

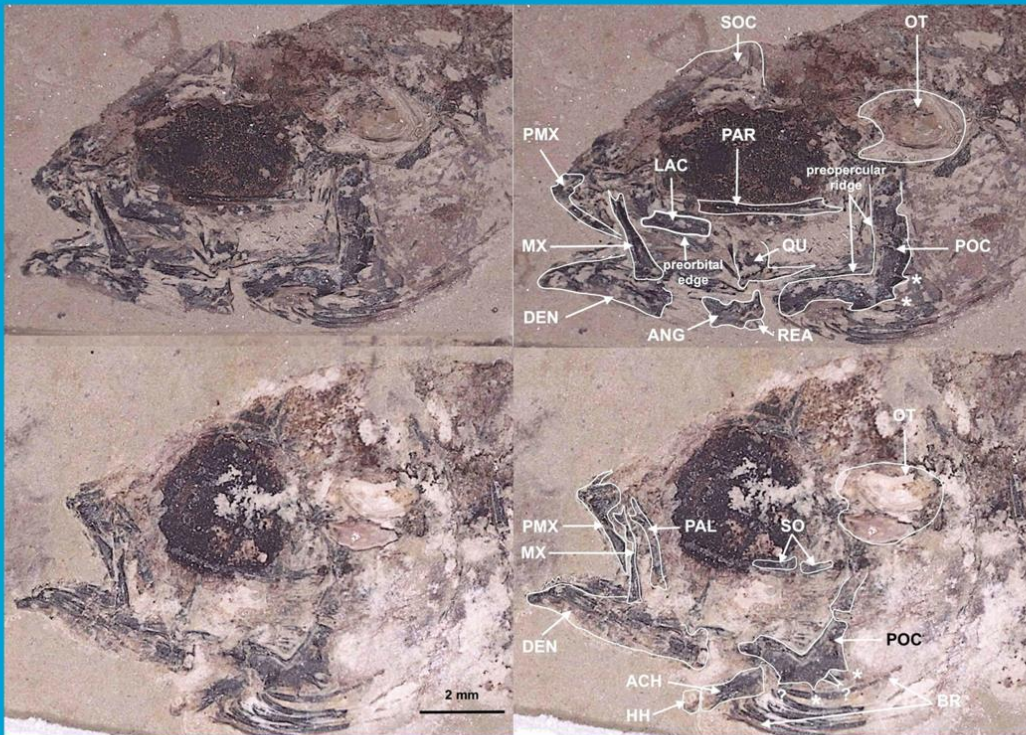


Dynamo
Riviste in movimento

Ottobre 2024

CYBIUM

International Journal of Ichthyology



2024, vol. 48, no 3
31 August 2024

*Published with the support of the Institut de Recherche pour le Développement (IRD)
and the Fédération nationale de la Pêche en France (FNPF)*

Cybium

Cybium, la rivista internazionale di ittiologia, edita dalla Société Française d'Ichtyologie, pubblica articoli originali, articoli di revisione, sintesi di tesi, recensioni di libri e informazioni di interesse per i membri della Società e per gli ittiologi in generale. Gli argomenti trattati comprendono l'ittiologia in generale, sia di base che applicata, e riguardano i pesci d'acqua dolce, marini e fossili.

Cybium, the International Journal of Ichthyology, edited by the Société Française d'Ichtyologie, publishes original articles, review articles, summaries of theses, book reviews and information of interest to members of the Society and ichthyologists in general. Subjects covered include ichthyology in general, both basic and applied, and covers freshwater, marine and fossil fishes.

**#ichthyology #ittiologia #freshwaterfish #marinefish
#fossilfish**

Université Grenoble Alpes



ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

Tome 69, n° 1

Publiées avec le concours du
Centre national de la recherche scientifique et de
la Ville de Grenoble

2019

Association des Annales de l'Institut Fourier

Annales de l'Institut Fourier

Gli *Annales de l'Institut Fourier* si propongono di pubblicare articoli originali di alto livello in tutti i campi della matematica, in inglese o in francese. Il comitato editoriale incoraggia la presentazione di articoli che contengano un risultato originale e importante, o che presentino una nuova prova di un risultato centrale in un dominio della matematica. La rivista offre un accesso aperto immediato online ai suoi contenuti. Non è necessario alcun abbonamento per accedere agli articoli e non sono previsti costi di download.

The *Annales de l'Institut Fourier* aim at publishing original papers of a high level in all fields of mathematics, either in English or in French. The Editorial Board encourages submission of articles containing an original and important result, or presenting a new proof of a central result in a domain of mathematics. The journal provides immediate online open access to its content. No subscription is needed to access the articles, and no download fees are charged.

