

# Rapport du Voyage en Namibie

Février 2003



Par **Valéry Schollaert**, guide ornithologue ayant accompagné le voyage. Ce voyage a été organisé par **Terre d'Afrique / Le Voyage d'Ornithologie**, rue des Fripiers 17 – 1040 Bruxelles – Belgique (+32 2 218 03 55). Mail : [levoyagedornithologie@yahoo.com](mailto:levoyagedornithologie@yahoo.com).

Le Voyage d'Ornithologie est soutenu par **Sights of Nature** ([www.deputter.com](http://www.deputter.com)) Pieter de Conincklaan 108 - 8200 Bruges (Sint Andries). Tél: +32 (0)50 31 50 01 : la **meilleure adresse en Europe pour votre matériel optique**, vos appareils photos numériques et tous les accessoires.

## **Introduction**

Première édition d'un circuit amené à devenir un « classique », le circuit Green Deserts de Terre d'Afrique/Le Voyage d'Ornithologie fut un réel succès sur le plan ornithologique, ainsi que de manière générale.

Pour commencer par les moins bons souvenirs, qui sont maintenant plus à retenir que comme des anecdotes qui font parties des aléas de l'Afrique, on se souviendra d'un minibus capricieux et dont l'air conditionné est vite tombé en panne, et surtout de cette route du Kunene River Lodge barrée, et de l'improvisation qui en a découlée pour le logement alternatif.

Les premières choses pour lesquelles un voyageur choisi la Namibie plutôt qu'un autre pays, c'est pour découvrir les grands espaces sauvages avec des paysages uniques en leur genre, et la biodiversité qui en découle. Sur ce plan, pour être servi on a été servi ! Pas moins de 29 espèces de Mammifères et surtout 331 oiseaux ont été vus, dont une grande majorité des espèces typiques du Sud-Ouest de l'Afrique.

La Namibie est une aussi une excellente destination pour découvrir l'Afrique authentique. Là aussi, ce voyage fut un succès. Rien que la soirée au point d'eau de Namutoni avec les gangas, vanneaux, engoulevents et faucons, et les quelques mammifères dont l'Hyène tachetée, sont des moments inoubliables. Mais la vue de la rivière Kunene les hauteurs angolaises en toile de fond, et dans la même région la vision des fameux Himbas sont également des visions extraordinaires.

Plusieurs personnes avaient précédemment découvert, avec Terre d'Afrique/Le Voyage d'ornithologie, l'Afrique australe en Afrique du Sud. La suite logique, ou tout au moins une des suites logiques, c'est de visiter ensuite la Namibie. Et tous furent surpris du dépaysement ! Des points communs il y en a, mais le nombre de nouveaux biotopes, nouveaux oiseaux, nouveaux paysages qu'ils ont découverts fut largement à la hauteur des espérances.

Pour terminer, parmi les nombreuses raisons de faire un tel voyage, il y a le plaisir de voyager avec un petit groupe sympa. Et pour être sympa, il l'était ce groupe. Une bonne ambiance du début à la fin, une motivation (presque) sans faille et une diversité enrichissante pour tous.

## Itinéraire

### **Dimanche 9 février 03**

Nous sommes partis de Bruxelles en début d'après-midi. Après une escale à Zurich, nous avons effectué de nuit notre vol intercontinental, vers Johannesburg.

### **Lundi 10 février 03**

Nous sommes arrivée en matinée à Johannesburg, pour ensuite reprendre encore l'avion, mais vers notre destination finale cette fois, Windhoek. Vers 13 :00, nous étions déjà dans notre véhicule, un Volkswagen Microbus, toutes les formalités réglées. Nous avons alors effectués, avec de nombreuses haltes d'observation en route, vers le Plateau de Waterberg et son Camp de Barnabé de la Bat. Il fut d'ailleurs difficile d'atteindre le camp à l'heure tant les observations étaient intéressantes : Cigogne d'Abdim, Aigle ravisseur, Guifette moustac, Coliou à dos blanc, Cratérope bicolore. Toutefois, on se souviendra surtout des milliers de Faucon kobez traversant la route à faible altitude.

### **Mardi 11 février 03**

Les choses sérieuses ont commencées dès la matinale effectuée par quelques courageux. Et la récompense de se fut pas attendre : un superbe Perroquet de Rüppell faisait tranquillement sa toilette sur un arbre dégarni. Après un copieux petit-déjeuner, bien que le Perroquet fut revu, c'est sans aucun doute le Chétopse à flancs roux (Rockrunner), espèce qui n'a pas encore trouvé de famille adoptive définitive mais doit se contenter de familles d'accueil successives (Sylviidae, Timaliidae, etc), qui fut la star de la matinée. D'autres espèces spectaculaires comme l'Aigle de Verreaux ont également été observées. On se souviendra aussi des nombreuses observations d'autres oiseaux comme la Chevêchette du Cap (audition), l'Engoulevent musicien (audition), Engoulevent pointillé, Calao damara et le Pic à queue dorée, des nombreux Calaos de Bradfield et gris, ainsi que des passereaux depuis le balcon du restaurant. Nuit au Barnabé de la Bat.

### **Mercredi 12 février 03**

Après nos dernières observations dans le camps, avec notamment le Calao de Monteiro très bien vu et l'Aigle fascié, nous avons du nous résigner à quitter cet endroit splendide vers le fameux parc d'Etosha. En route, divers espèces de savane furent vues, les incontournables rapaces, notamment les Vautours y compris le rare Vautour chassefiende (du Cap) en quittant Waterberg, le seul Gymnogène d'Afrique du voyage et le Coucou africain. Arrivé au camp d'Okaukuejo, le Faucon pygmée s'est montré d'un peu loin. Nuit au Camp d'Halali.

### **Jeudi 13 février 03**

Toute la journée fut passée dans et autour du camp d'Halali où nous avons dormi une deuxième nuit. Les observations furent nombreuses : Bihoreau gris, Canard à bosse, Vautour à tête blanche, Faucon concolore (accidentel en Namibie), Grue de paradis, Courvite de Temminck, Petit-duc de Grant, Engoulevent à joues rousses, Alouette éperonnée, Moinelette à oreillons blancs, Pipit du Vaal, Gobemouche pâle.

### **Vendredi 14 février 03**

Nous avons observé en matinée dans le camp lui-même. Ensuite, nous avons fait le trajet vers Namutoni et nous avons fait le tour du Fisher's Pan. Ce fut une des meilleures journées du voyage pour les observations ! Parmi les « stars » de la journée : Aigrette intermédiaire, Crabier chevelu, Ibis sacré, Francolin de Swainson, Gallinule africaine, Courvite à double collier, Ganga de Burchell, Coucou jacobin, Petit-duc africain, Irrisor damara, Camaroptère barrée, Agrobate du Kalahari, Cratérope à joues nues, Eurocéphale à couronne blanche et Euplecte vorabé. Nuit au Camp de Namutoni.

### **Samedi 15 février 03**

Nous avons quitté en matinée le camp d'Halali pour traverser tout le Nord-Ouest du parc vers Ruacana. C'est sans doute le meilleur jour à mammifères avec les observation de Lions, d'Éléphant, en plus des herbivores vus déjà les jours précédents. Dans le parc, nous avons encore vus des belles espèces d'oiseaux comme Blongios nain, Ibis falcinelle, Spatule d'Afrique, Bateleur des savanes, Autour-chanteur sombre, Rhynchée peinte, OEdicnème vermiculé, Chevalier stagnatile, et Alouette fasciolée, mais une fois sorti du parc les observation se sont faites plus rares. On se souviendra surtout des Gonolek à ventre blanc... à l'endroit sur la piste qui longe le Kunene où nous avons du faire demi-tour ! Nuit improvisée dans une auberge très simple mais finalement sympa.

### **Dimanche 16 février 03**

Après le premier imprévu de la veille... un second aujourd'hui avec une panne (courroie) de notre très caractériel VW Microbus. Malgré cela, notre longue après-midi sud le bord de la Kunene s'est avérée la plus riche du voyage en nombre d'espèces ! En effet, avec presque aucun effort, nous avons pu faire des observations sympas continuellement depuis notre arrivée sur le bord du fleuve jusqu'au soir ! Tous les Martins-Pêcheurs du voyage ont été vu ici, dans ce site, et on retiendra aussi, entre autre, pour ne citer que les espèces qui n'ont pas été vues ailleurs lors du circuits : Héron goliath, Pygargue vocifer, Francolin à gorge rouge, Coucou de Levailant, Coucal à sourcils blancs, Guêpier nain, Guêpier de Madagascar, Irrisor moqueur, Petit Indicateur, Alouette brune, Hirondelle à croupion gris, Hirondelle à longs brins, Bulbul à poitrine jaune, Apalis à gorge jaune, Souimanga à poitrine rouge, Bagadais de Retz, Choucador de Meves, Tisserin à lunettes, Amarante du Sénégal, et Combassou du Sénégal.

### **Lundi 17 février 03**

Nous avons quitté l'auberge de Ruacana pour retrouver la « normalité » avec le beau Lodge de Khorixas. La matinale à Ruanaca tout comme le trajet vers Khorixas furent très riche, surtout en rapaces. Circaète brun, Bateleur des savanes, Aigle pomarin, Aigle ravisseur, Aigle des steppes, Aigle fascié, Aigle de Wahlberg, Faucon ardoisé (Ruacana est le seul site de Namibie pour l'espèce), Faucon hobereau (qui attrape les papillon de nuit sur les murs de béton !), Râle à bec jaune, Alouette monotone, Alouette fauve, Rousserolle à bec fin (enfin vue !), Érémomèle à croupion jaune, Mésange de Carp, Souimanga améthyste et Piqueboeuf à bec jaune ont été les principales espèces du jour.

### **Mardi 18 février 03**

Nous avons passé un journée « semi-touristique » avec la visites des beaux sites de Twyfelfontein, la forêt pétrifiée, et la montagne brûlée. Bien entendu, pas mal d'oiseaux ont malgré tout été vus, notamment la Buse augure, l'Outarde de Ludwig, l'Outarde de Rüppell, le Courvite de Burchell, le Monticolé à doigts courts, la Rémiz minute et le Serin à gorge blanche.

### **Mercredi 19 février 03**

Visite du Brandberg au matin, avec pas mal de spécialités dont plusieurs outardes, gangas, et Cisticole à dos gris, Parisome de Layard, Gladiateur bacbakiri et Serin à gorge blanche. Ensuite trajet Henties Bay via les grandes plaines désertiques du Namib qui accueille notamment les Ammomane de Gray et Alouette de Stark que nous avons observés. Visite de Cape Cross et sa fabuleuse colonie d'Otarie en fin de journée. Quelques oiseaux de mer étaient aussi au rendez-vous: Puffin à menton blanc, Puffin cendré, Fou du Cap, Labbe brun, Labbe pomarin et Labbe parasite. Nuit à De Duine Hotel, Henties Bay

### **Jeudi 20 février 03**

Dès le matin, nous avons quitté Henties Bay pour chercher dans les salines de Swakopmund, histoire de se rincer l'œil avec des grands nombres de larolimicoles. La « star » du site fut le rare Phalarope à bec étroit (4 ex.). Ensuite, après l'observation de milliers de cormorans sur la route de Walvis Bay, nous avons « attaqué » les magnifiques lagunes côtières de cette ville. Une énorme diversité et des nombres impressionnants d'oiseaux furent vus, à commencer par le Flamant nain. Nuit à l'Atlantic Hotel, Walvis Bay.

### **Vendredi 21 février 03**

Toute la journée fut passée à Walvis Bay. Les marais et roselières, les lagunes, mais nous avons quand même fait une petite « pointe » à Swakopmund (où nous avons mangé et fait quelques courses) et « coché » le Cormoran des bancs. Cette journée fut extrêmement fructueuse avec notamment les rares Pluviers fauves et asiatiques,

### **Samedi 22 février**

Après un dernier petit stop aux marais de Walvis Bay, nous avons rouler jusqu'au Sossuvlei, où nous avons passé une majeure partie de la journée. Nous y avons notamment vu l'Aigle botté, Alouette à dos roux et la Mésange cendrée. Ensuite, nous avons quitté le parc de Namib-Naukluft pour loger au Desert Homestead.

### **Dimanche 23 février**

Après une matinale sympa, avec pas mal de nouvelles espèces, nous avons rouler jusqu'à Mariental et le barrage de Hardap (Dam). Ce site fut très riche en diversité, mais vu que nous étions là aux heures chaudes, la lenteur des observations fut relativement décevante. La journée fut quand même gratifiée de, entre autres, Pélican blanc, Pélican gris, Anhinga roux, Balbuzard pêcheur, Vautour oricou, Messenger sagittaire, Inséparable rosegorge, Hironnelle paludicole, Hironnelle à gorge blanche, Cisticole des joncs et Gonolek rouge et noir. On se souviendra d'une arrivée tardive, mais qui a permis l'observation du fameux Fourmilier d'Afrique, ou Oryctérope (qui l'a échappé belle...), notamment. Nuit au magnifique Eningu Lodge.

