

FIRST SIGHTING OF LONG-BILLED DOWITCHER, *Limnodromus scolopaceus*, IN THE BALEARIC ISLANDS

PRIMERA OBSERVACIÓ DE CEGALL DE BEC LLARG, *Limnodromus scolopaceus*, A LES ILLES BALEARS

Arthur STAGG¹

SUMMARY.- *First sighting of Long-billed dowitcher*, *Limnodromus scolopaceus*, in the Balearic Islands. On the 9th October 2002 an immature Long-billed dowitcher was observed at a pool on the Es Ras section of Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. It remained until 30 October 2002 and during this period it was seen and photographed by several observers. This is a vagrant species which breeds in the Siberian tundra region, in western and northern Alaska and the extreme north-west of Canada. Its appearance in Mallorca co-incided with 10 other sightings in Europe, scattered through Great Britain, Ireland, Norway, France, Belgium and Spain. This record is the first for the Balearics and is awaiting acceptance by the Spanish Rare Birds Committee, SEO.

Key words: Long-billed dowitcher, *Limnodromus scolopaceus*, rarities, Albufera de Mallorca, Balearic Islands.

RESUM.- *Primera observació de cegall de bec llarg*, *Limnodromus scolopaceus*, a les Illes Balears. El 9 d'octubre de 2002 un juvenil de cegall de bec llarg va ser observat a una àrea inundada d'Es Ras, al parc natural de s'Albufera de Mallorca. Va permanèixer al mateix lloc fins el 30 d'octubre de 2002, i va poder ser vist i fotografiat per un grupat d'observadors. Aquesta és una espècie que cria a la tundra siberiana, al nord i oest d'Alaska i a l'extrem nord-occidental del Canadà. La seva aparició a Mallorca va coincidir amb altres 10 citacions a Europa, repartides entre Gran Bretanya, Irlanda, Noruega, França, Bèlgica i Espanya. Aquesta citació és la primera per a les Illes Balears i està pendent d'acceptació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Paraules claus: Cegall de bec llarg, *Limnodromus scolopaceus*, raresa, Albufera de Mallorca, Illes Balears.

¹ GOB Mallorca. C. de Can Verí, 1, 3r. 07001 Palma (Balears)

During the morning of 15 October 2002 whilst Nick Riddiford was conducting field studies in the Es Ras area of the Parc Natural de s'Albufera de Mallorca he saw and heard a bird which he thought to be a dowitcher *Limnodromus sp.* The sighting was brief and he saw insufficient plumage detail to posi-

El matí del 15 d'octubre de 2002 en Nick Riddiford, que es trobava monitorant un estudi de camp a es Ras, al parc natural de s'Albufera de Mallorca, va veure i escoltar una au que va identificar com a *Limnodromus sp.* L'observació va ser breu i no es varen poder veure suficients detalls del plomatge per dis-

tively establish if it was the Short-billed Dowitcher, *L. griseus*, or the Long-billed Dowitcher, *L. scolopaceus*. From the call made by the bird he suspected it was the latter.

Later in the day Nick Riddiford told Arthur Stagg of the sighting and at 16 00 hours that afternoon Arthur Stagg located the dowitcher at the same Es Ras. He studied it for approximately one hour and made detailed notes and sketches of plumage, structure and behaviour until it was put to flight by a passing Marsh Harrier, *Circus aeruginosus*. It flew off to the west., calling as it went. It was identified as a juvenile Long-billed Dowitcher.

On the 15th October the dowitcher was also seen by Jason Waive, a visiting birdwatcher from England. He obtained excellent photographs of the bird, (see photo 1), which confirmed its identity beyond any doubt.

What was not known at this time was that the vagrant dowitcher had already been in s'Albufera since 9 October when it was seen and photographed by Tristan Bantock, another visiting birdwatcher. News of his sighting only emerged later when details and photographs of the bird were published on an internet website, www.surfbird.com

The Long-billed Dowitcher remained at the Es Ras site and was seen daily until 19 October, after which it was thought to have left s'Albufera. However, Arthur Stagg continued to monitor the general area on a daily basis and on 27 October he re-located the dowitcher at its original site, where it remained until 30 October.

DESCRIPTION

Dowitcher are approximately the size of the Common Snipe, *Gallinago*

cernir si es tractava d'un cegall de bec llarg, *Limnodromus scolopaceus*, o de *Limnodromus griseus*. Pel reclam escoltat a l'au, es va pensar que seria *L. scolopaceus*.

