

671  
AG56  
BIRD

# AQUILA

A MAGYAR MADÁRTANI INTÉZET  
(A KTM TERMÉSZETVÉDELMI HIVATAL  
MADÁRTANI INTÉZETE)  
ÉVKÖNYVE

ANNALES  
INSTITUTI ORNITHOLOGICI HUNGARICI  
1993

MEGINDÍTOTTA  
HERMAN OTTÓ

SZERKESZTI  
KALOTÁS ZSOLT

FUNDAVIT  
O. HERMAN

EDITOR  
ZS. KALOTÁS



C. ÉVFOLYAM.

Tom.: 100

VOLUME: 100

BUDAPEST, 1993.

# AQUILA

A MAGYAR MADÁRTANI INTÉZET  
(A KTM TUDOMÉNYFELVEDELMI BIZOTTSÁG  
MADÁRTANI INTÉZÉSE)  
ÉVKÖNYVE

ANNALES  
INSTITUTI ORNITHOLOGICI HUNGARICI  
1953



MEGHATÁROZTA  
HEXMAN OTTÓ

MEGHATÁROZTA  
KALOTASZ LÓRINC

KINDAPPE  
G. HERMAN

KINDAPPE  
ZS. KALOTASZ

C. EYBOLYAN

Tom. I. No.

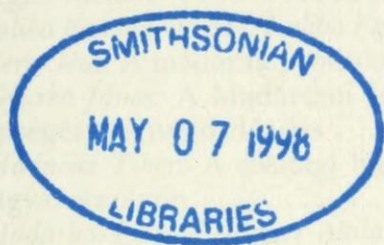
VOLUME 100

BUDAPEST, 1953.

# AQUILA

A MAGYAR MADÁRTANI INTÉZET  
(A KTM TERMÉSZETVÉDELMI HIVATAL  
MADÁRTANI INTÉZETE)  
ÉVKÖNYVE

ANNALES  
INSTITUTI ORNITHOLOGICI HUNGARICI  
1993



MEGINDÍTOTTA  
HERMAN OTTÓ

SZERKESZTI  
KALOTÁS ZSOLT

FUNDAVIT  
O. HERMAN

EDITOR  
ZS. KALOTÁS

C. ÉVFOLYAM.

Tom.: 100

VOLUME: 100

BUDAPEST, 1993.

*Megjelent – Published*  
1993

SZERKESZTŐBIZOTTSÁG

*Dr. Bankovics Attila*  
*Dr. Győry Jenő*  
*Haraszthy László*  
*Dr. Jánossy Dénes*  
*Dr. Kalotás Zsolt (elnök)*  
*Dr. Moskát Csaba*  
*Dr. Mödlinger Pál*  
*Nechay Gábor*  
*Schmidt Egon*  
*Dr. Sterbetz István*  
*Dr. Szép Tibor*



ISSN 0374-5708

Felelős kiadó: dr. Kalotás Zsolt  
Készült: VESZPRÉMI  NYOMDA RT.  
92/1559 27,3 (A/5) iv terjedelemben  
Felelős vezető: Fekete István igazgató