### **Lundi 24 février**

Nous avons observé nos derniers oiseaux au lodge ainsi que sur la route de l'aéroport de Windhoek avant de nous envoler vers Johannesburg, Londres et enfin Bruxelles (le lendemain).

## Liste exhaustive des espèces observées

### Struthionidae

#### \* Autruche d'Afrique (Common Ostrich)

- *Struthio camelus* : cette espèce est plutôt commune à Etosha NP et dans le désert de Namib (des dizaines sont vues quotidiennement)

### Podicipedidae

#### \* Grèbe castagneux (Little Grebe)

- *Tachybaptus ruficollis* : cette petite espèce est plutôt peu commune en Namibie. Nous avons vu 6 oiseaux le 14/2 à Halali (Etosha NP), 1 oiseau dans la région de Khorixas le 18/2 et une dizaine d'individus chaque fois à Walvis Bay les 21 et 22/2 et à Hardap Dam le 23/2.

#### \* Grèbe à cou noir (Black-necked Grebe)

- *Podiceps nigricollis* : on se souviendra longtemps des 300 individus très bien vus le 14/2 à Namutoni (Etosha NP), dont une partie a été revue le lendemain. Ailleurs, notons seulement 3 oiseaux à Khorixas le 18/2, c.80 à Swakopmund le 20/2 et un dernier à Walvis Bay le 21/2

### Procellariidae

#### \* Puffin à menton blanc (White-chinned Petrel)

- *Procellaria aequinoctialis* : chaque séance de sea-watching (du 19 au 21/2) a permis l'observation généralement lointaine mais parfois presque correcte de quelques individus (maximum 10/séance).

#### \* Puffin cendré (Cory's Shearwater)

- *Calonectris diomedea* : environs 30 oiseaux ont été vus d'assez loin le 19/2 à Cape Cross (colonie d'Otaries). Un isolé est également noté le lendemain à Henties Bay.

### Pelecanidae

#### \* Pélican blanc (Great White Pelican)

- *Pelecanus onocrotalus* : cette belle espèce est vue quotidiennement sur la côte où elle est commune à abondante, ainsi qu'à Hardap Dam où des centaines d'oiseaux étaient présents le 23/2.

#### \* Pélican gris (Pink-backed Pelican)

- *Pelecanus rufescens* : cet oiseau rare en Namibie est noté le 23/2 à Hardap Dam.

## Sulidae

### \* Fou du Cap (Cape Gannet)

- *Morus capensis* : cette espèce, équivalente au Fou de Bassan *Morus bassanus* de l'Atlantique Nord, a été vue quotidiennement (du 19 au 21/2) en mer, mais en nombres décevants : maximum 10 individus.

## Phalacrocoracidae

### \* Grand Cormoran (Great Cormorant)

- *Phalacrocorax carbo* : « notre » cormoran est commun dans tous les sites côtiers (Henties Bay / Swakopmund / Walvis Bay) ainsi qu'à Hardap Dam.

### \* Cormoran du Cap (Cape Cormorant)

- *Phalacrocorax capensis* : on se souviendra évidemment de l'énorme reposoir avec des milliers d'individus à Swakopmund ! Mais c'est espèce est littéralement abondante tout le long de la côte.

### \* Cormoran des bancs (Bank Cormorant)

- *Phalacrocorax neglectus* : cette espèce limitée à la Namibie et l'Afrique du Sud a été vue... de justesse avec 1 exemplaire le 21/2 à Swakopmund.

### \* Cormoran africain (Long-tailed Cormorant)

- *Phalacrocorax africanus* : étonnamment, seuls 2 oiseaux ont été vu durant tout le voyage ! Il s'agit d'une observation d'un jeune et d'un adulte sur un plan d'eau au Nord d'Etosha, sur la route de Ruacana.

## Anhingidae

### \* Anhinga roux (Darter)

- *Anhinga melanogaster* : au moins 40 oiseaux dont des nicheurs ont été vus le 23/2 à Hardap Dam.

## Ardeidae

### \* Héron cendré (Grey Heron)

- *Ardea cinerea* : cette espèce n'est que localement commune en Namibie. En effet, jusqu'au 23/2 lorsque des dizaines ont été vues à Hardap Dam, seuls quelques oiseaux avaient été notés à Etosha et dans la région de Walvis Bay / Swakopmund.

### \* Héron mélanocéphale (Black-headed Heron)

- *Ardea melanocephala* : trois individus ont été vus entre Etosha et Ruacana le 15/2.

### \* Héron goliath (Goliath Heron)

- *Ardea goliath* : un adulte a été très bien vu le 16/2 à Ruacana et un autre individu, très loin lui, a été observé le 23/2 à Hardap Dam.

\* **Héron pourpré (Purple Heron)**

- *Ardea purpurea* : 2 ou 3 oiseaux ont été très bien vus le 21/2 à Walvis Bay.

\* **Grande Aigrette (Great Egret)**

- *Ardea alba* : cette espèce a été vue dans le parc d'Etosha à deux reprises : 6 le 14/2 et 4 le lendemain près de Namutoni.

\* **Aigrette intermédiaire (Intermediate Egret)**

- *Mesophoyx intermedia* : un oiseau est vu d'un peu loin le 14/2 près de Namutoni.

\* **Aigrette garzette (Little Egret)**

- *Egretta garzetta* : espèce vue en petit nombre à Etosha, sur la côte, et à Hardap Dam où quand même quelques dizaines d'individus ont été notés.

\* **Crabier chevelu (Squacco Heron)**

- *Ardeola ralloides* : un individu isolé est vu le 14/2 près de Namutoni, Etosha NP.

\* **Héron garde-boeufs (Cattle Egret)**

- *Bubulcus ibis* : cette espèce souvent abondante en Afrique n'a été vue que dans et autour du parc d'Etosha où elle est commune.

\* **Héron strié (Striated Heron)**

- *Butorides striatus* : deux observations de chaque fois un adulte sont réalisées les 16 et 17/2 à Ruacana.

\* **Bihoreau gris (Black-crowned Night-Heron)**

- *Nycticorax nycticorax* : un adulte isolé est vu le 13/2 à Etosha.

\* **Blongios nain (Little Bittern)**

- *Ixobrychus minutus* : un jeune individu est bien vu par quelques courageux lors d'une sortie très matinale le 15/2 à Namutoni (Etosha NP).

## Ciconiidae

\* **Cigogne d'Abdim (Abdim's Stork)**

- *Ciconia abdimii* : dès le premier jour, cette cigogne migratrice s'est montrée sur la route du Waterberg (c.15 ex. le 10/2). Ensuite, deux oiseaux sont vus le 12/2 à Etosha, et encore au moins 50 individus sont observés le 15 sur le trajet vers Ruacana.

\* **Marabout d'Afrique (Marabou Stork)**

- *Leptopilos crumeniferus* : cette espèce est commune et vue quotidiennement à Etosha. Ailleurs, on se souviendra de dizaines d'individus posés et en vol avec des vautours près du Hardap Dam.

## Threskiornithidae

### \* Ibis sacré (Sacred Ibis)

- *Threskiornis aethiopicus* : deux observations sont réalisées près de Namutoni Camp (Etosha) : 3 oiseaux le 14/2 et 4 le lendemain.

### \* Ibis falcinelle (Glossy Ibis)

- *Plegadis falcinellus* : comme l'espèce précédente, ce petit ibis est vu les 14 et 15/2 près de Namutoni, avec respectivement 2 et 1 individus.

### \* Spatule d'Afrique (African Spoonbill)

- *Platalea alba* : au moins 25 individus étaient présents les 14 et 15/2 dans les marais autour de Namutoni dans le parc d'Etosha.

## Phoenicopteridae

### \* Flamant rose (Greater Flamingo)

- *Phoenicopterus roseus* : un « mirage » d'au moins 30 oiseaux est vu de très loin à Etosha le 14/2. Ensuite, 200 à 300 oiseaux sont observés à Walvis Bay quotidiennement.

### \* Flamant nain (Lesser Flamingo)

- *Phoenicopterus minor* : 600 à 800 oiseaux sont observés à Walvis Bay quotidiennement. Ces observations de très près resteront mémorables pour tout le groupe, y compris le guide.

## Anatidae

### \* Oulette d'Égypte (Egyptian Goose)

- *Alopochen aegyptiacus* : cet oiseau généralement répandu et abondant en Afrique est vu en petits nombres (5 – 10 oiseaux) sur la plupart des plans d'eau intérieurs : à Etosha, Khorixas et Hardap Dam.

### \* Tadorne à tête grise (South African Shelduck)

- *Tadorna cana* : ce beau canard endémique d'Afrique australe est noté sur les mêmes sites que l'espèce précédente, mais en nombres plus réduits : 6 à Etosha, 1 couple à Khorixas et 2 oiseaux à Hardap Dam.

### \* Canard à bosse (Knob-billed Duck)

- *Sarkidiornis melanotos* : un oiseau isolé est très bien vu au camp d'Halali le 13/2. Cet oiseau est généralement peu commun en Namibie.

### \* Canard du Cap (Cape Teal)

- *Anas capensis* : cette espèce est assez commune et presque systématiquement présente en petits nombres dans les sites humides non marins. Ainsi, elle est (très bien) vue à Etosha NP quotidiennement, à Walvis Bay et Hardap Dam.

\* **Canard à bec rouge (Red-billed Duck)**

- *Anas erythrorhyncha* : cette espèce s'est montrée par dizaines sur les plans d'eau à Etosha NP du 13 au 15/2, et on se souviendra aussi d'une femelle avec 3 pulli le 21/2 à Walvis Bay.

\* **Sarcelle hottentote (Hottentot Teal)**

- *Anas hottentota* : cette belle petite sarcelle discrète s'est montrée correctement à Walvis Bay le 21/2 où trois individus étaient présents.

\* **Canard de Smith (Cape Shoveler)**

- *Anas smithii* : 6 individus ont été vus le 21/2 à Walvis Bay.

\* **Érismature maccoa (Maccoa Duck)**

- *Oxyura maccoa* : 1 mâle et 3 femelles sont admirablement observés le 21/2 à Walvis Bay, vraiment le site à canards du voyage !

## Pandionidae

\* **Balbuzard pêcheur (Osprey)**

- *Pandion haliaetus* : in extremis, un individu est vu d'assez près le 23/2 à Hardap Dam.

## Accipitridae

\* **Élanion blanc (Black-shouldered Kite)**

- *Elanus caeruleus* : cet oiseau répandu est vu presque tous les jours, mais le total du voyage atteint à peine la quinzaine d'individus.

\* **Milan noir (Black Kite)**

- *Milvus migrans* : bien qu'apparaissant moins omniprésent que la Buse variable, ce rapace est bel et bien le plus commun des *Accipitridae* planeurs du voyage avec plus de 200 individus observés à 8 dates.

\* **Pygargue vocifer (African Fish-Eagle)**

- *Haliaeetus vocifer* : un seul oiseau est vu ! Il s'agit d'un adulte en vol au-dessus de la rivière Ruacana le 16/2.

\* **Vautour africain (White-backed Vulture)**

- *Gyps africanus* : ce grand vautour est vu au Waterberg Plateau le 12/2 (7 ex.), à Etosha le 13/2 (maximum un dizaine) et sur la route de l'aéroport de Windhoek le 24/2 (15 ex.).

\* **Vautour chassefiente (Cape Griffon)**

- *Gyps coprotheres* : ce vautour qui s'est dangereusement raréfié nous a gratifié de 3 observations. On se souviendra de 5 ex. le 12/2 au Waterberg, de 2 ex. le lendemain à Etosha NP et enfin de 3 exemplaires le 24/2 près de l'aéroport de Windhoek.

\* **Vautour oricou (Lappet-faced Vulture)**

- *Torgos tracheliotus* : cette espèce spectaculaire est particulièrement fréquente en Namibie. Ce n'est pas pour nous déplaire ! Nous avons vu chaque fois un ou deux oiseaux au Waterberg le 12/2, à Etosha NP quotidiennement (12 au 15/2), sur la route de Ruacana le 15/2, dans le désert de Namib le 22/2, à Hardap Dam le 23/2 en encore sur la route de l'aéroport de Windhoek le 24/2.

\* **Vautour à tête blanche (White-headed Vulture)**

- *Trigonoceps occipitalis* : une excellente observation d'un femelle adulte est réalisée au camp d'Halali (Etosha NP) le 13/2. Ce vautour n'est jamais très fréquent.

