



名前の由来 Phylloscopus Collybita 非常に優れたナビゲーション能力を持つ渡り鳥

滋賀県立大学図書情報センター

2020年4月

目次

1.	Scopusとは	•••p1
2.	Scopusを使うには	•••p1
3.	文献検索	•••p2
4.	検索結果画面	•••рЗ
5.	検索結果の絞込	•••p4
6.	文献の詳細表示	•••p5
7.	著者検索	•••p6
8.	著者の詳細表示・引用分析	•••p7
9.	ユーザー登録	•••p8
10.	滋賀県大SFX	•••p8
11.	検索式作成のヒント	•••p9

1.Scopusとは

Scopus(スコーパス)は、エルゼビア社が提供する世界最大級のデータ量を誇る学術情報ナビゲーションツール(抄録・引用文献データベース)です。

【収載情報】

*全分野(科学・技術・医学・社会科学・人文科学)で世界5,000社以上の出版社の逐次刊行物22,800誌、会議録830万件、書籍170,000タイトル、7,200万件以上の文献を 収録しています。

*1800年代からの抄録に加え、1970年以降の論文は参考文献も収録しています。 *5つの特許庁(USPTO:米国特許商標庁、EPO:ヨーロッパ特許庁、WIPO:世界知的所 有権機関、UKIPO:英国特許庁、JPO:日本特許庁)の特許情報も検索可能です。

【機能】

*検索結果の分析ができるので、研究のトレンドが確認できます。

*探している論文の引用分析が可能です。

*参考文献や被引用論文へのリンク、関連論文へのリンクが一画面で表示されます。



3.文献検索

Scopusを使って、文献の検索をしてみましょう。

「ecological(生態)」「balance(バランス)」「animals(動物)」を論理演算子「AND」でつなぎ、 「ecological」「balance」「animals」すべての語句を含む文献を検索します。



㈱バウコな快衆腹座で区川(⁷ 。 検索式を組み合わせた検索が可能です。			
検索式が表示されます	す。	,			
検索履歴		検索式を組み合わせる eg. #1 AND NOT #3 Q 😨			
1 (TITLE-ABS-KEY (ecological) AND TITLE-ABS-KEY (balance) AND TITLE-ABS-KEY (animals)) 1,584 件の検索結果 🔝 📮 🖻 🖉 🍵					
検索結	ま果を確認できます。	履歴のRSS [※] , アラートの設定 [※] , 保存 [※] , 編集, 削除 ※印の操作を行うにはユーザー登録が必要です(→P8)			



-3-

5.検索結果の絞込

絞り込み項目として設定された情報を使って、検索結果を絞り込むことができます。 絞り込むことによって、探している文献がより見つけやすくなります。

1,584 件の検索結果

(TITLE-ABS-KEY (ecological) AND TITLE-ABS-KEY (balance) AND TITLE-ABS-KEY (animals))



