

DATOS SOBRE LA PRESENCIA RECIENTE Y ACTUAL DEL MELONCILLO *Herpestes ichneumon* (LINNAEUS, 1758) EN LA PROVINCIA DE ZAMORA (NO DE ESPAÑA)

JAVIER TALEGÓN¹ Y FRANCISCO J. C. PARODY²

1. C/ Judería 33, 49800. Toro (Zamora) (jtalegon@hotmail.com)
2. C/Paseo de Salón 3, 6º C, 18009. Granada (franlynx@yahoo.es)

El meloncillo (*Herpestes ichneumon*) es un carnívoro que se distribuye por África y por Oriente Próximo y que probablemente, ha sido introducido en la Península Ibérica (Palomares 2007); de ser así, existe un gran desconocimiento en relación a las fechas, las localidades y el número de ocasiones en que ha podido ser introducido. En Portugal está presente en la mayor parte del país (Barros y Fonseca 2009), aunque en España ocupa el cuadrante suroccidental (Palomares 1993a, 2002, 2007). Se desconoce si su distribución actual es consecuencia de una introducción original en este área, o se debe a determinados factores ambientales que podrían limitar su expansión hacia el este o hacia el norte a partir de su actual área de distribución.

En Castilla y León existe una cita aislada de presencia de la especie en el año 1982 en la localidad de Primout, al norte de la provincia de León (Palacios *et al.* 1992), y numerosas citas en la provincia de Salamanca; Delibes (1982) cita al meloncillo en el año 1976 en el suroeste de esta provincia, y existen numerosos datos más recientes en otros puntos del sur, centro (Peris *et al.* 1999, Palomares 2002 y 2007, Ramos *et al.* 2009) y noroeste, en las Arribes del Duero (Velasco *et al.* 2005).

En la provincia de Zamora es muy escasa la información disponible sobre este herpérido, aunque existen varias referencias que confirman su presencia. Con el objeto de actualizar la información existente, se ha revisado numerosa bibliografía que pudiera ofrecer datos recientes o actuales sobre este carnívoro y además, se han desarrollado una treintena de entrevistas a personas con experiencia y vinculadas al medio natural (naturalistas, biólogos, técnicos de la administración ambiental, cazadores y guardería).

Se han recogido seis citas que de forma conjunta, amplían el área de distribución que se muestra en el Atlas de los mamíferos de España (Palomares 2007) y que son las que se incluyen en esta nota. Por un lado se ha ampliado la información

de las dos reseñas que existen para la especie en la provincia de Zamora (Barea y Ballesteros 1999) y además, se han incluido cuatro citas recogidas y seleccionadas a partir de las entrevistas.

Las seis citas se ubican en cinco cuadrículas UTM 10x10 km (29TQG43, 29TQG34, 29TQG14, 29TQG05, 30TTL99); cinco de ellas se sitúan en el noroeste provincial, en la Reserva Regional de Caza de la Sierra de la Culebra y una más en el centro-este, en el entorno de Toro (Figura 1). A continuación se describen todas las citas, por orden cronológico, y se resumen en la Tabla 1.

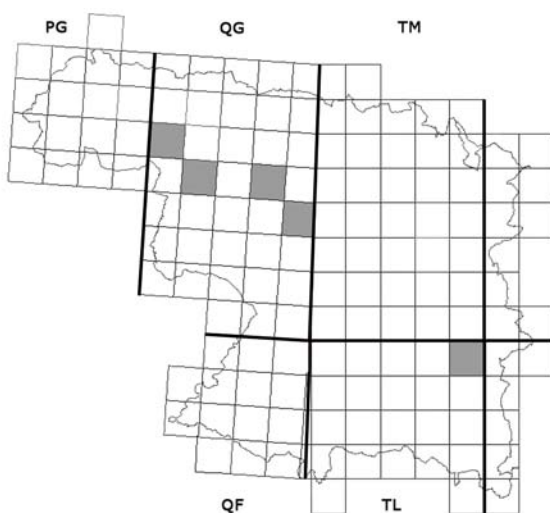


Figura 1. Cuadrículas UTM 10 x10 km donde se ha detectado la presencia de meloncillo en la provincia de Zamora.

TABLA 1
Citas de meloncillo en la provincia de Zamora; se incluye la fecha, la localidad, la cuadrícula UTM 10x10 km y el tipo de cita.

Fecha	Localidad	UT 10x10 km	Tipo de cita
Septiembre/1996	Tábara	29TQG43	Observación directa
Febrero/1999	San Pedro de las Herrerías	29TQG14	Observación directa
Primavera 1999	Robledo	29TQG05	Animal trampeado
2001	Ferreras de Arriba	29TQG34	Observación directa
Julio/2007	Codesal	29TQG14	Observación directa
Agosto/2008	Toro	30TTL99	Observación directa

Septiembre de 1996. Se observa un individuo en el pago de “Prados” (CUTM: 29TQG43), en el término municipal de Tábara (centro-oeste provincial) y a unos 850 m de altitud. Es observado a mediodía, a unos 50 m y durante varios segundos por uno de los autores de esta nota, Francisco Javier C. Parody (citado en Barea y Ballesteros 1999); el ejemplar salía de un espeso matorral de jara pringosa (*Cistus ladanifer*) cercano a un arroyo y cruzaba una pista forestal.

