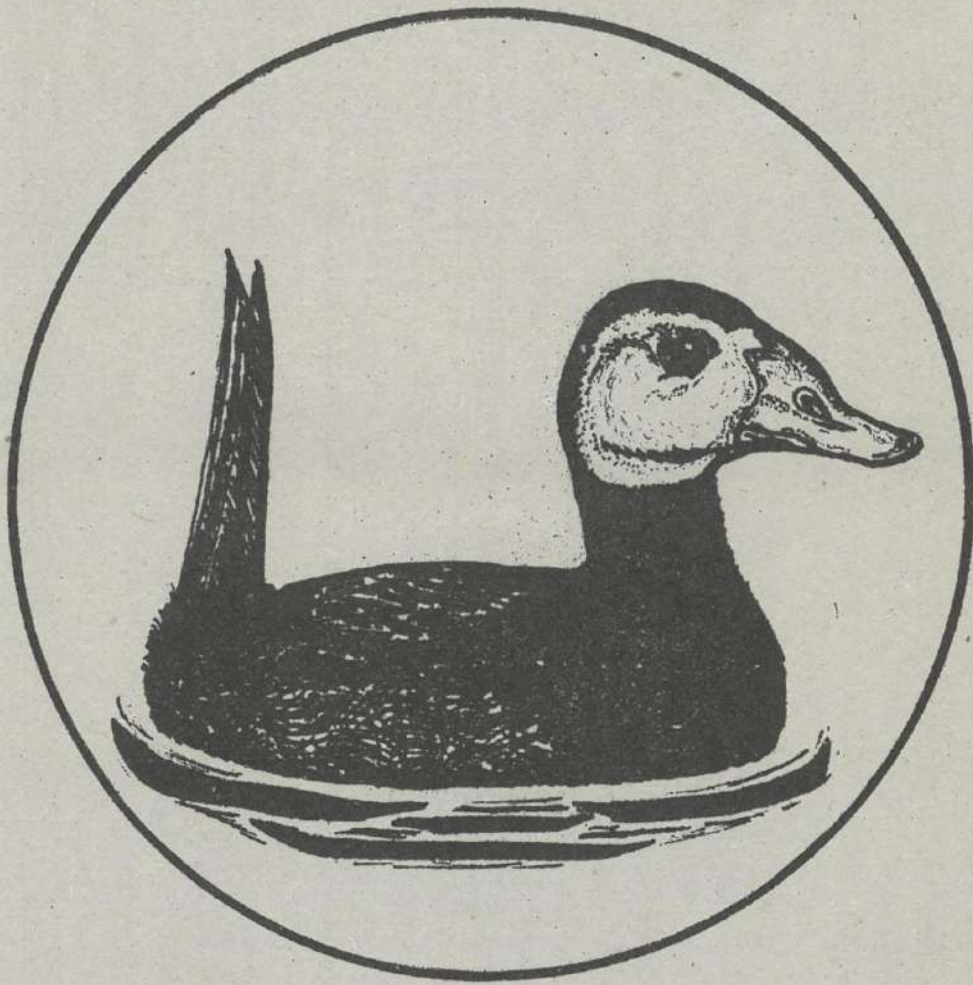


# OXYURA



A  
MADÁRTANI INTÉZET

és a

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

VÍZIMADÁRVÉDELMI SZAKOSZTÁLY

híradója

|              | P. ORISTATUS |      |     | PH. CARBO |      |      | F. ALBA |     |     | G. GRUS |      |    | N. ARQUATUS |      |     | L. ARGENTATUS |     |     |
|--------------|--------------|------|-----|-----------|------|------|---------|-----|-----|---------|------|----|-------------|------|-----|---------------|-----|-----|
|              | 03           | 04   | 05  | 03        | 04   | 05   | 03      | 04  | 05  | 03      | 04   | 05 | 03          | 04   | 05  | 03            | 04  | 05  |
| Baranya      | 52           | 104  |     | 167       | 343  | 47   | 15      | 5   | 1   |         |      |    | 1           |      |     |               |     |     |
| Bács-Kiskun  | 21           | 11   | 14  | 500       | 2    |      | 54      | 51  | 12  | 8       | 5    |    | 104         | 347  | 15  | 2             | 26  | 55  |
| Békés        | 17           | 41   |     | 11        | 1    |      | 6       |     |     | 77      |      |    | 27          | 160  |     | 3             | 1   |     |
| Borsod-A.Z.  | 1            | 41   |     |           | 16   |      | 15      | 4   |     | 30      |      |    |             |      |     |               |     |     |
| Csongrád     | 163          | 316  | 269 | 443       | 173  | 134  | 80      | 181 | 94  | 4348    | 734  |    | 352         | 150  | 26  | 150           | 74  | 348 |
| Fejér        | 7            | 43   | 17  | 1         | 33   |      | 25      | 38  | 70  |         | 1    |    | 21          | 5    | 5   | 7             | 5   |     |
| Győr-Sopron  | 13           | 12   |     | 420       |      |      | 20      | 44  | 50  |         |      |    |             |      |     | 22            |     | 3   |
| Hajdu-Bihar  | 223          | 473  | 363 | 659       | 891  | 566  | 202     | 349 | 293 | 1517    | 2312 | 31 | 471         | 332  | 84  | 134           | 132 | 425 |
| Heves        |              |      | 11  | 120       | 380  | 260  | 2       |     | 4   |         | 63   |    |             |      |     |               |     |     |
| Komárom      |              | 33   |     | 13        | 25   |      |         | 4   |     |         |      |    |             |      |     | 1             | 5   |     |
| Nógrád       |              |      | 16  |           |      |      |         |     |     |         |      |    |             |      |     |               |     |     |
