



BioOne



 BioOne


books online journals

O BioOne

BioOne COMPLETE

to pełnotekstowa baza danych zawierająca ponad 208 wysokiej jakości, subskrybowanych i ogólnodostępnych (Open Access) tytułów z dziedziny nauk biologii, ekologii i nauk środowiskowych.

Baza *BioOne Complete* oferuje szerokie zasoby w dziedzinie nauk biologicznych.

To cenne źródło dla naukowców, dostarczające nową wiedzę z szerokiego wachlarza najważniejszych obecnie tematów: zmiany klimatyczne, zagrożone gatunki, ochrona siedlisk, funkcje ekosystemów i zróżnicowanie biologiczne.

The screenshot shows the BioOne COMPLETE website interface. At the top right, there is a search bar with a 'Quick Search' button and a 'SEARCH' label. Below the search bar, the BioOne COMPLETE logo is displayed on the left, and navigation links for 'ABOUT', 'RESOURCES', and 'CONTACT US' are in the center. On the right side of the header, there is a 'My Account' section with links for 'Log in', 'Admin', and 'Help'. The main content area is divided into several sections: a central banner with a blue background and white text describing the database; a 'FEATURED ARTICLES' section with two article titles and their respective journal names; a 'TOP RESOURCES' section with links to 'List of Tools & Features', 'BioOne Complete Title Lists', and 'Advanced Search Video Tutorial'; and a 'Looking for a new job?' section with a call to action to visit the BioOne Career Center. At the bottom, there is a footer with contact information and a link to the 'TERMS OF USE | PRIVACY POLICY'.

Tematyka czasopism:

Agronomia

Biochemia i biologia molekularna Biofizyka

Biologia / Biologia ewolucyjna Biologia komórkowa

Biologia morska i słodkowodna

Biologia reprodukcyjna

Ekologia

Entomologia

Genetyka i dziedziczenie

Geografia fizyczna

Geologia Inżynieria Leśnictwo Limnologia Mikrobiologia

Nauki o roślinach

Nauki o środowisku

Ornitologia Paleontologia

Parazytologia Radiologia, medycyna nuklearna

Rolnictwo, nabiał i nauki o zwierzętach Rybołówstwo

Weterynaria

Zdrowie publiczne, środowiskowe

Zoologia



BioONE

Rozwiń swoje badania !

Uzyskaj dostęp do ponad **208** recenzowanych czasopism z dziedziny nauk biologicznych, ekologicznych i środowiskowych na łatwej w użyciu platformie z narzędziami i funkcjami usprawniającymi Twoje badania.

1.5M+

Stron

158

Wydawców

81%

tytułów ma Impact Factor

BioONE- fakty i statystyki

208 czasopism od **158** wydawców

135 tytułów zapewnia aktualną treść a 55% z nich zawartość archiwalną z ponad 10 lat wstecz.

29% subskrybowanych tytułów jest spoza USA

81 % subskrybowanych tytułów ma Impact Factor

Ponad 157 tytułów klasyfikowanych w rankingu JCR

46% tytułów jest dostępnych online wyłącznie poprzez BioOne Complete.

25 tytułów w Open Access

Ponad **1,500,000** stron - codziennie aktualizowanych

27 tytułów zapewnia wcześniejszy dostęp do treści niż wersje drukowane („Issue in progress”)

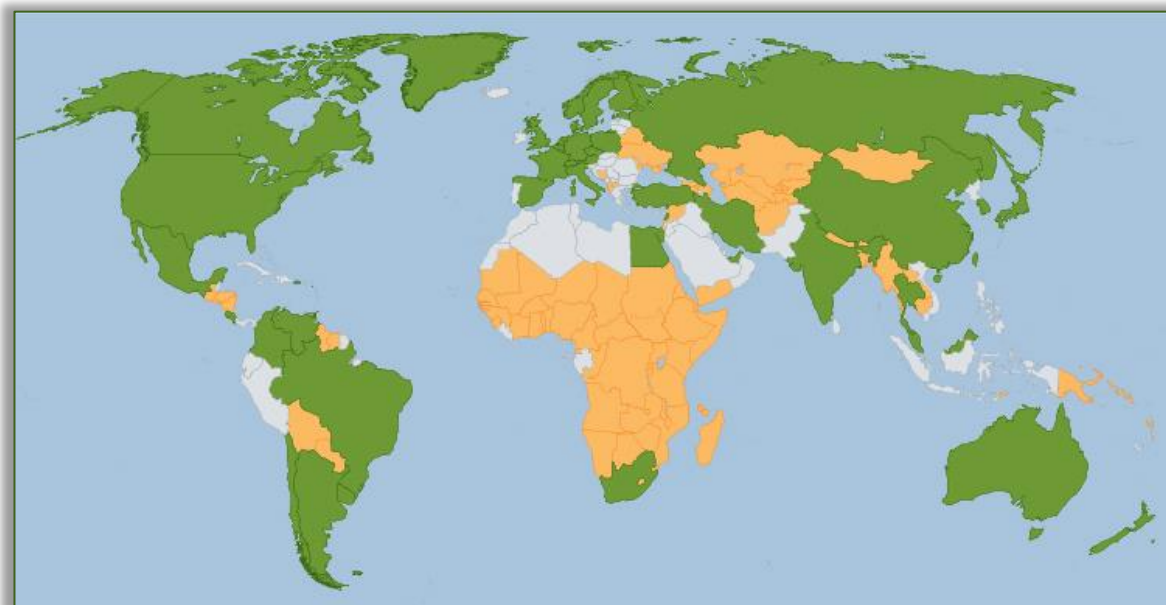
67% ma zawartość w pełnotekstowym XML oraz HTML, PDF i dostęp z urządzeń mobilnych


Subskrypcje

4000 bibliotek
z **49** krajów

Subskrypcje w Polsce :

- Instytut Biologii i Ssaków PAN
- Muzeum i Instytut Zoologii PAN
- Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt
- Instytut Oceanologii PAN
- Instytut Biologii Doświadczalnej PAN
- Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie



 Subskrypcje
wpływające na
rozwój

 Wolny dostęp

Dostęp na całym świecie do aktualnej wiedzy od znanych towarzystw naukowych, muzeów i organizacji naukowych w 21 krajach na każdym kontynencie.

- Ponad **4,000** korzystających instytucji (bibliotek) w **49** krajach
- **208** czasopism od **149** **wydawców** nonprofit w ponad **17** krajach



Ponad 1,450 wiodących Instytucji z 48 krajów dostarcza badaczom, nauczycielom i studentom dostęp do BioOne Complete aby rozwinąć ich badania.

