

TREBALLS

del Museu de Geologia de Barcelona

26



museu de
ciències naturals
de Barcelona

Consorci format per:



Generalitat de Catalunya
Departament
de Cultura

Treballs MGB
PUBLICAT PER
Published by
Museu de Ciències Naturals de Barcelona

ADREÇA POSTAL

Mail address
Museu Martorell
Parc de la Ciutadella, s/n
08003 Barcelona
Spain

CORREU ELECTRÒNIC

E-Mail
tmgb@bcn.cat

EQUIP EDITORIAL

Editorial board

EDITOR EN CAP

Editor-in-chief
Vicent Vicedo. Dept. de Paleontologia, Museu de Ciències Naturals de Barcelona.

EDITORS

Editors
Marc Campeny. Dept. de Mineralogia, Museu de Ciències Naturals de Barcelona.
Yael Díaz. Dept. de Petrologia, Museu de Ciències Naturals de Barcelona.
Miguel Navas. Centre de Documentació, Museu de Ciències Naturals de Barcelona.

EDITORS ASSOCIATS

Associate Editors
Meritxell Aulinas, Dept. de Mineralogia, Petrologia i Geologia Aplicada, Universitat de Barcelona.
Eduardo Barrón, Museo Geominero, Instituto Geológico y Minero de España.
Montgarri Castillo-Oliver. Dept. of Earth and Planetary Sciences, Macquarie University, Austràlia.
Mercè Corbella. Dept. de Geologia, Universitat Autònoma de Barcelona.
Mariano Parente. Department of Earth Sciences, Università di Napoli Federico II, Italy.
Elisabet Playà. Dept. de Mineralogia, Petrologia i Geologia Aplicada, Universitat de Barcelona, Spain.
Raquel Robles-Salcedo. Dept. de Paleontologia, Museu de Ciències Naturals de Barcelona, Spain.
Lisard Torró. Dept. de Ingeniería, Pontifica Universidad Católica del Perú, Perú.
Luis Troya. Dept. de Paleontología, Museu de Ciències Naturals de Barcelona, Spain.
Cristina Villanova-de Benavent. University of Brighton, United Kingdom.

PÀGINA WEB

Home page
<http://tmgb.museucienciesjournals.cat>

MAQUETACIÓ

Layout
Marta Lorenzo Cañellas

DISTRIBUCIÓ I INTERCANVI

Distribution and exchange
Biblioteca del Museu de Ciències Naturals de Barcelona
Tel. 93 256 22 22
E-mail: bibmuseuciencies@bcn.cat

Treb. Mus. Geol. Barcelona, 26

Publicat el 2023. © de l'edició, Consorci del Museu de Ciències Naturals de Barcelona.
ISSN: 1130-4995. Dipòsti legal / Legal deposit.: B-40.634-1990

Benvolgudes lectors i col·laboradores, benvolguts lectores i col·laboradors:

Des del comitè editorial de *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* anunciem, amb pesar, el tancament de la nostra revista científica a causa de la manca de recepció d'articles científics per a la seva publicació.

Durant els 34 anys de vida de la revista, *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* ha estat un mitjà de comunicació científica dedicat a la divulgació de recerques d'alta qualitat en el camp de la geologia, la paleontologia i disciplines afins. Hem treballat incansablement per garantir l'excel·lència i la rigorositat en els continguts publicats, fomentant la difusió del coneixement i l'intercanvi d'idees entre les persones amb perfil científic de tot el món. S'han publicat un total de 127 articles sobre geologia i paleontologia, incloent revisions sistemàtiques i descripcions de nous taxons, catàlegs il·lustrats de col·leccions, didàctica, estudis de jaciments i de gestió de patrimoni, i altres estudis descriptius entorn de les Ciències de la Terra.

No obstant això, en el món competitiu actual de la publicació científica, la inclusió en el *Journal of Citation Reports (JCR)* s'ha convertit en un factor determinant per a la visibilitat i la rellevància de les revistes. Malgrat els nostres esforços per mantenir altos estàndards de qualitat, el fet de no formar part d'aquest índex ha comportat una disminució gradual en el nombre d'articles rebuts en els últims anys.

Entenem que les persones amb perfil acadèmic i de recerca valoren la visibilitat i l'impacte dels seus treballs, i el fet de no pertànyer al JCR ha afectat negativament la nostra capacitat per atraure contribucions significatives.

Agraïm sincerament a totes les persones que han donat suport a *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* al llarg dels anys, ja sigui enviant les seves recerques, col·laborant en el procés de revisió per parells o llegint fidelment la revista. La vostra dedicació i contribucions han estat inestimables per a nosaltres, i esperem que continuen compartint els seus valuosos coneixements en altres prestigioses revistes científiques.

