

4458

**OBSERVATION DE LA
MAROUETTE DE BAILLON *Zapornia pusilla*
EN ALGÉRIE**

Observation of the Baillon's Crake *Zapornia pusilla* in Algeria

Le 24 mars 2021, Khaled AYYACH et Mohamed MISSOUM ont observé un Rallidé au bord d'une mare proche de Zéralda plage ($36^{\circ}71'N$, $2^{\circ}82'E$) situé à 18 km à l'Ouest d'Alger. Cette mare présente une eau peu profonde et une forte densité en *Tamarix gallica*. En première détermination le Rallidé a été identifié comme une Marouette poussin *Zapornia parva*. Cependant, après un examen approfondi, l'absence de tache rouge à la base du bec verdâtre (FIG. 1, 2), nous a confirmé que nous étions en présence d'une Marouette de Baillon. De plus, l'individu observé présentait un dos fortement marqué de blanc et des flancs barrés de noir et de blanc (FIG. 2), contrairement à la Marouette poussin qui présente un dos brun olive très faiblement marqué de blanc. L'individu observé était très furtif, ne s'éloignant guère de la ceinture de *Tamarix gallica*.

Les observations ont été effectuées dans les premières heures du matin (jusqu'à 7h00). L'individu était toujours présent le 24 avril dans la station de Zéralda.

La plus récente mention de cette espèce en Algérie date de 1966 (ISENMANN & MOALI, 2000). Par ailleurs, LEDANT & VAN DIJK (1977) considèrent l'espèce disparue en tant que nicheuse et qu'il n'existe pas de donnée durant l'hivernage. Les auteurs indiquent également que cette espèce est rare durant les migrations.

Au Maroc, BERGIER *et al.* (2022) considère ce Rallidé comme migrateur et estivant nicheur rare (*Z. p. intermedia*); accidentel en hiver. Ils ajoutent qu'il y a un peu plus d'observations au printemps, de début février à début mai (dates extrêmes 5 février - 6 mai) avec un pic en mars-avril. ●

BIBLIOGRAPHIE

- BERGIER (P.), QINIBA (A.) & HOULLIER (J.-R.) 2022.– *Oiseaux d'u Maroc/Birds of Morocco*. SEOF, Paris.
- ISENMANN (P.) & MOALI (A) 2000.– *Oiseaux d'Algérie /Birds of Algeria*. SEOF, Paris.
- LEDANT (J.) & Van Dijk (G.) 1977.– Situation des zones humides algériennes et leur avifaune. *Aves*, 14: 217–232.



PHOTO 1 (K. AYYACH), 2 (M. MISSOUM).— Marouette de Baillon photographiée le 24 mars et 24 avril 2021.
Baillon's Crake photographed on March and April 24, 2021.

Oussama AILAM

Faculté des sciences, dpt.
science de la nature et de
la vie, université de M'sila
28000 M'sila (Algérie).

Khaled AYYACH

Naturaliste, Zeralda,
Alger, (Algérie).

Mohamed MISSOUM

Naturaliste, Zeralda,
Alger, (Algérie).

B.Aimene BOULAOUAD

Faculté des sciences,
Dpt. de sciences agrono-
mique, université Bordj
bou arreridj (Algérie).