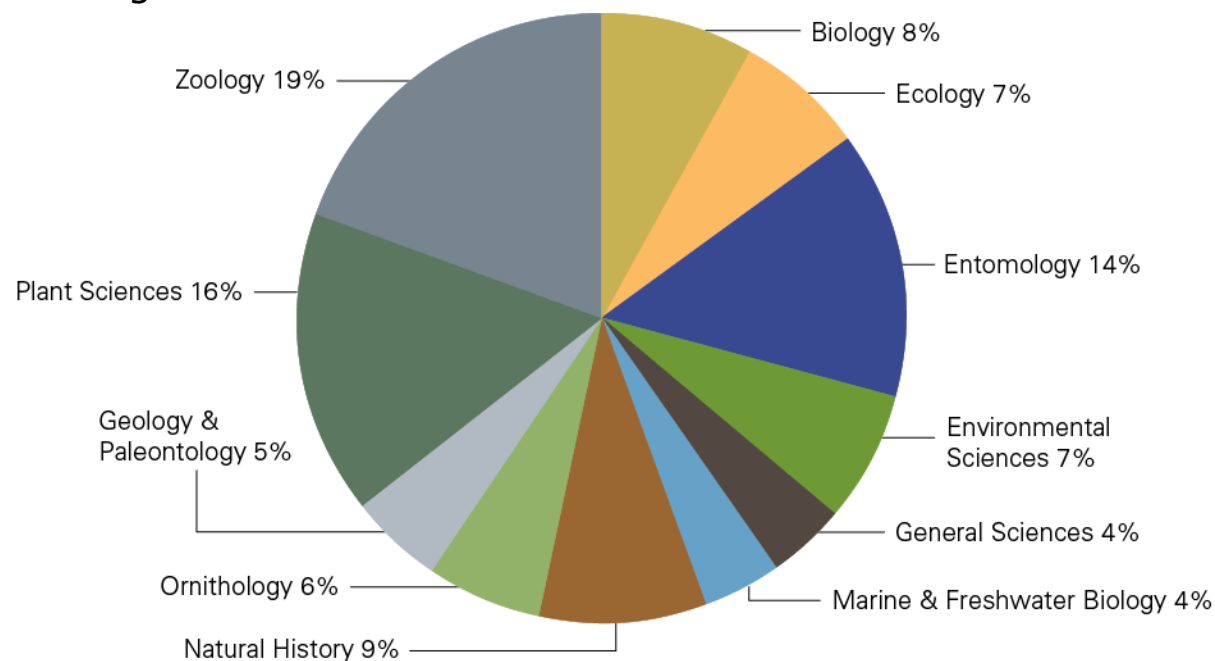
Dodatkowe 3 700 instytucji z 90 państw ma dostęp i korzysta z BioOne Complete poprzez światowe programy rozwojowe .

Kolekcja BioOne

The bottom of the page features several thin, white, curved lines that sweep across the width of the image, creating a sense of movement and design.

BioOne w skrócie

BioOne jest jednolitą platformą skupiającą **208 tytułów** czasopism od różnych towarzystw naukowych oraz wydawców z całego świata (łącznie 157). Ponad 157 tytułów jest klasyfikowanych w rankingu JCR.



BioOne w skrócie

Ponad 80% tytułów jest klasyfikowanych przez ISI Clarivate Analytics:

- **Ekologia**– 21 tytułów BioOne ze 131 rankingowanych (16%)
- **Bioróżnorodność i ochrona**– 7 tytułów BioOne z 35 rankingowanych (20%)
- **Entomologia** - 20 tytułów BioOne z 85 rankingowych (24%)
- **Leśnictwo** - 5 tytułów z 54 rankingowanych (9.3%)
- **Biologia morska i słodkowodna**- 6 tytułów BioOne z 92 rankingowanych (6.5%)
- **Ornitologia**– 8 tytułów BioOne z 20 rankingowanych (40%)
- **Paleontologia**– 11 tytułów BioOne z 49 rankingowanych (22%)
- **Nauka roślin**– 20 tytułów BioOne ze 190 rankingowanych (11%)
- **Zoologia**– 26 tytułów BioOne ze 146 rankingowanych (18%)

BioOne w skrócie

25 publikacji Open Access od **17** wydawców nonprofit



BioOne w skrócie

62 tytułów dostępnych wyłącznie online, przez platformę BioOne

67% aktualnych tytułów jest dostępnych w XML wyłącznie w BioOne

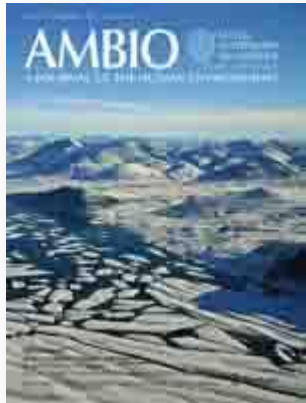


BioOne w skrócie

29% tytułów jest zlokalizowanych poza Stanami Zjednoczonymi.



DANE CYTOWAŃ NIEKTÓRYCH TYTUŁÓW PUBLIKOWANYCH W BioOne



Impact Factor: 3.616
Journal Citation
Reports® Rankings:
17/50 - Engineering, Environmental
58/241 - Environmental Sciences



Impact Factor: 2.500
Journal Citation
Reports® Ranking:
57/222 - Plant Sciences



Impact Factor: 3.184
Journal Citation
Reports® Ranking:
5/29 - Reproductive Biology



Impact Factor: 2.751
Journal Citation
Reports® Ranking:
15/166 - Zoology

DANE CYTOWAŃ NIEKTÓRYCH TYTUŁÓW PUBLIKOWANYCH W BioOne



Impact Factor: 5.876
Journal Citation Reports® Ranking:
5/85 - Biology



Impact Factor: 2.658
Journal Citation Reports® Rankings:
54/222 - Plant Sciences
56/158 - Ecology
8/66 - Forestry



Impact Factor: 3.818
Journal Citation Reports® Ranking:
33/158 - Ecology
16/49 - Evolutionary Biology
48/171 - Genetics & Heredity



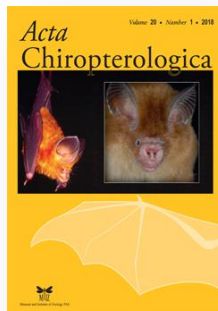
Impact Factor: 4.800
Journal Citation Reports® Rankings:
18/158 - Ecology
2/166 - Zoology

TYTUŁY PUBLIKOWANE W **BioOne** PRZEZ POLSKIE INSTYTUTY

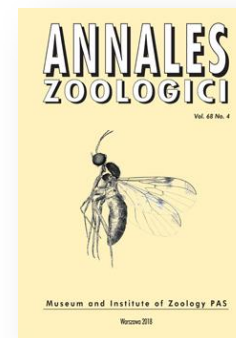
Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk



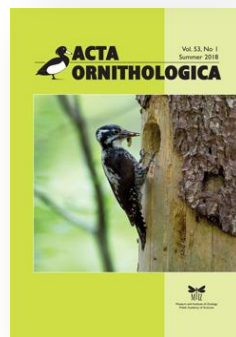
Impact Factor: 1.887
Journal Citation
Reports® Ranking:
12/55 - Paleontology



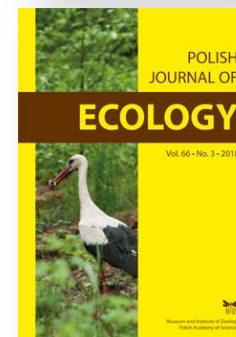
Impact Factor: 1.097
Journal Citation
Raereports® Ranking:
84/166- Zoology



Impact Factor: 1.022
Journal Citation
Reports® Ranking:
48/96 - Entomology



Impact Factor: 1.023
Journal Citation
Reports® Ranking:
14/25 - Ornithology



Impact Factor: 0.436
Journal Citation
Reports® Ranking:
150/158 - Ecology

Dlaczego BioOne?