\* **Circaète à poitrine noire (Black-breasted Snake-Eagle)**

- *Circaetus pectoralis* : ce grand rapace est vu presque tous les jours du voyage. Il s'agit en général de quelques individus observés le long de la route. On retiendra particulièrement le juvénile au nid au Sossusvlei et l'un de ses parents qui a cerclé longtemps sur fond de dunes de sable.

\* **Circaète brun (Brown Snake-Eagle)**

- *Circaetus cinereus* : après une observation lointaine d'un oiseau le 14/2 à Etosha deux fois deux couples ont été observés très correctement, en vol et posé, le 17/2 (un à Ruacana et un sur le trajet vers Khorixas).

\* **Bateleur des savanes (Bateleur)**

- *Terathopius ecaudatus* : cette espèce bizarre est vue les 14 et 15/2 à Etosha (5 - 8 individus), et sur le trajet entre Ruacana et Khorixas le 17/2.

\* **Busard cendré (Montagu's Harrier)**

- *Circus pygargus* : ce migrateur d'origine eurasiatique est vu dans le parc d'Etosha, avec un mâle adulte chaque fois les 13 et 15/2.

\* **Gymnogène d'Afrique (African Harrier-Hawk)**

- *Polyboroides typus* : le seul individu du voyage a été vu sur la route d'Etosha le 12/2.

\* **Autour-chanteur sombre (Dark Chanting-Goshawk)**

- *Melierax metabates* : un individu de ce rapace peu fréquent est vu à Etosha le 15/2. Il prenait son bain sur la piste avant de s'envoler.

\* **Autour-chanteur pâle (Pale Chanting-Goshawk)**

- *Melierax canorus* : ce rapace est l'un des plus fréquemment observé. Il est noté tous les jours du voyage sauf à Ruacana le 16/2. Les totaux journaliers dépassent souvent la vingtaine.

\* **Autour gabar (Gabar Goshawk)**

- *Micronisus gabar* : ce petit rapace peu abondante est vu brièvement le 14/2 à Etosha, et un peu mieux mais toujours en vol le 24/2 au sud de l'Aéroport de Windhoek.

\* **Épervier shikra (Shikra)**

- *Accipiter badius* : des observations de 1 ou 2 oiseaux sont réalisées quotidiennement sauf dans les régions côtières et trop désertiques.

\* **Buse variable (Eurasian Buzzard)**

- *Buteo buteo* : cet oiseau répandu est vu tous les jours du 10 au 19/2. Des dizaines d'individus ont été notés surtout au début du voyage. Il est probable que les nombres d'oiseaux vus aient diminués au fur et à mesure que le voyage avançait car de plus en plus d'oiseaux quittaient la Namibie pour rejoindre leur site de nidification en Eurasie.

\* **Buse augure (Augur Buzzard)**

- *Buteo augur* : un oiseau est vu brièvement près de Khorixas le 18/2 et deux exemplaires sont observés, mais d'un peu loin, au Brandberg le 19/2.

\* **Aigle pomarin (Lesser Spotted Eagle)**

- *Aquila pomarina* : un oiseau de première année est vu en migration vers le Nord le 17/2 lors du trajet Ruacana - Khorixas.

\* **Aigle ravisseur (Tawny Eagle)**

- *Aquila rapax* : un total de 7 individus est obtenu. Les trois premiers sont vus dès le 10/2 sur la route du Waterberg, 3 autres sont notés sur la route d'Etosha le 12/2 et un dernier est vu le 17/2 entre Ruacana et Khorixas.

\* **Aigle des steppes (Steppe Eagle)**

- *Aquila nipalensis* : un adulte est vu de loin à Etosha le 12/2 et deux individus (un adulte et un sub-adulte) sont mieux vus entre Ruacana et Khorixas le 17/2.

\* **Aigle de Verreaux (Verreaux's Eagle)**

- *Aquila verreauxii* : un couple d'adulte est très bien observé les 11 et 12/2 au plateau de Waterberg. Ailleurs, seul un individu est vu à Khorixas le 18/2.

\* **Aigle fascié (African Hawk-Eagle)**

- *Hieraaetus spilogaster* : ce rapace puissant et contrasté est vu dans d'excellentes conditions et à plusieurs reprises. Un couple est vu les 10, 11 et 12/2 au Waterberg, un adulte est vu à Ruacana le 16/2 et encore un dernier adulte est vu entre Ruacana et Khorixas le 17/2.

\* **Aigle de Wahlberg (Wahlberg's Eagle)**

- *Hieraaetus wahlbergi* : malgré 4 observations, cette espèce est une des frustrations du voyage. En effet, tous les individus observés étaient loin, dans des mauvaises conditions de lumières, ou alors l'observation était trop brève ! L'individu du 10/2 était un des premiers rapaces du voyage. Ensuite, un oiseau est passé au-dessus de nous le 12/2 au Waterberg, 1 exemplaire est noté le 15/2 à Etosha et un dernier est vu le 17/2 entre Ruacana et Khorixas.

\* **Aigle botté (Booted Eagle)**

- *Hieraaetus pennatus* : Un oiseau très atypique est vu au Waterberg Plateau le 12/2. Il s'agissait d'un individu clair avec des irrégularités inhabituelles dans les ailes et sur le dessous du corps. Un autre individu clair, typique lui, est bien vu au Sossusvlei le 22/2.

\* **Aigle martial (Martial Eagle)**

- *Polemaetus bellicosus* : une belle et longue observation d'un adulte posé et brièvement en vol entre Ruacana et Khorixas nous a valu quelques verres de vin supplémentaires offerts par Pierre. Il faut dire que le plus gros des aigles d'Afrique est vraiment spectaculaire.

## Sagittaridae

\* **Messager sagittaire (Secretary-bird)**

- *Sagittarius serpentarius* : une observation superbe d'un individu est réalisée le 23/2 au matin, en quittant le désert de Namib vers Hardap Dam.

## Falconidae

\* **Faucon pygmée (Pygmy Falcon)**

- *Polihierax semitorquatus* : cet oiseau magnifique, appelé aussi Fauconnet d'Afrique, est observé seulement le 12/2 à Etosha (2 exemplaires). Ce total aussi faible est étonnant.

\* **Faucon crécerelle (Eurasian Kestrel)**

- *Falco tinnunculus* : ce faucon (maintenant considéré par les autorités sud-africaines comme une espèce différente des oiseaux européens) est commun et répandu en Namibie. Au moins une centaine d'individus est observé, et il est vu dans toutes les régions sauf à Etosha.

\* **Crécerelle aux yeux blancs (Greater Kestrel)**

- *Falco rupicoloides* : cette grande espèce est commune dans les grandes plaines ouvertes où il semble remplacer le Faucon crécerelle. C'est le faucon commun à Etosha, mais il est également fréquent dans le désert de Namib.

\* **Faucon ardoisé (Grey Kestrel)**

- *Falco ardosiaceus* : c'est une grande chance d'avoir vu ce faucon rare en Afrique australe ! Un oiseau est ainsi très bien vu le 17/2 à Ruacana, c'est à dire dans la seule région d'Afrique australe où il est vu avec régularité !

\* **Faucon chicquera (Red-necked Falcon)**

- *Falco chicquera* : ce petit faucon remarquable est vu le 12/2 à Etosha. Un couple a été trouvé posé dans un buisson, et a ensuite été vu en vol.

**\* Faucon kobez (Red-footed Falcon)**

- *Falco vespertinus* : cette espèce sociable est localement fréquente est vue ça et là (4 données de maximum 30 oiseaux) en plus d'une observation tout à fait mémorable de plus de 2000 individus se dirigeants vers un dortoir le 10/2 au soir. Exceptionnel ! Ces oiseaux passaient parfois très près de nous.

**\* Faucon concolore (Sooty Falcon)**

- *Falco concolor* : l'adulte qui s'est montré le 13/2 au camp d'Halali (Etosha) est non seulement l'oiseau le plus rare en Namibie observé lors de notre voyage (environ 5 données) mais en plus il s'est montré de façon exceptionnelle. En effet, il est venu chasser au point d'eau, en soirée, et a continué de se nourrir d'insectes jusque dans la nuit ! Nous l'avons observé à courte distance à l'aide de la lumière artificielle installée pour l'observation des animaux venant boire.

**\* Faucon hobereau (Eurasian Hobby)**

- *Falco subbuteo* : trois sites ont accueillis ce migrateur eurasiatique. Le plateau de Waterberg (1 ex. le 21/2), Etosha (4 ex. le 13/2) et surtout Ruacana (16 et 17/2) où jusqu'à 3 Hobereaux chassaient des papillons de nuit posés au dortoir sur un mur de béton, comme le faisaient les Calao de Bradfield au Waterberg !

**\* Faucon lanier (Lanner Falcon)**

- *Falco biarmicus* : un total très correct de 9 individus est observé lors de notre voyage. Mais cet oiseau spectaculaire et répandu nous a gratifié d'une observation mémorable de deux individus (1 adulte et un juvénile) qui chassaient des gros insectes à quelques mètres de la voiture ! Cette observation qui nous a occupé une partie de la soirée nous a permis de découvrir un comportement intéressant et de voir ces oiseaux de manière exceptionnelle !

## Phasianidae

**\* Francolin de Hartlaub (Hartlaub's Francolin)**

- *Francolinus hartlaubi* : cet oiseau, entendu à 5 reprises au plateau de Waterberg, est sans aucun doute une des grandes frustrations du voyage. Malgré nos efforts, nous ne sommes pas parvenu à voir ces nombreux chanteurs !

**\* Francolin à bec rouge (Red-billed Francolin)**

- *Francolinus adspersus* : cette espèce est le francolin commun de Namibie. Il est vu et entendu très fréquemment dans toutes les régions sauf sur la côte. Il vient régulièrement se nourrir à proximité des chambres dans les camps des parcs nationaux.

**\* Francolin à gorge rouge (Red-necked Francolin)**

- *Francolinus afer* : après quelques auditions, un oiseau est vu (en vol) le 16/2 à Ruacana, la seule région de Namibie où il se rencontre.

**\* Francolin de Swainson (Swainson's Francolin)**

- *Francolinus swainsonii* : ce francolin répandu en Afrique australe est entendu quotidiennement à Etosha NP, mais n'est vu qu'une fois, le 14/2.

## Numididae

### \* Pintade de Numidie (Helmeted Guineafowl)

- *Numida meleagris* : cette espèce abondante est notée en nombre dans toutes les régions du pays.

## Gruidae

### \* Grue de paradis (Blue Crane)

- *Anthropoides paradisea* : deux fois deux individus sont notés, respectivement les 12 et 13/2 à Etosha NP, le seul site de Namibie où elle existe. Cet oiseau somptueux est endémique à l'Afrique australe.

## Rallidae

### \* Râle à bec jaune (Black Crake)

- *Amaurornis flavirostris* : ce beau petit râle assez fréquent est plutôt facile à voir s'est montré seulement à Ruacana où, le 17/2, une bonne observation est réalisée. Sur le même site, l'espèce avait déjà été entendu la veille.

### \* Talève africain (African Swamphen)

- *Porphyrio madagascariensis* : pas moins de 4 ou 5 oiseaux sont très bien vus le 21/2 à Walvis Bay.

### \* Gallinule poule-d'eau (Common Moorhen)

- *Gallinula chloropus* : quelques individus sont notés à Etosha NP le 12/2, au moins 10 oiseaux sont vus le 21/2 à Walvis Bay et au moins autant sont encore notés le 23/2 à Hardap Dam.

### \* Gallinule africaine (Lesser Moorhen)

- *Gallinula angulata* : nous avons eu la chance de voir particulièrement bien deux oiseaux le 14/2 à Etosha NP. Cette espèce discrète est rarement vue, surtout aussi bien !

### \* Foulque caronculée (Red-knobbed Coot)

- *Fulica cristata* : a part 2 oiseaux à Etosha NP le 14/2, on retiendra surtout des dizaines d'individus le 21/2 à Walvis Bay.

## Otididae

### \* Outarde kori (Kori Bustard)

- *Ardeotis kori* : cette espèce spectaculaire est commune à Etosha NP où jusqu'à 20 oiseaux sont vus chaque jour.

**\* Outarde de Ludwig (Ludwig's Bustard)**

- *Neotis ludwigii* : cette belle et grande espèce est vue à 4 reprises. Un premier jeune oiseau est vu le 12/2 à Etosha NP. Ensuite, chaque fois 4 oiseaux sont vus les 18 et 19/2 respectivement près de Khorixas et au Brandberg. Enfin, deux derniers individus sont observés le 23/2 à Hardap Dam.

**\* Outarde de Rüppell (Rueppell's Bustard)**

- *Eupodotis rueppellii* : cette spécialité de Namibie s'est avérée très facile à trouver cette année. 5 à 10 oiseaux sont vus dans de très bonnes conditions les 18 et 19/2 près du Brandberg et les 21 et 22/2 dans et autour du désert de Namib.

