

FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

AMERICAN MUSEUM

AQUILA.

A MAGYAR KIR. ORNITHOLOGIAI KÖZPONT FOLYÓIRATA.

PERIODICAL OF ORNITHOLOGY. * JOURNAL POUR ORNITHOLOGIE.
ZEITSCHRIFT FÜR ORNITHOLOGIE.

SZERKESZTI:

HERMAN OTTÓ.

REDACTEUR :

OTTO HERMAN.



XXI. ÉVFOLYAM.

10 TÁBLÁVAL ÉS 2 MELLÉKLETTEL.

1914.

XXI. JAHRGANG.

MIT 10 TAFELN UND 2 BEILAGEN.

1914.

BUDAPEST,

A MAGYAR KIRÁLYI ORNITHOLOGIAI KÖZPONT KIADVÁNYA.

1914.

29 2987-1000

TARTALOM — INHALT.

		VII
		XXVI
		d eth-
		Otto
	 XLIX
	 LXVI
	 LXXIV
	 LXXXIII
	 LXXXIX
		1 Turkey
		notes on
		eagridae.
	 1
		rhens —
		it 5 Text-
	 53
		barbatus
		— Italiaë-
		ler Bükk-
		gen) . . . 85
		'elsnische
	 89
		u Schicht
		(Mit Ta-
	 99
		Saatkrähe
		Textabbil-
	 121
		Frühjahre
	 137
HEGYFÖKY K.	Az 1913. évi tavaszi madárvonulás és az idő járása	Vogelzug und Witterung im Frühling des Jahres 1913 188
SZEÖTS B.	A füstli feeskék és más madarak jelölése közben szerzett további tapasztalataim.	Meine Erfahrungen, die ich beim Beringen der Rauchschwalben und anderer Vögel gesammelt habe 192
BODNÁR B.	Madárueveink etymológiája 201
CSIKI E.	Biztos adatok madaraink táplálkozásáról. (Kilenczedik közlemény)	Positive Daten über die Nahrung unserer Vögel (Neunte Mitteilung) 210
BITTERA GY.	Nappali ragadozómadaraink gyomortalomvizsgálata	Die Untersuchung des Mageninhaltes unserer Tagraubvögel 230
CSÓROEY T.	Madárvédelmi tanulmányok 1914-ből. (4 képpel)	Studien über den Vogelschutz aus dem Jahre 1914. (Mit 4 Abbildungen) 239
" "	A vetési varjúról	Über die Saatkrähe 260
RÁCZ B.	A vetési varjú egérszűrtitása	Mäuseverteilung durch Saatkrähen 260
SZOMJAS G.	A vetési varjú, mint a kukoriczamoly (Botys nubilalis Hb.) pusztítója	Die Saatkrähe und die Maismotte (Botys nubilalis Hb.) 262
CSÓRGEY T.	Varjúmérgezés kísérlete	Krähenvergiftungs-Versuch 262

TARTALOM — INHALT.

CHERNELHÁZI	CHERNEL I. Herman Ottó (Egy melléklettel)	VII
„	Otto Herman (Mit Beilage 1.)	XXVI
DR. LAMBRECHT K.	Herman Ottó zoologiai és ethnographiai dolgozatainak jegyzéke	Verzeichnis der zoologischen und ethnographischen Publikationen Otto Hermans XLIX
	Herman Ottó halála	LXVI
	Der Tod Otto Hermans	LXXIV
HERMAN O.	Petényi emlékezete (A 2. melléklettel)	LXXXIII
	Petényi zum Gedächtniss (Mit Beilage 2.)	LXXXIX
DR. SHUFELDT R. W.	A pávaszemes pulyka (<i>Agriocharis ocellata</i>) osteológiája és néhány megjegyzés a többi pulykák (<i>Meleagridae</i>) vázrendszeréről (1—7. táblával)	On the skeleton of the Ocellated Turkey (<i>Agriocharis ocellata</i>), with notes on the osteology of other <i>Meleagridae</i> . (With 7 Plates) 1
DR. LAMBRECHT K.	A madarak szárnyközépesontjának — os metacarpi — morfológiája. (5 szöveg közti képpel és a VIII. táblával)	Morphologie des Mittelhandknochens — Os metacarpi — der Vögel. (Mit 5 Textabbildungen und Tafel VIII.) 53
„	Fossilis szakálás saskeselyű (<i>Gypaëtus barbatus</i> L.) és rétisas (<i>Haliaëtus albicilla</i> L.) a borsodi Bükkben (3 szöveggéppel)	Fossiler Bartgeier — <i>Gypaëtus barbatus</i> L. — und gemeiner Seeadler — <i>Haliaëtus albicilla</i> L. — im Borsoder Bükk-Gebirge (Mit 3 Textabbildungen) 85
„	A remetehegyi kőfülke pleistocæn madárvilága	Pleistocæne Vogelfauna der Felsnische Remetehegy 89
DR. GRESCHIK J.	A keratinoid réteg keletkezése a madarak izmos gyomrában. (a IX. táblával)	Die Entstehung der keratinoideu Schicht im Muskelmagen der Vögel. (Mit Tafel IX.) 99
„	A vetési varjú (<i>Corvus frugilegus</i> L.) bélcsatornájának szövettana. (2 szövegrajzzal és a X. táblával)	Histologie des Darmkanales der Saatkrähe (<i>Corvus frugilegus</i> L.) Mit 2 Textabbildungen und Tafel X.) 121
SCHENK J.	A madárvonulás Magyarországon az 1913. év tavaszán	Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahr 1913 137
HEGYFÖKY K.	Az 1913. évi tavaszi madárvonulás és az időjárása	Vogelzug und Witterung im Frühling des Jahres 1913 188
SZÉOTS B.	A füstifecskek és más madarak jelölése közben szerzett további tapasztalataim.	Meine Erfahrungen, die ich beim Beringen der Randschwalben und anderer Vögel gesammelt habe 192
BODNÁR B.	Madárneveink etymológiája 201
CSIKI E.	Biztos adatok madaraink táplálkozásáról. (Kilenczedik közlemény)	Positive Daten über die Nahrung unserer Vögel (Neunte Mitteilung) 210
BITTERA Gy.	Nappali ragadozómadaraink gyomortartalomvizsgálata	Die Untersuchung des Mageninhaltes unserer Tagraubvögel 230
CSÖRGEY T.	Madárvédelmi tanulmányok 1914-ből. (4 képpel)	Studien über den Vogelschutz aus dem Jahre 1914. (Mit 4 Abbildungen) 239
„	A vetési varjúról	Über die Saatkrähe 260
RÁCZ B.	A vetési varjú egérszűrtitása	Mäusevertilgung durch Saatkrähen 260
SZOMJAS G.	A vetési varjú, mint a kukoriczamoly (<i>Botys nubilalis</i> Hb.) pusztítója	Die Saatkrähe und die Maismotte (<i>Botys nubilalis</i> Hb.) 262
CSÖRGEY T.	Varjúmérgezés kísérlete	Krähenvergiftungs-Versuch 262

