

نشرت وزارة التعليم العالي في الجمهورية العربية السورية عن الطائر أبو منجل الأصلع و عن مشروع حماية الحيوان (SPANA). و هدفها من ذلك تشجيع طلاب المدارس الابتدائية أن يتعلموا و يقدروا الوجود النادر لأبو منجل الأصلع (*Geonticus eremitus*) في بلدهم. في القصة: تعلم الأم فراخها كيف تأكل و كيف تطير و تخبرها أيضا عن أولاد عمهم و عن الطائر أبو منجل المقدس في مصر، الذي تميزه هيروغليفيته (الحكمة) و تخبره بأن له أقرباء في المغرب و تركيا.

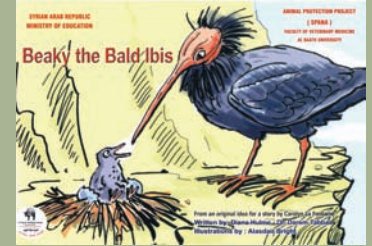
أخيرا تحذرهم ان يتجنبوا الطيور ذات الساقين بغير أجنحة و التي تدعى البشر. خاصة الكيمياءيين الذين يرشون الزرع الذي يمكن ان يسمم طعامهم و من هؤلاء الذين يحملون البنادق التي تطلق النار عليهم .

كان الكتاب قصة مبتكرة من قبل كارولين لافوتين. كتب من قبل ديانا هولم و دكتور دارم طباع و زود بالصور من قبل اليسيدار برايت

إذا رأيت طائر أبو منجل الأصلع في بلدك، الرجاء الاتصال ب:

الدكتور : دارم طباع (المدير)
كلية الطب البيطري
مشروع حماية الحيوان (SPANA - سوريا)
جامعة البعث
حماة - سوريا
هاتف ٠٠٩٦٢٣٣٥١٢٦٤٠

أبو منجل الأصلع (طائر النوق)
نشرت وزارة التعليم العالي في الجمهورية العربية السورية عن الطائر أبو منجل الأصلع و عن مشروع حماية الحيوان (SPANA)



لقد أنجز العمل كجزء من استجابة المجلس للتسمم الواسع النطاق للنسور في جنوب آسيا ولقد بينت أن الطيور تسافر من القوقاز إلى إيران وأن إيران يمكن أن تكون مهمة في جهود المحافظة على هذا النوع. لقد زدنا أربع نسور أوروبية جريفون بمرسلات تستقبل إشارات من قبل الأقمار الصناعية PTTs في جورجيا و أرمينيا في عام ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥. و قد غادرت ثلاثة طيور المنطقة إلى مناطق جبال إيران، و قد وجد نسر واحد ميتا في منطقة حقول الأرز قرب بحر كاسبينان، و قد انتقل نسر واحد إلى المملكة العربية السعودية في الشتاء و بعدها أعيد إلى المستعمرة حيث تم تركيب مرسل إليه و إن النسر المصري الذي تم متابعته أيضا قضى الشتاء في وسط المملكة العربية السعودية و انتقل إلى حيث انتقل عبر إيران من وإلى مجال الصيف في منطقة لقوقاز.

متابعة النسور من القوقاز إلى إيران
McGrady, M. & Gavashelishvili, A. podoces, 2006,
1(1/2):21-26



Griffon vulture in Oman (*Gyps fulvus*). (©T. Bailey)

يعيش هذا الدجاج في مناطق واسعة من الصحراء البعيدة في إيران، و المناطق الخمسة المختارة للدراسة، هي فيدروس، هيرات، مارفاست، جازموريان و بهرام وجور، و سهول موند و التي كانت في الأغلب كبيرة و واقعة في مناطق بعيدة التي كانت بعيدة جدا عن بعضها البعض. إن الطريقة في دراسة هذا النوع كانت التقاطع الخطي لعدد الطيور في كل منطقة، و لكن في بعض المناطق فإن نقاط العدد استخدمت، و من بين هذه المواطن الخمس فإن جازموريان كان لها أكبر عدد من الطيور في عام ١٩٩١، و لكن في عام ١٩٩٨ و ١٩٩٩ كان لهيرت و مارفاست أكبر عدد إجمالي و إن قاريه تاييه هي أكبر موطن مهم للحباري، مما يدعم تكاثرها الجديد في كل عام، و هذا ناجح بشكل كافي ليدعم زيادة أعدادها و إن الأسباب الرئيسية للتناقص الشديد في أعداد الحباري في السنوات الأخيرة كان نقصان المراعي و تحول الأراضي إلى أراضي زراعية و صيدها (و قنص البالغات) لتصدير الطيور الحية بشكل غير شرعي إلى البلدان العربية.

حالة الدجاج البري المتموج *Houbara Chlamydotis*
في خمسة مواطن له في إيران



Houbara bustard (*Chlamydotis undulata*). (©T. Bailey)