





### Zoological Record<sup>®</sup>





### Zoological Record<sup>®</sup> Sumari

- <u>Contingut</u>
- Llenguatge d'interrogació
- <u>Cerca bàsica</u>
- <u>Cerca avançada</u>
- <u>Índex i tesaurus</u>
- Històric de cerques

- Resultats de la cerca
  - Refinar els resultats
  - <u>Anàlisi dels resultats</u>
  - Scientific Web Plus
- <u>Gestió dels resultats</u>
- Perfil d'usuari
- <u>Accés al text complet</u>





### Zoological Record<sup>®</sup> Contingut

**Zoological Record**<sup>®</sup> 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.





#### Llenguatge d'interrogació







Cerca Bàsica (Search)

All Batabases Select a Database Zoological Record Addition	al Resources	
Search Advanced Search Bearch History Zoological Record®		Cerca bàsica (Search): apareix per defecte
Search  Iemur*  Example: bird* migrat* alaska*  AND  Example: DaCosta C* OR Da Costa C*  Example: DaCosta C* OR Da Costa C*  Example: Journal of Wildlife Management OR Wildlife Research OR NOT Add Another Field >>  Search Clear Searches must be in English	in Topic  in Author  in Publication Name  G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Menús desplegables per camps de cerca i operadors booleans RECOMANABLE: Cerca pel camp Topic = cerca en els camps Títol, Abstract i Matèries
Current Limits: (To save these permanently, sign in or register.)	Address Year Published Subject Descriptors Identifying Codes Language Document Type Accession Number	Utilitzeu correctament el Llenguatge d'interrogació
<ul> <li>All Years</li> <li>(updated 2012-05-28)</li> <li>From 1864 v to 2012 v (default is all years)</li> <li>Databases : Zoological Record</li> </ul>	V	Cerca mitjançant una o més caixes de text
<ul> <li>Im Adjust your search settings</li> <li>Im Adjust your results settings</li> <li>View in:   简体中文   English   日本語</li> </ul>	Section 2 Camps amb <i>index</i>	<i>Límit</i> opcional de la cerca: període temporal





#### Cerca Avançada (*Advanced Search*)

All Databases         Select a Database         Zoological Record           Search         Advanced Search         Search History	Additional Resources	
Zoological Record®         Advanced Search         Ose 2-character tags, Boolean operators, parentheses, and set references to 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         Search       Searches must be in English         Restrict results by any or all of the options below:         Afrikaans         Abinaian	create your query. Results appear in the * NEAR/10 availab*))	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
<ul> <li>Timespan</li> <li>All Years (updated 2012-05-28)</li> <li>From 1864 v to 2012 (default is all years)</li> <li>Databases : Zoological Record</li> <li>Adjust your search settings</li> <li>Adjust your results settings</li> </ul>	Field Tags:         TS= Topic         TI= Title         AU= Author          ED= Editor         GP= Group Author          SO= Publication Name         PY= Year Published         PU= Publisher         AD= Address         SU= Subject Descriptors         SU= Subject Area         IS= ISSN/ISBN         UT= Accession Number	<i>Límits opcionals:</i> període temporal, llengua del document, tipus de document





#### Índexs i Tesaurus







#### Històric de Cerques (Search History)

All Data Search Zoc	Advar	Select a Database Zoological Record	Additional Enll per anar a fe	Resources aç Search a la llista de etes durant	Hist cer la s	tory ques essió
Search	ases Advance	Select / Database Zoological Record ed Ser ch Search History	Additional Resource	ces		Pàgina <b>Search History</b>
Searce Set	ogical h Histo Results	Save History / Create Alert Open Saved History	Combine Sets O AND O OR Combine	Delete Sets Select All X Delete		Set: Número de cerca 1 Resultats obtinguts en cada cerca. Cliqueu damunt del nombre de resultats per visualitzar
#3	446	#2 AND #1 Databases=Zoological Record Timespan=All Years Lemmatization=On			/	els registres
#2	88,961	Topic=(capti∨*) Databases=Zoological Record Timespan=All Years Lemmatization=On				expressió, límits, etc.
#1	3,689	Topic=(lemur*) Databases=Zoological Record Timespan=All Years Lemmatization=On		Select All		També podeu eliminar 5
			Combine	× Delete		Tornar a sumari