6.文献の詳細表示				
論文の詳細情報を見て	こみましょう。			
文献情報 クリックす	ると 滋賀県大SFX へ移動	します。(→P8)	論文情報の外	・部出力等ができます。
〈検索結果一覧に戻る│ 前へ 19 / 1,584 次/			Ē	▲文評価指標 ⑦ 全指標を表示>
・ コエクスポート と ダウンロード 合印刷 医 のPAC フルテキスト Journal of Animal Ecology Volume 82 Issue 1 1 January 2020 Pares 173-185	IE-mail ⑦PDFに保存 ☆ リストに追加 掲載誌名 掲載巻号, 出版名			269 Scopusの被引用数 16.54 Field-Weighted Citation
Accelerating across the landscape: Th Benoit, L ^a 図, Hewison, A.J.M. ^a , Coulon, A. ^{b.c} , De ^a CEFS, Université de Toulouse, INRA, Castanet-Tolosan ^b Centre d'Ecologie et de Université, Paris, France CCEFE, CNRS, Universit その他の所座機関な数 クリックすると、	e energetic costs of natal disper beffe, L ^a , Grémillet, D. ^{ca} , Ducros, D. ^{a,a} , Ca France 著者情報詳細画面に	sal in a large herbivore (A rgnelutti, B. ^a , Chaval, Y. ^a , Morellet, Centre National de la Recherche Scien France 1996年以降	http://image.com/image.c	PlumX論文評価指標 利用、キャブチャ、言及、 ソーシャルメディア、 Scopus以外の被引用数 用した論文の一覧
^小 録 (Abstract) 移動します。(→	P7)		老文献を表示 (74) 礼	
アジョネ (Abstract) Dispersal is a key mechanism enabling species to adjus are likely to modify the cost-benefit balance of individ departure, transience and settlement, and are levied in best of our knowledge, no study has yet quantified the the wild. Here, we employed animal -borne biologger vector of dynamic body acceleration and mobility (dista expenditure would be higher in dispersers compared to the more fragmented areas of the landscape and (c) cor energy expenditure between dispersers and philopatric travelled around 63% further per day than philopatric in settlement phase. The costs of transience were almost t than philopatric individuals. Finally, the energetic costs areas of high road density. Our results provide strong s costly part of the process, particularly in fragmented lar likely outcome of further environmental modifications Ecological Society SciVal Topic Prominence ① Topic: Movement Animal Movement models Prominence/ $(-t2 \vee 9 \land 1)$: 95.928 (著者キーワード (biologging) circadian rhythm) energy expenditu 索引キーワード GEOBASE Subject Index: (activity pattern) (chilionator) (trad	their geographic range to rapid global change. fual dispersal decisions, for example, by decreasis terms of energy, risk, time and lost opportunity, energetic costs of dispersal across the dispersal µ s on a relatively large sample (N = 105) of juvenil nec travelled) in an intensively monitored popula philopatric individuals. We expected costs to be individuals during the night to avoid disturbance individuals during the pre-dispersal phase. How ndividuals during the pre-dispersal phase. How ndividuals during the pre-dispersal phase. How individuals during the redispersal phase. How individuals during the redispersal phase. How individuals during the redispersal phase. How the son finder to the dawn period, when disp of transience per unit time and the total distance upport for the hypothesis that natal dispersal is of discapes. Further work is required to link dispers on the evolution of dispersal behaviour. © 2019 表示している論文と参考 共通している論文の一覧 inter (movement) (philopatric) (roe deer) bioenergetics) (circadian rhythm) (deer) (However, dispersal is costly and envir ng functional connectivity. Dispersal o potentially influencing individual fitto period by comparing dispersing and pl e roe deer to estimate energy expendi tition in the south-west of France. We g (a) particularly high during transience caused by human activity. There were ever, dispersers expended around 229 gy expenditure were much less pronot ersers spent 23% more energy and tra- te travelled to locate a suitable settleme energetically costly and indicate that tr ial costs with fitness components so at The Authors. Journal of Animal Ecol S文献、著者、キーーC	Source United States (14) Animental modifications Sots occur during illopatric individuals in ure indexed using the redicted that energy (b) especially high in no differences in Source during the velled 112% further int range were higher in ansience is the most to understand the ogy © 2019 British D C C C C C C C C C C C C	ientifying stationary phases in multivariate time eries for highlighting behavioural modes and ome range settlements atin, R., Etienne, MP., Lebarbier, E. 2020) Journal of Animal Ecology iologging Special Feature örger, L., Bijleveld, A.I., Fayet, A.L. 2020) Journal of Animal Ecology この文献を引用している 2 件の文献をすべて 表示 この論文がScopusで引用されたときに通知: 引用アラートン 引用RSS> 引連文献 eyond dispersal versus philopatry? Alternative ehavioural tactics of juvenile roe deer in a eterogeneous landscape hucros, D., Morellet, N., Patin, R. 2020) Oikos Condition-dependent natal dispersal in a large erbivore: Heavier animals show a greater ropensity to disperse and travel further bebeffe, L., Morellet, N., Cargnelutti, B. 2012) Journal of Animal Ecology he link between behavioural type and natal ispersal propensity reveals a dispersal syndrome
Regional Index: (France)	 表示している論文に掲	載されている参考	文献リスト	ı a large herbivore Iebeffe, L. , Morellet, N. , Bonnot, N. 2014) Proceedings of the Royal Society B:
Species Index: (Animalia) Capro ISSN: 00218790 CODEN: JAECA 出版物タイプ: Journal 本文言語: English	aolus) DOI: 10.1111/1365-2 PubMed ID: 3146917 文献タイプ: Article 出版社: Blackwell Put	656.13098 8 blishing Ltd	· B 書 。 以 著	iological Sciences 参文献に基づくすべての関連文献を表示 J下に基づく関連文献を検索: 皆者名 > キーワード >
参考文献 (74) すべて エクスポート 合印 1 Adrados, C., Girard, I., Gendner, J Global Positioning System (0 (2002) Comptes Rendus - Biologies <u>http://www.elsevier.com/journals/cc</u> doi: 10.1016/S1631-0691(02)01414	刷 図 E-mail ⑦ PDFに保存 参 P., Janeau, G. GPS) location accuracy improve , 325 (2), pp. 165-170. 被引用数 56 回. <u>mptes-rendus-biologies/1631-0691</u> -2	考文献形式 ment due to selective ava	検索結果の形式で ilability removal	表示 >

