

Posible caso de carroñeo por parte de una marta sobre un petirrojo atropellado en Menorca (Islas Baleares)

Possible case of scavenging by a pine marten on a roadkilled robin in Minorca (B.I.)

Antonio R. Muñoz, Juan Ramírez & L. Javier Palomo*

Universidad de Málaga, Departamento de Biología Animal, 29071 Málaga, España. *javier.palomo@uma.es

La marta *Martes martes* (Linnaeus, 1758) es un mesocarnívoro introducido en tiempos históricos en las islas de Mallorca y Menorca. Se le considera un depredador oportunista y con una dieta muy variada, reflejo de la abundancia de los alimentos disponibles (Clevenger 1993).

El 09/11/22, durante un desplazamiento en vehículo por la carretera Me-7, se encontró una hembra de marta atropellada al sur de la Basílica des Cap de Port de Fornells (UTM 31T 596719E, 4429678N), una zona con abundancia de setos y espacios abiertos, rodeada de grandes extensiones de acebuchar, un hábitat frecuentado por la especie en la isla. El animal tenía un petirrojo *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758) en el interior de la boca. Su deterioro y la rigidez de las patas apuntan a la posibilidad de que el petirrojo había sido atropellado previamente, y que la marta fue arrollada al acceder a la vía para carroñearlo, pudiendo ser un caso de atropello en cadena. Esto ocurre cuando especies oportunistas se ven atraídas por animales atropellados y se exponen a ser también atropelladas (Grilo *et al.* 2015).

Durante la semana del hallazgo, la abundancia de Paseriformes en la zona fue muy notable, detectándose grandes concentraciones de petirrojos, una especie reproductora en la isla, que aumenta sus efectivos notablemente en la invernada.

Las carcasas de grandes mamíferos, principalmente alces y ciervos, son un componente importante en la dieta invernal de la marta en algunas zonas del norte de Europa (Storch *et al.* 1990). En Pirineos, Ruiz-Olmo & López-Martín (1996) encuentran restos de jabalí y corzo en excrementos de marta, animales que, por su tamaño, posiblemente habían sido carroñeados. Clevenger (1993) y Ortega *et al.* (2002) estudian la dieta de la marta en Baleares y no detectan carroña, aunque el tamaño de las presas impide saber si

habían sido depredadas o carroñeadas. Este hallazgo sería la primera cita de carroñeo de martas en las Islas Baleares.

Referencias

- Clevenger A.P. 1993. Pine marten (*Martes martes* Linné, 1758) comparative feeding ecology in an island and mainland population of Spain. *Z. Säugetierk.*, 58: 212-224.
- Grilo C., Smith D.J. & Klar N. 2015. Carnivores: struggling for survival in roaded landscapes. *Handbook of Road Ecology*, 300-312. DOI: [10.1002/9781118568170.ch35](https://doi.org/10.1002/9781118568170.ch35)
- Ortega T., Seguí B., Barceló A., Pons G., Bover P., Palmer M. & Manera J. 2002. Estudi alimentari del mart (*Martes martes* L.) a Andratx (Mallorca, Illes Balears). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 45: 199-216.
- Ruiz-Olmo J. & López-Martín J.M. 1996. Seasonal food of Pine marten (*Martes martes* L., 1758) in a fir forest of Pyrenean mountains (Northeastern Spain). *Proceedings of the European Congress of Mammalogy, Lisboa*, 189-198.
- Storch I., Lindström E. & de Jounge J. 1990. Diet and habitat selection of the pine marten in relation to competition with the red fox. *Acta Theriologica*, 35 (3-4): 311-320.

Editor Asociado Jacinto Román



Marta encontrada atropellada en el municipio de Es Mercadal (isla de Menorca) con un ejemplar de petirrojo en el interior de la boca.