| Pest         | 29           | 20   |     | 1         | 2    |      |         | 1   |     |         |      |    |             |      |     |               |     |     |
| Somogy       | 182          | 115  | 4   | 20        | 3    | 29   | 6       | 13  |     | 35      |      |    |             |      |     | 4             | 1   |     |
| Szabolcs-Sz. | 6            |      |     | 2         |      |      |         |     | 1   | 443     |      |    |             |      |     |               |     |     |
| Szolnok      | 7            | 126  |     | 23        | 50   |      | 159     | 162 |     | 297     | 35   |    | 16          | 49   |     | 2             | 25  |     |
| Tolna        | 7            | 19   |     |           |      |      |         |     |     |         |      |    |             |      |     |               |     |     |
| Vas          |              |      |     |           |      |      |         |     |     |         |      |    |             |      |     |               |     |     |
| Veszprém     | 5            | 18   | 6   |           | 1    | 25   | 2       | 1   | 1   |         |      |    |             |      |     |               | 1   | 1   |
| Zala         | 35           |      |     | 22        |      |      | 18      |     |     |         |      |    |             |      |     | 1             |     |     |
| Összesen :   | 768          | 1371 | 700 | 2402      | 1920 | 1061 | 604     | 853 | 526 | 6765    | 3151 | 31 | 992         | 1043 | 130 | 326           | 270 | 832 |

## FIGYELEM !

ELŐKÉSZÜLETBEN AZ "MME KÖNYVTÁRA" SZOROZAT  
KÖVETKEZŐ /3./ KÖTETE.

CÍME :

"MADÁRTANI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI KUTATÁSOKRÓL"  
A KÖTET A TELJESSÉG IGÉNYE NÉLKÜL ISMERTETI  
AZ MME MADÁRTANI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI TEVÉKENY-  
SÉGÉT. A LEGKÜLÖNBÖZŐBB FEJEZTEKBE FELVETI  
ÉS VÁLASZT PRÓBÁL ADNI A "MIT CSINÁLJUNK,  
HOGYAN CSINÁLJUK, KIHEZ FORDULJUNK" KÉRDÉSEK-  
RE. TÁRGYAL OLYAN KUTATÁSI LEHETŐSÉGEKET,  
LEÍRÁSOKAT IS, MELYEK MEGKEZDÉSE MA MÁR  
SZÜKSÉGSZERŰ.

A KÖNYV CÉLJA, AZ MME SZAKMAI TEVÉKENYSÉ-  
GÉNEK ÁTTEKINTŐ TÁRGYALÁSÁN TUL, HOGY TOVÁB-  
BI MUNKÁRA SERKENTSÉN, KEZDŐKNEK ÉS HALADÓK-  
NAK EGYARÁNT UTMUTATÁST, SEGÍTSÉGET NYUJTSON  
MINDENNAPI MUNKÁJUKHOZ, VALAMINT ELŐSEGÍTSE  
EGYESÜLETÜNK EGYSÉGES SZAKMAI STRATÉGIÁJÁNAK  
KIALAKITÁSÁT.

A KÖTET VÁRHATÓAN 1992. ELSŐ NEGYEDÉBEN JE-  
LENIK MEG.

