

Cormoran mare (*Phalacrocorax carbo* L.) inelat în Finlanda, descoperit în România

*Muzeograf Chiș Vasile Timur
Prof. biolog Béres Iosif
Sighetu Marmației*

Cuvinte cheie: România, Sălaj, localitatea Crasna, lacul Vârșoț, inel, cormoran mare (*Phalacrocorax carbo* Linnaeus, 1758).

Keywords: România, Sălaj county, Crasna locality, Lake Vârșoț, ring, the great cormorant (*Phalacrocorax carbo* Linnaeus, 1758).

Abstract

The great cormorant (*Phalacrocorax carbo* L.) ringed in Finland, discovered in Romania.

The great cormorant is a species widespread on five continents, nesting in colonies. In Romania it is a summer guest, rarely seen in winter (Bruun et al., 1999).

On 25.11.2015 a ring was found (pictured) near Lake Vârșoț, Crasna locality, Sălaj County, Romania. The causes of death are not known, being found the ring and some parts of the bird.

After reporting the data to the Zoological Museum in Helsinki, Finland, I received the following, which are listed in the table.

Analyzing this data about the great cormorant we found the following: since the date on which the great cormorant was ringed until it was found, 1613 days passed (4 years, 4 months, 29 days) and the distance from the place of tagging to where the ring was found is 1505 Km in the SSW direction (map).

We conclude that some wandering flocks of great cormorants that are observed in north-western Romania, during autumn, winter and early spring, also come from the Baltic Sea area (Finland, Russia, Sweden, Estonia, Latvia, Lithuania, Poland).

Thanks for collaborationto: Markus Piha, Ringing Centre, University of Helsinki, Finland.

Introducere

Cormoranul mare (*Phalacrocorax carbo* L.) este o specie larg răspândită pe cinci continente, cuibărind în colonii. În România este oaspete de vară, fiind rar întâlnit iarna (Bruun și colab., 1999).

În România specia este prezentă în colonii mari în Delta Dunării și în colonii mai mici în lungul Dunării, pe Prut și Mureș (Munteanu, 2002).

În Depresiunea Baia Mare semnalările sunt recente și constau în apariția speciei în număr mare pe râul Someș, în iernile din anul 2004 și 2005 (Láposi, 2006), și în luna decembrie 2004, ianuarie 2005 (peste 150 exemplare), februarie și martie 2007 (Ardelean și colab., 2009).

În Depresiunea Maramureșului au fost observate exemplare izolate toamna târziu și iarna pe lângă râul Tisa începând din anul 2005. Din anul 2010 s-au observat în zonă stoluri hoinare de peste 100 exemplare (Béres, Ardelean, 2014). În data de 16.01.2010 am observat un stol de 295 exemplare pe râul Tisa (Chiș V. T.).

Rezultate

În data de 25.11.2015 a fost găsit un inel (foto) de pasăre de către Nagy Istvan, lângă lacul Vârșolt, localitatea Crasna, județul Sălaj, România și a fost predat profesorului Béres Iosif.

Cauzele morții păsării nu sunt cunoscute, fiind găsit inelul și unele părți din pasăre.

În urma raportării datelor despre inel, la Muzeul Zoologic din Helsinki, Finlanda am primit următoarele date:

Datele inelării

Inel	MM 33330 Museum Zool Helsinki, Finland
Data inelării	26.06.2011
Locul inelării	Violahti, Kymenlaakso, KIMI (SF82), Finlanda
Coordonate GPS	60° 25' N 27° 41' E (WGS84)
Specia	Cormoran mare (<i>Phalacrocorax carbo</i>)
Sex	Pui
Persoana care a inelat	Tatu Hokkanen (590), Nummikuja 2 A, 00760 Helsinki

Datele găsirii inelului

Inel	MM 33330
Data aflării inelului	25.11.2015
Locul aflării inelului	Lacul Vârșolt, localitatea Crasna, județul Sălaj, România
Coordonate GPS	47° 11' N 22° 54' E (WGS84)
Specia	Cormoran mare (<i>Phalacrocorax carbo</i>)
Sex	
Persoana care a găsit inelul	Nagy Istvan, Béres Iosif
Persoana care a raportat	Chiș Vasile Timur

Analizând aceste date se pot constata următoarele:

- de la data inelării și până la data la care a fost aflat inelul au trecut 1613 zile (4 ani, 4 luni, 29 zile).
- distanța de la locul inelării și până la locul unde a fost aflat inelul este de 1505 Km, în direcția SSV (harta).

Concluzii

În urma analizării datelor din literatura de specialitate și a observațiilor, se poate constata că din anul 2004 în nord-vestul României, în perioada de iarnă apar frecvent stoluri hoinare de cormorani mari.

Aceste stoluri de cormorani apar probabil din zona Hortobágy, Ungaria (Ardelean și colab., 2009).

În urma găsirii acestui inel considerăm că unele stoluri hoinare de cormorani mari care sunt observate în nord-vestul României, în perioada de toamnă, iarnă și primăvară devreme, provin și din zona Mării Baltice (Finlanda, Rusia, Suedia, Estonia, Letonia, Lituania, Polonia).

