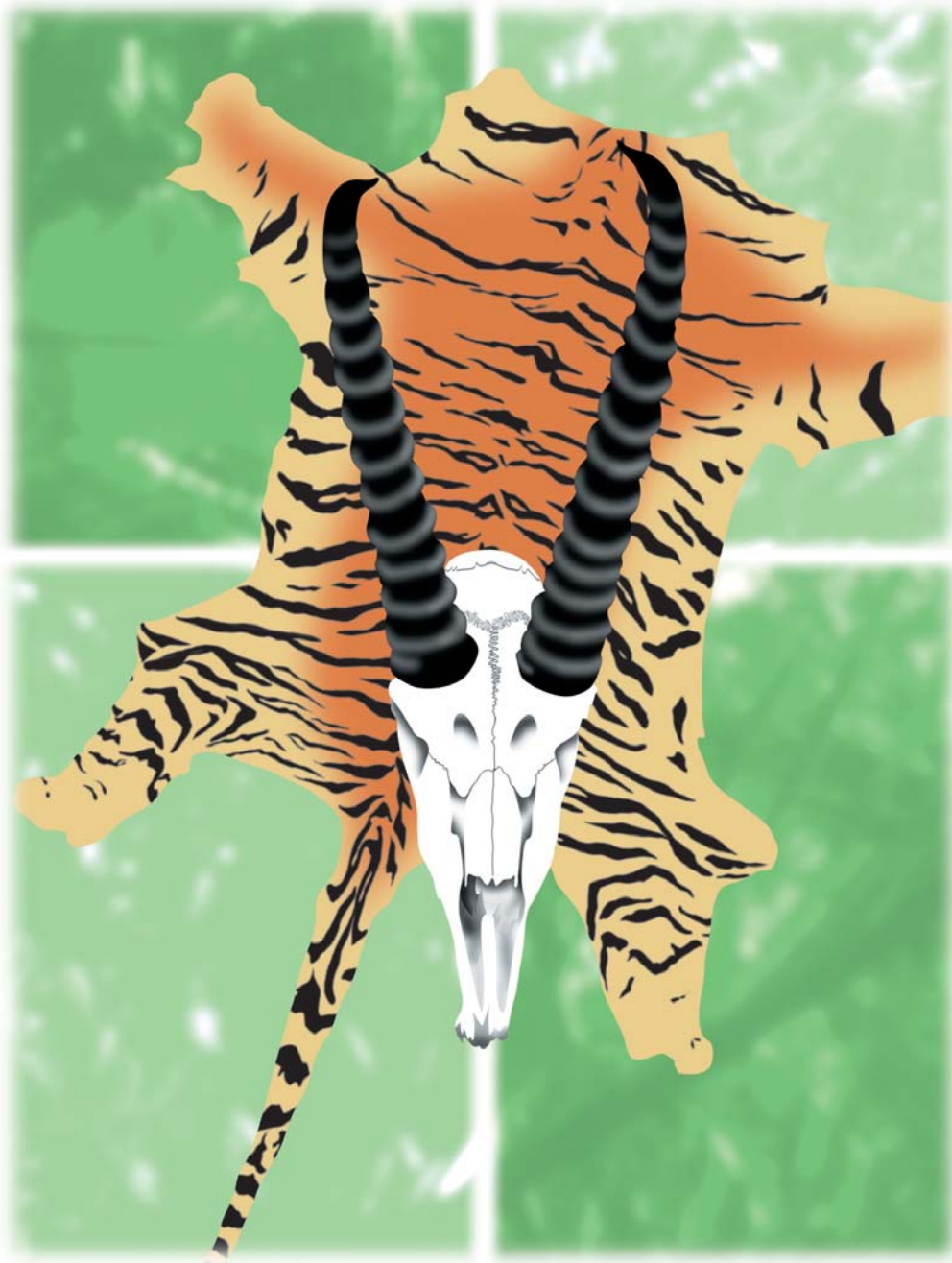


CITES Identification Guide – Hunting Trophies  
Guide d'identification CITES – Trophées de chasse  
Guía de identificación de CITES – Trofeos de caza



Comisión Nacional para el Conocimiento  
y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)



Environment  
Canada

Environnement  
Canada



# **CITES Identification Guide - Hunting Trophies**

Guide to the Identification of Game Mammals Controlled under the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora

## **Guide d'identification CITES - Trophées de chasse**

Guide d'identification des mammifères de chasse protégés par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction

## **Guía de identificación de CITES - Trofeos de caza**

Guía de identificación de los mamíferos de caza protegidos por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres

An initiative of Environment Canada

Une initiative d'Environnement Canada

Una iniciativa del Ministerio del Medio Ambiente del Canadá



Published by Authority of the Minister of Environment.

© Minister of Supply and Services Canada, 2003.

**National Library of Canada cataloguing in publication data**

Main entry under title:

CITES identification guide – hunting trophies : guide to the identification of game mammals controlled under the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora = Guide d'identification CITES – trophées de chasse : guide d'identification des mammifères de chasse protégés par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction. = Guia de identificacion de CITES : trofeos de caza : guia de identificacion de los mamiferos de caza protegidos por la Convencion sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres

Text in English, French and Spanish.

“An initiative of Environment Canada”

Published with the collaboration of CITES Secretariat, Geneva, Switzerland, the Commission Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), Mexico and the Safari Club International.

Issued by Enforcement Branch, Canadian Wildlife Service.

ISBN 0-660-62303-X

Cat. no. CW66-220/2003

1. Big game animals – Identification
2. Endangered species – Law and legislation
3. Hunting trophies – Law and legislation.
4. Wildlife conservation (International law)
  - I. Canadian Wildlife Service. Enforcement Branch.
  - II. Safari Club International.
  - III. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (1973). Secretariat.

QL706.83C57 2003

599.16'6

C2003-980082-2E

---

Publié en vertu de l'autorisation du Ministre de l'Environnement.

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 2003.

**Données de catalogage avant publication de la Bibliothèque nationale du Canada**

Vedette principale au titre :

CITES identification guide – hunting trophies : guide to the identification of game mammals controlled under the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora = Guide d'identification CITES – trophées de chasse : guide d'identification des mammifères de chasse protégés par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction. = Guia de identificacion de CITES : trofeos de caza : guia de identificacion de los mamiferos de caza protegidos por la Convencion sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres.

Texte en anglais, français et espagnol.

« Une initiative d'Environnement Canada »

Publié en collaboration avec le Secrétariat de la CITES, Genève, Suisse, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), Mexico et le Safari Club International.

Publié par la Direction de l'application de la loi. Service canadien de la faune.

ISBN 0-660-62303-X

No de cat. CW66-220/2003

1. Gros gibier – Identification
2. Espèces en danger – Droit.
3. Trophées de chasse – Droit.
4. Faune – Protection – Droit international.
  - I. Service canadien de la faune. Direction de l'application de la loi.
  - II. Safari Club International.
  - III. Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction. Secrétariat.

QL706.83C57 2003

599.16'6

C2003-980082-2F



**Canada**

---

Original idea: **Yvan Lafleur**

Director, Enforcement Branch, Canadian Wildlife Service, Environment Canada

Research, concept and production: **Elsa M. Gagnon**

Biologist, Environmental Communication and Education Consultant, EnviroCom E.M.G.

**Richard Charette**, Chief, Inspections and Training Division, Enforcement Branch, Canadian Wildlife Service,  
Environment Canada

**Céline Langlois**, Research Consultant

Illustrations: **Allan Ball, Ralph Idema, Valerius Geist, and Tamara Maliepaard.**

And from the manuals: *Identification Manual*, CITES Secretariat,

*Guia de identificación para las aves y mamíferos de mayor comercio en México protegidos por la CITES*, CONABIO,

*Deer of the World – Their Evolution, Behavior, and Ecology*, Valerius Geist,

*Handbook to the Orders and Families of Living Mammals*, Timothy E. Lawlor, illustrations by Kathryn Simpson,  
and USFWS National Fish and Wildlife Forensics Laboratory, ID Note M-96-1

Graphic design: **Tamara Maliepaard**

Photography: **Dean Tomlinson, Doug Millar**

Published with the collaboration of CITES Secretariat, Geneva, Switzerland, the Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), Mexico and the Safari Club International



Idée originale: **Yvan Lafleur**

Directeur, Direction de l'application de la loi, Service canadien de la faune, Environnement Canada

Recherche, concept et réalisation: **Elsa M. Gagnon**, Biologiste, Consultante en communication et en éducation  
environnementales, EnviroCom E.M.G.

**Richard Charette**

Chef, Division des inspections et de la formation, Direction de l'application de la loi, Service canadien de la faune,  
Environnement Canada

**Céline Langlois**, Recherchiste

Illustrations: **Allan Ball, Ralph Idema, Valerius Geist, et Tamara Maliepaard.**

tiré des manuels: *Identification Manual*, CITES Secretariat,

*Guia de identificación para las aves y mamíferos de mayor comercio en México protegidos por la CITES*, CONABIO,

*Deer of the World – Their Evolution, Behavior, and Ecology*, Valerius Geist,

*Handbook to the Orders and Families of Living Mammals*, Timothy E. Lawlor, illustrations by Kathryn Simpson,  
et USFWS National Fish and Wildlife Forensics Laboratory, ID Note M-96-1

Conception graphique: **Tamara Maliepaard**

Photographies : **Dean Tomlinson, Doug Millar**

Publié en collaboration avec le Secrétariat de la CITES, Genève, Suisse,  
la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), Mexico et  
le Safari Club International

---

---

Idea original: **Yvan Lafleur**  
Director, Dirección de Aplicación de la Ley, Servicio Canadiense de la Fauna,  
Ministerio del Medio Ambiente de Canadá

Investigación, concepción y realización: **Elsa M. Gagnon**  
Bióloga, Consultora en comunicación y educación ambientales, EnviroCom E.M.G.

**Richard Charette**, Jefe, División de Inspección y Capacitación, Dirección de Aplicación de la Ley,  
Servicio Canadiense de la Fauna, Ministerio del Medio Ambiente de Canadá

**Céline Langlois**, Investigadora

Ilustraciones: **Allan Ball, Ralph Idema, Valerius Geist, y Tamara Maliepaard.**

de los manuales: *Identification Manual*, CITES Secretariat,

*Guía de identificación para las aves y mamíferos de mayor comercio en México protegidos por la CITES*, CONABIO,

*Deer of the World – Their Evolution, Behavior, and Ecology*, Valerius Geist,

*Handbook to the Orders and Families of Living Mammals*, Timothy E. Lawlor, illustrations by Kathryn Simpson,  
et USFWS National Fish and Wildlife Forensics Laboratory, ID Note M-96-1

Diseño gráfico: **Tamara Maliepaard**

Fotografías: **Dean Tomlinson, Doug Millar**

Publicado en colaboración con la Secretaría de la CITES, Ginebra, Suiza, la Comisión Nacional para el Conocimiento y  
Uso de la Biodiversidad (CONABIO), México, y el Safari Club International

---

**For more information about this guide  
contact:**

Enforcement Branch  
Canadian Wildlife Service  
Environment Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0H3

Fax: (819) 994-5836

**Pour de plus amples renseignements  
sur le présent guide, s'adresser à :**

Direction de l'application de la loi  
Service canadien de la faune  
Environnement Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada, K1A 0H3

Télécopieur : (819) 994-5836

**Si desea más información sobre esta guía,  
diríjase a:**

Enforcement Branch  
Canadian Wildlife Service  
Environment Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0H3

Fax: (819) 994-5836

To obtain additional copies of this guide or  
other Canadian guides, contact:

Environmental Protection Service Publications  
Environment Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0H3

Fax: (819) 994-5629

E-mail: [epspubs@ec.gc.ca](mailto:epspubs@ec.gc.ca)

Pour faire l'acquisition d'autres exemplaires de  
ce guide ou des autres guides canadiens,  
s'adresser à :

Publications du Service de la protection de  
l'environnement  
Environnement Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada, K1A 0H3

Télécopieur : (819) 994-5629

Courriel : [epspubs@ec.gc.ca](mailto:epspubs@ec.gc.ca)

Si desea adquirir otros ejemplares de esta guía o  
de otras guías canadienses, diríjase a:

Environmental Protection Service Publications  
Environment Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0H3

Fax: (819) 994-5629

E-mail: [epspubs@ec.gc.ca](mailto:epspubs@ec.gc.ca)

---

## SCI and SCIF

Headquartered in the U.S., Safari Club International (SCI) is a non-profit membership organization with more than 40,000 members in 200 chapters in 15 countries. Through affiliations, SCI represents more than one million hunters worldwide. SCI is dedicated to the protection of the freedom to hunt and the conservation of wildlife. SCI maintains an active conservation and hunter advocacy program at the local, national and international levels.

The SCI Foundation, a sister organization to SCI, is a charitable, non-profit organization dedicated to wildlife conservation, humanitarian services and education. Through its Conservation Committee, its professional staff in Washington, DC, and its office in South Africa, the SCI Foundation carries out global conservation programs that demonstrate the conservation benefits of sustainable utilization.

The Bylaws of SCI Foundation set out the following conservation goals: to carry out or provide support for programs, projects, studies, and research that demonstrate the important role of hunting and hunters in wildlife conservation, taking into account the environmental, economic, political and cultural factors upon which the survival of such animals and their habitats depend; to evaluate hunting and wildlife management programs to assure that game species are being properly managed for sustainable harvests; to gather, store and make available technical and other information on game animals and wildlife conservation; and to take appropriate corrective actions and positions in those cases where game species are not being properly managed for sustainable harvest.

SCI and SCIF have been active in CITES since its inception at the First COP in 1976 in Berne, supporting science-based listing of species, reasonable wildlife management programs and appropriate enforcement of the CITES requirements. Current SCI Foundation programs in Africa, Asia, North America and Oceania stress the involvement of all interests in incentive-based, realistic and effective conservation programs.

