

Zoological Record[®]

Zoological Record®

Sumari

- [Contingut](#)
- [Llenguatge d'interrogació](#)
- [Cerca bàsica](#)
- [Cerca avançada](#)
- [Índex i tesaurus](#)
- [Històric de cerques](#)

- [Resultats de la cerca](#)
 - [Refinar els resultats](#)
 - [Anàlisi dels resultats](#)
 - [Scientific Web Plus](#)
- [Gestió dels resultats](#)
- [Perfil d'usuari](#)
- [Accés al text complet](#)

Zoological Record®

Contingut

Zoological Record® és l'obra de referència que té un abast més ampli en la investigació dins del camp de la zoologia i altres matèries afins.

- Conté referències bibliogràfiques dels àmbits temàtics següents: zoologia, biodiversitat, taxonomia zoològica, veterinària, protecció de la fauna, medi ambient, biologia marina, fòssils, parasitologia, etc.
- Té un abast internacional.
- S'actualitza mensualment.
- Disposa d'un tesaurus amb més de 6.000 termes.

- Buida prop de 5.000 publicacions periòdiques. Conté més d'1,7 milions de registres (des del 1864). Incorpora anualment 72.000 nous registres (aprox.).

- Produïda originalment per la Zoological Society of London i, més endavant, en col·laboració amb BIOSIS, actualment Thomson Reuters n'és l'editor i el distribuïdor. S'hi accedeix a través del portal *ISI Web of Knowledge* (WOK).

- Tant els registres com la interfície de consulta són en anglès, però conté referències d'articles escrits en altres llengües.

Zoological Record®

Llenguatge d'interrogació

Asterisc (*): substitueix **0** o **x** caràcters.
Ex.: cell* recupera *cell, cells, cellullar, cellulitis*, etc.

Interrogant (?): substitueix 1 caràcter.
Ex.: wom?n recupera *woman, women*.

Dòlar (\$): substitueix **0** o **1** caràcters.
Ex.: behavio\$r recupera *behavior, behaviour*.

Comodins

AND, OR, NOT: L'operador **AND** queda **implícit en els espais entre dos o més termes** seguits, tret de les seqüències de **termes entre cometes**, que es tracten com a frases.

Operadors
booleans

NEAR: Els termes estan separats per **un màxim de quinze paraules** entre ells, indistintament del seu ordre (**NEAR/x**: un màxim de **x paraules**)

Operador
de proximitat

Zoological Record®

Cerca Bàsica (*Search*)

All Databases | Select a Database | Zoological Record | Additional Resources

Search | Advanced Search | Search History

Zoological Record®

Search

lemur*
Example: bird* migrat* alaska*

in Topic

AND

Example: DaCosta C* OR Da Costa C*

in Author

AND

Example: Journal of Wildlife Management OR Wildlife Research

in Publication Name

OR

Add Another Field >>

Search Clear Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, sign in or register.)

Timespan

All Years (updated 2012-05-28)

From 1864 to 2012 (default is all years)

Databases : Zoological Record

Adjust your search settings

Adjust your results settings

View in: 简体中文 | English | 日本語

Publication Name dropdown menu:

- Topic
- Title
- Author
- Group Author
- Editor
- Publication Name
- Address
- Year Published
- Subject Descriptors
- Identifying Codes
- Language
- Document Type
- Accession Number

🔍 = Camps amb *índex*

Cerca bàsica (*Search*):
apareix per defecte

Menús desplegable per
camp de cerca i
operadors booleans

RECOMANABLE:
Cerca pel camp *Topic*
= cerca en els camps
Títol, Abstract i Matèries

IMPORTANT:
Utilitzeu correctament el
Llenguatge d'interrogació

Cerca mitjançant una o
més **caixes de text**

Límit opcional de la cerca:
període temporal

Zoological Record®

Cerca Avançada (Advanced Search)

All Databases | **Select a Database** | Zoological Record | Additional Resources

Search | **Advanced Search** | Search History

Zoological Record®

Advanced Search

Use 2-character tags, Boolean operators, parentheses, and set references to create your query. Results appear in the Search History at the bottom of the page.

Example: TS=hibernat* AND (ST=mammalia NOT ST=carnivora)
#1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

TS=lemur* AND TS=captiv* AND (TS=(feed* NEAR/10 behav*) OR TS=(food* NEAR/10 availab*))

Search Searches must be in English

Restrict results by any or all of the options below:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Book
Albanian	Book Chapter

Current Limits: (To save these permanently, sign in or register.)

- Timespan**
 - All Years (updated 2012-05-28)
 - From 1864 to 2012 (default is all years)
- Databases:** Zoological Record
- Adjust your search settings**
- Adjust your results settings**

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	SD= Subject Descriptors
TI= Title	BT= Broad Terms
AU= Author	DE= Descriptors
ED= Editor	TN= Taxa Notes
GP= Group Author	ST= Super Taxa
SO= Publication Name	SY= Systematics
PY= Year Published	SY= Organism
PU= Publisher	BN= Biblio Note
AD= Address	IC= Identifying Codes
	SU= Subject Area
	IS= ISSN/ISBN
	UT= Accession Number

Cerca Avançada (Advanced Search)

RECOMANABLE: només usuaris experts!

