

عنوان مقاله:

وضعیت رده بندی چکچک ابلق فنوتیپ ویتاتا بر اساس داده های ریخت شناسی در ایران
Oenanthe pleschanka vittata (Hemprich et Ehrenberg, ۱۸۳۳)

محل انتشار:

فصلنامه محیط زیست جانوری، دوره 4، شماره 4 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

سید محمود قاسمیپوری - گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس

منصور علی آبادیان - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی، مشهد

بهرام کیابی - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید بهشتی، تهران

خلاصه مقاله:

در سال های اخیر، هیبریدهای زیادی از جنس چکچک ها از زیرگونه های قدیمی و در پراکنش های جغرافیایی معرفی شده است. یکی از فرم های این پرنده با اطلاعات کم در ایران vittata می باشد. در برخی اوقات، فنوتیپ vittata در چکچک به عنوان زیرگونه ای از چکچک ابلق (Oenanthe pleschanka (Lepechin, ۱۷۷۰) در نظر گرفته شده است. بنا به دلایلی جایگاه Oenanthe pleschanka vittata نامشخص باقی مانده است. از بهار ۱۳۸۸ این فنوتیپ کمیاب بین ماه های فروردین تا مرداد به دفعات از قسمت های شمال رشته کوه های البرز، قوچان، دزفول و ارسنجان مشاهده شد. هم چنین این پیش فرض که فرم vittata می تواند به عنوان یک آرایه حد واسط حاصل هیبریداسیون بین O.pleschanka و O.hispanica باشد بررسی شد. اما به اندازه کافی جالب است که دامنه پراکنش جغرافیایی vittata بین مناطق هیبریدزائی جفت گونه های مذکور دیده نشد. داده های مطالعه حاضر بر اساس ۳۷ صفت ریخت سنجی از جدایی vittata از pleschanka پشتیبانی نمی کند. تحلیل تشخیصی و آنالیز CDF در صفات مذکور قادر به جداسازی vittata از چکچک ابلق نمی باشد. احتمالا مطالعات مولکولی وضوح بهتری از وضعیت سیستماتیک این آرایه به دست می دهد. اطلاعات تکمیلی راجع به آشیانه سازی، آوازخوانی، رفتارهای تولید مثل مورد نیاز می باشد.

کلمات کلیدی:

فرم ویتاتا، چکچک ابلق، هیبریدزایی، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1316244>