Febrero de 1999. Se observa un individuo por la noche y a escasa distancia, atravesando el punto kilométrico 18 de la carretera comarcal ZA-P-2639, a unos 900 m de altitud y entre la localidad de San Pedro de las Herrerías y el pago llamado “Portillo de San Pedro” (CUTM: 29TQG14), en el noroeste de Zamora. La observación es recogida por Francisco Javier C. Parody y por Mónica de Castro (citado en Barea y Ballesteros 1999). La vegetación está compuesta por jaras, brezos (*Erica* sp.), pinares de repoblación, robledales de *Quercus pyrenaica* y el punto de observación se encuentra próximo a un arroyo con sauces (*Salix* sp.) y prados.

Primavera de 1999. Un individuo trampeado y muerto en un lazo destinado a la captura de conejos (*Oryctolagus cuniculus*) en el lugar denominado “Los Valles” (situado a unos 1.000 m de altitud) en la localidad de Robledo (CUTM: 29TQG05), en el noroeste de la provincia de Zamora. El cadáver del animal es llevado al pueblo y observado por el informador (Julio Chimeno) que confirma la identidad de esta especie. La zona donde se captura el meloncillo alberga prados húmedos rodeados de espesos brezales con presencia de conejos.

Año 2001. Se observa un individuo en el pago de “Guardalaba”, en el término municipal de Ferreras de Arriba, noroeste de la provincia de Zamora (CUTM: 29TQG34). La observación es recogida por Pedro Moldón cuando el ejemplar cruza una zona de brezales y pinares de repoblación, inmediata al arroyo Guardalaba, con espesa vegetación de ribera, varias conejeras y a unos 900 m de altitud.

Julio de 2007. Un ejemplar es avistado en el pago de “Linar”, en el término municipal de Codesal (noroeste de la provincia, CUTM 29TQG14) y a unos 900 m de altitud. La cita es recogida por Roberto Gómez y Rubén Báez cuando el individuo cruza al anochecer un camino que recorre una vasta superficie de brezales con presencia de conejos.

Agosto de 2008. Se observa, a media tarde, a escasos metros y durante varios minutos, un grupo formado por tres individuos de diferente tamaño; la observación la realiza José Miguel Inaraja en el pago denominado “Monte de San Andrés”, en el término municipal de Toro (centro-este de Zamora, CUTM: 30TTL99), en un camino de concentración parcelaria entre cultivos de secano

y regadío. La zona de la observación está a unos 655 m de altitud, alberga abundantes conejos y está a unos 300 m del espeso bosque de ribera del río Duero. En las inmediaciones de este punto, en la finca Montelarreina el mismo informante ha recogido desde 2004 algunas citas que podrían ser avistamientos de meloncillo y que no han sido incluidas en esta nota por considerarse dudosas.

Se desconoce el estado y la tendencia del meloncillo en la provincia de Zamora y cualquier deducción a partir de un número tan reducido de datos debe tomarse con cautela. No obstante, parece probable que las citas disponibles sean el resultado de una expansión favorecida por varias causas. Por un lado, la densificación del matorral en muchas de las comarcas zamoranas en las últimas décadas como consecuencia del éxodo rural (JCyL 1988, MMA/JCyL 2001, Oria de Rueda 2005), puede estar favoreciendo a esta especie. Este factor es descrito o sugerido como beneficioso para este carnívoro en otras áreas por varios autores (Delibes 1982, Palomares y Delibes 1991, Borralho *et al.* 1996, Gragera 1996, Ferreras *et al.* 1999, Velasco *et al.* 2005, Barros y Fonseca 2009, Ramos *et al.* 2009). Además, la tendencia expansiva con individuos procedentes de áreas vecinas puede explicar la presencia de este carnívoro en el área de estudio. En Portugal, el meloncillo ha desarrollado una rápida colonización de sur a norte en las dos últimas décadas (Borralho *et al.* 1996, Barros y Fonseca 2009) asentándose incluso, desde comienzos de la presente década, en numerosas áreas situadas al norte del Duero. En la actualidad se distribuye de forma continua y uniforme en toda la franja noreste, limitando con Zamora (Barros y Fonseca 2009) lo que podría explicar el origen y la presencia de meloncillos en los matorrales de la Sierra de la Culebra, e incluso en otras zonas anexas no prospectadas o de las que se carece de información. Por otro lado, y tal como apuntan Ramos *et al.* (2009), los individuos procedentes de Salamanca han podido favorecer la presencia de este carnívoro en Zamora aunque quizá, la menor continuidad de hábitat óptimo en las extensas dehesas salmantinas pueda suponer un factor limitante o retardar la dispersión directa desde el sur de Salamanca. El oportunista y amplio espectro alimenticio descrito para esta especie en algunas áreas (Palomares y Delibes 1991, Palomares 1993b), puede suponer otra ventaja para su asentamiento en los ecosistemas de la provincia de Zamora.