## TARTALOMJEGYZÉK

<i>Bagyura János: vide Haraszthy László</i> .....	105
<i>Báldi András–Dr. Csörgő Tibor: Élőhelyek hatása a széncinegék (<i>Parus maior</i>) fészekalj- és tojásméreteire</i> .....	209
<i>Dr. Csörgő Tibor: vide Báldi András</i> .....	209
<i>Dudás Miklós–Sándor István: A pusztai ölyv (<i>Buteo rufinus</i>) fészkelése a Hortobágyon</i> .....	272
<i>Ecse di Zoltán–Szondi László: Az Északkelet-Hortobágy ritka madárvendégei 1985–91 között</i> .....	266
<i>Fintha István: A magyarországi őszi daruvonulás értékelése az elmúlt évek adatai alapján, tekintettel az európai kutatások újabb eredményeire</i> .....	137
<i>Fuisz Tibor: Két rádióadó rögzítési mód összehasonlítása seregélyeken (<i>Sturnus vulgaris</i>)</i> .....	247
<i>id. Galiba Ferenc–ifj. Galiba Ferenc: Kormos légykapó (<i>Ficedula hypoleuca</i>) költése Szeged mellett</i> .....	279
<i>ifj. Galiba Ferenc: vide id. Galiba Ferenc</i> .....	279
<i>Dr. Gere Géza: A madarak produktivitása</i> .....	95
<i>Dr. Gyurkó János: A Madártani Intézet 1993. október 16-i centenáriumi ünnepségét megnyitó előadás</i> .....	9
<i>Dr. Hadarics Tibor: A sivatagi lile (<i>Charadrius leschenaultii</i>) első megfigyelése Magyarországon</i> .....	274
<i>Dr. Hadarics Tibor–Pellinger Attila: A citrombillegető (<i>Motacilla citreola</i>) újabb előfordulása Magyarországon</i> .....	279
<i>Dr. Hadarics Tibor–Mogyorósi Sándor–Pellinger Attila: Réti fülesbagoly (<i>Asio flammeus</i>) költése a Fertő-tó vidékén</i> .....	277
<i>Haraszthy László: Pusztai sas (<i>Aquila nipalensis</i>) megfigyelése a Tószeg-Körös-tetőtleni pusztán</i> .....	271
<i>Haraszthy László–Bagyura János: Ragadozómadár-védelem az elmúlt 100 évben Magyarországon</i> .....	105
<i>Horváth Róbert: A vízirigó (<i>Cinclus cinclus</i>) Magyarországon</i> .....	225
<i>Jánoska Ferenc: Adatok a réti fülesbagoly (<i>Asio flammeus</i>) téli táplálkozásához a Fertő-tájon</i> .....	181
<i>Dr. Jánossy Dénes: Madármaradványok a rudabányai felső miocénből</i> .....	64
<i>Dr. Jánossy Dénes–Jánossy László–Petrovics Zoltán: A parlagi sas (<i>Aquila heliaca</i>) és a szirti sas (<i>Aquila chrysaetos</i>) származása és közös nászrepülése</i> .....	268
<i>Jánossy László: vide Dr. Jánossy Dénes</i> .....	268
<i>Dr. Juhász Lajos–Vas András: a széncinege (<i>Parus maior</i>), a kék cinege (<i>Parus caeruleus</i>) és a barátcinege (<i>Parus palustris</i>) populációinak kormegoszlása egy keményfa ligeterdőben a Hajdúsági Erdőpusztán</i> .....	211
<i>Kalivoda Béla: A karmazsin pirók (<i>Carpodacus erythrinus</i>) Magyarországon – első alföldi előfordulása kapcsán</i> .....	282
<i>Dr. Kádár Zoltán: Csörgey Titusz szerepe a magyar madártani illusztráció fejlődésében</i> .....	49
<i>Dr. Kárpáti László: Madártani Intézet – Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület – a gyakorlati madárvédelem jövője Magyarországon</i> .....	43
<i>Dr. Kasza Ferenc: vide Dr. Molnár Gyula</i> .....	271
<i>Kohl István: vide Szombath Zoltán</i> .....	193

<i>Kónya István: vide Szombath Zoltán</i> .....	193
<i>Dr. Kovács Gábor: A túzok (Otis tarda) állományának és élőhelyeinek vizsgálata a Hortobágyon és környékén 1975–1992 között</i> .....	151
<i>Dr. Kovács Gábor: Az 1992. évi aszály és kánikula hatása a Hortobágy madaraira</i> .....	263
<i>Dr. Legány András: A felső-tiszai kubikerdők madártani szerepe és természetvédelmi jelentősége</i> .....	251
<i>Libus András: vide Szombath Zoltán</i> .....	193
<i>Mogyoróssi Sándor: vide Dr. Hadarics Tibor</i> .....	277
<i>Dr. Molnár Gyula–Puskás Lajos–Dr. Kasza Ferenc: Pusztai sas (Aquila nipalensis) előfordulása Szeged környékén</i> .....	271
<i>Noszály Gábor–Dr. Székely Tamás: A széki lile (Charadrius alexandrinus) fészkelő- és tojásméret-változása a fészkelési időszak alatt</i> .....	161
<i>Pellinger Attila: Sarki csér (Sterna paradisea) a Fertő-tavon</i> .....	277
<i>Pellinger Attila: vide Dr. Hadarics Tibor</i> .....	274
<i>Pellinger Attila: vide Dr. Hadarics Tibor</i> .....	279
<i>Petrovics Zoltán: vide Dr. Jánosy Dénes</i> .....	268
<i>Puskás Lajos: vide Dr. Molnár Gyula</i> .....	271
<i>Dr. Rékási József: A magyarországi madarakon elősködő rágótetvek (Mallophaga)</i> .....	93
<i>Dr. Rékási József: vide Varga Zsolt</i> .....	123
<i>Sándor István: vide Dudás Miklós</i> .....	272
<i>Sárkány-Kiss Endre: vide Szombath Zoltán</i> .....	193
<i>Dr. Sterbetz István: A Madártani Intézet természetvédelmi tevékenysége</i> .....	31
<i>Dr. Sterbetz István: A sarlós partfutó (Calidris ferruginea) vonulása a Dél-kelet-Alföldön</i> .....	188
<i>Dr. Székely Tamás: vide Noszály Gábor</i> .....	161
<i>Szombath István: vide Szombath Zoltán</i> .....	193
<i>Szombath Zoltán–Kohl István–Kónya István–Libus András–Szombath István–Sárkány-Kiss Endre: A Maros romániai szakaszán fészkelő partifecske (Riparia riparia) állomány helyzete 1991-ben</i> .....	193
<i>Szondi László: vide Ecsedi Zoltán</i> .....	266
<i>Dr. Tardy János: A 100 éves Madártani Intézet szerepe a természetvédelem kormányzati szervezetében</i> .....	13
<i>Dr. Udvardy Miklós: A magyar madártan nemzetközi szerepe és megítélése a Magyar Ornithológiai Központ alapításától napjainkig</i> .....	21
<i>Varga Zsolt–Dr. Rékási József: Adatok az Észak-borsodi Karszton fészkelő ragadozómadarak táplálkozásához és állományváltozásaihoz az 1986–1991 közötti időszakból</i> .....	123
<i>Vas András: vide Dr. Juhász Lajos</i> .....	211
<i>Zöreyi Miklós: Nílusi lúd (Alopochen aegyptiacus) első megfigyelése Magyarországon</i> .....	267
<i>Rövid közlemények</i> .....	263
<i>Index alphabeticus avium</i> .....	309

