

D'OS

Revue
du **GOPA**
Groupe
Ornithologique
des Pyrénées
et de l'Adour

vol. 3, n° 2 Octobre 2003



Robert Hainard

LE CASSEUR

Liste commentée des reptiles et amphibiens des Pyrénées occidentales

Caractérisation de l'avifaune nicheuse des Pyrénées occidentales

Le Gypaète pourrait-il rattraper l'os qu'il a lâché ?

Statut du Vautour moine dans les Pyrénées occidentales

Notes diverses : Rollier, Labbe à longue queue, Fauvette mélanocéphale,
Elanion, Circaète, Faucon crécerelle, Loirs

Bibliographie passionnelle

Prises de serres chez le Circaète Jean-le-Blanc

Muff GUSH

Depuis ce matin du dimanche 7 avril 2002, je recherche l'aire d'un couple de Circaètes Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus* en vallée d'Aspe (Pyrénées-Atlantiques). J'ai aperçu un individu qui chassait avant de se poser sur différents sapins.

Vers le milieu de l'après midi, deux circaètes apparaissent au-dessus de la crête. Ils se suivent en attitude de vol agressif, ailes bien écartées, cou tendu, tête relevée et pattes pendantes. L'un des deux disparaît derrière la crête en direction de l'aire d'un autre couple puis, je perds de vue le deuxième oiseau. Cinq minutes plus tard, je retrouve deux individus dont l'un se pose sur un sapin. Mais c'est maintenant trois circaètes qui survolent la crête, tous en attitude de vol agressif. Je perds de vue l'un des trois tandis que les deux autres se suivent. Subitement, l'un pique sur son compagnon qui se retourne sur le dos et ils s'attrapent par les serres. Celui du haut semble rester debout au dessus de l'autre pendant quelques instants, puis les deux chutent en tournant sur eux mêmes jusqu'à ce qu'ils disparaissent derrière les arbres.

Peu après, je les vois de nouveau se suivant et prenant de l'altitude en vol battu. A quelques 200 mètres du sol, l'un des oiseaux pique de nouveau sur son congénère lequel effectue un demi tonneau et les deux circaètes s'accrochent par les serres. Je pense cette fois à compter le nombre de rotations qu'ils font sur eux mêmes durant la chute, 37, avant qu'ils ne se lâchent à une vingtaine de mètres du sol. Et le même scénario recommence : en vol battu, ils regagnent de l'altitude, peut-être 300 mètres, puis l'un des



oiseaux pique sur l'autre qui se retourne, ils s'accrochent par les serres, restent quelques secondes immobiles l'un au-dessus de l'autre et commen-



cent à tourner sur eux-mêmes. Cette troisième fois, ils effectuent 50 rotations avant de lâcher prise ! Cinq minutes plus tard, les deux oiseaux ayant gagné de l'altitude, disparaissent derrière la crête vers l'autre versant de la vallée.

Ce comportement très particulier appelé «cart-wheeling » par les Anglo-saxons, n'a jamais, à ma connaissance, été observé chez le Circaète Jean-le-Blanc. Selon Cramp et Simmons (1980), des combats physiques se produisent rarement chez cette espèce : ces auteurs ne mentionnent pas le « cart-wheeling ». Joubert (2001) dit que les circaètes s'agrippent rarement par les serres et, selon Boudoint (1953), un circaète n'attaque qu'exceptionnellement et les « acrobaties sont exclues ». Ce dernier, *in litteris*, confirme qu'aucun des ornithologues spécialistes du Circaète qu'il a consultés n'a, à ce jour, observé (ou ouï dire) un tel comportement.

Summary : Cartwheeling Short-toed Eagles *Circaetus gallicus*: A note on the observation of two Short-toed Eagles in which one bird dived on the other, an intruder. The latter rolled on its back and the two birds grasped each others talons and cartwheeled to almost ground level. After the birds had gained height in flapping flight, the whole scenario was repeated twice with 37, then 50 complete turns. This antagonistic behaviour between Short-toed Eagles appears to be unknown.

Resumen : Aguilas culebreras *Circaetus gallicus* que vuelan cogidas de las garras : Nota sobre la observacion de dos Aguilas culebreras *Circaetus gallicus* durante la cual un ave picaba al otro, un intruso. Este ultimo se dio la vuelta y las dos aves se cogieron las garras, volando así casi hasta el suelo. Despues de aletear hasta tomar altitud, la escena se repitio dos veces con 37 y despues 50 vueltas completas. Este comportamiento antagonista entre las Aguilas culebreras no parece ser conocido.

Bibliographie

Boudoint Y.(1953) : Etude de la biologie du Circaète Jean- le- Blanc. *Alauda*, 21(2) : 86- 112.

Cramp S. et Simmons KEL (1980) : *The Birds of the Western Palearctic*, Vol II : Hawks to Bustards. Oxford University Press.

Joubert B.(2001): *Le Circaète Jean- le- Blanc*. Eveil Nature éd.

Muff Gush, Maison Coumériilh
64490 Lescun