The slide features a solid green background. In the lower half, there are several thin, white, curved lines that sweep across the bottom, creating a decorative, organic feel. These lines vary in length and curvature, some starting from the left edge and others from the right, all pointing towards the center.

Pracuj szybciej:

- Mobilna strona internetowa - optymalizacja bazy BioOne Complete do wyszukiwania, przeglądania i udostępniania treści ze smartfonu lub tabletu
- Powiększanie w wysokiej rozdzielczości – skalowanie i powiększanie/pomniejszanie obrazów i zdjęć w wysokiej rozdzielczości przy użyciu standardowej przeglądarki
- Widget najbardziej cytowanych artykułów – śledzi artykuły najczęściej cytowane przez naukowców w okresie powyżej trzech lat, zgodnie z obliczeniami CrossRef's CitedBy.
- Integracja z Google™ Translate - umożliwia tłumaczenie treści artykułów na 58 różnych języków.
- Możliwość pobrania artykułów do różnorodnych narzędzi cytujących
- Możliwość oznaczenia 'ulubionych' artykułów - lista najczęściej cytowanych artykułów i czasopism
- Kanały RSS - dla nowo opublikowanych treści, które pasują do wybranego zapytania wyszukiwarki lub które przytacza konkretny artykuł
- Rankingi czasopism - z bieżącego „Journal Citation Reports” (Clarivate Analytics) lista najczęściej cytowanych artykułów i czasopism

Korzyści i funkcje

- Wskaźniki poziomu oddziaływania - wskaźniki ekspozycji, zaangażowania, rozpowszechniania i wpływu z altmetric.com - alerty pomagające monitorować najnowszą treść zamieszczaną się na platformie
- Wyszukiwanie artykułów pokrewnych - według autora(ów) i/lub słów kluczowych artykułu na stronie internetowej w GoogleScholar lub PubMed
- Odnośniki - otwiera nową stronę z pełnym cytatem bibliograficznym i streszczeniem lub pełnym tekstem powoływanego artykułu - linki do artykułów dla użytkowników
- Personalizacja - w tym bezpośredni dostęp do ulubionych czasopism, zapisanych wyszukiwania i funkcji ostrzeżeń
- Zawartość w formacie XML oraz dostarczana w formacie HTML, PDF i mobilnym
- Alerty dotyczące zapisanych wyszukiwań i nowej zawartości
- Integracja ORCID ID , tagowanie ulubionych artykułów i czasopism□

Korzyści i funkcje

- Dane dotyczące użytkowania – statystyki zgodne z COUNTER/SUSHI
 - Automatyczne pobieranie przez SUSHI
- OpenURL – zgodność (linkowanie wewnętrzne i zewnętrzne)
- Rekordy MARC 21 (dostarczenie metadanych MARC)
- Logo dowolnej instytucji na każdej stronie serwisu

The screenshot displays the BioOne website interface. At the top, the BioOne logo is visible. Below it, the logo for 'Universidad Nacional Autónoma de México' and 'Instituto de Biología' is prominently displayed. A red arrow points to this logo, and a black oval highlights it. The background shows the article page for 'The Wilson Journal of Ornithology', including the article title 'Brewer's Sparrow (*Peucaea botteri*) Occurs in Northern Coahuila, Mexico' and the authors' names: Paul van Elsland^{1,3}, Ricardo Canales-del-Castillo², and John Klicka¹.

Korzyści i funkcje

- Stały dostęp do subskrybowanej treści bez opłat
- Identyfikatory DOI do identyfikacji treści i linkowania przez Crossref
- Obsługa KBART (formatowanie i dystrybucja)
- Archiwizacja w Portico i LOCKSS (w zakresie archiwizacji cyfrowej)
- Wsparcie dla Shibboleth i Athens (system autoryzacji dostępu zdalnego)
- Zawartość kodowana zgodnie z normami branżowymi używanymi przez biblioteki
- Implementacja najnowocześniejszych trendów i praktyk technologicznych
- Spis treści (TOC) i alerty wyszukiwania

Narzędzia dla bibliotekarzy i naukowców

- Spersonalizowane profile poprzez "Mój BioOne" pozwalające na zapisywanie wyszukiwań ulubionych czasopism, dodawania ich do ulubionych, ustawianie powiadomień
- Narzędzia dla artykułów i tytułów takie jak kanały RSS, odniesienia, wyszukiwanie po autorze i pozycjach danego autora.
- Wolne od opłat powiązanie pomiędzy zbiorami
- Eksport cytatu artykułu i możliwość przeniesienia go do głównego oprogramowania do zarządzania cytowaniami, w tym EndNote, ProCite, RefWorks i Reference Manager
- Narzędzie wyszukiwania powiązanych artykułów za pomocą słów kluczowych, po autorze etc. (Google Scholar i PubMed)

Funkcje bazy BioONE

Nawigacja w bazie BioONE

Nawigacja w BioONE - główny ekran w bazie BioONE

PRZEGLĄDANIE BAZY W/G
TYTUŁÓW,
WYDAWCÓW,
OKREŚLONYCH TEMATÓW

The screenshot shows the BioOne COMPLETE homepage. At the top, there are navigation links for 'BioOne COMPLETE' and 'BioOne CAREER CENTER'. A search bar is located in the top right corner. The main heading reads 'Search more than 200 leading titles in the biological, ecological, and environmental sciences.' Below this is a search input field with the placeholder 'Enter Search Term' and a 'SEARCH >' button. Three featured articles are displayed in a grid. The first article is 'Herbarium Practices and Ethics, III' by Richard K. Rabenold et al. The second is 'Inferring the Wintering Distribution of the Mediterranean Populations of European Storm-Petrels Hydrobates pelagicus melitensis from Stable Isotope Analysis and Observational Field Data' by Carlos Martinez et al. The third is 'Two New Cryptic Bat Species within the Myotis nattereri Species Complex (Vespertilionidae, Chiroptera) from the Western Palaearctic' by Javier Justo et al. At the bottom, there is a 'Featured articles' section with a sub-heading 'AGRICULTURE & AGRONOMY' and two article titles: 'Control of net form of net blotch in barley from seed- and foliar-applied fungicides' and 'Factors affecting seed germination, seedling emergence, and survival of teaselwood (Caperonia palustris)'. A 'NEWS & INFO' section is also visible on the left side of the bottom.