## CONTENTS

J. Bagyura: vide L. Haraszthy . . . . .	105
A. Báldi and Dr. T. Csörgő: Effect of habitat on the clutch size and egg dimension of the Great Tit ( <i>Parus maior</i> ) . . . . .	201
Dr. T. Csörgő: vide A. Báldi . . . . .	201
M. Dudás and I. Sándor: Nesting of the Long-legged Buzzard ( <i>Buteo rufinus</i> ) in the Hortobágy . . . . .	296
Z. Ecsedi and L. Szondi: Infrequent bird visitors in the North-East-Hortobágy between 1985 and 1991 . . . . .	290
I. Fintha: Autumn Crane migration in Hungary with a special reference to the recent records . . . . .	150
T. Fuisz: Comparison of two radio attachment methods on Starlings ( <i>Sturnus vulgaris</i> ) . . . . .	241
F. Galiba Sen. and F. Galiba Jr.: Nesting of the Pied Flycatcher ( <i>Ficedula hypoleuca</i> ) in the vicinity of Szeged . . . . .	302
F. Galiba Jr.: vide F. Galiba Sen . . . . .	302
Dr. G. Gere: Productivity of Birds . . . . .	103
Dr. T. Hadarics: First observation of the Greater Sand Plover ( <i>Charadrius leschenaultii</i> ) in Hungary . . . . .	298
Dr. T. Hadarics and A. Pellinger: Recent occurrence of the Citrine Wagtail ( <i>Motacilla citreola</i> ) in Hungary . . . . .	303
Dr. T. Hadarics, S. Mogyoróssy and A. Pellinger: Nesting of Short-eared Owl ( <i>Asio flammeus</i> ) in the surroundings of the Lake-Fertő . . . . .	301
L. Haraszthy: Observation of the Steppe Eagle ( <i>Aquila nipalensis</i> ) in the Tószeg-Körösetetlen puszta area . . . . .	295
L. Haraszthy and J. Bagyura: Protection of Birds of Prey in Hungary in the last 100 years . . . . .	105
R. Horváth: Occurrence of the Dipper ( <i>Cinclus cinclus</i> ) in Hungary . . . . .	237
F. Jánoska: Winter food of the Short-eared Owl ( <i>Asio flammeus</i> ) in the region of Lake-Fertő . . . . .	189
Dr. D. Jánossy: Bird remains from the Upper Miocene (MN9) of Rudabánya (N-Hungary) . . . . .	53
Dr. D. Jánossy, L. Jánossy and Z. Petrovics: The geological origine and an observation of mutual display of the Golden Eagle ( <i>Aquila chrysaëtos</i> ) and Imperial Eagle ( <i>Aquila heliaca</i> ) . . . . .	293
L. Jánossy: vide Dr. D. Jánossy . . . . .	293
Dr. Juhász and A. Vas: Age Distribution of the Great Tit ( <i>Parus maior</i> ), Blue Tit ( <i>Parus caeruleus</i> ) and Marsh Tit ( <i>Parus palustris</i> ) population in hardwood gallery forest of the Hajdúság Erdőpuszta . . . . .	211
B. Kalivoda: The Scarlet Rosefinch ( <i>Carpodacus erythrinus</i> ) in Hungary . . . . .	306
Dr. Z. Kádár: The role played by Titusz Csörgey in the Hungarian Ornithological Illustration . . . . .	49
Dr. F. Kasza: vide Dr. G. Molnár . . . . .	296
I. Kohl: vide: Z. Szombath . . . . .	193
I. Kónya: vide Z. Szombath . . . . .	193
Dr. G. Kovács: Study of the colony and habitats of the Great Bustard ( <i>Otis tarda</i> ) in the region of the Hortobágy between 1975 and 1992 . . . . .	151