Cal introduir manualment l'expressió de cerca, fent servir les **etiquetes** dels camps (TS=, TI=, AU=, ...)

IMPORTANT:



Utilitzeu correctament: **etiquetes, parèntesis, operadors booleans i de proximitat**



Límits opcionals: període temporal, llengua del document, tipus de document

Zoological Record®


Índexs i Tesaurus

in 

in  

in  

Accés

Des de la pantalla de cerca bàsica, clicant damunt la lupa  que apareix a la dreta del nom del camp

Zoological Record

Author Index

Use the Browse feature to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by
Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S

[Back to top](#)

Índexs

- Autors
- Títols de publicacions

Zoological Record®

Zoological Record Thesaurus

Use the Find feature to locate terms to add to your query.

Enter text to find terms containing or related to the text.
*Example: *cultur* to find Apiculture and Laboratory Culture*

Tesaurus

- Descriptors de matèries

Zoological Record®

Històric de Cerques (*Search History*)

All Databases | Select a Database | Zoological Record | Additional Resources

Search | Advanced Search | **Search History**

Zoological Record®

Enllaç **Search History** per anar a la llista de cerques fetes durant la sessió

+ Info

All Databases | Select a Database | Zoological Record | Additional Resources

Search | Advanced Search | Search History

Zoological Record®

Search History

Save History / Create Alert | Open Saved History

Set	Results		Combine Sets	Delete Sets
# 3	446	#2 AND #1 Databases=Zoological Record Timespan=All Years Lemmatization=On	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	88,961	Topic=(captiv*) Databases=Zoological Record Timespan=All Years Lemmatization=On	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	3,689	Topic=(lemur*) Databases=Zoological Record Timespan=All Years Lemmatization=On	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Combine Sets: AND OR

 AND OR

Delete Sets:

Pàgina **Search History**

Set: Número de cerca **1**

Resultats obtinguts en cada cerca. **2**
Cliqueu damunt del nombre de resultats per visualitzar els registres

Details de les cerques: expressió, límits, etc. **3**

Podeu **combinar** les cerques (**AND, OR**) **4**

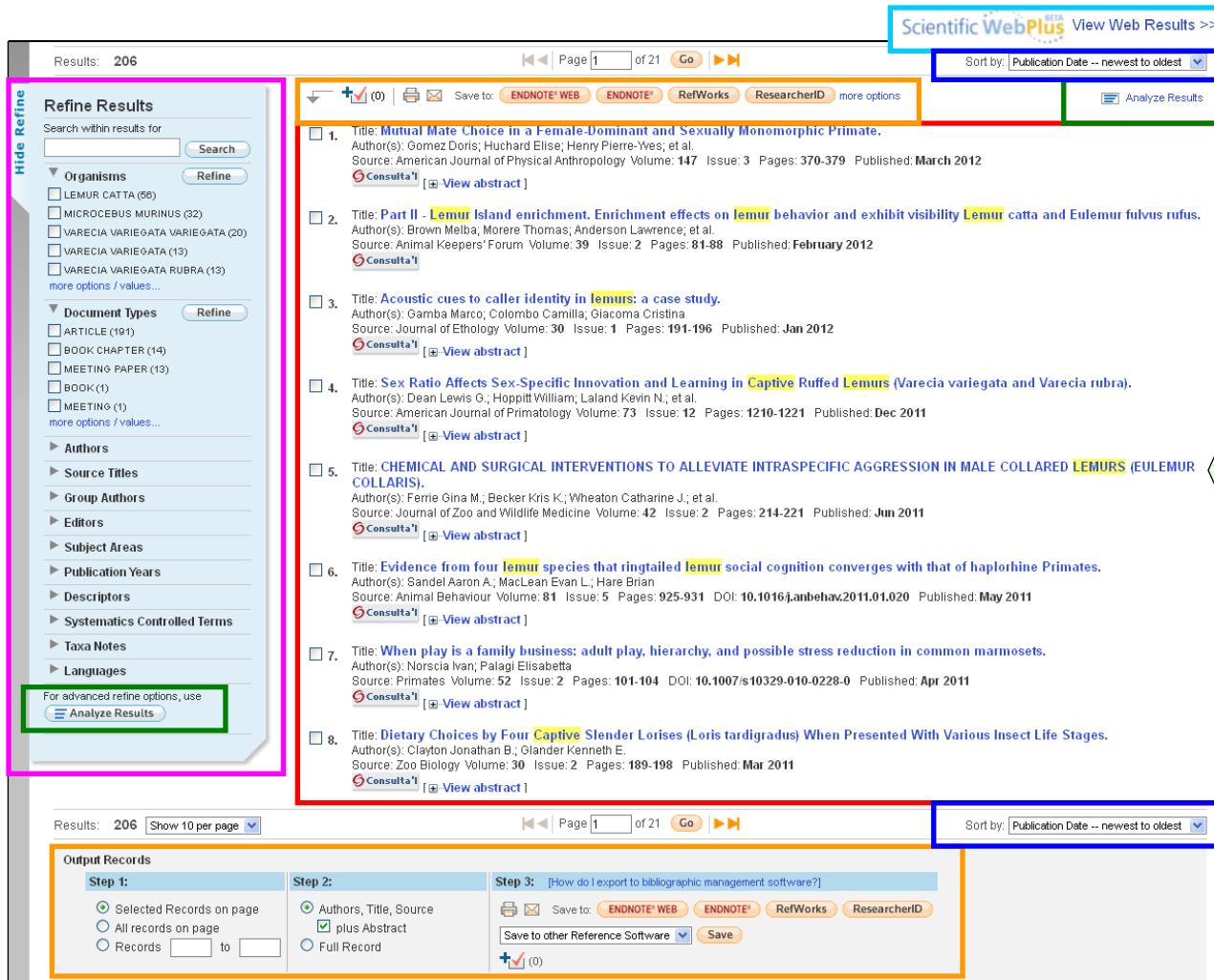
També podeu **eliminar** elements de la llista **5**