4

5





#### Resultats de la cerca (Principals elements)







#### Resultats de la cerca (Referències en format breu)

1.	Title: Mutual Mate Choice in a Female-Dominant and Sexually Monomorphic Primate.		
2.	Source: American Journal of Physical Anthropology Volume: 147 Issue: 3 Pages: 370-379 Published: March 2012  Consulta1 [II-View abstract]  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.	E ce	ls termes emprats en la rca apareixen destacats en color groc
	Source: Annual Keepers' Forum Volume: 39 Issue: 2 Pages: 81-88 Published: February 2012		
🔲 з.	Title: Acoustic cues to caller identity in lemurs; a case study. Author(s): Gamba Marco; Colombo Camilla; Giacoma Cristina Source: Journal of Ethology Volume: 30 Issue: 1 Pages: 191-196 Published: Jan 2012 <a>Consulta1</a> [View abstract ]		
4.	Title: Sex Ratio Affects Sex-Specific Innovation and Learning in Captive Ruffed Lemurs Varecia variegata and Varecia m 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 Consulta" [@-View abstract]	cad	a referència per accedir al registre complet
5.	Title: CHEMICAL AND SURGICAL INTERVENTIONS TO ALLEVIATE INTRASPECIFIC AGGRESSION IN MALE COLLARED LEMURS		
	Source: Journal of Zoo and Wildlife Medicine Volume: 42 Issue: 2 Pages: 214-221 Published: Jun 2011           Consulta1         [ -View abstract ]		
🔲 б.	Title: Evidence from four lemur species that ringtailed lemur social cognition converges with that of haplorhine Prima		Botó GConsulta'l
	Authorsy: Sander Aaron A.; MadLean 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 Sconsultating [B-View abstract]		per accedir a l'article
7.	Title: When play is a family business: adult play, hierarchy, and possible stress reduction in common marmosets. Author(s): Norsoia Ivan; Palagi Elisabetta Source: Primates Volume: 52 Issue: 2 Pages: 101-104 DOI: 10.1007/s10329-010-0228-0 Published: Apr 2011 <a href="mailto:sciences::sciences:sciences:sciences:sciences:sciences:sciences:sciences:sciences:sciences:sciences:sciences:sciences:sciences::sciences:sciences::scienc</td> <td></td> <td>Û</td>		Û
8.	Title: Dietary Choices by Fur Captive Stender 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		



.emur catta



### Zoological Record®

#### Resultats de la cerca (Referències en format complet)

Changes in behavior in free-ranging Lemur cat a following release in a 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/(SIC)1098-AJP3>3.0.CO;2-P Published: 1999 Abstract: The adjustment of captive-reared and developmentally deprived ring-tailed lemurs (Lemur cat Island, Georgia, was studied over 7 years to examine if these animals developed behavior comparable included decreased obesity and increased agility as well as foraging for appropriate novel plants. Rangi developed more slowly over 1-3 years our eventually the behavior resembled that of wild groups. Group through conflict to resemble what seen iwne wild, some resilience of species-typical wild behave Accession Number: ZOOR13500055779 Document Type: Article	RefWorks         ResearcherID         more options           natural habitat.         natural habitat.         2345(1999)47:1<15::AID-           ta) to supported release on St. Catherine's to wild populations. Initial changes after release ng, daily behavior cycles, and vocalizations composition and social structure changed natrilineal dominance and male emigration. Join in Captivity is supported.	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) catherneral?. 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. Catherines Island	Els termes emprats en la cerca apareixen destacats en color groc Botó <u>© Consulta'l</u> per accedir a l'article <b>()</b>
Address: Keith-Lucas, Timothy; Department of Psychology, The University of the South, Sewanee, TN 37 ISSN: 0275-2565 BROAD TERMS: Conservation; Conservation measures; Nutrition; Feeding behaviour; Behaviour; Ecolog Nearctic region; North America; USA Descriptors Data: Organism CONTROLLED TERM Modifier Lemut catta Release and relocation programmes Postrelease behavioural changes & reintroduction Foraging Postrelease changes; reintroduction suitability trial Relat utilization Natural; postrelease adaptation; reintroduction sui	383, USA, USA. y, Habitat; Terrestrial habitat; Land zones; suitability ; island tability	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 ®). E: Citation Map	Registre complet d'una referència, amb tots els camps: títol, autors, font, <i>abstract</i> , descriptors, etc.
Island habitat     Postrelease behavioural changes       Georgia-USA     St. Catherine's Island; suitability for release into ne   TAXA NOTES: Chordates; Mammals; Primates; Vertebrates Super Taxa: Animalia Chordata Vertebrata Mammalia Primates Systematics: CL ASSIEIER Organism Name	w habitats	Additional information Suggest a correction If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.	Columna blava amb informació addicional: referències que acompanyen l'article, citacions rebudes, registres relacionats





