

# Ghid de utilizare al bazei de date SpringerLink

# Interfața online SpringerLink

<http://link.springer.com>

## Pagină principală

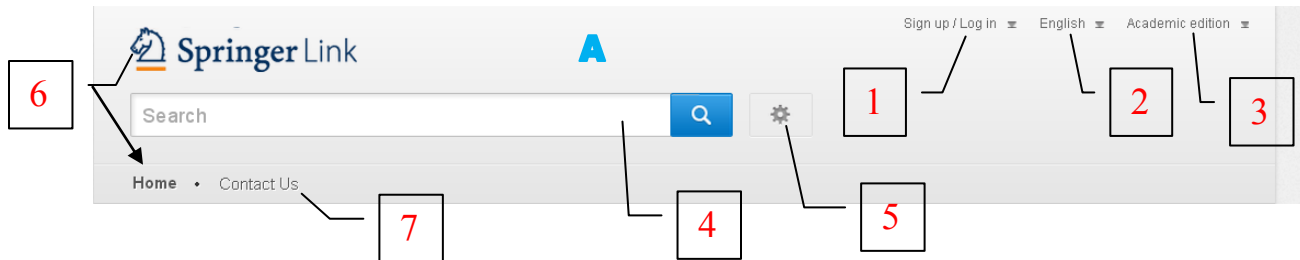
The screenshot shows the SpringerLink homepage with several key elements:

- Header:** Springer Link logo, search bar, and navigation links (Home, Contact Us).
- Left Sidebar (B):** A navigation menu titled "Browse by discipline" listing various fields such as Architecture & Design, Astronomy, Biomedical Sciences, Business & Management, Chemistry, Computer Science, Earth Sciences & Geography, Economics, Education & Language, Energy, Engineering, Environmental Sciences, Food Science & Nutrition, Law, Life Sciences, Materials, Mathematics, Medicine, Philosophy, Physics, Psychology, Public Health, Social Sciences, and Statistics. Below this is a table showing the number of resources for each type: Articles (4,867,309), Chapters (2,686,870), Reference Work Entries (356,698), and Protocols (32,883).
- Main Content Area (C):** A central banner with the text "Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works." Below this are two book covers and a call to action: "New books and journals are available every day." A "Recent Activity" section lists three items: a lecture on diagnostic herbicide herbicide, an original paper on coupled mode theory for surface plasmon polariton waveguides, and an original paper on new materials for lithium batteries.
- Featured Journals:** A row of four journal covers: Photonic Sensors, Journal of Arid Land, OPTO-ELECTRONIC REVIEW, and Acta Geophysica.
- Featured Books:** A row of four book covers: Marginality, Making Megacities, National Intellectual Capital and the Financial Crisis in Austria, Belgium, The Netherlands, and Switzerland, and Knowledge Engineering and Management.
- Footer:** A summary of 8,059,387 scientific documents, a "Browse by Discipline" dropdown, and three columns of links: "Our Content" (Journals, Books, Book Series, Protocols, Reference Works), "Other Sites" (Springer.com, SpringerImages, SpringerProtocols, SpringerMaterials, SpringerReference), and "Help & Contacts" (Contact Us, Feedback, Community, Impressum). A Springer logo is also present.

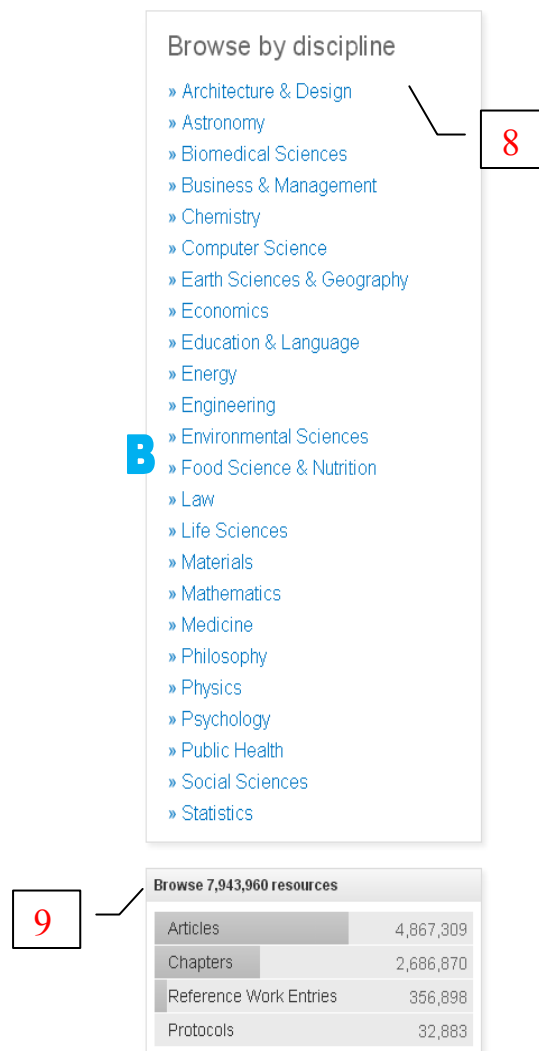
SpringerLink pune la dispoziția utilizatorilor săi o interfață prietenoasă, cu multiple opțiuni, disponibile din orice etapă de navigare.