4

5

Zoological Record®

Resultats de la cerca (Principals elements)



The screenshot shows the Zoological Record search results interface. Key elements are highlighted as follows:

- Refine Results (left sidebar):** A sidebar with sections for Organisms, Document Types, Authors, Source Titles, Group Authors, Editors, Subject Areas, Publication Years, Descriptors, Systematics Controlled Terms, Taxa Notes, and Languages. It includes search and refine buttons for each section.
- Search Results (center):** A list of 8 search results, each with a checkbox, title, author(s), source, and publication date. Each result has a 'View abstract' link.
- Sort and Page Controls (top):** A 'Sort by' dropdown menu set to 'Publication Date -- newest to oldest' and a 'Page 1 of 21' indicator.
- Save Options (top):** Buttons for 'ENDNOTE WEB', 'ENDNOTE', 'RefWorks', and 'ResearcherID'.
- Output Records (bottom):** A section with three steps: Step 1 (Selected records on page), Step 2 (Authors, Title, Source plus Abstract), and Step 3 (How do I export to bibliographic management software?). It includes a 'Save' button.

Ordenació de la llista per any de publicació, autor, rellevància, etc.

Llista de referències en format breu

Columna **Refine Results**: per afinar els resultats

Anàlisi dels resultats

Resultats web, complementaris

Output Records: gestió dels resultats

[Tornar a sumari](#)

Zoological Record®

Resultats de la cerca (Referències en format breu)

- 1. Title: **Mutual Mate Choice in a Female-Dominant and Sexually Monomorphic Primate.**
Author(s): Gomez Doris; Huchard Elise; Henry Pierre-Yves; et al.
Source: American Journal of Physical Anthropology Volume: 147 Issue: 3 Pages: 370-379 Published: March 2012
 [ View abstract]

- 2. Title: **Part II - Lemur Island enrichment. Enrichment effects on lemur behavior and exhibit visibility Lemur catta and Eul**
Author(s): Brown Melba; Morere Thomas; Anderson Lawrence; et al.
Source: Animal Keepers' Forum Volume: 39 Issue: 2 Pages: 81-88 Published: February 2012


- 3. Title: **Acoustic cues to caller identity in lemurs: a case study.**
Author(s): Gamba Marco; Colombo Camilla; Giacomina Cristina
Source: Journal of Ethology Volume: 30 Issue: 1 Pages: 191-196 Published: Jan 2012
 [ View abstract]

- 4. Title: **Sex Ratio Affects Sex-Specific Innovation and Learning in Captive Ruffed Lemurs (Varecia variegata and Varecia r**
Author(s): Dean Lewis G.; Hoppitt William; Laland Kevin N.; et al.
Source: American Journal of Primatology Volume: 73 Issue: 12 Pages: 1210-1221 Published: Dec 2011
 [ View abstract]

- 5. Title: **CHEMICAL AND SURGICAL INTERVENTIONS TO ALLEVIATE INTRASPECIFIC AGGRESSION III MALE COLLARED LEMURS**
Author(s): Ferris Gina M.; Baker Kristin K.; Whiston Catherine J.; et al.
Source: Journal of Zoo and Wildlife Medicine Volume: 42 Issue: 2 Pages: 214-221 Published: Jun 2011
 [ View abstract]


- 6. Title: **Evidence from four lemur species that ringtailed lemur social cognition converges with that of haplorhine Prima**
Author(s): Sandel Aaron A.; MacLean Evan L.; Hare Brian
Source: Animal Behaviour Volume: 81 Issue: 5 Pages: 925-931 DOI: 10.1016/j.anbehav.2011.01.020 Published: May 2011
 [ View abstract]