Hores més tard en Nick Riddiford va comentar a n'Arthur Stagg la presència d'aquest animal, i a les 16:00 hores n'Arthur va poder relocalitzar l'au al mateix lloc. Va observar-lo amb detall per espai d'una hora aproximadament, fent anotacions i dibuixos de plomatge, estructura i comportament fins que una arpella, *Circus aeruginosus*, el va allunyar de la zona. Va volar cap a l'oest, reclamant. Va ser identificat com a un juvenil de cegall de bec llarg.

Aquell mateix 15 d'octubre l'au va ser vista per Jason Waive, un ornitòleg anglès. Va fer-ne excel·lents fotografies (veure foto 1), que confirmaren la identitat de l'au, eliminant-ne els dubtes que pogués haver-hi.

El que no es va poder saber en aquell moment és que aquest divagant ja es trobava al parc des del 9 d'octubre, quan havia estat vist i fotografiat per Tristan Bantock, un altre visitant anglès. Aquest fet tan sols va ser conegut quan detalls i fotografies de l'au aparegueren publicades a internet, a la pàgina www.surfbird.com

El cegall de bec llarg es mantingué a es Ras, on va ser vist diàriament, fins el 19 d'octubre, dia en que es va pensar que havia abandonat s'Albufera. De totes maneres, Arthur Stagg va continuar prospectant l'àrea diàriament, i el 27 d'octubre tornà a localitzar l'au al mateix lloc, on va estar-hi fins el 30 d'octubre.

DESCRIPCIÓ

Les espècies del gènere *Limnodromus* són de mida semblant a la del



Foto 1. Long-billed Dowitcher, *Limnodromus scolopaceus*, seen in the Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, October 2002. Photo: Jason Waine.

Foto 1. Cegall de bec llarg, *Limnodromus scolopaceus*, observat al parc natural de s'Albufera de Mallorca, l'octubre de 2002. Fotografia: Jason Waine.

gallinago, and have structure, plumage and actions which suggest them to be a hybrid of that species and the Bar-tailed Godwit, *Limosa lapponica*. They have a very long bill, a prominent supercilium, greenish legs and in flight show a long white oval patch extending from the tail up to the back and a prominent whitish trailing edge to the wing, which is broader and more obvious than that of *Gallinago gallinago*. When feeding the dowitcher probes the ground just in front of the feet until a rapid up and down movement, which has been likened to that of a sewing machine. The bill is blunt-tipped and slightly decurved at its distal extremity.

Amongst medium-sized waders occurring in Europe only one species —Spotted Redshank, *Tringa erythro-*

cegall, *Gallinago gallinago*, i presenten estructura, plomatge i moviments que suggereixen un híbrid d'aquesta espècie amb el cegall de mosson coabarrat, *Limosa lapponica*. Presenten un bec molt llarg, una llista supercilial molt marcada, cames verdoses i en vol mostren una gran taca oval blanca des de la cua al dors i una aparent franja blanca terminal a les ales, la qual és més ampla i més òbvia que la de *Gallinago gallinago*. Quan s'alimenten introdueixen repetidament el bec just al davant dels peus, com si es tractés de l'agulla d'una ripuntadora. El bec presenta la punta roma i la part distal lleugerament corbada.

Entre els limícols de mida mitjan-cera europeus tan sols una espècie, la cama-roja pintada —*Tringa erythro-*

pus,— also has a long white oval patch extending up the back. However it is easily distinguished from the dowitchers by long red legs, a more slender, red-based bill and significant plumage differences. The major problem in field identification is that of separating adult Short-billed from Long-billed Dowitcher because of marked similarity in summer, winter and transitional plumage and the over lap in size and bill length. Juveniles are less problematic if good views of wing plumage can be obtained.

Fortunately flight calls are different for the two dowitcher species and are diagnostic. The Short-billed Dowitcher's call is a fast double or often triple "toodoo" whereas that of the Long-billed Dowitcher is a short, shrill single "kyip", often repeated at 2-3 second intervals in flight.

Adult summer plumage of *Limnodromus scolopaceus*: under parts rusty-orange with dense spotting of fore neck and upper breast. (*Limnodromus griseus*: pale orange underparts and faintest spotting on breast); pronounced barring on sides of breast, flanks and undertail coverts. (*Limnodromus griseus*: more sparsely barred flanks and spotted undertail coverts). Adult winter: flank barring and whole breast grey, ending in sharply defined and contrasting border with the white belly. (*Limnodromus griseus*: very similar but with fine mottling or speckling on the borders of the white belly).

Juvenile plumage: tertials, greater coverts and scapulars wholly dark-centred and with whitish or rufous feather fringes. (*Limnodromus griseus*: tertials, greater coverts and scapulars have obvious internal rufous crossbars, spots or stripes).