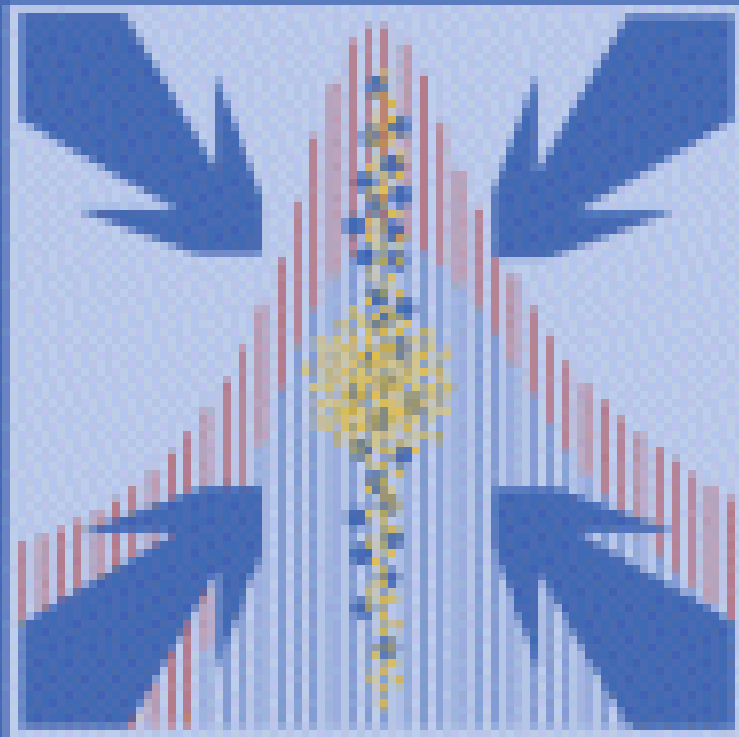
#mathematics #matematica #mathématiques #oa



Volume 10, No. 1, November 2012

ISSN 1875-5175

ASTROPARTICLE PHYSICS



Special Issue: Cosmic Rays: From the
Sun to the Galaxy. Research Note and Topic Editor

A Wiley OnlineOpen journal

WILEY-Blackwell

<http://www.interscience.wiley.com/jpages/1875-5175>

Astroparticle physics

Astroparticle Physics pubblica articoli di ricerca sperimentale e teorica nei campi interagenti della fisica dei raggi cosmici, dell'astronomia e dell'astrofisica, della cosmologia e della fisica delle particelle, concentrandosi sui nuovi sviluppi nella fisica dei raggi cosmici e astrofisica, cosmologia delle particelle, astrofisica correlata (supernove, AGN, abbondanze cosmiche, nucleosintesi del Big Bang, materia oscura, ecc.), onde gravitazionali, astronomia dei raggi gamma, astronomia dei neutrini, sviluppo di strumentazione e rivelatori e sviluppo di metodi (ad es. calibrazione, analisi) relativi ai campi sopra citati.

Astroparticle Physics publishes experimental and theoretical research articles in the interacting fields of cosmic ray physics, astronomy and astrophysics, cosmology and particle physics, focusing on new developments in cosmic ray physics and astrophysics, particle cosmology, related astrophysics (supernovae, AGN, cosmic abundances, Big Bang nucleosynthesis, dark matter, etc.), gravitational waves, gamma-ray astronomy, neutrino astronomy, instrument and detector development and methods (e.g. calibration, analysis) related to the above fields.

**#astronomy #chimica #astrophysics #gravitationalwaves
#darkmatter #transformativeagreements #oa**

ISSN 0001-7701

Volume 50 · Number 7 · July 2018

General Relativity and Gravitation

Published
Under the Auspices
of the International Society
on General Relativity
and Gravitation
(ISGRG)

 Springer

General relativity and gravitation

General relativity and gravitation è una rivista dedicata a tutti gli aspetti della moderna scienza gravitazionale, pubblicata sotto gli auspici della *International Society on General Relativity and Gravitation*. La rivista pubblica articoli su tutti gli aspetti teorici e sperimentali della relatività generale e della gravitazione moderna, oltre ad articoli storici di particolare interesse.

General relativity and gravitation is a journal devoted to all aspects of modern gravitational science, and published under the auspices of the *International Society on General Relativity and Gravitation*. The journal publishes articles on all theoretical and experimental aspects of modern general relativity and gravitation, as well as historical articles of special interest.

**#physics #astrophysics #generalrelativity
#numericalrelativity #gravitation #supergravity
#quantumgravity**

