

del Nela, descrivint 7 nivells litològics del supracretàtic i 7 de l'eocènic, mencionant els fenòmens kàrstics que abunden en els nivells calcaris i donant nombroses descripcions morfològiques. — N. LLOPIS LLADÓ.

SAN MIGUEL DE LA CÁMARA, M. — *La zona metamòrfica de contacto del Cap Gros (Palamós)*. — Treballs del Museu de Ciències Naturals de Barcelona. Vol. VI, n.º 7, pàg. 17, Barcelona, 1934.

L'autor continua amb aquest treball les seves aportacions a la coneixença petrogràfica de la Serralada de Marina. Descriu diversos tipus de gneis, pissarres maclíferes, cornubianites de silicats càlcics (granatites, eclogita, diopsidita), marbres, etc., que formen part de la zona metamòrfica propera a Palamós. Documenten el treball un bon nombre de microfotografies ben escollides i força demostratives. Des del punt de vista estratigràfic és interessant remarcar que les pissarres paleozoiques que pels autors que s'han ocupat d'aquesta regió foren compreses dintre de l'arcaic i precàmbric es situen ara per múltiples raons d'ordre estratigràfic i tectònic en el silúric, venint a ratificar aquest treball idees anteriors exposades pel propi autor i després generalment admeses per tothom sobre l'existència del pretés càmbric de les serralades litoralenes. — L. SOLÉ SABARÍS.

SAN MIGUEL DE LA CÁMARA, M. — *Notas petrográficas. IV.* — Treballs del Museu de Ciències Naturals de Barcelona, Vol. VI, n.º 6. Barcelona, 1932, pàgs. 1-23, 11 làms.

Es descriuen diverses roques eruptives de Catalunya i dels Pirineus aragonesos. Cal fer esment de les roques bàsiques procedents de les explosions estrombolianes del volcà de Roca Negra de Sta. Pau (norltes i peridotites) que vénen augmentar el ja nombrós catàleg de roques eruptives catalanes. També es cita una dunita del volcà d'Adri. Demés es descriuen detalladament alguns afloraments ofítics del Pirineu barceloní, aragonès i província de Terol. — L. SOLÉ SABARÍS.

SAN MIGUEL DE LA CÁMARA, M. — *Resumen geológico geognóstico de la Costa Brava (Gerona)*. — Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. — Congreso de Lisboa T. V. Ciencias Naturales Madrid, 1931, pàgs. 5-23, 7 làms. i un mapa.