



West African Ornithological Society
Société d'Ornithologie de l'Ouest
Africain



**Join the WAOS and support
the future availability of free
pdfs on this website.**

<http://malimbus.free.fr/member.htm>

If this link does not work, please copy it to your browser and try again.
If you want to print this pdf, we suggest you begin on the next page (2) to conserve paper.

**Devenez membre de la
SOOA et soutenez la
disponibilité future des pdfs
gratuits sur ce site.**

<http://malimbus.free.fr/adhesion.htm>

Si ce lien ne fonctionne pas, veuillez le copier pour votre navigateur et réessayer.
Si vous souhaitez imprimer ce pdf, nous vous suggérons de commencer par la page suivante
(2) pour économiser du papier.

Cas de prédation par les Corbeaux bruns *Corvus ruficollis*

Le Corbeau brun *Corvus ruficollis* est connu pour son extrême opportunisme alimentaire, ce qui est une adaptation aux milieux nord sahélien et subsaharien dans lesquels il vit et se reproduit. Il consomme aussi bien des termites et des tiques que des grains de maïs ou de riz, des poissons ou des petits mammifères et des charognes, liste bien entendu non exhaustive. Valverde (1957) notait déjà que ce corbeau consomme pratiquement tout ce qu'il y a de comestible dans le désert et mentionnait qu'il est réputé s'attaquer aux lièvres et aux faons de gazelles, sans cependant faire état d'observations confirmées. Cramp *et al.* (1994) mentionnait des attaques de lièvres en Israël, information reprise dans par Urban (2000). La présente note n'a pour objet que de le confirmer sur la base de témoignages de ses rédacteurs.

Le 2 avril 2004, à 70 km au SW d'Agadez (Niger), en zone subdésertique (16°27'N, 7°38' E) et en début de saison chaude et sèche (le 1 avril, à 13h00, il faisait 42°C à l'ombre avec 8% d'humidité relative), nous avons observé vers 8h00 au bord de la piste le cadavre d'un faon de Gazelle dorcas *Gazella dorcas*, probablement né le matin même, à côté duquel voletaient deux corbeaux bruns. Dans cette zone, où le terrain est très plat et la végétation peu fournie, nous n'avons pas vu de chacal s'éloigner, ni de traces d'un tel prédateur, qui aurait d'ailleurs probablement emporté sa proie. La nuit précédente, nous avons subi dans notre campement installé à environ 1 km une violente tempête de sable, qui avait duré de 20h30 à 2h00. Cette tempête avait effacé toutes traces antérieures. Le thorax de la petite gazelle était à nu, sanguinolent et rouge frais, mais déjà complètement vidé des entrailles. A notre retour, moins de deux heures plus tard, il avait été complètement disloqué et les restes éparpillés par les deux corbeaux. En dehors de la tête et de la peau, il ne restait plus grand chose de leur proie.

Au mois de février 2004, MI avait observé au NE du massif de l'Air, près de Tezirzek (19°19'N, 8°51'E), en lisière du désert du Ténéré, un Lièvre du Cap *Lepus capensis* harcelé par deux Corbeaux bruns, qui l'attaquaient en volant en rase-mottes, cherchant avec les pattes et le bec à le faire tomber et à le blesser. Fonçant sur eux en voiture, jusqu'à l'éclatement d'un pneu, il a fait diversion, ce qui a permis au lièvre de se réfugier sous un rocher et ainsi d'échapper à ses agresseurs.

Bibliographie

- BANNERMAN, D.A. (1948) *The Birds of Tropical West Africa*, vol. 6. Crown Agents, London.
 VALVERDE, J.A. (1957) *Aves del Sahara Español*. Instituto de Estudios Africanos, Madrid.
 CRAMP, S. & PERRINS, C.M. (1994) *The Birds of the Western Palaearctic*, vol. 8. Oxford University Press, Oxford.
 FRY, H., KEITH, S. & URBAN, E.K. (2000) *The Birds of Africa*, vol.6. Academic Press, London.

Reçu 15 avril 2004

Revu 28 avril 2004

Mohamed Ixa¹ & Nils Robin²

¹BP 270, Agadez, Niger <tidenexp@intent.ne>

²35 rue Bonaparte, 75006 Paris, France <nils.robin@wanadoo.fr>