### **Rick Parsons**

Director, Department of Governmental Affairs

For more information contact the head office at:

4800 West Gates Pass Road  
Tucson, Arizona 85745  
USA  
Tel.: (520) 620-1220  
Fax: (520) 622-1205

or the web site: <http://www.safariclub.org>

## SCI et la SCI Fondation

Le Safari Club International (SCI), dont l'administration centrale se trouve aux États-Unis, est un organisme sans but lucratif ayant plus de 40 000 membres répartis en 200 chapitres dans 15 pays. Par ses affiliations, SCI représente plus d'un million de chasseurs partout au monde. SCI est voué à la protection du droit de chasser et à la conservation des espèces sauvages. SCI maintient un programme actif de conservation et de représentation des chasseurs aux échelles locale, nationale et internationale.

La SCI Fondation, un organisme de bienfaisance sans but lucratif apparenté à SCI, est voué à la conservation des espèces sauvages, aux services humanitaires et à l'éducation. Par l'intermédiaire de son comité de conservation et de son personnel professionnel à Washington (DC) et à son bureau en Afrique du Sud, la SCI Fondation réalise des programmes mondiaux de conservation qui démontrent les bénéfices de l'utilisation durable en conservation.

Les règles de la SCI Fondation établissent les buts suivants en conservation : réaliser ou appuyer des programmes, des projets, des études et des recherches qui démontrent l'important rôle de la chasse et des chasseurs en conservation des espèces sauvages, tenant compte des facteurs environnementaux, économiques, politiques et culturels sur lesquels dépend la survie de ces espèces et de leurs habitats; évaluer les programmes de gestion de la chasse et des espèces sauvages pour faire en sorte que les espèces considérées comme gibier soient correctement gérées dans le but de fournir des prises durables; recueillir, stocker et diffuser de l'information technique et autre sur les espèces considérées comme gibier et sur la conservation des espèces sauvages; prendre des mesures correctives appropriées et prendre position dans les cas où les espèces considérées comme gibier ne sont pas correctement gérées pour produire des prises durables.

SCI et la SCI Fondation sont actifs dans la CITES depuis sa création à la première CdP en 1976 à Berne, appuyant les inscriptions des espèces aux listes fondées sur la science, les programmes raisonnables de gestion des espèces sauvages et l'application appropriée des exigences de la CITES. Les programmes actuels de la SCI Fondation en Afrique, en Asie, en Amérique du Nord et en Océanie mettent l'accent sur la participation de tous les intervenants à des programmes de conservation fondés sur des mesures incitatives, réalistes et efficaces.

### **Rick Parsons**

Director, Department of Governmental Affairs

Pour obtenir plus d'information, communiquez avec le bureau principal au :

4800 West Gates Pass Road  
Tucson, Arizona USA 85745  
Tel.: (520) 620-1220  
Fax: (520) 622-1205

ou le site Web: <http://www.safariclub.org>

## SCI y Fundación SCI

Con sede en Estados Unidos, Safari Club International (SCI) es una organización sin ánimo de lucro con más de 40.000 miembros en 200 centros en 15 países. A través de sus afiliaciones, SCI representa a más de un millón de cazadores en todo el mundo. SCI se dedica a la defensa del derecho a cazar y a la conservación de la fauna. SCI mantiene un programa activo de conservación y de representación de los cazadores a nivel local, nacional e internacional.

La Fundación SCI, una afiliación de SCI, es una organización benéfica sin ánimo de lucro dedicada a la conservación de la fauna, a los servicios humanitarios y a la educación. A través de su comité de conservación, su personal profesional en Washington, DC, y en su oficina en Sudáfrica, la Fundación SCI lleva a cabo programas internacionales que demuestran los beneficios del uso sostenible en la conservación.

El reglamento interno de la Fundación SCI establece los siguientes objetivos en materia de conservación: realizar o apoyar programas, proyectos, estudios e investigación que demuestren la importante función que desempeñan la caza y los cazadores en la conservación de la fauna, teniendo en cuenta los factores ecológicos, políticos y culturales de los cuales depende la supervivencia de dicha fauna y de su hábitat; evaluar los programas de gestión de la caza y fauna para asegurar una gestión correcta de las especies consideradas como animales de caza con el fin de garantizar la caza sostenible; para recoger, guardar y difundir información técnica y de cualquier otro índole sobre los animales de caza y la conservación de la fauna y para tomar las medidas correctoras y posiciones pertinentes piezas sostenibles.

SCI y la Fundación SCI han participado activamente en CITES desde su creación durante la primera CdP en 1976, en Berna, y han apoyado una inclusión de especies en los Apéndices fundamentada en la ciencia, una gestión razonable de los programas de gestión y la ejecución apropiada de los requisitos de CITES. Los actuales programas de la Fundación SCI en África, Asia, Norteamérica y Oceanía subrayan la necesidad de la participación de todos los interesados en programas de conservación incentivados, realistas y efectivos.

### **Rick Parsons**

Director, Department of Governmental Affairs

Para obtener más información, comunica con el centro principal:

4800 West Gates Pass Road  
Tucson, Arizona 85745  
USA  
Tel.: (520) 620-1220  
Fax: (520) 622-1205

o visita el sitio web: <http://www.safariclub.org>





English →

Français →

Español →

E  
?

F  
?

Es  
?

E  
?  
F  
?  
Es  
?

← English

← Français

← Español

# Table of Contents – English Section

	Page
PREFACE.....	ii
ACKNOWLEDGEMENTS.....	iii
<b>HOW TO USE THIS GUIDE</b>	
Message to customs officers and other inspectors responsible for enforcing CITES ....	?-1
What is CITES?.....	?-2
What species are illustrated in the guide? .....	?-3
How to verify the identification of a mammal declared on a CITES permit .....	?-4
How to determine the validity of a CITES permit .....	?-5
How to identify a mammal that is not accompanied by a CITES permit .....	?-6
What is the purpose of the coloured tabs?.....	?-7
What is the purpose of the key pages?.....	?-8
What is the purpose of the descriptive pages? .....	?-14
What does the family presentation bar describe? .....	?-16
What is the purpose of the orange section of the guide? .....	?-18
What is in Index A? .....	?-19
What is in Index B? .....	?-19
Symbols .....	?-20
<b>KEY PAGES</b>	
Identification key for silhouettes .....	2
Identification key for horns and antlers.....	6
Identification key for skulls.....	25
BLUE SECTION: Easily recognizable species .....	2
YELLOW SECTION: Species requiring closer observation .....	2
<b>ORANGE SECTION</b>	
Species that should be referred to a specialist .....	1
Characteristics of species belonging to the genus <i>Muntiacus</i> .....	3
Geographic range of each species .....	5
INDEX A .....	A-1
INDEX B .....	B-1
Identification Exercise.....	C-I

E  
?

# Preface

---

E  
?

The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, commonly referred to as CITES, was adopted in 1973 and came into force on 1 July 1975. By early 2002, there were 160 contracting Parties to this intergovernmental treaty. CITES, also known as the Washington Convention, has an impact on the lives of all Canadians and on the wildlife species with which we share our planet. Every time a new country signs CITES, the international effort to protect wildlife species is strengthened.

CITES regulates international trade in threatened species, whether it involves live or dead specimens or their parts and derivatives. The most endangered species can be found in Appendix I of the Convention and commercial trade in these plants and animals is prohibited. Over 300 plant species and 500 animal species are listed in this Appendix. Appendix II lists more than 30,000 plants and animals, which might be threatened with extinction if their trade was not carefully regulated. The majority of mammal species protected under CITES are listed in Appendix II.

Many species of mammals are endangered because of the destruction of their natural habitats and heavy international trade. Hunting trophies are an important part of a growing global commerce. However, when hunting activities are managed in the context of sustainable development, they can help sustain local communities and contribute to the sound management of the animal population involved. You can help protect this trade and these species by actively enforcing trade controls for hunting trophies in your country.

Environment Canada has developed a series of easy-to-use guides that do not require an advanced level of training. They are designed to help front-line staff effectively control transborder movements of controlled goods.

I hope that this guide will motivate you in your efforts to prevent illegal trade in wildlife species and will contribute to the protection of animals threatened by international trade.



Trevor Swerdfager  
Director General  
Canadian Wildlife Service

# Acknowledgements

---

We wish to thank Yvan Lafleur, Director, Enforcement Branch, Canadian Wildlife Service, Environment Canada, for giving us the opportunity to produce this guide and for offering his encouragement and suggestions throughout the project; the CITES Secretariat for permission to reproduce illustrations from the *CITES Identification Manual* and for financial and technical support; the Safari Club International for financial support, documentation on hunting trophies, comments and information, and permission to photograph specimens from the Safari Club International Museum, Tucson; and CONABIO for permission to reproduce certain illustrations from the *Guía de identificación para las aves y mamíferos silvestres de mayor comercio en México protegidos por la CITES*.

We gratefully acknowledge the invaluable research assistance and support provided by Professors. Michel Tranier and Jacques Cuisin of the Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris; Dr. Valerius Geist, Professor Emeritus of Environmental Science, University of Calgary; Dr. David Shackleton, University of British Columbia; Dr. George Schaller, Wildlife Conservation International, NY; and Bonnie Yates of the Clark R. Bavin National Fish and Wildlife Forensics Laboratory of the U.S. Fish and Wildlife Service, for her information and comments, and her permission to photograph specimens from the laboratory collection.

We are indebted to Dr. Timothy E. Lawlor, Professor of Biology at Humbolt State University, who gave us permission to reproduce several illustrations from his *Handbook to the Orders and Families of Living Mammals*; to Valerius Geist for allowing us to use the illustrations from *Deer of the World – Their Evolution, Behavior, and Ecology*; to the Royal Ontario Museum and the Canadian Museum of Nature for giving us access to their collections and providing research assistance; to Ralph Idema and Allan Ball for the quality and accuracy of their drawings; to Jean-Paul Luquet of France Customs for his assistance to documentary research; to Mike Khien for his documentary support on bighorn sheep; to Bill Quimby and Jack Schwabland, of the Safari Club International for their answers to many questions on descriptions of trophies and their numerous references to valuable identification resources; to participants to the IUCN International Caprinae Taxonomy Workshop (Ankara, May 2000), for sharing their comments and enthusiasm for this project, and in particular to Dr. Paul Weinberg of the North Ossetian Nature Reserve (Russia) who kindly reviewed the Caprinae illustrations; to Dean Tomlinson and Doug Millar for the quality and professionalism of their photographs; to Canadian, American and Mexican conservationists who proposed improvements to the manuscript during the training session in Monterrey, Mexico; and to CITES Enforcement Officers across Canada who shared valuable information about their challenges in identifying hunting trophies. Finally, we owe many thanks to Tamara Maliepaard, who was responsible for designing the guide, for her availability, her professionalism and the time she invested in supervising the work of illustrators and in producing her own drawings.

Elsa Gagnon

Richard Charette

Céline Langlois



# How to use this guide

---

## Message to customs officers and other inspectors responsible for enforcing CITES

E  
?

Many species of mammals are endangered because of the destruction of their natural habitats and heavy international trade. Hunting trophies are an important part of a growing global commerce. Almost all of the 230 species of hoofed mammals are prized as hunting trophies. When hunting activities are managed in the context of sustainable development, they can help sustain local communities and contribute to the sound management of the animal populations involved. As customs and wildlife officials, you can help protect this trade and these species by actively enforcing trade controls for hunting trophies in your country.

*The CITES Identification Guide – Hunting Trophies* was specifically designed to enable you to identify the most commonly traded varieties of hunting trophies, whether they are of CITES-protected species or not (see **?-2**). No previous knowledge of mammals is required to use the guide. By following the steps described in the guide and using your powers of observation, you will be able to identify the species most prized as hunting trophies.

Aside from a few differences, this guide follows the same structure as the other CITES identification guides produced by Environment Canada (*CITES Identification Guide – Birds*, *CITES Identification Guide – Crocodilians*, *CITES Identification Guide – Turtles and Tortoises*, *CITES Identification Guide – Butterflies*, *CITES Identification Guide – Sturgeons and Paddlefish*, *CITES Identification Guide – Tropical Woods*).

Using the **key pages in the green section** of the guide, begin by determining what type of trophy you have – an entire animal, a skull or a mounted head with horns or antlers. For each category, an identification key tells you if the trophy you are examining belongs to a CITES species. It then refers you to the descriptive pages in the blue and yellow sections where you will find an illustration of the species you are seeking, as well as additional information to confirm your identification.

**The blue section contains the species that are the most easy to recognize.** You will have no trouble identifying them. The section will allow you to quickly hone your powers of observation and deal more easily with the yellow section.

**The yellow section brings together species that sometimes look very similar.** You must pay close attention to the details that distinguish the different species. With practice, you will have little trouble identifying almost all the species in both sections.

The guide accommodates every identification skill level. In addition to the increasing level of difficulty from the blue section to the yellow section, **the orange section lists the species whose identification must be confirmed by a mammalogist** (an expert on mammals) who has been designated by the CITES authorities in your country to act as a resource in this field.

**Before starting to use the guide, read the explanatory pages in the purple section carefully.** After that, all you need to do is to take on the challenge of identification. We are confident you will be successful.

# How to use this guide

E  
?

## What is CITES?

**The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES)** is an international agreement signed by more than 160 countries controlling trade in a number of species of plants and animals, their parts and derivatives. The names of these species appear in a **Control List** that is updated every two years, following the meeting of the Parties to the Convention. The list provides the names of CITES species and indicates whether they are Appendix I, II or III species.

**Appendix I** species are rare or endangered. Trade in these species for primarily commercial purposes is prohibited. As a result, Appendix I species must be accompanied by a CITES export permit issued by the exporting country and a CITES import permit issued by the importing country.

**Appendix II** species are neither rare nor endangered at present, but could become so if trade is not regulated. The species in Appendix II must be accompanied by an appropriate CITES export permit issued by the exporting country before entry to the importing country will be allowed.

**Appendix III** species are not endangered but are subject to special management within the listing country (as indicated in parentheses beside the Appendix number). Species in Appendix III must be accompanied by an appropriate CITES export permit issued by the exporting country if the trade is with the listing country, or by a certificate of origin or a re-export certificate if the trade is with a country other than the listing country, as required by the Convention.