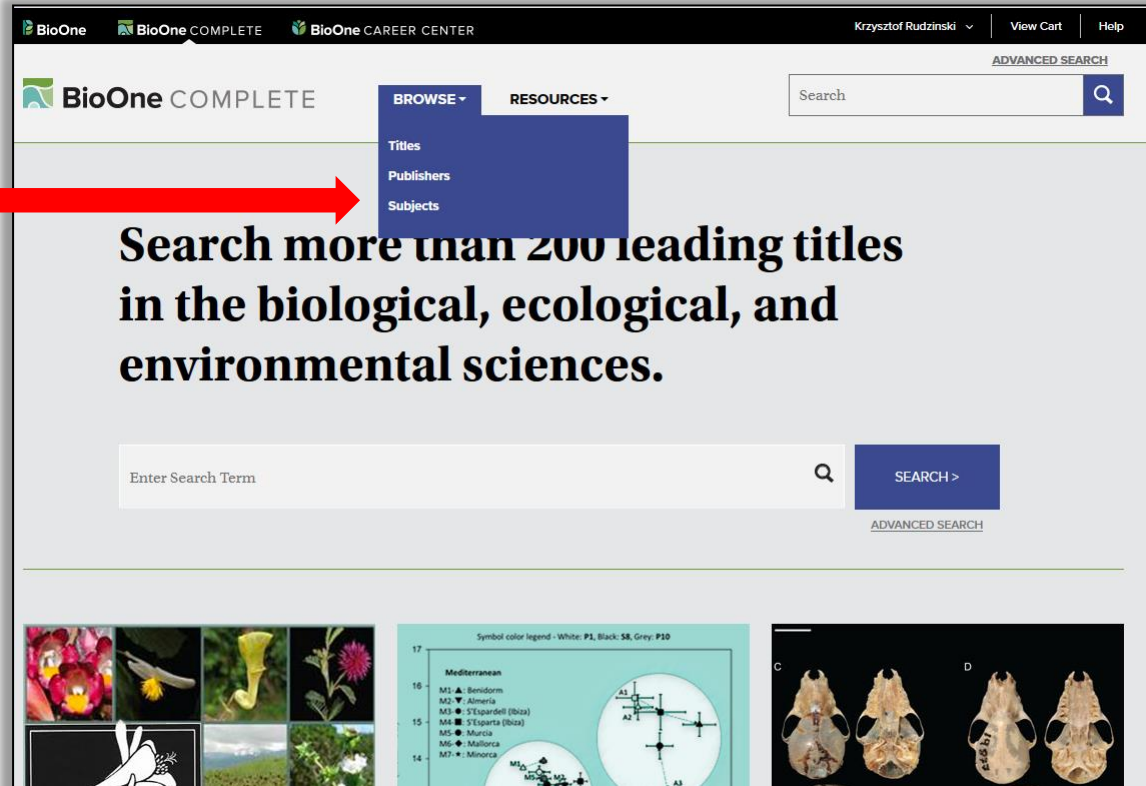
LOGOWANIE
DO KONTA

WYSZUKIWARKA
ZAAWANSOWANA

NOWE
POLECANE
ARTYKUŁY

Nawigacja w BioONE

**PRZEGLĄDANIE BAZY W/G
TYTUŁÓW,
WYDAWCÓW,
OKREŚLONYCH TEMATÓW**



BioOne COMPLETE BioOne CAREER CENTER Krzysztof Rudzinski View Cart Help

BioOne COMPLETE BROWSE RESOURCES

Search

Search more than 200 leading titles
in the biological, ecological, and
environmental sciences.

Enter Search Term SEARCH >

ADVANCED SEARCH

Symbol color legend - White: P1, Black: S8, Grey: P10

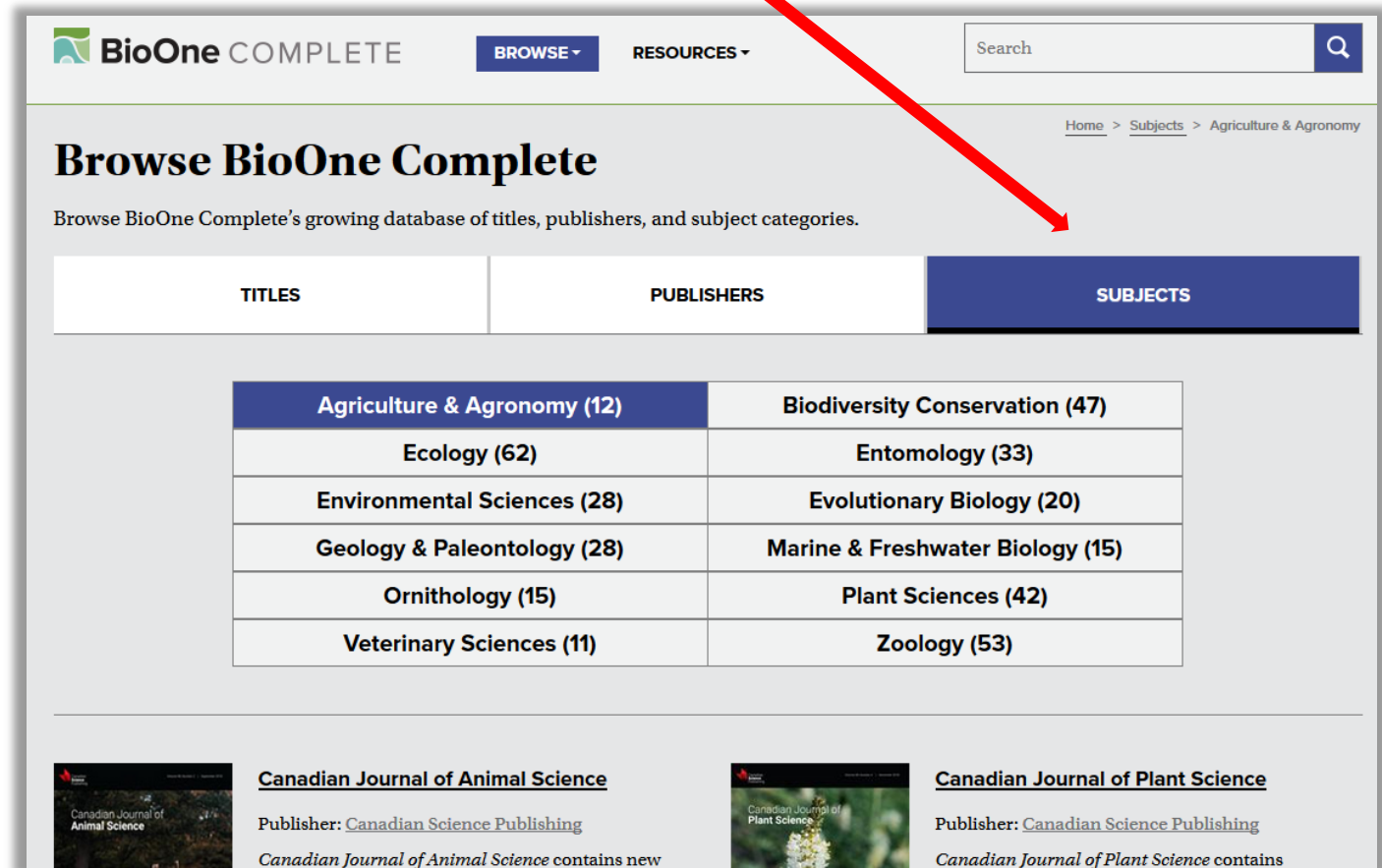
Mediterranean

- M1: BeniDorn
- M2: Almeria
- M3: S'Espardell (Ibiza)
- M4: S'Esparta (Ibiza)
- M5: Murcia
- M6: Mallorca
- M7: Minorca

C D

Nawigacja w BioONE

PRZEGLĄDANIE BAZY W/G
DOSTĘPNYCH TEMATÓW



BioOne COMPLETE **BROWSE** RESOURCES


Home > Subjects > Agriculture & Agronomy

Browse BioOne Complete


Browse BioOne Complete's growing database of titles, publishers, and subject categories.

