

Sinopsis de los Quiques (Grison) de Chile

POR

John A. WOLFFSOHN, C. M. Z. S.

En el orden de los Carnívoros, la familia de los *Mustélidos* está representada, en Chile, por la sub-familia de los Mustelinos, con los géneros *Grison* (OKEN, 1816) y el sub-genero *Grisonella* (THOMAS, 1912), *Lyncodon* (GERVAIS, 1845) y *Conepatus* (GRAY, 1837).

El primero de estos géneros, del que vamos a ocuparnos por ahora, tiene los siguientes caracteres:

Fórmula dentaria $i. \frac{3}{3}$, $c. \frac{1}{1}$, $pm. \frac{3}{3}$, $m. \frac{1}{3}$, pero, con cierta frecuencia, faltan pm^1 y m^2 .

Patas cortas, plantígradas, los cinco dedos bien separados; uñas fuertes, cortas, curvas; cabeza ancha, achata-da; orejas cortas, redondeadas, escondidas en el pelo de la cabeza; ojos pequeños; cola corta con pelo muy largo; color del vientre y patas más obscuro que el del lomo y cabeza.

Damos enseguida una:

CLAVE PARA DISTINGUIR LAS DOS ESPECIES RAPIDAMENTE:

Diente carnicero inferior	}	<i>sin</i> tubérculo interior; medida de la cabeza y cuerpo hasta 475 mm — <i>Grison furax melinus</i> .
		<i>con</i> tubérculo interior; medida de la cabeza y cuerpo hasta 348 mm — <i>Grison (Grisonella) cuja</i> .

***Grison furax melinus* (THOMAS, 1912)**

Color general plumizo obscuro, los pelos claros terminales casi blancos, no amarillos como en la especie brasileña *G. furax*; faja clara, frontal canela crema, más clara que en la especie brasileña.

Cráneo: largo cóndilo-basilar 80⁵; ancho bizigomático 46.

Medidas del ejemplar macho, de mayor tamaño que hemos examinado: cabeza y cuerpo 475 mm.; cola 180 mm.; pata posterior 60 mm.; oreja 24 mm.

Hab.—Chile entre 30° y 36° lat. Sur, y Argentina desde Tucumán hasta Chubut.

Grison (Grisonella) cuja (MOLINA, 1782), THOMAS, 1912.

Color general algo más obscuro que el de la especie anterior, la superficie inferior del cuerpo y patas casi negra.

Cráneo: largo cóndilo-basilar 70 mm.

Hab. Chile al Sur de lat. 36.° Sur.

