

PRIMERA OBSERVACIÓN DE UN CORRELIMOS DE BAIRD *Calidris bairdii* EN LAS ISLAS BALEARES

Steve NICOLL ¹

SUMMARY.- *First sighting of a Baird's Sandpiper Calidris bairdii in the Balearic Islands.* On 8th October 2011 two local ornithologists, Maties Rebassa and Lalo Ventoso, identified a juvenile Baird's Sandpiper *Calidris bairdii* in a shallow pond in front of the Prat de Sant Jordi waterworks in Mallorca. The bird was in company of a small group of Little Stint *Calidris minuta* and Dunlin *Calidris alpina* and was confiding. It remained in the same place for at least four days, being last observed on 12th October. Subject to the observation being accepted by the rarities committee, it will be the first for the Balearic Islands.

Key words: Baird's Sandpiper, *Calidris bairdii*, rarities, Mallorca, Balears.

Palabras clave: Correlimos de Baird, *Calidris bairdii*, rarezas, Mallorca, Balears.

¹ Apartado 198. 07180 Santa Ponça (Calvià, Balears). estebannic74@hotmail.com

El 8 de octubre de 2011 dos ornitólogos mallorquines, Maties Rebassa y Lalo Ventoso, identificaron un ejemplar juvenil de correlimos de Baird *Calidris bairdii* en una charca delante de la depuradora del Prat de Sant Jordi (Palma, Mallorca). Se encontraba en compañía de un grupo reducido de correlimos chico *Calidris minuta* y correlimos común *Calidris alpina* mostrando un comportamiento confiado. Permaneció en el mismo lugar alimentándose y reposando durante al menos cuatro días, siendo la última observación el día 12 de octubre (Foto 1 y 2). La cita está pendiente de ser homologada por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife).

El Prat de Sant Jordi es una antigua zona húmeda situada a unos 6 km al sureste de Palma colindante al aeropuerto de Son Sant Joan. Debido a continuos procesos de desecación, actualmente se

reduce solamente a la zona de Ses Fontanelles, una fracción de su extensión original. El resto de la zona se compone hoy en día de antiguas explotaciones agrícolas en diferentes estados de abandono y degradación, zonas con escombros y edificaciones que incluyen la depuradora de agua. Existen varias charcas temporales que atraen una diversidad importante de aves acuáticas y limícolas sobre todo durante la época de migración.

El correlimos de Baird *Calidris bairdii*, Coues, 1861 es un limícola *Charadriiforme* monotípico perteneciente a la familia *Scolopacidae* que incluye entre otros a los correlimos, zarapitos, agujas, vuelvepiedras y andarrios (CRAMP & SIMMONS, 1983). Su estado de conservación está catalogado como de preocupación menor (UICN, 2011).

Los rasgos principales para la identificación de este pequeño limícola son

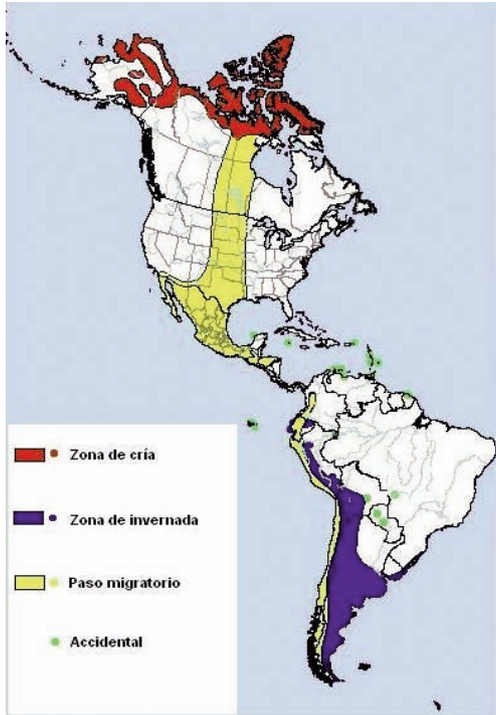


Fig 1. Mapa de distribución del correlimos de Baird *Calidris bairdii*. Fuente: Natureserve.

Fig 1. Distribution map for the Baird's Sandpiper *Calidris bairdii*. Source: Natureserve.

