | Varjak                    | 347, 362, 363           |
| — <i>nisoria</i>             | 114, 240, 247, 249, 250, 269                          | Varjú                     | 87                      |
| — <i>orphea</i>              | 409   | Veréb                     | 87                      |
| — <i>orpheus</i>             | 317   | — <i>erdei</i>            | 339                     |
| Syrnium <i>aluco</i>         | 410   | — <i>házi</i>             | 175                     |
| Szajkó                       | 347, 376, 378   | Verebek                   | 358                     |
| — <i>havasi</i>              | 347   | Vérese                    | 87, 342                 |
| Szalókóta                    | 347, 353  | Véresék                   | 347                     |
| Szarka                       | 347, 363, 376   | Vizi csibe, pettyes       | 84                      |
| Szürkebegy                   | 339, 347  | — <i>törpe</i>            | 8                       |
|                              |   | Vizitrigó                 | 342, 375                |
| Tadorna <i>cornuta</i>       | 115, 140  | — <i>északi</i>           | 374, 376                |
| Tannenheher, nordische       | 58  | Vücsök                    | 308                     |
| — <i>dünnschnäbliger</i>     | 407   | — <i>vörösnyaku</i>       | 308                     |
| Tannenmeise                  | 376   | Vörösbegy                 | 306, 343, 356, 375, 378 |
| Taucher                      | 308, 347  | Vultur <i>monachus</i>    | 115                     |
| Tengelicz                    | 339, 347, 374, 375, 376, 378                          |                           |                         |
| Tetrao <i>bonasia</i>        | 115   | Wacholderdrossel          | 309, 343, 345           |
| — <i>tetrix</i>              | 159   | Wachtelkönig              | 339                     |
| — <i>urogallus</i>           | 160, 410  | Wachteln                  | 339, 340                |
| Thurmfalke                   | 342   | Waldkauz                  | 347                     |
| Tinnunculus                  | 87  | Waldsperling              | 339                     |
| Totanus <i>calidris</i>      | 85, 240, 248, 249, 250, 265, 304, 315                 | Waldohreule               | 347                     |
| — <i>fuscus</i>              | 241, 268, 277, 297, 315                               | Wassersaelsel             | 342, 376                |
| — <i>glareola</i>            | 241   | Wasserstar                | 375                     |
| — <i>ochropus</i>            | 241, 247, 249, 250, 251                               | — <i>nordischer</i>       | 374                     |
| — <i>stagnatilis</i>         | 85, 241   | Weidenlaubvogel           | 375                     |
| Trauerfliegenfänger          | 338   | Weindrossel               | 343                     |
| Trauerfliegenschnäpper       | 376   | Weisser Spritzreihler     | 368                     |
| Tringa <i>alpina</i>         | 113   | Wendehals                 | 335                     |
| — <i>minuta</i>              | 19, 113   | Weihen                    | 347                     |
| Tringoides <i>hypoleucus</i> | 241, 248, 249, 250                                    | Wiedehopf                 | 335, 347                |
| Troglodytes <i>parvulus</i>  | 114, 266, 291   | Wiesenpieper              | 339, 347                |
| — <i>trogodytes</i>          | 309, 411  | Wiesenschnätzer           | 339, 347, 378           |
| Turdus <i>iliaeus</i>        | 241, 279, 409   | Wildtaube                 | 335                     |
| — <i>merula</i>              | 108, 115, 160, 241, 247, 249, 250, 251, 265, 266, 309 | Würger, rothrückiger      | 375                     |
| — <i>musicus</i>             | 65, 67, 241, 248, 249, 250, 266, 309                  |                           |                         |
| — <i>pilaris</i>             | 108, 114, 161, 242, 268, 276, 279, 309, 409           | Yunx <i>torquilla</i>     | 411                     |
| — <i>torquatus</i>           | 242, 247, 249, 250, 268                               |                           |                         |
| — <i>alpestris</i>           | 276, 309  | Zaunkönig                 | 339, 347, 375           |
| — <i>viscivorus</i>          | 65, 67, 108   | Zeisige                   | 339, 347, 375, 378, 379 |
| Turtur <i>arritus</i>        | 242, 247, 249, 250, 275, 289, 412                     | Zippammer                 | 339                     |
| — <i>turtur</i>              | 114, 161, 269, 293, 410                               | Zöldike                   | 339, 375, 378           |
| Tücsökmadár                  | 347   | Zwergfliegenfänger        | 72                      |
|                              |   | Zwergohreule              | 347                     |
| Uhu                          | 347   | Zwergsumpfluhh            | 81                      |
| Upupa <i>epops</i>           | 114, 243, 248, 249, 250, 267, 313                     | Zwergschwan               | 108                     |
|                              |   | Zsezse                    | 58                      |
| Vadgalamb                    | 335, 353  | — <i>barna</i>            | 375, 378                |
| Vanellus <i>cristatus</i>    | 85, 245, 248, 249, 250, 265, 274, 275, 276            | — <i>kiscsörű</i>         | 375, 378                |
|                              |   | — <i>nagycsörű</i>        | 375, 378                |

## ERRATA.

Ad Tom. VI. \*Aquila\*.

- Pg. 1. im deutschen Texte, 8. Zeile von unten soll  
*oder das Vorrücken in breiter Front statt oder das in Vorrücken breiter Front* stehen.
- A 125. lapon, alulról a 3. sorban:  
7. *Aegialites hiaticula* helyett *Squatula helvetica* olvasandó.
- Pg. 125. in der ersten Zeile von unten soll  
7. *Squatula helvetica* statt 7. *Aegialites hiaticula* stehen.
- Pg. 234. im deutschen T. 14. Zeile von oben soll  
*Hausrotschwanz* statt *Gartenrotschwanz* stehen.
274. lap magyar szöveg, 23. sor felülől:  
*Emberisa schreniclus* helyett *Emberiza schoeniclus* olvasandó.
-