



# **EBSCO Publishing**

***EDS - EBSCO Discovery Service***

## **EBSCO Discovery Service™** **Unico punto di accesso a tutte le risorse della biblioteca**

**EBSCO Discovery Service™ (EDS)** è uno strumento semplice e potente per l'accesso a tutti i contenuti della biblioteca attraverso una sola interfaccia di ricerca.

EDS raccoglie ed integra i metadati sia da fonti interne (biblioteca) che esterne (fornitori), creando un servizio di pre-indicizzazione di dimensioni e velocità senza precedenti. Tutti i contenuti indicizzati sono ospitati direttamente sui server EBSCO, quindi vengono garantiti tempi di risposta estremamente rapidi.

Il servizio offre una vasta gamma di possibili personalizzazioni che vanno dalle collezioni di metadati inseriti, alla modalità di visualizzazione dei risultati della ricerca.

EDS si basa sulle funzionalità semplici, intuitive ed eccezionalmente potenti garantite dalla piattaforma di ricerca *EBSCOhost* già da tempo conosciuta e utilizzata dagli utenti del mondo accademico.

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service (EDS) search interface. At the top, there are navigation tabs for "New Search", "Multimedia", and "A-to-Z Publications". The search bar contains the text "global warming" and a "Search" button. Below the search bar, there are radio buttons for "Keyword", "Title", and "Author", with "Keyword" selected. There are also links for "Refine Search" and "Search History".

The main search results area shows "973301 Results for...". On the left, there is a "Refine your results" section with checkboxes for "Full Text (Online)", "Scholarly (Peer Reviewed) Journals", and "Available in Library Collection". Below this is a "Publication Date" range from 1857 to 2011. The "Source Types" section on the left has checkboxes for "All Results", "Academic Journals", "Periodicals", "News", "Books", and "Reviews".

The search results are listed in a numbered format:

- 1. Global warming the complete briefing John Houghton**  
By: Houghton, John. Cambridge ... [etc.] : Cambridge University press. c2009. XVIII, 438 p. ill. 25 cm. Language: English;  
Add to folder | Relevancy: ██████████  
Retrieve Catalogue Item
- 2. Global warming the complete briefing John Houghton**  
By: Houghton, John. Cambridge : Cambridge University press. c1997. XV, 251 p. ill. 25 cm Language: English;  
Add to folder | Relevancy: ██████████  
Retrieve Catalogue Item
- 3. Personal Efficacy, the Information Environment, and Attitudes Toward Global Warming and Climate Change in the United States.**  
By: Kellstedt, Paul M.; Zahran, Sammy; Vedlitz, Arnold. *Risk Analysis: An International Journal*, Feb2008, Vol. 28 Issue 1, p113-126, 14p, 1 Diagram, 5 Charts; DOI: 10.1111/j.1539-6924.2008.01010.x

On the right side of the interface, there is an "Integrated Search" section with a "Details" link and several checkboxes for different databases and services, such as "Discovery Service for UNIVERSITA LA SAPIENZA EBSCO Discovery Service", "Geosciences Database (Supplementary Records) GeoRef In Process", "General resource Ovid: Philosopher's Index", "General resource Inspec Direct (UK)", "Aquatic Sciences Reports ASFA 1: Biological Sciences and Living Resources", and "Design and Arts Articles, Reviews DAAI: Design and Applied Arts Index". There is also an "Update" button and a "Related Historical Images" section.

## **I contenuti di EBSCO Discovery Service:**

Oltre ad una pre-indicizzazione di metadati "pesanti" che costituisce il **Base Index** o **Foundation Index**, ogni istituzione integra la propria collezione personalizzata costituita dall'OPAC, repositories istituzionali, banche dati, pacchetti di editori, etc. Tutte le risorse esterne a EBSCOHost, potranno essere interrogate tramite il motore di ricerca.

I metadati pre-indicizzati in EDS provengono dai principali editori e la lista è in continua espansione. Al momento si contano più di 20.000 editori di riviste accademiche e non, oltre a 70.000 editori di libri e monografie.