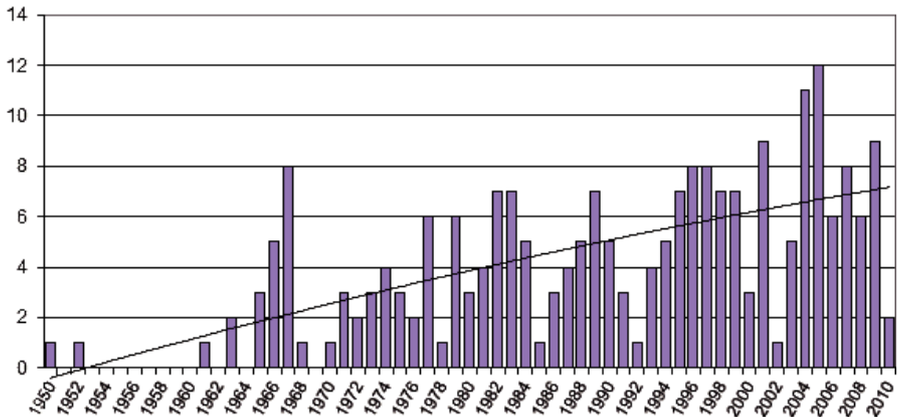


Fig 2. Tabla de citas homologadas en el Reino Unido por año entre 1950 y 2010 de correlimos de Baird *Calidris bairdii*. Fuente: Nigel Hudson. British Birds Rarities Committee.

Fig 2. Graph showing accepted annual observations of Baird's Sandpiper *Calidris bairdii* in Great Britain from 1950 to 2010. Source: Nigel Hudson. British Birds Rarities Committee.



Foto 1. Detalle de la forma achatada del correllimos de Baird *Calidris bairdii* observado en el Prat de Sant Jordi (Palma, Baleares) el 8 de octubre de 2011.
Foto: Steve Nicoll.

Photo 1. Detail of the broad-chested appearance of the Baird's Sandpiper Calidris bairdii observed at the Prat de Sant Jordi (Palma, Balears) on 8th October 2011.
Photo: Steve Nicoll.

unas alas muy largas con una proyección primaria que excede en mucho la cola, bastante más que en otros limícolas de características similares, unas patas y pico cortas, carencia de obispillo blanco y una silueta algo inusual, con el pecho ancho y achatada cuando es observada de frente (CRAMP, 1998).

Su zona de cría se extiende por el alto ártico desde el extremo noreste de Siberia (península de Chukotskiy e islas adyacentes) a la isla de San Lorenzo en el mar de Bering, el norte de Alaska, el norte de Canadá hasta el norte de la isla de Baffin y el noroeste de Groenlandia (CRAMP, 1983). Al igual que muchas otras especies de su género, el correllimos de Baird es un migrante de larga distancia. El invierno lo pasa al sur del ecuador en Sudamérica, desde los altos

Andes del sur de Ecuador hasta la Patagonia (Argentina), donde también es abundante a nivel del mar (PALMER, 1967). Su ruta principal de migración (Fig. 1) desde las zonas de cría norteafricanas, es a través del oeste de la bahía de Hudson, continuando por las grandes llanuras en el centro de los Estados Unidos, donde realiza escalas para alimentarse y acumular la grasa necesaria para realizar un vuelo directo sin escala de hasta 6.500 km sobre el océano Pacífico oriental hasta la cordillera de los Andes evitando Centroamérica (STEEVES & HOLOHAN, 1995). Las aves procedentes del este de Siberia cruzan el estrecho de Bering y se juntan con la población neártica en su migración (MORRISON, 1984). Algunas aves llegan a recorrer 14.500 km en tan solo 5 semanas (JEHL,



Foto 2. Aspecto general del correlimos de Baird *Calidris bairdii* observado en el Prat de Sant Jordi (Palma, Baleares) el 8 de octubre de 2011. Foto: Steve Nicoll.

Photo 2. General appearance of the Baird's Sandpiper *Calidris bairdii* observed at the Prat de Sant Jordi (Palma, Baleares) on 8th October 2011 Photo: Steve Nicoll.

