

Ampelis europeo (*Bombycilla garrulus*), en Guipúzcoa

por Alfredo Noval e Ignacio Ameztoy

Durante los meses de Noviembre y Diciembre de 1965 la aparición de pequeños bandos de Ampelis europeo, ***Bombycilla garrulus***, en nuestra provincia ha mantenido alerta la atención de ornitólogos y aficionados a las aves del País Vasco. Se trata de un acontecimiento para la ornitología vascongada y damos aquí los datos más sobresalientes sin perjuicio de realizar un estudio más amplio sobre ave tan interesante como el Ampelis europeo

El 27 de Noviembre fueron cazados con escopeta de aire comprimido y debido a su gran mansedumbre, hasta siete ejemplares en Zarauz. Dos fueron naturalizados y uno de ellos dió las siguientes medidas:

longitud 23 cm. pico 11,5 mm.: ala plegada 11,5 cm.; cola 6 cm.; tarso 20 mm.; peso 55 grm.

El día 29 del mismo mes fué cazado otro en el barrio de Igara de San Sebastián. Nuevas capturas se realizaron en Zarauz en Diciembre, sin que por el momento tengamos datos más concretos de ellas. También sobre Zumaya fué visto un pequeño bando de 6 ejemplares de Ampelis.

Igualmente en Vizcaya se acusó la presencia de Ampelis capturándose uno en Munguía, pájaro que se conserva naturalizado.

Ni Julián Aldaz en su Catálogo de Aves de Guipúzcoa y Vizcaya, publicado en 1918, ni Larrinúa en su colección de pieles de aves de Guipúzcoa, incluyen al Ampelis. Solamente hasta ahora se había producido una captura registrada oficialmente el 23 de Marzo de 1959 en Zumaya. Este ejemplar fue cazado de un tiro y se conserva muy bien naturalizado en la Colección Alberdi de aquella villa. El mismo día fueron vistos otros también en Zumaya. Es muy probable, sin embargo, que estas no sean las primeras apariciones sobre Guipúzcoa de Ampelis. La escasez de observadores contribuye a mantener como novedad un suceso que probablemente ha sido más frecuente.

Sin que estén claramente determinadas las causas, el Ampelis europeo abandona su habitat natural en el Norte de Europa, singularmente las zonas más septentrionales de Suecia, Finlandia y Rusia, extendiéndose por casi todos los países europeos. Estas irrupciones lo son en periodos de años variables sin relación aparente con alimentación o clima. Las noticias que poseemos de otros países como Gran Bretaña, Francia y Suiza parecen señalar a esta como la mayor invasión conocida de Ampelis europeo.