Tot i lamentar profundament aquesta situació, també veiem aquesta etapa com una oportunitat per explorar noves formes de promoure i difondre el coneixement científic. Estem oberts amb actitud oberta a futures col·laboracions i a seguir impulsant la recerca en el camp de la geologia, la paleontologia i disciplines relacionades.

Atentament, El comitè editorial de *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona*.

Estimadas lectoras y colaboradoras, estimados lectores y colaboradores:

Desde el comité editorial de *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* anunciamos, con pesar, el cierre de nuestra revista científica debido a la falta de recepción de artículos científicos para su publicación.

Durante los 34 años de vida de la revista, *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* ha sido un medio de comunicación científica dedicado a la divulgación de investigaciones de alta calidad en el campo de la geología, la paleontología y disciplinas afines. Hemos trabajado incansablemente para garantizar la excelencia y la rigurosidad en los contenidos publicados, fomentando la difusión del conocimiento y el intercambio de ideas entre las personas con perfil científico de todo el mundo. Se han publicado un total de 127 artículos sobre geología y paleontología, incluyendo revisiones sistemáticas y descripciones de nuevos taxones, catálogos ilustrados de colecciones, didáctica, estudios de yacimientos y de gestión de patrimonio, y otros estudios descriptivos en torno a las Ciencias de la Tierra.

Sin embargo, en el competitivo mundo actual de la publicación científica, la inclusión en el *Journal of Citation Reports (JCR)* se ha convertido en un factor determinante para la visibilidad y la relevancia de las revistas. A pesar de nuestros esfuerzos por mantener altos estándares de calidad, el no ser parte de este índice ha llevado a una disminución gradual en el número de artículos recibidos en los últimos años.

Entendemos que las personas con perfil académico e investigador valoran la visibilidad y el impacto de sus trabajos, y no pertenecer al JCR ha afectado negativamente nuestra capacidad para atraer contribuciones significativas.

Agradecemos sinceramente a todas la personas que han apoyado a *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* a lo largo de los años, ya sea enviando sus investigaciones, colaborando en el proceso de revisión por pares o leyendo fielmente la revista. Su dedicación y contribuciones han sido invaluables para el equipo editorial, y esperamos que continúen compartiendo sus valiosos conocimientos en otras prestigiosas revistas científicas.

Aunque lamentamos profundamente esta situación, también vemos esta etapa como una oportunidad para explorar nuevas formas de promover y difundir el conocimiento científico. Estamos con actitud abierta a futuras colaboraciones y a seguir impulsando la investigación en el campo de la geología, la paleontología y disciplinas relacionadas.

Atentamente, El comité editorial de *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona*.

Dear readers and contributors,

From the editorial committee of *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona*, we sadly announce the closure of our scientific journal due to the lack of reception of scientific articles for publication.

During the 34 years of the journal's existence, *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* has been a scientific communication medium dedicated to the dissemination of high-quality research in the field of geology, palaeontology, and related disciplines. We have worked tirelessly to ensure excellence and rigour in the published content, fostering the dissemination of knowledge and the exchange of ideas among scientists worldwide. A total of 127 articles on geology and palaeontology have been published, including systematic reviews, descriptions of new taxa, illustrated catalogues of collections, Earth Science didactics, studies of sites and heritage management, and other descriptive studies in the field of Earth Sciences.

However, in today's competitive world of scientific publishing, inclusion in the *Journal of Citation Reports (JCR)* has become a determining factor for the visibility and relevance of journals. Despite our efforts to maintain high-quality standards, not being part of this index has led to a gradual decrease in the number of articles received in recent years.

We understand that researchers and academics value the visibility and impact of their work, and not belonging to the JCR has negatively affected our ability to attract significant contributions.

We sincerely thank all those who have supported *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* over the years, whether by submitting their research, collaborating in the peer-review process, or being loyal readers. Your dedication and contributions have been invaluable to us, and we hope you continue to share your valuable knowledge in other prestigious scientific journals.

While we deeply regret this situation, we also see this stage as an opportunity to explore new ways to promote and disseminate scientific knowledge. We are open to future collaborations and to continue driving research in the field of geology, palaeontology, and related disciplines.

Yours sincerely, The editorial committee of *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona*.

ÍNDEX

- 7 SANTANACH, P., LIESA, M. TRIAS-MARCET, S. Jaume Marcet i Riba (1894-1963), baula poc coneguda de la geologia catalana
- 49 OZKAYA DE JUANAS. S. Propuesta didáctica para descubrir la Paleontología en el Museu de Ciències Naturals de Barcelona