KÉRJÜK MUNKATÁRSAINKAT, HOGY SZÉLES KÖRBE  
ISMERTESSÉK A KÖNYVET; ÉS ELŐZETES IGÉNYÜKET  
MIELŐBB JELEZZÉK /Fülöpháza, MADÁRVÁRTA/ A  
KÖNYV KELLŐ SZÁMU MEGJELENTETÉSE ÉRDEKÉBEN.  
A MEGJELENÉS PONTOS IDEJÉRŐL ÉS AZ ÁRRÓL  
IS EZUTON ÉRTESITJÜK MUNKATÁRSAINKAT.

### A KÖTET TARTALOMJEGYZÉKE :

BEVEZETŐ GONDOLATOK

A NEMZETKÖZI ÉS HAZAI ÉLŐHELYVÉDELMRŐL

ÉLŐHELY FELTÁRÁS, ÉLŐHELY FELMÉRÉS

AZ UTM-RENDSZER ÉS ALKALMAZÁSA

VIZI ÉS PUSZTAI ÉLŐHELYEK AZ UTM-RENDSZERBEN

A FAUNISZTIKAI PONTTÉRKÉP KÉSZÍTÉSÉRŐL

VIZIMADÁR-SZINKRON MEGFIGYELÉSEK

KÖRNYEZETI VÁLTOZÁSOK HATÁSAINAK VIZSGÁLATA

SZENNYVIZ ÜLEPÍTŐK, DERITŐK MADÁRVILÁGÁNAK VIZSGÁLATA

RIZSTELEPEK MADÁRVILÁGÁNAK VIZSGÁLATA

VIZHEZ KÖTÖTT PAJOK KÖRNYEZETI VIZSGÁLATA

KÁRÓKATONA-, ÉS GÉMTELEPEK POLYAMATOS FELMÉRÉSE

SIRÁLYOK, SIRÁLYTELEPEK VIZSGÁLATA

VIZHEZ KÖTÖTT PAJOK TELEPÍTÉSI LEHETŐSÉGEI

BAGOLYKÖPÉTVIZSGÁLATOK

MADÁRPUSZTULÁSOK VIZSGÁLATA

GYOMORTARTALOM-, ÉS TÁPLÁLÉKVIZSGÁLATOK

MADARAK ÉLŐSKÜDŐINEK GYŰJTÉSE

AZ "MME" MADÁRVÉDELMI ÉVEIRŐL

ÚJ PAJOK ÉS RITKASÁGOK MEGFIGYELÉSÉNEK KÉRDÉSEI

KUTATÁSI LEHETŐSÉGEK OIMSZAVAKBAN

A TEREJEGYZETTŐL A JELENTÉSIRÁSIG

EGYES VIZIMADÁRFajok MONOGRAFIKUS FELDOLGOZÁSA

FOKOZOTTAN VÉDETT MADARAINK

MAGYARORSZÁG VÉDETT ÉLŐVILÁGA

VÉDETT TERÜLETEK, TERÜLETNÉLKÜLI ÉRTÉKEK

VIZIMADÁR ÉLŐHELYEK TIPOLÓGIÁJA ÉS CSZTÁLYOZÁSA

KIHEZ FORDULJUNK

AJÁNLOTT IRODALOM

MAGYARORSZÁG MADARAINAK NÉVJEGYZÉKE

| Faj              | Szár. | Szék- | Béres | B-A-Z | Gson. | Fajér | Győc- | Hajdu | Haros | Abau. | MOGY. | pent | Som. | Szab. | Szol. | Tolna | Ves. | Vess. | Sala | ÖSSZ : |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| C. CYGNUS        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      |        |
| OLOR             |       |       |       |       |       |       | 34    | 3     |       | 4     |       |      | 8    |       |       |       | 1    |       |      | 50     |
| A. ANSER         | 1     | 95    |       | 1     | 1     | 204   | 145   | 280   |       | 4     |       | 1    | 37   |       | 209   |       |      |       |      | 918    |
| ALBIFRONS        |       | 3     |       |       | 4     |       |       | 98    |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      | 105    |
| ERYTHROPUS       |       |       |       | 1     |       |       |       | 94    |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      | 95     |
| FARALLIS         |       |       |       |       |       |       | 30    | 1     |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      | 34     |
| BRACHYRHYNCHOS   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      |        |
| B. RUFICOLLIS    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      |        |
| T. TADOERNA      | 4     |       |       |       |       |       |       | 1     |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      | 5      |
| A. FLATYRHYNCHOS | 410   | 1235  | 503   | 194   | 955   | 716   | 983   | 889   | 33    | 73    | 24    | 114  | 78   | 64    | 28    | 53    | 189  |       |      | 6544   |
| QUERQUEDULA      | 158   | 509   | 223   | 79    | 552   | 52    | 255   | 2062  | 8     | 60    | 21    | 86   |      | 52    | 310   | 9     | 45   |       |      | 4484   |
| CRECCA           | 61    | 219   | 34    | 40    | 216   | 26    | 300   | 2212  | 8     | 2     | 6     | 50   |      | 200   | 470   |       | 1    |       |      | 3845   |