Dr. G. Kovács: Impact of drought and canicular days of 1992 on the avifauna of the Hortobágy .....	287
Dr. A. Legány: Importance of the Upper-Tisza navy-woods in ornithology and nature conservation .....	251
A. Libus: vide Z. Szombath .....	193
S. Mogyoróssi: vide Dr. T. Hadarics .....	301
Dr. Gy. Molnár, L. Puskás and Dr. F. Kasza: Occurrence of the Steppe Eagle ( <i>Aquila nipalensis</i> ) in the vicinity of Szeged .....	296
G. Noszály and Dr. T. Székely: Clutch and egg size variation in the Kentish Plover ( <i>Charadrius alexandrinus</i> ) during the breeding season .....	161
A. Pellingner: Occurrence of the Arctic Tern ( <i>Sterna paradisaea</i> ) by the Lake Fertő ..	301
A. Pellingner: vide Dr. T. Hadarics .....	298
A. Pellingner: vide Dr. T. Hadarics .....	301
Z. Petrovics: vide Dr. D. Jánossy .....	293
L. Puskás: vide Dr. G. Molnár .....	296
Dr. J. Rékási: Bird lice ( <i>Mallophaga</i> ) parasiting the Birds of Hungary .....	71
Dr. J. Rékási: vide Z. Varga .....	123
I. Sándor: vide M. Dudás .....	296
E. Sárkány–Kiss: vide Z. Szombath .....	193
Dr. I. Sterbetz: Migration of the Curlew Sandpiper ( <i>Calidris ferruginea</i> ) in the South-East Plain (Hungary) .....	181
Dr. I. Sterbetz: Nature Conservancy performed by the Hungarian Institute of Ornithology .....	40
Dr. T. Székely: vide G. Noszály .....	161
I. Szombath: vide Z. Szombath .....	193
Z. Szombath–I. Kohl–I. Kónya–A. Libus–I. Szombath–E. Sárkány–Kiss: State of the Sand Martin ( <i>Riparia riparia</i> ) population nesting along the Romanian section of the river Maros in 1991. ....	193
L. Szondi: vide Z. Ecsedi .....	290
Dr. M. Udvardy: Hungarian Ornithology 1893–1993 .....	25
Z. Varga and Dr. J. Rékási: Food and population dynamics of Birds of Prey in the North-Borsod Karst .....	123
A. Vas: vide Dr. L. Juhász .....	211
M. Zörényi: First occurrence of Egyptian Goose ( <i>Alopochen aegyptiacus</i> ) in Hungary .....	292
Short communications .....	287
Index alphabeticus avium .....	309



**DR. GYURKÓ JÁNOS**  
**KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI**  
**MINISZTERNEK A MADÁRTANI INTÉZET**  
**1993. OKTÓBER 16-I CENTENÁRIUMI ÜNNEPSÉGÉT**  
**MEGNYITÓ ELŐADÁSA**

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Ritkán adatik meg korunkban, hogy egy olyan intézmény centenáriumát ünnepelehetjük, melynek száz évét nem kell, és nem is szükséges politikai okok miatt újraértékelni, melynek munkájáról, munkájának társadalmi hatásairól csak pozitív módon lehet nyilatkozni. Az 1893-ban életre hívott *Magyar Ornithológiai Központnak* – és jogutódjának, a *Magyar Madártani Intézetnek* – a tevékenysége mindvégig ilyen volt.

