

BioOne Complete ユーザーガイド

Navigating BioOne Complete

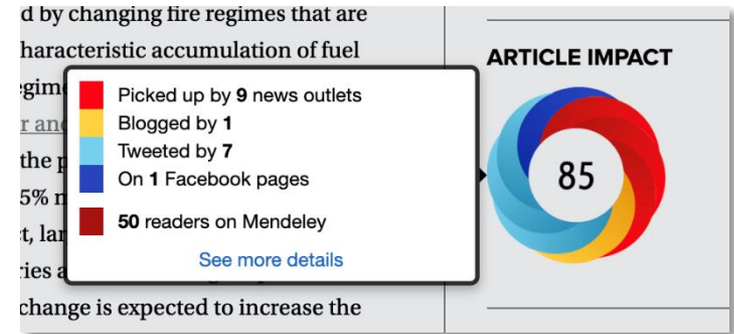
<https://bioone.org/>



プラットフォーム

研究者のためにデザインされた各種機能:

- Google 翻訳
- Altmetricsによる論文単位のインパクト指標
- 各ユーザー向けの個人アカウント
- 各種アラート設定



BioOne COMPLETE ブラウズ リソース 探す

ホーム > ジャーナル > 動物学 > 第31巻 > 第10号 > 記事

Open Access 日本語

2014年10月1日

オプシンの機能特性とそれらの光感知生理学への寄与

吉井明久、永田隆

動物学, 31 (10) : 653-659 (2014)。 <https://doi.org/10.2108/zs140094>

論文 図と表 参考文献 によって引用

概要

多くの動物は、進化の過程で環境条件を感知するためのシステムを開発しました。感覚細胞では、受容体分子がそれらの感知能力に関与しています。光感知では、ほとんどの動物は、オプシンベースの色

雑誌の記事
7ページ

紙をダウンロード

私のライブラリに保存

共有 引用を取得

※ BioOne のプラットフォームは非営利機関：国際光工学会（SPIE）にホストされています。

トップページ

<https://bioone.org/>

トップページには検索ボックス、最近公開された論文、分野ごとの注目論文、News & Info などが表示されます。

画面上部の BROWSEからはタイトル別、出版社別、分野別にブラウズできます。

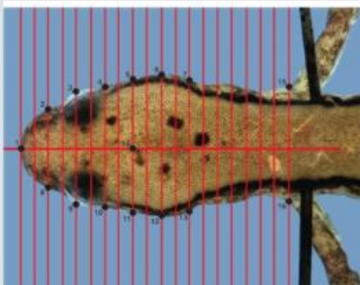
Search more than 200 leading titles in the biological, ecological, and environmental sciences.

Enter Search Term SEARCH > [ADVANCED SEARCH](#)



Glacier Retreat and Tourism: Insights from New Zealand

Heather Purdie



Sexually Dimorphic Heads of *Eurycea bislineata*

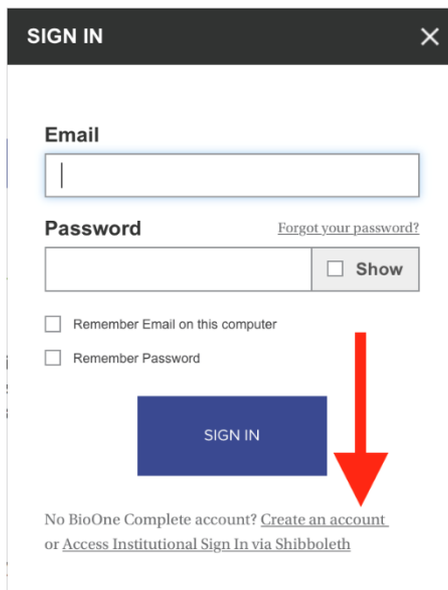
Dustin S. Siegel, Cody L. Long, J. Trent Waltz, Shelby A. Wren, Kenzie E. Pereira, Sara J. McClelland, Christopher M. Murray, David M.



Does Black-crested Antshrike *Sakesphorus canadensis* occur south of the Amazon in Brazil?