| ACUTA            | 3     | 98    | 8     | 2     | 80    |       | 32    | 76    |       | 2     | 25    |      |      | 14    | 1     |       |      |       |      | 344    |
| PENELOPE         | 40    | 633   | 15    | 5     | 475   | 7     | 31    | 1131  |       | 9     | 200   |      |      | 10    | 615   |       |      |       |      | 3466   |
| STREPERA         |       | 4     | 2     |       | 16    |       | 50    | 66    |       |       |       | 8    |      |       | 5     |       |      |       |      | 156    |
| S. CLYPEATA      | 140   | 450   | 39    | 13    | 770   | 14    | 400   | 909   |       | 25    |       | 150  | 75   | 34    | 134   | 2     | 9    |       |      | 3464   |
| N. RUFINA        |       |       |       |       |       |       | 25    | 2     |       | 4     |       |      |      |       |       |       |      |       |      | 34     |
| A. FERINA        | 294   | 42    | 80    | 620   | 1319  | 36    | 202   | 5608  | 2     | 58    | 26    | 27   | 8    | 52    | 500   | 29    | 83   |       |      | 8986   |
| PHILIGULA        | 23    |       |       | 6     | 55    | 1     | 27    | 572   | 4     | 24    | 6     |      |      |       | 10    | 16    | 19   |       |      | 763    |
| NYRGA            | 27    | 27    | 12    | 135   | 97    | 16    | 2     | 311   |       |       |       | 9    | 21   |       | 39    | 2     |      |       |      | 698    |
| MARILA           |       | 1     |       |       |       |       |       | 11    |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      | 44     |
| B. CIANGULA      |       |       |       |       | 6     |       |       | 16    |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      | 22     |
| C. HYEMALIS      |       |       |       |       | 1     |       |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      | 1      |
| M. NIGRA         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      |        |
| FUSCA            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      | 5      |
| M. ALBELLUS      |       |       |       |       |       |       |       | 5     |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      |        |
| MERGANSER        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 1    |       |       |       |      |       |      |        |
| SERRATOR         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      |        |
| B. LEUCOPHIS     |       |       |       |       |       |       | 1     |       |       |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      | 4      |
| P. ATRA          | 1839  | 1306  | 262   | 310   | 1330  | 53    | 1920  | 8807  | 41    | 200   | 67    | 210  | 189  |       | 1850  | 115   | 43   |       |      | 18.542 |
| összesen :       | 3000  | 4622  | 1179  | 1405  | 5877  | 1125  | 4435  | 23154 | 96    | 465   | 150   | 880  | 417  | 426   | 4171  | 236   | -    | 390   | -    | 52.028 |
| Területek száma  | 5     | 10    | 9     | 6     | 17    | 7     | 5     | 23    | 2     | 2     | 3     | 2    | 3    | 1     | 2     | 1     | 2    | 5     |      | 103    |
| Megfigyelők sz.  | 9     | 8     | 10    | 2     | 15    | 1     | 5     | 11    | 2     | 2     | 2     | 2    | 2    | 1     | 1     | 1     | 3    |       |      | 77     |
| Jelentések sz.   | 5     | 16    | 14    | 7     | 26    | 7     | 8     | 63    | 2     | 3     | 4     | 2    | 5    | 1     | 2     | 1     | 5    |       |      | 174    |

