

ACROCEPHALUS DUMETORUM BLYTH, 1849 (AVES) ESPÈCE NOUVELLE POUR LA FAUNE DE LA ROUMANIE.

MARIA PASPALEVA

The author ringed 4 ex. and collected 3 ex. of *Acrocephalus dumetorum* Blyth 1849, near Sulina, in the Danube Delta, on the 1, 2 and 6 august 1975. The Blyth's Reed Warbler was never mentioned in Romania as yet.

Le Delta du Danube, bien que fréquenté par les ornithologues, leur offre toutefois des surprises, telle la capture de plusieurs exemplaires d'*Acrocephalus dumetorum* Blyth, 1849 aux environs de la ville de Sulina les 1, 2 et 6 août 1975.

Les 1 et 2 août ayant disposé des filets japonais dans les roseaux (*Phragmites communis maritima*), à 3 km SE du port de Sulina, perpendiculaires à la plage de la Mer Noire, à 10—15 m de la bande de sable sur laquelle existaient des *Tamarix*, nous avons capturé et bagné une quarantaine de passereaux, dont 4 *Acrocephalus dumetorum*. Ayant déterminé la présence de cette espèce, nouvelle en Roumanie, nous avons essayé de la trouver aussi à l'intérieur des massifs de roseaux, à 3—4 km du bord de la Mer Noire, sur la rive SE du lac Roşuleţ. En 2 jours de captures avec 7 filets japonais nous n'y avons trouvé aucun exemplaire de cette espèce.

Revenus au premier endroit, nous avons collecté, le 6 août, 2 ♂♂ et 1 ♀ d'*Acrocephalus dumetorum*, qui sont déposés au Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" de Bucarest.

À Sulina *Acrocephalus dumetorum* était associé avec *Acrocephalus agricola*, *A. scirpaceus*, *A. schoenobaenus*, *Luscinola melanopogon*, *Locustella luscinioides* et *Panurus biarmicus* (ce dernier en très grand nombre).

Acrocephalus dumetorum se distingue de l'espèce très ressemblante, *Acrocephalus agricola*, par le coloris moins roux et plus olivâtre du dos, par les dimensions (l'aile plus grande, la queue sensiblement plus courte que l'aile, le bec plus grand entre les narines et le bout) et surtout par la formule alaire (Portenko, 1960; Svensson, 1970). Nous avons indiqué les dimensions des 7 *A. dumetorum* et des 10 *A. agricola* capturés ou collectés par nous à Sulina dans le Tableau I.

Trois des 7 exemplaires d'*Acrocephalus dumetorum* possédaient des marques sur la langue, donc ils étaient des jeunes, éclosés cette année. La repro-

TABLEAU I

Dimensions comparées des exemplaires d'*Acrocephalus dumetorum* et d'*Acrocephalus agricola* capturés dans le Delta du Danube en mai et août 1975

| No. | Espèce | Sexe, Âge | Date | Aile | Queue | Tarse | Bec | Poids | Observations |
|-----|---------------------|--------------|--------|------|-------|-------|----------|-------|------------------------|
| 1 | <i>A. dumetorum</i> | ♂ ad. | 1.VIII | 58 | 50 | 22,5 | 11,5/8,7 | 8 | bagué |
| 2 | — | ♂ juv. | 1.VIII | 57 | 50 | 19,5 | 12/8,9 | 10 | bagué |
| 3 | — | ♂ juv. | 2.VIII | 54 | 48 | 21 | 12/10 | 10 | bagué |
| 4 | — | ♂ juv. | 2.VIII | 55 | 52 | 20 | 12/10 | 10 | bagué |
| 5 | — | ♀ ad. | 6.VIII | 58 | 52 | 21 | 12/8,9 | 10 | collectée |
| 6 | — | ♂ ad. | 6.VIII | 60 | 56 | 22 | 16/8,7 | 10 | collecté |
| 7 | — | ♂ ad. | 6.VIII | 59 | 54 | 24 | 15/9 | 10 | collecté |
| 1 | <i>A. agricola</i> | ♂ ad. | 17.V | 56 | 57 | 21 | 14/8 | 10 | bagué, retr. 6.VIII |
| 2 | — | ♂ ad. | 17.V | 56 | 55 | 21 | 13/7,6 | 10 | bagué |
| 3 | — | ♂ ad. | 17.V | 56 | 54,6 | 19,5 | 13/7,6 | 9 | bagué |
| 4 | — | ♂ ad. | 17.V | 55 | 56 | 21 | 13/8 | 9 | collecté |
| 5 | — | ♂ ad. | 1.VIII | 55 | — | 22 | 13/7,6 | 11 | bagué |
| 6 | — | ♂ ad. | 1.VIII | 54 | 49 | 20 | 13/7 | 9 | bagué |
| 7 | — | ♂ ad. | 2.VIII | 56 | 57 | 21 | 13/7 | 9 | bagué |
| 8 | — | ♂ ad. | 2.VIII | 55 | 50 | 21 | 13/7 | 10 | bagué |
| 9 | — | ♂ juv. | 1.IX | 55 | 41 | 21 | 14/6,5 | 10 | bagué |
| 10 | — | ♂ juv. | 4.IX | 61 | 54 | — | — | — | bagué |