- 7. Title: **When play is a family business: adult play, hierarchy, and possible stress reduction in common marmosets.**
Author(s): Norscia Ivan; Palagi Elisabetta
Source: Primates Volume: 52 Issue: 2 Pages: 101-104 DOI: 10.1007/s10329-010-0228-0 Published: Apr 2011
 [ View abstract]

- 8. Title: **Dietary Choices by Four Captive Slender Lorises (Loris tardigradus) When Presented With Various Insect Life St**
Author(s): Clayton Jonathan B.; Glander Kenneth E.
Source: Zoo Biology Volume: 30 Issue: 2 Pages: 189-198 Published: Mar 2011
 [ View abstract]

Els termes emprats en la cerca apareixen destacats en color groc

Cliqueu damunt del títol de cada referència per accedir al registre complet

Botó  Consulta'l per accedir a l'article



Zoological Record®

Resultats de la cerca (Referències en format complet)

Consulta'l (0) Save to: ENDNOTE® WEB ENDNOTE® RefWorks ResearcherID more options

Changes in behavior in free-ranging Lemur catta following release in a natural habitat.

Author(s): Keith-Lucas, Timothy; White, Frances J.; Keith-Lucas, Lisa; Vick, Laura G.

Source: American Journal of Primatology **Volume:** 47 **Issue:** 1 **Pages:** 15-28 **DOI:** 10.1002/(SICI)1098-2345(1999)47:1<15::AID-AJP3>3.0.CO;2-P **Published:** 1999

Abstract: The adjustment of captive-reared and developmentally deprived ring-tailed lemurs (Lemur catta) to supported release on St. Catherine's Island, Georgia, was studied over 7 years to examine if these animals developed behavior comparable to wild populations. Initial changes after release included decreased obesity and increased agility as well as foraging for appropriate novel plants. Ranging, daily behavior cycles, and vocalizations developed more slowly over 1-3 years, but eventually the behavior resembled that of wild groups. Group composition and social structure changed through conflict to resemble wild and captive troops in social organization, including the emergence of matrilineal dominance and male emigration. Since behavior eventually resembled that seen in the wild, some resilience of species-typical wild behavior in captivity is supported.

Accession Number: Z00R13500055779

Document Type: Article

Language: English

Address: Keith-Lucas, Timothy; Department of Psychology, The University of the South, Sewanee, TN 37383, USA, USA.

ISSN: 0275-2565

BROAD TERMS: Conservation; Conservation measures; Nutrition; Feeding behaviour; Behaviour; Ecology; Habitat; Terrestrial habitat; Land zones; Nearctic region; North America; USA

Descriptors Data:

Organism	CONTROLLED TERM	Modifier
Lemur catta	Release and relocation programmes	Postrelease behavioural changes & reintroduction suitability
	Foraging	Postrelease changes; reintroduction suitability test; island
	Social behaviour	reintroduction suitability trial
	Habitat utilization	Natural; postrelease adaptation; reintroduction suitability
	Island habitat	Postrelease behavioural changes
	Georgia-USA	St. Catherine's Island; suitability for release into new habitats

TAXA NOTES: Chordates; Mammals; Primates; Vertebrates

Super Taxa:
 Animalia
 Chordata
 Vertebrata
 Mammalia
 Primates
 Lemnidae

Systematics:

CLASSIFIER	Organism Name
Lemnidae	Lemur catta

Times Cited: 16

Create Citation Alert

This article has been cited 16 times in Web of Knowledge.

Parga, Joyce A. Nocturnal ranging by a diurnal primate: are ring-tailed lemurs (Lemur catta) cathemeral?. PRIMATES, JUL 2011.

Parga, Joyce A. Male Post-Ejaculatory Mounting in the Ring-Tailed Lemur (Lemur catta): A Behavior Solicited by Females?. ETHOLOGY, SEP 2010.

Parga, Joyce A. Evaluation of Male Inter-Troop Transfer as a Mating Strategy among Ring-Tailed Lemurs on St. Catherine's Island, USA. FOLIA PRIMATOLOGICA, 2010.

[view all 16 citing articles]

Related Records:

Find similar Web of Knowledge records based on shared references.

[view related records]

Cited References: 38

View the bibliography of this record (from Web of Science®).