Note these symbols, used throughout the guide:



Appendix I, II or III species.  
Trade in this species is controlled  
by CITES and must be verified  
by the necessary CITES permit(s)



Trade in this species is not  
controlled by CITES and  
requires no monitoring  
under CITES



Detain and consult an  
expert for identification

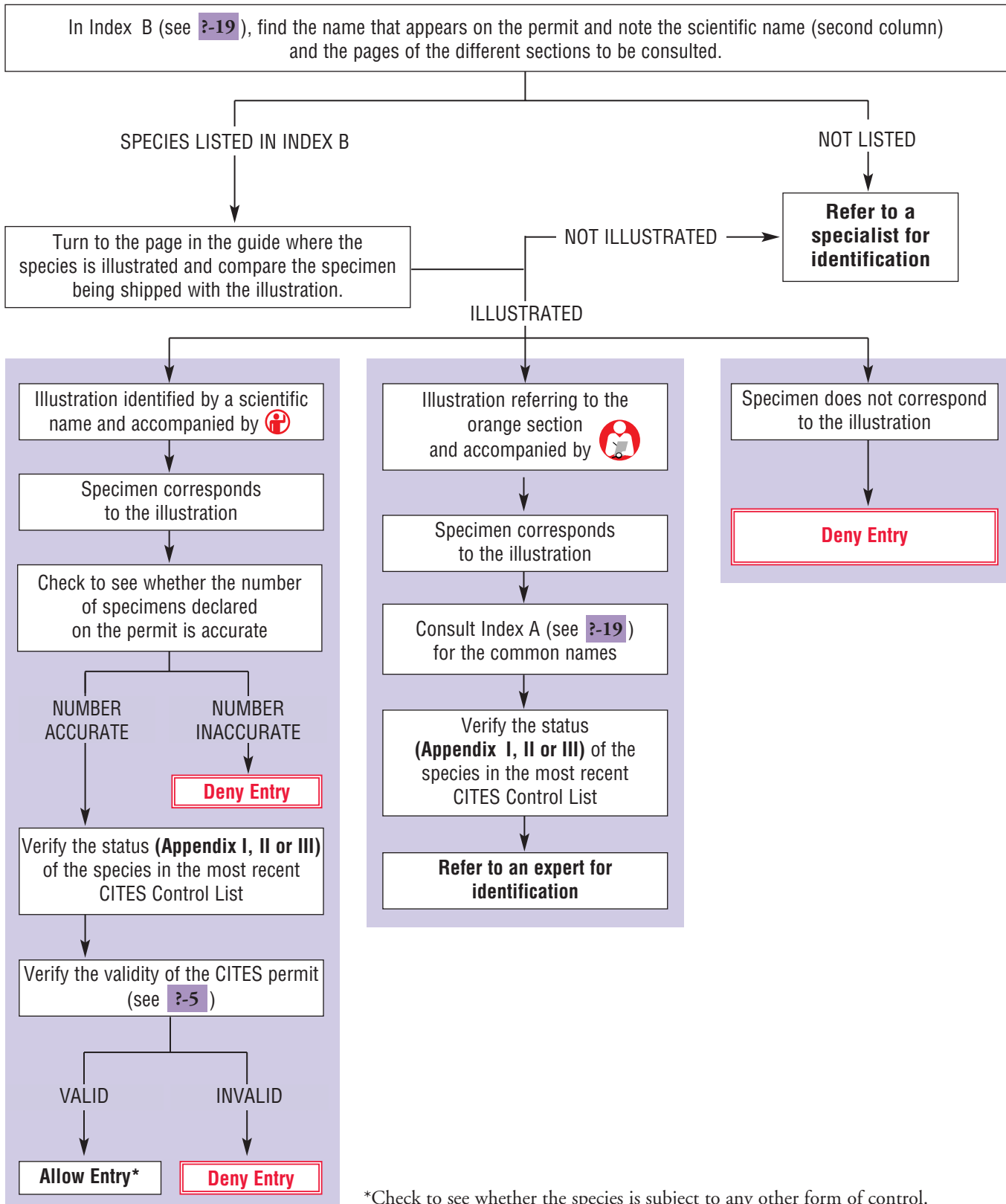




# How to use this guide

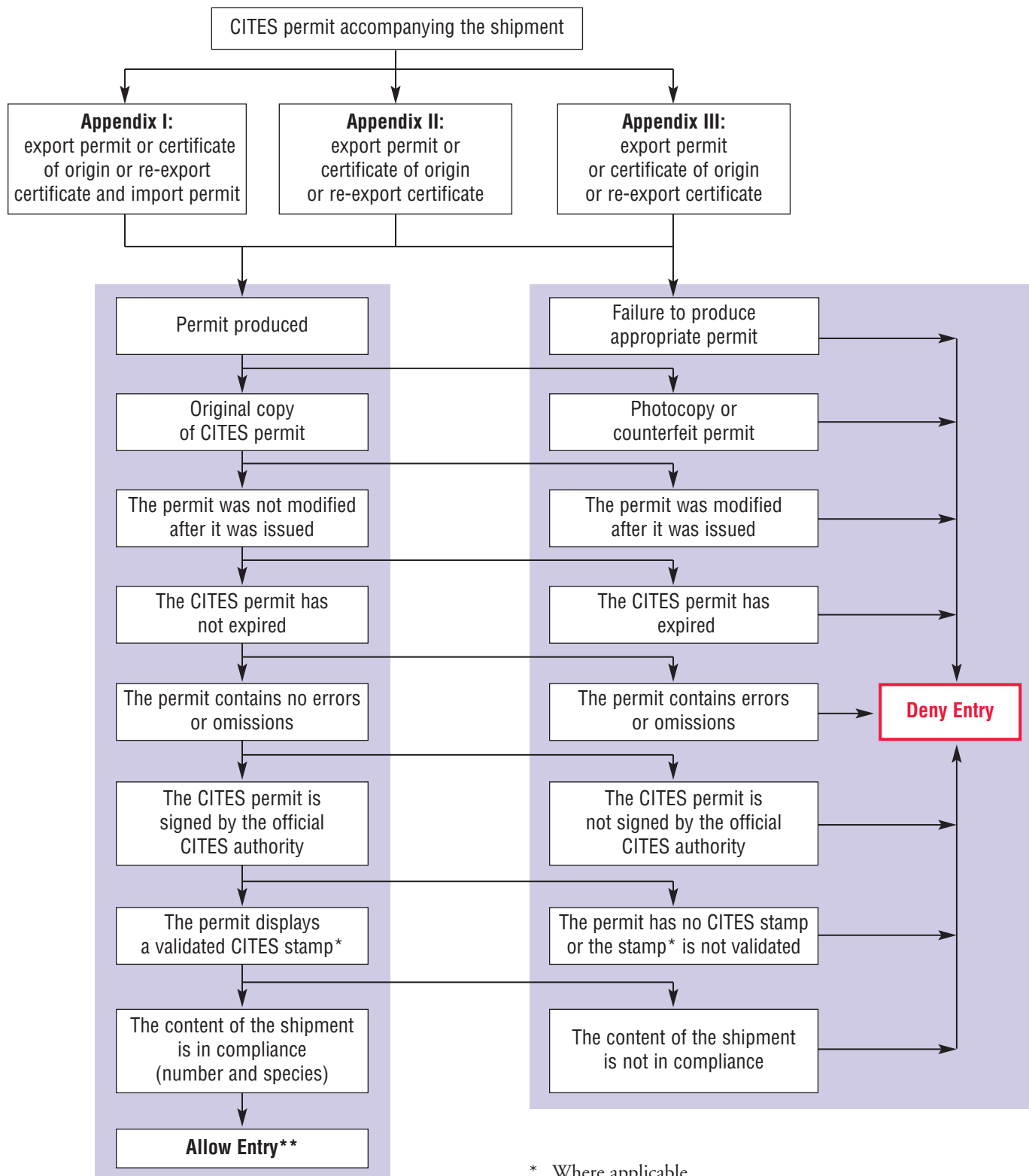
E ?

## How to verify the identification of a mammal declared on a CITES permit



# How to use this guide

## How to determine the validity of a CITES permit



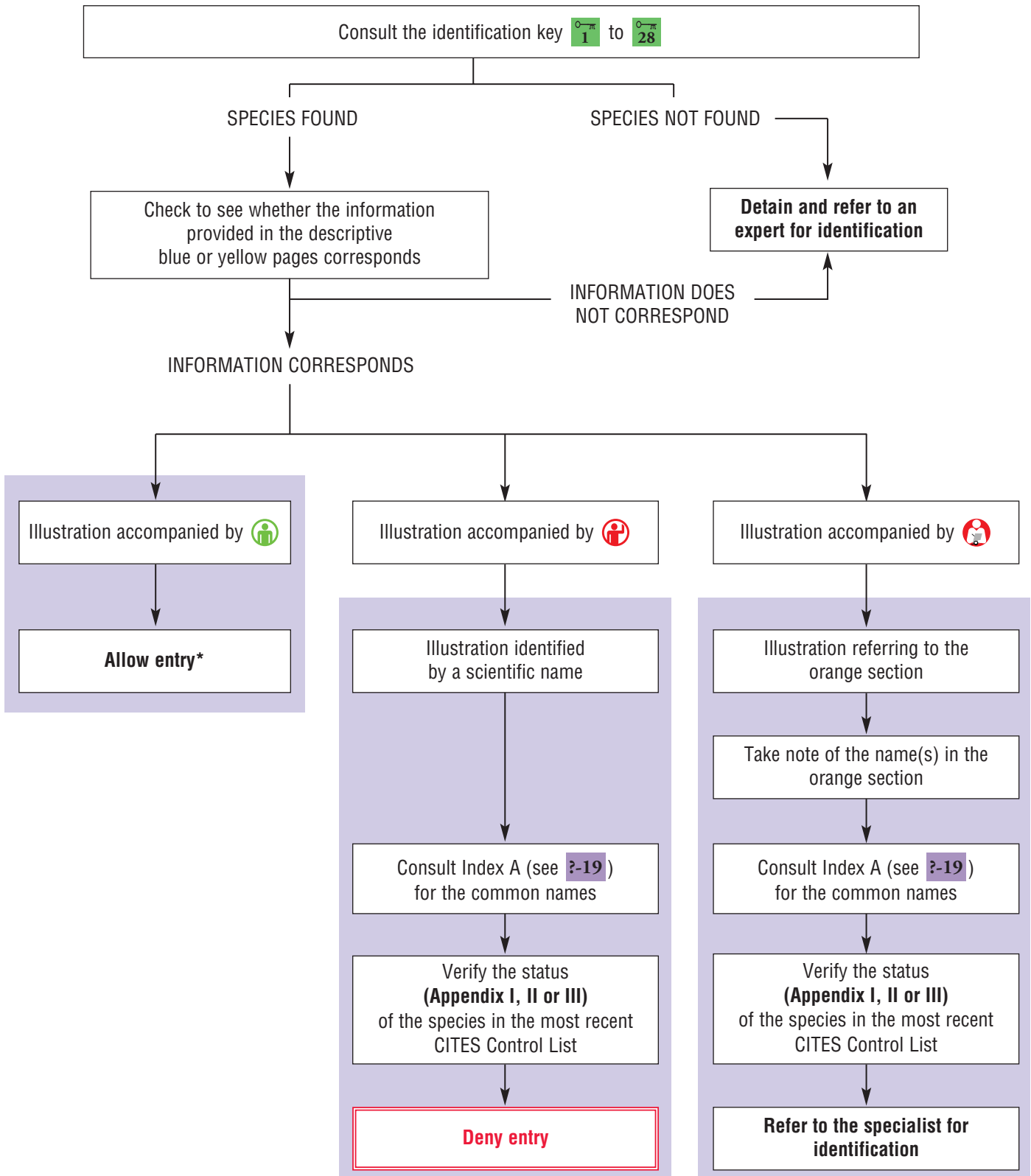
\* Where applicable

\*\* Check to see whether the species is subject to any other form of control.

# How to use this guide

E ?

## How to identify a mammal that is not accompanied by a CITES permit



\* Check to see whether the species is subject to any other form of control.


# How to use this guide


## What is the purpose of the coloured tabs?


The  section explains **how to use the guide**.


The  section contains the key pages where the **identification process begins**.

The blue section  contains illustrations of **easily recognized mammal species**.

The yellow section  contains illustrations of species or subspecies of **mammals that require a closer observation on your part**, or that need to be referred to an expert for identification.

The orange section  contains the **list of species or subspecies of mammals that must be referred to an expert for identification**. The section also describes the **geographic distribution of each species** and **summarizes the characteristics of species belonging the genus *Muntiacus***.

The grey section  contains **Index A**, which provides the **scientific names** of all illustrated species. The scientific names are in alphabetical order and are accompanied by their **common names** in English, French and Spanish.

The dark grey section  contains **Index B**, which provides an **alphabetical list of the scientific and common names of each species**. It also includes the pages where they are found in the guide.

E  
?

F  
?

Es  
?



A

B

# How to use this guide

E ?