Interfața este alcătuită din patru diviziuni (A, B, C, D):

A. Partea de sus a paginii conține trimerile către logare (1), limba de afișare (2), tipul de ediție Springer (3), căutare rapidă (4), căutare avansată (5), revenire la pagina principală (6) și date de contact(7).



B. Coloana din partea stângă a paginii permite accesarea rapidă a publicațiilor în funcție de disciplină(8) sau format(9)



C. Coloana centrală a paginii conține în partea de sus informația cu privire la zona de proveniență (10) (reviste, cărți, volume de cărți, etc.) a documentelor. Cu un singur click e una din zonele respective puteți accesa rapid toate textele provenite din acea categorie de publicație. Tot în coloana centrală sunt prezentate cele mai noi publicații adăugate (11), ultimele titluri accesate de utilizatori (12) și sugestii de reviste și cărți ce ar putea fi folositoare (13).

10 Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.

---

11 New books and journals are available every day.


---

12 Recent Activity


- What's being read within your organisation
- LEITLINIE: Diagnostische Herzkatheteruntersuchung  
Clinical Research in Cardiology, August 2008 1 min ago
- Original Paper: Coupled Mode Theory for Surface Plasmon Polariton Waveguides  
Plasmonics, June 2013 1 min ago
- Original Paper: Overview of olivines in lithium batteries for green transportation and energy storage  
Journal of Solid State Electrochemistry, March 2012 1 min ago

---

13 Featured Journals



Featured Books




C

D. În coloana de jos a paginii găsiți mai multe informații legate de Springer

8,099,020 scientific documents at your fingertips Browse by Discipline ▼

<p><b>Our Content</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Journals</li> <li>Books</li> <li>Book Series</li> <li>Protocols</li> <li>Reference Works</li> </ul>	<p><b>Other Sites</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Springer.com</li> <li>SpringerImages</li> <li>SpringerProtocols</li> <li>SpringerMaterials</li> <li>SpringerReference</li> </ul>	<p><b>Help &amp; Contacts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contact Us</li> <li>Feedback Community</li> <li>Impressum</li> </ul>
--	---	---

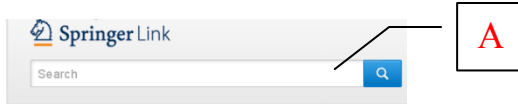


D

# Tipuri de căutare

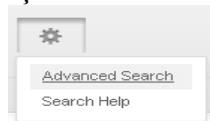
## Căutarea simplă

Pentru a efectua o căutare simplă, cu ajutorul cuvintelor-cheie, introduceți termenul de căutat în câmpul de căutare (A) și faceți click pe butonul 

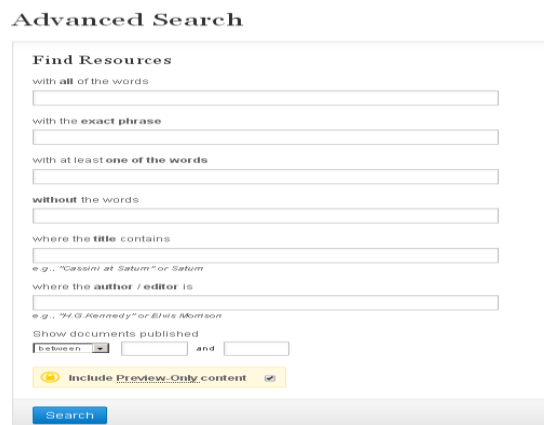


## Căutarea avansată

Pentru a efectua o căutare avansată, apăsați butonul în formă de stea și selectați Advanced Search:



Odată efectuată această selecție veți fi redirecționați către pagina de căutare avansată unde este solicitat un grad mai mare de acuratețe în ceea ce privește terminologia de cercetare, titlu, autor și perioada de publicare.