[Citation Map]

Additional information

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

Els termes emprats en la cerca apareixen destacats en color groc

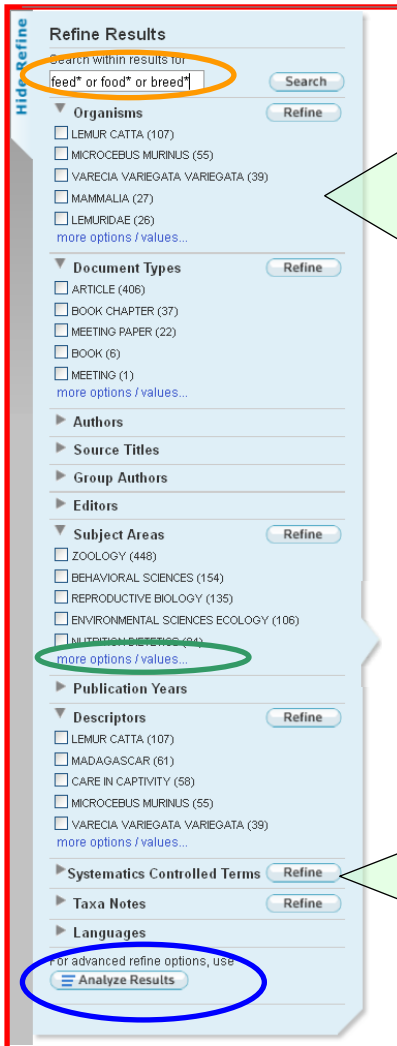
Botó Consulta'l per accedir a l'article

Registre complet d'una referència, amb tots els camps: títol, autors, font, abstract, descriptors, etc.

Columna blava amb informació addicional: referències que acompanyen l'article, citacions rebudes, registres relacionats

Zoological Record®

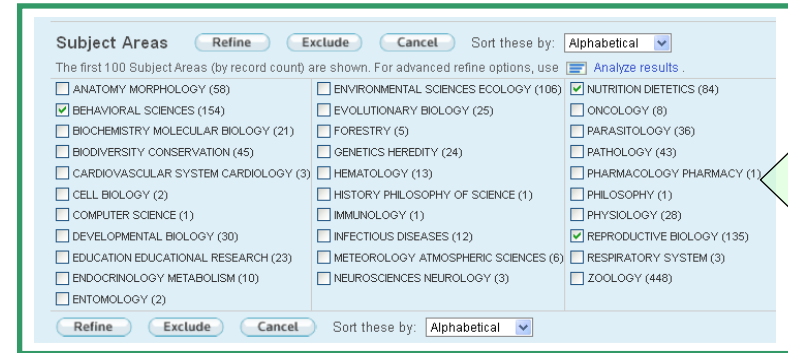
Refinar els resultats



Columna **Refine Results**: relació de **termes agrupats en blocs** corresponents als camps dels registres (grans matèries, autors, publicació font, any de publicació, dades taxonòmiques, tipus de document, etc.)

Permet refinar la cerca, limitant o exclouent dels resultats els registres que continguin els termes prèviament seleccionats; o bé afegint nous termes a la cerca, a través de la casella superior **Search within results for**

[Refine](#) [Exclude](#)



Tots els blocs són desplegable / replegable. En primer lloc es visualitzen els valors més ocurredes.

Premeu [more options / values...](#) per veure la resta de valors

Analyze Results

Permet analitzar i obtenir informació més detallada dels resultats, agrupant i ordenant gràficament els continguts de camps concrets. És, a la vegada, una eina avançada per refinar la cerca

Zoological Record®

Anàlisi dels resultats

Rank the records by this field:

Set display options:

Sort by:

Authors
Descriptors
 Document Types
 Editors

Show the top Results.
 Minimum record count (threshold):

Record count
 Selected field

Analyze

Rank the records by this field: seleccioneu el camp pel qual voleu analitzar els registres.
Set display options: opcions de visualització
Sort by: opcions d'ordenació.
 Cliqueu el botó **Analyze**

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

<input checked="" type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Descriptors Controlled Terms	Record Count	% of 206	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	LEMUR CATT	56	27.184 %	
<input type="checkbox"/>	MICROCEBUS MURINUS	32	15.534 %	
<input type="checkbox"/>	DIET IN CAPTIVITY	31	15.049 %	
<input type="checkbox"/>	SOCIAL BEHAVIOUR	31	15.049 %	
<input type="checkbox"/>	BEHAVIOUR	29	14.078 %	
<input type="checkbox"/>	CARE IN CAPTIVITY	25	12.136 %	
<input type="checkbox"/>	MADAGASCAR	25	12.136 %	
<input type="checkbox"/>	AGONISTIC BEHAVIOUR	23	11.165 %	
<input type="checkbox"/>	CAPTIVE STUDY	22	10.680 %	
<input type="checkbox"/>	SOCIAL HIERARCHY	21	10.194 %	

(1196 Descriptors Controlled Terms value(s) outside display options.)