It was the wholly dark-centred tertials, greater coverts and scapulars which positively identified the dowitch-

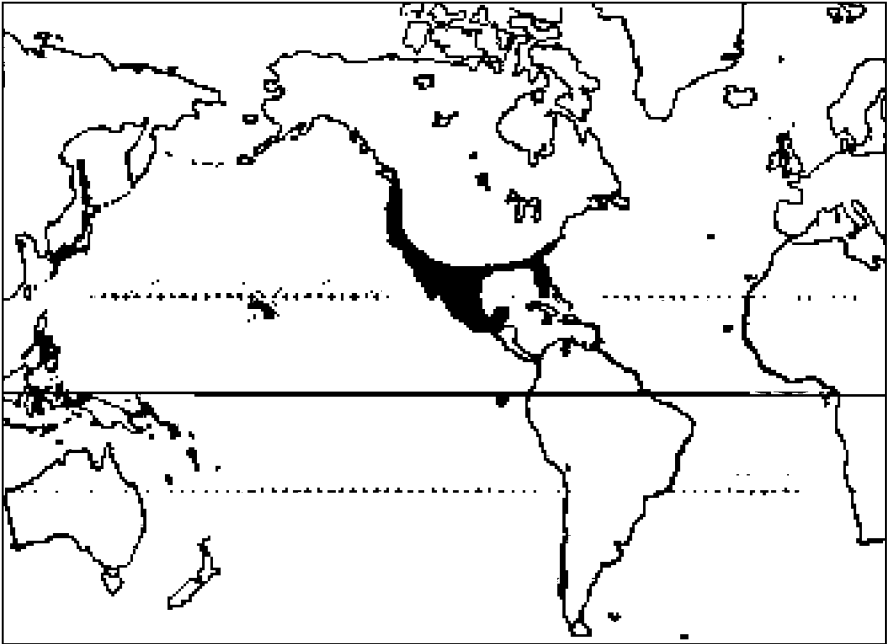
pus— presenta una gran taca oval entre cua i dors. Això no obstant, pot separar-se clarament dels *Limnodromus* per les seves cames llargues i rotges, bec més fi i de base vermella, i detalls del plomatge. Les dificultats més grans a l'hora de separar *L. griseus* de *L. scolopaceus* es troben als adults, ja que presenten plomatges estivals, hivernals i de transició molt semblants, i a més hi ha solapament en les mides de cames i bec. Els juvenils són menys problemàtics si es poden observar bé.

Per sort, els reclams de contacte són diferents a les dues espècies de *Limnodromus*. *L. griseus* emet un doble o triple "tuu-duu", mentre que *L. scolopaceus* emet un curt, únic i agut "kyip", repetit sovint en vol cada 2-3 segons.

Plomatge estival dels adults de *L. scolopaceus*: parts inferiors taronja brut amb dens motejat a coll i part superior del pit. (*L. griseus*: parts inferiors taronja pàl·lid amb motejat al pit menys evident); llistes pronunciades als costats del pit, flancs i infracobertores caudals. (*L. griseus*: franges de flancs més espaiades i infracobertores caudals tacades). Adult a l'hivern: llistes dels flancs grises, així com la totalitat del pit, acabant abruptament abans del ventre blanc. (*L. griseus*: molt semblant però amb tènues taques o punts just abans del ventre blanc).

Plomatge juvenil: terciàries, grans cobertores i escapulars amb el centre tot negre i amb les voreres blanquinoses o brunes. (*L. griseus*: terciàries, grans cobertores i escapulars presenten clares ratlles, creus o taques brunes).

Varen ser les terciàries, grans cobertores i escapulars de centre completament negre les que possibilitaren la identificació de l'au observada a



Map I.- Distribution map Long-billed Dowitcher, *Limnodromus scolopaceus* according to DEL Hoyo, et al. (1996).

Mapa I.- Mapa de distribució del cegall de bec llarg, *Limnodromus scolopaceus* segons DEL Hoyo, et al. (1996).

er in s'Albufera as a juvenile *Limnodromus scolopaceus*.

DISTRIBUTION

The Long-billed Dowitcher breeds in the northern Siberian tundra from the Chukotsky peninsula, southward from there into the Koryak Highlands and westward to the Lena delta. It also breeds in western and northern Alaska and the extreme northwest of Canada (Map I).

It is migratory and winters in southern USA (from California east to Florida) and southward as far as Guatemala. Southward passage is made between July and September, returning April-May.

s'Albufera com a un juvenil de *L. scolopaceus*.