**\* Outarde houppette (Red-crested Bustard)**

- *Eupodotis ruficrista* : dans le parc d'Etosha, cette espèce est relativement fréquente (mais bien moins que la suivante) et régulièrement entendue. Les meilleures observations ont eu lieu le 13/2. Ensuite, cette petite espèce n'a plus été revue avant le 24/2 au Eningu Lodge.

**\* Outarde à miroir blanc (Northern Black Bustard)**

- *Eupodotis afroides* : cette espèce est très commune à Etosha NP, où elle est vue en nombre quotidiennement. Ailleurs, quelques oiseaux ont été vus près de Khorixas le 18/2, au Brandberg le 19/2 et sur la route de Windhoek le 23/2.

## Rostratulidae

**\* Rhynchée peinte (Greater Painted-snipe)**

- *Rostratula benghalensis* : ce limicole bizarre est une des bonnes surprises du voyage. Pas moins de 5 individus (deux couples et une femelle) ont été vus près du camp de Namutoni les 14 et 15/2, dans des conditions exceptionnelles, à savoir de près et complètement à découvert. Une merveille !

## Recurvirostridae

**\* Échasse blanche (Black-winged Stilt)**

- *Himantopus himantopus* : cette espèce commune en Namibie est régulièrement vue (dizaines) sur les plans d'eau d'Etosha (quotidiennement), à Khorixas le 18/2 et sur la côte (Walvis Bay et Swakopmund, quotidiennement).

**\* Avocette élégante (Pied Avocet)**

- *Recurvirostra avosetta* : à part 3 à Etosha le 14/2 et 2 à Hardap Dam le 23/2, c'est à Walvis Bay que tous les individus (plus de 50 du 20 au 22/2) ont été vus.

## Burhinidae

**\* Oedicnème vermiculé (Water Thick-knee)**

- *Burhinus vermiculatus* : alors que l'Oedicnème le plus fréquent de Namibie est le tachard (Spotted Thick-knee – *B. capensis*), le seul Oedicnème du voyage est finalement un vermiculé vu à Etosha le 15/2.

## Glareolidae

### \* Courvite de Burchell (Burchell's Courser)

- *Cursorius rufus* : une des toute belle spécialité du voyage ! Superbe observation de 4 individus près du Brandberg le 18/2 et une méga-coche pour le guide !

### \* Courvite de Temminck (Temminck's Courser)

- *Cursorius temminckii* : trois oiseaux sont très bien vus le 13/2 dans le parc d'Etosha.

### \* Courvite à double collier (Double-banded Courser)

- *Smutornis africanus* : ce beau courvite s'est laissé admiré à plusieurs reprises à Etosha NP avec un total de 7 individus les 13 et 14/2. Deux derniers individus ont été observés le 19/2 au Brandberg.

## Charadriidae

### \* Vanneau armé (Blacksmith Lapwing)

- *Vanellus armatus* : cette espèce n'est vraiment commune qu'à Etosha NP et sur les plans d'eau qui jouxtent le parc. En dehors, seuls quelques individus ont été vus à Khorixas, Walvis Bay et Hardap Dam.

### \* Vanneau couronné (Crowned Lapwing)

- *Vanellus coronatus* : cette espèce est très commune à Etosha NP. Ailleurs, elle n'est vue que dans la région de Khorixas/Brandberg.

### \* Pluvier fauve (Pacific Golden-Plover)

- *Pluvialis fulva* : un individu de cette espèce accidentelle est trouvé parmi quelques Pluviers argentés à Swakopmund le 21/2. Il s'agissait d'un adulte en plumage d'hiver.

### \* Pluvier argenté (Grey Plover)

- *Pluvialis squatarola* : cette espèce est commune, voir abondante, sur la côte (Swakopmund et Walvis Bay).

### \* Gravelot pâtre (Kittlitz's Plover)

- *Charadrius pecuarius* : les 4 premiers sont vus le 14/2 à Etosha NP. Ensuite, une dizaine est vue sur la côte à Swakopmund les 20 et 21/2. Un dernier oiseau est noté le 23/2 à Hardap Dam.

### \* Gravelot à triple collier (Three-banded Plover)

- *Charadrius tricollaris* : quelques oiseaux (10 maximum par site) sont notés chaque fois les 12, 13 et 14/2 à Etosha NP, le 18/2 à Khorixas et le 21/2 à Swakopmund.

### \* Gravelot à front blanc (White-fronted Plover)

- *Charadrius marginatus* : A l'intérieur du pays, seul un individu est vu le 14/2 à Etosha. Sur la côte, des dizaines d'oiseaux sont vus quotidiennement (Henties Bay, Swakopmund et Walvis Bay).

\* **Gravelot élégant (Chestnut-banded Plover)**

- *Charadrius pallidus* : une des plus belles spécialités du voyage ! Pas moins de 5 oiseaux sont vus à Swakopmund le 20/2, et jusqu'à 7 individus minimum sont observés le 21/2 à Walvis Bay.

\* **Gravelot asiatique (Caspian Plover)**

- *Charadrius asiaticus* : un oiseau juvénile / premier hiver observé à Swakopmund le 21/2, sur le même site que le Pluvier fauve, fut l'une des agréables surprises de la fin du voyage.

## Scolopacidae

\* **Courlis corlieu (Whimbrel)**

- *Numenius phaeopus* : des petits nombres sont observés sur la côte (maximum 10 oiseaux) les 20 et 21/2.

\* **Chevalier stagnatile (Marsh Sandpiper)**

- *Tringa stagnatilis* : la concentration d'au moins 200 individus près du camp de Namutoni (observé le 14 et le 15/2) est un fait marquant de notre séjour à Etosha. Ailleurs, seul un individu est noté le 21/2 à Walvis Bay.

\* **Chevalier aboyeur (Common Greenshank)**

- *Tringa nebularia* : à part 10 oiseaux à Khorixas le 18/2, toutes les observations proviennent d'Etosha NP (maximum 15 oiseaux par jour) et de la côte (des dizaines quotidiennement).

\* **Chevalier sylvain (Wood Sandpiper)**

- *Tringa glareola* : à Etosha, cette petite espèce est vue quotidiennement avec jusqu'à une centaine d'individu le 14/2 près de Namutoni. Ailleurs, seulement quelques oiseaux (3 ou 4) le 21/2 à Swakopmund.

\* **Chevalier bargette (Terek Sandpiper)**

- *Xenus cinereus* : très belle observation d'un individu les 20 et 21/2 à Walvis Bay.

\* **Chevalier guignette (Common Sandpiper)**

- *Actitis hypoleucos* : un petit total de 5 individus est obtenu. Deux oiseaux sont notés à Ruacana le 16/2 et des isolés sont vus à Henties Bay le 20/2, à Swakopmund le 21/2 et à Hardap Dam le 23/2.

\* **Tournepietre à collier (Ruddy Turnstone)**

- *Arenaria interpres* : Cette espèce est commune sur la côte : Cape Cross, Swakopmund et Walvis Bay.

\* **Bécasseau maubèche (Red Knot)**

- *Calidris canutus* : ce grand bécasseau a été vu par dizaines à Walvis Bay mais nulle part ailleurs.

\* **Bécasseau sanderling (Sanderling)**

- *Calidris alba* : des centaines d'oiseaux sont vus quotidiennement le long de la côte, y compris de nombreux groupes en migration à Cap Cross le 19/2.

\* **Bécasseau minute (Little Stint)**

- *Calidris minuta* : une vingtaine d'oiseaux est vue à Etosha NP les 14 et 15/2 et des dizaines, voir centaines, sont observées sur la côte à Swakopmund et Walvis Bay.

\* **Bécasseau cocorli (Curlew Sandpiper)**

- *Calidris ferruginea* : a part 6 oiseaux les 14 et 15/2 à Etosha NP, tous les Cocorlis du voyages ont été observés sur la côte, où des milliers d'oiseaux au moins étaient présents à Swakopmund mais surtout Walvis Bay.

\* **Combattant varié (Ruff)**

- *Philomachus pugnax* : pas moins de plusieurs centaines d'individus sont vus à Etosha NP les 14 et 15/2. Ailleurs, on note respectivement 10 et 20 oiseaux à Khorixas le 18/2 et à Walvis Bay le 21/2.

\* **Phalarope à bec étroit (Red-necked Phalarope)**

- *Phalaropus lobatus* : cet oiseau assez rare en Afrique australe s'est montré à Swakopmund. En effet, 4 individus étaient présent sur les « sewage works » au nord de la ville le 20/2. On aurait aimé les voir un peu plus près, mais la lagune où ils étaient présents n'étaient pas accessibles.

## **Stercorariidae**

\* **Labbe brun (Brown Skua)**

- *Stercorarius (antarctica) lonnbergi* : un oiseau est vu assez longtemps à Cape Cross le 19/2. Le lendemain, un autre oiseau est vu plus brièvement à Henties Bay.

\* **Labbe pomarin (Pomarine Skua)**

- *Stercorarius pomarinus* : 4 oiseaux sont vus à Cape Cross le 19/2, au moins 2 sont vus le lendemain à Hentis Bay et un dernier est vu à Swakopmund le 21/2.

\* **Labbe parasite (Arctic Skua)**

- *Stercorarius parasiticus* : deux individus sont identifiés le 19/2 à Cape Cross et 1 autre le 20/2 à Henties Bay.

## **Laridae**

\* **Goéland du Cap (Cape Gull)**

- *Larus (dominicanus) vetula* : récemment séparé du Goéland dominicain par les autorités sud-africaines, ce goéland est abondant le long des côtes namibiennes.

\* **Mouette à tête grise (Grey-headed Gull)**

- *Larus cirrocephalus* : à l'intérieur, seulement 4 oiseaux sont vus à Etosha NP les 14 et 15/2. Sur la côte, cette espèce est vue le 20/2 à Swakopmund et par dizaines le 21/2 à Walvis Bay où, mélangé à des centaines de Mouette Hartlaub, une comparaison intéressante a pu être réalisée.

\* **Mouette de Hartlaub (Hartlaub's Gull)**

- *Larus hartlaubii* : cette espèce endémique de l'Afrique australe est vue par milliers à Swakopmund et Walvis Bay.

## **Sternidae**

\* **Sterne caspienne (Caspian Tern)**

- *Sterna caspia* : 2 oiseaux présents à Walvis Bay sont vus les 20 et 21/2.

\* **Sterne caugek (Sandwich Tern)**

- *Sterna sandvicensis* : cette espèce est commune et vue quotidiennement sur la côte, de Cape Cross à Walvis Bay.

\* **Sterne huppée (Great Crested-Tern)**

- *Sterna bergii* : cette espèce est vue communément lors des séances de sea-watching, et généralement fréquente le long de la côte, mais pas aussi nombreuse que l'espèce précédente. Elle fut surtout observée à Cape Cross et Henties Bay.

\* **Sterne pierregarin (Common Tern)**

- *Sterna hirundo* : des milliers d'hivernantes (et sans doute de migratrices en halte) sont vues à Swakopmund et Walvis Bay les 20 et 21/2.

\* **Sterne des baleiniers (Damara Tern)**

- *Sterna balaenerum* : cette espèce est incontestablement une des plus passionnantes spécialités de Namibie. Avec jusqu'à 47 (Swakopmund le 20/2 et surtout Walvis Bay les 20 et 21/2) individus vus ensemble, souvent à courte distance, cet oiseau nous a laissé des souvenirs impérissables.

\* **Guifette moustac (Whiskered Tern)**

- *Chlidonias hybridus* : seulement un individu pour tout le voyage, vu entre Windhoek et le Waterberg le 10/2 ! On aurait quand même dû s'arrêter...

\* **Guifette leucoptère (White-winged Tern)**

- *Chlidonias leucopterus* : nous en avons vu 6 le 15/2 à Etosha et surtout des dizaines les 20 et 21/2 à Swakopmund et Walvis Bay.

## Pteroclididae

### \* Ganga namaqua (Namaqua Sandgrouse)

- *Pterocles namaqua* : nous avons vus 6 oiseaux d'un peu loin le 12/2 à Etosha NP, des dizaines dont plusieurs très bien vus le 19/2 au Brandberg et encore des dizaines très régulièrement dans toutes les régions visitées les 23 et 24/2.

### \* Ganga bibande (Double-banded Sandgrouse)

- *Pterocles bicinctus* : deux superbes observations. La première concerne 6 oiseaux qui viennent boire le soir à Halali (Etosha NP), et constamment dérangés par les Vanneaux armés. L'autre observation est encore plus inoubliable. Il s'agit de 4 oiseaux vus en plein jour de tous près au Brandberg le 19/2. On les aura vraiment vus sous tous leurs angles ces beaux gangas !