Save Analysis Data to File
 Data rows displayed in table
 All data rows

Presentació gràfica dels resultats

View Records
 Exclude Records

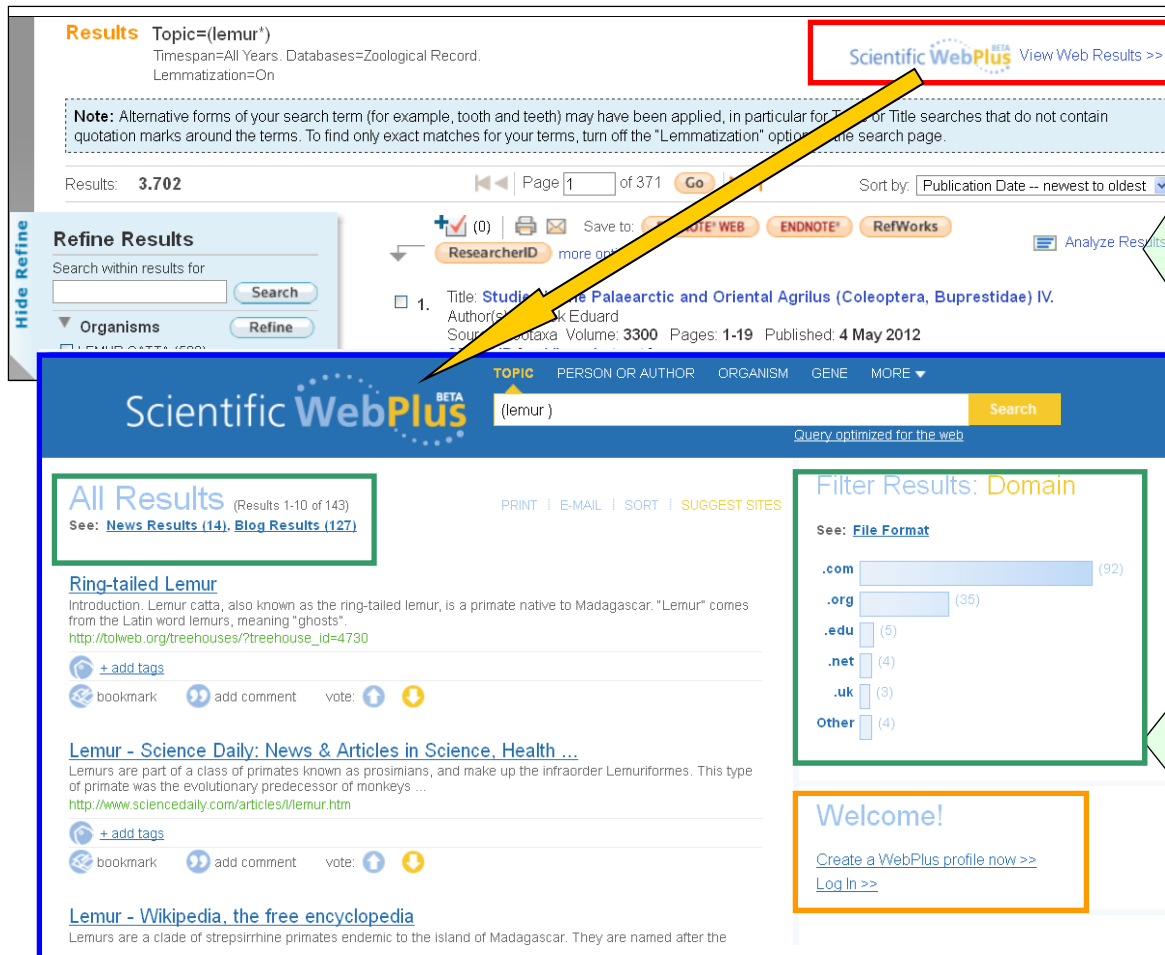
Permet afinar la cerca, limitant o exclouent dels resultats els registres que continguin els termes prèviament seleccionats

Save Analysis Data to File

Les dades es poden exportar en format TXT, compatible amb fulls de càlcul

Zoological Record®

Scientific Web Plus



Results Topic=(lemur*)
Timespan=All Years. Databases=Zoological Record.
Lemmatization=On

Note: Alternative forms of your search term (for example, tooth and teeth) may have been applied, in particular for Title or Title searches that do not contain quotation marks around the terms. To find only exact matches for your terms, turn off the "Lemmatization" option on the search page.

Results: **3.702** Page 1 of 371 Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Refine Results
Search within results for: [] Search
Organisms: [] Refine

Scientific WebPlus (lemur) Search
Query optimized for the web

All Results (Results 1-10 of 143)
See: [News Results \(14\)](#), [Blog Results \(127\)](#)

Ring-tailed Lemur
Introduction. Lemur catta, also known as the ring-tailed lemur, is a primate native to Madagascar. "Lemur" comes from the Latin word lemurs, meaning "ghosts".
http://tolweb.org/treehouses/?treehouse_id=4730

Lemur - Science Daily: News & Articles in Science, Health ...
Lemurs are part of a class of primates known as prosimians, and make up the infraorder Lemuriformes. This type of primate was the evolutionary predecessor of monkeys ...
<http://www.sciencedaily.com/articles/Memur.htm>

Lemur - Wikipedia, the free encyclopedia
Lemurs are a clade of strepsirrhine primates endemic to the island of Madagascar. They are named after the