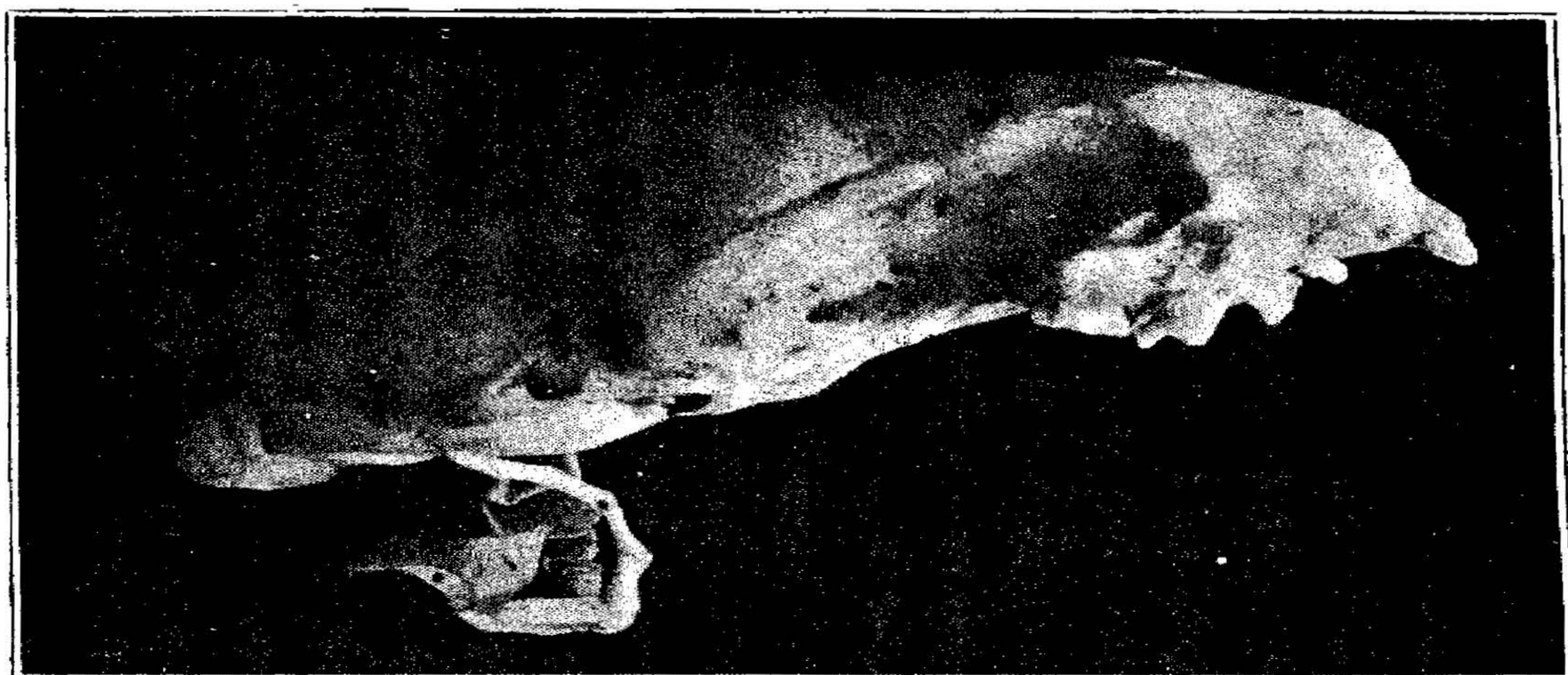


Fig. 21.—Cráneo y aparato hioideo de *Grison furax melinus*, tam. nat. (ORIG.)

La descripción que da Molina de su *Mustela cuja* se refiere a esta especie y, por las medidas que cita, resulta que su *Mustela quiqui* es también la misma.

Medidas del ejemplar hembra de mayor tamaño que hemos examinado:

cabeza y cuerpo	348 mm.
cola	152 »
pata posterior	50 »
oreja	25 »

Las costumbres de ambas especies son muy parecidas. Sus depredaciones en los gallineros se les hace considerar animales dañinos; pero prestan grandes servicios a la agricultura por la destrucción de roedores. Admitimos que destruyen, también, muchas aves insectívoras. No temen la luz del día y se les encuentra a menudo en grupos de media docena de individuos, generalmente los adultos con sus hijos, hasta su desarrollo casi completo.

Hacen frente a los perros y, acosados por éstos, se defienden con mucho valor. Hacen cuevas y aprovechan las de sus víctimas roedores, ensanchándolas un poco, hasta arrinconar, entre varios, a los moradores originales. Su carrera no es muy veloz y, por esta razón, no son difíciles de cazar vivos, tapándolos con sacos. Se amansan muy fácilmente y, antiguamente se les usaba a menudo en las bodegas de productos, para la destrucción de los ratones.

También se les adiestraba en la caza de la chinchilla, pero la casi-extermación de este precioso roedor se debe al uso de pequeños perros enseñados por los «chinchilleros».

En los ejemplares que hemos criado en casa, observamos una inteligencia muy desarrollada, aún en los primeros días.

En un caso, un ejemplar encuevado por los perros, capturado sin lesiones por haberse sacado con las manos de una cueva de poca hondura, se escapó de la pieza en que se encontraba encerrado.

Armamos una trampa y, a pesar de que nunca pudo haber visto un artefacto parecido, porque lo trajimos de un cerro distante de toda región habitada, se observó que se acercaba a la trampa con marcada sospecha, tratando de tomar la carne con movimientos rápidos, como para evitar que lo capturara la trampa. Acosado por el hambre, se pilló recién en la segunda noche.

Será interesante, averiguar si en alguna parte las dos especies habitan los mismos territorios.

