

Nouvelle observation du Gravelot de Leschenault (*Charadrius leschenaultii*) en Tunisie.

Hichem Azafzaf, Moujib Gabous, Beatriz González, Daniel Cebrián & Claudia Feltrup-Azafzaf

Association "Les Amis des Oiseaux" (AAO/BirdLife en Tunisie), Immeuble ERIS, 2ème étage Bureau N°4, 14, Rue Ibn El Heni - 2080 Ariana, Tunisie. (azafzaf@gmail.com)

New observation of Leschenault's Gravelot (*Charadrius leschenaultii*) in Tunisia.

On the 14th of October 2023, an adult Greater Sand Plover was observed in the Ghar El Melh lagoon, a Ramsar site and forms a part of a Key Biodiversity Area (KBA) situated in the north-western limit of the Gulf of Tunis in north-east Tunisia. This note describes the circumstances of this new observation of this accidental visitor in Tunisia.

مشاهدة جديدة لقطاط الرمال الكبير (*Charadrius leschenaultii*) في تونس

في 14 أكتوبر 2023، تمت مشاهدة قطاط الرمال الكبير البالغ في بحيرة غار الملح وهي منطقة رطبة ذات أهمية دولية (موقع رامسار) وتشكل جزءاً من منطقة التنوع البيولوجي الرئيسية (KBA) الواقعة في الحد الشمالي الغربي لخليج تونس في الشمال الشرقي للبلاد التونسية. تصف هذه المذكرة ظروف هذه المشاهدة الجديدة لهذا النوع العرضي في البلاد التونسية.

La lagune de Ghar El Melh, se trouve dans les limites administratives du gouvernorat de Bizerte, elle est située au nord-est de la Tunisie, sur la rive nord-ouest du golfe de Tunis (Figure 1). Cette zone humide, de par son statut de site Ramsar depuis 2007 et de Zone Clé pour la Biodiversité (ZCB ou KBA) depuis 2017, fait partie du cadre de suivi régulier des zones importantes pour la conservation des oiseaux en Tunisie par l'Association "Les Amis des Oiseaux" (AAO/BirdLife en Tunisie). Les ornithologues de l'association auteurs de cette note ont observé le 14 octobre 2023 un Gravelot de Leschenault (*Charadrius leschenaultii*) sur un banc de sable de la lagune, et ce du côté du lieu communément appelé "Coco Beach" (37.118840 N, 10.211468 E).



Figure 1. Carte de localisation de la lagune Ghar El Melh en Tunisie. Composition cartographique réalisée par Beatriz González.

L'individu photographié a été observé à 200 m des berges de la lagune, pendant près d'une heure et demie avec deux télescopes. Il était légèrement en contre-jour, au repos parmi un groupe de Gravelots à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*), Petits Gravelots (*Charadrius dubius*), Bécasseaux variables (*Calidris alpina*) et Tournepierres à collier (*Arenaria interpres*).

En premier lieu, il a été identifié comme Gravelot mongol (*Charadrius mongolus*), une espèce qui n'avait jamais été signalée pour la Tunisie auparavant. Après vérification des photos 1 et 2 et surtout la comparaison de la taille de l'oiseau avec celle des autres espèces présentes et citées plus haut (Photo 3), nous avons remarqué que l'individu était plus grand et plus robuste et avec une posture plus droite ainsi qu'une tête plus grosse, le bec plus long, fort et pointu, les pattes assez longues et grises/verdâtres, la bande de poitrine plus diffuse et plus compacte, et la nuque unie au manteau et à la couronne. Nous l'avons alors identifié comme le Gravelot de Leschenault.



Photo 1. Gravelot de Leschenault (*Charadrius leschenaultii*) de côté, 14 octobre 2023, lagune de Ghar El Melh, Gouvernorat de Bizerte, Tunisie (Photo H. Azafzaf).



Photo 2. Gravelot de Leschenault (*Charadrius leschenaultii*) de face, 14 octobre 2023, lagune de Ghar El Melh, Gouvernorat de Bizerte, Tunisie (Photo M. Gabous).



