

Jiménez, de Tolosa, quien la conserva en su colección.

Juan Marquet Aldasoro.

### Nidificación de Abubilla [*Upupa epops*], en Guipúzcoa

N. de la R.—unque Guipúzcoa figure en los mapas de nidificación de la Abubilla, son rarísimos los nidos hallados en esta provincia. A continuación publicamos los datos de un nido contiolado este año de 1966 por nuestros activos anilladores José Salaverria y Javier López.

Lugar: Ayete (San Sebastián): emplazamiento: árbol caído hueco: a 0,05 m. sobre el suelo: biotopo: manzanal.

29 de mayo, a las 11 horas, tenía 3 huevos.

4 de junio, a las 16 horas, 2 huevos y 1 pollo.

10 de junio, a las 19 horas, 2 pollos.

Fueron anillados los dos pollos con las anillas B-2.373 y 74, y uno de los adultos, con la E-2.354.

Este nido fue destruido casi en su totalidad por unos muchachos. Ese día, después de convencerlos de que no matasen a la madre que estaba incubando, recompusimos el nido, metiendo otra vez los tres huevos: la madre no por eso rechazó el nido, sino que continuó incubando y antes de una semana le había nacido un pollo y poco después el otro, no naciendo el tercero por estar el huevo rajado, según se comprobó posteriormente.

Javier López y José Salaverria.

### Citas antiguas de primeras apariciones de Golondrina común [*Hirundo rústica*]

1859.—19/21 de marzo. Aparición de las primeras Golondrinas en San Sebastián.

1871.—Por razón del frío intenso, sin duda, las Golondrinas, que suelen aparecer del 19 al 21, no se presentan este año hasta fines de marzo, y aún pocas y de pasa. Aparición definitiva de las Golondrinas en los primeros días de abril, en San Sebastián.

1872.—27/28 de marzo. Aparición de las primeras Golondrinas en las inmediaciones de San Sebastián.

1873.—22/24 de marzo. Aparición de las primeras Golondrinas en las inmediaciones de San Sebastián.

1874.—18/20 de marzo. Id.

1875.—18/20 de marzo. Aparición en San Sebastián de algunas Golondrinas, que lue-

go desaparecen casi por completo hasta mediados de abril, en razón de temperaturas desabridas que siguen hasta el resto del mes.

1878.—Marzo. En razón sin duda de los fríos y temporales, pocas Golondrinas se dejaron ver en su época de venida a este país, que suele ser del 19 al 21. Pero en la ciudad ya se vieron bastantes en el parque del 24 al 28, y por las calles hasta últimos de marzo no se notó la presencia de ellas.

1879.—21 de marzo. Aparecen las primeras Golondrinas en los alrededores, que desaparecen, en razón, sin duda, del frío, y muchas aparecen del 28 al 31 en las calles de San Sebastián.

1881.—Las Golondrinas se presentaron como aisladas en los alrededores de San Sebastián del 20 al 28 de marzo, pero en número notable no se observaron hasta el 11 de abril, a pesar del buen tiempo.

1882.—1/2 de abril. Del 1 al 2 se vieron las primeras Golondrinas en los alrededores de San Sebastián, y en la ciudad hacia el día 6, y esto en número muy corto, siendo notable el retraso con que aparecen este año, ya que su aparición suele ser, en general, del 19 al 21 de marzo.

D. Ramón María de Lili

(Comunicado por M. Laborde.)

### Invasión de *Turdzís* sp. a finales del 64 y principios del 65.

El día 28 de diciembre de 1964 comenzaron a llegar a Guipúzcoa —quizá también a otras provincias limítrofes— verdaderas oleadas de Zorzales y Mirlos, procedentes del Norte.

Las especies observadas fueron: Zorzal real (*Turdus pilaris*), Zorzal común (*Turdus philomelos*), Zorzal malvis (*Turdus iliacus*) y Mirlo común (*Turdus merula*). Por orden de la importancia numérica fueron los Malvises la gran mayoría, siguiendo en importancia los Zorzales comunes, después los Reales y en último lugar los Mirlos.

Se extienden por todas partes, bosques, praderas, cultivos y caminos, invadiéndolos materialmente, buscando trabajosamente su comida.

Aumentan a cantidades extraordinarias del 30 de diciembre al 1 de enero, para ir disminuyendo hasta prácticamente desaparecer hacia el 6; de enero.