duction dans l'aréal connu a lieu en juin-juillet (P t u y e n k o, 1954) et la migration en masse à partir du 1-er août jusqu'à mi-septembre, rarement plus tard.

Les dates de capture dans le Delta du Danube ne nous permettent pas d'affirmer avec certitude qu'*Acrocephalus dumetorum* est un oiseau nicheur dans cette zone, mais la présence de plusieurs exemplaires dans une région restreinte et lointaine des plus proches zones de reproduction connues (R.S.S. Estonie et Delta de la Volga, en URSS) est intéressante et justifie des investigations ultérieures.

En même temps, retrouvant *Acrocephalus agricola* près de Sulina, au même endroit où nous en avons bagué et collecté 4 exemplaires en mai 1975, nous avons la certitude que cette espèce est un hôte d'été dans le Delta proprement dit. Un des exemplaires bagués au mois de mai a été retrouvé et délivré à nouveau en août 1975.

ACROCEPHALUS DUMETORUM BLYTH, 1849 (AVES) SPECIE NOUĂ PENTRU FAUNA ROMÂNIEI

REZUMAT

Autorul a înelat, la 1 și 2 august 1975, 4 exemplare de *Acrocephalus dumetorum* Blyth 1849, la 3 km sud-est de portul Sulina, în stufărișul (*Phragmites communis maritima*) de lângă plaja Mării Negre.

La 6 august a colectat, în acelaș punct, 3 exemplare (2 ♂♂ și 1 ♀) care au fost depuse la Muzeul de Istorie Naturală "Grigore Antipa" din București.

Se indică deosebiri de colorit, dimensiuni (Tab. 1) și de formulă a aripii, care permit distingerea acestei specii, citată pentru prima oară în România, de specia apropiată *Acrocephalus agricola*.

Deși 3 ex. aveau pete pe limbă, deci erau juvenili eclozați în acest an, data tirzie a capturării nu permite să se afirme că specia ar cuibări în Delta Dunării, căci migrația în masă din arealul cunoscut începe la 1 aug. și durează pînă la jumătatea lunii sept.

ACROCEPHALUS DUMETORUM BLYTH — 1849 (AVES) — НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФАУНЫ РУМЫНИИ.

РЕЗЮМЕ

Первого и второго августа 1975 г автор поймал и оконцежал 4 экз. *Acroc. dumetorum* в камышах у берега Черного моря, в 3 км. SE от порта Сулина.

В том-же пункте 6-го августа были коллектированы другие 3 экз. того-же вида (2♂♂ и 1♀) которые были переданы Музею естественной истории «Гр. Антипа» в Бухаресте.

Указываются различия в окраске, размерах (таб. 1) и форме крыла, которые позволяют отличить этот отмеченный впервые в Румынии вид от похожего вида *Acroc. agricola*.

Хотя 3 экз. имели пятна на языке — следовательно были сеголетками — поздняя дата их поимки не позволяет нам предположить что этот вид гнездится в Дельте Дуная, зная что массовый осенний перелет начинается 1-ого августа и продолжается до середины сентября.

BIBLIOGRAPHIE

- PASPALEVA (MARIA), TĂLPEANU (M.), 1975 — Un nou exemplar de *Acrocephalus agricola* Jordon într-un muzeu românesc. *Rev. Muze. Mon. Ist.* 11, 3: 81
 PORTENKO (A.A.), 1960 — Ptitsy S.S.S.R. IV: 49—58. *Moskva*.
 PTUȘENKO (E.S.), 1954 — Fam. Sylviidae. in: Ptitsy Sovetskovo Soiuza, VI: 291—300 *Moskva*.
 SVENSSON (L.), 1970 — Identification Guide to European Paserines: 70—71. *Stockholm*.
 WILLIAMSON (K.), 1963 — Identification for ringers. The Genera *Cotia*, *Locustola*, *Acrocephalus* and *Hippolais*. *Oxford*: 39—42.

Institutul de Biologie
 Splaiul Independenței 296
 București
 România