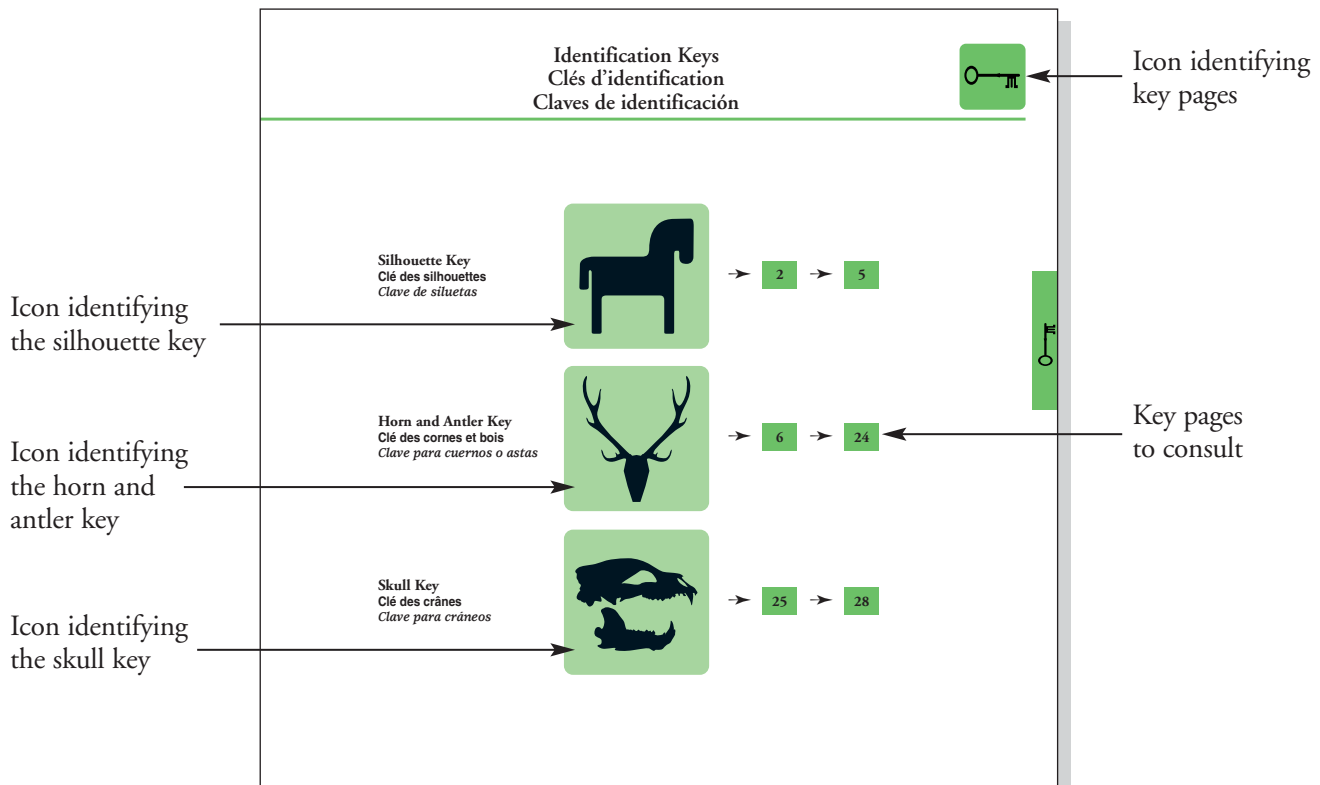
## What is the purpose of the key pages?



The identification process is based on characteristics observed in the adult animal, as the mature adult is the most desirable for hunting trophies. A trophy may be a whole animal or part of an animal, such as the skull, head or skin.

Start every identification process at key page **1**, which offers you three types of identification keys for your specimen :

- the **silhouette key** enables you to identify a hunting trophy consisting of a whole mounted animal; it also refers you to the different families of mammals illustrated in the guide;
- the **horn and antler key** helps identify trophies consisting of a skull with horns or antlers (a rack) or a complete mounted head;
- the **skull key (without horns or antlers)** is useful if the hunter is bringing back only the skull of the animal.






If you are identifying a whole skin, go straight to the descriptive pages and compare your specimen with the illustrations of whole animals. Supplemental information will be provided for some groups of mammals, such as zebras.

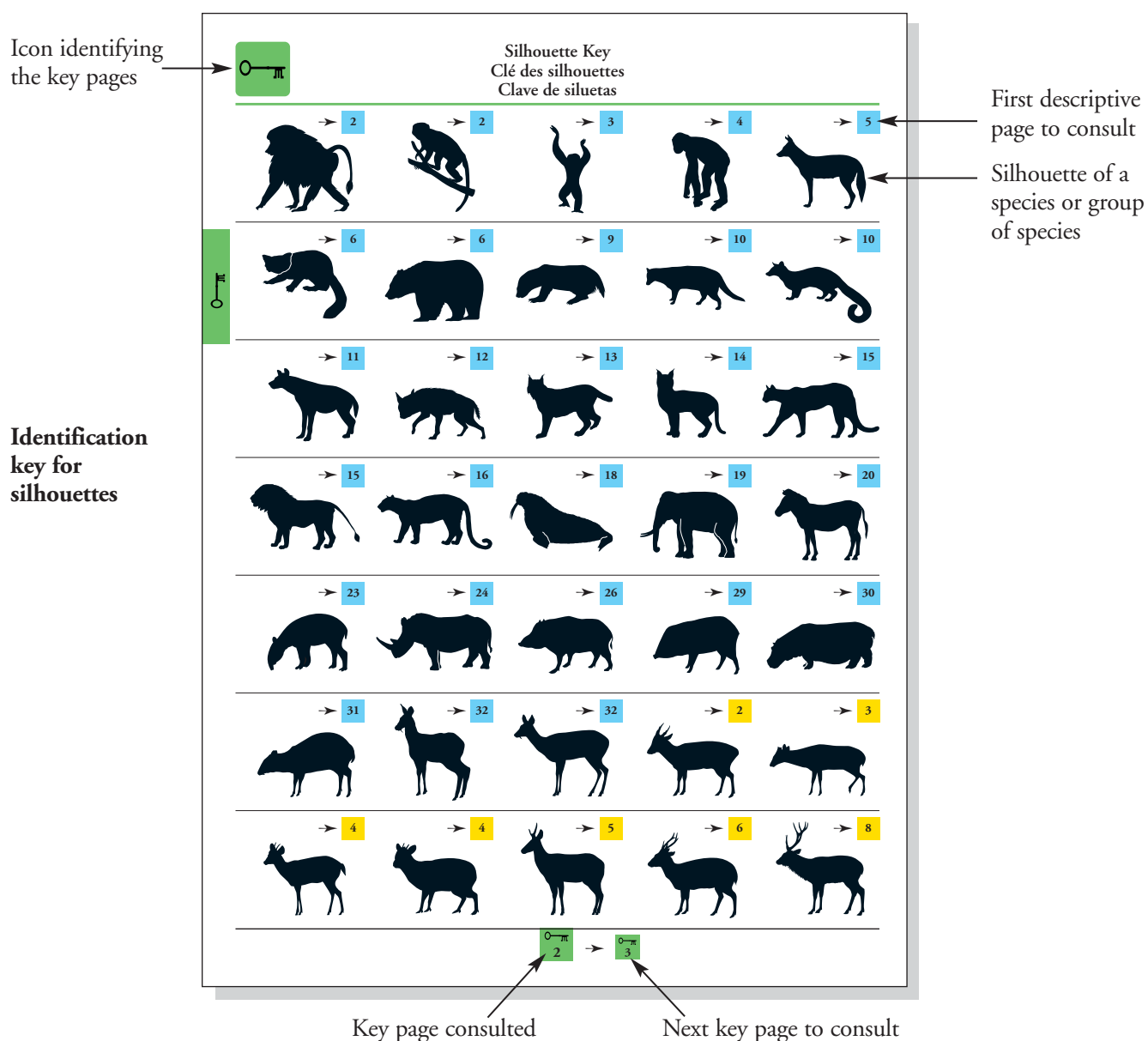
# How to use this guide

## What is the purpose of the key pages? (cont'd)

You must take special care when handling trophies with unprocessed skins. Skins are usually salted and folded, but sometimes they are treated with pesticides to preserve them during transport. In these cases, you must use protective equipment and follow specific training techniques on how to safely inspect such trophies.

The silhouette key  can be found on pages  to . The silhouettes represent the species or groups of species illustrated in the guide, generally by order of appearance in the guide. The key refers you to descriptive pages in the blue or yellow sections of the guide.

Compare your specimen with the silhouettes in the key, then consult the descriptive pages indicated.











## How to use this guide

---

E  
?

### What is the purpose of the key pages? (cont'd)

The horn and antler key  can be found on pages  to . Page  illustrates the morphological characteristics used by the key and indicates the different ways of measuring the length (L) and circumference (C) of the horns and antlers. Consult this page as needed as you work through the key. The following pages  and  display the silhouettes of heads with horns and antlers. These direct you to pages  to  which illustrate the different types of horns and antlers taken as hunting trophies. Simply compare your specimen with the illustrations on these pages. Look at the details of the horns or antlers, rather than the skulls; with a few exceptions, the skulls are generalized depictions of a cervid or bovid skull and are not an accurate representation of the skull of the species in question.

As you proceed with the identification of horns and antlers, remember that their shape and texture can vary within a single species according to age and sex. The rack of a stag, for instance, can have a varying number of tines, depending on the age of the specimen; in addition, grooves on the antlers may be absent. Younger specimens have less-developed horns and antlers, and as a result, they are less valued as trophies. Therefore, do not look for an illustration that matches your specimen exactly; rather, look for the one that resembles it most.


If, when consulting the identification key, you are uncertain as to the shape of the horns or antlers of your specimen, for instance, whether they are straight or curved, or curved or S-shaped, consult the two sections of the key that are likely to illustrate your specimen.



# How to use this guide


## Identification Key for Horns and Antlers

E  
?

Icon identifying the type of horns or antlers →  Bovidae

Lateral horns originating from top of head  
Cornes latérales issues du dessus de la tête  
Cuernos laterales saliendo de la parte superior de la cabeza

Characteristics common to all species illustrated on this page

Icon identifying the key pages → 

→ 33 → 33 → 34

→ 35 → 68

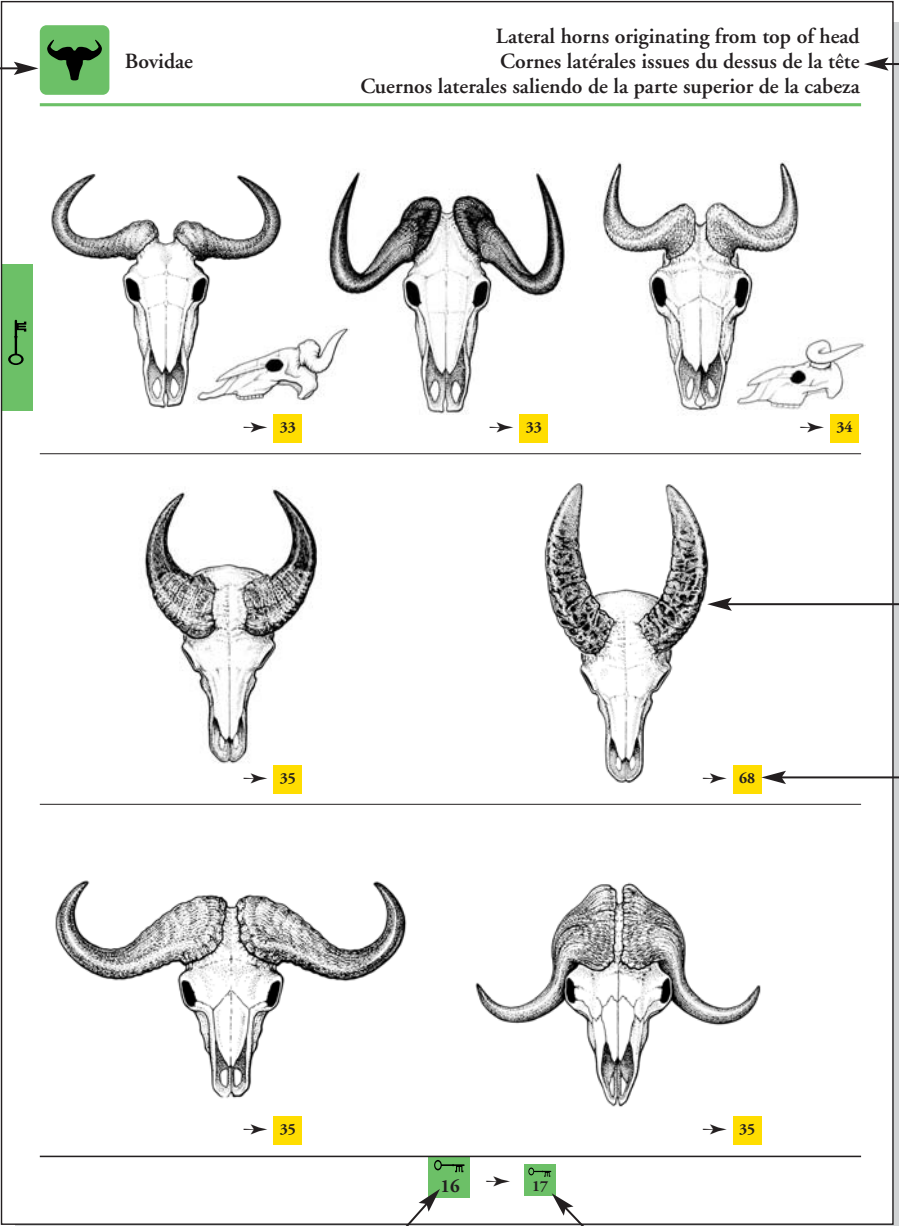
Drawing of the skull, horns or antlers of a species

First descriptive page to consult

→ 35 → 35

→ 16 → 17

Key page consulted      Next key page to consult






## How to use this guide

---

E  
?

### What is the purpose of the key pages? (cont'd)

The skull key  can be found on pages  25 to  28.


This key will enable you to identify the family of mammals to which your specimen belongs. The identification of skulls is complex: in order to accurately identify the species of a skull, you normally have to refer the specimen to an expert. Identifying the family to which your specimen belongs is still useful, however, because all the members of some families, such as felines and bears, are protected by CITES. Once you have identified the family, consult the descriptive pages illustrating the species of this family. The supplementary details provided in these pages could help you make a more accurate identification.

# How to use this guide

## Identification Key for Skulls

E ?