Mint magyar állampolgárt, büszkeséggel tölt el az, hogy nagy elődeink az idő tájt mennyire „európai” módon voltak képesek gondolkodni és cselekedni, hogy a *Herman Ottó* által létrehozott *Magyar Ornithológiai Központ* a világon harmadikként jöhetett létre az ilyen jellegű intézmények sorában, hogy a magyar madártan tudományos fóruma, az „*Aquila*” évkönyv a világon sorrendben a nyolcadik madártani kiadvány volt, és hogy az akkor sem a legfejlettebb országok közé tartozó kis Magyarország – mégha a Monarchia része volt is – kiemelkedő személyiségeinek szellemi erejével a madártan és a madárvédelem terén a világ élvonalába volt képes emelkedni, és ezzel messzi földön hírért vitte egy kis, de tehetséges nemzetnek. Nem magyarítható ez mással, csak akaraterővel, kitartással. Ez a megállapítás már csak azért is igaz, mert ha a múltat kutatjuk, alig – csak elvétve – találjuk közvetlen előzményét a tudományos madártannak, a madárvédelemnek. Utólag néhány kiemelkedő tudásúnak ítélt, de korában tudásával egyedül maradó személyiség – mint például *Petényi János Salamon*, akit *Herman Ottó* a magyar ornitológia megalapítójának tartott – sem volt képes iskolát alapítani és szakterületén tudományos forradalmat elindítani, mert hiányzott a szakmai körök és a kormányzati szervek támogatása.

*Herman Ottó*t nemcsak azért tartjuk ma annyira kiemelkedő személyiségnek, mert benne tiszteljük hazánk egyik utolsó polihisztorát, hanem azért is, mert megvolt benne a tehetség, hogy elfogadtassa szakmai elveit a tudós fórumokkal és megnyerje terveit megvalósításához a legfelsőbb politikai és kormányzati körök támogatását.

Sokszor apró – és talán a véletlenek szerencsés összejátszásán alapuló – dolgoknak is nagy jelentősége lehet. A *Magyar Ornithológiai Központ* valószínűleg nem jöhetett volna létre 1893-ban, ha a magyar ornithológia ügyének

nem sikerült megnyerni *Rudolf trónörökös*t, és ő nem támogatta volna a II. Nemzetközi Ornithológiai Kongresszus Budapesten történő megrendezését. Ez az 1891-ben megtartott, és nemzetközi mércével mérve is nagy sikert aratott, máig a „legjobban előkészített ornithológiai világkongresszus” jelzővel emlegetett rendezvény jelentős állomás volt. Nemcsak szakmai elismerést jelentett *Herman Ottónak* és munkatársainak, de a kormány figyelmét is felhívta a nemzetközi háttérrel rendelkező madárvédelmi törekvések hazai szükségességére, és a kormány akkori, illetékes minisztériumainak a vezetőit is megnyerte az ügynek. Ezt követően adott megbízást *gróf Csáky Albin* m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter *Herman Ottónak* a *Magyar Ornithológiai Központ* megszervezésére és vezetésére. *Csáky* mellett a miniszteri bársonyszékben helyet foglaló kortárs politikusok, *gróf Festetics Andor*, majd *Darányi Ignác* földművelésügyi miniszterek is támogatták a madártan ügyét, mert ráébredtek arra, hogy a magyar madártan – amellet, hogy fontos gyakorlati kérdések megoldásában segít a gazdaságban – a magyar kultúra részeként kezelendő. Ebben a helyzetben kaphatott kormányzati megbízást *Chernel István* monumentálissá lett alkotásának, a *Magyarország madarai, különös tekintettel gazdasági jelentőségükre* c. művének az elkészítésére, és *Herman Ottó*t is hasonló megokolásból kérték fel a máig legnépszerűbb madárvédelmi ismeretterjesztő könyvnek, *A madarak hasznáról és káráról* c. kötetnek megírására.