Photo 3. Différence de taille entre le Gravelot de Leschenault (*Charadrius leschenaultii*) à gauche et le Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*) à droite, 14 novembre 2023, lagune de Ghar El Melh, Gouvernorat de Bizerte, Tunisie (Photo H. Azafaf).

Le Gravelot de Leschenault, dont le statut phénologique en Tunisie est celui d'un visiteur accidentel, a été signalée cinq (5) fois avant notre observation.

Le premier individu a été vu le 26 juin 1979 au Cap Bon oriental près de Korba sans plus de précisions sur le lieu exact (Brinkman 1980, Isenmann *et al.* 2005), suivi par l'observation d'un individu le 23 février 1999 dans le golfe de Gabes à Sebket Dreiaa (Ayé & Roth 2000), deux individus observés le 25 novembre 2005 et le 8 décembre 2005 à Guellala sur l'île de Djerba et un individu à Rsiffet dans le Golfe de Boughrara le 24 novembre 2006 (Schweizer & Ayé 2007, Martin Spiess in litt).

L'observation à Ghar El Melh le 14 octobre 2023 est donc la plus septentrionale et la plus occidentale rapportée pour cette espèce en Tunisie.

Le Gravelot de Leschenault niche dans les déserts du sud de l'Eurasie, mais en dehors de la période de reproduction, on trouve l'espèce plutôt sur les côtes. Ce petit échassier s'observe dans la zone méditerranéenne du sud-est, le long de la mer Rouge et des côtes de l'Australie et de l'océan Indien (Figure 2). Il est considéré très rare le long de la côte méditerranéenne africaine à l'ouest de la Tunisie avec seulement une observation homologuée au Maroc (Bergier *et al.* 2009) et aucune en Algérie (Isenmann & Moali 2000).

Trois sous-espèces sont connues (*C. l. columbinus*, *C. l. crassirostris* et la nominale *C. l. leschenaultii*). Les différences entre ces sous-espèces en plumage non reproducteur sont minimes et donc très difficiles à séparer. Cependant, tous les spécimens de Gravelot de Leschenault non reproducteurs d'Égypte et de la côte Est de la Méditerranée (Proche-Orient) vérifiés appartenaient à la sous-espèce du Moyen-Orient *C.l. columbinus*, à l'exception d'un individu (Hirschfeld *et al.* 2000). Cela nous amène à soutenir la proposition selon laquelle les oiseaux observés en Tunisie et en Afrique du Nord appartiennent probablement à la sous-espèce *C. l. columbinus*.

Remerciements

Nous remercions chaleureusement Nicola Baccetti, Pierre Defos du Rau et Yves Kayser qui ont confirmé notre identification de ce Gravelot de Leschenault. Nous remercions aussi Arnoud van den Berg de nous avoir fourni les articles publiés dans *Dutch Birding*, et le comité de rédaction pour la révision de manuscrit.

Références

- Ayé, R. & Roth, T. 2000. Trip report Tunisia: 22nd February to 5th March 1999. https://web.archive.org/web/20050114062057/www.birding.ch/reports/tunisia_itinerary.html
- Bergier, P., Franchimont, J., Thévenot, M., & CHM. 2009. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 13 (2007). *Go-South Bull.* 5 : 48–58.

Brinkman, J.J. 1980. Greater Sand Plover *Charadrius leschenaultii* near Korba, Tunisia. *Dutch Birding* 1: 106.

Del Hoyo, J. and Collar, N.J. (editors). 2014. HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines. Lynx Edicions, Barcelona.

Hirschfeld, E., Roselaar, C.S. & Shirihai, H. 2000. Identification, taxonomy and distribution of Greater and Lesser Sand Plover. *British Birds* 93: 162-189.

Isenmann, P. & Moali, A. 2000. Oiseaux d'Algérie / Birds of Algeria. SEOF, Paris.

Isenmann, P., Gaultier, T., El Hili, A., Azafzaf, H., Dleni, H. & Smart, M. 2005. Oiseaux de Tunisie / Birds of Tunisia. SEOF, Paris.