**Identification Key for Skulls**  
Clé d'identification des crânes  
Clave de identificación de cráneos



Family name → Cercopithecaidae → 2

Family name → Hylobatidae → 3

Family name → Hominidae → 4

Drawing of a typical skull for this family → Canis sp. → Canidae → 5

Drawing of a typical skull for this family → Ursus sp. → Ursidae → 6

Drawing of a typical skull for this family → Mustela sp. → Mustelidae (Mellivorinae) → 9

Drawing of a typical skull for this family → Genetta sp. → Viverridae → 10

Icon identifying the key pages → Key icon

First descriptive page to consult → 4

Key page consulted → 25

Next key page to consult → 26

Illustrations from: Lawlor, Timothy. *Handbook to the Orders and Families of Living Mammals*. Eureka: Mad River Press Inc. 1979  
Ilustraciones de:

## How to use this guide

---

E  
?

### What is the purpose of the descriptive pages?

The descriptive pages in the blue and yellow sections illustrate the species of mammals most often valued as hunting trophies. These illustrations are generally presented in the same order as the one used for the silhouettes key. The drawings of the whole animals are either in black and white, or in colour when the added colour makes species identification easier. The total length of the species or its shoulder height is given in centimeters. We decided to depict the male of each species. The females may differ from the males in size and colour, and the females usually have smaller horns or antlers, if they have any at all.

Carefully compare your specimen with each illustration until you find the one that resembles it most. To confirm your identification, study the available photographs and compare the geographic distribution shown in the orange section with the country of origin declared on the accompanying documents (invoices, bills of entry, etc.). Finally, follow the indications at the bottom of each page prompting you to consult the following pages that illustrate similar species.

# How to use this guide

## Descriptive Page

E ?

Shoulder height

Characteristics common to all the species illustrated on this page

Common names → Goral, Mainland Serow  
Goral, Capricorne de Sumatra  
Goral, Sirao

slightly curved  
légèrement recourbées  
ligeramente encorvados

Silhouettes representing the species illustrated on the page

reddish, greyish or brownish with black dorsal stripe  
rougeâtre, grisâtre ou brunâtre avec raie dorsale noire  
rojizo, grisáceo o parduzco con raya dorsal negra

57 - 78 cm

white patch  
tache blanche  
mancha blanca

black line  
lignè noire  
línea negra

long tail  
grande queue  
grande cola

Icon indicating that these species require an expert opinion

Icon indicating that these species are not protected by CITES

Abbreviation designating the family in the orange section

Arrow pointing to a distinctive characteristic

white to black  
blanc à noir  
blanco a negro

body grey to black  
corps gris à noir  
cuerpo gris a negro

85 - 94 cm

white  
blanc  
blanco

variable colour  
de couleur variable  
de color variable

short tail  
queue courte  
cola corta

Total length

Icon indicating that the species is protected by CITES

Spp. BOV. 15, 16, 18

Spp. BOV. 17, 19

♂ ♀

L = 12 - 33 cm  
C = 10 - 19 cm

← 82 - 130 cm →

← 140 - 180 cm →

Scientific name of the species:  
*Naemorhedus* is the genus, *sumatraensis* is the species

67 → 68

Descriptive page consulted      Next descriptive page to consult

## How to use this guide

---

E  
?

### What does the family presentation bar describe?

When certain species, including several genera (smaller groups of species), share a number of common characteristics, scientists classify them as closely related, making them a family.

For each family of mammals described in the blue or yellow sections, the scientific family name is highlighted in a coloured presentation bar, followed by the number of species protected under CITES for each Appendix and the number of species not protected under CITES. The more species in a family that are subject to CITES control, the more attention will be required. All numerical data is taken from the CITES Control List which came into force in 2003. Because modifications may have been made at the CITES biennial conferences, treat all values as approximate.

# How to use this guide

## Family Presentation Bar

E  
?

Grevy's Zebra, Cape Mountain Zebra, Hartmann's Mountain Zebra  
Zèbre de Grévy, Zèbre de montagne du Cap, Zèbre de Hartmann  
Cebra de Grévy, Cebra montanesa del Cabo, Cebra de Hartmann

Scientific family name → Equidae: 7 Spp. I or/ou/o II 2 Spp.

Text indicating that 7 species are protected by CITES (Appendix I, II or III) and that 2 species are not protected

13-16  
brown  
brun  
cafè

140 - 160 cm  
thins stripes  
rayures étroites  
rayas estrechas

white belly  
ventre blanc  
ventre blanco

← 250 - 300 cm →

Equus grevyi

The number of species protected by CITES is taken from the CITES Control List that came into effect in 2003. This data may have been modified at the biennial Conferences of the Parties to the Convention and must be considered approximations for subsequent years.

**NOTE:** The abbreviation “Spp.” designates several species, the abbreviation “Sp.” designates a single species, the abbreviation “Spp.” designates several subspecies, and the abbreviation “Sp.” indicates a single subspecies.

**Equus burchelli antiquorum**

↑            ↑            ↑  
genus    species    subspecies

# How to use this guide

E ?

## What is the purpose of the orange section of the guide?

The orange section lists the species illustrated in the blue and yellow sections that must be referred to an expert for identification.

The orange section also describes the geographic distribution of each species and the characteristics of the genus *Muntiacus*.

Family name

Abbreviation designating the family

Icon indicating that the species is regulated by CITES

Icon indicating that the species is not regulated by CITES

The family abbreviation followed by the number assigned to that species, which appears under the illustrations in the blue or yellow sections. Here BOV represents Bovidae.

Family name	Abbreviation designating the family
<b>BOVIDAE</b>	<b>BOV</b>
BOV- 1	Bison bison athabasca
BOV- 2	Bison bison bison
BOV- 3	Bison bonasus
BOV- 4	Cephalophus maxwellii
BOV- 5	Cephalophus monticola
BOV- 6	Gazella arabica
BOV- 7	Gazella bennetti
BOV- 8	Gazella bilkis
BOV- 9	Gazella cuvieri
BOV- 10	Gazella dorcas
BOV- 11	Gazella gazella
BOV- 12	Gazella rufifrons
BOV- 13	Gazella saudiya
BOV- 14	Gazella spekei
BOV- 15	Naemorhedus baileyi
BOV- 16	Naemorhedus caudatus
BOV- 17	Naemorhedus crispus
BOV- 18	Naemorhedus goral
BOV- 19	Naemorhedus swinhoi
BOV- 20	Ovis vignei arkal
BOV- 21	Ovis vignei blanfordi
BOV- 22	Ovis vignei bochariensis
BOV- 23	Ovis vignei cycloceros
BOV- 24	Ovis vignei punjabiensis
BOV- 25	Ovis vignei severtzovi
BOV- 26	Ovis vignei vignei
BOV- 27	Rupicapra pyrenaica ornata
BOV- 28	Rupicapra pyrenaica parva
BOV- 29	Rupicapra pyrenaica pyrenaica

1



# How to use this guide

## What is in Index A?

**Index A** provides the **Scientific and English, French and Spanish corresponding common names** of the species illustrated in the guide. They are presented in alphabetical order of the scientific names. A different typeface is used for each language.

### INDEX A/INDEX A/ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Español Español
<i>Acinonyx jubatus</i>	Cheetah	Guépard	Chita
<i>Addax nasomaculatus</i>	Addax	Addax	Adax
<i>Aepyceros melampus</i>	Impala	Impala	Impala
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	Giant Panda	Panda	Panda gigante
<i>Ailurus fulgens</i>	Lesser Panda	Petit panda	Panda chico
<i>Alcelaphus buselaphus</i>	Common Hartebeest	Bubale	Bubalo común
<i>Alces alces</i>	Moose	Élan	Alce
<i>Ammodorcas clarkei</i>	Dibatag	Dibatag	Antilope de Clarke

## What is in Index B?

**Index B** provides an alphabetical list of the scientific and commons names of the species illustrated in the guide, as well as their status, family and the pages to consult.


Alphabetical list including:

- the names of the species illustrated in the guide (Index A);
- the common names most frequently used in international trade for all species mentioned.

### INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Abbott's Duiker	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Abbottducker	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Abessinischer Steinbock	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Abruzzi Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Abruzzo Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Abyssinian Bohor Reedbuck	<i>Redunca redunca bohor</i>	N.C, BOV		42*	
Abyssinian Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus decula</i>	N.C, BOV		28,29*	
Abyssinian Greater Kudu	<i>Tragelaphus strepsiceros chora</i>	N.C, BOV		27*	
Abyssinian Ibe	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Acacia Gazelle	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Acapulco Whitetail	<i>Odocoileus virginianus acapulcensis</i>	N.C, CER		15*	
Acinonyx jubatus	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL			

N.C Species not regulated by CITES 

C Species protected under CITES   
(Control List which came into effect in 2003)

Consult page **17**  
for an illustration

\*Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

# How to use this guide

E ?

## Symbols



Trade regulated by CITES



Trade not regulated by CITES



Detain and refer to an expert



Important detail for identification



Important detail for identification on underside



“How to use this guide” section



Key pages



Section of mammals most easily identified



Section of mammals requiring closer observation



List of species to refer to an expert



Index A - scientific names and common names of illustrated species



Index B - scientific and common names of illustrated species and pages to consult



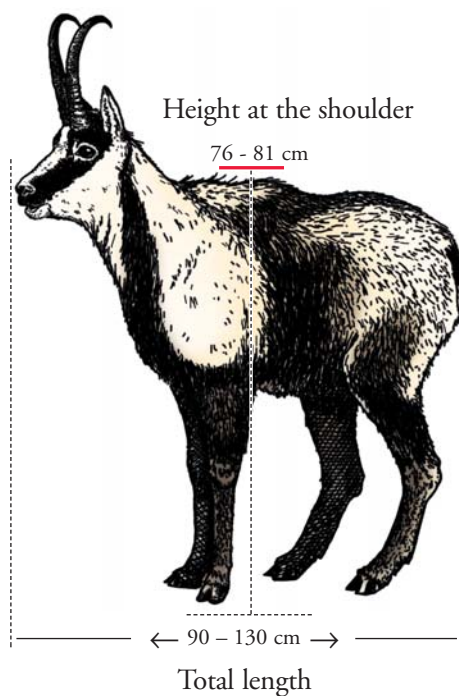
Unique feature



male



female



# Table des matières — Section française

	Page
PRÉFACE.....	ii
REMERCIEMENTS.....	iii
COMMENT UTILISER CE GUIDE	
Message au personnel des douanes et de l'inspection responsable de l'application de la CITES.....	?-1
Qu'est-ce que la CITES?.....	?-2
Quelles espèces sont illustrées dans le guide?.....	?-3
Comment vérifier l'identification d'un mammifère déclaré sur un permis CITES?.....	?-4
Comment déterminer la validité d'un permis CITES?.....	?-5
Comment identifier un mammifère qui n'est pas accompagné d'un permis CITES?.....	?-6
À quoi servent les onglets de couleur?.....	?-7
À quoi servent les pages-clés?.....	?-8
À quoi servent les pages descriptives?.....	?-14
Que décrit la fenêtre de présentation de la famille?.....	?-16
Que trouve-t-on dans la section orange du guide?.....	?-18
Que contient l'Index A?.....	?-19
Que contient l'Index B?.....	?-19
Définitions des symboles.....	?-20
PAGES-CLÉS	
Clé d'identification des silhouettes.....	0-π 2
Clé d'identification des cornes et des bois.....	0-π 6
Clé d'identification des crânes.....	0-π 25
SECTION BLEUE Espèces facilement reconnaissables.....	2
SECTION JAUNE Espèces nécessitant une observation plus attentive.....	2
SECTION ORANGE	
Espèces pour lesquelles il faut référer à un expert.....	1
Caractéristiques des espèces du genre <i>Muntiacus</i> .....	3
Distribution géographique des espèces.....	5
INDEX A.....	A-1
INDEX B.....	B-1
Exercice d'identification.....	C-I

# Préface

---

F  
?

La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES), adoptée en 1973, est entrée en vigueur le 1er juillet 1975. Au début de 2002, il y avait 160 parties contractantes à ce traité intergouvernemental. La CITES, également appelée Convention de Washington, a des conséquences sur la vie de tous les Canadiens et sur les espèces animales et végétales avec lesquelles on partage notre planète. Chaque fois qu'une nouvelle nation adhère à la CITES, un maillon s'ajoute à la chaîne des activités de conservation des espèces.

La CITES régleme le commerce international des espèces menacées, qu'il s'agisse de spécimens vivants ou morts, ou de leurs parties ou dérivés. L'annexe I de la Convention présente les espèces végétales et animales les plus menacées. Les échanges commerciaux de ces espèces sont interdits. Plus de 300 espèces végétales et 500 espèces animales sont mentionnées dans cette annexe. L'annexe II énumère plus de 30 000 plantes et animaux pouvant être menacés d'extinction si leur commerce n'est pas rigoureusement réglementé. La majorité des espèces de mammifères figurent à l'annexe II.

De nombreuses espèces de mammifères sont menacés d'extinction en raison de la destruction de leur habitat naturel mais aussi d'un commerce international intensif. Les trophées de chasse occupent une part importante d'un commerce international grandissant. Les activités de chasse, lorsque gérées dans un contexte de développement durable, peuvent pourvoir à la subsistance des populations humaines locales et contribuer à une saine gestion des populations animales concernées. Vous pouvez contribuer à protéger ce commerce et ces espèces en participant activement au contrôle des trophées de chasse dans votre pays.

Environnement Canada a élaboré des guides intéressants, faciles à utiliser et n'exigeant pas une formation approfondie. Ces guides sont conçus pour vous, intervenants de première ligne, afin que vous puissiez vérifier la circulation de la marchandise contrôlée qui transite d'un pays à l'autre de manière diligente et en toute confiance.

J'espère que par le biais de ce guide, vous serez encouragés dans vos efforts de prévention de la contrebande d'espèces sauvages, et qu'il contribuera à favoriser la sauvegarde des animaux menacés par le commerce international.