TITLES PUBLISHERS **SUBJECTS**

Agriculture & Agronomy (12)	Biodiversity Conservation (47)
Ecology (62)	Entomology (33)
Environmental Sciences (28)	Evolutionary Biology (20)
Geology & Paleontology (28)	Marine & Freshwater Biology (15)
Ornithology (15)	Plant Sciences (42)
Veterinary Sciences (11)	Zoology (53)



Canadian Journal of Animal Science
 Publisher: [Canadian Science Publishing](#)
Canadian Journal of Animal Science contains new



Canadian Journal of Plant Science
 Publisher: [Canadian Science Publishing](#)
Canadian Journal of Plant Science contains

Nawigacja w BioONE

PRZEGLĄDANIE BAZY W/G
TYTUŁÓW: LISTA A-Z

BioOne COMPLETE **BROWSE** RESOURCES Search

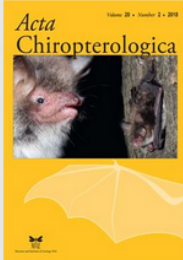
Home > Titles > A

Browse BioOne Complete


Browse BioOne Complete's growing database of titles, publishers, and subject categories.

TITLES PUBLISHERS SUBJECTS

A B C E F G H I J L M N O P R S T U W Z



Acta Chiropterologica
Publisher: [Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences](#)
Acta Chiropterologica, published by the Museum and Institute of Zoology at the Polish Academy of Sciences, is devoted solely to the study and discussion of bats.
[Current Issue](#) | [All Issues](#)



Acta Ornithologica
Publisher: [Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences](#)
Acta Ornithologica, published by the Museum and Institute of Zoology at the Polish Academy of Sciences, has been in publication since 1933 and covers all fields of ornithology.
[Current Issue](#) | [All Issues](#)

Nawigacja w BioONE - Okno główne wyszukiwania

Wyniki wyszukiwania

Okno wyszukiwania

ZAWĘŻANIE WYSZUKIWANIA DO WYNIKÓW Z:

- CAŁEJ BAZY BIOONE

LUB W

- ZAZNACZONYCH TYTUŁACH

The screenshot shows the BioOne search results interface. At the top, it displays 'SEARCH RESULTS' and '3 645 results found for: ["new species"] AND (Europe)'. Below this, there are options to 'Save Search' and 'View Saved Search'. A 'REFINE BY' sidebar on the left includes a 'SEARCH WITHIN RESULTS' field, a 'YEAR' filter with a range from 1965 to 2019, and a 'PUBLICATION TITLE' field. The main results area shows three entries, each with a date, title, author, journal information, and a 'Read Abstract +' link. To the right of each entry are buttons for 'DOWNLOAD PDF' and 'SAVE TO MY LIBRARY'. Annotations in red circles and arrows point to various parts of the interface: 'Okno wyszukiwania' points to the search bar; 'ZAWĘŻANIE WYSZUKIWANIA DO WYNIKÓW Z:' points to the 'REFINE BY' sidebar; 'Wyniki wyszukiwania' points to the search results; 'Podgląd streszczenia' points to the 'Read Abstract +' links; and 'Słowa kluczowe w wynikach wyszukiwania' points to the 'KEYWORDS:' field in the second result.

Podgląd streszczenia

Słowa kluczowe w wynikach wyszukiwania

Nawigacja w BioONE - Integracja z Google Translator

Tłumaczenie
w
Google
Translator

The screenshot shows the BioOne COMPLETE interface. At the top, there are navigation links for 'BioOne', 'BioOne COMPLETE', and 'BioOne CAREER CENTER'. The user 'Krzysztof Rudzinski' is logged in, with options for 'View Cart' and 'Help'. A search bar is visible on the right. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Home > Journals > Australian Journal of Zoology > Volume 65 > Issue 1 > Article'. Below this, a 'Wybierz język' (Choose language) dropdown menu is open, displaying a grid of languages. The 'polski' (Polish) option is highlighted. To the right of the dropdown, the article title 'JOURNAL ARTICLE' and '5 PAGES' are visible, along with buttons for 'DOWNLOAD PDF' and 'SAVE TO MY LIBRARY'. At the bottom, there are 'SHARE' and 'GET CITATION' buttons, and a navigation bar with '< Previous Article | Next Article >'. The 'Abstract' section is partially visible at the bottom of the page.