Schweizer, M. & Ayé, R., 2007. Greater Sand Plovers in Tunisia in November-December 2005 and November 2006. *Dutch Birding* 29: 202-303.

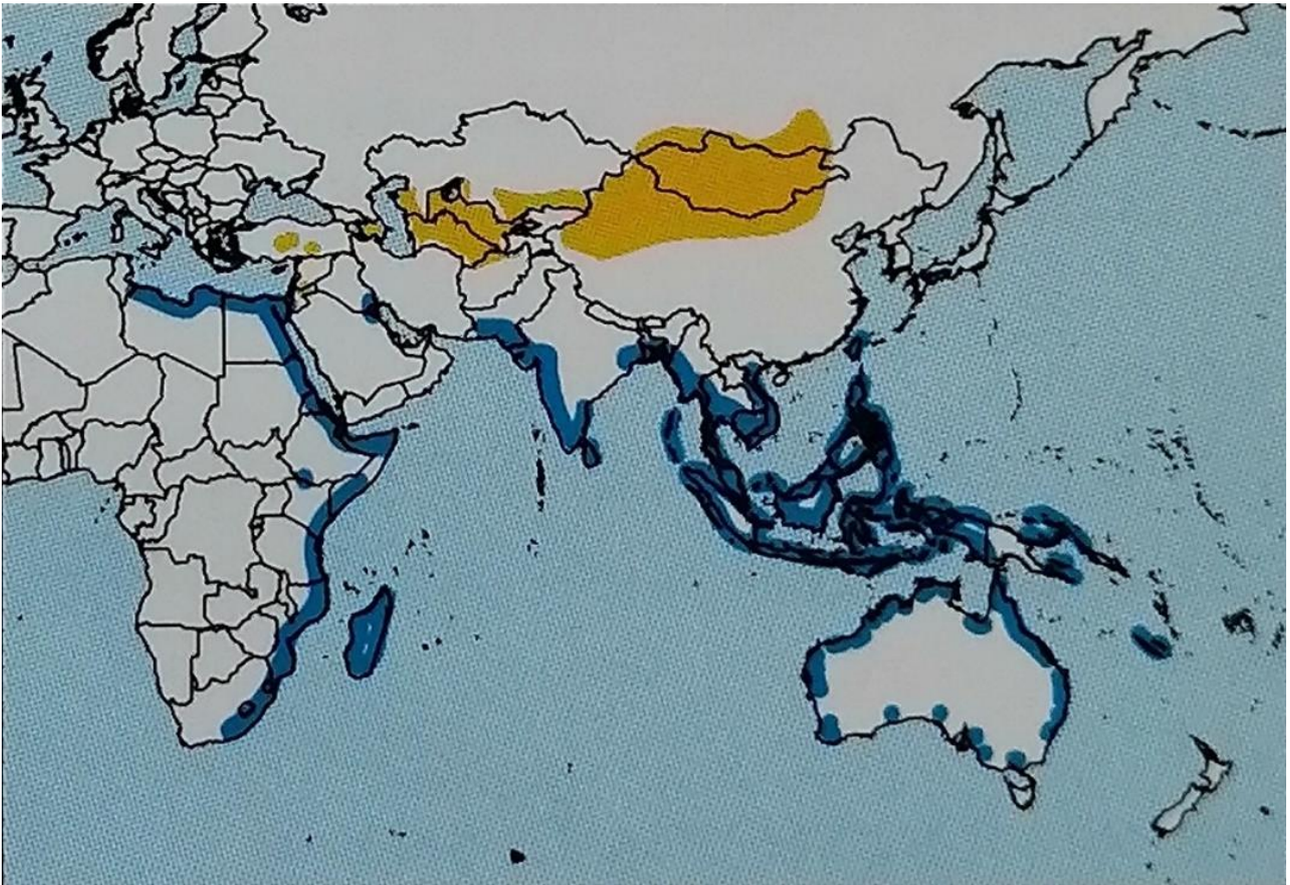


Figure 2. Carte de répartition de Gravelot de Leschenault (*Charadrius leschenaultii*) (del Hoyo & Collar 1994)