

¿ Hypolais poliglotta ?

- 9-V-48 - Laguna de Duero. Hay ya bastantes individuos, los primeros del año. Me dicen que han llegado hace una semana o más. Examino un ♂.
- 23-V-48 -- Cantan mucho los ♂.
- 16-VI-48 - Oí las crias de un nido.
- 25-VI-48 - Una cria suelta, la primera del año. A primeros de Julio hay ya muchas crias.
- 17-VII-48 - Laguna de Duero. No veo ninguna, aunque no he observado bien.
- 23-VII-48 -- Laguna de Duero. Me ha chillado uno desde un matorral. He visto otro en los chopos a poca altura, 2 ó 3 juntos. Serían crias grandes. No creo que haya muchos.
- 4-VII-48 - Orillas del Pisuerga crias recien salidas desperdigadas, en ceba. Anidan preferentemente en alparaisos de setos, muy abundantes, matorrales de olmos jóvenes, mimbres ribereños, algunas zarzas y posiblemente en acacias que forman setos, siempre a más altura que las puntas de las hierbas que nacen al pie del arbusto.
- 30-VII-48 - En el Cabildo, crias colicortas recien salidas (no volaban) -- cebados por los padres y desperdigados entre los matos.
- 3-VIII-48 - Les observamos en Laguna de Duero. (pocos y esparcidos) y Monte de la Reina (Zamora). A mediados y fines de Junio hay muchos nidos con pollos y huevos ya incubados.
- 11-VIII-50 - Ya solo se ven un par de ellos. Desde hace 15 días están marchándose todos, les he buscado en mano.
- 20-VIII-50 - La Fraila. A fines de mes no se ven. Aparecen en grupitos, haciendo charr... charr, en los matos, tierras con pinos. Hacia el 5, empezaron a verse solo ellos primera vez en bandos de Phylloscopus. El 13, ya no encontró a pesar de buscarles bien. Ese mismo día no vi yo ni uno en la finca de Pili. Dos días antes solo un par de ellos en la carretera de Simancas. El dia 17, aún uno en la orilla del río.
- Burgos. Anidando en los castaños.
- 1951 - Fines de Abril. Ya comunes, pero aún no establecidos, como Sylv. communis.
- 15-V-51 - Cantan ♀. Están en partes húmedas, de mucho matorral aunque al entrar el verano se seque el paisaje. Notación "in sittu", aunque no le creo correcta
- Tiratota tirarira rarira ro rai ra.
- 15-VI-51 - La Flecha. Entre Salix. Cantan mucho. Nota... persecuciones.
- 10-VII-51 - Una familia en ceba, soto río.
- 14-VIII-51 - La Fraila. Un juv. fórmula debida.

¿ Hypolais poliglotta ?

16-VIII-51 - Vi el último, en el encinar de Torozos.

La Fraile. De patas grises. De los primeros en pasar, a primeros y mediados del mes. No sabemos si a fines. Solo se cobró uno el día 10, en el bando. Comunes en paso, señalados del 11 al 18 varias veces. El paso empezó antes seguramente. En los bandos de insectívoros. No anidan allí.

20-IV-52 - Se oye cantar a algunos, los primeros del año, pero no se ha observado desde primeros de mes.

27-VII-52 - La Fraile. Hay bastantes en el bando con musquiteus. Cobrado.

~~Phylloscopus collybita Brünni. Hypoleucis polyplectron~~

Tabla comparativa de 4 ejemplares correspondientes en Valladolid. El tipo
determinado por Bernis.

Long. relat. 2^o venige.

En realidad era un Hypoleucis polyplectron.

Tipo. Determinó Bernis. 5-IV-47, Valladolid.	1	2	3	4
Long. relat. 2 ^o venige.	$7^{\circ} \geq 2^{\circ} > 8^{\circ}$			
Remiges más largos.	$4^{\circ} 3^{\circ} 5^{\circ}$			
Rem. exarginadas.	$3^{\circ} 4^{\circ} 5^{\circ}$			
Apice 1 ^o para teras primarias.	caber.	6 mm.		
Long. ala				
Long. Tars.	65'5 mm.	67.	62.	65.
Long. pico.	21 mm.			
Long. cola.	11 mm.	11	10'5.	11
Tres coloradas	Pardusco.			

