

NOTA ENTORN DE L'OBRA PALEONTOOLÒGICA DE JOSEP MARIA REIG I ORIOL (1920-1997)

Ramon REIG i BLANCH

El 25 de desembre de 1997 va morir a l'Hospitalet de Llobregat Josep Maria Reig Oriol, metge de família, especialista en dermatologia i expert en paleontologia, especialitzat en coralls fòssils.

Josep Maria Reig nasqué a L'Albagés (Garrigues) el 5 de febrer de 1920. Va fer l'ensenyament primari a l'escola del poble, on el seu pare exercia de mestre d'ensenyament primari. El 1934, quan tenia catorze anys, va iniciar els estudis de batxillerat a Lleida. Aquell mateix any tota la família es traslladà a Collblanc (L'Hospitalet), on el seu pare havia obtingut una plaça de professor. Seguí els cursos de batxillerat a l'Institut Jaume Balmes de Barcelona.

El 1938, amb 18 anys, fou incorporat a files en una de les anomenades "quintes del biberó" i va formar part de les tropes que van participar en la batalla de l'Ebre.

Acabada la guerra continuà els estudis de batxillerat a l'institut Jaume Balmes i tot seguit féu la llicenciatura de medicina a la facultat de Barcelona. Es va llicenciar el 1945. Fou intern de la càtedra de Dermatologia del professor Xavier Vilanova Montiu, amb qui va col·laborar durant molts anys. Es dedicà a estudiar fonamentalment aspectes clínics i diagnòstics en malats de lepra. S'especialitzà en Dermatologia i fou proposat per a opositar a la càtedra de dermatologia de València. Per circumstàncies personals va refusar participar en l'oposició.

Posteriorment, i en guanyar una plaça de metge general de la Seguretat Social de l'Hospitalet, va deixar definitivament la seva feina a la Càtedra. Des d'aleshores i fins la seva jubilació als 68 anys exercí la medicina general i dermatologia tant a l'ambulatori de la Ronda de la Torrassa (Collblanc) com a la seva consulta particular.

El seu contacte amb la Paleontologia començà en la seva joventut quan amb el seu pare va recollir alguns fòssils en les seves excursions familiars. Posteriorment durant les seves estades a Comiols, va començar la col·lecció de coral·lis fòssils i al mateix temps llegia amb avidesa les obres de diversos autors com Wells, Lambert, Alloiteau i Bataller.

Durant una trentena llarga d'anys recollí i classificà una extensa col·lecció de coral·lis fòssils de diferents llocs de Catalunya i del sud de França. I un cop jubilat

de la medicina es dedicà a ordenar, classificar i publicar tota la informació recollida durant tota la seva vida.

Des del 1986, i com a col·laborador del Museu Geològic del Seminari de Barcelona (MGSB), va publicar articles a la revista Batalleria (que dirigia el Dr. Bataller, catedràtic de Paleontologia). També va col·laborar en nombroses monografies sobre coralls fòssils, en edicions conjuntes amb el Museu, sota la direcció de Sebastià Calzada.

De la tasca realitzada per Josep Maria Reig Oriol com a expert en el camp de la paleontologia n'ha quedat una sèrie de treballs publicats amb altres membres del MGSB. Testimoni d'aquesta activitat ha estat la descripció, classificació i publicació de més de cent noves espècies de coralls eocènics. Aquesta feina - interrompuda per la seva sobtada mort - ha estat continuada pels seus companys del Museu, especialment per Antoni Abad, també especialitzat en coralls.

Relació de monografies i articles publicats

1987. Revisió i validesa del gènere *Anisoria*. Treballs del Museu Geològic del Seminari C. de Barcelona.
1988. Tres nous gèneres i varietats de madreporaris fòssils de l'Eocè del nord-est de la península ibèrica.
1989. Sobre diversos gèneres i espècies d'escleractínies fòssils del cretaci català.
1990. Madreporaris eocènics de Castellolí i la Serra de Malvàs.
1991. Fauna coralina cretacica del nord-est peninsular.
1992. Madreporaris cretacis d'Espanya i França.
1993. Madreporaris cretacics de Catalunya.
1994. El gènere *Eugyra* al cretaci del nord-est espanyol. Batalleria, 4: 31-36.
1994. Reig, J.M.; Vilella, J. "Un nou sotgènere de coralls (*Maachtritiense* d'Isona)". Batalleria, 5: 37-39.
1995. Madreporaris cretacics.
1996. "Tres noves espècies de madreporaris eocènics". Batalleria, 6: 35-38.
1997. Nous gèneres i espècies de madreporaris cretacics.