#### Refinar els resultats







#### Anàlisi dels resultats

Rank the records Authors Descriptors Document Types Editors Analyze	Rank the records by this field:       Set display options:       Sort by:         Authors       Image: Show the top 10 results.       Image: Show the top 10 results.       Image: Show the top 10 results.         Document Types       Image: Show the top 10 results.       Image: Show the top 10 results.       Image: Show the top 10 results.         Analyze       Analyze       Image: Show the top 10 results.       Image: Show the top 10 results.				Rank the camp Set disp	rec pel lay	ords by this field: seleccioneu el qual voleu analitzar els registres. options: opcions de visualització Sort by: opcions d'ordenació. Cliqueu el botó Analyze	
Use the checkboxes below	w to view the records. You can choose to vi Field: Descriptors Controlled Terms	ew those selected r Record Count	records, or yo % of 206	u can exclude t Bar Chart	them (and view Save Anal © Data ro © All data	v the others). <mark>ysis Data to File</mark> ws displayed in table a rows		Presentació gràfica dels resultats
	LEMUR CATTA	56	27.184 %	-				
	MICROCEBUS MURINUS	32	15.534 %					View Records Permet afinar la cerca,
	DIET IN CAPTIVITY	31	15.049 %			1		limitant o excloent dels
	SOCIAL BEHAVIOUR	31	15.049 %			/ L		resultats els registres que
	BEHAVIOUR	29	14.078 %					continguin els termes
	CARE IN CAPTIVITY	25	12.136 %					
	MADAGASCAR	25	12.136 %					previament seleccionats
	AGONISTIC BEHAVIOUR	23	11.165 %			$\backslash$	_	
	CAPTIVE STUDY	22	10.680 %					
	SOCIAL HIERARCHY	21	10.194 %	-				
View Records     X Exclude Records	Field: Descriptors Controlled Terms	Record Count	% of 206	Bar Chart	Save Anal Data ro All data	ysis Data to File ws displayed in table a rows		Les dades es poden exportar en format TXT, compatible
	So Descriptors Controlled Terms Value(s) 0	ananae anapiay opiio						amb fulls de càlcul





#### Scientific Web Plus







#### Gestió dels resultats: imprimir, desar, enviar, exportar

utput Records							
Step 1:	Step 2:	Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]					
<ul> <li>Selected Records on page</li> <li>All records on page</li> <li>Records to</li> </ul>	<ul> <li>Authors, Title, Source</li> <li>plus Abstract</li> <li>Full Record</li> </ul>	Save to: ENDNOTE' WEB ENDNOTE' RefWorks ResearcherID Save to other Reference Software Save					
<i>Output Records</i> (al capdavall de la pàgina de A la llista de registres en for seleccioneu els que us intere tres passos <i>(Step 1, Step</i> )	e resultats) mat breu, essin i seguiu els <i>2, Step 3)</i>	<ul> <li>Step 3: decidiu què voleu fer amb els registres seleccionats </li> <li>Imprimir </li> <li>Enviar per correu electrònic </li> <li>Desar en un fitxer Save to other Reference Software </li> <li>Save HTML o TXT </li> </ul>					
<ul> <li>Step 1: permet fer també seleccions de registres en bloc</li> <li>Step 2: especifiqueu els camps a importar (Autor, Títol i Font; amb Abstract; o registre complet)</li> </ul>		<ul> <li>Exportar al gestor de referències bibliogràfiques</li> <li>RECOMANABLE: opció RefWorks RefWorks (1)</li> <li>Està subscrit pel CRAI per a tots els membres UB</li> <li>Enviar a la Marked List (1)</li> <li>Llista temporal on es poden anar afegint registres d'altres cerques durant una mateixa sessió</li> </ul>					





#### Gestió dels resultats: Marked List

WEB OF KNOWLEDG	DISCOVERY ST	ARTS HERE		C THOMSON REUTERS
Sign In	Marked List (5) My End	dNote Web   My ResearcherlD	My Citation Alerts   My	Saved Searches   Log 0   Help
Marked List (5 records)         << Exit Marked List	g the "total records" view, or output the Marked List.	more product-specific data from each listed d	atabase.	Per accedir a la <i>Marked List</i> , feu clic a l'enllaç de la barra de menú, a la part
5 records from BIOSIS Previews Output complete data from this product for these records. Output Records [ -Hide Output Options ] Step 1: All records in this list (up to 500 All records on page Step 1: Step 2: Step 2: Step 1: Step 1: Step 2: Step 1: Step 1: S	ds below: Save to other Reference	rt to bibliographic management software?] IDNOTE*WEB ENDNOTE* RefWorks Software V Save	Clear Marked List	superior de qualsevol pàgina del WOK Marked List (5)
Records to Select All Reset Author(s) Inventor(s) Patent Assignee Patent Number Abstract* Address Doc. / Lit. Type Publisher Information Major Concepts Concept Code Chemical Gene Name Geological Time Methods & Equipment *Selecting these items will increase the processing till		Software Source  Meeting Information  ISSN / ISBN / medium  BIOSIS Accession Number  Disease Geographical Misc. Descriptors		Des de la <i>Marked List</i> , podeu fer les mateixes accions que a la <i>diapositiva anterior</i> . A més, el 2n pas (Step 2) ens permet especificar els camps que volem





#### Perfil d'usuari: Registre







#### Perfil d'usuari: Accés i Configuració



Combine

× Delete





## Zoological Record<sup>®</sup>

#### Servei SFX: Accés al text complet









#### Moltes gràcies!



© CRAI, Universitat de Barcelona 2012