Pero que es el que tiene partes cubiertas.

JAV

~~Los patos~~ ~~los patos~~ ~~los patos~~

+ 13. Ahi pico

1 a. 20 de mayo. - Construcción del nido.

25 de Mayo a 15 de junio. Puesta e incubación.

15 - 25 de junio - Edición y rebro

Mayo. Incubación nido.

25 — 15-25 Edición

VAG?

Hypoleais boliviana
Phylloscopus collybita bremii (Homeyer).

El examen de 4 individuos midiendoles aquí parece confirmar la opinión de Berrias, que examinó uno de ellos después de haber conseguido él mismo tres individuos en Hugo. Algunas diferencias morfológicas con la foto forma típica apuntadas por Trechters y Whistler aparecen claramente en los 4 individuos que examinamos. En tres de ellos la segunda remige queda comprendida entre la sexta y septima, y en uno iguala a ésta última.

Las alas son, en los ♂, más largas que las medidas máximas anotadas para Ph. e. collybita en Practical Hand-Book of British Birds.

Doy las medidas en piel de los 4 ejemplares, tomados en mm.

	Ala	Pico	Tarsos	Cola	long. relativa de la 2 ^a remige.	Distancia del ápice de la 1 ^a remige al de los cobertores primarios
Nº 50. 5-VI-47.	♂
Nº 118. 27-II-48.	♂
Nº 44. 31-II-48.	♀
Nº 123. 4-VIII-49.	♀

JAV

ciendo. Toda la segunda quincena de julio se ven jóvenes errantes
militares o en grupos, que desaparecen a fines de agosto.

Phylloscopus collybita brevirostris es abundantísimo en Vallado.

Ph. collybita Brehmii

Aunque la mayor parte de las crías ~~hagan~~ salidas a mediados de julio, siempre quedan algunos parejas retrasadas o que hagan dos crías. Tengo apuntado una pareja, con nido el 23 de julio y una familia en cesta, fuera del nido ~~y que~~ con pollitos colicortos el 30 al dia 30.

Creo que la emigración debe comenzar a fines de julio. El dia 23 se notaban desplazamientos y quedaban algunos individuos en arbustos, y durante unos días ~~varias~~ varios individuos y grupos errantes que fueron desapareciendo. Los observamos por última vez el 3 de agosto aunque los ejemplares vistos el 30 de julio probablemente no partieron hasta mediados de mes.

~~Ph. collybita Brehmii es el Muscicapidae más abundante aquí en eria, juntamente con Sylvia communis y Muscicapa myiocephala el único representante de la familia. (A excepción de Turdus.)~~

~~Entre los tres Muscicapidae que vienen aquí, exceptuando Turdus. Phylloscopus collybita Brehmii es el Muscicapidae más abundante en setos y matarrates de el valle del Pirineo, durante la época de eria, le sigue en abundancia Sylvia communis, que convive en el mismo tipo de vegetación aunque sea, como Muscicapa myiocephala, algo más aficionada a las ~~zarceras~~ zarzas,~~

Phylloscopus collybita. Brehmi.

Huevos.

	long.	anch.
1.	19	14
2.	18	13
3.	18	13
4.	18	13'5.
5.	18	14.

27-VI-48.

Nº 68.....

6.	18	13'5
7.	18	13'5
8.	18	13
9.	19	13'5.

14-VI-47.

Nº 96 10 20 13'5 } 22-VI-44

11 19 13'5

Nº 10 12 19 14. } 31-VI-42

13 20 13'5

La medidin de longitud es de 18'6, la de anchura 13'4.

El huevo mayor mide 19 por 14, otros 20 por 13'5.