### \* Ganga de Burchell (Burchell's Sandgrouse)

- *Pterocles burchelli* : le plus rare, le plus localisé, le plus spectaculaire et le plus recherché des gangas de Namibie est sans aucun doute celui qui nous aura gratifié de la plus incroyable observation. Nous avons vu un couple prendre un bain de sable longuement, à 4 mètres du véhicule, dans le parc d'Etosha le 14/2. Magnifique.

## Columbidae

### \* Pigeon roussard (Speckled Pigeon)

- *Columba guinea* : cette espèce est localement commune, comme au Waterberg, dans la région de Khorixas, et à Hardap Dam.

### \* Tourterelle pleureuse (African Mourning Dove)

- *Streptopelia decipiens* : seulement une audition brève le 12/2 à Etosha NP.

### \* Tourterelle du Cap (Ring-necked Dove)

- *Streptopelia capicola* : un des oiseaux les plus abondant de Namibie, noté quotidiennement lors du voyage.

### \* Tourterelle maillée (Laughing Dove)

- *Streptopelia senegalensis* : cette espèce abondante, très adaptée aux jardins proches des habitations a été notée tous les jours, et sans doute encore plus fréquemment que l'espèce précédente.

### \* Tourterelle masquée (Namaqua Dove)

- *Oena capensis* : cette petite espèce spectaculaire est très bien vue à quelques reprises et observée presque tous les jours en vol, souvent lors des trajets.

## Psittacidae

### \* Inséparable rosegorge (Rosy-faced Lovebird)

- *Agapornis roseicollis* : cette spécialité de Namibie est assez commune au Waterberg Plateau (vus tous les jours, jusqu'à 30 ex.) et à Ruacana (jusqu'à 15 ex.). Ailleurs, on a seulement vu deux oiseaux à Hardap Dam le 23/2, mais ce deux oiseaux ont été vus de très près.

### \* Perroquet de Rüppell (Rueppell's Parrot)

- *Poicephalus rueppellii* : limité à l'Angola et la Namibie cette espèce était un des objectifs principaux du voyage. Dès le 11/2, 13 oiseaux ont été vus au site classique de Waterberg. Ensuite, un oiseau est encore vu le lendemain près du camp Barnabé de la Bat, un oiseau est vu le 16/2 à Ruacana et un dernier est (très bien) vu au Brandberg le 19/2.

## Musophagidae

### \* Touraco concolore (Grey Go-away-bird)

- *Corythaixoides concolor* : cette espèce est commune ou abondante dans la moitié nord du pays. Nous l'avons vu quotidiennement sauf sur la côte et dans le sud (Hardap Dam).

## Cuculidae

### \* Coucou jacobin (Pied Cuckoo)

- *Clamator jacobinus* : un oiseau est vu le 14/2 à Etosha NP.

### \* Coucou de Levillant (Levillant's Cuckoo)

- *Clamator levillantii* : deux oiseaux sont bien vus à Ruacana le 16/2. Il a fallu un peu de patience et un bon lecteur CD pour arriver à observer des oiseaux splendides, finalement de très près.

### \* Coucou geai (Great Spotted Cuckoo)

- *Clamator glandarius* : deux adultes sont très bien vus le 16/2 à Ruacana. Dans la même région, sur la route de Khorixas, 1 dernier individu, toujours adulte, est encore observé.

### \* Coucou criard (Black Cuckoo)

- *Cuculus clamosus* : 5 chanteurs ont été entendus ça et là sans qu'aucun d'entre eux ne puissent être ne fut-ce qu'aperçu.

### \* Coucou africain (African Cuckoo)

- *Cuculus gularis* : un immature est bien vu le 12/2 entre Waterberg et Etosha. A Etosha même, un adulte est observé longuement le 14/2.

\* **Coucou de Klaas (Klaas' Cuckoo)**

- *Chrysococcyx klaas* : exactement comme le Coucou cirard ! 5 chanteurs ont été entendus ça et là sans qu'aucun d'entre eux ne puissent être ne fut-ce qu'aperçu ! Il faut dire qu'à chaque fois, ces individus étaient très loin, trop loin pour répondre à la repasse de leur chant.

\* **Coucou didric (Didric Cuckoo)**

- *Chrysococcyx caprius* : plusieurs chanteurs sont entendus ça et là (route du Waterberg, Etosha, Ruacana, Khorixas) et un mâle s'est extrêmement bien montré le 16/2 sur la rivière Kunene. Il faut dire que là, le CD nous a été très utile !

\* **Coucal à sourcils blancs (White-browed Coucal)**

- *Centropus superciliosus* : un individu qui, manifestement, nourrissait des jeunes, a été vu plusieurs fois traversant le fleuve Kunene à Ruacana le 16/2.

## Tytonidae

\* **Effraie des clochers (Barn Owl)**

- *Tyto alba* : après des audition au Waterberg et à Etosha (2 individus), nous avons quand même réussi à voir en vol un oiseau le 23/2 sur la route Hardap Dam – Windhoek.

## Strigidae

\* **Petit-duc africain (African Scops-Owl)**

- *Otus senegalensis* : très belles observations en plein jour d'au moins un individu au camp d'Halali les 13 et 14/2.

\* **Petit-duc de Grant (Southern White-faced Owl)**

- *Ptilopsis granti* : ce magnifique petit rapace nocturne (anciennement *Otus leucotis*) s'est laissé admirer de jour comme de nuit au camp d'Halali le 13/2. Un ou deux oiseaux sont concernés.

\* **Chevêchette perlée (Pearl-spotted Owlet)**

- *Glaucidium perlatum* : cette espèce est répandue en Afrique mais rarement aussi commune qu'elle ne l'est en Namibie. Jour et nuit, nous l'avons entendu quotidiennement au Plateau du Waterberg et à Etosha, et de nombreuses belles observations ont été réalisées. Magnifique.

\* **Chevêchette du Cap (African Barred Owlet)**

- *Glaucidium capense* : On a du se contenter d'une audition pour cette espèce : un chanteur le 11/2 au Waterberg.

## Caprimulgidae

### \* Engoulevent à joues rousses (Rufous-cheeked Nightjar)

- *Caprimulgus rufigena* : superbe observation d'un individu chassant le soir du 13/2 à Halali, au dessus du point d'eau. Avec, en même temps les Gangas bibandes et le Faucon concolore, et aussi une Hyène, il y avait de l'ambiance !

### \* Engoulevent musicien (Fiery-necked Nightjar)

- *Caprimulgus pectoralis* : seulement une audition le 11/2 au Waterberg.

### \* Engoulevent pointillé (Freckled Nightjar)

- *Caprimulgus tristigma* : une audition est réalisée le 11/2 au soir, mais malgré la repasse de son chant, cet oiseau ne s'est jamais montré. Le lendemain matin, un oiseau posé au sol dans le camp est malheureusement dérangé à notre approche et s'est envolé. On l'a quand même correctement vu mais très brièvement.

### \* Engoulevent du Mozambique (Square-tailed Nightjar)

- *Caprimulgus fossii* : un oiseau a réagit immédiatement à la repasse de son chant à Ruacana le 17/2 au matin, dans la pénombre. Il est venu très (trop) près et a été effrayé en nous voyant. Il n'est donc plus revenu.

## Apodidae

### \* Martinet des palmes (African Palm-Swift)

- *Cypsiurus parvus* : espèce très commune et répandue en Namibie, mais pas aussi abondante que dans le reste de l'Afrique. L'espèce est quand même noté à 8 dates, avec des observations de généralement quelques dizaines d'individus.

### \* Martinet à ventre blanc (Alpine Swift)

- *Tachymarptis melba* : seulement observé au Waterberg les 11 et 12/2 où jusqu'à 30 exemplaires sont comptés.

### \* Martinet noir (Common Swift)

- *Apus apus* : un oiseau est identifié sur le trajet entre Etosha et Ruacana le 15/2.

### \* Martinet de Bradfield (Bradfield's Swift)

- *Apus bradfieldi* : cette espèce est le martinet commun des zones arides, à condition qu'il y ait des falaises : Waterberg, Khorixas et Brandberg.

### \* Martinet des maisons (Little Swift)

- *Apus affinis* : cette espèce est vue par dizaines dans la région de Windhoek (y compris l'aéroport) et autour de Ruacana. En fait, c'est très peu pour cette espèce généralement abondante !

### \* Martinet cafre (White-rumped Swift)

- *Apus caffer* : deux oiseaux sont vus le 11/2 au Waterberg, encore deux sont vus le lendemain à Etosha NP et 5 individus sont vus d'un peu plus près le 21/2 à Walvis Bay.

## Coliidae

### \* Coliou à dos blanc (White-backed Mousebird)

- *Colius colius* : nous avons observé un groupe d'une dizaine sur la route du Waterberg le 10/2. Ensuite, seuls deux individus sont observés sur le trajet vers Hardap Dam le 23/2. C'est peu !

### \* Coliou quiriva (Red-faced Mousebird)

- *Urocolius indicus* : cette espèce est très commune et quotidiennement observés dans le Nord du pays (y compris Etosha et Khorixas) et la côte à Walvis Bay et Swakopmund.

## Alcedinidae

### \* Martin-pêcheur huppé (Malachite Kingfisher)

- *Alcedo cristata* : un oiseau est vu les 16 et 17/2 à Ruacana.

### \* Martin-chasseur à tête grise (Grey-headed Kingfisher)

- *Halcyon leucocephala* : un oiseau est longuement observé le 16/2 à Ruacana.

### \* Martin-chasseur du Sénégal (Woodland Kingfisher)

- *Halcyon senegalensis* : un oiseau est très bien et longuement observé les 16 et 17/2 à Ruacana.

### \* Martin-pêcheur géant (Giant Kingfisher)

- *Megaceryle maxima* : un individu est très bien vu en vol et (à la longue-vue) au posé le 17/2 à Ruacana.

### \* Martin-pêcheur pie (Pied Kingfisher)

- *Ceryle rudis* : cinquième espèce de Martin-Pêcheur du voyage, et cinquième de Ruacana ! Deux oiseaux sont vus chaque fois les 16 et 17/2 le long de la rivière Kunene à Ruacana, soit dans le même site que les 4 espèces précédentes !

## Meropidae

### \* Guêpier nain (Little Bee-eater)

- *Merops pusillus* : au moins 12 oiseaux étaient présents à Ruacana et ont été vus le 16 et le 17/2.

### \* Guêpier à queue d'aronde (Swallow-tailed Bee-eater)

- *Merops hirundineus* : cette espèce est commune à Etosha NP où elle est vue quotidiennement (maximum 17 ex. par jour). Ailleurs, elle est vue très régulièrement lors des trajets à l'intérieur du pays.

\* **Guêpier de Madagascar (Madagascar Bee-eater)**

- *Merops superciliosus* : cette espèce est commune à Ruacana (des dizaines vues chaque fois les 16 et 17/2) et sur la route qui y mène (le 15/2).

\* **Guêpier d'Europe (European Bee-eater)**

- *Merops apiaster* : cette espèce hivernante en Afrique australe (mais qui y niche depuis quelques années) est commune, voir abondante, dans la région de Windhoek et à Etosha NP (quotidiennement, des centaines en tout).

## Coraciidae

\* **Rollier d'Europe (European Roller)**

- *Coracias garrulus* : un petit total de 8 exemplaires est obtenu. Quatre d'entre-eux sont vus à Etosha NP les 14 et 15/2 et les 3 derniers sur la route de Khorixas le 17/2.

\* **Rollier à longs brins (Lilac-breasted Roller)**

- *Coracias caudata* : cette espèce magnifique est répandue et commune dans toutes les régions visitées sauf au Waterberg et sur la côte / désert de Namib.

\* **Rollier varié (Rufous-crowned Roller)**

- *Coracias naevia* : cette espèce semble assez commune en Namibie. Deux oiseaux sont vus sur la route du Waterberg le 10/2. Ensuite, 10 – 20 oiseaux sont vus chaque jour à Etosha NP. Des nombres similaires sont vus dans la région de Ruacana le 16/2, ainsi que sur la route de Khorixas le 17/2.

## Upupidae

\* **Huppe fasciée (Common Hoopoe)**

- *Upupa epops* : un ou deux oiseaux chaque fois sont vus les 12 et 14/2 à Etosha, le 16/2 à Khorixas et le 24/2 près de l'aéroport de Windhoek. La sous-espèce locale *Upupa epops africana* est parfois considérée comme un espèce à part entière.

## Phoeniculidae

\* **Irrisor moqueur (Green Woodhoopoe)**

- *Phoeniculus purpureus* : étonnant ces trois oiseaux dans la région de Ruacana le 16/2.

\* **Irrisor damara (Violet Woodhoopoe)**

- *Phoeniculus damarensis* : au camp d'Halali, ce sont 6 oiseaux qui sont vus le 14/2. Certains avaient l'art de les trouver, alors que d'autres ont cherché sans les voir !

