



Dynamo
Riviste in movimento

Luglio 2023

Ornithology

Volume 140 | Number 2 | April 2023

 AMERICAN ORNITHOLOGICAL SOCIETY

Editor-in-Chief: T. Scott Sillett



OXFORD
UNIVERSITY PRESS

Ornithology

Publicata senza interruzioni dal 1884, ***Ornithology*** è stata recentemente riconosciuta come una delle 100 riviste di biologia e medicina più influenti negli ultimi 100 anni.

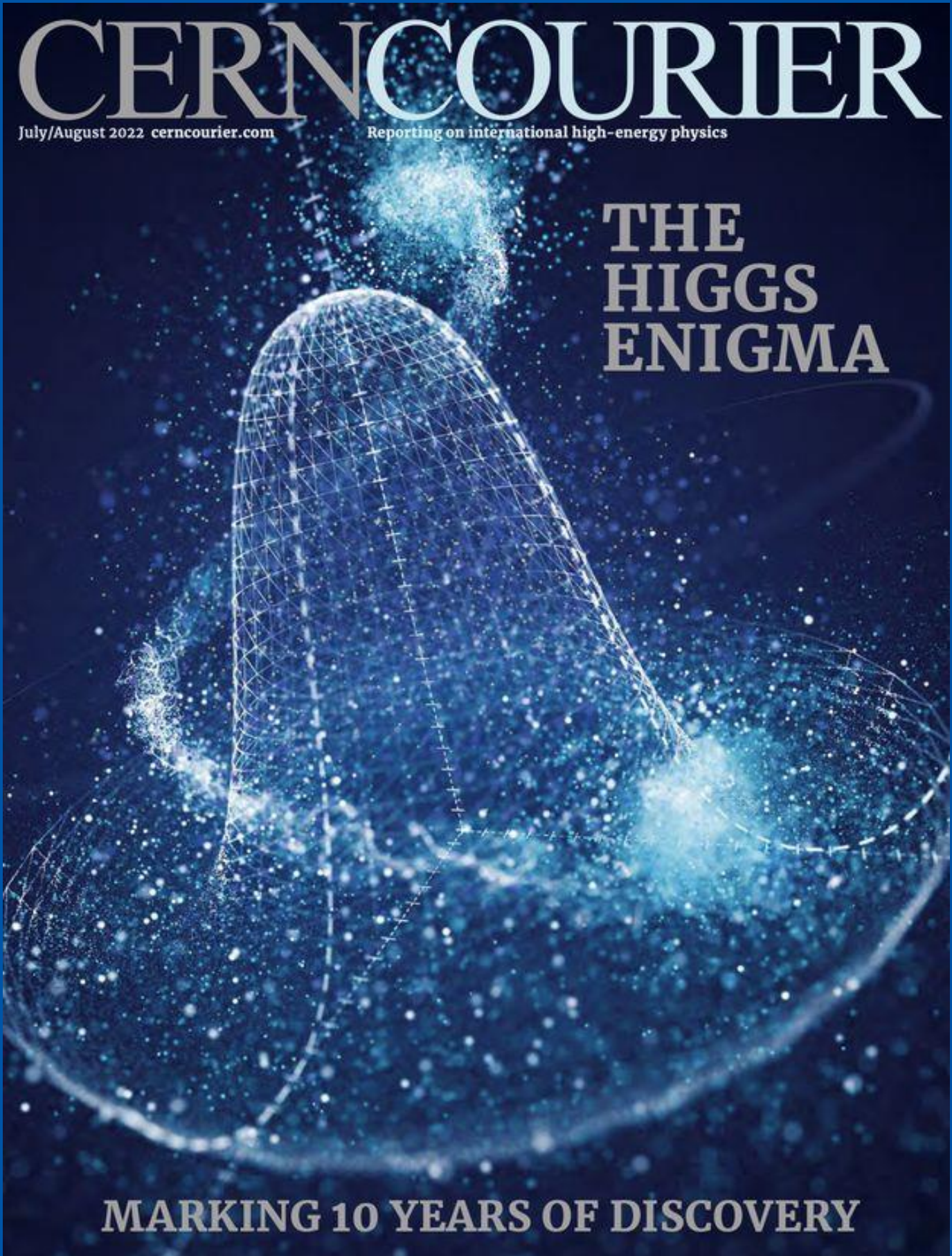
La rivista pubblica contributi scientifici che promuovono la comprensione delle specie di uccelli viventi o estinte e studi descrittivi che presentano nuove informazioni tassonomiche sugli uccelli, come descrizioni scientificamente rigorose di nuove specie o importanti scoperte che aprono nuove strade alla ricerca ornitologica fondamentale.

