

NECRÓLOGICA

Robin C. WHATLEY

(1936 - 2016)

El 4 de junio de 2016 falleció en Gales, Reino Unido, el Doctor Robin Charles Whatley, quien a partir de 1970 visitara repetidamente la Argentina, realizando numerosas contribuciones al conocimiento de los ostrácodos fósiles y actuales del país y regiones adyacentes.

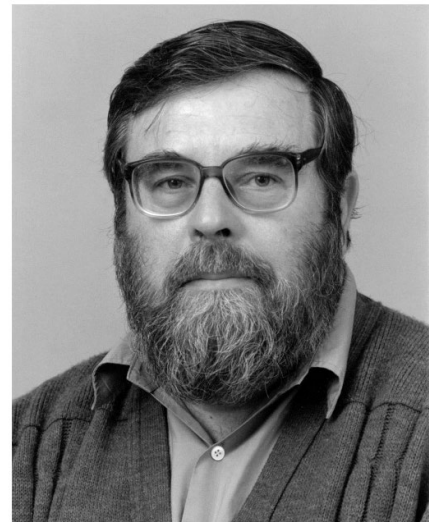
Nació en Hawkhurst, Kent, el 2 de diciembre de 1936 y realizó sus estudios secundarios en la "Sir Norton Knatchbull Grammar School", prestigiosa institución creada en Ashford, Kent, en el Siglo XVII. Aunque el deseo familiar de que prestara servicios militares en la India, objetivo al cual fue dirigida parte de la educación que recibió en su infancia, no se concretó, tuvo oportunidad en 1949 de realizar una visita a la India y Paquistán acompañando a su abuelo materno, un oficial retirado que había estado destacado en esas regiones, en un viaje que le resultaría inolvidable por las experiencias vividas. A esa época de su infancia y su juventud se remontan, su formación católica, que mantendría toda su vida, y sus conocimientos de lengua "kurda" y de lenguas clásicas como el griego y el latín, evidenciados estos últimos en su insistencia por el uso de "*Cainozoico*" (griego "Καινός + ζωοσ" = "nueva vida", según decía aceptando la "C" pese a que no tiene equivalente en griego) en lugar de "*Cenozoico*" (del griego "Κένος + ζωοσ" = "vacío de vida"). Al respecto comentaba, irónicamente, que tal vez su vida en el mundo actual hubiese sido más fácil sin tales conocimientos.

Luego de graduarse en 1954 se dedicó a la administración de un campo, tareas que se vieron interrumpidas por su incorporación al "National Service", lo cual lo llevó en 1955-1957 a Chipre y Egipto. A su regreso se dedicó, entre 1957 y 1959, a actividades de pesca en Christchurch, Hampshire, costa sur de Inglaterra, haciendo uso de una embarcación de su propiedad. Posteriormente estudió en la Universidad de Hull, donde tomó cursos de geología, zoología y anatomía comparada y don-

de nació su interés por la micropaleontología. En 1962 se graduó en Geología y Zoología con "First Class Honours" y en los años posteriores realizó su doctorado, mediante el apoyo económico del Departamento de Investigaciones Científicas e Industriales (DSIR), graduándose en 1966 con una tesis sobre Ostrácodos Callovianos y Oxfordianos de Gran Bretaña, que fue calificada excelente por dos eminentes científicos, P. Sylvester-Bradley y D. Donovan. En sus años de estudios universitarios, en 1964, participó de una expedición al Este de Groenlandia, dirigida por R. Marris y vinculada a estudios de J.H. Callomon, durante la cual realizó secciones estratigráficas y colección amonites en el Bajociano-Calloviano.

Su inclinación por el contacto con la naturaleza, la pesca y la caza lo llevaron, según relataba, a preferir Gales con respecto a Cambridge como destino post-doctoral. Así en 1965 se incorporó al Departamento de Geología e Instituto de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Gales, en Aberystwyth, donde fue designado "Assistant Lecturer" en Geología, para enseñar Paleontología y Estratigrafía y dirigir una Maestría en Microplacenticología con énfasis en Ostrácodos. Adicionalmente debía realizar estudios sobre Ostrácodos actuales en la Bahía de Cardigan, haciendo uso de una embarcación de investigación del Departamento de Geología. En 1967 fue promovido a Lecturer, en 1976 a Senior Lecturer, en 1985 a Reader y en 1988 a profesor, para ser finalmente designado Profesor Emérito. En 2004 se retiró, pero siguió contribuyendo al avance de los temas de su especialidad.

Durante sus años de docencia universitaria enseñó un amplio espectro de temas, desde Estratigrafía a Evolución de Vertebrados, y la amplitud de sus intereses lo llevaron incluso a dirigir un grupo multidisciplinario focalizado en aspectos generales de la Teoría del Caos y en su aplicación a diferentes disciplinas científicas.



En su caso particular se interesó en su aplicación a la relación entre evolución y entropía y su extensión a la evolución de ecosistemas en el espacio y en el tiempo. A través de esos años resultó de fundamental importancia su contribución al programa de MSc en Micropaleontología, con especial referencia a los Ostrácodos. Así supervisó a estudiantes de maestría y doctorado - con un número record de 64 a principios de la década de 1990 -, muchos de los cuales bajo su guía contribuyeron significativamente al desarrollo del conocimiento de diferentes aspectos de los Ostrácodos fósiles y vivientes.

El Dr. Whatley vino por primera vez a la Argentina en agosto de 1970, por iniciativa del Dr. Arturo J. Amos y con el apoyo del "British Council, Overseas Development Agency" y del CONICET, y se desempeñó hasta agosto de 1973 como Profesor Invitado de Micropaleontología en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Allí contribuyó a la formación de un laboratorio de Micropaleontología y de alumnos y graduados en el estudio de ostrácodos fósiles.

Tuve oportunidad de relacionarme con él inmediatamente luego de su arribo y

de hacer con él y el Dr. G.E.G. Westermann un viaje de estudios al Jurásico de la Cuenca Neuquina en octubre de ese mismo año. Posteriormente, en marzo-abril de 1973 haríamos un extenso viaje por toda la región cordillerana de las provincias de Río Negro, Chubut y Santa Cruz. En ambos casos Robin participó con entusiasmo, coleccionando muestras para microplaeontología en afloramientos del Jurásico, Cretácico y Terciario y de ostrácodos actuales en cada laguna o curso de agua que se presentaba en el camino, con una red que tenía siempre al alcance de la mano. Entre muchos otros recuerdos lo tengo presente en un anochecer a campo abierto de otoño de 1973, sobre la margen norte del lago Cardiel, asando unas truchas que había pescado mientras esperábamos que secase parte del barro, debido al tiempo lluvioso, que mantenía detenido el vehículo en el que viajábamos.

Durante los tres años que estuvo en la Argentina recorrió todo el país y coleccionó materiales para sus estudios en unidades del Mesozoico y Cenozoico y de aguas continentales y del litoral y sublitoral de la costa atlántica desde la Bahía de Samborombón hasta Ushuaia. Adicionalmente también realizó colecciones en la Provincia de Magallanes, Chile y en las islas Malvinas y en los cordones litorales del Holoceno del Este de la Provincia de Buenos Aires. En años posteriores, durante las décadas de 1980 y 1990, visitó la Argentina en varias oportunidades. Participó activamente del 4th International Congress on Jurassic Stratigraphy and Geology que se realizó en Mendoza en Octubre de 1994, colaborando incluso en la edición de las Guías de Campo que fueron editadas por la Asociación Geológica Argentina y la Dirección Nacional del Servicio Geológico. También recibió en la Universidad de Gales a varios graduados de universidades de nuestro país que realizaron estudios de doctorado o post-doctorado, en muchos casos como Becarios Externos del CONICET, y continuó colaborando con varios investigadores argentinos. Sus colecciones de ostrácodos actuales de la región fueron ampliadas con materiales de la Antártida y del Mar

de Scotia que le fueron cedidos por el British Antarctic Survey. Muestras adicionales de la plataforma continental e incluso del Uruguay y sur de Brasil le fueron facilitadas por el Servicio de Hidrografía Naval, gracias al apoyo del entonces Capitán de Fragata A. C. Lara. Estas colecciones y su colaboración con numerosos investigadores de la región dieron lugar a una serie de publicaciones en diferentes medios científicos internacionales, pese a que a partir de la década de 1980 intentó sin éxito que sus trabajos fueran dados a conocer en las publicaciones del Museo de La Plata. Al agradecer en 1995 su designación como Miembro Correspondiente de la Asociación Geológica Argentina escribió: "todas mis visitas a Argentina, desde aquella primera en 1970, me han aportado gran enriquecimiento intelectual y todo esto como resultado de haber podido trabajar en colaboración con tanta gente valiosa y en especial con muchos brillantes jóvenes investigadores".

Durante su estadía en la Argentina de 1970 -1973, Robin desarrolló un profundo afecto por el país y su gente, que mantuvo durante toda su vida y que lo llevó incluso a leer y a apreciar el "Martín Fierro". Decía entonces, con respecto a esa estadía: "I loved every moment of three years I spent with you all. What a great privilege and what a wonderful time" y en 2014 todavía escribía en castellano: "mientras soy inglés, estoy bastante acriollado y una gran parte de mi alma es argentina".

Tal vez por ello siempre buscaba la forma de regresar, aunque más no fuese por unos días y le interesaba recibir noticias sobre la situación del país y la vida de las personas que había conocido. Consideraba que uno de los paisajes únicos de la Argentina se hallaba en la Pampa húmeda, región que la gustaba recorrer y en la que se dedicaba, además de a la pesca y a la colección de materiales para sus estudios, al avistaje de aves, a las que identificaba como un verdadero experto. Sus cartas muchas veces mezclaban partes escritas en inglés con otras en castellano y podían comenzar con un "Old friend" y terminar con un "Vaya con Dios". A principios de la década de 1990 incluso consideró la posibilidad de adquirir un campo y radicarse en el

país. Lamentablemente una dolencia cardíaca, que comenzó a aquejarlo a mediados de la década de 1980 y que se fue agravando con el tiempo, limitó sus visitas a nuestro país.

Las primeras investigaciones del Dr. Whatley estuvieron referidas a faunas de ostrácodos del Calloviano y Oxfordiano y posteriormente, se extendieron, mayormente en colaboración con estudiantes de postgrado y colegas, a los ostrácodos de todo el post-Paleozoico y de diferentes regiones del mundo, e.g. Jurásico de Gran Bretaña y de Argentina, Cretácico del norte de África, ambientes continentales y salobres del Cretácico del subsuelo de Alberta, Canadá, Mesozoico no-marino de América del Sur, Cretácico intertrapeano del Deccan, Terciario continental de las cabeceras del Amazonas, Terciario marino de Patagonia, Plio-Pleistoceno del Mar del Norte y del Norte de Francia, Mioceno de Korea, ambientes marinos del Terciario-Reciente de Australasia, ambientes no-marinos del Pleistoceno y Reciente de Patagonia, Cenozoico del Banco Burwood, región costera y de plataforma de Argentina, ambientes marinos y no marinos de Brasil, aguas someras y profundas de China y del Indo-Pacífico. En la década de 1970 comenzó su interés por las faunas oceánicas en relación con el estudio de faunas del Terciario y Cuaternario de sitios del DSDP de los Océanos Pacífico, Índico, Atlántico, Ártico y de Australasia.