Ad oggi l'indicizzazione di EDS, in costante aumento, comprende i metadati di:

- **50.000 riviste (*magazines e journals*)**
- **20.000 libri**
- **20.000 Conference Proceedings**
- **825.000 CD e DVD**
- **6 milioni di libri**
- Centinaia di migliaia di ulteriori fonti di informazione di vario tipo, come ad esempio:
  - **Biographies**
  - **Book Summaries**
  - **Case Studies**
  - **Company Profiles**
  - **Conference Papers**
  - **Congressional Documents**
  - **Country Fact Sheets**
  - **Country Reports**
  - **Dissertations**
  - **Educational Reports**
  - **Essays**
  - **Financial Reports**
  - **Government Documents**
  - **Grey Literature**
  - 
  - **Working Papers**
  - **Health Reports**
  - **Industry Reports**
  - **Law Documents**
  - **Market Research Reports**
  - **Newspapers**
  - **Newspaper Columns**
  - **Newswires**
  - **Pamphlets**
  - **Primary Source Documents**
  - **Reviews**
  - **State/Provincial Fact Sheets**
  - **Study Guides**
  - **SWOT Analyses**
  - **TV & Radio News Transcripts**
  -

## **Principali Editori partners di EDS**

- ACM – Association for Computing Machinery [journals AND conference proceedings]
- American Association for the Advancement of Science [journals]
- American Chemical Society [journals]
- American Institute of Physics [journals AND conference proceedings]
- American Mathematical society
- American Society of Civil Engineers [journals]
- American Society of Mechanical Engineers
- American Statistical Association [journals]
- Annual Reviews Inc. [journals]
- Associated Press (includes display)

- BioOne [journals]
- Blackwell [journals AND books]
- Bmj
- Brill Academic Publishers [journals AND books]
- Cambridge University Press (CUP) [journals AND books]
- Duke univ. press
- EDP Sciences [journals]
- Elsevier [journals]
- Emerald Group Publishing Ltd [journals]
- Guilford Press [journals AND books]
- Harvard Business Publishing [journals]
- Institution of engineering technology IEE
- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. (IEEE) [journals and proceedings]
- IOP Publishing (Institute of Physics) [journals]
- IOS Press [journals AND books]
- Johns Hopkins University Press [journals]
- Karger AG [journals]
- MIT Press [journals]
- Nature Publishing Group [journals]
- New England journal of medicine
- Oxford University Press [journals AND some books]
- Palgrave
- Public Library of Science [journals]
- Royal society of chemistry
- Royal society of medicine
- SAGE Publications [journals AND books]
- Springer [journals AND books]
- Taylor & Francis Informa [journals]
- University of Chicago Press [journals]
- University of Toronto Press [journals]
- Wiley [journals AND books]
- World Scientific Publishing Group [journals]

### **I vantaggi di *EBSCO Discovery Service*:**

- Unico punto di accesso a tutte le risorse elettroniche di ateneo
- Interfaccia semplice "Google-like"
- Tempi di risposta veloci
- Integrazione dell'OPAC con aggiornamenti quotidiani e verifiche di disponibilità in tempo reale
- **ESCLUSIVO!!! PLATFORM BLENDING – totale integrazione di tutti gli indici delle principali banche dati bibliografiche di editori terzi (se sottoscritte su piattaforma EBSCOHOST) nonchè di tutte le banche dati bibliografiche e full text di produzione EBSCO Publishing. Questa funzionalità permette la ricerca del 100% dei metadati di queste banche dati:**