Published of fundamental, ornithological research. continuously since 1884, ***Ornithology*** was recently recognized as one of the 100 most influential journals of biology and medicine over the past 100 years.

The journal publishes scientific contributions that advance understanding of living or extinct bird species and descriptive studies that present new taxonomic information about birds, such as scientifically rigorous descriptions of new species, or important discoveries that open novel avenues

#ornithology #birds #ornitologia #zoology #biology

CERN COURIER



July/August 2022 cerncourier.com

Reporting on international high-energy physics

THE HIGGS ENIGMA

MARKING 10 YEARS OF DISCOVERY

CERN Courier

CERN Courier è una lettura essenziale per la comunità globale della fisica delle alte energie.

Il sito Web e la rivista cartacea associata evidenziano gli ultimi sviluppi nella fisica delle particelle e nei campi correlati, ovunque avvengano nel mondo.

Notizie esclusive e articoli di approfondimento coprono le ultime scoperte della ricerca e gli sviluppi del progetto, fornendo ai lettori approfondimenti unici sullo sforzo in corso per far avanzare le frontiere della nostra conoscenza scientifica.

CERN Courier is essential reading for the global high-energy physics community. The website and associated print magazine highlight the latest developments in particle physics and related fields, wherever they happen in the world. Exclusive news and feature articles cover the latest research breakthroughs and project developments, providing readers with unique insights into the ongoing endeavour to advance the frontiers of our scientific knowledge.

**#cern #particlephysics #highenergyphysics #physic
#freejournal**

DE GRUYTER

2017 · VOLUME 20 · ISSUE 1

ISSN 1433-5883 · e-ISSN 1435-4446

JOURNAL OF GROUP THEORY

EDITORS-IN-CHIEF

Christopher W. Parker

John S. Wilson

MANAGING EDITORS

James Howie

Evgenii I. Khukhro

Linus Kramer

EDITORIAL BOARD

Miklós Abért

Alexandre V. Borovik

Nigel Boston

Timothy C. Burness

Pierre-Emmanuel Caprace

Robert Guralnick

Andrei Jaikin-Zapirain

Radha Kessar

Dessislava H. Kochloukova

Andrea Lucchini

Gunter Malle

Alexander Yu. Olshanskii

George Willis

Pavel A. Zalesskii

DE
|
G

www.degruyter.com/jgt

Journal of Group Theory

Il *Journal of Group Theory* è dedicato alla pubblicazione di articoli di ricerca originali in tutti gli aspetti della teoria dei gruppi. La rivista pubblica anche articoli riguardanti applicazioni della teoria dei gruppi e articoli da aree di ricerca che hanno un impatto significativo sulla teoria dei gruppi.

The Journal of Group Theory is devoted to the publication of original research articles in all aspects of group theory. The journal publishes also articles concerning applications of group theory and articles from research areas which have a significant impact on group theory.