アクセス

- 契約機関のネットワークからは、ID/Password無しで利用できます。
- BioOneの個人アカウントを作成し、契約機関のネットワークからサインインすると、以後は個人アカウントにログインするだけでBioOne Completeを利用できます。
(サインイン後3ヶ月間有効。契約機関のネットワークから再度サインインすることで更新可能)

SIGN IN [X]

Email

Password [Forgot your password?](#)
 Show

Remember Email on this computer
 Remember Password

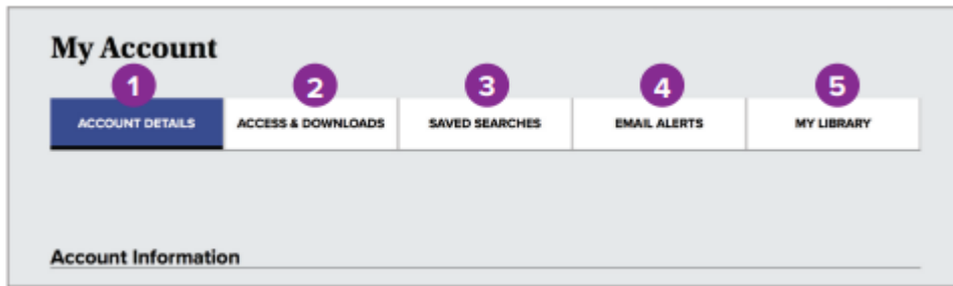
No BioOne Complete account? [Create an account](#)
 or [Access Institutional Sign In via Shibboleth](#)

■ BioOne 個人アカウント 登録方法

1. <https://bioone.org/> にアクセス
2. 画面右上の Sign in をクリック
3. ポップアップした Sign in 画面下部の Create an account をクリック
4. お名前、メールアドレス、パスワードを入力してCreate Accountをクリック

My Account (個人アカウント)

BioOneの個人アカウントを作成すると、ご契約機関に所属のユーザーはご自宅などからのリモートアクセスが可能になるだけでなく、さまざまな機能をご利用いただけます。



<https://bioone.org/> 画面右上の Sign in より登録したID/Passwordでサインイン

1. アカウント情報：パスワード変更など
2. アクセス情報：アクセス可能なタイトルのリスト
3. 保存した検索：保存した検索条件の確認、更新など
4. メールアラート：新しいコンテンツ、修正通知、引用、保存した検索等のアラート設定
5. My Library：お気に入り論文などの保存場所

検索

The screenshot shows the top navigation bar of the BioOne COMPLETE website. It includes links for BioOne, BioOne COMPLETE, and BioOne CAREER CENTER. On the right side, there are links for Sign In, View Cart, and Help. Below the navigation bar, the BioOne COMPLETE logo is displayed on the left, followed by BROWSE and RESOURCES dropdown menus. On the right, there is a search box with the text 'Search' and a magnifying glass icon. The text 'ADVANCED SEARCH' is visible in the top right corner of the search area.