Filter Results: Domain
See: **File Format**

.com	(92)
.org	(35)
.edu	(5)
.net	(4)
.uk	(3)
Other	(4)

Welcome!
[Create a WebPlus profile now >>](#)
[Log In >>](#)

Totes les cerques a Zoological Record s'executen també a Internet, de manera automàtica, a través de **Scientific WebPlus**, un cercador especialitzat a localitzar recursos web d'interès científic. En cas de trobar recursos web que responguin a la cerca feta, l'enllaç cap a **Scientific WebPlus** apareixerà **al capdamunt de la pàgina de resultats**

Pàgina **Scientific WebPlus**

Podeu filtrar els resultats per notícies, blogs, tipus de domini i format

Podeu crear-vos un perfil a **Scientific WebPlus** i personalitzar els resultats web

Zoological Record®

Gestió dels resultats: imprimir, desar, enviar, exportar

Output Records

Step 1:

- Selected Records on page
- All records on page
- Records to

Step 2:

- Authors, Title, Source
 - plus Abstract
- Full Record

Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]

Save to:

+ (5)

Output Records

(al capdavall de la pàgina de resultats)
A la llista de registres en format breu, seleccioneu els que us interessin i seguïu els tres passos (**Step 1**, **Step 2**, **Step 3**)

Step 1: permet fer també seleccions de registres en bloc

Step 2: especifiqueu els camps a importar (Autor, Títol i Font; amb Abstract; o registre complet)

Step 3: decidiu què voleu fer amb els registres seleccionats

- **Imprimir**
 - **Enviar** per correu electrònic
 - **Desar** en un fitxer
 - HTML o TXT
 -
 - **Exportar** al gestor de referències bibliogràfiques **RECOMANABLE:** opció
 - **Enviar** a la **Marked List** (5)
- Llista temporal on es poden anar afegint registres d'altres cerques durant una mateixa sessió

Zoological Record®

Gestió dels resultats: Marked List

WEB OF KNOWLEDGE™ | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

Sign In | **Marked List (5)** | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Saved Searches | Log Out | Help

Marked List (5 records)

<< Exit Marked List

Your marked list contains records from 1 database(s).
For bibliographic data, you can output summary data for all records using the "total records" view, or output more product-specific data from each listed database.

5 total records on the Marked List
Output author, title, source, abstract, and times cited for all records in the Marked List.

5 records from BIOSIS Previews®
Output complete data from this product for these records. Clear Marked List

Output Records [Hide Output Options]

Step 1:
 All records in this list (up to 500)
 All records on page
 Records to

Step 2: Select from the fields below.

Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]

Save to: ENDNOTE® WEB ENDNOTE® RefWorks ResearcherID

Save to other Reference Software Save

Select All | [Reset](#)

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Inventor(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Source
<input checked="" type="checkbox"/> Patent Assignee	<input checked="" type="checkbox"/> Patent Number	<input type="checkbox"/> Meeting title/date	<input type="checkbox"/> Meeting Information
<input type="checkbox"/> Abstract*	<input type="checkbox"/> Address	<input type="checkbox"/> Language	<input checked="" type="checkbox"/> ISSN / ISBN / medium
<input type="checkbox"/> Doc. / Lit. Type	<input type="checkbox"/> Publisher Information	<input type="checkbox"/> Patent Information	<input checked="" type="checkbox"/> BIOSIS Accession Number
<input type="checkbox"/> Major Concepts	<input type="checkbox"/> Concept Code	<input type="checkbox"/> Taxonomic	<input type="checkbox"/> Disease
<input type="checkbox"/> Chemical	<input type="checkbox"/> Gene Name	<input type="checkbox"/> Sequence	<input type="checkbox"/> Geographical
<input type="checkbox"/> Geological Time	<input type="checkbox"/> Methods & Equipment	<input type="checkbox"/> Parts & Structures	<input type="checkbox"/> Misc. Descriptors

*Selecting these items will increase the processing time.

Per accedir a la **Marked List**, feu clic a l'enllaç de la barra de menú, a la part superior de qualsevol pàgina del WOK

Marked List (5)

Des de la **Marked List**, podeu fer les mateixes accions que a la **diapositiva anterior**. A més, el 2n pas (Step 2) ens permet especificar els camps que volem incloure a cada registre

Zoological Record®

Perfil d'usuari: Registre

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

Go to mobile site **1** | **Sign In** | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Saved Searches | Log Out | Help

Customize Your Experience

- Save Searches
- Access EndNote Web
- Want to know more?
- Register** **2**

E-mail Address:

Password: (Forgot it?)

Remember me on this computer

Podeu crear-vos un perfil d'usuari. Això us permetrà personalitzar la base de dades d'acord amb les vostres necessitats.

Per registrar-vos, **seguiu els passos 1 2 3 4** . Feu servir el **correu electrònic institucional (usuari@ub.edu)** i seguuiu les normes establertes per a la contrasenya. Només cal fer-ho un sol cop, i és vàlid per a tots els recursos de l'ISI-WOK.