## Căutarea ghidată

O căutare ghidată poate debuta cu alegerea domeniului de care sunteți interesat (1), tipul documentului(2) sau tipul publicației(3).




Browse 7,944,271 resources	
Articles	4,867,569
Chapters	2,686,921
Reference Work Entries	356,898
Protocols	32,883

Browse by discipline

- » Architecture & Design
- » Astronomy
- » Biomedical Sciences
- » Business & Management

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.

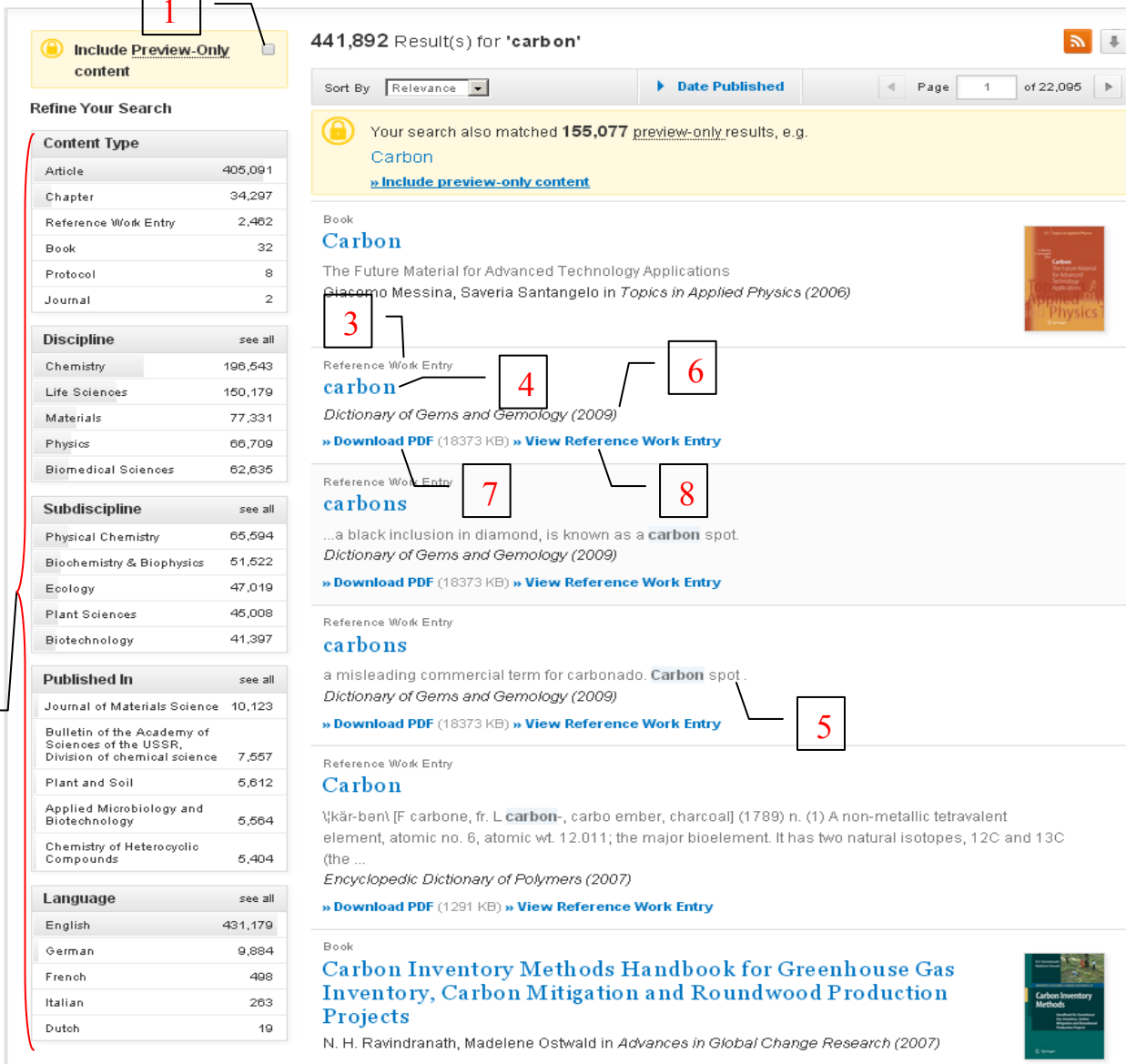
## Exemplu de căutare rapidă

Tastăm în caseta (A) cuvântul **carbon** apoi apăsăm butonul  sau tasta Enter. S-au găsit 441892 de rezultate text integral în întreaga platformă și 155077 de rezultate cu acces doar la rezumatul textului.

Pentru a obține ca rezultat doar documente cu text integral trebuie să aveți tot timpul debifată opțiunea din caseta portocalie (1) din partea stângă a ecranului.

În casetele gri din partea stângă a platformei (2) aveți posibilitatea de a rafina căutarea dumneavoastră în funcție de tipul documentului, disciplină, subdisciplină, tipul publicației și limba în care a fost scris documentul.

Rezultatele căutării dumneavoastră sunt încadrate individual și conțin informații despre tipul documentului (3), titlu textului (4), contextul în care apare termenul căutat (5), titlul și data publicației (6). În același timp mai aveți un buton pentru descărcare imediată (7) și unul pentru vizualizare notă de referință (8).



1. Include Preview-Only content

2. Refine Your Search

3. Content Type

Content Type	Count
Article	405,091
Chapter	34,297
Reference Work Entry	2,462
Book	32
Protocol	8
Journal	2

4. Discipline

Discipline	Count
Chemistry	196,543
Life Sciences	150,179
Materials	77,331
Physics	66,709
Biomedical Sciences	62,635

5. Subdiscipline

Subdiscipline	Count
Physical Chemistry	65,594
Biochemistry & Biophysics	51,522
Ecology	47,019
Plant Sciences	45,008