各ページの右上に検索ボックスがあります。

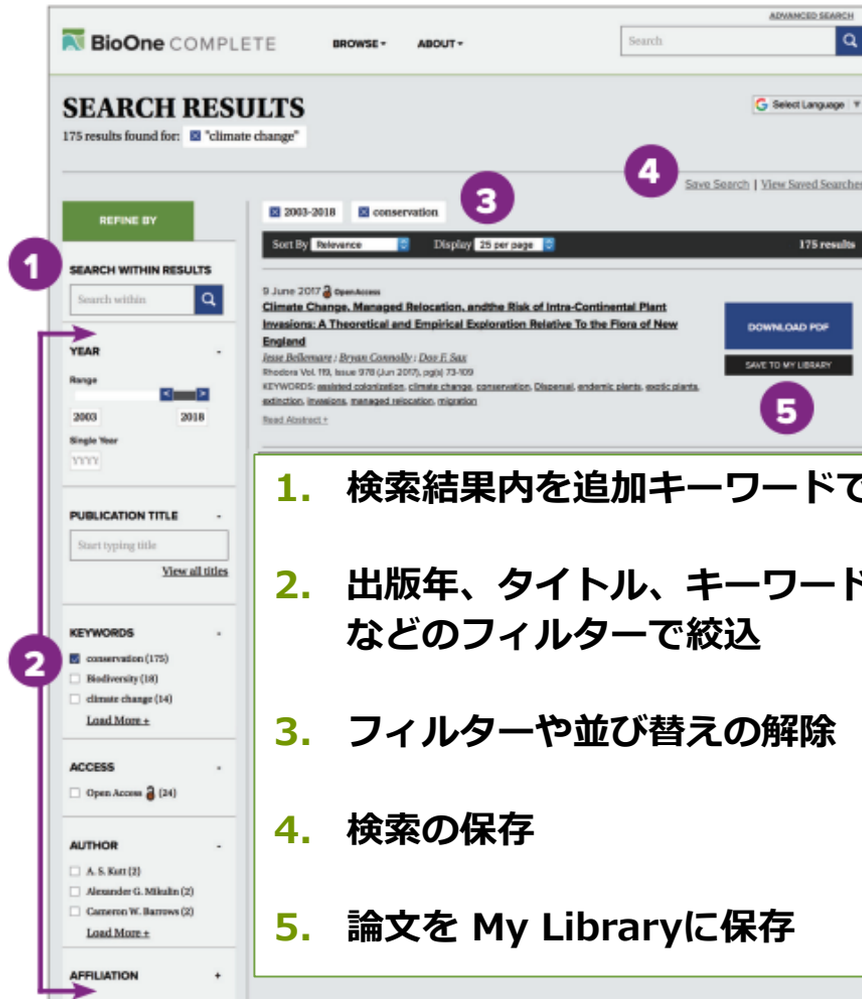
Advanced searchでは複数のキーワードやフレーズ、タイトル、出版年などで詳細検索ができます。

The screenshot shows the 'ADVANCED SEARCH' form. It is titled 'ADVANCED SEARCH' and has a close button (X) in the top right corner. The form is divided into several sections:

- KEYWORDS/PHRASES:** This section contains three rows of input fields. Each row starts with a dropdown menu set to 'AND', followed by a text input field with the placeholder 'Enter Keywords / Phrases / Author Name / Publication Title', and a dropdown menu set to 'All Fields'. A 'Remove' link is located to the right of each dropdown menu. Below the third row is a '+ Add another field' link.
- PUBLICATION TITLE:** This section has two radio button options: 'All Titles' (which is selected) and 'Choose Title(s)'.
- PUBLICATION YEARS:** This section has two options: 'Range' and 'Single Year'. The 'Range' option includes a horizontal slider with arrows at both ends, and two input boxes containing the years '1965' and '2021'. The 'Single Year' option includes a single input box with the placeholder 'YYYY'.

At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Clear Form' and 'SEARCH'.

