
NUEVO REGISTRO: ANIDACIÓN DEL ESTORNINO (*Sturnus vulgaris* LINNAEUS) EN MEXICO¹

MIKLOS D. F. UDVARDY

University of California in Los Angeles, EE.UU. y
University of British Columbia, Vancouver, Canada.

¹ Traducción del inglés del Prof. Alfredo Barrera.

Durante una breve visita a Ensenada, Baja California, el 16 de marzo de 1964, tuve ocasión de observar una pareja de estorninos, *Sturnus vulgaris* L., con el macho en plumaje nupcial, que volaba desde campo abierto, entre los moteles de la acera derecha de la Calle Primera y la playa, hacia un anuncio comercial colocado sobre el techo de un edificio. La hembra, inmediatamente, ganó acceso a un agujero del anuncio y el macho la siguió en breve. Su comportamiento era el típico de una pareja en anidación cerca de la cavidad de cría, pues no había miembros de alguna parvada o de emigrantes en paso; toda indicación fue en el sentido de la permanencia de dicha pareja cerca del nido en ese lugar, como tantas veces he observado cerca de mi residencia en Vancouver, en la Columbia Británica.

En esa provincia, el Dr. Timothy Myres (1958) ha estudiado la dispersión de los estorninos desde su arribo hacia 1947, procedentes del Este de Canadá a través de un puerto de las Montañas Rocosas que se abre a la meseta interior. Hacia 1955, los estorninos alcanzaron la costa, primero sólo para invernar, pero pronto comenzaron a colonizar el territorio de los alrededores de Vancouver y a anidar en los suburbios.

Sería de especial interés seguir la dispersión hacia el sur de los estorninos y descubrir el límite exacto de su distribución en dirección de las áreas tropicales de la costa del Pacífico. La especie está ahora ampliamente distribuida en California y se ha citado su anidación tan al sur como la frontera mexicana. Se le ha observado al noreste del país cerca de la frontera con Texas durante el invierno y su presencia accidental en México ya ha sido citada (Friedmann *et al.*, 1957)

En la propia Europa, de la cual es originario, este pájaro se encuentra ampliando su distribución debido a su capacidad de anidar en una gran variedad de hábitats. Por ejemplo, alcanzó Islandia (Gudmundson) en 1947 y en 1959 (Münch) se le encontró anidando aun en Bear Island en el Océano Ártico entre Noruega y Spitzbergen.

Desafortunadamente sabemos mucho menos acerca de las recientes fluctuaciones de su límite austral en el área mediterránea.

SUMMARY

A pair of European Starlings was observed entering a nesting cavity on March 26, 1964, in Ensenada, the Pacific Coast of Baja California, at about 31° 55' N. Lat. This is believed to be the first published record of the Mexican nesting of the species.

BIBLIOGRAFÍA

FRIEDMAN, H., GRISCOM, L. Y R. T. MOORE, 1957. Distributional Check List of the birds of Mexico. II. Pacific

Coast Avifauna N°. 33. Cooper Ornith. Soc. Berkeley, 435 pp.

GUDMUNSON, F., 1951. The effect of the recent climatic changes on the bird life of Island. Proc. 10th Intern. Ornith. Congr.: 502-514.

MÜNCH, H., 1962. Neue Brutvögel der Inselgruppe Spitzbergen. Sterna 5: 80-88.

MYRES, M. T., 1958. The European Starling in British Columbia. Occas. Papers B. C. Provincial Mus. N°. 11, 60 pp.