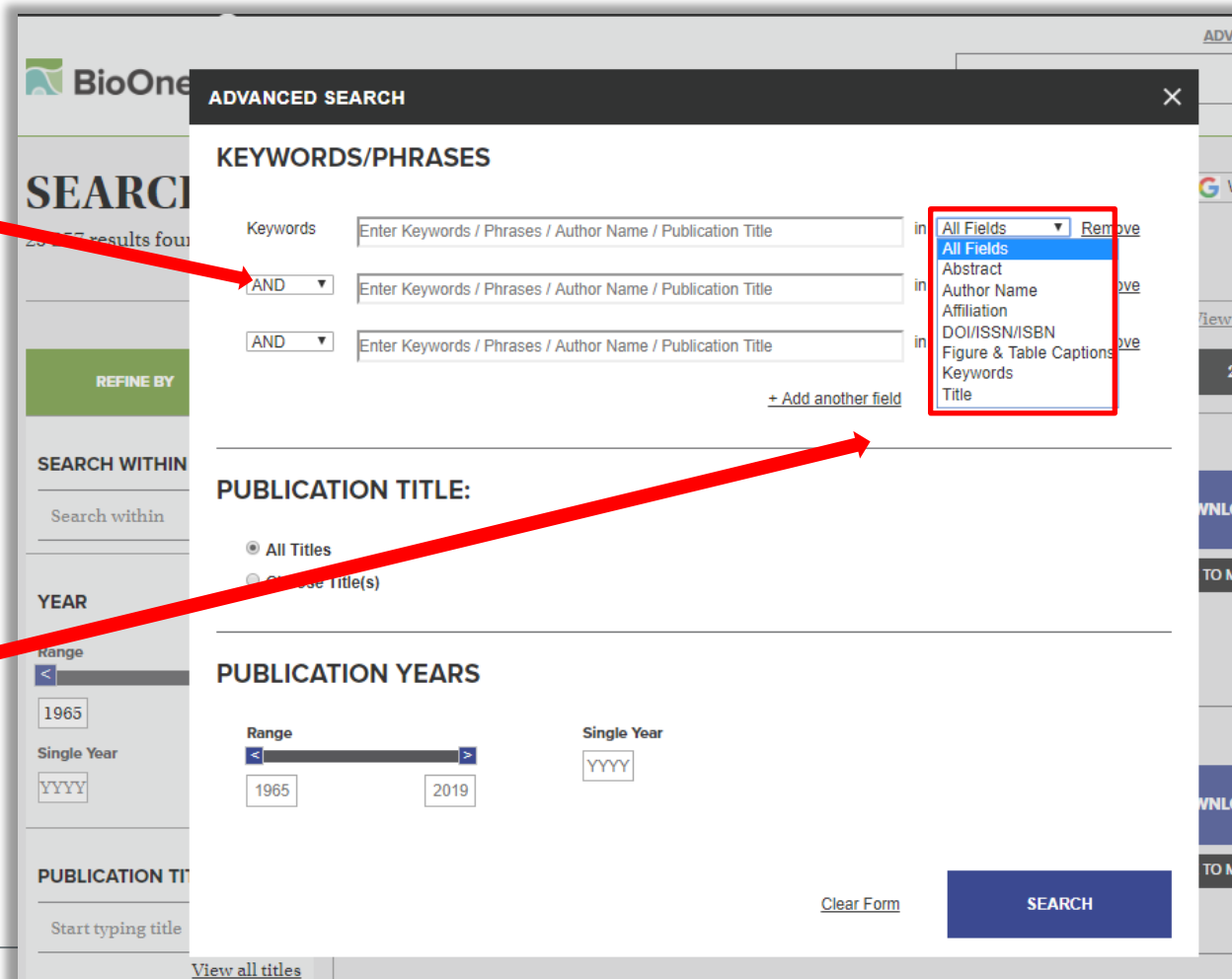
Wybierz język	bośniacki	filipiński	hindi	kannada	luksemburski	nepalski	samoński	szkocki gaelicki	węgierski
polski	bułgarski	fiński	hiszpański	kataloński	łaciński	niderlandzki	serbski	szwedzki	wietnamski
afrikaans	cebuński	francuski	hmong	kazachski	łotewski	niemiecki	shona	tadżycki	włoski
albański	chiński (tradycyjny)	fryzyjski	igbo	khmerski	macedoński	norweski	sindhi	tajski	xhosa
amharski	chiński (uproszczony)	galicyjski	indonezyjski	kirgiski	malajalam	ormiański	słowacki	tamilski	zulu
arabski	chorwacki	grecki	irlandzki	koreański	malajski	paszto	słoweński	telugu	
azerski	czeski	gruziński	islandzki	korsykański	malgaski	pendzabski	somalijski	turecki	
baskijski	cziczewa	gudżarati	japoński	kreolski (Haiti)	maltański	perski	sotho	ukraiński	
bengalski	duński	hausa	jawajski	kurdyjski	maori	portugalski	suahili	urdu	
białoruski	esperanto	hawajski	jydysz	laotański	marathi	rosyjski	sundański	uzbecki	
birmański	estoński	hebrajski	yoruba	litewski	mongolski	rumuński	syngaleski	walijski	

Nawigacja w BioONE

**MOŻLIWOŚĆ UŻYCIA
OPERATORÓW
AND, OR, NOT
PODCZAS
WYSZUKIWANIA**

**ZAWĘŻANIE
WYSZUKIWANIA
DO WYNIKÓW Z:**

- CAŁEJ BAZY
- STRESZCZENIA
 - AUTORA
 - AFILIACJI
- DOI/ISSN/ISBN
- GRAFIKI/TABELE
- SŁOWA KLUCZOWE
 - TYTUŁ



ADVANCED SEARCH

KEYWORDS/PHRASES

Keywords in

in

in

[+ Add another field](#)

PUBLICATION TITLE:

All Titles
 Choose Title(s)

PUBLICATION YEARS

Range

Single Year

[Clear Form](#)

[View all titles](#)

Nawigacja w BioONE

**WYNIKI WYSZUKIWANIA
ZAZNACZONE WYSZUKANE:**

- SŁOWA KLUCZOWE
- AUTOR
- STRESZCZENIE

SEARCH RESULTS

817 results found for: (air) AND (pollution) AND (carbon)

[Save Search](#) | [View Saved Searches](#)

REFINE BY

SEARCH WITHIN RESULTS

Search within

YEAR -

Range -

1965 2019

YYY

PUBLICATION TITLE -

[View all titles](#)

KEYWORDS -

- climate change (28)
- nitrogen (16)
- biodiversity (15)
- China (15)
- ecosystem services (15)
- ecology (12)

Sort By Display **817 results**


1 December 2000
Abstracts by Author
 American Zoologist Vol. 40, Issue 6 (Dec 2000), pg(s) 925-1273

1 November 2017
Assessment of Urban Air Pollution and Spatial Spillover Effects in China: Cases of 113 Key Environmental Protection Cities
Gong Zezhou, Zhang Xiaoping
 Journal of Resources and Ecology Vol. 8, Issue 6 (Nov 2017), pg(s) 584-594
 KEYWORDS: China, entropy assessment, spatial spillover, urban air quality

[Read Abstract +](#)

1 March 2002
Reactive Nitrogen and Public Policies for Environmental Protection
Jerry M. Melillo, ELLIS B. COWLING
 AMBIO: A Journal of the Human Environment Vol. 31, Issue 2 (Mar 2002), pg(s) 150-158

[Read Abstract +](#)

1 November 2012  Open Access
Atmospheric Pollution in the Hindu Kush–Himalaya Region
Paolo Bonasoni, Paolo Cristofanelli, Angela Marinoni, Elisa Vuillermoz, Bhupesh Adhikary
 Mountain Research and Development Vol. 32, Issue 4 (Nov 2012), pg(s) 468-479
 KEYWORDS: air pollution, black carbon, brown cloud, climate change, Hindu Kush–Himalaya, ozone

[Read Abstract +](#)

