

Egagrópila

La egagrópila, de lechuza, en este caso, es un regurgitado que expulsan todos aquellos animales que engullen pequeñas micromamíferos, aves de pequeño tamaño y roedores.

Consiste en la separación de la parte alimenticia no aprovechable, y que puede causar daños en el intestino del animal, de la parte aprovechable. Se forma una bola que sale cubierta de mucosa, para facilitar su expulsión al exterior. Una vez expulsada, la mucosa se seca y la egagrópila se descompone.

Las egagrópilas pueden encontrarse cerca de los lugares donde habitan los animales que las expulsan.

En este caso, los restos encontrados, se creen procedentes de un "lirón careto". Estaba compuesta por: pelos, huesos de pata, costillas, huesos de cadera, clavículas, vértebras y huesos de cráneo. Además, a pesar de que todos éstos son de lirón careto también contenía el resto de una pata de ave.



Trabajo realizado por:
Encarni Segura Sánchez
Ana Amador Jiménez
Silvia Maguilla Rosado.
Noemí Miñón Saborido.

VÉRTEBRAS



HUESOS DE CRÁNEO



PELOS DE EGAGRÓPILA



PATA DE AVE



HUESOS DE PATAS



Fémures



Tibia y Peroné

Tarsos y Metatarsos

COSTILLAS



CLAVÍCULAS



CADERAS