1979). Esta estrategia hace que el correlimos de Baird sea poco frecuente en la costa este de los Estados Unidos y sorprende por ello que sea una de las limícolas accidentales más frecuentes en Europa (VANNER, 2003). La migración de los juveniles es más pausada y con un frente más amplio con observaciones que abarcan la totalidad del continente Norteamericano. Parece probable que muchas de las aves que llegan a Europa son de una minoría de juveniles que recorren la ruta ortodrómica más oriental, pasando por el noreste de Canadá y atravesando el Atlántico occidental directamente hasta llegar a Sudamérica. Algunas de estas aves luego son desplazadas hacia el este y llegan a Europa al

encontrarse con borrascas con fuertes sistemas frontales cuyos vientos tienen un desplazamiento rápido (JEHL, 1979). El correlimos de Baird es uno de los limícolas americanos accidentales que se cita con más frecuencia en Europa junto al correlimos pectoral *Calidris melanotos*, el correlimos culiblanco *Calidris fuscicollis* y el correlimos canelo *Tryngites subruficollis*. Las citas del correlimos de Baird se concentran principalmente en el noroeste de Europa y las islas atlánticas (ROGERS, 2004), siendo la mayoría de las observaciones durante el otoño. El Reino Unido es el país europeo con más citas homologadas con un total de 278 aves observadas entre el año 1950 y 2010, y con un rango

de 12 observaciones máximas anuales (Fig. 2). Tan solo 5 de las citas británicas corresponden a la primavera (BBRC, com. pers.). Portugal tiene tan solo un registro homologado hasta el año 2010 (Aves de Portugal, com. pers.), mientras que las Azores en el Atlántico tienen 27 observaciones homologadas entre 1979 y 2010 (Birding Açores, com. pers.). Irlanda ha registrado 36 citas homologadas entre el año 2006 y 2010 (IRBC, com. pers.).

En España la primera cita homologada de esta especie es en la ensenada de A Insua (A Coruña), los días 20 y 21 de agosto de 1988, y hasta el 2008 ha habido un total de 12 observaciones, de las cuales 8 son de Galicia, una de Valencia y tres de la isla Tenerife (Canarias) (SEO/BirdLife, Lista de Rarezas de España 2008). Todas las fechas son otoñales y caen en la península entre el 20 de agosto y 8 de noviembre (de las dos observaciones canarias una se prolongó hasta el 6 de diciembre). Muy probablemente las aves que nos visitan en otoño continúan viaje hacia el sur donde se conocen un par de observaciones en Senegambia (DE JUANA, 2006).

Si la presente cita de un correlimos de Baird resulta ser homologada por el Comité de Rarezas de la SEO/BirdLife, será la primera de esta especie para el conjunto de las Islas Baleares. El incremento de observaciones de este correlimos en los últimos años, tanto en Espa-

ña como en otros países europeos, posiblemente tenga como consecuencia nuevos avistamientos en nuestras islas. Por consiguiente conviene estar atentos a la presencia en otoño de los bandos de correlimos para identificar a nuevos ejemplares de este limícola americano.

BIBLIOGRAFIA

- CRAMP, S. & SIMMONS, K. 1983. Birds of the Western Palearctic. Vol III. Oxford University Press, Oxford.
- CRAMP, S. 1998. *The Complete Birds of the Western Palearctic*. Oxford University Press, Oxford.
- DE JUANA, E. 2006. Aves raras de España: un catálogo de las especies de presentación ocasional. Lynx Edicions.
- JEHL, J. 1979. The autumnal migration of Baird's Sandpiper. *Studies in Avian Biology* No. 2.
- MORRISON, R. 1984. *Migration systems of some New World Shorebirds*. Plenum Press. New York.
- ROGERS, M. 2004. Report on rare birds in Great Britain in 2003. British Birds. BBRC. London.
- PALMER, R.S. 1967. *The Shorebirds of North America*. Viking Press, New York.
- STEEVES, J.B. & HOLOHAN, S. 1995. Baird's Sandpiper *Calidris bairdii* – southward migration on the Canadian Prairie. *Wader Study Group Bulltin*. Ontario.
- VANNER, M. 2003. *The encyclopedia of North American Birds*. Paragon Publishing. Bath.
- UICN, 2011. *Lista Roja de Especies Amenazadas*.

(Rebut: 25.03.12; Acceptat: 13.04.12)

APÉNDICE

Otras fuentes consultadas:

- Birding Azores. www.birdingazores.com
- Gonçalo Elias. Aves de Portugal.
- Kieran Fahy. Irish Rare Birds Committee (IRBC)
- NatureServe. www.natureserve.org
- Nigel Hudson. British Birds Rarities Committee (BBRC).
- Sociedad Española de Ornitología SEO/BirdLife. Lista de Rarezas de España 2008.