| Faj              | Szár. | Szék- | Bérek | B-A-Z | Gson. | Fajér | Győc- | Hajdu | Haros | Kom. | MOGY. | Pent | Som. | Strab. | Szol. | Tolna | Ves. | Vesz. | Sala | ÖSSZ : |        |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|--------|-------|-------|------|-------|------|--------|--------|
| C. CYGNUS        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        |        |
| OLOR             |       |       |       |       |       |       | 34    | 3     |       | 4    |       |      | 8    |        |       |       | 1    |       |      |        | 50     |
| A. ANSER         | 1     | 95    |       | 1     | 1     | 204   | 145   | 280   |       | 4    |       | 1    | 37   |        | 209   |       |      |       |      |        | 918    |
| ALBIFRONS        |       | 3     |       |       | 4     |       |       | 98    |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        | 105    |
| ERYTHROPUS       |       |       |       | 1     |       |       |       | 94    |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        | 95     |
| FARALLIS         |       |       |       |       |       |       | 30    | 1     |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        | 34     |
| BRACHYRHYNCHOS   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        |        |
| B. RUFICOLLIS    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        |        |
| T. TADOERNA      | 4     |       |       |       |       |       |       | 1     |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        | 5      |
| A. FLATYRHYNCHOS | 410   | 1235  | 503   | 194   | 955   | 716   | 983   | 889   | 33    | 73   | 24    | 114  | 78   | 64     | 28    | 53    | 189  |       |      |        | 6544   |
| QUERQUEDULA      | 158   | 509   | 223   | 79    | 552   | 52    | 255   | 2062  | 8     | 60   | 21    | 86   |      | 52     | 310   | 9     | 45   |       |      |        | 4484   |
| CRECCA           | 61    | 219   | 34    | 40    | 216   | 26    | 300   | 2212  | 8     | 2    | 6     | 50   |      | 200    | 470   |       | 1    |       |      |        | 3845   |
| ACUTA            | 3     | 98    | 8     | 2     | 80    |       | 32    | 76    |       | 2    | 25    |      |      | 14     | 1     |       |      |       |      |        | 344    |
| PENELOPE         | 40    | 633   | 15    | 5     | 475   | 7     | 31    | 1131  |       | 9    | 200   |      | 8    | 10     | 615   |       |      |       |      |        | 3466   |
| STREPERA         |       | 4     | 2     |       | 16    |       | 50    | 66    |       |      |       |      |      |        | 5     |       |      |       |      |        | 156    |
| S. CLYPEATA      | 140   | 450   | 39    | 13    | 770   | 14    | 400   | 909   |       | 25   | 150   | 75   |      | 34     | 134   | 2     | 9    |       |      |        | 3464   |
| N. RUFINA        |       |       |       |       |       |       | 25    | 2     |       | 4    |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        | 34     |
| A. FERINA        | 294   | 42    | 80    | 620   | 1319  | 36    | 202   | 5608  | 2     | 58   | 26    | 27   | 8    | 52     | 500   | 29    | 83   |       |      |        | 8986   |
| PHILIGULA        | 23    |       |       | 6     | 55    | 1     | 27    | 572   | 4     | 24   | 6     |      |      |        | 10    | 16    | 19   |       |      |        | 763    |
| NYRGA            | 27    | 27    | 12    | 135   | 97    | 16    | 2     | 311   |       |      |       | 9    | 21   |        | 39    | 2     |      |       |      |        | 698    |
| MARILA           |       | 1     |       |       |       |       |       | 11    |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        | 44     |
| B. CIANGULA      |       |       |       |       | 6     |       |       | 16    |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        | 22     |
| C. HYEMALIS      |       |       |       |       | 1     |       |       |       |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        | 1      |
| M. NIGRA         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        |        |
| FUSCA            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        | 5      |
| M. ALBELLUS      |       |       |       |       |       |       |       | 5     |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        |        |
| MERGANSER        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |      | 1    |        |       |       |      |       |      |        |        |
| SERRATOR         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        |        |
| B. LEUCOPHIS     |       |       |       |       |       |       | 1     |       |       |      |       |      |      |        |       |       |      |       |      |        | 4      |
| P. ATRA          | 1839  | 1306  | 262   | 310   | 1330  | 53    | 1920  | 8807  | 41    | 200  | 67    | 210  | 189  |        | 1850  | 115   | 43   |       |      |        | 18.542 |
| összesen :       | 3000  | 4622  | 1179  | 1405  | 5877  | 1125  | 4435  | 23154 | 96    | 465  | 150   | 880  | 417  | 426    | 4171  | 236   | -    | 390   | -    |        | 52.028 |
| Területek száma  | 5     | 10    | 9     | 6     | 17    | 7     | 5     | 23    | 2     | 2    | 3     | 2    | 3    | 1      | 2     | 1     | 5    |       |      |        | 103    |
| Megfigyelők sz.  | 9     | 8     | 10    | 2     | 15    | 1     | 5     | 11    | 2     | 2    | 2     | 2    | 2    | 1      | 1     | 1     | 3    |       |      |        | 77     |
| Jelentések sz.   | 5     | 16    | 14    | 7     | 26    | 7     | 8     | 63    | 2     | 3    | 4     | 2    | 5    | 1      | 2     | 1     | 5    |       |      |        | 174    |