La longitud varia entre 20 y 18 y el diametro transverso entre 13 y 14.

Nido Nº 1. Diametro interior 45 mm

Diametro exterior 30 mm,

Altura 65 mm, mas este sifloroso.

Profundidad 50 mm.

Nido Nº 2. Diametro interior 45 mm.

Diametro exterior 30 mm.

Altura 80 mm.

Profundidad 40 mm.

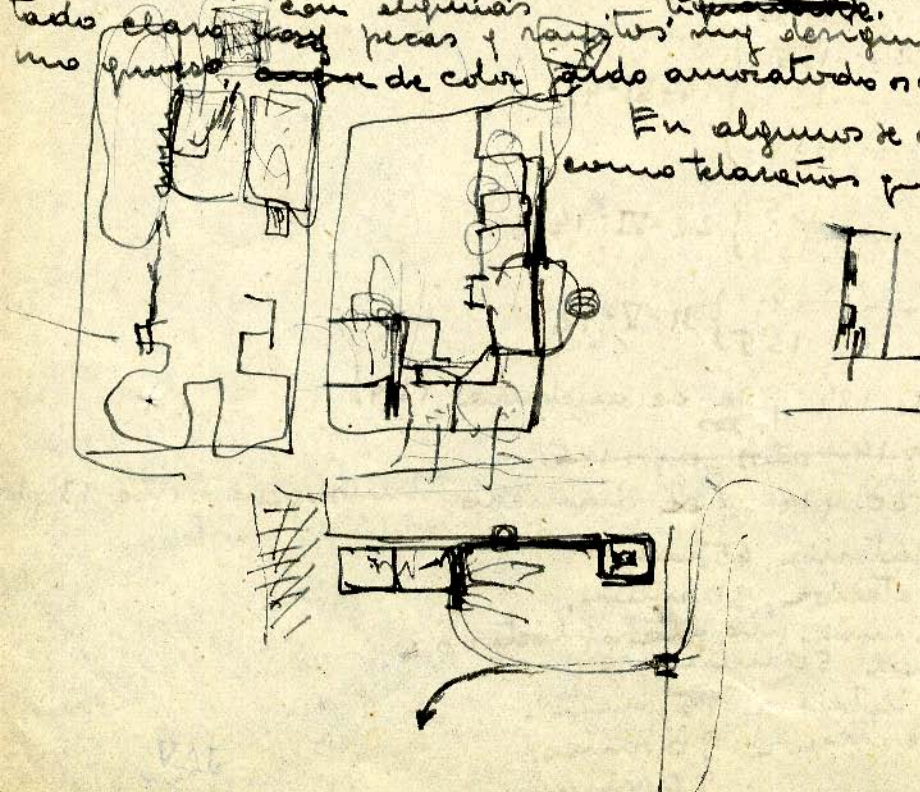
JAV,

5

Nido N° 1. Se pone exterior entre formaciones de hierbas y ~~la interior~~,
entre la mitad del grueso de hermosas de pelusa vegetal, y ramiculos. Viene
después una capa a veces gruesa de pelusa vegetal, sujetos interiormente
por crines o algunos pajarracos.

Descripción de los huevos. q.

Son de forma oval y varían ligeramente. Tienen el fondo rosa amarillo.
Techo claro con algunas ~~líneas~~ ^{líneas} ~~líneas~~ ^{líneas}.
mejoradas, pegas y manchas muy desiguales más abundantes en el extremo
que tienen color amarillo naranja y desiguales superficialmente.
En algunos se ven líneas debiles ~~modificadas~~
como telarañas que parecen retazos de colores.



Medidas de. Phylloscopus. collybita.

Forma Brehmi.

- 1 N° 50. ♂ 5-VI-47. Renzo Bernini..
 2 N° 618. ♂ 27-IV-48. - - -
 3 N° 44 ♀ 31-II-48. - - -
 4 N° 123 ♀ 4-III-48. - - -

Ramas más largas. | 1' 2' 3' 4' |
 ... | 4' 3' 1' 4' 3' 8' 3' 7' 4'.
 Long. 1' — cubiertos. 65-7. 5. 45-5. 5' 2
 Enarginados.

