

- PENDAS, F. (1971): Definición morfológica de los embalses subterráneos del alto sureste español. *I Congr. Hisp.-Luso-Amer. Geol. Econ. Sec. Hidrogeol.*, II: 529-550.
- PISERA, A. (1991): Upper Jurassic sponge megafacies in Spain: Preliminary report. *Fossil and Recent Sponges*, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg: 486-497.
- QUENSTEDT, F.A. (1845-49): Petrefaktenkunde Deutschlands. I. Die Cephalopoden. *In: Fues, L.F. (Ed.) Tübingen; E. Schweizerbart*, IV + 581p.
- QUENSTEDT, F.A. (1887-88): Die Ammoniten des Schwäbischen Jura. III. Band. Der Weisse Jura. *E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung*: 817-1140.
- REINECKE, I.C.M. (1818): Maris protogaei Nautilus et Argonauta vulgo cornua Ammonis in Argo Coburgico et vicino reperiundos, descripsit et delineavit, simul observationes de fossilium protypis. Coburg (Ahl): 90p.
- RENARD, M. (1986): Pelagic carbonate chemostratigraphy (Sr, Mg, ^{18}O , ^{13}C). *Mar. Micropaleontol.*, 10: 117-164.
- RENARD, M. (1987): Chimiostratigraphie. *Stratigraphie. Méthodes, principes, applications*. Doin, Paris: 140-190.
- RHOADS, D.C. & STANLEY, D.J. (1966): Transmitted infrared radiation: A simple method for studying sedimentary structures. *Jour. Sed. Petrol.*, 36: 1144-1149.
- RODRÍGUEZ-ESTRELLA, T. (1978): *Geología e hidrogeología del sector de Alcaraz-Lietor-Yeste (prov. de Albacete)*. Síntesis geológica de la Zona Prebética. Tesis, Univ. Granada: 758p.
- RODRÍGUEZ-TOVAR, F.J. (1990): *Estudio de la ritmita kimmeridgiense en el Prebético central (Sectores de Cazorla y Segura de la Sierra)*. Tesis Lic., Univ. Granada: 197p.
- RODRÍGUEZ-TOVAR, F.J. (1993): *Evolución sedimentaria y ecoestratigráfica en plataformas epicontinentales del margen Sudibérico durante el Kimmeridgiense inferior*. Tesis Doctoral, Universidad de Granada: 374p.
- ROZAK, Z. & BROCHWICZ-LEWINSKI, W. (1978): Upper Oxfordian of Czestochowa, some new data. *Bull. Acad. Pol. Sc., Warszawa, Ser. Sci. Terre*, XXVI, 1: 47-51.
- SAGEMAN, B.B. (1989): The benthic boundary biofacies model: Hartland shale member, Grenhorn formation (Cenomanian), Western interior, North America. *Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol.*, 74: 87-110.
- SALAS, R. (1987): *El Malm i el Cretaci inferior entre el Massis de Garraf i la Serra d'Espada. Anàlisi de conca*. Tesis Univ. Barcelona: 345p.
- SALAS, R. (1989): Evolución estratigráfica secuencial y tipos de plataformas de carbonatos del intervalo Oxfordiense-Berriasense en las cordilleras ibérica oriental y costero catalana meridional. *Cuad. Geol. Ibérica*, 13: 121-157.
- SAPUNOV, I.G. (1979): Les fossiles de Bulgarie. III. 3, Jurassique supérieur. Ammonoidea. *Acad. Bulg. Sci.*, I: 5-263.
- SARTI, C. (1985): Biostratigraphie et faune a Ammonites du Jurassique super-