Relació d'espècies de coralls fòssils descrites per Josep Maria Reig Oriol

- Anisoria* Batalleri, 1987. *Ilerdogyra calzadai*, 1989
Parasmiliopsis calzadai, 1989. *Orbinygyra campaniensis*, 1989
Eugyra crassisepta, 1989. *Pachynefocoenia danieli*, 1989
Polystephanastrea danieli, 1989.
Columnocaeniopsis eduardi, 1989.
Phyllosmilia hispanica, 1989.
Placocolumastrea humilis, 1989. *Orbinigyra ilerdensis*, 1989
Columnocaenia lamberti toralloensis, 1989.
Hydnophora minima, 1989. *Columnocaenia moralejai*, 1989.
Placcocaeiopsis pallarsensis, 1989.
Pseudocunnolites rosendoi, 1988.

Stylohelia rosi, 1989. Actinastrea schizoformis, 1989.
Placolumastrea toralloensis, 1989.
Placophora viaderi, 1989. Latiphyllia viai, 1989.
Pallarsastrea viai, 1989. Asteroseris vidali, 1989.
Monomyces abadi, 1990. Citarastrea calzadai, 1990.
Morchellastrea calzadai, 1990. Septastrea catalaunica, 1990
Montipora danielli, 1990. Actinacis gallemii, 1990.
Anoiasmilia gasseri, 1990. Astreopora gasseri, 1990.
Actinacis gomezalbai, 1990. Coliastrea guillermoi, 1990.
Agatiphyllia llomparti, 1990. Cricocyathus magnei, 1990.
Throchocyathus moralejai, 1990. Pseudodictyarea rosi, 1990
Goniararea sphaeroidallis, 1990.
Cricocyathus subannulatus, 1990. Cladangia viaderi, 1990.
Hydnoseriatopora viai, 1990. Procladocora viai, 1990.
Stylophoropsis vidali, 1990. Axosmilia angelisi, 1991.
Axosmilia bella, 1991. Axosmilia viai, 1991.
Angelismilia angelisi, 1991. Lophosmilia calzadai, 1991.
Pachytocosmilia clarae, 1991. Cryptocoenia viaderi, 1991.
Paraphyllocoenia gerardi, 1991. Diplocoenia calzadai, 1991.
Plesiofavia villaltai, 1991. Hydnophora viai, 1991.
Hydnophora cerebriformis, 1991. Hydnophora alloiteui, 1991
Stylosmilia abadi, 1991. Rhabdophyllia gasseri, 1991.
Pachhygyra calzadai, 1992. Strotogyra magna, 1992.
Uxacalcarea montsecana, 1992.
Stephanaxophyllia villaltai, 1992.
Stephanaxophyllia toralloensis, 1992. Astraraea viai, 1992.
Astraraea rosi, 1992. Diplotecocora guillermoi, 1992.
Plesiastraepsis nicolaui, 1992. Placosmilia vicentei, 1992.
Nefocoenia batallari, 1992. Nefocoenia casanovai, 1992.
Acrosmilia danieli, 1992. Phyllocaeniopsis occitanica, 1992.
Phyllocaeniopsis gasseri, 1992. Hydnophora obliqua, 1992.
Hydnophora dissimilis, 1992. Ilerdopsammia eduardi, 1992.
Calzadastrea digitata, 1992.
Columactinastrea parvistella, 1992. Meandraria viaderi, 1992
Heterocoenia pusilla, 1992. Phyllohelia vilellai, 1992.
Placocaeniopsis sorelensis, 1992.
Meandrastrea calzadai, 1992. Barysmilia tiara, 1992.
Michelinaraea subataciana, 1992.
Dimorphastraea audensis, 1992.
Dimorphastraea bugaracensis, 1992.
Dimorpahsatraea toralloensis, 1992.
Dimorphastraea urquiolai, 1992.
Parastephanocora gallica, 1992.
Meandrastrea vilellai, 1992. Parasmiliopsis abadi, 1993.
Heterocoenia subramosa, 1993. Heterocoenia rosi, 1993.
Cyphastreopsis ramonae, 1993. Cyphastreopsis masrierae, 1993
Caelumastrea scutulum, 1993. Trochocyathus ilerdensis, 1993