Todos estos estudios, referidos a ostrácodos no marinos y marinos de aguas someras y profundas y de ambientes de arrecifes, abarcaron aspectos de sistemática, morfología, evolución, variabilidad genética y composición cromosómica, ecología, biogeografía, con especial referencia a distribución, dispersión y rutas de migración, estratigrafía y cronología.

Tal como fue destacado en ocasión de ser designado Miembro Honorario de la Micropaleontological Society, su importante producción científica atraviesa toda la columna estratigráfica y cubre toda la superficie del globo. Los aportes de Robin y sus alumnos han sido de trascendencia para el conocimiento de las faunas de os-

trácodos de aguas profundas de todas las cuencas oceánicas. Así ha documentado la diversidad e relaciones de las faunas de ostrácodos en ambientes oceánicos del presente y del pasado geológico permitiendo por primera vez apreciar las relaciones evolutivas entre las faunas de plataforma, relativamente bien documentadas, y las faunas de los fondos oceánicos.

Todos estos aportes al conocimiento de los ostrácodos fósiles y vivientes se encuentran plasmados en varias monografías y libros y más de 300 trabajos, de los cuales unos 50 se refieren a áreas y/o temas de la Argentina y regiones vecinas. En 1988 organizó, junto con su esposa, Caroline Maybury, el Xth International Symposium on Ostracoda, cuyos resultados incluyó en un volumen, bajo el título "*Ostracoda and Global Events*" (1990). Posteriormente en 1994 organizó el simposio "*ODP and the Marine Biosphere*", cuyos trabajos fueron incluidos en el volumen "*Microfossils and Oceanic Environments*" (1996). Robin formó parte del Editorial Board del Treatise of Invertebrate Paleontology y participó en su conversión editorial a los cánones de la era digital. En 1991 fue nombrado Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, en 1995 de la Asociación Geológica Argentina y en 2004 Miembro Honorario de la Micropalaeontological Society. Colaboró con la revista Ameghiniana de la Asociación Paleontológica Argentina, para la que sostuvo la opinión de que debía seguir siendo publicada en idioma castellano con preferencia al inglés.

Pese a las limitaciones físicas que padeció en sus últimos años mantuvo la cantidad y calidad de su producción científica y al finalizar 2015 se mostraba satisfecho de haber podido concluir tres trabajos más, entre ellos una importante contribución, en coautoría, sobre los ostrácodos del Maastrichtiano y Daniano de la del norte de la Patagonia. También pudo seguir disfrutando de la caza y la pesca en cercanías de su propiedad, "*The Briars*" haciendo uso de su bote y en la compañía de sus labradores, Darwin, Lyell, Wallace y Huxley. Poseedor de una personalidad fuerte, en-

tusiasta y alegre, Robin fue un amigo generoso, siempre dispuesto a ayudar, que amo a la Argentina y a su gente. La casa que compartió con su esposa Caroline siempre estuvo abierta para recibir a sus amigos y colegas de la Argentina. Su ausencia será sentida por todos aquellos que tuvimos el privilegio de conocerlo y tratarlo. Nos quedan sus contribuciones científicas, investigadores que siguen sus pasos y sobre todo muchos recuerdos inolvidables. Solo me queda decir: "Old friend: Vaya con Dios".

Alberto C. Riccardi

Universidad Nacional de La Plata.

PUBLICACIONES

- Whatley, R.C. 1964. The ostracod genus *Prognocystis* in the English Oxfordian. Revue de Micropaléontologie 7: 188-194.
- Whatley, R.C. 1968. The Ostracoda. En: Peacock, J.O. et al., Geology of the Elgin District. Memoirs of the Geological Survey of Scotland 95: 165 p.
- Whatley, R.C. y Wall, D.R. 1969. A preliminary account of the ecology and distribution of Recent Ostracoda in the Southern Irish Sea. En: Neale, J.W. (ed.), The Taxonomy, Morphology and Ecology of Recent Ostracoda, 268-298, Oliver and Boyd.
- Whatley, R.C. 1970. Scottish Callovian and Oxfordian Ostracoda. Bulletin of the British Museum, Natural History (Geology) 19: 209-358.
- Haynes, J.R. y Whatley, R.C. 1970. Foraminifera and Ostracoda from Pleistocene deposits at Drogheda, Eire. Proceedings of the 4th Irish Sea Colloquium (Geology Department, U.C.W. Aberystwyth): 18-19.
- Wall, D.R. y Whatley, R.C. 1971. The Ostracoda of the Subrecent deposits of Tremadoc Bay, Southern Irish Sea. En: Oertli, H.J. (ed.), Paleoecologie Ostracodes, Pau 1970. Bulletin du Centre de Recherches Pau - SNPA 5: 295-309.
- Whatley, R.C. y Kaye, P. 1971. The Palaeoecology of Eemian (last Interglacial) Ostracoda from Selsey, Sussex. En: Oertli, H.J. (ed.), Paleoecologie Ostracodes, Pau 1970. Bulletin du Centre de Recherches Pau - SNPA 5: 311-330.
- Whatley, R.C., Whittaker, J.E. y Wall, D.R. 1971. A taxonomic note on the genus *Leptocythere* SARS with particular reference to the type species. En: Oertli, H.J. (ed.). Paleoecologie Ostracodes, Pau 1970. Bulletin du Centre de Recherches Pau - SNPA 5: 399-408.
- Whatley, R.C. 1971. The Ostracoda. En: Colhoun, E.A. y Mitchell, C.F. (eds.), Interglacial marine formation and late glacial freshwater formation in Shortstown, Townsland, Co.Wexford. Proceedings of the Royal Irish Academy B71: 211-245.
- Whatley, R.C. 1973. The Ostracoda. En: Colhoun, E.A. y McCabe, A.M. (eds.), Pleistocene glacial, glaciomarine and associated deposits on Mell and Tullyallen Townlands near Drogheda, Eastern Ireland. Proceedings of the Royal Irish Academy B73: 165-206.
- Whatley, R.C. 1973. The Ostracoda. En: Mitchell, G. et al. (Eds.), The late Pliocene marine formation at St. Erth, Cornwall. Philosophical Transactions of the Royal Society of London, B266 (874): 1-37.
- Riccardi, A.C. y Whatley, R.C. 1973. Kimmeridgiano vs. "Kimeridgiano". Revista de la Asociación Geológica Argentina 28: 268-274.
- Whatley, R.C. y Moguilevsky, A. 1973. Nota preliminar acerca de la presencia de diatomas sobre el caparazón de *Callistocythere aspereretulata* Whatley y Moguilevsky (Crustacea, Ostracoda). Physis A32 (85): 489-499.
- Whatley, R.C. y Cholich, T. del C. 1974. A new Quaternary ostracod genus from Argentina. Palaeontology 17: 669-684.
- Whatley, R.C. y Wall, D.R. 1975. The nature of the relationship between Ostracoda and Algae in littoral and sublittoral marine environments. Bulletins of American Palaeontology 65: 173-203.
- Whatley, R.C. y Moguilevsky, A. 1975. The family Leptocytheridae in Argentine waters. Bulletins of American Palaeontology 65: 501-527.
- Whatley, R.C., 1975. Micropalaeontological Report on the Ampthill Clay from the Flitwick Profile. En: Catt, J.A., King, D.W. y Weir, A.H. (eds.), The soils of Woburn Experimental Farm, 1, Great Hill, Road Piece, and Butt Close. Rothamsted Experimental Station, Report for 1974, Part 2: 27-28.
- Whatley, R.C. y Stephens, J. 1976. The Mesozoic Explosion of the Cytheracea. Symposium on the evolution of Ostracoda, Hamburg 1974.