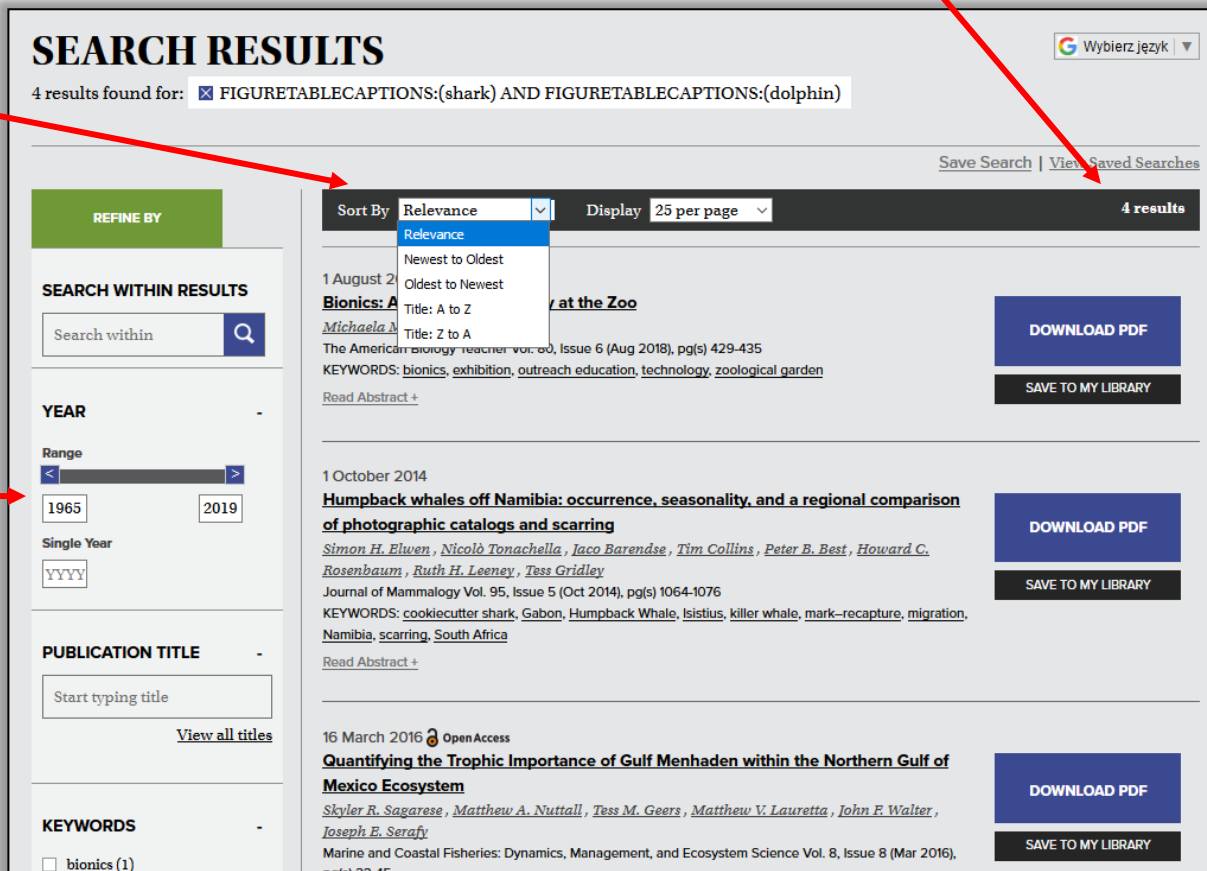
Nawigacja w BioONE

SORTOWANIE WYNIKÓW WYSZUKIWANIA WG:

- TRAFNOŚCI FRAZY
- DATY
- TYTUŁU

LICZBA WYNIKÓW WYSZUKIWANIA NA STRONIE

WYSZUKIWANIE W ZAKRESIE DAT (MIESIĄC/ROK)



SEARCH RESULTS

4 results found for: FIGURETABLECAPTIONS:(shark) AND FIGURETABLECAPTIONS:(dolphin)

Wybierz język ▾

Save Search | View Saved Searches

REFINE BY

SEARCH WITHIN RESULTS

Search within

YEAR

Range

1965 2019

Single Year

YYYY

PUBLICATION TITLE

Start typing title

[View all titles](#)

KEYWORDS

bionics (1)

Sort By: **Relevance** ▾ Display: 25 per page ▾ 4 results


Relevance

Newest to Oldest

Oldest to Newest

1 August 2018
Bionics: A [at the Zoo](#)
Title: A to Z
Michaela A
Title: Z to A
The American Zoology teacher, Vol. 60, Issue 6 (Aug 2018), pg(s) 429-435
KEYWORDS: [bionics](#), [exhibition](#), [outreach education](#), [technology](#), [zoological garden](#)
[Read Abstract +](#)

1 October 2014
Humpback whales off Namibia: occurrence, seasonality, and a regional comparison of photographic catalogs and scarring
Simon H. Elwen, Nicolò Tonachella, Jaco Barendse, Tim Collins, Peter B. Best, Howard C. Rosenbaum, Ruth H. Leeney, Tess Gridley
Journal of Mammalogy Vol. 95, Issue 5 (Oct 2014), pg(s) 1064-1076
KEYWORDS: [cookiecutter shark](#), [Gabon](#), [Humpback Whale](#), [Isistius](#), [killer whale](#), [mark-recapture](#), [migration](#), [Namibia](#), [scarring](#), [South Africa](#)
[Read Abstract +](#)

16 March 2016  Open Access
Quantifying the Trophic Importance of Gulf Menhaden within the Northern Gulf of Mexico Ecosystem
Skylar R. Sagarese, Matthew A. Nuttall, Tess M. Geers, Matthew V. Lauretta, John F. Walter, Joseph E. Serafy
Marine and Coastal Fisheries: Dynamics, Management, and Ecosystem Science Vol. 8, Issue 8 (Mar 2016), pg(s) 33-45
[Read Abstract +](#)

DOWNLOAD PDF

SAVE TO MY LIBRARY

DOWNLOAD PDF

SAVE TO MY LIBRARY

DOWNLOAD PDF

SAVE TO MY LIBRARY

Nawigacja w BioONE

Home > Journals > Applications in Plant Sciences > Volume 4 > Issue 12 > Article

Open Access

16 December 2016

Wybierz język | Translator Disclaimer

Use of Sonic Tomography to Detect and Quantify Wood Decay in Living Trees

Gregory S. Gilbert, Javier O. Ballesteros, Cesar A. Barrios-Rodriguez, Ernesto F. Bonadies, Marjorie L. Cedeño-Sánchez, Nohely J. Fossatti-Caballero, Mariam M. Trejos-Rodriguez, José Moises Pérez-Suñiga, Katharine S. Holub-Young, Laura A. W. Henn, Jennifer B. Thompson, Cesar G. García-López, Amanda C. Romo, Daniel C. Johnston, Pablo P. Barrick, Fulvia A. Jordan, Shiran Hershcovich, Natalie Russo, Juan David Sánchez, Juan Pablo Fábrega, Raleigh Lumpkin, Hunter A. McWilliams, Kathleen N. Chester, Alana C. Burgos, E. Beatriz Wong, Jonathan H. Diab, Sonia A. Renteria, Jennifer T. Harrower, Douglas A. Hooton, Travis C. Glenn, Brant C. Faircloth, Stephen P. Hubbell

Author Affiliations +

Applications in Plant Sciences, 4(12): (2016). <https://doi.org/10.3732/apps.1600060>

ARTICLE	SECTIONS ▾	FIGURES & TABLES	SUPPLEMENTAL CONTENT	REFERENCES	CITED BY
---------	------------	------------------	----------------------	------------	----------

Google Scholar

[View citing articles on Google Scholar](#)

Next Article >

KEYWORDS

[acoustic tomography](#)

[Argus PiCUS 3 Sonic Tomograph](#)

[ImageJ](#)

[tropical trees](#)

ARTICLE IMPACT

67

- Picked up by 5 news outlets
- Blogged by 2
- Tweeted by 21
- On 2 Facebook pages
- 34 readers on Mendeley

[See more details](#) | [Close this](#)

WYŚWIETLANIE CYTOWAŃ Z DANEGO ARTYKUŁU

ZAPIS
NA DYSKU
LUB
NA KONCIE
UŻYTKOWNIKA

Nawigacja w BioONE

WYŚWIETLANIE OBRAZÓW I
TABELI
Z DANEGO ARTYKUŁU

Open Access 16 March 2016 Wybierz język Translator Disclaimer

Quantifying the Trophic Importance of Gulf Menhaden within the Northern Gulf of Mexico Ecosystem