検索結果の絞り込み



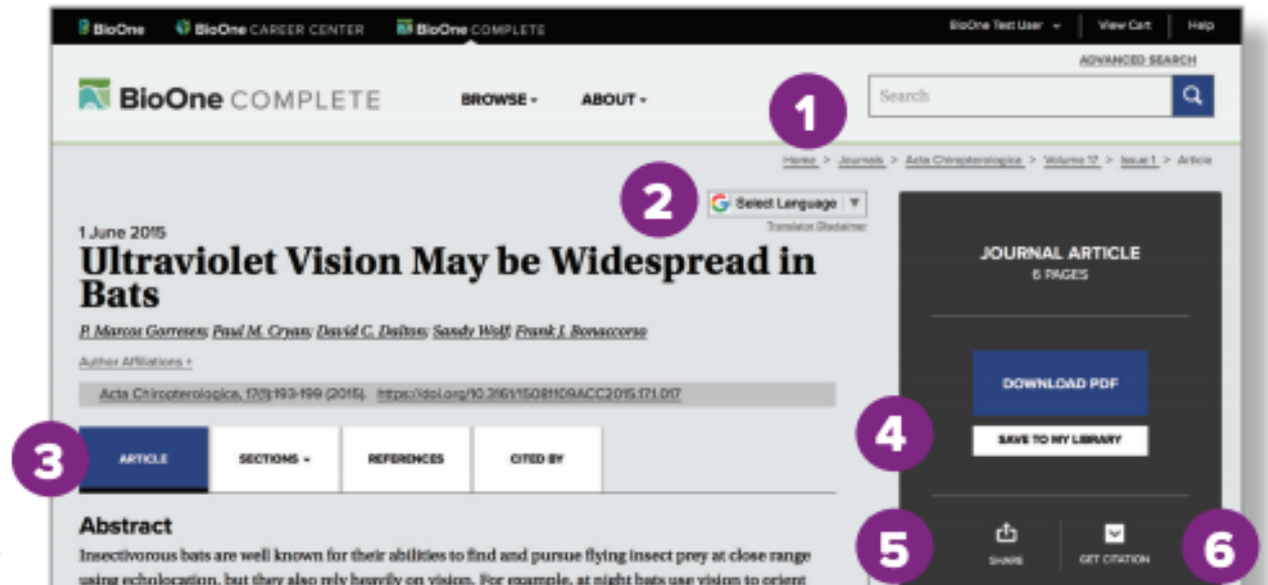
検索結果の並び替えや
フィルターによる絞り込みが
可能です。

1. 検索結果内を追加キーワードで検索
2. 出版年、タイトル、キーワード、アクセス、著者、著者所属機関などのフィルターで絞込
3. フィルターや並び替えの解除
4. 検索の保存
5. 論文を My Libraryに保存

論文ページ

各論文のHTMLページより、様々なツールや機能が利用できます。

1. 階層：ウェブサイトの各階層（目次、各号、雑誌、ホームページ）へのリンク
2. Google翻訳：90カ国以上の言語に機械翻訳可能
3. ナビゲーションタブ：論文の各セクション（論文、図表、参考文献、引用情報）をタブで移動



論文ページ (続き)

3. ナビゲーション・タブ：論文の各セクション（論文、図表、参考文献、引用情報）をタブで移動
4. 論文をMy Libraryへ保存
5. 論文のリンクをメールやSNSでシェア
6. 文献管理ソフトへ引用 情報をエクスポート
7. 関連論文へのリンク
8. 論文単位のインパクト指標（Altmetric）
9. 権利と許可
10. 修正通知、引用のアラート

The screenshot shows a BioOne article page with the following features highlighted by numbered callouts:

- 3**: Navigation tabs for 'ARTICLE', 'SECTIONS', 'REFERENCES', and 'CITED BY'.
- 4**: 'SAVE TO MY LIBRARY' button.
- 5**: 'SHARE' button.
- 6**: 'GET CITATION' button.
- 7**: 'KEYWORDS' section with a list of terms: Chiroptera, orientation, perception, and a 'Show All Keywords' link.
- 8**: 'ARTICLE IMPACT' section showing a circular chart with the number '1'.
- 9**: 'RIGHTS & PERMISSIONS' section with a 'Get copyright permission' link.
- 10**: 'RELATED CONTENT' section listing related articles such as 'First Record of Streblidae, *Roemondia subulata* Speiser, 1908 (Diptera...)' and 'Morphological and molecular assessment of the specific status of *Mops*...'.

Below the 'RELATED CONTENT' section, there are subscription and alert options:

- Subscribe to BioOne Complete
- Receive e-alerts for this article
- Receive alerts when this article is cited

分野別にブラウズ

画面上部の BROWSE
からは、タイトル別、
出版社別、分野別に
ブラウズできます。

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 (52) | |

American Malacological Bulletin

Publisher: [American Malacological Society](#)

American Malacological Bulletin is focused exclusively on malacological research. It publishes original manuscripts, short reports, symposia, and detailed reviews dealing with molluscs.

[Current Issue](#) | [All Issues](#)

Cryptogamie, Algologie

Publisher: [Muséum national d'Histoire naturelle, Paris](#)

Cryptogamie, Algologie, published since 1924, is devoted to cryptogams. The journal publishes original papers and review articles on the systematics, biology, and ecology of algae.

[Current Issue](#) | [All Issues](#)

お問合せ先

ユサコ株式会社 営業部



〒106-0044 東京都港区東麻布2-17-12

E-mail: tokyo-sales@usaco.co.jp

BioOne紹介ページ : <https://www.usaco.co.jp/product/detail.html?pdid=212>