- Abhandlungen und Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg, NF 18/19 (Suppl): 63-76.
- Whatley, R.C. 1976. Association between podocopid Ostracoda and some animal substrates. Symposium on the evolution of Ostracoda, Hamburg 1974. Abhandlungen und Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg, NF 18/19 (Suppl): 191-200.
- Whatley, R.C. 1977. Quaternary Ostracoda.. En: Forsyth, I.H., Chisholm, J.I.P. y Elliot, R.W., The Geology of East Fife. Memoirs of the Geological Survey of Scotland, Edinburgh.
- Moguilevsky, A. y Whatley, R.C. 1977. Ostracoda. En: Hulbert, S. (ed.), Bibliografías taxonómicas de la fauna dulceacuícola del sur de Sud América. University of California Press, 136-138, California.
- Haynes, J.R., Kitely, R., Whatley, R.C. y Wilks, P. 1977. Microfaunas, microfloras and environmental stratigraphy of the late Glacial and Holocene in Cardigan Bay. Journal of Geology 12: 129-158.
- Masson, D.G. y Whatley, R.C. 1977. On *Heterocyprideis macrotuberculata* sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 4: 79-86.
- Whatley, R.C. y Stephens, J.M. 1977. Precocious sexual dimorphism in fossil and Recent Ostracoda. En: Löffler, H. y Danielopol, D. (eds.), Aspects of Ecology and Zoogeography of Recent and Fossil Ostracoda. Proceedings of the 6th International Symposium on Ostracods (Saalfelden, August 1976), The Hague, W. Junk b. v. Publishers: 69-91.
- Whatley, R.C., Frame, P. y Whittaker, J.E. 1978. On *Rockallia enigmatica* Whatley, Frame and Whittaker gen. et sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 5(24): 137-144.
- Kidson, C., Gilbertson, D.D., Haynes, J.R., Heyworth, A., Hughes, C.E. y Whatley, R.C. 1978. Interglacial marine deposits of the Somerset Levels, South West England. Boreas 7: 215-228.
- Whatley, R.C. y Masson, D.G. 1979. The ostracod genus *Cytheropteron* from the Quaternary and Recent of Great Britain. Revista Española de Micropaleontología 11: 223-277.
- Kaesler, R.L., Smith, S. y Whatley, R.C. 1979. Ostracoda and Petroleum pollution in the Strait of Magellan. Proceedings of the VII International Symposium on Ostracods. Serbian Geological Society, 237-242, Belgrad.
- Ware, M. y Whatley, R.C. 1980. New genera and species of Ostracoda from the Bathonian of Oxfordshire, England. Revista Española de Micropaleontología 12: 199-230.
- Whatley, R.C. 1981. Littoral and sub-littoral Ostracoda from Sisimiut, West Greenland. En: Fox, A.D. y Stroud, D.A. (eds.), Report of the 1979 Greenland white-fronted Goose Study Expedition to Eqlungmiut Nunaat, West Greenland. University of Wales Press, 269-284, Aberystwyth.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1981. The Ostracod genus *Leptocythere* from the Pliocene deposits of St. Erth and North-West France. Revista Española de Micropaleontología 12: 435-468.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1981. The Evolution and distribution of the ostracod genus *Leptocythere* SARS 1925, from the Miocene to Recent in Europe. Revista Española de Micropaleontología 13: 25-42.
- Whatley, R.C. y Titterton, R. 1981. Some new Recent podocopid Ostracoda from the Solomon Islands, S.W. Pacific. Revista Española de Micropaleontología 13: 157-170.
- Whatley, R.C., Trier, T. y Dingwall, P. 1982. Some preliminary observations on certain mechanical and biophysical properties of the ostracod carapace. En: Bate, R.H., Robinson, E. y Sheppard, L.M. (eds.), Fossil and Recent Ostracods. Ellis Horwood for the British Micropalaeontological Society, 76-104.
- Whatley, R.C., Uffenorde, H., Harlow, C., Downing, S. y Kesler, K. 1982. The Rockalliidae, a new Family of Cytheracean Cainozoic Ostracoda. Journal of Micropalaeontology 1: 1-11.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1983. New British Pliocene species of the Australian Recent genus *Austroparadoxostoma* Hartmann, 1979 (Ostracoda). Journal of Micropalaeontology 2: 7-11.
- Whatley, R.C. 1983. Some aspects of the palaeobiology of Tertiary deep-sea Ostracoda from the S.W. Pacific. Journal of Micropalaeontology 2: 83-104.
- Whatley, R.C. y Downing, S. E. 1983. Middle Miocene Ostracoda from Australia. Revista Española de Micropaleontología 15: 347-407.
- Whatley, R.C. 1983. Some simple procedures for enhancing the use of Ostracoda in palaeoenvironmental analysis. En: Costa, L. (ed.), Proceedings of the Symposium on North Sea Biostratigraphy (Stavanger, Norway, 1981).
- Whatley, R.C. 1983. The application of Ostracoda to palaeoenvironmental analysis. En: Maddocks, R.F. (ed.), Applications of Ostracoda. Proceedings of the VIII International Symposium on Ostracoda (Houston, 1982): 51-77.
- Ware, M. y Whatley, R.C. 1983. The use of serial counts of Ostracoda to elucidate the depositional history of a Bathonian clay. En: Maddocks, R.F. (ed.), Applications of Ostracoda. Proceedings of the VIII International Symposium on Ostracoda (Houston, 1982): 133-164.
- Whatley, R.C., Harlow, C.J., Downing, S.E. y Kesler, K. 1983. Some observations on the origin, evolution, dispersion and ecology of the genera *Poseidonamicus* Benson and *Bradleya* Hornbrook. En: Maddocks, R.F. (ed.), Applications of Ostracoda. Proceedings of the VIII International Symposium on Ostracoda (Houston, 1982): 492-509.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1983. On *Thaerocythere pieta* Maybury & Whatley sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 10(2): 103-106.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1983. On *Thaerocythere anisomorphica* Whatley & Maybury sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 10(2): 107-110.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1983. On *Thaerocythere irregulare* Whatley & Maybury sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 10(2): 111-114.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1983. On *Thaerocythere regulare* Maybury & Whatley sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 10(2): 115-118.
- Whatley, R.C., Harlow, C.J., Downing, S.E. y Kesler, K. 1984. New species of the ostracod genus *Bradleya* from the Tertiary and Quaternary of D.S.D.P. sites in the Southwest Pacific. Revista Española de Micropaleontología 16: 265-298.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1984. On *Sagmatocythere paracerinata* Whatley & Maybury sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 11(1): 21-24.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1984. On *Sagmatocythere pseudomultifora* Maybury & Whatley sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 11(1): 25-28.
- Whatley, R.C. 1985. Evolution of the ostracods *Bradleya* and *Poseidonamicus* in the deep sea Cainozoic of the south-west Pacific. En: Co-

- pe, J.C.W. y Skelton, P.W. (eds.). Evolutionary case histories from the Fossil Record. Special Papers in Palaeontology 33: 103-116.
- Whatley, R.C., Ayress, M., Downing, S.E., Harlow, C.J. y Kesler, K. 1985. *Aratocypris*, an enigmatic new deep sea cyprid ostracod from the Tertiary and Quaternary of the Southwest Pacific. Journal of Micropalaeontology 4: 69-79.
- Horne, D. y Whatley, R.C. 1985. On *Palmoconcha laevigata* (Norman). Stereo-Atlas of Ostracoda Shells 12(2): 158.
- Whatley, R.C. 1986. Biological Events in the evolution of Mesozoic Ostracoda. En: Walliser, O.H. (ed.), Global Bio-Events: A critical approach. Lecture Notes in Earth Sciences, 8: 257-265. Springer-Verlag.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1986. On *Paracytheromorpha rimafossa* Maybury and Whatley gen. et sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 13(3): 17-20.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1986. On *Ambostrocon europea* Maybury and Whatley sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 13(16): 77-80.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1986. On *Ambostrocon costaforma* Whatley and Maybury sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 13(17): 81-84.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1986. On *Ambostrocon delicata* Whatley and Maybury sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 13(18): 85-88.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1986. On *Ambostrocon perfecta* Maybury and Whatley sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 13(19): 89-92.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1986. On *Roundstonia magna* Maybury and Whatley sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 13(20): 93-96.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1986. On *Roundstonia minima* Whatley and Maybury sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 13(19): 97-100.
- Whatley, R.C., Ayress, M. y Downing, S.E. 1986. Two unusual new species of the ostracod genus *Cytheropteron* from the Late Cainozoic of the deep sea. Journal of Micropalaeontology 5: 31-36.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1986. A high diversity ostracod fauna of late Pliocene age from St. Erth, south Cornwall. Proceedings of the Ussher Society 6: 312-317.
- Whatley, R.C. 1986. *Cytherella kempfi* new name for *Cytherella parapunctata* Whatley and Downing, 1984. Revista Española de Micropaleontología 18: 295.
- Whatley, R.C., Downing, S.E., Kesler, K. y Harlow, C. 1986. New species of the ostracod genus *Poseidonamicus* from the deep sea Cainozoic of the south-west Pacific. Revista Española de Micropaleontología 18: 387-400.
- Whatley, R.C. 1987. The southern end of Tethys: an important locus for the origin and evolution of both deep and shallow water Ostracoda. En: McKenzie, K. G. (ed.), Shallow Tethys 2. Proceedings of the 2nd International Symposium on Shallow Tethys, 461-475. A.A. Balkema, Rotterdam.
- Whatley, R.C., Chadwick, J., Coxill, D. y Toy, N. 1987. New genera of podocopid Ostracoda from the Antarctic, Subantarctic and S.W. Atlantic. Journal of Micropalaeontology 6: 1-12.
- Whatley, R.C. y Coles, G. 1987. The late Miocene to Quaternary Ostracoda of Leg 94, Deep Sea Drilling Project. Revista Española de Micropaleontología 19: 33-97.
- Whatley, R.C. y Zhao Q. 1987. On *Cathacythere reticulata* Whatley and Zhao gen. et sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 14(1): 1-4.
- Whatley, R.C. y Zhao Q. 1987. On *Sinocythere sinensis* Hou 1982. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 14(2): 5-8.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1987. On *Alileberis sinensis* Hu. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 14(3): 9-12.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1987. On *Sinocytheridea impressa* (Brady). Stereo-Atlas of Ostracod Shells 1(4): 13-16.
- Whatley, R.C. y Watson, K. 1987. On *Kuiperiana robusta* Whatley and Maybury sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 14(17): 73-76.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1987. On *Loxocauda subquadrata* Maybury and Whatley sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 14(18): 77-80.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1987. On *Sagmatocythere minuta* Maybury and Whatley sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 14(19): 81-84.
- Whatley, R.C. y Watson, K. 1987. On *Sagmatocythere alaeformis alaeformis* Whatley and Maybury subsp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 14(20): 85-88.
- Whatley, R.C. y Watson, K. 1987. On *Sagmatocythere alaeformis gallica* Whatley and Maybury subsp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 14(21): 89-92.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1987. On *Sagmatocythere wyatti* Maybury and Whatley sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 14(22): 93-96.
- Whatley, R.C. y Zhao Q. 1987. The Recent Ostracoda of the Malacca Straits. Part I. Revista Española de Micropaleontología 19: 327-366.
- Soodan, K.S. y Whatley, R.C. 1987. Fossil Holothuroidea from the Jurassic of Great Britain. Part I. Geoscience Journal 8: 163-174.
- Moguilevsky, A. y Whatley, R.C. 1988. Cytogenetic studies on marine myodocopid Ostracoda: the karyotypes of *Gigantocypris draconalis* Cannon, 1940 and *Macrocypridina castanea* (Brady), 1897. En: Hanai, T., Noriyuki, I. y Kunihiro, I. (eds.), Evolutionary biology of Ostracoda, its fundamentals and applications. Proceedings of the 9th International Symposium on Ostracoda (Shizuoka, Japan 1985), pp. 293-300. Kodansha, Tokyo/Elsevier, Amsterdam.
- Whatley, R.C. y Watson, K. 1988. A preliminary account of the distribution of Ostracoda in Recent reef and reef associated environments in the Palau Seribu or Thousand Islands Group, Java Sea. En: Hanai, T., Noriyuki, I. y Kunihiro, I. (eds.), Evolutionary biology of Ostracoda, its fundamentals and applications. Proceedings of the 9th International Symposium on Ostracoda (Shizuoka, Japan 1985), pp. 399-411. Kodansha, Tokyo/Elsevier, Amsterdam.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1988. The evolution of high diversity in the ostracod communities of the Upper Pliocene of St. Erth (Cornwall, England) and North-West France. En: Hanai, T., Noriyuki, I. y Kunihiro, I. (eds.), Evolutionary biology of Ostracoda, its fundamentals and applications. Proceedings of the 9th International Symposium on Ostracoda (Shizuoka, Japan 1985), pp. 569-596. Kodansha, Tokyo/Elsevier, Amsterdam.
- Whatley, R.C. y Ayress, M. 1988. Pandemic and endemic distribution patterns in Quaternary bathyal and abyssal Ostracoda. En: Hanai, T., Noriyuki, I. y Kunihiro, I. (eds.), Evolutionary biology of Ostracoda, its fundamentals and applications. Proceedings of the 9th International Symposium on Ostracoda (Shizuoka, Japan 1985), pp. 739-755. Kodansha, Tokyo/Elsevier, Amsterdam.
- Titterton, R. y Whatley, R.C. 1988. The provincial distribution of shallow water Indo-Pacific marine Ostracoda: origin, antiquity, dispersal routes and mechanisms. En: Hanai, T., Noriyuki, I. y Kunihiro, I. (eds.), Evolutionary biology of Ostracoda, its fundamen-