\* **Irrisor namaquois (Common Scimitar-bill)**

- *Rhinopomastus cyanomelas* : cette espèce est assez commune à Etosha NP (quelques 17 oiseaux à trois dates), et est aussi vue à Khorixas (3 ex. le 18/2) et au Eningu Lodge (le 24/2).

## **Bucerotidae**

\* **Calao de Monteiro (Monteiro's Hornbill)**

- *Tockus monteiri* : cette spécialité de Namibie est vue au Plateau de Waterberg (maximum 8 le 12/2) mais étonnamment discrète, sauf très tôt le matin. Au moins trois oiseaux sont vus le 16/4 à Ruacana et encore une dizaine le lendemain à Ruacana et sur la route de Khorixas.

\* **Calao à bec rouge (Red-billed Hornbill)**

- *Tockus erythrorhynchus* : un oiseau au Plateau Waterberg, ce qui est intéressant puisque cela signifie qu'il cohabite avec l'espèce suivante. Il est commun à Etosha, et encore vu dans de Ruacana où il cohabite aussi avec le Calao damara !

\* **Calao damara (Damara Hornbill)**

- *Tockus (erythrorhynchus) damarensis* : deux oiseaux sont très bien vus au Waterberg Plateau le 11/2.

\* **Calao leucomèle (Southern Yellow-billed Hornbill)**

- *Tockus leucomelas* : c'est le calao commun de Namibie. Il est vu à 10 dates, souvent jusqu'à 25 ex. par jour.

\* **Calao de Bradfield (Bradfield's Hornbill)**

- *Tockus bradfieldi* : seulement vu au Plateau de Waterberg où il est commun. On se souviendra des individus les moins farouches qui venait déguster des papillons de nuit sur le mur de du restaurant, sur les tables et les chaises !

\* **Calao à bec noir (African Grey Hornbill)**

- *Tockus nasutus* : espèce abondante à Etosha NP, au Waterberg et dans la région de Ruacana. Il est aussi vu ça et là lors trajets.

## **Capitonidae**

\* **Barbican pie (Pied Barbet)**

- *Tricholaema leucomelas* : le seul barbican vu en Namibie ce voyage est très commun. Il est vu quotidiennement au Waterberg (10 par jour), et aussi régulièrement à Etosha NP, Ruacana, Khorixas et au Brandberg.

## **Indicatoridae**

\* **Petit Indicateur (Lesser Honeyguide)**

- *Indicator minor* : le seul indicateur du voyage est un oiseau vu à Ruacana le 16/2.

## Picidae

### \* Pic à queue dorée (Golden-tailed Woodpecker)

- *Campethera abingoni* : trois oiseaux sont observés le 11/2 au Waterberg. Étonnamment, ce pic n'a plus été vu ensuite.

### \* Pic cardinal (Cardinal Woodpecker)

- *Dendropicos fuscescens* : deux oiseaux sont observés le 13/2 à Etosha NP. C'est peu !

## Alaudidae

### \* Alouette monotone (Monotonous Lark)

- *Mirafra passerina* : pas si commune cette espèce au chant monotone ! On note 6 oiseaux le 14/2 à Etosha NP, 1 sur la route de Ruacana le 15/2 et 10 entre Ruacana et Khorixas le 17/2.

### \* Alouette à nuque rousse (Rufous-naped Lark)

- *Mirafra africana* : un oiseau est bien vu le 14/2 à Etosha, et un chanteur est entendu sur le trajet vers Ruacana le 15/2.

### \* Alouette fasciée (Eastern Clapper Lark)

- *Mirafra (apiata) fasciolata* : une dizaine d'oiseau est observée dès le 11/2 sur la route du Waterberg. Des dizaines sont alors observées à Etosha, surtout dans le nord-est du parc le 15/2.

### \* Alouette fauve (Fawn-coloured Lark)

- *Mirafra africanoides* : trois isolées sont vues. Un oiseau est vu lors du trajet vers Ruacana le 15/2, un sur le trajet vers Khorixas le 17/2 et un au Eningu Lodge le 24/2.

### \* Alouette sabota (Sabota Lark)

- *Mirafra sabota* : cette espèce est abondante dans la savane, dans toutes les régions du pays où le biotope lui convient. Un des oiseaux les plus communs et fréquemment notés du voyage.

### \* Alouette brune (Dusky Lark)

- *Pinarocorys nigricans* : cette belle espèce originale est plutôt peu commune à l'habitude de se montrer irrégulièrement, effectuant des mouvements migratoires qui dépendent beaucoup des pluies. Cette année, elle était commune à Ruacana : pas moins de 15 à 20 ex. ont été vu près de cette ville les 15, 16 et 17/2.

### \* Alouette à bec courbé (Karoo Long-billed Lark)

- *Certhilauda curvirostris* : le nom français de cette espèce est provisionnel, au vu des changements taxonomiques apportés au genre. Nous avons admiré un oiseau le 23/2 près du lodge « Desert Homestead » après une frustrante audition la veille dans le parc de Namib.

\* **Alouette à dos roux (Dune Lark)**

- *Certhilauda erythroclamys* : deux ou trois oiseaux sont vus le 22/2 au Sossusvlei, mais malheureusement toujours brièvement ou en vol.

\* **Alouette éperonnée (Spike-heeled Lark)**

- *Chersomanes albofasciata* : quatre oiseaux sont très bien vus dans le parc d'Etosha le 13/2. Ensuite, seul un isolé est noté le 23/2 au Desert Homestead près du Sossuvlei.

\* **Moinelette à oreillons blancs (Chestnut-backed Sparrow-Lark)**

- *Eremopterix leucotis* : le 13/2 dans les savanes ouvertes d'Etosha, au moins 20 ex. ont été vues, surtout dans un grand groupe avec l'espèce suivante.

\* **Moinelette à dos gris (Grey-backed Sparrow-Lark)**

- *Eremopterix verticalis* : cette espèce est communément observées en petits groupes ou couples à Etosha, dans le désert de Namib et à Hardap Dam.

\* **Ammomane de Gray (Gray's Lark)**

- *Ammomanes grayi* : cette spécialité particulière est très bien vue lors du trajet vers Henties Bay le 19/2 (8 ex.) et le 22/2 près de Walvis Bay (une dizaine d'oiseaux).

\* **Alouette cendrille (Red-capped Lark)**

- *Calandrella cinerea* : Seulement une dizaine d'oiseaux à Etosha les 12 et 13/2, et un isolé le 23/2 au Desert Homestead.

\* **Alouette de Stark (Stark's Lark)**

- *Eremalauda starki* : cette alouette est aussi une spécialité de Namibie. Nous en avons vus 7 – 8 le 19/2 sur la route d'Henties Bay et une dizaine le 22/2 lors du trajet à travers le parc de Namib.

## Hirundinidae

\* **Hirondelle paludicole (Plain Martin)**

- *Riparia paludicola* : des centaines d'oiseaux sont vus à Hardap Dam le 23/2. On se souviendra de cette masse d'hirondelle posée à l'ombre du barrage !

\* **Hirondelle à collier (Banded Martin)**

- *Riparia cincta* : seulement vue à Etosha où une quinzaine d'individus sont observés les 14 et 15/2.

\* **Hirondelle à croupion gris (Grey-rumped Swallow)**

- *Hirundo griseopyga* : un isolé est longuement observé le 16/2 au barrage sur le Kunene à Ruacana. C'est tout !

\* **Hirondelle isabelline (Rock Martin)**

- *Hirundo fuligula* : espèce très commune dans la plupart des régions rocheuses, ainsi que dans les villes et villages.

\* **Hirondelle rustique (Barn Swallow)**

- *Hirundo rustica* : localement, des centaines d'hivernants sont observés. Les régions de Windhoek, d'Hardap Dam et Etosha sont celles qui en ont accueillis de loin le plus.

\* **Hirondelle à gorge blanche (White-throated Swallow)**

- *Hirundo albigularis* : des centaines d'oiseaux sont vus à Hardap Dam le 23/2.

\* **Hirondelle à longs brins (Wire-tailed Swallow)**

- *Hirundo smithii* : une dizaine est vue chaque fois les 16 et 17/2 à Ruacana.

\* **Hirondelle à gorge perlée (Pearl-breasted Swallow)**

- *Hirundo dimidiata* : deux oiseaux ont été étudiés sur la route entre Ruacana et Khorixas le 17/2.

\* **Hirondelle à tête rousse (Greater Striped-Swallow)**

- *Hirundo cucullata* : elle semblait particulièrement peu commune cette année. Quelques oiseaux sont vus sur le trajet vers Etosha le 12/2, sur le trajet vers Ruacana le 15/2, sur le trajet vers Khorixas le 17/2 et enfin à Hardap Dam le 23/2.

\* **Hirondelle à ventre roux (Rufous-chested Swallow)**

- *Hirundo semirufa* : cette belle hirondelle est vue en petits nombres (maximum 20 ex. en tout) sur les sites d'Etosha et de Ruacana, ainsi que sur la route qui les relie.

\* **Hirondelle sud-africaine (South African Swallow)**

- *Hirundo spilodera* : belle observation d'au moins 50 individus nicheurs sur un petit pont près de Khorixas le 18/2.

\* **Hirondelle de fenêtre (House Martin)**

- *Delichon urbica* : Plusieurs individus sont vus çà et là sur ces trajets, notamment le 12/2, dans le parc d'Etosha le lendemain ou encore au sud de Ruacana le 17/2. Cette espèce semble abondante à Khorixas ou, notamment, des dizaines d'oiseaux sont vus avec l'espèce précédente.

## Motacillidae

\* **Bergeronnette du Cap (Cape Wagtail)**

- *Motacilla capensis* : seulement quelques observations dans les régions de Ruacana, sur la côte et à Hardap Dam.

\* **Pipit du Vaal (Buffy Pipit)**

- *Anthus vaalensis* : un oiseau est bien vu 13/2 dans le Parc d'Etosha.

\* **Pipit africain (African Pipit)**

- *Anthus cinnamomeus* : cette espèce est une des plus communes de la savane. Elle abonde à Etosha et elle est commune à Khorixas, Ruacana et Hardap Dam.

## Campephagidae

### \* Échenilleur à épaulettes jaunes (Black Cuckoo-shrike)

- *Campephaga flava* : seulement une audition le 13/2 à Etosha NP.

## Pycnonotidae

### \* Bulbul brunoir (Black-fronted Bulbul)

- *Pycnonotus nigricans* : espèce abondante, notée quotidiennement dans toute les régions.

### \* Bulbul à poitrine jaune (Yellow-bellied Greenbul)

- *Chlorocichla flaviventris* : environ 5 ou 6 oiseaux sont vus les 16 et 17/2 à Ruacana.

## Turdidae

### \* Monticole à doigts courts (Short-toed Rock-Thrush)

- *Monticola brevipes* : cette spécialité est loin d'être aussi commune que ne le laisse penser les cartes de répartition. Une femelle avec des jeunes (au moins 3) est vue le 11/2 au Waterberg et un couple est observé le 18/2 à Khorixas.

### \* Merle litsipsirupa (Groundscraper Thrush)

- *Psophocichla litsipsirupa* : après des « rumeurs » non confirmées par le guide à Etosha, plusieurs oiseaux sont très bien vus à Khorixas les 16 et 17/2.

## Cisticolidae

### \* Cisticole grinçante (Rattling Cisticola)

- *Cisticola chiniana* : espèce localement commune dans la savane, surtout à Etosha NP.

### \* Cisticole grise (Tinkling Cisticola)

- *Cisticola rufilata* : après une brève observation le 15/2 à Etosha NP, on a pu étudier cette grande cisticole (c.10 ex.) le 24/1 autour de notre Eningu lodge près de Windhoek.

### \* Cisticole à dos gris (Grey-backed Cisticola)

- *Cisticola subruficapillus* : seulement un oiseau un peu trop furtif le 19/2 au Brandberg. Elle est quand même restée un instant dans la longue-vue...

### \* Cisticole des joncs (Zitting Cisticola)

- *Cisticola juncidis* : quelques oiseaux sont vus près du Hardap Dam le 23/2

\* **Cisticole du désert (Desert Cisticola)**

- *Cisticola aridulus* : cette espèce fréquemment à entendre à Etosha et aux alentours se montrait généralement dans de mauvaises conditions.

\* **Prinia à plastron (Black-chested Prinia)**

- *Prinia flavicans* : cette espèce est très commune et répandue en Namibie, y compris dans les jardins en ville et dans les lodges.

\* **Apalis à gorge jaune (Yellow-breasted Apalis)**

- *Apalis flavida* : seulement noté à Ruacana où il est vu les 16 (3 ex.) et 17/2 (2 ex) dans de bonnes conditions d'observation.