| Faj              | Szám | Érett-<br>szám | 2-1-2<br>szám | Újon.<br>szám | Feljegyzés-<br>szám | Hajlé-<br>szám | Kom.<br>szám | Mógr.<br>szám | Pest<br>szám | Som.<br>szám | Szab.<br>szám | Szol.<br>szám | Tolna<br>szám | Vas.<br>szám | Vesz.<br>szám | Cala<br>szám | ÖSSZ.  |
|------------------|------|----------------|---------------|---------------|---------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------|
| C. CYGNUS        |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| OLOR             |      | 2              |               | 4             | 28                  | 1              |              |               |              | 10           |               |               |               | 1            |               |              | 46     |
| A. ANSER         |      | 32             |               | 20            | 190                 | 78             | 1166         |               |              | 29           |               |               |               |              |               |              | 1515   |
| ALBIFRONS        |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| ERYTHROFUS       |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| FABALLIS         |      |                |               |               |                     | 1              |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              | 1      |
| BRACHYRHYNCHOS   |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| B. RUFICOLLIS    |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| T. TADORNA       |      |                |               | 1             |                     | 2              |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              | 3      |
| A. PLATYRHYNCHOS | 144  | 265            | 149           | 12            | 340                 | 64             | 1000         | 21            | 10           | 28           | 85            | 153           |               | 95           |               |              | 3254   |
| QUERQUEDULA      | 7    | 76             | 26            |               | 60                  | 48             | 293          | 2             | 1            | 1            | 4             | 31            |               | 3            |               |              | 583    |
| CRECCA           |      |                |               |               | 17                  | 3              | 24           |               |              |              |               |               |               |              |               |              | 54     |
| ACUTA            |      | 6              |               |               |                     |                | 6            |               |              |              |               |               |               |              |               |              | 13     |
| FENELOPE         |      | 6              |               |               | 4                   |                | 42           |               |              |              |               |               |               |              |               |              | 52     |
| STREPERA         |      |                |               | 7             |                     | 22             | 19           |               |              |              |               |               |               |              |               |              | 48     |
| S. CLYPEATA      |      | 26             |               |               | 26                  | 44             | 82           |               |              |              | 42            |               |               |              |               |              | 300    |
| N. RUFINA        |      |                |               |               |                     |                | 2            |               |              |              |               |               |               |              |               |              | 19     |
| A. FERINA        |      | 73             | 7             |               | 554                 | 110            | 40           | 1986          | 12           | 7            | 4             | 76            |               |              |               |              | 2869   |
| FELIGULA         |      | 1              |               |               | 9                   | 2              | 4            | 64            |              | 2            | 2             | 3             |               |              |               |              | 85     |
| NYROCA           | 4    | 25             | 1             |               | 52                  | 13             | 4            | 209           |              | 4            | 35            | 8             |               |              |               |              | 355    |
| MARILLA          |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| B. CLANGULA      |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| C. HYEMALIS      |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| M. NIGRA         |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| FUSCA            |      |                |               | 5             |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              | 5      |
| M. ALBELLUS      |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| MERGANSER        |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| SERRATOR         |      |                |               |               |                     |                |              |               |              |              |               |               |               |              |               |              |        |
| F. ATRA          | 87   | 561            | 56            |               | 808                 | 75             | 167          | 2250          | 17           | 30           | 25            | 10            |               |              |               |              | 4086   |
| összesen :       | 242  | 1073           | 239           | 12            | 1907                | 1379           | 556          | 7146          | 52           | 70           | 190           | 323           | -             | -            | 100           | -            | 13.299 |
| Területek száma  | 2    | 6              | 6             | 2             | 12                  | 5              | 3            | 25            | 2            | 1            | 2             | 2             |               | 4            |               |              | 75     |
| Megfigyelők sz.  | 4    | 6              | 5             | 2             | 10                  | 2              | 3            | 9             | 2            | 1            | 2             | 2             |               | 1            |               |              | 50     |
| Jelentések sz.   | 2    | 9              | 6             | 2             | 14                  | 5              | 5            | 99            | 2            | 1            | 2             | 2             |               | 4            |               |              | 156    |