



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

رسانه های اجتماعی و تحقیقات علمی مکمل هم هستند - یوتیوب و
سنگ چشم به عنوان یک مطالعه موردی

عنوان انگلیسی مقاله :

Social media and scientific research are complementary—
YouTube and shrikes as a case study



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Discussion

Shrikes are popular research organisms in behavioural ecology because of their spectacular and unique behaviour of impaling, the ability to coexist in the vicinity of human settlements and relative ease of study because of their conspicuousness in the field (Panov 2011). We have found a strong positive correlation between the number of shrike videos on YT and available scientific literature on shrikes. Unsurprisingly, shrike species of Western Palearctic and North America are often recorded by the public, and also available publication records on these species are more common than for poorly studied shrike species mainly from tropical regions.

بحث

سنگ‌چشم‌ها به دلیل رفتار تماشایی و منحصر به فرد صلابه‌کشی خود، توانایی همزیستی در مجاورت زیستگاه‌های انسانی و سهولت نسبی مطالعه به دلیل آشکار بودن آنان در میدان عمل، موجودات تحقیقاتی محبوبی در بوم‌شناسی رفتاری محسوب می‌شوند (پانوف، 2011). ما همبستگی مثبت و قوی را بین تعداد ویدئوهای سنگ‌چشم در یوتیوب و ادبیات علمی موجود درباره سنگ‌چشم مشاهده نمودیم. شگفت‌آور نیست که گونه‌های سنگ‌چشم پالتارکتیک غربی و آمریکا شمالی اغلب توسط مردم ثبت شده، و هم‌چنین انتشارات ثبت شده موجود درباره این گونه‌ها شایع‌تر از گونه‌های سنگ‌چشمی است که به صورت ضعیف و عمدتاً از مناطق گرمسیری مطالعه شده‌اند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.