## Nuevos datos sobre el contenido de ovillos de lechuza (Tyto alba) en Orrius (Maresma, prov. de Barcelona)

POR

## JUAN RAMON VERICAD (1)

En 1962 se intentó realizar un estudio más acabado, de los restos de dieta de lechuza, acumulados durante su residencia en una cueva artificial de la población de Orrius, cuyos primeros datos se deben a R. Nos de Ni-COLAU. La recolección se llevó a cabo en los dos primeros meses de 1962 por A. DICENTA y S. GALLEGO, no obstante las capturas se vieron interrumpidas a causa de la desaparición de la pareja residente después del mes de febrero, lo que sugiere que tal residencia es sólo de invierno.

Se estudiaron así, el contenido de 48 regurguitaciones, almacenadas durante 1962; el resultado del mismo arroja ciertas diferencias de poca monta respecto al mencionado estudio de Nos; no obstante, cabe confirmar la înteresante presencia de un roedor de hallazgo reciente en el

N. de España: Clethrionomys glareolus (v. NIETHAMMER).

Se adjunta a continuación los resultados del estudio presente comparado al mencionado de Nos.

	Nos 1960	VERICAD 1962	N.º de ejemplares	
Insectívora	48 %	28,6 %		
Crocidura	48	28,6	113	32
Rodentia: Muridae: Apodemus Mus Rattus rattus Microtinae: Arvicola sapidus Pitymys flavescens P. ibericus Clethrionomys glareolus	35,3 23 12,3 — 3,5 — —	47,1 15,7 31,4 — 14,6 — 13,7 0,92	53 28 2 1 5	19 35 — — — — 15

<sup>1.</sup> Centro Pirenaico de Biología experimental, C. S. I. C.: c/ Egipciacas 15. Barcelona.

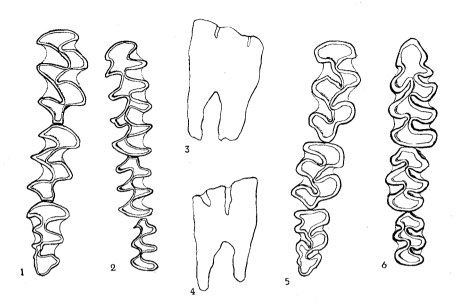
	Nos rofo	VERICAD 1962	N.º de ejemplares	
	Nos 1960		Nos	VERICAD
AVES : Passeriformes : Ploceidae	2,2	2 <b>,</b> 77		6
Passer domesticus	į		4	
Muscicapidae : Muscicapa hypoleuca		<u> </u>	I	
REPTILES : Sauria : Geckotidae :	1,7			
Tarentola mauritanica			4	
INSECTA:	9,3	6 <b>,</b> 47		
Coleoptera : Scarabaeidae		0,92	2	I
Lucanidae Geotrupidae		5,55		6
Cerambycidae		-	4	
Orthoptera Hymenoptera		_	15 2	_

En 1962 aparece invertida la proporción de insectívoros respecto a roedores, conclusión que parece más lógica, abundando también los múridos sobre los microtinos; de los primeros impera *Mus*, aspecto lógico si se tiene en cuenta el aumento de viviendas y urbanización progresiva en tan abrigado valle los últimos años.

La incorporación a la dieta de insectos se cifra en dos especies de coleópteros lamelicornios, ambas de vuelo nocturno; su determinación se agradece a F. Español. En total, restos de 2 hembras, I macho y restos de dos ejemplares de sexo indeterminable de un geotrúpido Typhoeus typhoeus L., coprófago que se alimenta preferentemente de excrementos de cordero y conejo. Oryctes nasicornis grypus Ill., es un escarabeido

dinastino de régimen saproxilófago.

Comentarios sobre la presencia de Clethrionomys glareolus. — Cabe destacar la presencia de un cráneo de dicha especie en los ovillos estudiados. Es fácil su reconocimiento por poseer molares con raíces, de reborde espeso y salientes redondeados que se han dibujado a cámara clara en la figura adjunta (figs. 3 a 6), comparados con los similares de Pitymys duodecimcostatus, (figs. 1 y 2). De momento es conocida en territorio ibérico, la captura de una hembra por Niethammer en Sort (Lérida, Pirineos centrales) a 1.450 m. s/m., el 31 de mayo de 1955. Las aquí anotadas permiten así confirmar la presencia de la especie en altitud baja y proximidad al mar, pese a que la captura no es directa, pero no parece probable que las lechuzas de Orrius deban desplazarse lejos de los bosques esclerófilos de



- r. Serie molar superior derecha de Pitymys duodecimcostatus
- 2. Serie molar inferior izquierdo de Pitymys duodecimcostatus
- 3. Segundo molar superior izquierdo de Clethrionomys glareolus SCHR.
- 4. Segundo molar superior derecho de Clethrionomys glareolus SCIIR.
- 5. Serie molar superior derecha de Clethrionomys glareolus, SCHR.
- 6. Serie molar inferior izquierdo de Clethrionomys glareolus, SCHR.

Todas ellas realizadas a cámara clara,

los alrededores para obtener su alimento, confirmándose así la posibilidad de que esta especie rebase hacia el sur la frontera pirenaica, alcanzando el noreste peninsular.

## PUBLICACIONES CITADAS

Niethammer, J., 1956. — Insektenfresser und Nager Spaniens. Bonn. 2001. Beitr. 7. pp. 249-295, Bonn.

Nos, R., 1961. — Estudio de los ovillos regurguitados por una pareja de *Tyto alba* en la comarca de La Maresma (prov. de Barcelona). *Miscelánea zoológica*, I, IV, pp. 139-146. Barcelona.