- tals and applications. Proceedings of the 9th International Symposium on Ostracoda (Shizuoka, Japan 1985), pp. 759-786. Kodansha, Tokyo/Elsevier, Amsterdam.
- Whatley, R.C. 1988. Patterns and rates of evolution in Mesozoic Ostracoda. En: Hanai, T., Noriyuki, I. y Kunihiro, I. (eds.), Evolutionary biology of Ostracoda, its fundamentals and applications. Proceedings of the 9th International Symposium on Ostracoda (Shizuoka, Japan 1985), pp. 1003-1020. Kodansha, Tokyo/Elsevier, Amsterdam.
- Whatley, R.C. y Zhao, Q. 1988. The Recent Ostracoda of the Malacca Straits, Part II. Revista Española de Micropaleontología 20: 5-37.
- Whatley, R.C. y Zhao, Q. 1988. A revision of Brady's 1869 study of the Ostracoda of Hong Kong. Journal of Micropaleontology 7: 21-29.
- Whatley, R.C., Chadwick, J., Coxill, D. y Toy, N. 1988. The ostracod family Cytheruridae from the Antarctic and South-West Atlantic. Revista Española de Micropaleontología 20: 171-203.
- Soodan, K.S. y Whatley, R.C. 1988. Fossil Holothuroidea from the Jurassic of Great Britain. Part II. Geoscience Journal 9: 117-130.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1988. A restudy of Brady's 1869 monograph of the Ostracoda of Hong Kong. Acta Micropaleontologica Sinica 5: 15-23.
- Whatley, R.C. 1988. Ostracoda and Palaeogeography. En: De Deckker, P., Colin, J.P. y Peypouquet, J.P. (eds.), Ostracoda in the Earth Sciences, 103-124. Elsevier, Amsterdam.
- Whatley, R.C. 1988. Population structure of ostracods: some general principles for the recognition of palaeoenvironments. En: De Deckker, P., Colin, J.P. y Peypouquet, J.P. (eds.), Ostracoda in the Earth Sciences, pp. 245-256. Elsevier, Amsterdam.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1988. On *Loxoconcha praepontica praepontica* Maybury and Whatley subsp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 15(1): 1-4.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1988. On *Loxoconcha praepontica magna* subsp. nov. Maybury and Whatley. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 15(2): 5-8.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1988. On *Loxoconcha pararhomboidea* Whatley and Maybury sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 15(3): 9-12.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1988. On *Palmoconcha hornei* Maybury and Whatley sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 15(4): 13-16.
- Keen, M.C., Lord, A.R. y Whatley, R.C. 1988. The Mesozoic and Tertiary of southern England: The Dorset Coast and Isle of Wight. Tenth International Symposium on Ostracoda (Aberystwyth, 1988). British Micropalaeontological Society Field Guide, 6: 1-79. UCW, Aberystwyth.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1988. St. Davids and the Recent marine and estuarine Ostracoda of the Cardiganshire and Pembrokeshire coasts. Tenth International Symposium on Ostracoda (Aberystwyth, 1988). British Micropalaeontological Society Field Guide, 9: 1-8. UCW, Aberystwyth.
- Whatley, R.C. y Zhao, Q. 1988. Distribution of ostracod assemblages in bottom sediments of Malaysian coastal waters. Journal of Tongji University, Shanghai 16: 159-168.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1988. On *Elofsonia papillata* Whatley & Maybury sp. nov., Stereo-Atlas of Ostracod Shells 15(16): 73-76.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1988. On *Elofsonia praepusilla* Maybury & Whatley sp. nov., Stereo-Atlas of Ostracod Shells 15(17): 77-80.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1988. On *Loxoconcha athersuchi* Whatley & Maybury sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 15(18): 81-84.
- Titterton, R. y Whatley, R.C. 1989. Recent Bairdiinae (Crustacea, Ostracoda) from the Solomon Islands. Micropaleontology 7: 111-142.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1989. The genus *Neomonoceratina* (Crustacea, Ostracoda) from the West Pacific margin. Acta Oceanologica Sinica 7: 562-577.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1989. A taxonomic revision of the new species of Ostracoda described by J.T. Kingma (1948) from the late Cainozoic of Indonesia. Acta Micropaleontologica Sinica 6: 229-246.
- Coles, G. y Whatley, R.C. 1989. New Palaeocene to Miocene genera and species from DSDP sites in the North Atlantic. Revista Española de Micropaleontología 21: 81-124.
- Fourniguet, J., Trautmann, F., Margarel, J.-P., Whatley, R.C., Maybury, C. y Morzadec-Kerfourn, M.T. 1989. Les argiles et sables pliocènes de Saint-Jean-de-la-Poterie (Morbihan) : sédimentologie, micropaléontologie (foraminifères et ostracodes) et palynologie. Géologie de la France 1-2: 55-78.
- Whatley, R.C. y Dingle, R.V. 1989. First record of an extant, sighted, shallow water species of the genus *Poseidonamicus* Benson (Ostracoda) from the continental margin of South-Western Africa. Annals of the South African Museum 98: 437-457.
- Whatley, R.C. y Keeler, N. 1989. Ostracodes actuels de l'île de la Réunion (Sud-Ouest de l'Océan Indien). Revue de Micropaléontologie 32: 63-84.
- Whatley, R.C., Witte, L. y Coles, G. 1989. New data on the ostracod genus *Aratocypris* Whatley *et al.*, 1985, with description of new species from the Upper Cretaceous of Europe and the Cainozoic of the North Atlantic. Journal of Micropaleontology 8: 207-214.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1989. Recent podocopid Ostracoda from the Sedili River and Jason Bay, Southeastern Malay Peninsula. Micropaleontology 35: 168-187.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. (eds.) 1990. Ostracoda and Global Events. Proceedings 10th International Symposium on Ostracoda (Aberystwyth, 1988), pp. 600. Chapman & Hall.
- Whatley, R.C. 1990. Ostracoda and Global Events (Keynote Address). En: Whatley, R.C. and Maybury, C. (eds.), Ostracoda and Global Events, p. 3-24.
- Pang, Q. y Whatley, R.C. 1990. The biostratigraphical sequence of Mesozoic non-marine ostracod assemblages in northern China. En: Whatley, R.C. and Maybury, C. (eds.), Ostracoda and Global Events, p. 239-250.
- Coles, G., Ayress, M. y Whatley, R.C. 1990. A comparison of North Atlantic and Pacific Cainozoic deep-sea Ostracoda. En: Whatley, R.C. and Maybury, C. (eds.), Ostracoda and Global Events, p. 287-305.
- Steineck, P.L., Maddocks, R.L., Coles, G., Whatley, R.C. 1990. Xylophile Ostracoda in the deep sea. En: Whatley, R.C. and Maybury, C. (eds.), Ostracoda and Global Events, p. 306-319.
- Whatley, R.C. 1990. The relationship between extrinsic and intrinsic events in the evolution of Mesozoic non-marine Ostracoda. En: Kaufmann, E.G. y Walliser, O.H. (eds.), Extinction events in Earth History. Lecture Notes in Earth Sciences 30: 253-263. Springer.
- Soodan, K.S. y Whatley, R.C. 1990. Fossil Holothuroidea from the Lower Liassic of Yorkshire, UK. Geoscience Journal 11(2), 1-18.
- Whatley, R.C. y Coles, G. 1991. Global change