Biotechnology	41,397

6. Published In

Published In	Count
Journal of Materials Science	10,123
Bulletin of the Academy of Sciences of the USSR, Division of chemical science	7,557
Plant and Soil	5,612
Applied Microbiology and Biotechnology	5,564
Chemistry of Heterocyclic Compounds	5,404

7. Language

Language	Count
English	431,179
German	9,884
French	498
Italian	263
Dutch	19

441,892 Result(s) for 'carbon'

Sort By: Relevance | Date Published | Page 1 of 22,095

Your search also matched 155,077 preview-only results, e.g.

Carbon

» Include preview-only content

Book

**Carbon**

The Future Material for Advanced Technology Applications  
Giacomo Messina, Saveria Santangelo in *Topics in Applied Physics* (2006)

3. Reference Work Entry

**carbon**

4. Dictionary of Gems and Gemology (2009)

6. » Download PDF (18373 KB) » View Reference Work Entry

Reference Work Entry

**carbons**

7. ...a black inclusion in diamond, is known as a **carbon** spot.  
8. Dictionary of Gems and Gemology (2009)

» Download PDF (18373 KB) » View Reference Work Entry

Reference Work Entry

**carbons**

5. a misleading commercial term for carbonado. **Carbon** spot.  
Dictionary of Gems and Gemology (2009)

» Download PDF (18373 KB) » View Reference Work Entry

Reference Work Entry

**Carbon**

»kär-bən\ [F carbone, fr. L **carbon-**, carbo ember, charcoal] (1789) n. (1) A non-metallic tetravalent element, atomic no. 6, atomic wt. 12.011; the major bioelement. It has two natural isotopes, 12C and 13C (the ...  
Encyclopedic Dictionary of Polymers (2007)

» Download PDF (1291 KB) » View Reference Work Entry

Book

**Carbon Inventory Methods Handbook for Greenhouse Gas Inventory, Carbon Mitigation and Roundwood Production Projects**

N. H. Ravindranath, Madelene Ostwald in *Advances in Global Change Research* (2007)

Pentru a accesa un rezultat puteți da clic pe titlul documentului (4).