-5-

7.著者検索

ro件の检索结甲

著者名や所属機関から論文を探してみましょう。 Scopusのホームページ(P2)で著者検索を選択します。

著者検索	著者検索タブをクリックすると、 著者検索画面が表示されます。		ジャーナル比較 〉
○ 文献検索 ●	著者検索○戸著者の「姓」を入力	著者の「名」を入力	検索のヒント③
著者の姓 例: Smith		著者の名 _{例:ル}	
所属機関 例: University of Toronta	2	完全一致のみを表示	検索Q
著者の所	属機関情報での検索もできます。	チェックをいれると、入力した著 完全に同一の著者のみを表示	音者名と にます。
(b) ORCID 例: 1111-2222-3333-444	著者検索のヒント 著者検索では、入力した検索式に適合 例:著者の姓「Anderson」、著者の名「 「Anderson Melvin E」「Anderson Day	合する様々なスペリングの著者名だ 「E」で検索した場合、「Anderson, E., vid F. 」「Anderson Fragst B. 」などま	「検索されます。 」という結果だけでなく、

検索結果画面を見てみましょう。(検索ワード:著者の姓→「Coulon」,著者の名→「A」)

371〒021次元					Scop	us著者識別機能(こついて >
著者の姓 "Coulon" , 著者の名 "	A _ 検	索式					
							
□ 完全-致のみを表示 項目を選択して絞り込み	4	者 ² クリ 表示	首 名 ックすると、著者の ≂されます。(→P7))詳細情報が	並べ替え: ^{文献数}	(多い順)	~
絞り込む 除外する		□ すべて ~	文献を表示 引用分析を	表示 著者プロファ	イルの統合を依頼		
出版物名	^	著者名	文献数	h-index (j) 著者i	所属機関	市	国/地域
Gastroenterologie Clinique Et Biologique	(2) >	□ 1 Coulon, A	urélie 46	20 Muse	um National d'Histoire	Paris	France
 Journal De Radiologie 	(2) >	Coulon, A. Coulon, Au	relie	Natu	relle		
 Journal Of Testing And Evaluation 	(2) >		を表示、		※老の最新の所属	機関です)
 Journal Of The European Ceramic Society 	(2) >		老の是新の論文	た 6 Hopit	tal de la Croix-Rousse	Lyon	France
□ Plos One さらに表示	(2) >	Coulo 有 Coulo 表	るの最新の論文	ć			
著者所属機関	論文 σ	の掲載誌や分	・野などの項目に	よって			
市	検索統	吉果を絞り込る	むことができます	°o (→P4) Centr	e Hospitalier Universitaire de	Poitiers	France
国/地域	~	Coulon, A.		Poitie	irs		
	スポート	最新文献	を表示 〜				



-7-

9.ユーザー登録				
ユーザー登録をすると、検	索履歴の保存やア	ラートの設定ができる	るようになります。	
Scopus	検索 収録誌 リスト s	ciVal ↗ ⑦ Ậ Â	アカウントを作成サインイン	
ELSEV	IER	×	ジャーナル比較 〉	
ようこ Scopusでの利用を続行するには、> ださい メールアドレス	そ	サインインする場合 サインインをクリック パスワードを入力し	合 れ、登録したユーザー名と てください。	
yamada@elsevier.ac.jp 続行す	5	新たにユーザー登録をす クリックし、名前・アドレス・ 入力してください。	るには、「アカウントを作成」を ・パスワードなど必要事項を	
所属機関や所属組織、またはAthens す。	経由での <mark>サインイン</mark> も可能	ر *	ユーザー登録は無料です。	
10.滋賀県大SFX SFXは文献データベース、電子ジャーナル、図書館蔵書検索システム等のツールを相互に リンクさせ、必要な文献をスムーズに入手できるよう支援するシステムです。 Scopusでは、検索結果画面や論文の詳細情報画面に表示される SFind-II! のアイコン				
をクリックすることで利用で 芝 滋賀県立大学 THE UNIVERSITY OF BHOLD AFREEFCTURE	きます。	全 の 情報 の 情報 の 情報	言語 _{日本語} 、	
調スフィーアル: Effect of all quality and dust deposit 出典: Building Services Engineering Resea 資料の全文を入手する 関連情報を探す	rch and Technology [0143-6244] Wa	ang, Haidong 年:2020 巻:41 号:1 頁:73	-85	
1. 電子ジャーナルを探す SAGE Complete でフルテキストを見る		電子ジャーナルで閲覧	〔できる場合、	