\* **Camaroptère à dos gris (Grey-backed Camaroptera)**

- *Camaroptera brevicaudata* : espèce commune et souvent entendue et vue au Waterberg, à Etosha et à Ruacana.

\* **Camaroptère barrée (Barred Wren-Warbler)**

- *Calamonastes fasciolata* : cette petite spécialité est vue dès le 14/2 à Etosha. Un oiseau est encore entendu le lendemain et 2 sont vues et surtout entendues sur le trajet entre Ruacana et Khorixas le 17/2. Une dernière audition est réalisée le 24/2 près de Windhoek.

## Sylviidae

\* **Rousserolle africaine (African Reed-Warbler)**

- *Acrocephalus baeticatus* : deux oiseaux sont vus le 15/2 à Etosha NP (Namutoni Camp) et une dizaine est notée le 21/2 à Walvis Bay.

\* **Rousserolle à bec fin (Lesser Swamp-Warbler)**

- *Acrocephalus gracilirostris* : seulement des auditions dans l'extrême nord du pays : trajets vers et à Ruacana. Dans ce site, un oiseau est finalement vu brièvement le 17/2.

\* **Hypolaïs icterine (Icterine Warbler)**

- *Hippolais icterina* : cet hivernant d'origine eurasienne semble assez commun avec quelques oiseaux quotidiennement à Etosha, Ruacana et Khorixas.

\* **Érémomèle à croupion jaune (Yellow-bellied Eremomela)**

- *Eremomela icteropygialis* : seulement trois oiseaux sont vus. Un isolé le 13/2 à Etosha et 2 sur la route de Khorixas le 17/2.

\* **Crombec à long bec (Long-billed Crombec)**

- *Sylvietta rufescens* : cette espèce originale est vue le 13/2 à Etosha (c.10 ex.), est entendue le 16/2 à Ruacana et encore vue le 24/2 à Eningu Lodge.

\* **Pouillot fitis (Willow Warbler)**

- *Phylloscopus trochilus* : cet hivernant est régulièrement vu au Waterberg (mais jamais assez pour Pierre), à Etosha où il est très commun, et où Pierre s'est régalé, et à Ruacana.

\* **Parisome de Layard (Layard's Warbler)**

- *Parisoma layardi* : un oiseau est très bien vu au Brandberg le 19/2. Cette spécialité n'existe, à part en Namibie, qu'au Cap (Afrique du Sud).

\* **Parisome grignette (Rufous-vented Warbler)**

- *Parisoma subcaeruleum* : cette belle espèce est couramment observée à Etosha, Khorixas, au Sossuvlei et dans la région de Windhoek.

## Muscicapidae

\* **Gobemouche pâle (Pale Flycatcher)**

- *Bradornis pallidus* : seulement un isolé le 13/2 à Etosha.

\* **Gobemouche traquet (Chat Flycatcher)**

- *Bradornis infuscatus* : des dizaines d'oiseaux sont vus dans les régions de Khorixas les 17, 18 et 19/2.

\* **Gobemouche du Marico (Mariqua Flycatcher)**

- *Bradornis mariquensis* : bien que comme à Etosha et vu au Waterberg et sur la route de Ruacana, cet oiseau sera resté un problème d'identification pour beaucoup !

\* **Gobemouche gris (Spotted Flycatcher)**

- *Muscicapa striata* : des dizaines sont vues les 12/2 et 13/2 mais ensuite, seuls quelques isolés sont observés. Sans doute une majorité des oiseaux étaient déjà remontés vers le nord.

\* **Agrobate à dos roux (White-browed Scrub-Robin)**

- *Cercotrichas leucophrys* : cette belle espèce est commune au Waterberg et à Etosha, et est également entendue le 17/2 sur la route de Khorixas.

\* **Agrobate du Kalahari (Kalahari Scrub-Robin)**

- *Cercotrichas paena* : nous avons vus deux oiseaux le 12/2 sur la route d'Etosha et 1 dans la parc même le 14/2. C'est très peu !

\* **Traquet montagnard (Mountain Wheatear)**

- *Oenanthe monticola* : cette espèce est très commune à Khorixas et au Brandberg où des dizaines d'oiseaux ont été très bien vus. Mais il faut dire qu'on ne se lasse pas de ce bel oiseau.

\* **Traquet du Cap (Capped Wheatear)**

- *Oenanthe pileata* : des petits nombres sont vus à Etosha quotidiennement, au Brandberg le 19/2, à Hardap Dam le 23/2 et à Eningu Lodge le 24/2.

\* **Traquet tractrac (Tractrac Chat)**

- *Cercomela tractrac* : on se souviendra de quelques oiseaux à Khorixas les 18 et 19/2 et surtout de la sous-espèce « blanche » dans le désert de Namib, où c'est un des rares oiseaux communs.

\* **Traquet familial (Familiar Chat)**

- *Cercomela familiaris* : cette espèce est commune, voir localement abondante dans les régions de Ruacana, Khorixas, au Brandberg, dans le parc de Namib, à Hardap Dam et au Eningu Lodge.

\* **Traquet fourmilier (Southern Anteater-Chat)**

- *Myrmecocichla formicivora* : cette espèce est typiquement commune près des termitières en activités : Etosha le 14/2, route de Ruacana, Ruacana, Brandberg et près de Windhoek.

## **Platysteiridae**

\* **Pririt de Vieillot (Pririt Batis)**

- *Batis pririt* : de très belles observations sont réalisées au Waterberg quotidiennement. Deux oiseaux sont bien vus au Brandberg et un dernier est entendu au Eningu le 24/2

\* **Lanielle à queue blanche (White-tailed Shrike)**

- *Lanioturdus torquatus* : une dizaine d'oiseaux est vue quotidiennement à Ruacana, et un isolé est noté à Khorixas le 18/2. Cet oiseau est une des principales spécialités de Namibie, et présente une forme et un plumage très particulier. A tel point qu'elle est tantôt classée avec les Bagadais, tantôt avec les Pririt ou même les Pie-grièches !

## **Monarchidae**

\* **Tchitrec d'Afrique (African Paradise-Flycatcher)**

- *Terpsiphone viridis* : cette magnifique espèce est commune au Waterberg et à Ruacana mais n'est pas vue ailleurs.

## **Timaliidae**

\* **Chétopse à flancs roux (Rockrunner)**

- *Chaetops pycnopygius* : cette magnifique spécialité de Namibie est vue merveilleusement bien le 11/2 au Waterberg (12 exemplaires avec les auditions) et également entendue le lendemain dans le même site.

\* **Cratérope bicolore (Southern Pied-Babbler)**

- *Turdoides bicolor* : étonnamment, seulement un oiseau vu en vol le 10/2 sur la route du Waterberg. C'est très décevant, pour un oiseau aussi beau et répandu en Namibie !

\* **Cratérope à joues nues (Bare-cheeked Babbler)**

- *Turdoides gymnogenys* : un petit groupe d'environ 6 oiseaux plutôt familiers est admiré le 14/2 dans le camp d'Halali.

## Paridae

\* **Mésange de Carp (Carp's Tit)**

- *Melaniparus carpi* : cet oiseau très localisée est vu à 5 reprises. Les premières sont vues au Waterberg les 12 et 13/2 (4 oiseaux), et respectivement 3 et 1 oiseaux sont vus à Ruacana les 16 et 17/2. Un dernier oiseaux est vu à Khorixas le 18/2.

\* **Mésange cendrée (Ashy Tit)**

- *Melaniparus cinerascens* : deux isolés sont vus, respectivement au Sossuvlei le 22/2 et à Eningu Lodge le 24/2.

## Remizidae

\* **Rémiz minute (Cape Penduline-Tit)**

- *Anthoscopus minutus* : 2 oiseaux sont très brièvement vus le 13/2 à Etosha et deux autres sont nettement mieux vues le 18/2 à la forêt pétrifiée (Khorixas).

## Nectariniidae

\* **Souimanga améthyste (Amethyst Sunbird)**

- *Chalcomitra amethystina* : un oiseau est vu sur la route de Khorixas, non loin de Ruacana le 17/2.

\* **Souimanga à poitrine rouge (Scarlet-chested Sunbird)**

- *Chalcomitra senegalensis* : cette espèce est commune au Waterberg, mais ailleurs seul un oiseau est vu à Ruacana le 16/2.

\* **Souimanga de Mariqua (Mariqua Sunbird)**

- *Cinnyris mariquensis* : un dizaine d'oiseaux est vue le 12/2 au Waterberg et un isolé est vu le 24/2 à Eningu Lodge.

\* **Souimanga à ventre blanc (White-bellied Sunbird)**

- *Cinnyris talatala* : cette espèce est très commune et vue quotidiennement au Waterberg et à Ruacana.

\* **Souimanga fuligineux (Dusky Sunbird)**

- *Cinnyris fuscus* : quelques oiseaux sont vus à Etosha alors que l'espèce est commune à Khorixas, au Brandberg et au Sossusvlei

## Oriolidae

\* **Loriot d'Europe (Eurasian Golden Oriole)**

- *Oriolus oriolus* : 3 oiseaux au moins sont très bien vus à Etosha, Halali Camp, les 13 et 14/2. Ailleurs, seule une audition est réalisée à Ruacana le 16/2.

## Laniidae

\* **Pie-grièche écorcheur (Red-backed Shrike)**

- *Lanius collurio* : cet hivernant eurasiatique est fréquent à commun en Namibie avec des observations quotidiennes allant jusqu'à 20 exemplaires dans toutes les régions sauf la côte et le désert de Namib où elle semble absente.

\* **Pie-grièche à poitrine rose (Lesser Grey Shrike)**

- *Lanius minor* : une autre pie-grièche eurasiatique commune. Celle-ci est omniprésente à Etosha et dans la région de Khorixas.

\* **Pie-grièche fiscale (Common Fiscal)**

- *Lanius collaris* : incroyable mais vrai, un seul oiseau est vu, le 21/2, au Sossusvlei !

\* **Eurocéphale à couronne blanche (White-crowned Shrike)**

- *Eurocephalus anguitimens* : une dizaine d'oiseaux chaque fois sont vus les 13 et 14/2 à Etosha, sur la route de Khorixas le 17/2 et à Eningu Lodge le 24/2.

## Malaconotidae

\* **Brubru africain (Brubru)**

- *Nilaus afer* : seulement deux auditions, les 15/2 à Etosha et 24/2 au Eningu Lodge.

\* **Cubla boule-de-neige (Black-backed Puffback)**

- *Dryoscopus cubla* : seulement fréquemment vu au Waterberg où au moins 5 oiseaux différents sont observés les 11 et 12/2. Ailleurs, seuls quelques oiseaux sont surtout entendus à Etosha.

\* **Tchagra à tête brune (Brown-headed Tchagra)**

- *Tchagra australis* : seulement noté à Etosha où il est entendu quotidiennement. Il est vu à quelques reprises dans des bonnes conditions.

\* **Gonolek à ventre blanc (Gabon Boubou)**

- *Laniarius bicolor* : une dizaine d'oiseaux sont surtout entendus mais parfois très bien vus les 15, 16 et 17/2 à Ruacana.

\* **Gonolek rouge et noir (Crimson-breasted Gonolek)**

- *Laniarius atrococcineus* : l'oiseau national... n'est pas si abondant. Il est entendu presque quotidiennement à Etosha et Khorixas, mais ce n'est que à Hardap Dam le 23/2 et depuis là jusqu'à Windhoek que les observations se sont multipliées et l'oiseau enfin admiré par tous.

\* **Gladiateur bacbakiri (Bokmakierie)**

- *Telophorus zeylonus* : 2 oiseaux sont admirés au Brandberg le 19/2.

## Prionopidae

\* **Bagadais casqué (White Helmetsrike)**

- *Prionops plumata* : au moins 15 oiseaux sont admirés au camp d'Halali (Etosha NP) le 13/2.

\* **Bagadais de Retz (Retz's Helmetsrike)**

- *Prionops retzii* : ce fut une agréable surprise de voir 3 oiseaux à très courte distance le 16/2 à Ruacana !

## Dicruridae

\* **Drongo brillant (Fork-tailed Drongo)**

- *Dicrurus adsimilis* : espèce commun à abondante en Namibie, sauf sur la côte où il semble absent ou rare.

## Corvidae

\* **Corneille du Cap (Cape Crow)**

- *Corvus capensis* : c'est la corneille commune d'Etosha, et elle est aussi vue à Khorixas et Hardap Dam.

\* **Corbeau pie (Pied Crow)**

- *Corvus albus* : seulement une petite dizaine d'oiseaux les 22 et 23/2 dans e parc de Namib et alentours. C'est rare que ce corbeau soit... si rare !

## Sturnidae

\* **Étourneau caronculé (Wattled Starling)**

- *Creatophora cinerea* : des grands groupes sont vus à Etosha NP, Khorixas, et Eningu Lodge.