- and the biostratigraphy of North Atlantic Cainozoic deep water Ostracoda. *Journal of Micropalaeontology* 9: 119-132.
- Whatley, R.C. y Maybury, C. 1991. On *Hemingwayella pumilio* (Brady). *Stereo-Atlas of Ostracod Shells* 18(12): 45-48.
- Whatley, R.C. 1991. The platycopid signal: a means of detecting kenoxic events using Ostracoda. *Journal of Micropalaeontology* 10: 181-185.
- Whatley, R.C. y Zhao, Q. 1991. On *Paracathayocythere costae-reticulata* Whatley & Zhao gen. et sp. nov. *Stereo-Atlas of Ostracod Shells* 18(23): 93-96.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1991. On *Paracathayocythere scabra* Zhao & Whatley, gen. et sp. nov. *Stereo-Atlas of Ostracod Shells* 18(24): 97-100.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1991. On *Cocoonocythere sinensis* Zhao. *Stereo-Atlas of Ostracod Shells* 18(25): 101-104.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1991. On *Polydontoconcha hyperdonta* Zhao & Whatley, gen. et sp. nov. *Stereo-Atlas of Ostracod Shells* 18(26): 105-108.
- Cronin, T.M., Briggs, W.M., Brouwers, E.M., Whatley, R.C., Wood, A.M. y Cotton, M.A. 1991. Modern Arctic podocopid Ostracoda database. U.S. Geological Survey Open File Report, 9(385), 51pp.
- Boomer, I. y Whatley, R.C. 1992. Ostracoda and dysaerobia in the Lower Jurassic of Wales: the reconstruction of past oxygen levels. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 99: 373-379.
- Wood, A.M., Whatley, R.C., Maybury, C.A. y Wilkinson, I.P. 1992. Three new species of cyctheracean Ostracoda from the Coralline Crag at Qrford, Suffolk. *Journal of Micropalaeontology* 11: 211-220.
- Whatley, R.C. 1992. The reproductive and dispersal strategies of Cretaceous nonmarine Ostracoda: the key to pandemism. En: Mateer, N.J. y Chen Pei-ji (eds.), *Aspects of non-marine Cretaceous Geology*, pp. 177-192. China Ocean Press.
- Whatley, R.C. y Millson, K.J. 1992. Marwickicythereis, a new ostracod genus from the Tertiary of New Zealand. *New Zealand Natural Science* 19: 41-44.
- Dowsett, H.J., Cronin, T.M., Poore, R.Z., Thompson, R.S., Whatley, R.C. y Wood, A.M. 1992. Micropalaeontological evidence for increased meridional heat transport in the North Atlantic Ocean during the Pliocene. *Science* 258: 1133-1135.
- Whatley, R.C. 1992. Aspects of the evolution of Cainozoic deep-sea Ostracoda in the Southwest Pacific. *Revista Geológica de Chile* 19: 113-127.
- Zhao, Y-H. y Whatley, R.C. 1992. Polymorphism in the ostracod carapace and the diagnosis of fossil ostracod species. *Acta Micropalaeontologica Sinica* 9: 53-70.
- Whatley, R.C. y Zhao, Q. 1992. A revision of the genus Sanyuania Zhao & Han, 1980 (Ostracoda, Crustacea) with the description of new species from the late Cainozoic of China. *Journal of Micropalaeontology* 11: 151-158.
- Whatley, R.C., Millson, K. y Ayress, M. 1992. Philoneptunus, a new ostracod genus from the Cainozoic of Australasia. *Revista Española de Micropaleontología* 24: 43-62.
- Whatley, R.C. 1993. Ostracoda as biostratigraphical indices in Cainozoic deep-sea sequences. En: Hailwood, E. A. y Kidd, R. B. (eds.), *High Resolution Stratigraphy*. Geological Society Special Publication 70: 155-167.
- Whatley, R.C., Siveter, D.J. y Boomer, I.D. 1993. The Ostracoda. En: Benton, M.J. et al. (Eds.), *The Fossil Record 2*. Pp. 343-356. Chapman & Hall, London.
- Boomer, I. y Whatley, R.C. 1993. Ostracoda and dysaerobia in the Liassic of Wales: The reconstruction of past oxygen levels: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 99: 373-379.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1993. The ostracod genera Krithe and Parakrithe in the South China Sea: Implications for palaeoceanography. En: Wang Pinxian (ed.), *Quaternary Palaeoenvironments in the South China Sea*, pp. 141-156. Marine House Press, Beijing.
- Cronin, T., Whatley, R.C., Wood, A., Tsukagoshi, A., Ikeya, N., Brouwers, E. y Briggs, W. 1993. Microfaunal evidence for elevated Pliocene temperatures in the Arctic Ocean. *Palaeoceanography* 8: 161-173.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1993. New species of the ostracod genus *Neosinocythere* Huang (1985) from the Indo-West Pacific Region. *Journal of Micropalaeontology*, 12: 1-7.
- Whatley, R.C. y Zhao, Q. 1993. The Krithe problem: A case history of the distribution of *Krithe* and *Parakrithe* (Crustacea, Ostracoda) in the South China Sea. *Palaeogeography*,
- Palaeoclimatology, Palaeoecology, 103: 281-297.
- Ayress, M., Corrèe, T. y Whatley, R. C. 1993. *Glyphidocythere*, a new deep marine, paradoxostomatid (Ostracoda) from the Quaternary and Recent of the Indo-Pacific. *Journal of Micropalaeontology* 12 (1): 77-81.
- Whatley, R.C. y Arias, C. 1993. Palaeogene Ostracoda from Tripoli Basin Libya. *Revista Española de Micropaleontología* 25 (2): 125-154.
- Larwood, J. y Whatley, R.C. 1993. Tertiary to Recent evolution of Ostracoda in isolation on seamounts. En: McKenzie, K.G. y Jones, P.J. (eds.), *Ostracoda in the Earth and Life Sciences*. Proceedings of the 11th International Symposium on Ostracoda (Warnambool, Australia, July/August 1991), pp. 531-549. Balkema, Rotterdam.
- Cronin, T.M., Whatley, R.C., Wood, A., Brouwers, E.M. y Briggs, W.M. Jr. 1993. Pliocene paleoceanography of the Arctic Ocean based on marine Ostracoda. En: McKenzie, K.G. y Jones, P.J. (eds.), *Ostracoda in the Earth and Life Sciences*. Proceedings of the 11th International Symposium on Ostracoda (Warnambool, Australia, July/August 1991) 686. Balkema, Rotterdam.
- Del Valle, R.A., Tatur, A., Amos, A., Ariztegui, D., Bianchi, M.M., Cusminsky, G., Hsü, K., Lirio, J.M., Martinez Macchiavello, J.C., Massafro, J., Nuñez, C.A., Vallverdu, R., Vigna, S., Vobis, G. y Whatley, R.C. 1993. El palafquen, un paleolago en el Pleistoceno tardío de la Patagonia andina. *Proceedings GLOPALS meeting IGCP Project 324* (San Juan, Argentina, Julio 1993), pp. 16-19.
- Coles, G., Whatley, R.C. y Mogilevsky, A. 1994. The ostracod genus *Krithe* from the Cainozoic of the North Atlantic. *Palaeontology* 37: 71-120.
- Wood, A. M., Whatley, R.C., Cronin, T.M. y Holtz, T. 1994. Pliocene palaeotemperature reconstruction for the southern North Sea based on Ostracoda: A review. *Quaternary Science Reviews* 12: 747-767.
- Wood, A. y Whatley, R.C. 1994. Northeast Atlantic and Arctic Faunal Provinces based on the distribution of Recent ostracod genera. *Holocene* 4: 174-192.
- Ayress, M.A., Coles, G. P. y Whatley, R.C. 1994. On *Kniperiana bathymarina* Ayress, Coles and Whatley, sp. nov. *Stereo Atlas of Ostracod*

- Shells 21: 27-30.
- Warne, M. y Whatley, R.C. 1994. The palaeo-oceanographical significance of Miocene deep-sea Ostracoda in the Kingfish 8 Well, Gippsland Basin, southeastern Australia. Australian Journal of Earth Sciences 41: 526-531.
- Lethiers, F. y Whatley, R.C. 1994. The use of Ostracoda to reconstruct the oxygen levels of late Palaeozoic oceans. Marine Micropalaeontology 24: 57-69.
- Whatley, R.C., Ballent, S., y Maybury, C. 1994. On *Exposteroxythere margaritata* (Krömmelbein) gen. nov. Stereo Atlas of Ostracod Shells 21(20): 91-94.
- Whatley, R.C., Ballent, S. y Maybury, C. 1994. On *Exposteroxythere queenslandensis* (Krömmelbein). Stereo Atlas of Ostracod Shells 21(21): 95-98.
- Whatley, R.C., Ballent, S., y Maybury, C. 1994. On *Magungaella ticka* (Krömmelbein). Stereo-Atlas of Ostracod Shells, 21(22): 99-102.
- Cronin, T. M., Holtz, R. Jr. y Whatley, R. C. 1994. Quaternary paleoceanography of the deep Arctic Ocean based on quantitative analysis of Ostracoda. Marine Geology 119: 305-332.
- Whatley, R.C., Arias, C. y Comas-Rengifo, M. 1994. The use of Ostracoda to detect kenoxic events: a case history from the Spanish Toarcian. Geobios, 27, MS: 733-741.
- Whatley, R.C. y Ballent, S. 1995. Bi-hemispherical distribution of Jurassic Ostracoda: Palaeogeographical implications. Pangea: Global environments and resources. Canadian Society of Petroleum Geologists Memoir 17: 961-966.
- Sywula, T., Glasewska, I., Whatley, R.C. y Moguilevsky, A. 1995. Genetic differentiation in the brackish water ostracod *Cyprideis torosa* (Jones). Marine Biology 121: 647-654.
- Whatley, R.C. y Moguilevsky, A. 1995. Bioensayos con organismos preseleccionados: ostracodos. En: Lopretto, E. y Tell, G. (eds.), Ecosistemas de Aguas Continentales - Metodología para su estudio, 1: 141-155, Ediciones Sur, La Plata.
- Moguilevsky, A. y Whatley, R.C. 1995. Identificación de los organismos más comunes en las aguas continentales de la Argentina. En: Lopretto, E. y Tell, G. (eds.), Ecosistemas de Aguas Continentales - Metodología para su estudio, 3: 973-999. Ediciones Sur, La Plata.
- Whatley, R.C., Toy, N., Moguilevsky, A. y Co-xill, D. 1995. Ostracoda from the South West Atlantic Part I. The Falkland Islands. Revista Española de Micropaleontología 27: 17-38.
- Lethiers, F. y Whatley, R.C. 1995. Oxygénéation des eaux et ostracodes filtreurs: application au Devonien-Dinantien. Geobios 28: 199-207.
- Boomer, I. D., Whatley, R. C., Ayress, M., Warne, M. y Larwood, J. 1995. The origin and evolution of Cretaceous-Recent deep sea Cytheridae from the Southwest Pacific. En: Riha, J. (ed.), Ostracoda and Biostratigraphy. Proceedings of the 12th International Symposium on Ostracoda (Prague, July 1994), pp. 153-162. Balkema, Rotterdam.
- Dickson, C. y Whatley, R.C. 1995. *Cytheropteron frigidum* sp. nov. and some other species of this genus from the Quaternary and Recent. En: Riha, J. (ed.), Ostracoda and Biostratigraphy. Proceedings of the 12th International Symposium on Ostracoda (Prague, July 1994), pp. 283-290. Balkema, Rotterdam.
- Whatley, R. C. y Cusminsky, G. 1995. Quaternary lacustrine Ostracoda from Northern Patagonia, Argentina. En: Riha, J. (ed.), Ostracoda and Biostratigraphy. Proceedings of the 12th International Symposium on Ostracoda (Prague, July 1994), pp. 303-310. Balkema, Rotterdam.
- Keyser, D. y Whatley, R.C. (eds.) 1995. Zur Zoogeographie und Systematik insbesondere der Polychaeten und Ostracoden. Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut 92, 417pp.
- Whatley, R.C. 1995. Ostracoda and oceanic paleoxygen levels. En: Keyser, D. & Whatley, R.C. (eds.), Zur Zoogeographie und Systematik insbesondere der Polychaeten und Ostracoden. Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut, 92: 337-353.
- Aguirre, M. y Whatley, R.C. 1995. Late Quaternary marginal marine deposits and palaeoenvironments from northeastern Buenos Aires Province, Argentina: A review. Quaternary Science Reviews 14: 223-254.
- Boomer, I. y Whatley, R.C. 1995. Cainozoic Ostracoda from guyots in the western Pacific, Holes 865B and 866 (Leg 143). Proceedings of the Ocean Drilling Programme, Scientific Results 143: 75-86.
- Whatley, R.C. y Roberts, R. 1995. Marine Ostracoda from Pitcairn, Oeno and Henderson Islands, South Pacific. En: Benton, T. y Spencer, T. (eds.), Pitcairn Islands: biogeography, ecology and prehistory. Biological Journal of the Linnean Society 56: 359-364.
- Whatley, R.C., Cooke, P. y Warne, M.T. 1995. The Ostracoda from Lee Point on Shoal Bay, Northern Australia: Part 1. Cladocopa and Platycopina. Revista Española de Micropaleontología 27: 69-89.
- Maybury, C. y Whatley, R.C. 1995. On *Artesioxythere artesica* Krömmelbein. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 22(7): 25-28.
- Maybury, C., Whatley, R.C. y Ballent, S. 1995. On *Allaruella australiensis* Krömmelbein. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 22(8): 29-32.
- Jones, R. y Whatley, R.C. 1995. On *Cytheropteron bromynae* Joy & Clarke. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 22 (11): 41-44.
- Huh, M., Whatley, R.C. y Paik, K.H. 1995. On *Kotoracythere tatsunokuchiensis* Ishizaki, Stereo-Atlas of Ostracod Shells 22(15): 62-65.
- Huh, M., Whatley, R. y Paik, K. H. 1995. On *Kotoracythere koreana* Huh, Whatley & Paik sp. nov. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 22(16): 66-69.
- Jones, R. y Whatley, R. C. 1995. On *Polycope moenia* Joy & Clark. Stereo-Atlas of Ostracod Shells 22(23): 104-107.
- Ayress, M.A., Whatley, R.C., Downing, S.E. y Millson, K.J. 1995. Cainozoic and Recent deep-sea cytherurid Ostracoda from the South Western Pacific and Eastern Indian Oceans. Part 1. Cytherurinae. Records of the Australian Museum 47: 203-223.
- Whatley, R.C. y Boomer, I. 1995. Autochthonous and allochthonous Quaternary Ostracoda from ODP Site 893, Santa Barbara Basin. Proceedings of the Ocean Drilling Programme, Scientific Results 146: 251-255.
- Aguirre, M.L. y Whatley, R.C. 1995. The Mactacea and Myacea (Bivalvia) in the marine Holocene of northeastern Buenos Aires Province (Argentine, South America); indicators of environmental change. Alcheringa 19: 297-332.
- Aguirre, M.L. y Whatley, R.C. 1996. Reply to comment of Drs. U. Radtke and G. Schellmann on the paper by Aguirre, M.L. and Whatley, R.C. (1995). Late Quaternary marginal marine deposits and palaeoenvironments from Northeastern Buenos Aires Province. Argentina: A review. Quaternary Science Reviews 15: 1063-1064.

