

VOGELWARTE RADOLFZELL. K.1959.557.— *Erithacus rubecula*, "Barba roja".— Vogelwarte Radolfzell (Vorwärts Vogelwarte Rossitten).— Bayern, anillado el 10-IX-1958.— Capturado en Pollensa (Mallorca) el 20-XI-1958.

VOGELWARTE SEMPACH.—672.626.— *Turdus philomelos*.— "Zorza común. —Station Ornithologique Suisse de Sempach.— Anillado joven el 28-IX-1958 en el Col de Bretolet, 6° 47 E-46° 09' N. (Cantón de Valais Suisse.— Capturado en Pollensa (Mallorca) el 20-XI-1958. Distancia aproximada 765 Km. Dirección SSW.

EMILIO PALMER

NOTICIA SOBRE LA EXISTENCIA DE FORMACIONES NO CITADAS DE TRIASICO, JURASICO, CRETACICO, OLIGOCENO Y BURDIGALIENSE EN LA REGION DE SANTA MARIA— MARRATXI, (Mallorca).

Dichas formaciones se hallan situadas en los terrenos que abarca el Sector -I- de la hoja 698 del mapa militar a escala 1:25.000, cuyo estudio pensamos terminar el próximo año al salir publicada dicha hoja.

En principio sorprende el hecho de que habiendo estudiado la región, Hermite, Fallot y Darder, entre otros, no hubiesen sido citadas dichas formaciones, si bien ello no es de extrañar dada la reducida extensión de alguno de los afloramientos así como por el hecho de aparecer estas casi siempre en puntos donde la cobertura vindoboniense ha sido destruida.

Triásico: Hemos hallado una formación de carníolas y rocas eruptivas. Dicho ascmo aparece al Este del caserío de Marratxi, destacando las rocas eruptivas por su color rojo-oscuro.

Jurásico: Atribuimos, no sin reservas, a esta edad unas calizas cristalinas que constituyen un pequeño montículo cercano a las casas del predio de "Son Salas" y separado de estas por la carretera de Santa Eugenia a Buñola.

Cretáceo: El Gault al igual que en el resto de los asomos de la Sierra Norte, aparece bajo las formaciones oligocénicas en la cantera de "Es Cocois", y en sus lechos hemos encontrado *Tetragonites timotheanum* y formaciones nodulosas de gran densidad, idénticas a las que aparecen en el Gault de Son Vida, y que probablemente contienen baritina.

Oligoceno: Sus asomos son reducidos y en muchos puntos difíciles de distinguir de los burdigalienses. No obstante hemos hallado nummulites en las calizas areniscosas que recubren al Cretáceo.

Burdigaliense: Ocupa una superficie mucho mayor que los otros terrenos reseñados y presenta dos facies distintas.

La primera, marina comporta conglomerados, areniscas y calizas zoógenas tipo Randa, extendiéndose en forma de montículos alineados en dirección NE a SW desde "Son Sureda" hasta las inmediaciones de "Ca'n Pistola" en Portol.

La segunda, de facies lacustre o salobre, la componen lechos de calizas algo fétidas y margas o areniscas grises con niveles que contienen yesos. En dichas margas han sido dados varios sondeos en busca de aguas subterráneas y lignitos, perforándose, según referencias hasta unos 200 metros sin salirse de la formación.

El Burdigaliense margoso ocupa la depresión existente al pie de los caseríos de Sa Cabaneta, Portol y Marratxi, prolongándose bajo los recubrimientos cuaternarios y vindobonienses hacia "Son Salas".

Debemos indicar que todas estas formaciones quedan limitada a una extensión de algo más de 10 km.<sup>2</sup> y se presentan muy dislocadas; lo cual juntamente con el hecho de estar parcialmente recubiertas por formaciones más modernas, es causa de que la relación entre las mismas sea muy difícil de precisar.

La presencia de Burdigaliense en esta región confirma el hallazgo por Hermite de *Chlamys praescabriusculus* Font. cerca de Santa Eugenia y puesto en duda por Darder, quien atribuía la cita a un error de clasificación o confusión de localidad.

La separación entre el Burdigaliense y el Vindoboniense es bien clara, observándose en varios puntos la discordancia entre ambos.

A. MUNTANER DARDER

#### BREVE NOTICIA SOBRE EL HALLAZGO DE UN INCISIVO DE MYOTRAGUS EN UNA CUEVA MENORQUINA JUNTO A CERAMICA NEOLITICA.—

Avisado por mi amigo el Sr. Florit, de Ciudadela, entusiasta de la Arqueología, de haber hallado cinco cornamentas de un animal que él suponía podía ser *Myotragus baleáricus* en la cueva llamada Murada del Barranco de Algendar, cueva de muy difícil