- ABSEES
- ACADEMIC SEARCH ELITE/PREMIER/COMPLETE
- AGELINE
- AGRICOLA
- ALTERNATIVE PRESS INDEX
- ALTERNATIVE PRESS INDEX ARCHIVE
- AMERICA: HISTORY AND LIFE/FULL TEXT
- APPLIED SCIENCE TECHNOLOGY ABSTRACTS/FULL TEXT
- APPLIED SCIENCE TECHNOLOGY INDEX RETROSPECTIVE
- ART & ARCHITECTURE INDEX/COMPLETE
- ART ABSTRACTS/FULL TEXT
- ART INDEX RETROSPECTIVE
- ATLA RELIGION DATABASE
- AVERY INDEX TO ARCHITECTURAL PERIODICALS
- BIBLIOGRAPHY OF NATIVE NORTH AMERICANS
- BIOLOGICAL & AGRICULTURAL INDEX PLUS
- BIOLOGICAL ABSTRACTS
- BIOLOGICAL ABSTRACTS ARCHIVE
- BUSINESS PERIODICALS INDEX RETROSPECTIVE
- BUSINESS PERIODICALS INDEX/FULL TEXT
- BUSINESS SOURCE ELITE/PREMIER/COMPLETE
- CAB ABSTRACTS
- CAB ARCHIVE
- CATHOLIC PERIODICAL & LITERATURE INDEX ONLINE
- CHILD DEVELOPMENT & ADOLESCENT STUDIES
- CINAHL/PLUS/FULL TEXT
- COMMUNICATION & MASS MEDIA COMPLETE
- COMMUNICATION ABSTRACTS
- COMPUTERS AND APPLIED SCIENCE INDEX/FULL TEXT
- CRIMINAL JUSTICE ABSTRACTS
- DENTISTRY & ORAL SCIENCE SOURCE
- ECONLIT
- EDUCATION ABSTRACTS/FULL TEXT
- EDUCATION INDEX RETROSPECTIVE
- EDUCATION RESEARCH INDEX/COMPLETE
- ENVIRONMENT INDEX/COMPLETE
- ERIC
- ESSAY & GENERAL LITERATURE INDEX
- FAMILY & SOCIETY STUDIES WORLDWIDE
- FAMILY STUDIES ABSTRACTS
- FILM & TELEVISION LITERATURE INDEX/FULL TEXT
- FRANCIS
- FSTA
- GENDER STUDIES DATABASE
- GENERAL SCIENCE ABSTRACTS/FULL TEXT
- GEOREF
- GLOBAL HEALTH
- HEALTH AND PSYCHOSOCIAL INSTRUMENTS
- HISTORICAL ABSTRACTS/FULL TEXT
- HOSPITALITY & TOURISM INDEX/COMPLETE
- HUMANITIES ABSTRACTS/FULL TEXT
- HUMANITIES INDEX RETROSPECTIVE
- HUMANITIES INTERNATIONAL INDEX/COMPLETE
- INDEX ISLAMICUS
- INDEX TO JEWISH PERIODICALS
- INDEX TO LEGAL PERIODICALS & BOOKS
- INDEX TO LEGAL PERIODICALS RETROSPECTIVE
- INDEX TO PRINTED MUSIC
- INSPEC
- INSPEC ARCHIVE
- INTERNATIONAL BIBLIOGRAPHY OF THEATRE & DANCE/FULL TEXT
- INTERNATIONAL POLITICAL SCIENCE ABSTRACTS
- JEWISH STUDIES SOURCE
- LEFT INDEX
- LGBT LIFE/FULL TEXT
- LIBRARY LITERATURE & INFORMATION SCIENCE INDEX/FULL TEXT
- LISTA/FULL TEXT
- MEDLINE
- MENTAL MEASUREMENT YEARBOOK
- MLA
- MUSIC INDEX
- NCJRS ABSTRACTS
- NEW TESTAMENT ABSTRACTS
- NTIS
- OMNIFILE
- PASCAL
- PEACE RESEARCH ABSTRACTS
- PETROLEUM ABSTRACTS
- PHILOSOPHER'S INDEX
- PLAY INDEX
- POLITICAL SCIENCE COMPLETE
- POLYMER LIBRARY
- PSYCINFO
- RACE RELATIONS ABSTRACTS
- READERS GUIDE RETROSPECTIVE
- READERS GUIDE TO PERIODICAL LITERATURE
- RILM ABSTRACTS OF MUSIC LITERATURE
- RIPM
- RISM
- SHORT STORY INDEX
- SOCIAL SCIENCE ABSTRACTS/FULL TEXT
- SOCIAL SCIENCES INDEX RETROSPECTIVE
- SOCIAL WORK ABSTRACTS
- SOCINDEX/FULL TEXT
- SPORTDISCUS/FULL TEXT
- URBAN STUDIES ABSTRACTS
- VIOLENCE AND ABUSE ABSTRACTS
- WOMEN'S STUDIES INTERNATIONAL