**#grouptheory #degruyter #transformative agreements
#oa #math**



Volume 286, July 2023, ISSN 0176-1617

Volume 286

2023

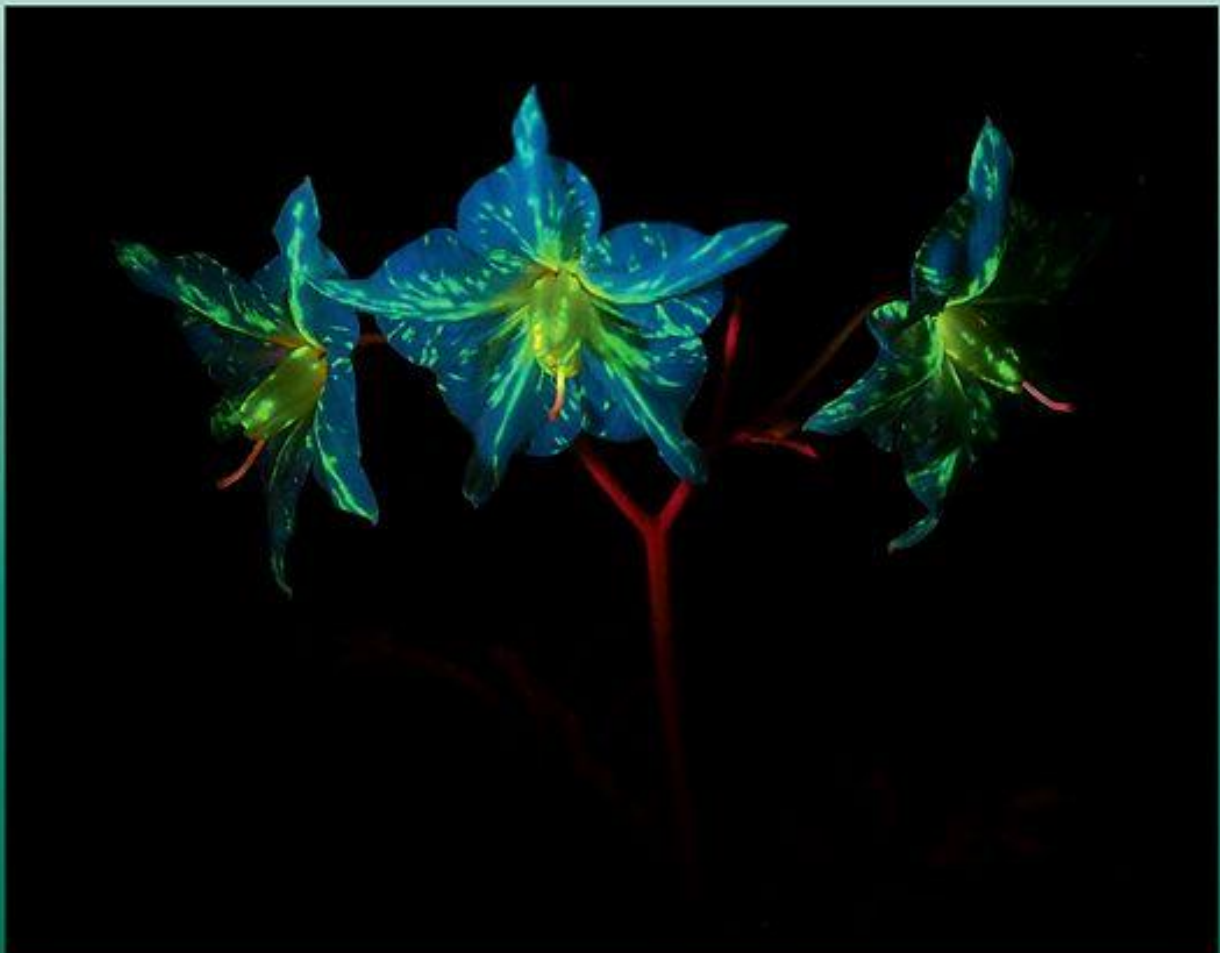
JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY

Mechanisms of Plant Function: from Molecular to Ecosystem Scales



In Affiliation with FESPB

◆ www.elsevier.com/locate/jplph



Journal of plant physiology

Il ***Journal of Plant Physiology*** è una rivista ad ampio spettro che accoglie contributi di alta qualità in tutte le principali aree della fisiologia vegetale, tra cui biochimica vegetale, biotecnologia funzionale, biologia vegetale computazionale e sintetica, crescita e sviluppo, fotosintesi e respirazione, trasporto e traslocazione, interazioni pianta-microbo, stress biotici e abiotici.

The ***Journal of Plant Physiology*** is a broad-spectrum journal that welcomes high-quality submissions in all major areas of plant physiology, including plant biochemistry, functional biotechnology, computational and synthetic plant biology, growth and development, photosynthesis and respiration, transport and translocation, plant-microbe interactions, biotic and abiotic stress.

**#plantphysiology #biotechnology #biotechnologie
#photosynthesis #elsevier**