- Aguirre, M.L., Bowen, D.Q., Sykes, G.A. y Whatley, R.C. 1996. A provisional aminos-tratigraphical framework for late Quaternary Marine deposits in Buenos Aires Province, Argentina. *Marine Geology* 128: 85-104.
- Whatley, R.C. y Boomer, I. 1996. Upper Oligocene to Pleistocene Ostracoda from guyots in the western Pacific, Holes 871A, 872C and 873B. *Proceedings of the Ocean Drilling Programme, Scientific Results* 144: 87-96.
- Ballent, S.C. y Whatley, R.C. 1996 Distribución de ostrácodos jurásicos marinos en el Hemisferio Sur. Implicancias Paleoceanográficas. 6 Congreso Argentino de Paleontología y Biostratigrafía (Trelew, Argentina, Abril 1994), Actas, pp. 307-313.
- Moguilevsky, A. y Whatley, R.C. (eds.) 1996. Microfossils in Oceanic Environments, pp. 434. University of Wales Press, Aberystwyth.
- Whatley, R.C. 1996. The Bonds of things unloosed; the contribution of Ostracoda to our understanding of deep sea events and processes. En: Moguilevsky, A. y Whatley, R.C. (eds.), Microfossils and Oceanic Environments, p. 3-26. University of Wales Press, Aberystwyth.
- Larwood, J., Whatley, R.C. y Boomer, I. 1996. Ostracod evolution on seamounts: evidence from Horizon Guyot, Central Pacific Ocean (DSDP sites 44 & 171) and the Ninetyeast Ridge, Indian Ocean (DSDP Site 214). En: Moguilevsky, A. y Whatley, R.C. (eds.), Microfossils and Oceanic Environments, p. 385-402. University of Wales Press, Aberystwyth.
- Boomer, I. y Whatley, R.C. 1996. Ostracod endemism on mid-Pacific guyots from ODP Legs 143 & 144. En: Moguilevsky, A. y Whatley, R.C. (eds.), Microfossils and Oceanic Environments, p. 403-412. University of Wales Press, Aberystwyth.
- Whatley, R.C. 1996. Homage to Charles Darwin. En: Riccardi A.C. (ed.), *Advances in Jurassic Research. GeoResearch Forum 1-2:* 14-17. Transtec Publications, Zurich.
- Whatley, R.C. y Ballent, S.C. 1996. In search of the earliest nonmarine Cypridacean ostracods: New discoveries from the early Mesozoic of Western Argentina. En: Riccardi A.C. (ed.), *Advances in Jurassic Research. GeoResearch Forum 1-2:* 111-118. Transtec Publications, Zurich.
- Ayress, M., Corrège, T., Passlow, V. y Whatley, R.C. 1996. New bythocytherid and cytherurid ostracode species from the deep-sea, Australia, with enigmatic dorsal expansion. *Geobios* 29 (1): 73-90.
- Ballent, S. y Whatley, R.C. 1996. Marine ostracods as a chronoecological tool. Their application to the Andean Jurassic sequences of Argentina. XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Actas 5: 143-149.
- Cusminsky, G. C. y Whatley, R.C. 1996. Quaternary non-marine ostracods from Lake beds in northern Patagonia. *Revista Española de Paleontología* 11: 143-154.
- Whatley, R.C., Cooke, P. y Warne, M.T. 1996. The Ostracoda from, Lee Point on Shoal Bay, Northern Australia: Part 2. Podocopina (Bairdiacea and Cypridacea). *Revista Española de Micropaleontología* 28: 5-41.
- Boomer, I., Whatley, R.C. y Aladin, N. 1996. Aral Sea Ostracoda as environmental indicators. *Lethaia* 29: 77-85.
- Warne, M. y Whatley, R.C. 1996. The evolutionary significance of scale-like spines on the Australian and SW Pacific Cainozoic ostracods *Ponticocythereis manis* Whatley & Titterton and *Trachyleberis floridus* sp. nov. *Journal of Micropalaeontology* 15: 161-168.
- Ballent, S. y Whatley, R.C. 1996. The Middle Jurassic Ostracod genus *Paradoxorhyncha* Chapman from Australia and Argentina: A gondwanan zoological enigma. *Ameghiniana* 33: 315-318.
- Coles, G. P., Ainsworth, N. R., Whatley, R.C. y Jones, R.W. 1996. Foraminifera and Ostracoda from Quaternary carbonate mounds associated with gas seepage in the Porcupine Basin, offshore western Ireland. *Revista Española de Micropaleontología* 28: 113-151.
- Whatley, R.C., Eynon, M. y Moguilevsky, A. 1996. Recent Ostracoda of the Scoresby Sund Fjord System, East Greenland. *Revista Española de Micropaleontología* 28: 5-24.
- Whatley, R.C. y Ballent, S. 1996. A review of the ostracod genus *Progonocythere* and its close allies. *Palaeontology* 39: 919-939.
- Whatley, R.C., Staunton, M., Kaesler, R. y Moguilevsky, A. 1996. The taxonomy of Recent Ostracoda from the southern part of the Magellan Straits. *Revista Española de Micropaleontología* 28: 51-76.
- Lethiers, F., Damotte, R. y Whatley, R. 1996. Evidence of brooding in Permian non-mari-ne Ostracoda. *Lethaia* 29: 219-223.
- Tatman, S. y Whatley, R.C. 1996. A palaeontolo-gical reconstruction of the ostracod member of the Blairmore Formation, Alberta Cana-dia. En: Keen, M. (ed.), *Proceedings 2nd Eu-ropean Ostracodologists Meeting* (Glasgow, 1993), pp. 35-38.
- Wood, A. y Whatley, R.C. 1996. A new ostracod based biostratigraphy for the marine Plio-cene of the Netherlands. En: Keen, M. (ed.), *Proceedings 2nd European Ostracodologists Meeting* (Glasgow, 1993), pp. 121-128.
- Dickson, C. y Whatley, R.C. 1996. The biostrati-graphy of a Holocene borehole from the North Irish Sea. En: Keen, M. (ed.), *Proceedings 2nd European Ostracodologists Meeting* (Glasgow, 1993), pp. 145-148.
- Boomer, I., Whatley, R.C. y Keyser, D. 1996. Metallic and organic deposits on carapaces of living *Cyprideis torosa* (Ostracoda) in dysae-roobic environments. En: Keen, M. (ed.), *Proceedings 2nd European Ostracodologists Meeting* (Glasgow, 1993), pp. 163-170.
- Whatley, R.C. y Eynon, M. 1996. Four new Arctic deepwater ostracod species from East Greenland. En: Keen, M. (ed.), *Proceedings 2nd European Ostracodologists Meeting* (Glasgow, 1993), pp. 195-200.
- Cronin, T.M. y Whatley, R.C. 1996. Ostracoda from sites 910 and 911. *Proceedings of the Ocean Drilling Programme, Scientific Re-sults* 151: 197-201.
- Wood, A. y Whatley, R.C. 1997. The genera *Mue-llerina* Bassiouni, 1965 and *Thaerocythere* Hazel, 1967 from the Neogene of NW Europe. *Jour-nal of Micropalaeontology* 16: 1-18.
- Huh, M. y Whatley, R.C. 1997. New species of Miocene cytheracean Ostracoda from the Pohang Basin, SE Korea. *Journal of Micro-palaeontology* 16: 31-40.
- Whatley, R.C., Moguilevsky, A., Toy, N., Chad-wick, J., Ramos, M.I.F. 1997. Ostracoda from the south west Atlantic. Part II: the littoral fauna from between Tierra del Fuego and the Río de la Plata. *Revista Española de Micropa-leontología* 29: 5-84.
- Ballent, S. y Whatley, R.C. 1997. Ostrácodos del Albiano de la Perforación SC-1 (Santa Cruz 1), Provincia de Santa Cruz, Argentina. *Ame-ghiniana* 34: 251-253.
- Whatley, R.C., Staunton, M. y Kaesler, R.L. 1997. The depth distribution of recent marine Os-tracoda from the southern Strait of Magellan.