Forma típica. 29-~~IX~~-48.

Long. 2º Remige. Ala	Pico	Tarsos. Cola
. 2 = 7 > P. 67. 10'5-11. 19'5 51		
67277. 67277 67277 67277	10'5-11. 17. 52.	
62277. - 63. 10'5 19.		48.
67277. 67277. 61562. 10'5. 18'5.		49.

62
62
63
62
359
39
64'7
30
2

Corremos en mi 6 pieles de individuos adultos que arrojaron las siguientes medidas, excepto en milímetros, y en

			Ala	Pico	Tarso	Cola.	Larg de la 1 ^a rémige a las coberturas primarias
Nº 50.	5-VI-47.		♂ . . 67 . . 10'5-11	19'5	51		6'5-7 mm. -
Nº 118.	27-V-48.		♂ . . 67 . . 10'5-11	18	52		5 mm. -
Nº 44.	31-V-47.		♀ . . 63 . . 10'5	19	48		4'5-5 mm... .
Nº 123	4-VII-48.		♀ . . 62 . . 10'5	18'5	49		5'2 mm... .
							en ambos lados.

Las rémiges mas largas son, en el mismo orden, 4^a y 3^a; 4^a y 3^a, 3^a y 4^a y 3^a, 4^a.

Comparando dichas medidas con las de los tres machos ~~que~~ conseguidos por Berrio en junio, encontramos que ~~los de los ♂♂~~ ^{long. de alas} ~~son~~ mas largo y las de las ♀♀ ligeramente superior, ^{sobre todo bastante} a las de la forma típica. La cota es en cambio ^{aproximadamente} igual. Puedo hacer constar que la del ♂ N° 118 solo conserva dos rectrices, estando agujetando las otras de las demás.

La longitud del pico se approxima al límite ~~maximo~~ de la tipe de Harttert. El color en reposo es mucho mas claro que el de la forma típica, que conseguimos aquí en invierno y su anchura ~~es~~ mayor con dos mm mas que a la altura de los caníbulos masculinos. Es mas plano y recuerda mucho al de Hypsipetes.

El nido es de construcción sólida y elastica. ~~En~~ ^{verde} la parte exterior
de yerbas y raicillas e interiormente une capa más o menos gruesa
de pelusa vegetal sostenida con erines y a veces con paja. La cavidad
central ~~tiene~~ ^{es} muy redonda y ~~profunda~~ ^{el} nido tiene unos 45 mm
de diámetro y 50 de profundidad. Externamente miden unos 90 mm
de anchura por 90 ~~mm~~ de altura. La puerta normal es de 5 huecos.

El lugar preferido para la eriza son los setos de albarroso que bordean
caminos y carreteras. Suelen acostar a su altura sobre el suelo, en
el arranque de las ramas de albarroso.

Amidan generalmente el los setos de albarroso que bordean ~~bosques~~
caminos y carreteras, apoyando el nido contra ramas verticales junto a
su nacimiento en una rama del tronco, a menos de un metro de altura.
También les hemos encontrado en zarzamoras y matorrales de olmos
siempre a menos de 2 m de altura y generalmente a ~~los~~ solne el suelo.

Xolotlán desde hace 4 o 6 años los hay en Villaverde.
Lynocryptes. Desde mediados de Septiembre. ~~señor que lo pelle~~
~~Tortolas 5-145. Se sacan dos.~~ (unos ejemplos)

Pino verde. En cañones plenando el 4-149. Bos del 5 bien
emflumados.

Garras amarillas ollas y los chortles

Carraca qui. Desde fines de Septiembre no se sacan.
S. tros amarillos. ~~grutas~~ desfiladero y ~~quebrada~~ ^{quebrada} ~~quebrada~~ ^{quebrada}