

## Primeras citas de meloncillo *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758) en La Rioja, España

First records of Egyptian mongoose *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758) in La Rioja, Spain

César María Aguilar-Gómez<sup>1\*</sup>, Daniel Cara-Gil<sup>2</sup> & David Albina<sup>3</sup>

1. TRAGSATEC - La Rioja, C/ Rodríguez Paterna 26, 26001 Logroño, España.

2. TRAGSATEC - Madrid, C/ Julián Camarillo 6B 4A, 28037 Madrid, España.

3. Servicio de Gestión Forestal, Gobierno de La Rioja, C/ Prado Viejo 62 bis, 26007 Logroño, España.

\*Autor para correspondencia: [caguilar@tragsa.es](mailto:caguilar@tragsa.es)

El meloncillo es la única mangosta (Herpestidae) con presencia natural en Europa. Se ha sugerido que la especie, previamente restringida al suroeste de la península ibérica, estaría en expansión hacia el norte, centro y este de la Península (Descalzo *et al.* 2021). En esta nota se aportan dos registros de fototrampeo de la especie, los primeros para la Comunidad Autónoma de La Rioja.

El primero fue captado el 14 de mayo de 2022 en el municipio de Villoslada de Cameros (cuenca del río Iregua, Ebro), a 1.290 m s.n.m., en un bosque de *Pinus sylvestris* (42°06'13.76" N, 2°39'43.39" O; cuadrícula UTM 10x10 km, 30T WM26); el segundo se registró el 18 de mayo de 2026 en Ventrosa (cuenca del río Najerilla, Ebro), a 1.440 m s.n.m., entre matorrales de *Cytisus scoparius* (42°12'48.2" N, 2°52'05.1" O; cuadrícula UTM 10x10 km, 30T WM17), ambos ejemplares con sentido de avance sur-norte. Las citas conocidas más próximas están a entre 80-100 km en las provincias

de Soria, Burgos y Segovia (Fig. 1), en el corredor del río Duero que conecta con Valladolid, donde el meloncillo ya está asentado (Talegón *et al.* 2025). Siguiendo esa vía de dispersión los ejemplares habrían tenido que superar collados de al menos 1.700 m de altitud para acceder a la cuenca del Iregua y de 1.400 m para la del Najerilla.

El hábitat montañoso y la escasez de conejo en las localidades de las citas riojanas hacen poco probable que exista una población reproductora de la especie en la zona. No obstante, si la llegada de dispersantes continúa y alcanzan la Depresión del Ebro (30 km al norte de las citas, con altitudes de 260-800 m s.n.m. en La Rioja), un hábitat favorable *a priori* por la densidad de conejo (20,1-100 conejos/km<sup>2</sup>; LIFE Iberconejo 2025), parece probable que la especie llegue a establecerse en dicha zona.

### Referencias

- Descalzo E., Díaz-Ruiz F., Delibes-Mateos M., Salgado I., Martínez-Jauregui M., Soliño M. ... & Ferreras P. 2021. Update of the Egyptian mongoose (*Herpestes ichneumon*) distribution in Spain. *Galemys, Spanish Journal of Mammalogy*, 33: 29-38. DOI: [10.7325/Galemys.2021.A4](https://doi.org/10.7325/Galemys.2021.A4)
- LIFE Iberconejo 2025. *Primer censo ibérico del conejo de monte*. <<https://www.iberconejo.eu/censo/>> Consultado el 9 de enero de 2026.
- Talegón J., Osorio C. & Hernández J.A. 2025. El meloncillo *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758) en Castilla y León: una actualización sobre su distribución. *Galemys, Spanish Journal of Mammalogy*, 37: 103-104. DOI: [10.7325/Galemys.2025.N8](https://doi.org/10.7325/Galemys.2025.N8)
- SECEM 2025. *Herpestes ichneumon*. Sociedad Ibérica para la Conservación y Estudio de los Mamíferos. <<https://secem.es/mamiferos/atlas/herpestes-ichneumon>> Consultado el 9 de enero de 2026.



**Figura 1.** Cuadrículas UTM 10x10 km correspondientes a las nuevas citas (celdas rojas) en relación al área de distribución actual del meloncillo según SECEM 2025 (área verde) y los límites provinciales (líneas negras) dentro de la península Ibérica (España y Portugal).

Editor asociado Pablo Ferreras