- \* **Choucador à épaulettes rouges (Cape Glossy-Starling)**
  - *Lamprotornis nitens* : cette espèce est très commune dans le sud et centre du pays (Hardap Dam, Windhoek, Waterberg) au nord jusqu'à Etosha. Pas d'observation, en revanche, sur la côte et à Ruacana.
- \* **Choucador à oreillons bleus (Greater Blue-eared Glossy-Starling)**
  - *Lamprotornis chalybaeus* : seulement vu le 13/2 à Etosha (c.10 ex.) et sur la route de Ruacana le 15/2 (encore une dizaine).
- \* **Choucador de Meves (Meves' Glossy-Starling)**
  - *Lamprotornis mevesii* : au moins 25 oiseaux sont admirés le 16/2 à Ruacana. Il est vraiment impressionnant ce choucador !
- \* **Choucador de Burchell (Burchell's Glossy-Starling)**
  - *Lamprotornis australis* : seulement vu près de Windhoek. Deux oiseaux le 10/2, encore 2 le 23/2 et une dizaine le 24/2 (Eningu Lodge).
- \* **Spréo améthyste (Violet-backed Starling)**
  - *Cinnyricinclus leucogaster* : cette superbe espèce est très commune à Etosha, Ruacana, Khorixas et au Brandberg.
- \* **Rufipenne nabouroup (Pale-winged Starling)**
  - *Onychognathus nabouroup* : cette spécialité est abondante là où il y a des falaises : Waterberg, Khorixas, Brandberg, parc de Namib et Hardap Dam.
- \* **Piqueboeuf à bec jaune (Yellow-billed Oxpecker)**
  - *Buphagus africanus* : excellentes observations de quelques oiseaux le 15/2 sur la route de Ruacana et le 17/2 sur la route de Khorixas.

## Passeridae

- \* **Moineau domestique (House Sparrow)**
  - *Passer domesticus* : localement commun, à Khorixas, à Henties Bay, à Walvis Bay et Swakopmund.
- \* **Moineau roux (Rufous Sparrow)**
  - *Passer motitensis* : ce moineau est commun à Etosha et alentours (routes Ruacana et de Khorixas) mais n'est pas vu ailleurs.
- \* **Moineau mélanure (Mossie)**
  - *Passer melanurus* : sous-observé cette année. Seulement quelques oiseaux sur la route de Khorixas le 17/2, à Henties Bay le 19/2, à Walvis Bay le 21/2 et enfin un groupe plus important au Sossuvlei le 22/2.
- \* **Moineau sud-africain (Southern Grey-headed Sparrow)**
  - *Passer diffusus* : cette espèce est vue régulièrement mais en petits nombres à Etosha, Ruacana, Khorixas, et autour de Windhoek.

\* **Moineau bridé (Yellow-throated Petronia)**

- *Petronia superciliaris* : un isolé est noté sur le trajet vers Henties Bay le 19/2 et oiseaux sont vus le 22/3 dans le parc de Namib.

## Ploceidae

\* **Alecto à bec rouge (Red-billed Buffalo-Weaver)**

- *Bubalornis niger* : cette espèce et ses nids spectaculaires est vue abondamment à Etosha NP, dans les régions de Ruacana et de Khorixas.

\* **Moineau écaillé (Scaly Weaver)**

- *Sporopies squamifrons* : ce joli oiseau, qui porte parfois le nom bizarre de Sporopie squameux, est communément vu à Etosha, Ruacana, Khorixas, et aussi au Sossuvlei, dans la région du désert de Namib en Général et à Hardap Dam. Nous l'avons surnommé l'oiseau d'Annie...

\* **Mahali à sourcils blancs (White-browed Sparrow-Weaver)**

- *Plocepasser mahali* : cette belle espèce est abondante dans la savane, partout dans le pays.

\* **Républicain social (Sociable Weaver)**

- *Philetairus socius* : cette espèce abonde dans l'ouest d'Etosha, et surtout dans le sud du pays où des centaines d'oiseaux sont vus le long des trajets. Leurs amas de nids énormes sont vraiment spectaculaires !

\* **Tisserin intermédiaire (Lesser Masked-Weaver)**

- *Ploceus intermedius* : seulement un mâle au Waterberg le 12/2 et une dizaine à Khorixas le 18/2.

\* **Tisserin à lunettes (Spectacled Weaver)**

- *Ploceus ocularis* : cet oiseau localisé en Namibie est bien vu les 16 et 17/2 à Ruacana.

\* **Tisserin à tête rousse (African Masked-Weaver)**

- *Ploceus velatus* : cette espèce abonde à Etosha NP et Hardap Dam.

\* **Tisserin roux (Chestnut Weaver)**

- *Ploceus rubiginosus* : ce tisserin assez localisé est commun en Namibie à cette époque. Des beaux groupes sont vus sur la route du Waterberg, à Etosha, à Ruacana, et à Khorixas.

\* **Travailleur à bec rouge (Red-billed Quelea)**

- *Quelea quelea* : seulement quelques dizaines d'oiseaux sont vus les 14 et 15/2 à Etosha, ce qui est peu pour cet oiseau réputé pour être le plus abondant en Afrique, voir sur terre !

\* **Euplecte vorabé (Yellow-crowned Bishop)**

- *Euplectes afer* : un mâle est vu longuement le 14/2 à Etosha.

\* **Euplecte ignicolore (Red Bishop)**

- *Euplectes orix* : cette espèce est vue en petit nombre (maximum 20 par jour) le 15/2 à Etosha, le 16/2 à Ruacana et le 17/2 sur la route de Khorixas.

## **Estrildidae**

\* **Beaumarquet melba (Green-winged Pytilia)**

- *Pytilia melba* : un couple est vu au Waterberg le 12/2 et une dizaine d'oiseau sont notés au Eningu Lodge le 24/2.

\* **Amarante du Sénégal (Red-billed Firefinch)**

- *Lagonosticta senegala* : jusqu'à une dizaine d'oiseaux sont notés les 16 et 17/2 à Ruacana.

\* **Cordonbleu de l'Angola (Blue-breasted Cordonbleu)**

- *Uraeginthus angolensis* : cette mignonne petite espèce est commune à Etosha NP et dans le Nord jusqu'à Ruacana.

\* **Cordonbleu grenadin (Violet-eared Waxbill)**

- *Uraegithus granatina* : cette espèce vraiment belle et localisée est particulièrement commune en Namibie. Nous l'avons vus au Waterberg (c.5 ex.), à Etosha (des dizaines en tout) et près de Windhoek (1 ex.).

\* **Astrild ondulé (Common Waxbill)**

- *Estrilda astrild* : cette espèce est très commune... à Walvis Bay, mais pas vue ailleurs !

\* **Astrild à moustaches (Black-faced Waxbill)**

- *Estrilda erythronotos* : maximum 10 oiseaux sont vus les 12 et 14/2 à Etosha et alentours, et encore une dizaine d'oiseaux est notée le 24/2 au Eningu Lodge.

\* **Amadine à tête rouge (Red-headed Finch)**

- *Amadina erythrocephala* : cette belle espèce abonde à Etosha NP, et est également vue localement non loin de Khorixas, dans le parc de Namib et à Hardap Dam.

## **Viduidae**

\* **Combassou du Sénégal (Village Indigobird)**

- *Vidua chalybeata* : un couple est longuement observé le 16/2 à Ruacana. Les Viduidae sont des oiseaux qui parasitent les Estrildidae en pondant dans leur nid.

\* **Veuve royale (Shaft-tailed Whydah)**

- *Vidua regia* : cette espèce vraiment magnifique est abondante à Etosha NP, et également observée en nombre plus réduits çà et là dans toutes les zones de savane.

\* **Veuve de paradis (Eastern Paradise-Whydah)**

- *Vidua paradisaea* : seulement 22 exemplaires à trois dates à Etosha NP. Heureusement que nous avons finalement très bien vu cet oiseau spectaculaire.

## **Fringillidae**

\* **Serin à gorge noire (Black-throated Canary)**

- *Serinus atrogularis* : ce serin est commun au Waterberg, à Etosha, à Ruacana, à Khorixas, au Brandberg et à Swakopmund.

\* **Serin de Sainte-Hélène (Yellow Canary)**

- *Serinus flaviventris* : seulement 1 oiseau le 12/2 sur la route d'Etosha, un oiseau le 15/2 sur la route de Ruacana, et une femelle le 24/2 au Eningu Lodge.

\* **Serin à gorge blanche (White-throated Canary)**

- *Serinus albogularis* : un oiseau est vu près de Khorixas le 18/2 et deux autres au Brandberg le 19/2.

## **Emberizidae**

\* **Bruant des rochers (Lark-like Bunting)**

- *Emberiza impetuani* : cette espèce est peu vue à Etosha (1 ex. le 13/2) mais est abondamment notée à Khorixas, au Brandberg, dans le désert de Namib et autour de Windhoek.

\* **Bruant cannelle (Cinnamon-breasted Bunting)**

- *Emberiza tahapisi* : quelques dizaines d'oiseaux en tout sont vues dans le parc d'Etosha et à Ruacana. Ailleurs, seul 2 oiseaux sont observés sur la route du Waterberg le 11/2.

\* **Bruant du Cap (Cape Bunting)**

- *Emberiza capensis* : étonnamment, seulement 3 données sont obtenues. Un oiseau le 12/2 au Waterberg, un le lendemain sur la route d'Etosha et une dizaine le 19/2 au Brandberg.

\* **Bruant à poitrine dorée (Golden-breasted Bunting)**

- *Emberiza flaviventris* : trois données. Une audition et une brève observation le 13/2 à Etosha, une dizaine le 16 et 17/2 à Ruacana et 2 au Eningu Lodge le 24/2.

## Liste des mammifères observés.

### **Baboons and Monkeys**

Common Baboon

### **Ass and Zebras**

Mountain Zebra

Plains (Burchell's) Zebra

### **Pigs and Hogs**

Warthog

### **Giraffe and Okapi**

Giraffe

### **Buffalo and Antelopes**

Greater Kudu

Oryx

Hartebeest

Blue Wildebeest

Impala

Springbok

Steenbok

Klipspringer

### **Elephants**

African Elephant

### **Foxes and Dogs**

Cape Fox

Black-backed Jackal

### **Civets and Genets**

Suricate

Yellow Mongoose

### **Hyaenas**

Spotted Hyaena

### **Cats**

Lion

### **Hyraxes**

Rock Hyrax

### **Aardvark**

Aardvark

### **Hares and Rabbits**

Cape Hare

Springhare

### **Ground Squirrels**

Southern Ground Squirrel

### **Fur Seals**

Cape Fur Seal

### **Ocean Dolphins**

Heavisides's Dolphin

### **Cercopithecidae**

*Papio cynocephalus*

### **Equidae**

*Equus zebra*

*Equus burchellii*

### **Suidae**

*Phacocherus aethiopicus*

### **Giraffidae**

*Giraffa camelopardalis*

### **Bovidae**

*Tragelaphus strepsiceros*

*Oryx gazella*

*Alcephalus busephalus*

*Connochaetes taurinus*

*Aepyceros melampus*

*Antidorcas marsupialis*

*Raphicerus campestris*

*Oreotragus oreotragus*

### **Elephantidae**

*Loxodonta africana*

### **Canidae**

*Vulpes chama*

*Canis mesomelas*

### **Viverridae**

*Suricata suricatta*

*Cynictis penicillata*

### **Hyaenas**

*Crocuta crocuta*

### **Felidae**

*Panthera leo*

### **Procaviidae**

*Procavia capensis*

### **Oryctopodidae**

*Orycteropus afer*

### **Leporidae**

*Lepus capensis*

*Pedetes capensis*

### **Sciuridae**

*Xerus inauris*

### **Otariidae**

*Arctocephalus pusillus*

### **Delphinidae**

*Cephalorhynchus heavisidii*

### **Singes**

Babouin

### **Zèbres**

Zèbre de montagne

Zèbre des plaines

### **Cochons**

Phacochère

### **Giraffes**

Giraffe

### **Buffles**

Grand Koudou

Oryx

Bubale commun

Gnou bleu

Impala

Springbok

Steenbok

Oréotrague

### **Éléphants**

Éléphant d'Afrique

### **Renards et Loups**

Renard du Cap

Chacal à chabraque

### **Civettes et Genettes**

Suricate

Mangouste fauve

### **Hyènes**

Hyène tachetée

### **Félins**

Lion

### **Damans**

Daman des rochers

### **Fourmilier d'Afrique**

Fourmilier d'Afrique

### **Lièvres**

Lièvre du Cap

Lièvre sauteur

### **Écureuils**

Écureuil fouisseur du Cap

### **Otaries**

Otarie du Cap

### **Dauphins**

Cephalorhynque du Cap