Stephanaxophyllia montsecana, 1993. *Oculina simplex*, 1993.
Diplocoenia nicolaui, 1993. *Prohydnophillia calzadai*, 1993.
Prohydnophillia danieli, 1993. *Placocolumastrea magnei*, 1993
Placosmilia lloberensis, 1993.
Plesioovalastrea jospmariae, 1993.
Fhragmosgyra toralloensis, 1993.
Paradeltochyatus ibericus, 1993.
Clausastrea vilellai, 1993. *Clausastrea montsecana*, 1993
Microsolena explanata, 1993. *Latomeandra marmellensis*, 1993
Hydnoseris hispanicus, 1993. *Micrabacia catalaunica*, 1993
Cunnolites llomparti, 1993. *Paracunnolites angelireigi*, 1993
Paracunnolites gasseri, 1993. *Paracunnolites viaderi*, 1993
Paracunnolites excentricus, 1993.
Paracunnolites gibber, 1993. *Eugyra calzadai*, 1994.
Eugyra casanova, 1994. *Eugyra vivesi*, 1994.
Holocystis calzadai, 1995. *Acrosimilia almerai*, 1995.
Pseudostylocora simplex, 1995. *Angelismilia magnei*, 1995.
Haplohelia jorginae, 1995. *Haplohelia serrai*, 1995.
Strotogyra pirenaica, 1995.
Metadeltacyathus montserratae, 1995.
Dactylosimilia toralloensis, 1995.
Astrogyropsys wellsi, 1995. *Astrogyropsys vilellai*, 1995.
Heterocoenia magna, 1995. *Patellocyathus princeps*, 1995.
Plesiosavia quadrans, 1995. *Cerionefovcoenia iberica*, 1995
Tethocyathus antiquus, 1995. *Cladangia villalbai*, 1995
Placosimilia plicata, 1995. *Stephanaxophyllia amati*, 1995
Oculina formosa, 1995. *Dimorphastraea vilellai*, 1995
Dimorphastraea parvissima, 1995.
Dimorphararea catalaunica, 1995.
Actinaraea moricowai, 1995. *Meandraraea viaderi*, 1995.
Diplaraea posae, 1995. *Asteroseris formosus*, 1995.
Latomeandra minor, 1995. *Acrosimilia parva*, 1995.
Actinacis minutus, 1995. *Barycoenia brevis*, 1995.
Baryphillia gasseri, 1995.
Tarbellastraea castriaulensis, 1996
Reussangia ilerdensis, 1996.
Strotogyra llansanai, 1996. *Pseudostylocora simplex*, 1997.
Strotogyra meandra, 1997. *Pseudodesmophyllum hispanicus*, 1997
Promadracis ramosus, 1997. *Heterocoenia minutissima*, 1997
Columactinastraea ingens, 1997. *Clausastrea magna*, 1997
Orbinygyra pirenaica, 1997. *Lamnastrea martii*, 1997
Agathelia minor, 1997. *Placosimilia gasseri*, 1997
Caryophyllia recens, 1997. *Labyrinthocyathus clavus*, 1997
Latiphyllia toralloensis, 1997.
Ilerdosmillia vilellai, 1997. *Dimorphomeandra viaderi*, 1997
Goniopora antiqua, 1997. *Brachyphyllia calzadai*, 1997.
Pseudosavia mariae, 1997. *Acrosimilia cylindrus*, 1997.