

Parus major

- 20-VI-43 - Nido con crías grandes.
- 4-IV-44 - Descubre dos nidos Carlos.
- 23-IV-44 - Otro nido en Laguna de Duero.
- 5-VI-44 - Nido en un agujero de un chopo viejo, a 3 m. de altura. Estaba formado por palusas y contenía 7 pollitos aun en plumón y un huevo. La madre se dejó goger en el nido. Fue encontrado en el camino de Laguna de Duero.
- 25-I-47 - ♂. Cont. est. -  
- Insectos, dos o tres caracolillos y restos vegetales, al parecer semillas.  
Ver colección pieles nº 31. Valladolid.
- 17-IV-47 - Atraje a uno silbándole.
- 19-IV-47 - Cazado un adulto con la mancha negra del vientre muy extensa.
- 5-V-47 ♀ Valladolid. ♀ con un huevo sin cáscara en el oviducto y yemas muy desarrolladas, nº 25 colección pieles.
- 24-V-47 - Un nido en olmo, en el paseo de Las Moreras. Contenía un huevo y crías recién nacidas.  
A finales de Mayo y primeros de Junio. Siempre que voy de caza acuden a la corneja (Otus scops), la entran valientes.
- 30-V-47 - Una nidada a orillas del Pisuerga.
- 4-VI-47 - Muy joven. En bando con el resto de la nidada. Ver nº 47 de la colección de pieles.
- 5-VI-47 - ♂ con el vientre pelado. Orillas del Pisuerga, nº 50 de la colección. A fines de Febrero cantan bastante.
- 10-VI-47 - Otra nidada con los padres. Ver colección nº 31. Las crías eran próximamente así.
- 7-III-48 - Junto con P. coeruleus es el insectívoro más abundante en la orilla del río. He visto una pareja, mucho más gris y grande el que creí ♂, posándose mucho en tierra.
- 20-IV-48 - Sabemos de un nido. Han empezado a anidar hace unos 10 días o más.
- 4-V-48 - Oímos piar las crías en un nido. Al día siguiente le encontramos lleno de crías ya emplumadas que volaban algo.
- 9-V-48 - Laguna de Duero. Un nido en acacia casi seca, a 2'50 m. de altura, con la entrada muy grande (cabía mi mano) con crías en cañón en las alas. Los padres traían el alimento de unos olmos distantes unos 60 ó 70 m.
- 23-VII-48 - Laguna de Duero. Unos que me parecieron crías grandes armaban escándalo en la cuneta.
- 1-X-48 - Todavía está mudando las auriculares un individuo muerto en Laguna.  
En Noviembre acompaña a los bandos de Aegithalus caudatus que siguen los sotos ribereños, mezclados con algún P. coeruleus y algunos P. ater.
- 5-III-48 - Ver misma en Regulus ignicapillus.
- 6-XII-48 - Ver misma en Regulus ignicapillus.

Parus major.

- 1949 - Desde primeros a mediados de Febrero, buen tiempo, cantan como en celo. A mediados de Marzo se oyen muchísimo ¿Celo?
- A fines de Marzo y primeros de Abril les oigo, emparejados piido parecido al de Phylloscopus. Siguen en celo. Aún no han puesto, o al menos no empollan.  
A primeros de Abril ya entran en los agujeros y preparan nido.
- A mediados de Mayo todos los nidos en ceba. El día 10, crias muy pequeñas en un nido.  
En los últimos días una familia acompañada por los padres.  
A primeros de Junio, muchas.  
A primeros de Noviembre, con bandos de Orites, a orillas del Pisuerga.
- 21-XII-49 - Ver Phylloscopus collibyta.
- 5-III-50 - En el pinar, un grupito? Carlos mañó un ♂ de los que llama de cola larga. Cantan ahora.  
Cantan chi-chi - pan desde primeros de Marzo por lo menos.
- 23-IV-50 - La Fraila. Una pareja en el pinar, llamaban coleicos pero no parecían haber puesto.
- 26-V-50 - Veo los primeros juvenes.
- 1-VI-50 - Otra nidada en ceba.
- 6-VI-50 - Medina. En el pinar solo se ve esta especie.
- 15-VIII-50- La Fraila. Ya reunidos con los bandos, siguen en familias.  
Ver paso de familias.
- 17-XII-50 - Algunos grupitos de a lo más media docena, era el único Parus, aunque había algún Phy. collibyta (3) y 2 Erithacus.
- 1951 - Fines de Febrero. Valdestillas. Ve Luis abundantes, mas que en otras fechas. Puede atribuirse a dispersión de procedentes de pinares o paso.
- 25-III-51 - Emparejados en el Sotillo.
- A mediados de Abril, entran en agujeros.
- 15-V-51 - Examinados dos nidos en el Soto. Uno con 6 huevos frescos, y otro con 4? pollos recién salidos.
- 17-V-51 - Un nido con 6 crias grandes, ♀ capturada, puntas de rectices y remiges rojizas ¿desgaste?.
- 25-V-51 - Laguna. Un nido, con dos crias bastante grandes muertas. Otro con 7 huevos frescos. Ooteca nº 22.
- 15-VI-51 - Familias en ceba (Notas).
- 28-X-51 - Notas Paridos. Parejas indep. en el pinar.
- 1952 - Notas del 22 de Febrero del 1952, en Laguna.  
Mediados de Marzo, todos en parejas. Desde primeros buscan nido. Notas del 23 y 25 de Marzo.
- 19-V-52 - Nido con pollos ya emplumados, casi volanderos, no puedo contarles.

*Sedentarius* Parus major (L)

~~Sedentario~~ <sup>M</sup> muy común en todos los alrededores - las arboledas caducifolias de <sup>puerto de Guaymas</sup> sótos, carreteras y jardines. <sup>Empieza a</sup> manifestarse el celo en el canto, a primeros o mediados de Febrero. A primeros de Abril están ocupados en la preparación del nido. Hemos encontrado huevos hasta fines de Mayo y juvenes completamente emplumados a los que apenas faltarian tres días para volar desde el 4 del mismo mes; la mayor parte de las familias abandonan el nido a fines de Mayo y primeros de Junio

Parus coerelus. L.

*Sedentarius* ~~Muy común por el anterior, en los mismos habitats, aunque no <sup>se encuentra</sup> ~~forma o habitare~~~~  
~~Todo lo dicho de la especie anterior puede aplicarse a esta.~~  
En las agrupaciones de Paridae otoñales es más abundante que el herrerillo, ~~pero es algo menos común como indicante,~~  
durante la cría en los pinos, o el ~~menos~~ <sup>es raro</sup> es raro en ellos. ~~abundante~~ <sup>en época</sup> en época

JAV