Es de destacar que cinco de las seis citas se recogen en zonas de espeso matorral próximas a cursos de agua con abundante cobertura de vegetación; al menos cinco de ellas en zonas con presencia de conejos y también hay cinco citas por debajo de los 1.000 m de altitud. Estos datos sugieren -de forma conjunta y con

las debidas reservas- que el hábitat utilizado por el meloncillo en Zamora parece coincidir con el sugerido o descrito en otras áreas de la Península Ibérica (Delibes 1982, Palomares y Delibes 1990, Ramos *et al.* 2009).

Con los datos disponibles no es posible saber si las citas corresponden a ejemplares divagantes, al resultado de oscilaciones demográficas favorables o a la presencia de poblaciones asentadas pero no descubiertas con anterioridad. Para ello sería necesario investigar detalladamente sobre este herpéctido en la provincia de Zamora para ofrecer una interpretación más ajustada a la realidad y conocer su evolución.

AGRADECIMIENTOS

A los observadores, que amablemente nos informaron de sus registros de meloncillo en los matorrales y campos zamoranos. Álvaro Gallego, Ana Martínez, Jesús Nicolás, Francisco Palomares, Rubén Portas, Mariano Rodríguez y Nacho Viñas nos ayudaron de una u otra forma. Tania Barros, Jorge Echegaray, Alejandro Rodríguez y L. Javier Palomo aportaron interesantes y sólidas sugerencias al manuscrito original.

REFERENCIAS

- Barea J. M. y E. Ballesteros (1999). *Carnívoros ibéricos*. Colegio Oficial de Biólogos de Andalucía. 377 pp.
- Barros, T. y C. Fonseca (2009). *Estatus y distribución actual del meloncillo (Herpetes ichneumon) en Portugal*. Resúmenes IX Jornadas de la SECEM. Bilbao. Pp. 20.
- Borrallho, R., F. Rego, F. Palomares y A. Hora (1996). The distribution of the Egyptian Mongoose *Herpestes ichneumon* (L.) in Portugal. *Mammal Review*, 26 (1): 1-8.
- Delibes, M. (1982). Notas sobre la distribución pasada y actual del meloncillo *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758) en la Península Ibérica. *Doñana Acta Vertebrata*, 9: 341-352.
- Ferreras, P., E. Revilla y M. Delibes (1999). Pequeños y medianos carnívoros ibéricos. *Biológica*, 28: 15-37.
- Gragera, F. (1996). El incremento de meloncillos en la provincia de Badajoz. *Quercus*, 129: 24-26.
- Junta de Castilla y León (1988). *Análisis del Medio Físico*. Zamora. EPYPSA. 92 pp.
- Ministerio de Medio Ambiente/ Junta de Castilla y León (2001). *II Inventario Forestal de Castilla y León*. 622 pp.
- Oria de Rueda, J. A. (2005). *Los Bosques de Castilla y León*. Junta de Castilla y León. 300 pp.
- Palacios, F., J. Gisbert, y R. García-Perea (1992). Has the Mongoose *Herpestes ichneumon* survived in the Northwestern Iberian Peninsula? *Säugetierkundliche Mitteilungen*, 34: 69-71.

- Palomares, F. y M. Delibes (1990). Habitat preference of large grey mongooses, *Herpestes ichneumon*, in Spain. *Acta Theriologica*, 35: 1-6.
- Palomares, F. y M. Delibes (1991). Alimentación del meloncillo *Herpestes ichneumon* y de la gineta *Genetta genetta* en la Reserva Biológica de Doñana, SO de la Península Ibérica. *Doñana Acta Vertebrata*, 18 (1): 5-20.
- Palomares, F. (1993a). Meloncillo, *Herpestes ichneumon*. *Boletín SECEM*, 3: 4-8.
- Palomares, F. (1993b). Opportunistic feeding of the Egyptian mongoose, *Herpestes ichneumon*, (L.) in southwestern Spain. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, 48: 295-304.
- Palomares, F. (2002). *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758). Pp: 286-289. En: L. J. Palomo y J. Gisbert (eds). *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU, Madrid.
- Palomares, F. (2007). *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758). Pp: 327-329. En: L. J. Palomo, J. Gisbert y J.C. Blanco (eds). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, Madrid.
- Peris, S. J., E. Reyes y L. Hernández (1999). *Atlas de mamíferos silvestres de la provincia de Salamanca*. Excma. Diputación Provincial de Salamanca. Salamanca. 159 pp.
- Ramos, P. L., T. Merchán, G. Rocha y S. J. Hidalgo de Trucios (2009). Distribución actual del meloncillo, *Herpestes ichneumon* (Linnaeus, 1758), en el sur de la provincia de Salamanca y en el norte de la provincia de Cáceres. *Galemys*, 21 (n.e.): 133-142.
- Velasco, J. C., M. Lizana, J. Román, M. Delibes y J. Fernández (2005). *Guía de los Peces, Anfibios, Reptiles, y Mamíferos de Castilla y León*. Náyade Editorial. Medina del Campo. 272 pp.