Mulțumiri pentru colaborare: Markus Piha, Centrul de inelare, Universitatea Helsinki, Finlanda

Bibliografie:

Bertel Bruun, Hakan Delin, Lars Svensson, *Păsările din România și Europa*, versiunea românească Dan Munteanu, Societatea Ornitologică Română, pg. 32, 1999

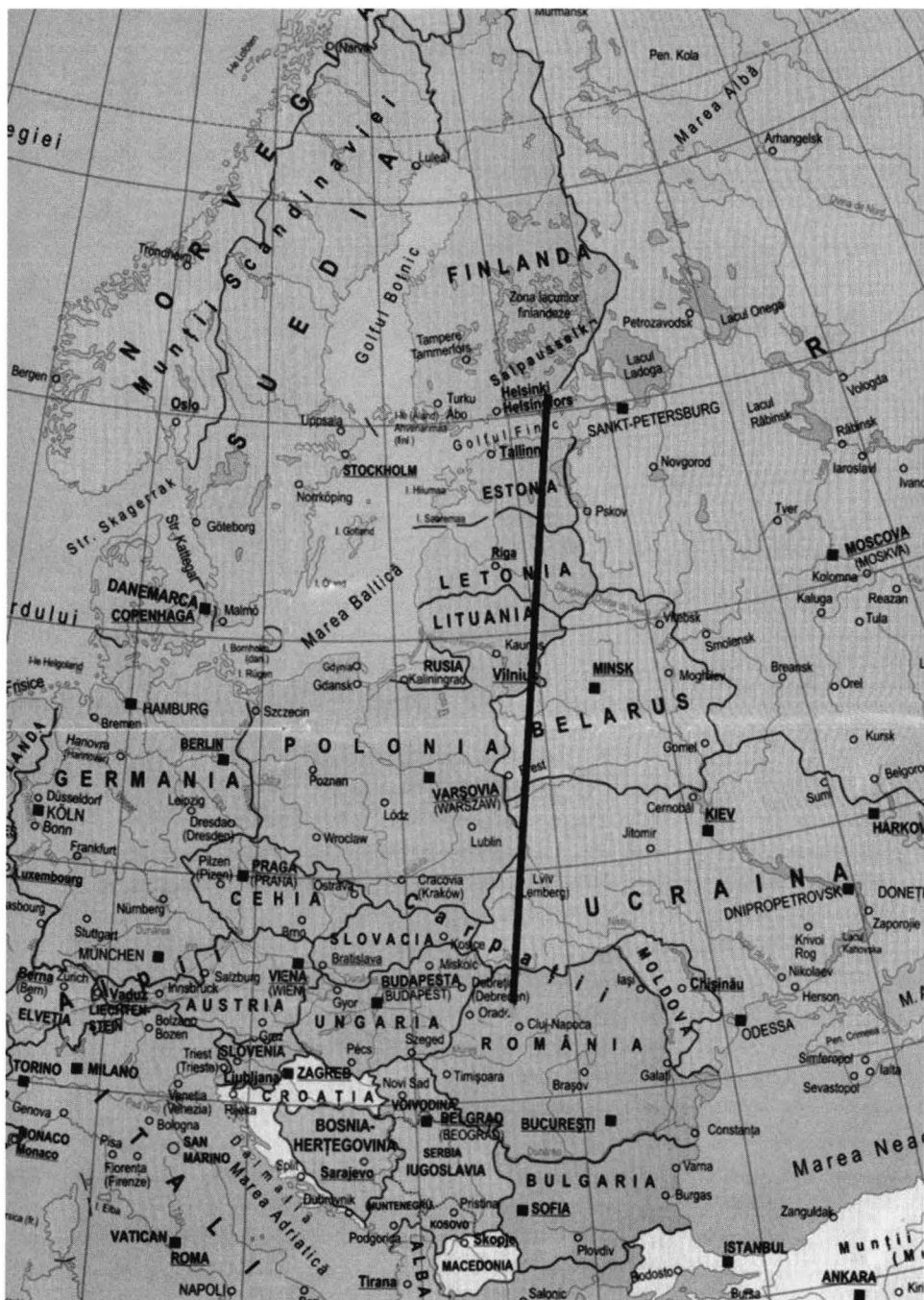
Gavril Ardelean, Iosif Béres, Alexandru Lăpoși, *Fauna Depresiunii Baia Mare și a zonelor limitrofe*, Editura Daya, Satu Mare, pg. 204-205, 2009

Iosif Béres, Gavril Ardelean, *Modificări ale faunei de vertebrate a Maramureșului în perioada 1999-2014*, Editura Vasile Goldiș University Press, Arad, pg. 27-28, 2014

Munteanu Dan (coord.), *Atlasul păsărilor clocitoare din România*, Ediția II, Cluj Napoca, Societatea Ornitologică Română, 2002



Inel - Museum Zool Helsinki, Finland, MM 33330, foto: Chiș Vasile Timur



Harta Europei – distanța parcursă de cormoranul mare (Phalacrocorax carbo)