Trevor Swerdfager  
Directeur général  
Service canadien de la faune

# Remerciements

---

Nous tenons à remercier Yvan Lafleur, Directeur, Direction de l'application de la loi, Service canadien de la faune, Environnement Canada pour nous avoir permis d'élaborer ce guide et pour ses encouragements et ses idées tout au long du projet; le Secrétariat de la CITES pour la permission de reproduire les illustrations des *Manuels d'identification CITES* et le support financier et technique; le Safari Club International pour le soutien financier, la documentation sur les trophées de chasse, les commentaires et les informations, et pour la permission de photographier les spécimens du Safari Club International Museum, Tucson; CONABIO pour la permission de reproduire certaines illustrations du *Guía de identificación para las aves y mamíferos silvestres de mayor comercio en México protegidos por la CITES*.

Pour leur aide précieuse à la recherche et pour leur soutien : les professeurs Michel Tranier et Jacques Cuisin, du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris; M. Valerius Geist (Ph.D.), professeur émérite, Sciences Environnementales, Université de Calgary; Dr. David Shackleton, University of British Columbia; Dr. George Schaller, Wildlife Conservation International, NY; et Bonnie Yates du Clark R. Bavin National Fish and Wildlife Forensics Laboratory du U.S. Fish and Wildlife Service, pour ses informations, ses commentaires, et pour la permission de photographier les spécimens de la collection du laboratoire.

Pour leur permission d'utiliser les illustrations de leurs ouvrages : M. Timothy E. Lawlor (Ph.D.), professeur de biologie à la Humbolt State University, pour avoir permis de reproduire plusieurs illustrations de son livre *Handbook to the Orders and Families of Living Mammals*; Valerius Geist pour la permission de reproduire des illustrations de son livre *Deer of the World – Their Evolution, Behavior, and Ecology*; le Musée royal de l'Ontario et le Musée canadien de la nature pour l'accès à leurs collections et l'aide à la recherche; Ralph Idema et Allan Ball pour la qualité et la précision de leurs dessins; Jean-Paul Luquet des Douanes françaises pour l'aide à la recherche documentaire; Mike Khien pour son soutien documentaire sur les mouflons; Bill Quimby et Jack Schwabland, du Safari Club International pour les réponses aux nombreuses questions sur les descriptions des trophées et les précieuses références en identification; aux participants de l'International Caprinae Taxonomy Workshop (Ankara, mai 2000), pour leurs commentaires et leur enthousiasme pour ce projet, et en particulier à M. Paul Weinberg (Ph.D.) de la North Ossetian Nature Reserve (Russie) qui a révisé les illustrations des Caprinae; Dean Tomlinson et Doug Millar pour la qualité et le professionnalisme de leurs photographies; les agents de protection de la faune canadiens, américains et mexicains qui ont proposé des améliorations au manuscrit lors de la séance de formation de Monterrey au Mexique; les officiers chargés de l'application de la CITES au Canada qui nous ont renseignés sur les défis rencontrés dans l'identification des trophées de chasse; finalement, nos remerciements les plus sincères à Tamara Maliepaard, responsable du design du guide, pour sa disponibilité, son professionnalisme et le temps investi dans le travail de supervision des dessinateurs et ses propres dessins.

Elsa Gagnon

Richard Charette

Céline Langlois

F  
?

# Comment utiliser ce guide

---

## Message au personnel des douanes et de l'inspection responsable de l'application de la CITES

De nombreuses espèces de mammifères sont menacées d'extinction en raison de la destruction de leur habitat naturel mais aussi d'un commerce international intensif dont ils sont l'objet. Les trophées de chasse occupent une part importante d'un commerce international grandissant. De fait, presque tous les mammifères ongulés, soit environ 230 espèces, sont convoités comme trophées de chasse. Les activités de chasse, lorsque gérées dans un contexte de développement durable, peuvent pourvoir à la subsistance des populations humaines locales et contribuer à une saine gestion des populations animales concernées. Vous pouvez contribuer à protéger ce commerce et ces espèces en participant activement au contrôle des trophées de chasse dans votre pays.

*Le Guide d'identification CITES – Trophées de chasse* a été conçu expressément pour vous permettre d'identifier les trophées de chasse les plus commercialisés, qu'ils proviennent d'espèces protégées ou non par la CITES (voir ?-2). Aucune connaissance préalable des mammifères n'est requise pour utiliser ce guide. En suivant les étapes du guide et en utilisant votre sens de l'observation, vous serez en mesure d'identifier les espèces les plus recherchées comme trophées de chasse.

Le guide suit, à quelques différences près, la structure des autres guides d'identification CITES produits par Environnement Canada (*Guide d'identification CITES – Oiseaux*, *Guide d'identification CITES – Crocodiliens*, *Guide d'identification CITES – Tortues*, *Guide d'identification CITES – Papillons*, *Guide d'identification CITES – Esturgeons et spatules*, *Guide d'identification CITES – Bois tropicaux*).

À l'aide **des pages clés de la section verte** du guide, vous déterminerez d'abord de quelle catégorie de trophées il s'agit : d'un animal entier, d'un crâne ou d'une tête naturalisée avec cornes ou bois. Pour chaque catégorie, une clé d'identification vous permettra de déterminer si le trophée que vous examinez provient d'une espèce CITES et vous guidera vers les pages descriptives des sections bleue et jaune où vous trouverez l'illustration de l'espèce recherchée. Des informations complémentaires vous y aideront à confirmer votre identification.

**Les espèces les plus faciles à reconnaître sont illustrées dans la section bleue.** Vous n'aurez aucune difficulté à identifier ces espèces. Cette section vous permettra d'aiguiser très rapidement votre sens de l'observation pour mieux aborder la section jaune.

**La section jaune regroupe des espèces qui se ressemblent parfois beaucoup.** Vous devez être attentifs aux détails permettant de les distinguer les unes des autres. Avec la pratique, vous pourrez identifier assez facilement presque toutes les espèces qui se trouvent dans ces deux sections.

Le guide respecte les capacités d'identification de chacun. Outre le niveau croissant de difficulté de la section bleue à la section jaune, **le guide présente à la section orange une liste des espèces dont l'identification devra être confiée à un expert.** Il s'agit d'une personne spécialisée en mammalogie (science qui étudie les mammifères) et identifiée par les autorités CITES de votre pays comme personne-ressource en ce domaine.

**Lisez attentivement les pages explicatives de la section violette avant d'entreprendre tout travail avec le guide.** Il ne vous reste par la suite qu'à relever le défi de l'identification; nous sommes confiants que vous y réussirez très bien.

# Comment utiliser ce guide

## Qu'est-ce que la CITES?

**F ?** La **Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES)** est un accord international ratifié par plus de 160 pays et qui contrôle le commerce d'un certain nombre d'espèces animales et végétales, de leur parties et produits dérivés. Les noms de ces espèces se retrouvent dans une **liste de contrôle** qui est mise à jour tous les deux ans, suite à la rencontre des pays signataires de la Convention. Cette liste énumère les nom des espèces inscrites à la CITES et précise leur appartenance aux Annexes I, II ou III.

Les espèces inscrites à l'**Annexe I** sont rares ou menacées d'extinction et les échanges à des fins principalement commerciales sont interdits. Ainsi, les espèces inscrites à l'Annexe I doivent être accompagnées d'un permis d'exportation CITES délivré par l'État exportateur et d'un permis d'importation CITES délivré par l'État importateur.

Les espèces inscrites à l'**Annexe II** ne sont actuellement ni rares ni menacées d'extinction, mais risquent de le devenir si leur commerce n'est pas contrôlé. Les spécimens importés ou exportés doivent être accompagnés d'un permis d'exportation CITES de l'État exportateur pour que l'entrée en soit permise dans le pays importateur.

Les espèces inscrites à l'**Annexe III** ne sont pas menacées d'extinction, mais font l'objet d'une gestion spéciale dans les États qui les y ont inscrites (indiqués entre parenthèses à côté du numéro de l'Annexe). Les spécimens importés ou exportés doivent être accompagnés d'un permis d'exportation CITES de l'État exportateur si l'importation ou l'exportation est d'un État qui a inscrit l'espèce, ou encore d'un certificat d'origine ou un certificat de réexportation si l'importation ou l'exportation est d'un État autre.

Retenez ces pictogrammes que vous retrouverez dans le guide :



Espèce inscrite à l'Annexe I, II ou III.  
Le commerce de cette espèce est contrôlé par la CITES et vous devez vérifier le ou les permis CITES requis.



Le commerce de cette espèce n'est pas contrôlé par la CITES et n'exige pas de contrôle en vertu de la CITES.



Détenir et référer à un spécialiste pour l'identification.





# Comment utiliser ce guide

## Comment vérifier l'identification d'un mammifère déclaré sur un permis CITES?

Retrouver dans l'Index B (voir ?-19) le nom inscrit sur le permis et noter le nom scientifique correspondant (colonne du milieu) et les pages des différentes sections à consulter.

ESPÈCE INSCRITE À L'INDEX B


NON INSCRITE

Consulter la page où l'espèce est illustrée et comparer pour identification le spécimen de l'envoi avec l'illustration du guide.

NON ILLUSTRÉE

**Se référer à l'expert en identification**

ILLUSTRÉE

Illustration identifiée par un nom scientifique et accompagnée de 

Spécimen correspondant à l'illustration

Vérifier si le nombre de spécimens déclaré sur le permis est exact

NOMBRE EXACT

NOMBRE INEXACT

**Refus d'entrée**

Vérifier le statut (**Annexe I, II ou III**) de l'espèce dans la plus récente liste de contrôle CITES


Vérifier la validité du permis CITES (voir ?-5)

VALIDE

NON VALIDE

**Entrée acceptée\***

**Refus d'entrée**

Illustration renvoyant à la section orange et accompagnée de 

Spécimen correspondant à l'illustration

Consulter l'Index A (voir ?-19) pour les noms communs

Vérifier le statut (**Annexe I, II ou III**) de l'espèce dans la plus récente liste de contrôle CITES

**Se référer à l'expert en identification**

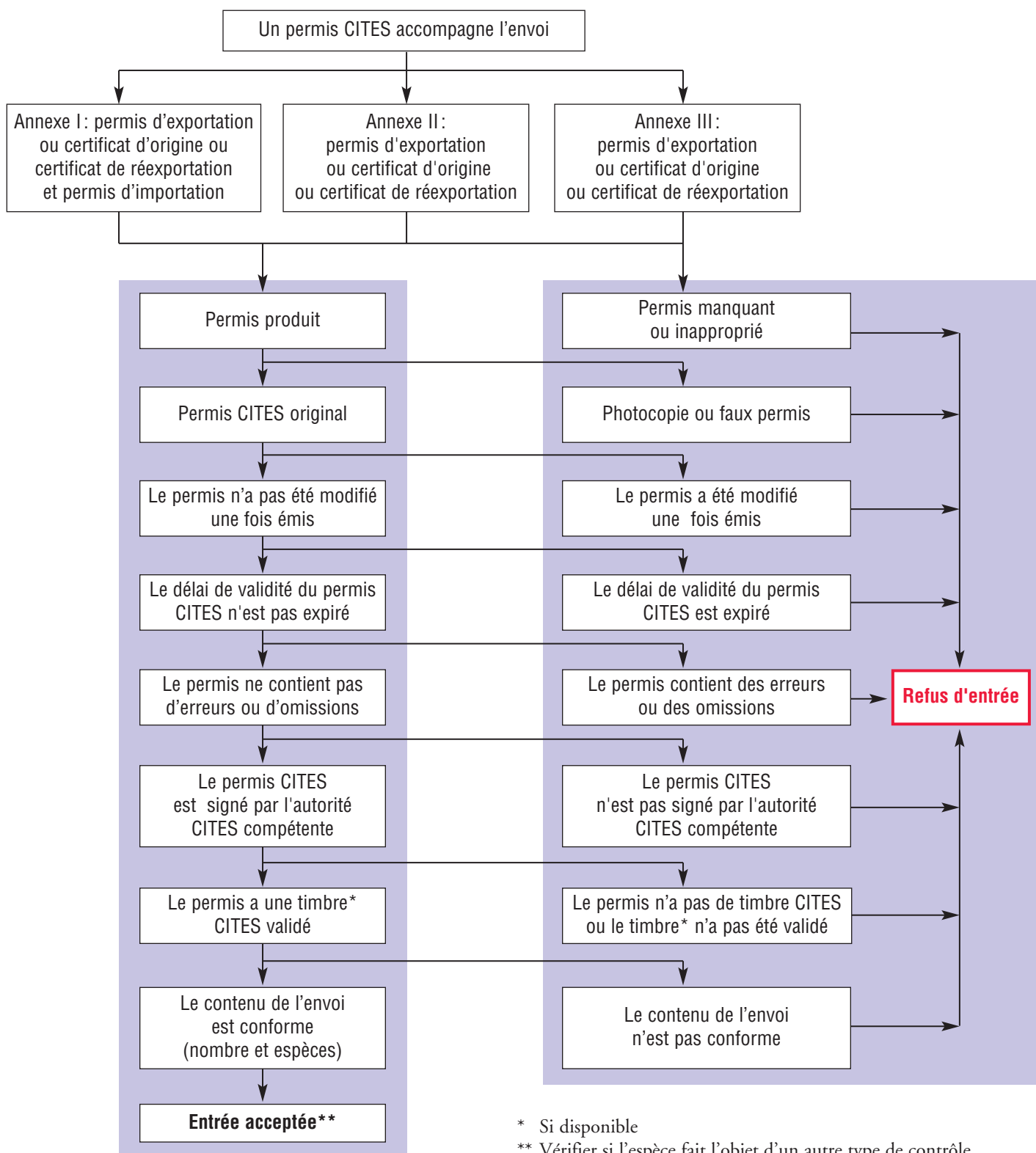
Spécimen ne correspondant pas à l'illustration

**Refus d'entrée**

\*Vérifier si l'espèce fait l'objet d'un autre type de contrôle.