A tudományosan megalapozott, szervezett madárvédelem kezdeteit is ettől az időszaktól számítjuk. Ezt megelőzően ugyanis a madárvédelmet – tudományos alapok hiányában – „csak” szentimentális megközelítéssel lehetett népszerűsíteni, ahogyan azt több, költői vénával megáldott közéleti személyiségünk vagy szépírónk az idő tájt meg is tette. Például *Chrenóczy Nagy József* – egy kevésbé ismert amatőr természetvizsgáló – 1861-ben *A madár* c. saját kiadású művében is ilyen megközelítést alkalmaz: „*A madár a természet bájainak tolmácsa, a természet vidám szózata, kiegészítő szelleme. Az erdők szép zöldje, a rétek, mezők illatos viránya, a legkissebb vidék tavaszi díszében szomorú látványok volnának madár nélkül.*” A társadalom mélyebb, a művészetekre kevésbé fogékony részeiben a hagyományokban gyökerező téves, tudománytalan nézeteket kizárólag a szépségre apellálva megváltoztatni, reménytelen feladat. Hiszen sokkal erősebb szellemi kötődésekkel, mint például a keresztény vallás tanításain keresztül sem sikerült a madarak védelmének hatékonyan érvényt szerezni. Köztudott, hogy a Bibliában Mózes V. könyve a madarak védelmére int, a tanításnak mégsem volt elég fékentartó ereje a gyakori, sokszor féktelen és okatlan madárpusztításokkal szemben. Széles körben kizárólag a tudományos alapokon nyugvó, a körülményeket messzemenőig szem előtt tartó, a haszon és a kártétel egybevetését mérlegelő szemlélettel felvértezett hatékony ismeretterjesztéssel volt remény a társadalmi szemlélet pozitív irányú megváltoztatására.

Ki kell jelentenünk, hogy a maguk nemében forradalmi változások folytak közel 100 éve a magyar madártan, a magyar madárvédelem területén. Rövid idő alatt több törvény, miniszteri rendelet született, melyekben megjelentek a madárvédelem aktuális, akkor korszerűnek számító törekvései is.

Az 1893-ban a vadászatról kiadott XX. törvénycikk, és az 1894-ben a mezőgazdaságról és a mezőrendőrségről megjelent XXII. törvénycikk, majd az 1901. évi első madárvédelmi körrendelet a madarak védelmének területén európai mértékkel mérve is úttörő lépések voltak.

A Nemzetközi Madárvédelmi Egyezményhez való 1902. évi csatlakozásunk mindezt nemzetközileg is nyilvánvalóvá deklaráta, és visszafordíthatatlanná tette.

Az idő tájt olyan jogi rendelkezések is napvilágot láttak, melyeket – úgy gondolom – a mai kormányzat is szívesen vállalna, és a természetvédelmi-madárvédelmi társadalmi szervezetek is örömmel fogadnának. Hadd említsem meg *Darányi Ignác* földművelésügyi miniszter 1906. évi rendeletét, amelyben a magyar állami erdők fészkelő odvakkal történő fokozatos ellátásáról rendelkezik, vagy *gróf Apponyi Albert* vallás- és közoktatásügyi miniszter ugyancsak 1906. évi rendeletét, amely az elemi iskolák számára kötelezővé tette a *Madarak és fák napjának* megrendezését. Úgy gondolom, hogy ez utóbbi rendelet felelevenítése, tartalommal kitöltése ma is aktuális.

Eppen ezért a művelődési és közoktatási tárcával közösen vizsgáljuk annak lehetőségét, hogy egy közösen kiadott rendelettel mi módon lehetne ismét – már a jövő évtől – bevezetni és tartalmassá tenni az általános iskolákban a *Madarak és fák napját*.

Jelenlegi nehéz, átmeneti helyzetünkben, mikor a törvényalkotások időszakát éljük, és előttünk még olyan környezet- és természetvédelmi szempontból meghatározó jelentőségű törvények megalkotása és elfogadása áll, mint a környezetvédelmi törvény, a természetvédelmi törvény, az erdőtörvény, a vadászati törvény, nem nélkülözhetjük azt a szakmai háttérrel, melyet *Madártani Intézetünk* jelent számunkra. Nem nélkülözhetjük a természetvédelmi kezelésben a mind sokszínűbbé váló madárvédelem gyakorlatában, a madártani és természetvédelmi kutatások koordinálásában, nemzetközi természetvédelmi egyezményeinkből ránk háruló kötelezettségeink végrehajtásában. Ugyancsak nem mondhatunk le a természetvédelem legnagyobb hazai társadalmi szervezetének, a *Madártani Intézet* külső megfigyelő hálózatából 1974-ben létrejött *Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesületnek* segítő támogatásáról sem. Célunk a *Madártani Intézet* fenntartása és fejlesztése, funkcióinak megerősítése és bővítése és a *Madártani Intézet* keresztül a *Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesülettel* való minél szorosabb és eredményesebb együttműködés!

Engedjék meg, hogy ezzel a reménnyel nyissam meg a centenáriumi ülést, és a nagy elődök szelleme előtt tisztelegve kívánjak Önöknek jövőbe mutató, eredményes munkát!