User Registration

To start the registration process, please provide your e-mail address.

E-mail Address :
Example: john.doe@stateuniversity.edu

Retype E-mail Address :

3

User Registration

Please complete the fields below. Fields with an asterisk are required.

* E-mail Address: jmferlop77@alumnes.ub.edu

* First Name: **4**

* Last Name:

Middle Initial: (optional)

* Password:

Password Guidelines
Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:
- at least 1 numeral: 0 - 9
- at least 1 alpha character, case-sensitive
- at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] & _
Example: 1sun%moon

* Retype New Password:

* Primary Role:

* Subject Area:

Bibliographic Software Use:

NOTA:
Si feu servir **RefWorks**,
 RefWorks
en el camp **Bibliographic Software Use**,
trieu l'opció **Other**

Zoological Record®

Perfil d'usuari: Accés i Configuració

Customize Your Experience

- Save Searches
- Access EndNote Web
- [Want to know more?](#)
- [Register](#)

E-mail Address:

Password: ([Forgot it?](#))

Remember me on this computer

[Sign In](#)

Current Limits [Save As My Defaults](#)

Timespan

All Years

From to (default is all years)

Adjust your search settings

Adjust your results settings

Records per page

Sort by

Refine panel

Un cop registrats com a usuaris, us podeu identificar en futures sessions seguint l'enllaç **Sign In** [Sign In](#) [Sign In](#)

No és indispensable registrar-se per consultar *Zoological Record*, però fer-ho permet les accions següents:

Personalitzar determinats paràmetres de les cerques i de visualització de resultats

Desar estratègies de cerca i crear alertes

Recuperar cerques desades, i també editar-les i executar-les novament

All Databases | Select a Database | Zoological Record | Additional Resources

Search | Advanced Search | [Search History](#)

Zoological Record®

[Search History](#)

Set	Results		Combine Sets	Delete Sets
		Save History / Create Alert Open Saved History	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete
# 4	206	#2 AND #1 Refined by: Subject Areas=(NUTRITION DIETETICS OR BEHAVIORAL SCIENCES) Databases=Zoological Record Timespan=All Years Lemmatization=On	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	449	#2 AND #1 Databases=Zoological Record Timespan=All Years Lemmatization=On	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	89,159	Topic=(captiv*) Databases=Zoological Record Timespan=All Years Lemmatization=On	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	3,702	Topic=(lemur*) Databases=Zoological Record Timespan=All Years Lemmatization=On	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AND OR
[Combine](#) [Select All](#)
[Delete](#)

Zoological Record®

Servei SFX: Accés al text complet

recercador

Serveis SFX per a aquesta revista
Punxeu la fletxeta blava per accedir a la revista. (NO és necessari indicar, si no els sabeu, l'any, el volum, el número o la pàgina d'inici).

Autor: Merti Millhollen
Títol: Lateral bias to the leading limb in an olfactory social signal by male ring-tailed lemurs.
Font: American journal of primatology [0275-2565] any:2007 vol.:69 núm.:6 pàg.:635 -640

Serveis bàsics

Text complet (versió electrònica)
Text complet disponible via **Wiley Online Library**
Any: 2007 Vol.: 69 Núm.: 6 Pàgina inici: 635 **➔** **1**

Informació de disponibilitat a les biblioteques (versió impresa)
Consulteu el **Catàleg de la Universitat de Barcelona** ➔
Consulteu el **Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya (CCUC)** ➔

recercador

Serveis SFX per a aquesta revista
Punxeu la fletxeta blava per accedir a la revista. (NO és necessari indicar, si no els sabeu, l'any, el volum, el número o la pàgina d'inici).

Autor: Perret
Títol: Changes in photoperiodic cycle affects life span in a prosimian primate (Microcebus murinus).
Font: Journal of biological rhythms [0748-7304] any:1997 vol.:12 núm.:2 pàg.:136 -145

Serveis bàsics

Text complet
Text complet no disponible **2**

Informació de disponibilitat a les biblioteques (versió impresa)
Consulteu el **Catàleg de la Universitat de Barcelona** ➔
Consulteu el **Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya (CCUC)** ➔



Accés a l'article via SFX (gestor d'enllaços)

IMPORTANT!

L'SFX controla **només** les **publicacions en versió electrònica** subscrites a la UB.
L'accés al text complet es limita estrictament al període de subscripció

Dades de l'article, al capdamunt de l'SFX

1 Text complet disponible:
L'any, vol., núm. i pàg. de l'article apareixen automàticament a les caselles corresponents.
Punxeu la fletxeta ➔ per accedir a l'article

2 Text complet NO disponible:
Cal comprovar si el tenim en versió impresa.
Punxeu la fletxeta ➔ per consultar el títol de la publicació font en el catàleg UB



Moltes gràcies!