- Journal of Micropalaeontology 16: 121-130.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C. 1997. Distribution of the ostracod genera *Krithe* and *Parakrithe* in bottom sediments of the E. China and Yellow seas. Marine Micropalaeontology 32: 195-207.
- Zhao, Q. y Whatley, R.C., 1998. Evolutionary events of Cainozoic Ostracoda of Western Phillipine Sea and paleoceanographical implications. Science in China, D41: 282-289.
- Ballent, S.C., Ronchi, D.L. y Whatley, R.C. 1998. The Ostracod genus *Majungaella* Grekoff in Argentina. Revista Geológica de Chile 25: 45-55.
- Whatley, R.C., Eynon, M. y Moguilevsky, A. 1998. The depth distribution of Ostracoda in the Greenland Sea. Journal of Micropalaeontology 17: 15-32.
- Whatley, R.C., Moguilevsky, A., Toy, N., Chadwick, J., Ramos, M.I. 1998. Ostracoda from the South West Atlantic Part III. Recent Ostracoda from the Continental Shelf of Argentina, Uruguay and southern Brazil. Revista Española de Micropaleontología 30: 89-116.
- Whatley, R.C., Moguilevski, A., Ramos, M.I.F. y Coxill, D.J. 1998. Recent deep and shallow water Ostracoda from the Antarctic Peninsula and the Scotia Sea. Revista Española de Micropaleontología 30: 111-135.
- Jones, R.L., Whatley, R. C. y Cronin, T. 1998. The zoogeographical distribution of the deep water Ostracoda in the Arctic Ocean. Bulletin Centre de Recherche Elf Exploration Production, Mémoire 20: 83-90.
- Whatley, R.C., Muñoz-Torres y Van Harten, D. 1998. A species flock of Neogene Cyprideis from an isolated saline lake in the western Amazon Basin. Bulletin Centre de Recherche Elf Exploration Production, Mémoire 20: 231-249.
- Whatley, R.C. y Moguilevsky, A. 1998. The origin and early evolution of the Limnocytheridae. Bulletin Centre de Recherche Elf Exploration Production, Mémoire 20: 271-288.
- Whatley, R.C., Ramos, M. I., Moguilevsky, A. y Chadwick, J. 1998. The provincial distribution of Recent littoral and shelf Ostracoda in the South Atlantic. Bulletin Centre de Recherche Elf Exploration Production, Mémoire 20: 317-327.
- Wilkinson, I., Kolpenskaya, N.N. y Whatley, R.C. 1999. The temporal and spatial distribution of Mandelstamia in the late Jurassic of northern and eastern Europe. Bulletin Centre de Recherche Elf Exploration Production, Mémoire, 20: 329-348.
- Whatley, E.C. y Cusminsky, G.C. 1999. Inmunosupresores. Panorama actual del medicamento 23 (229): 937-939.
- Muñoz-Torres, F., Whatley, R. C. y Van Harten, D. 1999. The endemic non-marine Miocene ostracod fauna of the Upper Amazon Basin. Revista Española de Micropaleontología 30: 89-106.
- Whatley, R.C., Moguilevsky, A., Ramos M. I. y Coxill, D. 1999. Deep and shallow water Recent Ostracoda from the Antarctic Peninsula and the South Scotia Sea. Revista Española de Micropaleontología 30: 111-135.
- Carmo, D., Whatley, R.C. y Timberlake, S. 1999. Variable nodding and palaeoecology of a Middle Jurassic limnocytherid ostracod: implications for modern brackish water taxa. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 148: 23-35.
- Ramos, M.I., Coimbra, J.C., Whatley, R.C. y Moguilevsky, A. 1999. Taxonomy and Ecology of Recent Cytheruridae (Ostracoda) from the coast of northern Rio de Janeiro State, Brazil. Journal of Micropalaeontology 18: 1-16.
- Whatley, R.C. y Cusminsky, G.C. 1999. Lacustrine Ostracoda and late Quaternary palaeoenvironments from the Lake Cari-Laufquen region, Rio Negro Province, Argentina. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 151: 229-239.
- Ayress, M., Barrows, T., Passlow, V. y Whatley, R. C. 1999. Neogene to Recent species of Krithe (Crustacea, Ostracoda) from the Tasman Sea and off southern Australia with description of five new species. Records of the Australian Museum 51: 1-22.
- Jones, R.L., Whatley, R.C., Cronin, T.M. y Dowsett, H.J. 1999. Reconstructing late Quaternary deep-water masses in the eastern Arctic Ocean using benthonic Ostracoda. Marine Micropalaeontology 37: 251-272.
- Whatley, R. C. y Jones, R. 1999. The marine podocid Ostracoda of Easter Island; a paradox in zoogeography and evolution. Marine Micropalaeontology, 37: 327-343.
- Wood, A., Ramos, M.I.F. y Whatley, R.C. 1999. The palaeozoogeography of Oligocene to Recent marine Ostracoda from the Neotropics (mid-and South America) and Antarctica. Marine Micropalaeontology 37: 345-364.
- Whatley, R.C. y Roberts, R., 1999. Late Quaternary Ostracoda from a core in the Weddell Sea, Antarctica. Pesquisas 26: 11-19.
- Bassi, D., Boomer, I., Fugagnoli, A., Loriga, C., Posenato, R. y Whatley, R.C. 2000. Faunal assemblage and palaeoenvironment of shallow water black shales in the Tonezza area (Calcarri Grigi, early Jurassic, Southern Alps). Annali dell'Università di Ferrara (Nuova Serie), Sezione Scienze della Terra 8: 1-16.
- Harrison, D., Maybury, C.A. y Whatley, R.C. 2000. Pliocene *Aurila* from NW France. Revista Española de Micropaleontología 32: 21-60.
- Whatley, R.C., Jones, R.L. y Wouters, K. 2000. The Ostracoda of Easter Island. Revista Española de Micropaleontología 32: 79-106.
- Whatley, R.C. 2000. The zoogeographical significance of the marine Ostracoda of Easter Island. Revista Española de Micropaleontología 32: 147-156.
- Zhao, Q., Whatley, R. C. y Zhou, B. 2000. The taxonomy and distribution of Recent species of the Ostracod genus *Cytheropteron* in the South China Sea. Revista Española de Micropaleontología 32: 257-281.
- Whatley, R. C. y Cusminsky, G. 2000. Quaternary lacustrine Ostracoda from northern Patagonia: a review. En: Gierlowski-Kordesch, E. H. y Kelts, K. R. (eds.), Lake basins through space and time. AAPG Studies in Geology 46: 581-590.
- Cusminsky, G.C. y Whatley, R.C. 2000. Ostráculos de un testigo del Banco Burdwood, Atlántico Sudoccidental Austral. Ameghiniana 37: 205-212.
- Ballent, S., Angelozzi, G. y Whatley, R. C. 2000. Microfósiles calcáreos del Jurásico Medio (límite Aaleniano-Bajociano) en el centro oeste de Argentina: consideraciones paleoecológicas y bioestratigráficas. Actas 9 Congreso Geológico Chileno 1: 432-436.
- Boomer, I., Aladin, N., Plotnikov, I. y Whatley, R. C. 2000. The palaeolimnology of the Aral Sea: a review. Quaternary Science Reviews 19: 1259-1278.
- Ballent, S. y Whatley, R.C. 2000. The composition of Argentinian Jurassic marine ostracod and foraminiferal faunas: environment and zoogeography. Geobios 33: 365-376.
- Whatley, R. C. y Bajpai, S. 2000. Zoogeographical relationships of the Upper Cretaceous nonmarine Ostracoda from the Deccan

- Traps, India. Current Science 79: 694-696.
- Whatley, R. C., Muñoz-Torres, F. y Van Harten, D. 2000. Skopaeocythere: a minute new limnocytherid (Crustacea, Ostracoda) from the Neogene of the Amazon Basin. Ameghiniana 37: 163-167.
- Whatley, R. C. y Bajpai, S. 2000. A new fauna of late Cretaceous non-marine Ostracoda from the intertrappean beds of Lakshmipur, Kachchh (Kutch) District, Gujarat, Western India. Revista Española de Micropaleontología 32: 385-409.
- Ballent, S. y Whatley, R. C. 2000. The distribution of the Mesozoic ostracod genus *Procytherura* Whatley: palaeogeographical implications with special reference to Argentina. Alcheringa 24: 229-242.
- Whatley, R. y Bajpai, S. 2000. Further nonmarine Ostracoda from the Late Cretaceous intertrappean deposits of the Anjar Region, Kachchh, Gujarat, India. Revue de Micropaléontologie 43: 173-178.
- Whatley, R.C. y Boomer, I. 2000. Systematic review and evolution of the early Cytheruridae. Journal of Micropalaeontology 19: 139-152.
- Bajpai, S. y Whatley, R. C. 2001. Late Cretaceous non-marine ostracods from the Deccan Intertrappean Beds, Kora (Western Kachchh, India). Revista Española de Micropaleontología 33: 91-111.
- Titterton, R., Whatley, R.C. y Whittaker, J. E. 2001. A review of some key species of mainly Indo-Pacific Ostracoda from collections of G. S. Brady. Journal of Micropalaeontology 20: 31-44.
- Tatman, S.J. y Whatley, R.C. 2001. A new genus of Ostracoda of the family Limnocytheridae from the non-marine mid-Cretaceous of Alberta, Canada. Revue de Micropaléontologie 44: 93-102.
- Boomer, I., Whatley, R. C., Bassi, D., Fugagnoli, A. y Loriga, C. 2001. Early Jurassic oligohaline ostracod assemblages within the marine carbonate platform sequence of the Venetian Prealps, NE Italy. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 166: 331-344.
- Whatley, R.C., Ballent, S. y Armitage, J. 2001. Callovian Ostracoda from the Oxford Clay of Southern England. Revista Española de Micropaleontología 33: 135-162.
- Whatley, R. C. y Cusminsky, G. 2002. Upper Pliocene Ostracoda from the Burdwood Bank, SW Atlantic. Revista Española de Micropaleontología 34: 53-80.
- Whatley, R. C., Bajpai, S. y Srinivasan, S. 2002. Upper Cretaceous nonmarine Ostracoda from intertrappean horizons in Gulbarga District, Karnataka State, South India. Revista Española de Micropaleontología 34: 163-186.
- Whatley, R. C., Bajpai, S. y Srinivasan, S. 2002. Upper Cretaceous intertrappean non-marine Ostracoda from Mohagaonkala (Mohgaon-Kalan), Chhindwara District, Madhya Pradesh State, Central India. Journal of Micropalaeontology 21: 105-114.
- Whatley, R. C., Bajpai, S. y Whittaker, J. 2003. New records and new species of Upper Cretaceous ostracoda from Indian intertrappean deposits. Bollettino della Società Paleontologica Italiana 41: 163-173.
- Ware, M. y Whatley, R. C. 2003. The identity of *Fastigatoocythere juglandica* and *Lophocythere fulgorata*: a solution to an old enigma. Journal of Micropaleontology 21: 155-168.
- Whatley, R. C., Pyne, R. S. y Wilkinson, I. P. 2003. Ostracoda and palaeo-oxygen levels in the Upper Cretaceous of East Anglia. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 194: 355-386.
- Pyne, R., Whatley, R. C. y Wilkinson, I. P. 2003. New species of Ostracoda from the Upper Cretaceous Chalk (Coniacian to Lower Maastrichtian) of East Anglia, U. K. Revista Española de Micropaleontología 35: 87-118.
- Whatley, R. C., Bajpai, S. y Whittaker, J. E. 2003. Freshwater Ostracoda from the Upper Cretaceous intertrappean beds at Mamoni (Kota District), southeastern Rajasthan, India. Revista Española de Micropaleontología 35: 75-86.
- Whatley, R. C., Bajpai, S. y Whittaker, J.E. 2003. Indian Intertrappean Ostracoda in the collections of the Natural History Museum, London. Cretaceous Research 24: 73-88.
- Whatley, R. C., Bajpai, S. y Whittaker, J. E. 2003. The identity of the non-marine ostracod *Cypris subglobosa* Sowerby, from the intertrappean deposits of Peninsular India. Palaeontology 46: 1281-1296.
- Bajpai, S., Whatley, R. C., Prasad, C. V. R. y Whittaker, J. E. 2004. An Oligocene non-marine ostracod fauna from the Basgo Formation (Ladakh Molasse), NW Himalaya, India. Journal of Micropalaeontology 23: 3-9.
- Coimbra, J. C., Ramos, M. I. F., Whatley, R.C. y Bergue, C. T. 2004. The taxonomy and zoogeography of the family Trachyleberididae (Crustacea: Ostracoda) from the Equatorial Continental Shelf of Brazil. Journal of Micropaleontology 23: 107-118.
- Whatley, R. C. y Ballent, S. 2004. A Review of the Mesozoic Ostracod Genus *Lophocythere* and its close allies. Palaeontology 47: 81-108.
- Ramos, M. I. F., Whatley, R.C. y Coimbra, J.C. 2004. Sub-Recent, marine Ostracoda (Pontocyprididae and Bairdiidae) from the southern Brazilian continental shelf. Revista Brasileira de Paleontologia 7: 311-318.
- Whatley, R.C., Jones, R. y Roberts, S. 2004. The marine Ostracoda of Pitcairn, Oeno and Henderson Islands, southern Pacific. Revista Española de Micropaleontología 36: 493-528.
- Cusminsky, G., Pérez, P.A., Schwalb, A. y Whatley, R.C. 2005. Recent lacustrine ostracods from Patagonia, Argentina. Revista Española de Micropaleontología 37: 431-450.
- Arias, C. y Whatley, R.C., 2005. Palaeozoogeography of Western European Lower Jurassic (Pliensbachian and Toarcian) Ostracoda. Geobios 38: 697-724.
- Whatley, R.C. y Titterton, R. 2005. Recent marine Ostracoda from the Solomon Islands. Part 2: Cytheracea, Xestoleberidae. Revista Española de Micropaleontología 37 (2): 291-313.
- Whatley, R.C., Ballent, S.C. y Szczeczura, J. 2005. Antarctic Tertiary Progonocytheridae: The last refuge of *Majungaella*, the survivor of a long lineage, a geographical and physiological migration from low to high latitudes. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 225: 302-316.
- Warne, M.T., Whatley, R.C. y Blagden, B. 2006. Ostracoda from Lee Point on Shoal Bay, northern Australia. Part 3: Podocopina (Cytheracea). Revista Española de Micropaleontología 38: 103-167.
- Whatley, R.C. y Bajpai, S. 2006. Extensive endemism among the Maastrichtian non-marine ostracoda of India with implications for palaeobiogeographical and "Out of India" dispersal. Revista Española de Micropaleontología 38: 229-244.
- Ballent, S.C. y Whatley, R.C. 2006. The Mesozoic ostracod genus *Arculicythere* Grékoff: further evidence for the southern Gondwanan sea way. Cretaceous Research 27: 728-734.
- Muñoz-Torres, F.A., Whatley, R.C. y van Harten, D., 2006. Miocene ostracod (Crustacea) bios-