Article

**Rotational Energy Barrier of the Polarized Carbon–Carbon Double Bond in Quinophthalone**

A dynamic NMR effect is observed in the  $^{13}\text{C}$  NMR spectra of anhydrous quinophthalone (quinoline yellow) and its monohydrate in the vicinity of  $47^\circ\text{C}$  and  $0^\circ\text{C}$ , respectively, and is attributed to a restricted rotation...

Issa Yavari, Mehdi Adib, Hamid R. Bijanzadeh... in *Monatshefte für Chemie / Chemical Monthly* (2002)

» **Download PDF** (72 KB)

Odată accesat titlul, sunteți redirecționat pe o pagină dedicată în totalitate documentului. Sunteți informat cu privire la poziția exactă a materialului în publicația respectivă și datele bibliografice. Unele documente beneficiază și de un mic rezumat. Aveți ocazia printr-un click să descoperiți documente similare (1), materiale suplimentare (2) atașate articolului, referințe (3) și metadata completă (4).

» **Download PDF** (72 KB)

Monatshefte für Chemie / Chemical Monthly  
August 2002, Volume 133, Issue 8, pp 1109-1113

## Rotational Energy Barrier of the Polarized Carbon–Carbon Double Bond in Quinophthalone


Issa Yavari, Mehdi Adib, Hamid R. Bijanzadeh, Majid M. M. Sadegi, Hossein Logmani-Khouzani, Javad Safari

» **Download PDF** (72 KB)

### Summary.

A dynamic NMR effect is observed in the  $^{13}\text{C}$  NMR spectra of anhydrous quinophthalone (quinoline yellow) and its monohydrate in the vicinity of  $47^\circ\text{C}$  and  $0^\circ\text{C}$ , respectively, and is attributed to a restricted rotation around the polarized carbon–carbon double bond. The free energy of activation for this process in anhydrous quinophthalone and the monohydrate is  $65\pm 2$  and  $55\pm 2$   $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ , respectively, in  $\text{CDCl}_3$ .

• Received September 25, 2001. Accepted (revised) November 14, 2001



Share

[f](#) [t](#) [in](#)

Other actions

- » Export citations
- » Register for Journal Updates [↗](#)
- » About This Journal [↗](#)
- » Reprints and Permissions [↗](#)

1

» **Related Content**

» Supplementary Material (0)

» References (0)

» **About this Article**

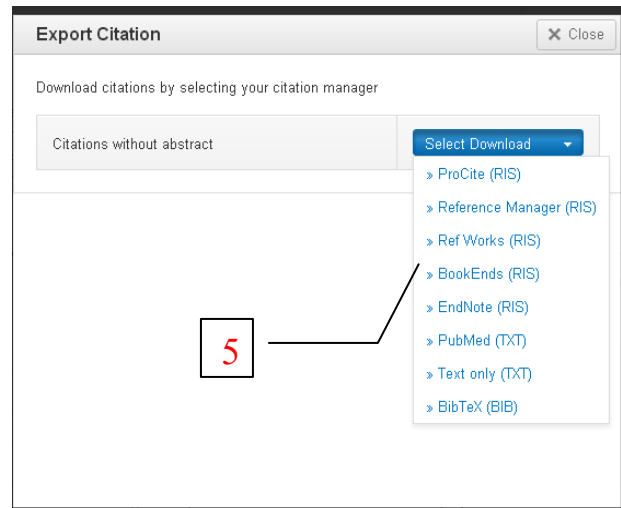
2

3

4

În partea dreaptă a paginii sunt linkuri de partajare a informației către facebook, twitter și LinkedIn. Iar în cazul în care doriți să exportați informația bibliografică, aveți acest prilej prin butonul [» Export citations](#). Astfel vă puteți exporta bibliografia către cele mai folosite instrumente de generare a datelor bibliografice (5).

Funcția [» About This Journal](#) vă pune la curent cu ultimele actualizări ale revistei respective iar în cazul în care doriți să primiți aceste actualizări pe mail accesați [» Register for Journal Updates](#)



### Contact:

România:  
[documentare@infocercetare.ro](mailto:documentare@infocercetare.ro)  
[+4] 021 210 20 96

[onlineservice@springer.com](mailto:onlineservice@springer.com)

+49 6221 345 4303 (Europe/Asia/Africa)