# Comment utiliser ce guide

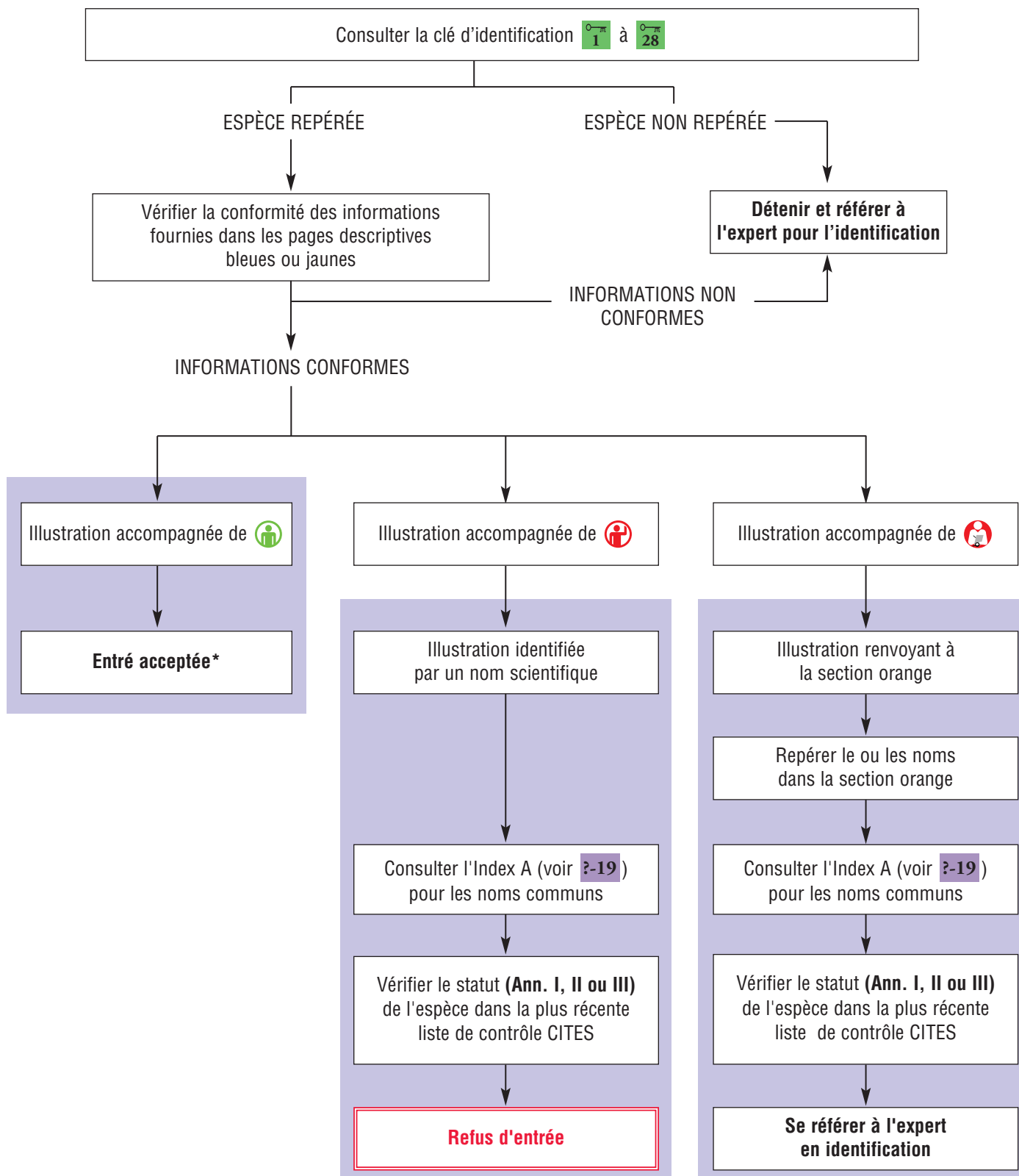
## Comment déterminer la validité d'un permis CITES?



# Comment utiliser ce guide

## Comment identifier un mammifère qui n'est pas accompagné d'un permis CITES?

F ?



\* Vérifier si l'espèce fait l'objet d'un autre type de contrôle


# Comment utiliser ce guide


## À quoi servent les onglets de couleur?


La section  explique **comment utiliser ce guide**.

La section  regroupe les pages-clés qui servent à **amorcer la démarche d'identification**.

La section bleue  regroupe les illustrations des espèces de **mammifères facilement reconnaissables**.

La section jaune  regroupe les illustrations des espèces ou sous-espèces de **mammifères dont l'identification nécessite une observation plus attentive** de votre part ou dont l'identification doit être confiée à un expert.

La section orange  présente **la liste des espèces ou sous-espèces de mammifères dont l'identification doit être confiée à un expert**. Elle décrit également **la distribution géographique de chaque espèce** et présente **un résumé des caractéristiques des espèces du genre *Muntiacus***.

La section grise  présente l'**Index A** des **noms scientifiques** des espèces illustrées dans le guide. Les noms scientifiques sont présentés par ordre alphabétique et sont accompagnés de leurs **noms communs** correspondants en anglais, français et espagnol.

La section grise  présente l'**Index B** alphabétique des **noms scientifiques et noms communs** des espèces et les pages à consulter.

E ?  
F ?  
Es ?



F ?

A

B

# Comment utiliser ce guide

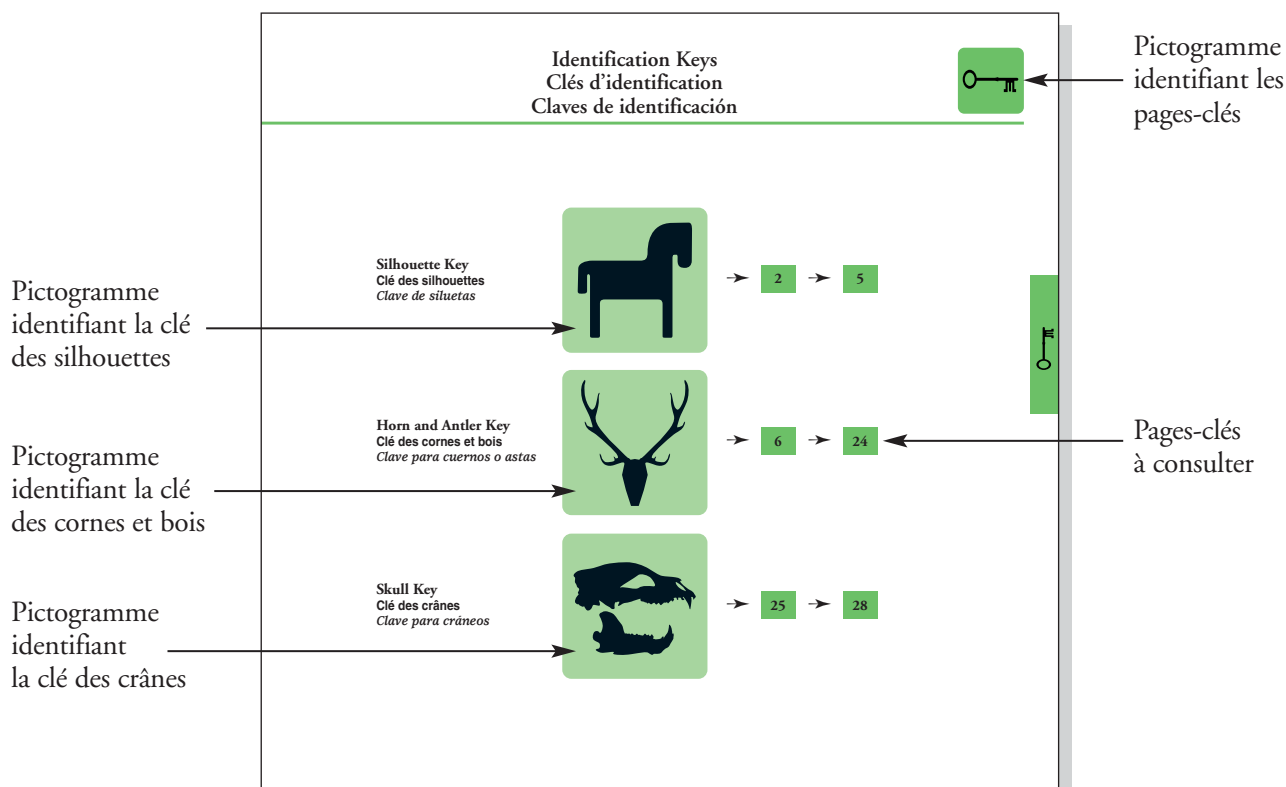
## À quoi servent les pages-clés?



Le processus d'identification est basé sur l'observation des caractéristiques d'un animal adulte, tel qu'habituellement recherché comme trophée de chasse. Le trophée rapporté peut être un animal entier ou une partie d'animal, par exemple le crâne, la tête ou la peau.

Toute démarche d'identification débute à la page clé  qui vous propose trois clés d'identification qui vous permettront d'identifier votre spécimen :

- la **clé des silhouettes** vous permettra d'identifier un trophée de chasse consistant en un animal entier naturalisé; elle vous guide également vers les différentes familles de mammifères illustrées dans le guide;
- la **clé des cornes et des bois** vous sera utile si le trophée de chasse est un crâne muni de cornes ou de bois (panache) ou encore une tête entière naturalisée;
- la **clé des crânes (sans cornes ou bois)** vous servira si le chasseur ne rapporte que le crâne de l'animal.






Si vous avez une peau entière à identifier, consultez directement les pages descriptives et comparez votre spécimen avec les illustrations des animaux entiers. Pour certains groupes de mammifères, les zèbres par exemple, des indices complémentaires vous seront donnés.

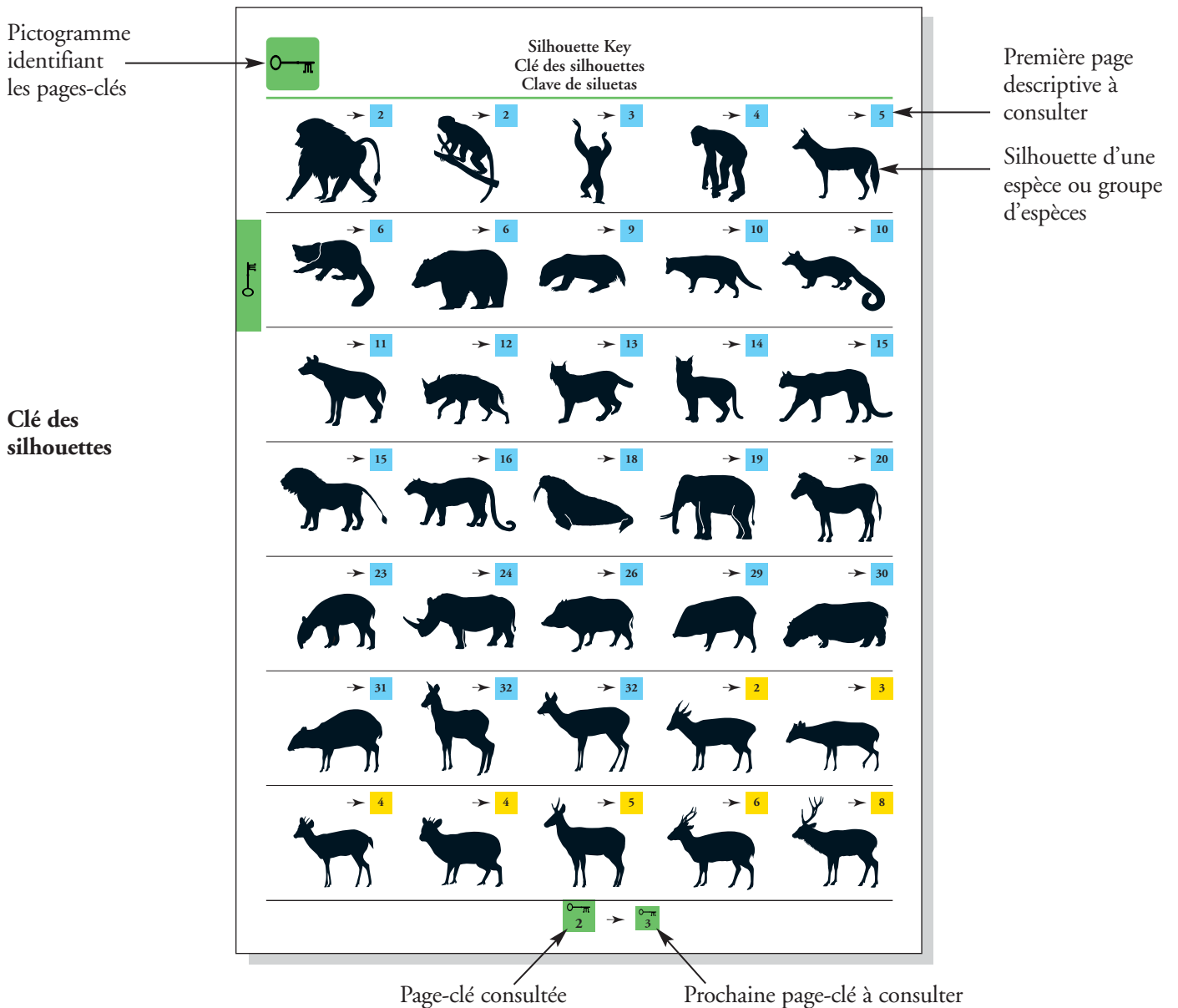
# Comment utiliser ce guide

## À quoi servent les pages-clés? (suite)

Vous devez être particulièrement prudents avec les trophées dont la peau est encore à l'état brut; ces peaux sont habituellement salées et pliées, mais elles sont parfois traitées aux pesticides afin de les conserver durant le transport. Dans ce dernier cas, vous devez utiliser un équipement de protection et suivre une formation spécifique pour inspecter en toute sécurité ces trophées.

La clé des silhouettes  se retrouve aux pages  à . Les silhouettes représentent les espèces ou groupes d'espèces illustrés dans le guide, en général par ordre d'apparition dans le guide. Ces silhouettes ne sont pas à l'échelle. Cette clé réfère aux pages descriptives à consulter dans les sections bleue ou jaune du guide.









Comparez votre spécimen aux silhouettes de la clé, puis consultez les pages descriptives vers lesquelles la clé vous dirige.