- stratigraphy of the upper Amazon Basin and evolution of the genus *Cyprideis*. Journal of South American Earth Sciences 21: 75-86.
- Titterton, R. y Whatley, R.C. 2006. Recent marine Ostracoda from the Solomon Islands. Part 1: Cypridoidea, Platycopina and Cladocopina. Journal of Micropalaeontology 25: 73-94.
- Titterton, R., y Whatley, R.C. 2006. Recent marine Ostracoda from the Solomon Islands. Part 3: Cytheroidea: Bythocytheridae, Cytheridae, Krishidae, Neocytherideidae, Cytheruridae. Revista Española de Micropaleontología 38: 169-189.
- Titterton, R. y Whatley, R.C. 2007. Recent marine Ostracoda from the Solomon Islands. Part 5: Cytheroidea, Leptocytheridae. Revista Española de Micropaleontología 39: 45-62.
- Haynes, J.R., Kiteley, R.J., Whatley, R.C. y Wilks, P.J. 2007. Microfaunas, microfloras and the environmental stratigraphy of the Late Glacial and Holocene in Cardigan Bay. Geological Journal 12: 129-158.
- Ballent, S.C. y Whatley, R.C. 2007. The distribution of the gondwanine ostracod Rostrocytheridea Dingle: paleozoogeographical implications. Geological Journal 42: 113-125.
- Kidson, C., Gilbertson, D.D., Haynes, J.R., Heyworth, A., Hughes, C. E. y Whatley, R.C. 2008. Interglacial marine deposits of the Somerset Levels, South West England. Boreas 7: 215-228.
- Ballent, S.C. y Whatley, R.C. 2008. The distribution of the Mesozoic ostracod genus *Procytherura* Whatley: palaeogeographical implications with special reference to Argentina. Alcheringa 24: 229-242.
- Do Carmo, D.A., Whatley, R.C., de Queiroz Neto, J.V. y Coimbra, J.C. 2008. On the validity of two Lower Cretaceous non-marine Ostracode Genera: bíostratigraphic and paleogeographic implications. Journal of Paleontology 82: 790-799.
- Cusminsky, G.C. y Whatley, R.C. 2008. Calcareous Microfossils (Foraminifera and Ostracoda) of the Late Cenozoic from Patagonia and Tierra del Fuego. Developments in Quaternary Science 11: 327-341.
- Titterton, R. y Whatley, R.C. 2008. Recent marine Ostracoda from the Solomon Islands. Part 4: Cytheroidea; Hemicytheridae, Thaerocytheridae. Journal of Micropalaeontology 27: 13-33.
- Ramos, M.I.F., Coimbra, J.C. y Whatley, R. 2009. The Family Thaerocytheridae Hazel, 1967 (Ostracoda) from the Southern Brazilian Continental Shelf. Ameghiniana 46: 285-294.
- Titterton, R. y Whatley, R.C. 2009. Recent marine Ostracoda from the Solomon Islands. Part 6: Cytheroidea; Paradoxostomatidae, Pectocytheridae, Trachyleberididae. Revista Española de Micropaleontología 41: 35-74.
- Titterton, R. y Whatley, R.C. 2009. Recent marine Ostracoda from the Solomon Islands: Part 7: Cytheroidea: Loxoconchidae. Revista Española de Micropaleontología 41: 295-314.
- Arias, C. y Whatley, R.C. 2009. Multivariate hierarchical analyses of Early Jurassic Ostracoda assemblages. Lethaia 42: 495-510.
- Ballent, S.C. y Whatley, R.C. 2009. Taxonomy and zoogeography of the Mesozoic cytheriid ostracoda from west-central Argentina. Palaeontology 52: 193-218.
- Wilkinson, I.P. y Whatley, R.C. 2009. Upper Jurassic (Callovian-Portlandian). En Whittaker, J.E. y Hart, M.B. (eds.), Ostracods in British Stratigraphy. The Micropalaeontological Society, Special Publications. The Geological Society, London, 241-288.
- Wood, A.M., Wilkinson, I.P., Maybury, C.A. y Whatley, R.C. 2009. Neogene. En Whittaker, J.E. y Hart, M.B. (eds.), Ostracods in British Stratigraphy. The Micropalaeontological Society, Special Publications. The Geological Society, London, 411-446.
- Langer, M.C., Montefeltro, F.C., Hone, D.E., Whatley, R.C. y Schultz, C.L. 2010. On *Fodonyx speneri* and a new rhynchosaur from the Middle Triassic of Devon. Journal of Vertebrate Paleontology 30: 1884-1888.
- Whatley, R.C. y Cusminsky, G. 2010. *Semicytherura* Wagner: its inner lamella and its close allies. Journal of Micropalaeontology 29: 1-4.
- Titterton, R. y Whatley, R.C. 2010. A short nomenclature note: New names for the Recent Ostracod species *Paradoxostoma dorsostriata* Titterton & Whatley, 2009a and *Loxoconcha athersuchi* Titterton & Whatley, 2009b. Revista Española de Micropaleontología 42: 275.
- Sames, B., Whatley, R.C. y Schudack, M.E. 2010. *Praecypridea*: a new non-marine ostracod genus from the Jurassic and Early Cretaceous of Europe, North and South America, and Africa. Journal of Micropalaeontology 29: 163-176.
- Ramos, M.I.F., Coimbra, J.C. y Whatley, R.C. 2011. *Quadracythere venusta* nom. nov.: new replacement name for *Quadracythere nealei* Ramos, Coimbra and Whatley, 2009. Ameghiniana 48: 272.
- Ramos, M.I.F., Coimbra, J.C., Bergue, C.T. y Whatley, R.C. 2012. Recent ostracods (Family Trachyleberididae) from the southern Brazilian continental shelf. Ameghiniana 49: 3-16.
- Ballent, S.C. y Whatley, R. 2012. New perspectives on the stratigraphical and temporal distribution patterns of Argentinian Jurassic marine Ostracoda. Revue de Paléobiologie VS 11: 169-185.
- Warne, M.T. y Whatley, R.C. 2013. Description of *Systemobhythere* gen. nov. (Ostracoda, Crustacea) from the late Miocene of southeastern Australia with comments on its problematical taxonomic and palaeoecological affinities. Alcheringa 37: 79-86.
- Ramos, M.I.F., Coimbra, J.C. y Whatley, R.C. 2014. The Subfamily Cytheropterinae Hanai, 1957 (Subphylum Crustacea, Class Ostracoda) from the Southern Brazilian Continental Shelf. Revue de Micropaléontologie 157: 141-154.
- Ayress, M.A. y Whatley, R.C. 2014. Early Cretaceous non-marine Ostracoda from the North Falkland Basin, South Atlantic. Palaeontology 57: 1143-1175.
- Ceolin, D., Whatley, R.C., Fauth, G. y Concheyro, A. 2015. New genera and species of Ostracoda from the Maastrichtian and Danian of the Neuquén Basin, Argentina. Papers in Palaeontology 2015: 425-495.
- Ceolin, D., Whatley, R.C., Fauth, G. y Concheyro, A. 2016. The Nodoconchiinae, a new subfamily of Cytheridae (Crustacea, Ostracoda). Journal of Micropalaeontology 35: 90-101.
- Warne, M.T. y Whatley, R.C. 2016. *Neobornibrookella sorrentae* (Chapman and Crespin, 1928) and allied ostracod taxa from the Neogene of southeastern Australia: Systematic and palaeoceanographical relationships, palaeoecology and palaeobiogeography. Marine Micropalaeontology 125: 110-133.