**La platform blending** permette di ricercare i vari indici utilizzando i vocabolari controllati delle varie risorse e visualizzarne i risultati integrati a quelli provenienti dal *foundation index* di EDS e dalle altre fonti della biblioteca (OPAC, IRs, pacchetti editoriali, etc.). Altri discovery devono **necessariamente** utilizzare un motore di ricerca federato per integrare i risultati degli indici bibliografici di editori terzi

➤ Indicizzazione completa di importanti risorse quali:

- **ABC CLIO**
- **Alexander Street Press**
- **ARTSTOR**
- **LexisNexis**
- **Newsbank**
- **Readex**
- **Jstor**
- **ArXiv**

- Baker & Taylor
- British Library
- DOAJ
- OAISTER
- BOOKS 24 X 7
- COLUMBIA UNIVERSITY PRESS
- Credo Reference
- GPO
- HATHITRUST
- OECD
- THOMSON REUTERS

- Se il full text è disponibile in una banca dati EBSCO Publishing in abbonamento, l'**icona del full text sarà disponibile direttamente all'interno del record facilitando la navigazione dell'utente**. Inoltre, è possibile integrare qualsiasi link resolver
- **METADATI "PESANTI"** quindi ricchi di informazioni. Oltre ai Table of Contents, i metadati indicizzati in EDS offrono maggiori dettagli quali **parole chiave e abstracts forniti dall'autore, affiliazione dell'autore e i soggetti**, che sono il primo parametro di match col termine ricercato per ritrovare le occorrenze più pertinenti (VEDERE PAGINA 9);
- **Una potente interfaccia: EBSCOHost è l'interfaccia di ricerca più utilizzata nelle biblioteche accademiche**
- **Classificazione dei risultati per rilevanza.** L'algoritmo di rilevanza di EDS ricerca le parole chiave secondo un ordine gerarchico ben preciso. Il primo match effettuato dal sistema automatico è quella del termine col SOGGETTO da vocabolari controllati in modo da dare un ranking alto ai risultati più pertinenti la ricerca. Il termine viene ricercato contestualmente in più campi: nel **titolo dell'articolo**, come **keyword fornita dall'autore**, come **keyword all'interno dell'abstract** ed infine come **keyword nel full text**. I risultati saranno elencati all'interno della pagina ma con un ranking più basso
- Possibilità di visualizzare immagini delle copertine dei libri, record di libri, annotazioni, soggettazione (*subject headings*), recensioni e altre informazioni provenienti da centinaia di migliaia di editori
- EDS permette l'integrazione con i migliori servizi di tagging attraverso collegamenti personalizzati/widget
- Possibilità di reperire **statistiche di utilizzo**
- **Archivi istituzionali caricati direttamente in EDS** e ricercati quindi contestualmente a tutte le altre fonti
- **Record consolidati e de-duplicati**
- Possibilità di limitare la ricerca **solo ai risultati in full text**
- Interfaccia **personalizzabile (colori, loghi, tabs di macroaree disciplinari)**
- Opzioni di ricerca avanzate (come quelle disponibili tramite EBSCOhost)
- **Widgets** (elementi grafici dinamici) importabili ed esportabili
- Barra degli strumenti e delle opzioni personalizzabile
- **Nessun costo** supplementare per l'implementazione e la manutenzione
- Possibilità di contratti pluriennali
- Personale EBSCO disponibile per **sessioni di formazione**
- Tempi di implementazione di circa 4 settimane
- **Assegnazione di un DSC (discovery service coordinator) durante la fase di implementazione**