Kisebb közlemények. — Kleinere Mitteilungen.

	A magyar baka meg a gólya	Der Storch und der ungarische Infanterist	269
SCHENK J.	A fehér gólya hatos fészekalja. (1 képpel)	Ein Sechsergelege des weissen Storches. (Mit 1. Abbild.)	269
PAWLAS J.	Vérengző háziveréb	Ein mörderisches Haussperlingspaar	271
RÁCZ B.	A kerti poszáta haszna	Nutzen der Gartengrasmücke	271
"	Madarak pusztulása az augusztus 17-iki jeges zivatarban	Umkommen der Vögel im Hagelsturm am 17. August	272
"	A nagy fakopáncs különös viselkedése	Eigenartiges Betragen des grossen Bunt- spechtes	274
DR. LAMBRECHT	K. Adatok a karvaly és erdei fülesbagoly táplálékának ismeretéhez	Beiträge zur Nahrungsfrage des Sperbers und der Waldohreule	275
HORVÁTH J.	Szibériai magtörő	Schlankschnäblige Tannenhäher.	275
SZEKERE L.	Cygnus olor	Cygnus olor.	276
"	Pastor roseus	Pastor roseus	276
SCHENK J.	A csonttollú madár tömeges megjele- nése 1913/14. telén	Massenhaftes Erscheinen des Seiden- schwanzes im Winter 1913/14	276
BERGER A.	A madarak vonulásához	Zum Vogelzuge	278
M. K. ORNITH.	Közp. Az 1914. évi madárjelölésekről szóló jelentés	KGL. U. O. C. Der Bericht über die Vo- gelmarkierungen im Jahre 1914.	279

Gyűjtemények — Sammlungen	280
Intézeti ügy — Instituts-Angelegenheit	281
Könyvtári kimutatás — Bibliotheks-Ausweis	282
Könyvismertetések — Bücherbesprechungen	289
Necrologus	295
Errata	295

A Magyar Királyi Ornithologiai Központ tisztikara
benső fájdalommal jelenti, hogy

HERMAN OTTÓ

az Intézet megteremtője, tisztikarának atyai jóságú vezére,
a magyar kultúrának félszázadon át munkás oszlopa, az
Ornithologiai Központnak két évtizeden át volt igazgatója,
életének 80. évében, rövid szenvedés után f. hó 27-én
reggel 7¹/₂ órakor csendesen elhunyt.

Mi, a kik legközelebb állottunk Hozzá, nemcsak a
világhírű magyar természettudóst, ethnographust és hazafit,
de a páratlanul melegszívű férfit is siratjuk sirba szállott
vezérünkben.

Utolsó útjára a kerepesi-temető halottasházából f. hó
29-én, kedden délután 3 órakor kísérik.

Munkáját folytatjuk, emlékét kegyelettel őrizzük.

Budapesten, 1914 december 27-én.

Die Königlich Ungarische Ornithologische Centrale
gibt mit tiefster Trauer Kunde, dass

OTTO HERMAN

der Begründer des Institutes, väterlich-gütige Führer seiner Untergebenen, durch ein halbes Jahrhundert lang eine leuchtende Säule der ungarischen Kultur, zwanzig Jahre hindurch Direktor der Königl. Ungarischen Ornithologischen Centrale, in seinem 80-ten Lebensjahre am 27. Dezember des Jahres 1914 um 7 $\frac{1}{2}$ Uhr morgens nach kurzen Leiden sanft dahingeschieden ist.

Wir, die wir ihm am nächsten standen, betrauern in unserem dahingeschiedenen Führer nicht nur den weltberühmten Naturforscher, Ethnographen und Patrioten, sondern auch den unvergleichlich warmherzigen Menschen.

Am 29-ten 1. M. nachmittags 3 Uhr geben wir Ihm das letzte Geleite aus dem Leichenhause des Kerepeser Friedhofes.

Seine Tätigkeit wollen wir fortsetzen. Sein Andenken bewahren wir mit treuem Herzen.

Budapest, am 27. Dezember 1914.



Herman Otto
a H. O. K. Elfenbein