DISTRIBUCIÓ

L. scolopaceus nidifica a la tundra nòrdica siberiana, des de la península de Chukotsky cap al sud fins les terres altes de Koryak i cap a l'oest fins el delta de Lena. També nidifica a Alaska occidental i septentrional i a l'extrem nord-occidental de Canadà (vegeu-ne mapa I).

Es troba en migració i a l'hivern, al sud dels EEUU (des de Califòrnia a Florida) i més al sud fins a Guatemala. La migració autumnal la fan entre juliol i setembre, retornant a abril i maig.

Accidental movements have been recorded: Iceland, Britain (most years), Ireland (annually), Channel Islands, Norway, Sweden, Finland, France, Belgium, The Netherlands, Denmark, Germany, Austria, Poland, Hungary, Portugal, Spain, Italy, Greece, Canary Islands, Madeira, Morocco and Israel.

At or about the time the Long-billed Dowitcher appeared in Mallorca there were several other sightings of this vagrancy-prone long distance migrant to other European countries In Ireland a juvenile was at Inchidoney (County Cork) on 4-20 October and singles were on the Mullet (County Mayo) on the 4-8 October, in Poulmasherry Bay (County Clare) on 5-7 October and at Mulloch (County Derry) on 28 -29 October. In Wales a juvenile was at Penclacaiyod near Llanelli on 16-31 October. In France 2 juveniles were in the Finistere area, one at Plonéour-Lanvern from 1st until at least 23 October and the other at Etang du Curnic from 4 October till 1 December. In Belgium only the second Long-Billed Dowitcher recorded in the country was at Zeebrugge on 23-25 October. In Norway one was at Lista on 29 and in Spain one was at Delta de l'Ebre, Tarragona on 17-18 October.

HABITAT

Breeds on arctic and sub-arctic treeless coastal belts, arriving as the snow melts. It favours lowland marsh near a swamp or small lake in tundra regions where it nests in grassy or sedgy areas

On migration it shows a preference for shallow, muddy freshwater pools with some grass or other marginal vegetation.

Moviments accidentals s'han registrat a Islàndia, Gran Bretanya (la majoria d'anys), Irlanda (anualment), Illes del Canal, Noruega, Suècia, Finlàndia, França, Bèlgica, Països Baixos, Dinamarca, Alemanya, Àustria, Polònia, Hongria, Portugal, Espanya, Itàlia, Grècia, Illes Canàries, Madeira, Marroc i Israel.

Més o menys al mateix temps que l'au observada a Mallorca hi havia algunes altres citacions d'aquesta espècie migratòria de llarga distància a altres països europeus. A Irlanda un juvenil era vist a Inchidoney (Comarca de Cork) el 4-20 d'octubre i altres citacions es feren a Mulet (Comarca de Mayo) el 4-8 d'octubre, a la Badia de Poulmasherry (Comarca de Clare) el 5-7 d'octubre i a Mulloch (Comarca de Derry) el 28-29 d'octubre. A Gales un juvenil era vist a Penclacaiyod, prop de Llanelli, el 16-31 d'octubre. A França 2 juvenils es trobaren a l'àrea de Finisterre, un a Plonéour-Lanvern des del 1 fins el 23 d'octubre i l'altre a Etang du Curnic del 4 d'octubre a l'1 de desembre. A Bèlgica la segona citació d'aquesta espècie al país es va fer a Zeebrugge el 23-25 d'octubre. A Noruega un exemplar es va trobar a Lista el 29 i a Espanya una au era vista al Delta de l'Ebre, Tarragona els dies 17 i 18 d'octubre.

HÀBITAT

Nidifica a les costes desarbolades dels cinturons àrtic i sub-àrtic, arribant-hi mentre la neu s'hi fon. Prefereix terres baixes anegades properes a petits llacs a la tundra, on fa el niu a herbassars o jonqueres.

En migració té preferència per àrees d'aigües dolces i poc fondes, amb fang i gespa o altra vegetació marginal.

BIBLIOGRAPHY

- DEL HOYO J., ELLIOTT A. & SARGATAL J. eds (1996). *Handbook of the World*. Vol. 3 Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- MULLARNEY K., SVENSSON L., ZETTERSTRÖM D. & GRANT P. 1999. *Collins Bird Guide*. Harper Collins Publishers. London.
- SNOW, D. & PERRINS, C.M. (eds) 1998. *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition*. Oxford University Press. Oxford.

APPENDIX

Other sources consulted not listed in the bibliography.
Birding World, vol. 15. Editions no. 10, 11, 12.

APPÈNDIX

Altres fonts consultades no llistades en la bibliografia:
Birding World, vol. 15. Editions no. 10, 11, 12.

(*Rebut: 13.04.03; Acceptat: 28.04.03*)