Skyler R. Sagarese, Matthew A. Nuttall, Tess M. Geers, Matthew V. Lauretta, John F. Walter, Joseph E. Serafy

Author Affiliations +

Marine and Coastal Fisheries: Dynamics, Management, and Ecosystem Science, 8(8):23-45 (2016). <https://doi.org/10.1080/19425120.2015.1091412>

ARTICLE SECTIONS FIGURES & TABLES REFERENCES CITED BY

FIGURE 1.
View Large | Download | View In Article Context

DIET DATA

- Data Sources:**
 - GOMEXSI (<http://gomexsi.tamucc.edu/>), Fishbase.org, Journal articles, Technical documents, Theses, Field reports
- Diet composition:**
 - %W or %V preferred
 - %FO only: converted into relative weight composition (Stobberup et al. 2009)
- 1 diet observation = 1 study*
 - *regions or length-classes separated out when necessary

PROCESSING

- Subsample:**
 - Randomly select 10 observations
 - Average diet proportions
 - weighted by area of study, method reported (i.e., %W vs %FO), and sample size
 - Re-normalize proportions
- Bootstrap:**
 - 10,000 samples with replacement

↓

EXAMPLE OUTPUT

FITTING

- Dirichlet distribution:**
 - Fit to bootstrapped data in R
 - Obtain MLE estimates for each prey group

Bootstrap procedure followed for meta-analysis to quantify trophic interactions within the northern Gulf of Mexico and to identify the importance of Gulf Menhaden in predator diets (%W = percent weight; %V = percent volume; %FO = percent frequency of occurrence). Results from the maximum likelihood estimate

JOURNAL ARTICLE
23 PAGES

DOWNLOAD PDF

SAVE TO MY LIBRARY

SHARE GET CITATION

< Previous Article | Next Article >

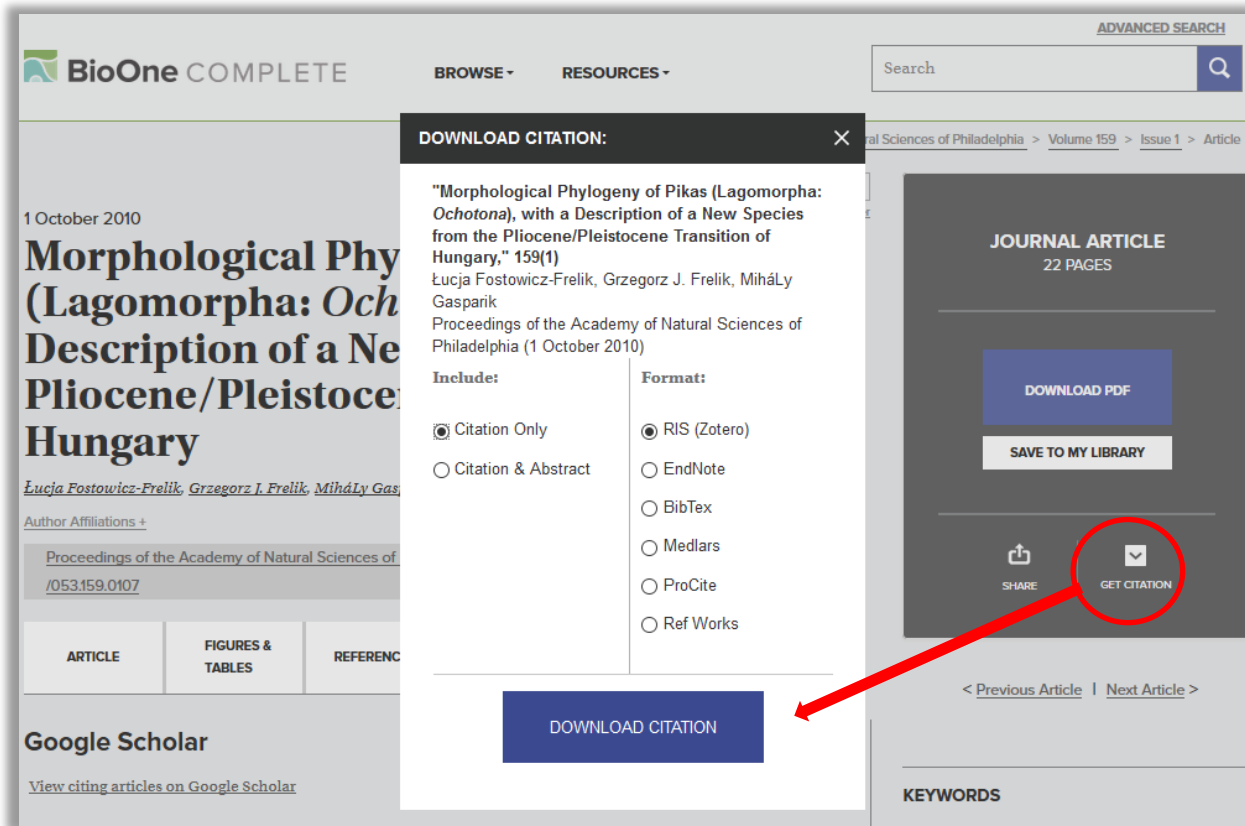
Subscribe to BioOne Complete

Receive erratum alerts for this article

Receive alerts when this article is cited

Nawigacja w BioONE

Możliwość exportu cytowań: RIS, Zotero, EndNote i inne



BioOne COMPLETE BROWSE - RESOURCES -

ADVANCED SEARCH

Search

1 October 2010

Morphological Phylogeny of Pikas (Lagomorpha: *Ochotona*), with a Description of a New Species from the Pliocene/Pleistocene Transition of Hungary

Łucja Fostowicz-Frelik, Grzegorz J. Frelik, MihaLy Gasparik

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia (1 October 2010)

Author Affiliations +

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia /053.159.0107

ARTICLE FIGURES & TABLES REFERENC

Google Scholar

View citing articles on Google Scholar

DOWNLOAD CITATION:

"Morphological Phylogeny of Pikas (Lagomorpha: *Ochotona*), with a Description of a New Species from the Pliocene/Pleistocene Transition of Hungary," 159(1)

Łucja Fostowicz-Frelik, Grzegorz J. Frelik, MihaLy Gasparik

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia (1 October 2010)

Include:

- Citation Only
- Citation & Abstract

Format:

- RIS (Zotero)
- EndNote
- BibTex
- Medlars
- ProCite
- Ref Works

DOWNLOAD CITATION

JOURNAL ARTICLE
22 PAGES

DOWNLOAD PDF

SAVE TO MY LIBRARY

SHARE **GET CITATION**

< Previous Article | Next Article >

KEYWORDS



ABE-IPS Sp. z o.o.

Wiśniowy Business Park,
ul. 1 Sierpnia 6, bud. D,
02-134 Warszawa

Krzysztof Rudziński
krzysztof.rudzinski@abe.pl