

Es imposible efectuar un cálculo, ni siquiera aproximado del número de *Turdus* que hubo en aquellos días, pero puede orientarnos el saber que para el 1 ó 2 de enero no había prácticamente ningún cartucho de perdigón apropiado (y llegaron a emplearse plomos del 4) en ningún comercio ni domicilio de cazador, en toda Guipúzcoa.

Por aquellas fechas se hicieron verdaderas matanzas de estos pájaros, que por estar hambrientos y debilitados facilitaban el trabajo de los escopeteros.

No sabemos si desaparecieron por haber regresado a sus países de origen o por haber sido muertos todos, pero desde luego los posibles supervivientes se debieron llevar bastante mal recuerdo de Guipúzcoa.

Aparentemente las condiciones climatológicas no justificaban esta invasión, pues el tiempo de aquellos días fue nublado y brumoso, pero sin ser excesivamente frío. Es posible que hubiera alguna ola de frío y nieves en el Centro y Norte de Europa.

Jesús Elósegui Aldasoro

Roquero azul (*Monticola solitarius*) en Guetaria.

En el año 1958, don Ignacio Aguinaga comunicaba a I. Ameztoy (en cuyo fichero consta) que esta especie era nidificante habitual en Guetaria (Guipúzcoa).

Posteriormente (septiembre de 1966), don Manuel Pardo nos confirma haber observado en varias ocasiones estos pájaros en Guetaria, sin que tenga pruebas de nidificación.

N. de la R.—Este pájaro figura en algunos textos ornitológicos (entre ellos la «Gula de Campos, de Peterson») como nidificante en toda la península ibérica, además de otros países mediterráneos. Sin embargo, es rarísimo encontrarlo en nuestra región, y prueba de ello es que no lo conocen la mayoría de nuestros colaboradores y aficionados, y que en la obra «Atlas of European Birds» de Voous, en el mapa de distribución excluye la vertiente cantábrica; por lo tanto creemos que estas observaciones son del máximo interés. (J. E.).

Observaciones de Reyezuelo sencillo (*Regulus regulus*) en la sierra de Aralar (Guipúzcoa-Navarra) y montes de Roncal (Navarra).

En mis frecuentes excursiones a la sierra de Aralar he tenido ocasión de observar Reyezuelos sencillos en dos ocasiones, y aunque por el mo-

mento no dispongo de pruebas de su nidificación, sospecho que han de criar en esos parajes. Las fechas de observación podrían ser de Reyezuelos en migración prenupcial algo tardía y postnupcial temprana, o de ejemplares nidificantes.

El 17 de abril de 1966, a las 11,45, identifico, sin lugar a dudas, un Reyezuelo sencillo, que evoluciona a unos 5 metros de distancia, y canta continuamente, en el Pinar (*Pinus sylvestris*) de Etxantza, a unos 1.200 metros de altitud, en un día nublado y con viento SSO.

El 28 de agosto del mismo año, en el borde del Pinar (*Sylvestris*) del Realengo, a unos 1.050 metros, veo dos ejemplares de esta especie picados en un haya, y oigo a otros varios en el interior del pinar.

En el Pirineo roncalés (Navarra), a unos 1.600 metros de altitud y en bosque mixto de hayas, abetos y pinos, he tenido ocasión de observarlos varias veces, la última de ellas el 13 de septiembre de 1966.

Jesús Elósegui Aldasoro

Invernada de Treparriscoas (*Tichodroma muraria*) en Aránzazu.

Por informaciones recibidas de los PP. Ezcúrdia y Anasagasti, residentes durante algunos años en el Santuario de Aránzazu, sabemos que en invierno es corriente ver un Treparriscos, trepando por las paredes de la iglesia. Ha sido observado siempre un solo ejemplar a un mismo tiempo, por lo que le llaman «pájaro solitario». En una ocasión fue capturado uno de estos pájaros, al que intentaron alimentar con granos y migas de pan (en vano, naturalmente).

El Santuario de Aránzazu está en el término de Oñate (Guipúzcoa), a unos 700 metros de altitud y rodeado de montañas con abundantes acantilados rocosos.

Jesús Elósegui Aldasoro

Más datos sobre Verderón Serrano (*Carduelis citrinella*) en Guipúzcoa y Navarra.

N. de la R. — Como consecuencia de la nota sobre nidificación de Verderón serrano en la Sierra de Aralar, publicado en el número anterior de MUNIBE (1965, 1-4), se han recibido varias nuevas observaciones de estos pájaros, que van aclarando la información sobre la cantidad y distribución geográfica de estos fringílidos en nuestra región.