SOBRE LA CAPTURA DE UNA GINETA (Genetta genetta L. 1758) MELÁNICA

Jesús Duarte y Pablo J. Rubio

El 26 de Noviembre de 1998 fue encontrado muerto un ejemplar de gineta totalmente melánico en una jaula-trampa instalada en una finca cinegética de la comarca de Antequera (Málaga). El ejemplar llevaba al menos dos días dentro de la jaula y no presentaba signos de violencia, lo que, junto al hecho de estar dentro de la jaula, induce a pensar que fue el estrés de los días de reclusión, junto a la falta de comida y agua, lo que le produjo la muerte. Los responsables de la finca nos informaron que se trataba del séptimo ejemplar de gineta que se capturaba en las jaulas desde que fueron instaladas por la guardería y puestas en funcionamiento para una campaña de control de predadores en septiembre de ese mismo año.

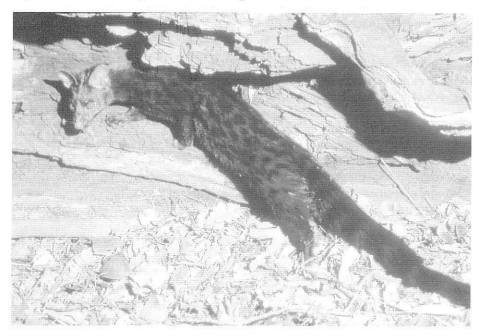


Figura 1. Ejemplar melánico de gineta. Algar (Cádiz). Fotografía Javier Rodríguez

La jaula-trampa estaba situada en un paso en la ribera de un arroyo, entre sauces, adelfas y fresnos. El arroyo discurre por las partes bajas de una zona montañosa conocida como la Sierra de las Buitreras, con una vegetación de encinar bastante densa. Series de trampas instaladas en lugares similares han capturado, además de

ginetas, varios gatos monteses, garduñas, zorros y gatos domésticos. La supuesta selectividad del método de control está muy condicionada por la ética del personal encargado de la revisión de las trampas. En general, es frecuente que durante este tipo de campañas las jaulas no se revisen con la periodicidad adecuada y se deje morir en ellas a los animales por abandono, o que se revisen pero no se respete a las especies protegidas. Esto en nada beneficia a las especies de caza y se aleja bastante de una gestión racional de la caza.

El ejemplar melánico capturado era una hembra cuyas medidas corporales fueron: Longitud de la cabeza más el cuerpo: 45,5 cm; Longitud de la cola: 45,0 cm; Longitud de la oreja: 4,7 cm; longitud del pie: 8,3 cm. No fue posible precisar el peso debido al avanzado estado de descomposición del ejemplar. De acuerdo con Livet y Roeder (1987) las medidas corporales corresponden a las de un ejemplar adulto.

Para intentar conocer algo más sobre la frecuencia y abundancia de este tipo de ejemplares, se realizó una pequeña encuesta entre naturalistas y especialistas de toda la Península que podían estar en contacto con la especie. Las citas obtenidas se resumen en la tabla 1. Cabe destacar que son frecuentes las citas en las provincias de Málaga y Cádiz. En Málaga las tres citas provienen del Parque Natural de los Montes de Málaga o de su periferia. Aún teniendo en cuenta las pocas citas con que se cuenta, y que podría existir un sesgo debido a que son más frecuentes las respuestas a la encuesta en estas dos provincias, esta zona podría ser un foco de ejemplares melánicos, y el capturado un dispersante del mismo. Es importante destacar también que en otras comarcas españolas donde se han realizado estudios sobre esta especie con volúmenes importantes de captura de ejemplares, no se ha detectado ningún ejemplar melánico: por ejemplo, 60 capturas en una localidad de Salamanca diferente a la citada en la tabla (Aymerich com. pers.) o 200 en Cataluña, Aragón y Navarra (Ruiz-Olmo, com. pers.). Todo sugiere que puede existir una distribución agregada de los ejemplares melánicos en torno a determinados focos de producción, donde son frecuentes.

Tabla 1
Datos de citas obtenidas de ginetas con signos de melanismo

Fecha	Lugar	Provincia	Observaciones	Fuente
enero/1977	La Rua	Orense	Se conserva la piel	M. Meijide (Colección EBD)
5/11/88	Algar	Cádiz	Captura en vivo	J. Rodríguez
17/1/89	Algar	Cádiz	Captura en vivo	J. Rodríguez
?	Málaga	Málaga	Atropellado	J. M. Carpena
Invierno/92	Valdelosa	Salamanca	Captura en vivo	S. J. Peris
17/7/98	Málaga	Málaga	Observación de vivo	J. Verdú
26/11/98	Antequera	Málaga	Capturado muerto	M. Cardo

Graells (1897) describe por primera vez la *Genetta melas* en el siglo pasado. Este autor cita dos ejemplares capturados en Sierra Morena (Córdoba) y en Extremadura, y los describe como de pelaje oscuro bajo el que aparecen las sombras de su manchas características normales. Cabrera (1914) hace referencia a la *Genetta genetta melas*, destacando que no es rara en Andalucía y Extremadura, presentando un pelaje pardo muy oscuro en el que las manchas sólo son visibles a contraluz. También Schauenberg (1964) puntualiza que son frecuentes los casos de melanismo en España y Portugal. Todas las citas obtenidas en la encuesta están referidas a comarcas que corresponden con las descritas por Cabrera.

Con la finalidad de obtener más datos sobre la distribución y la frecuencia de aparición de ejemplares de estas características, se ruega el envío de citas a la dirección de contacto de los autores, especificando fecha y lugar de la cita (observación o captura), estado del animal (vivo o muerto), coordenadas UTM del lugar, municipio y provincia, tipo de hábitat, nombre y dirección de contacto de observador, y cualquier otro dato que se considere de interés.

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer la colaboración de los Dres. M. Aymerich, J.C. Blanco, M. Díaz, C. Gortázar, F. Palomares, S. Peris, J. Ruiz-Olmo, M. Sáenz de Buruaga y E. Virgos. También las citas aportadas por J. M. Carpena, J. Rodríguez y J. Verdú, y especialmente al Dr. Miguel Delibes por sus comentarios y sugerencias. Finalmente a Manuel Cardo y Mariló Zaragoza por su ayuda en la localización y transporte con nocturnidad y alevosía del ejemplar.

REFERENCIAS

Cabrera, A. (1914). *Fauna ibérica. Mamíferos*. Museo Nacional de Ciencias Naturales Madrid Graells, M. (1897). *Fauna mastodológica ibérica*. Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. pp. 173-176

LIVET, F. y J. J. ROEDER (1987). La genette (*Genetta genetta* Linnaeus, 1758). *Enciclopédie des Carnivores de France*, nº 16. Societé Française pour l'Étude et la Protection des mammifères. Pouceul. Francia

Schauenberg, P. (1964). *Biologie de la Genette vulgaire (*Genetta genetta *Linné)*. D.E.S. Sc. nat. Univ. Nancy

Departamento de Biología Animal Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga Campus de Teatinos. 29071 Málaga (jduarte@retemail.es)