➤ **Piena compatibilità senza costi aggiuntivi con i link resolver quali SFX**

**Confronto tra metadati (esempio):**

**Record tratto EBSCO Discovery Service**

**Global warming will affect the genetic diversity and uniqueness of Lycaena helle populations.**

**Authors:** HABEL, JAN CHRISTIAN<sup>1,2,3</sup> [Janchristinhabel@gmx.de](mailto:Janchristinhabel@gmx.de)  
RÖDDER, DENNIS<sup>3</sup>  
SCHMITT, THOMAS<sup>3</sup>  
NÈVE, GABRIEL<sup>4</sup>

**Source:** *Global Change Biology*; Jan2011, Vol. 17 Issue 1, p194-205, 12p

**Document Type:** Article

**Subject Terms:** \*LYCAENA  
\*CLIMATIC changes  
\*GREENHOUSE effect, Atmospheric  
\*ISOENZYMES  
\*GLOBAL temperature changes  
\*GENETIC polymorphisms

**Author-Supplied Keywords:** allozymes  
climate change  
climate envelope  
ecological niche modelling  
fragmentation  
Lycaenidae  
microsatellites  
mountain regions

**Abstract:** The climate **warming** of the postglacial has strongly reduced the distribution of cold-adapted species over most of Central Europe. Such taxa have therefore become extinct over most of the lowlands and shifted to higher altitudes where they have survived to the present day. The lycaenid butterfly *Lycaena helle* follows this pattern of former widespread distribution and later restriction to mountain areas such as the European middle mountains. We sampled 203 individuals from 10 populations representing six mountain ranges (Pyrenees, Jura, Massif Central, Morvan, Vosges and Ardennes) over the species' western distribution. Allozyme and microsatellite polymorphisms were analysed to study the **genetic** status of these highly fragmented populations. Both molecular marker systems revealed a strong **genetic** differentiation among the analysed populations, coinciding with the orographic structure and highly restricted gene flow among them. The large-scale **genetic** differentiation is more pronounced in allozymes ( *F*: 0.326) than in microsatellites ( *R*: 0.113), but microsatellites show a higher resolution on the regional scale ( *R*: 0.082) compared with allozymes ( *F*: n.s.). For both analytical tools, we found private alleles occurring exclusively in a single mountain area. The highly fragmented and isolated occurrence of populations is supported by the distribution pattern of potentially suitable climate suggested by species distribution models. Model projections under two climate **warming** scenarios predict a decline of climatically suitable areas, which will result in the extinction of most of the populations showing unique **genetic** characteristics. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

*Copyright of Global Change Biology is the property of Wiley-Blackwell and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)*

**Author Affiliations:** <sup>1</sup>Institute of Ecology and Environmental Chemistry, Leuphana University Lüneburg, D-21335 Lüneburg, Germany  
<sup>2</sup>Musée National d'Histoire Naturelle, Section Zoologie des Invertébrés, L-2160 Luxembourg  
<sup>3</sup>Department of Biogeography, Trier University, D-54296 Trier, Germany  
<sup>4</sup>Aix-Marseille Université, CNRS IRD UMR 6116-IMEP, F-13331 Marseille Cedex 3, France

**ISSN:** 13541013

**DOI:** 10.1111/j.1365-2486.2010.02233.x

**Accession Number:** 55532202

**Record tratto da altro discovery (Primo Central):**

Details Recommendations Send to v [ ] X

**Title:** [Global warming will affect the genetic diversity and uniqueness of Lycaena helle populations](#)  
**Author:** HABEL, JAN CHRISTIAN  
RÖDDER, DENNIS ; SCHMITT, THOMAS ; NÈVE, GABRIEL  
**Is Part Of:** *Global Change Biology*, 2010 [Peer Reviewed Journal]  
**Language:** English  
**Identifier:** ISSN: 13541013 ; E-ISSN: 13652486 ; DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2486.2010.02233.x>  
**Source:** Wiley (via CrossRef)

**Links**  
> [View CrossRef copyright notice](#)