1. 電子ジャーナルを探す					
<u>SAGE Complete</u> でフルテキストを見る 年: 2020 巻: 41 号: 1 開始ページ: 73 6	電子ジャーナルで閲覧できる場合、 このように表示されます。				
購読中					
2.冊子体を探す 所蔵巻号を ,					
滋賀県立大学図書館OPACで所蔵を探す 必ず確認して下さい。	滋賀県大図書館で所蔵している場合、				
[1]Building services engineering research & technology : an international journal	このように表示されます。				
所蔵巻号 請求記号 所在 所蔵年 受入総統 35(1),37-40,41(1-2)+ 2 F 閲覧室 2014-2020 継続中					
<u>CINIi Books</u> で所蔵を探す @					
田Building services engineering research & technology : an international journal (14館で所蔵)					
🗄 Proceedings of the Chartered Institution of Building Services Engineers. Series A, Building services engineering research and technology (3館で所蔵)					
^{・ B} Building services engineering research & technology マイライブラリの文献複写依頼ページに移動します。					
3. 文献複写を申し込む (学内者限定) マイライブラリを利用したい場合はカウンターで申し込んで下さい。					
文献復写 を申し込む 🚳					

11.検索式作成のヒント

- ①【一般的なルール】
 - ・大文字・小文字は区別しません。
 - ・名詞の単数形を入力すると複数形、所有格も検索します。
 - ・米国綴りと英国綴りはいずれかを入力すると両方検索します。

②【ワイルドカード】

- 「*」は0文字以上を検索します。
 例: toxi<u>*</u> → toxi, toxi<u>n</u>, toxi<u>city</u>, toxi<u>cology</u>など
 例: t<u>*</u>xi → TXI, t<u>a</u>xi, t<u>ro</u>xi, t<u>ucu</u>xiなど
 「?」は1文字を置き換えます。
 例: wom<u>?</u>n → wom<u>a</u>n, wom<u>e</u>n
 - 例: saw<u>??</u>th → sawt<u>oo</u>th, sawt<u>ee</u>th

③【フレーズ検索】

- ・二重引用符「""」で囲むとフレーズ検索を行います。
 - 例:"heart-attack"→ heart-attack, heart attack, heart attacksなどを検索
- ・中括弧「{}」で囲むと厳密な文字列検索を行います。
 - 例: {heart-attack} → heart-attackだけを検索

④【論理演算子·近接演算子】

- 入力欄に直接入力するか、プルダウンリストから選択することによって利用できます。 ・AND → 2つの語句の両方を含む文献を検索します。
- ・OR → 2つの語句の一方または両方を含む文献を検索します。
- ・AND NOT → 最初の語句を含むが、後の語句を含まない文献を検索します。
- ・PRE/n → 2つの検索語の間がn語以内で、<u>語順どおりのもの</u>を検索します。
 - 例: behavioral PRE/3 disturbances
- → <u>behavioral disturbances</u>, <u>behavioral</u> and hemodynamic <u>disturbances</u>など ・W/n → 2つの検索語の間がn語以内、<u>語順は問いません</u>。
 - 例: behavioral W/3 disturbances
 - \rightarrow <u>behavioral</u> <u>disturbances</u>, <u>disturbances</u> could exacerbate such <u>behavioral</u>など

⑤【ストップワード】

以下のような単語はストップワードとして扱われ、検索の対象にはなりません。

- ・人称代名詞 (he, she, we, theyなど)
- ・冠詞(theなど)
- •Be動詞(be, is, wasなど)