## Comment utiliser ce guide

---

### À quoi servent les pages-clés? (suite)

**F ?** La clé des cornes et des bois  se trouve aux pages  à . La page  illustre les caractéristiques morphologiques utilisées par la clé et les différentes façons de mesurer la longueur (L) et la circonférence (C) des bois et des cornes. Consultez cette page au besoin durant votre cheminement dans la clé. Les pages suivantes  et  présentent des silhouettes de têtes avec cornes et bois qui vous guident vers les pages  à  où sont illustrées les différentes formes de cornes et de bois constituant les trophées de chasse. Il vous suffit de comparer votre spécimen aux illustrations rencontrées dans ces pages. Portez votre attention sur les détails des cornes et des bois et non sur le crâne en soi; à quelques exceptions près, il s'agit d'une illustration générale d'un crâne de cervidé ou de bovidé, qui ne représente pas réellement le crâne de l'espèce dont il est question.

Quand vous procédez à l'identification des cornes et des bois, rappelez-vous que leur forme et leur texture peuvent varier en fonction de l'âge et du sexe à l'intérieur d'une même espèce. Un panache de cerf, par exemple, peut compter un nombre variable d'andouillers selon l'âge du spécimen; de plus, les cannelures des bois peuvent être absentes. Les spécimens plus jeunes ont des cornes et des bois moins développés. Ils sont par conséquent moins recherchés comme trophées. Ne cherchez donc pas à trouver l'illustration qui correspond exactement à votre spécimen; cherchez plutôt celle qui s'en rapproche le plus.

Si en parcourant la clé d'identification vous êtes incertain de la forme des cornes et des bois de votre spécimen, par exemple entre droit ou courbe, ou entre courbe ou en S, consultez alors les deux sections de la clé susceptibles d'illustrer votre spécimen.



# Comment utiliser ce guide

## Clé des cornes et des bois

Pictogramme identifiant le type de cornes ou de bois

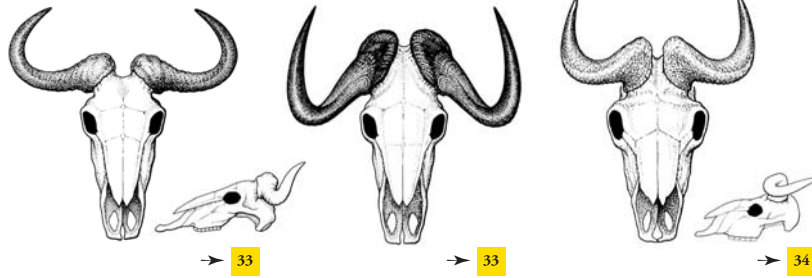


Bovidae

Lateral horns originating from top of head  
Cornes latérales issues du dessus de la tête  
Cuernos laterales saliendo de la parte superior de la cabeza

Caractéristiques partagées par toutes les espèces illustrées sur cette page

Pictogramme identifiant les pages-clés



Dessin du crâne, des cornes ou des bois d'une espèce

Première page descriptive à consulter



Page-clé consultée




Prochaine page-clé à consulter

F ?

## Comment utiliser ce guide

---

### À quoi servent les pages-clés? (suite)

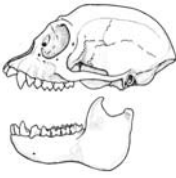
La clé des crânes  se trouve aux pages  25 à  28.

Cette clé vous permettra d'identifier la famille de mammifères à laquelle appartient votre spécimen. L'identification des crânes est complexe, et pour identifier un crâne jusqu'au niveau de l'espèce, vous devrez référer habituellement votre spécimen à un expert. L'identification de la famille à laquelle appartient votre spécimen vous sera quand même utile puisque certaines familles sont entièrement protégées par la CITES, par exemple les félins et les ours. Une fois la famille identifiée, consultez les pages descriptives illustrant les espèces de cette famille; les détails complémentaires retrouvés pourraient vous aider à préciser votre identification.


# Comment utiliser ce guide

## Clé des crânes

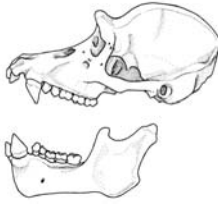
**Identification Key for Skulls**  
**Clé d'identification des crânes**  
**Clave de identificación de cráneos**



Colobus sp.



Cercopithecus sp.



Pan sp.

Nom de la famille → Cercopithecidae → **2**

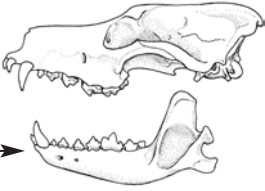
Hylobatidae → **3**

Hominidae → **4**


Pictogramme identifiant les pages-clés

Première page descriptive à consulter

---



Canis sp.

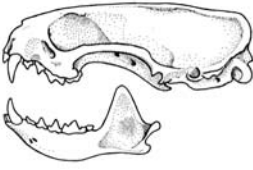


Ursus sp.

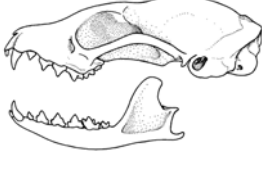
Canidae → **5**

Ursidae → **6**

---



Mustela sp.




Genetta sp.

Mustelidae (Mellivorinae) → **9**

Viverridae → **10**


Illustrations from: Lawlor, Timothy. *Handbook to the Orders and Families of Living Mammals*. Eureka: Mad River Press Inc. 1979

Illustraciones de:



**25**

→



**26**

Page-clé consultée

Prochaine page-clé à consulter

F ?

## Comment utiliser ce guide

---

### À quoi servent les pages descriptives?

**F ?**

Les pages descriptives des sections bleue et jaune illustrent les espèces de mammifères les plus souvent recherchées comme trophées de chasse. Ces illustrations sont généralement présentées dans le même ordre que celui de la clé des silhouettes. Les dessins des animaux entiers apparaissent soit en noir et blanc, soit en couleur lorsque l'ajout de la couleur facilite l'identification de l'espèce. On indique en centimètres la longueur totale ou la hauteur à l'épaule de l'espèce. On a choisi d'illustrer les mâles de chaque espèce. Les femelles peuvent présenter des couleurs et dimensions différentes, et ont habituellement des cornes ou des bois plus petits, lorsque présents.

Comparez soigneusement votre spécimen à chaque illustration jusqu'à ce que vous trouviez celle qui lui ressemble le plus. Afin de confirmer votre identification, observez les photographies disponibles et comparez sa répartition géographique, dans la section orange, avec le pays d'origine déclaré sur les documents d'accompagnement (factures, déclarations douanières, ...). Suivez finalement les indications au bas de chaque page vous invitant à consulter les pages suivantes illustrant des espèces semblables.

# Comment utiliser ce guide

## Page descriptive

F ?

Hauteur à l'épaule

Caractéristiques partagées par toutes les espèces illustrées sur cette page

Noms communs → Goral, Mainland Serow  
Goral, Capricorne de Sumatra  
Goral, Sirao

slightly curved  
légèrement recourbées  
ligeramente encorvados

Silhouettes représentant les espèces illustrées sur la page

Pictogramme indiquant que ces espèces nécessitent l'avis d'un expert

Pictogramme indiquant que ces espèces ne sont pas protégées par la CITES

Abréviation désignant les espèces de la section orange

Flèche soulignant une caractéristique à observer

Longueur totale

Pictogramme indiquant que l'espèce est protégée par la CITES

Photographie de l'espèce

Nom scientifique de l'espèce :  
*Naemorhedus* est le genre, *sumatraensis* est l'espèce

← 82 - 130 cm →

← 140 - 180 cm →

♂ ♀

L = 12 - 33 cm  
C = 10 - 19 cm

67 → 68

Page descriptive consultée      Prochaine page descriptive à consulter

## Comment utiliser ce guide

---

### Que décrit la fenêtre de présentation de la famille?

**F ?** Quand certaines espèces, y compris plusieurs genres (plus petits groupes d'espèces), partagent un certain nombre de caractéristiques communes, les scientifiques les classent comme proches parentes, à l'intérieur d'une même famille.

Ces présentations précèdent les illustrations des espèces d'une famille figurant dans les sections bleue ou jaune.


Pour chaque famille de mammifères décrite dans les sections bleue et jaune, le nom scientifique de la famille se retrouve dans la fenêtre de couleur, suivi du nombre d'espèces protégées par la CITES en vertu de chaque Annexe et le nombre d'espèces non protégées par la CITES. En sachant combien d'espèces de la famille font l'objet d'un contrôle CITES, vous saurez exercer la vigilance voulue. Toutes les données numériques sont tirées de la liste de contrôle CITES, qui est entrée en vigueur en 2003. Ces données peuvent donc avoir été modifiées lors des conférences biennales des pays signataires de la CITES et devront être traitées comme des valeurs approximatives pour les années subséquentes.

# Comment utiliser ce guide

## Présentation de la famille

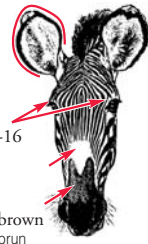
Nom scientifique de la famille →

Texte indiquant que 7 espèces sont protégées par la CITES (Annexe I, II ou III) et que 2 espèces ne sont pas protégées



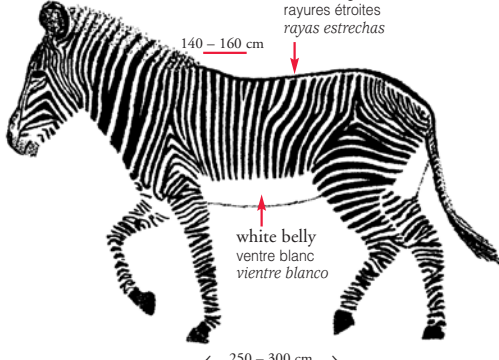
Grevy's Zebra, Cape Mountain Zebra, Hartmann's Mountain Zebra  
Zèbre de Grévy, Zèbre de montagne du Cap, Zèbre de Hartmann  
Cebra de Grévy, Cebra montanesa del Cabo, Cebra de Hartmann

Equidae: 🇺🇸 7 Spp. I or/ou/o II 🇩🇪 2 Spp.



13-16

brown  
brun  
café

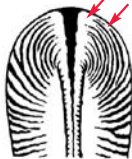


140 – 160 cm

thins stripes  
rayures étroites  
rayas estrechas

white belly  
ventre blanc  
vientre blanco

← 250 – 300 cm →



🇺🇸 Equus grevyi

Le nombre d'espèces protégées par la CITES est tiré de la Liste de contrôle CITES entrée en vigueur en l'an 2003. Ces données peuvent avoir été modifiées lors des conférences biennales des pays signataires de la Convention et doivent être traitées comme approximatives pour les années subséquentes.

**NOTE :** l'abréviation "Spp." désigne plusieurs espèces, l'abréviation "Sp." une seule espèce, l'abréviation "Ssp." une sous-espèce, et l'abréviation "Spp." plusieurs sous-espèces.

**Equus burchelli antiquorum**

↑                      ↑                      ↑  
 genre      espèce      sous-espèce

# Comment utiliser ce guide

## Que trouve-t-on dans la section orange du guide?

La section orange donne la liste des espèces illustrées dans les sections bleue ou jaune, et dont l'identification doit être confiée à un expert.

La section orange décrit également la distribution géographique de chaque espèce et les caractéristiques des espèces du genre *Muntiacus*.

	Nom de la famille		Abréviation désignant la famille
	<b>BOVIDAE</b>		<b>BOV</b>
Pictogramme indiquant que l'espèce est visée par un contrôle CITES	BOV- 1		Bison bison athabascæ
	BOV- 2		Bison bison bison
	BOV- 3		Bison bonasus
	BOV- 4		Cephalophus maxwellii
	BOV- 5		Cephalophus monticola
	BOV- 6		Gazella arabica
	BOV- 7		Gazella bennetti
Pictogramme indiquant que l'espèce n'est pas visée par un contrôle CITES	BOV- 8		Gazella bilkis
	BOV- 9		Gazella cuvieri
	BOV- 10		Gazella dorcas
	BOV- 11		Gazella gazella
	BOV-12		Gazella rufifrons
	BOV-13		Gazella saudiya
	BOV-14		Gazella spekei
	BOV-15		Naemorhedus baileyi
	BOV-16		Naemorhedus caudatus
	BOV-17		Naemorhedus crispus
	BOV-18		Naemorhedus goral
	BOV-19		Naemorhedus swinhoei
	BOV-20		Ovis vignei arkal
	BOV-21		Ovis vignei blanfordi
	BOV-22		Ovis vignei bochariensis
	BOV-23		Ovis vignei cycloceros
	BOV-24		Ovis vignei punjabiensis
	BOV-25		Ovis vignei svertzovi
	BOV-26		Ovis vignei vignei
	BOV-27		Rupicapra pyrenaica ornata
	BOV-28		Rupicapra pyrenaica parva
	BOV-29		Rupicapra pyrenaica pyrenaica

Abréviation décrivant la famille de l'espèce suivie du numéro attribué à l'espèce, tel que retrouvé sous les illustrations des sections bleue ou jaune. Ici BOV correspond à la famille des Bovidae.



# Comment utiliser ce guide

## Que contient l'Index A?

L'Index A donne les **noms scientifiques, et les noms communs anglais, français et espagnols** des espèces illustrées dans le guide. Ils sont présentés par ordre alphabétique des noms scientifiques. On utilise un caractère particulier pour chaque langue.

### INDEX A/INDEX A/ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Español Español
<i>Acinonyx jubatus</i>	Cheetah	Guépard	Chita
<i>Addax nasomaculatus</i>	Addax	Addax	Adax
<i>Aepyceros melampus</i>	Impala	Impala	Impala
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	Giant Panda	Panda	Panda gigante
<i>Ailurus fulgens</i>	Lesser Panda	Petit panda	Panda chico
<i>Alcelaphus buselaphus</i>	Common Hartebeest	Bubale	Bubalo común
<i>Alces alces</i>	Moose	Élan	Alce
<i>Ammodorcas clarkei</i>	Dibatag	Dibatag	Antilope de Clarke

## Que contient l'Index B?

L'Index B donne une liste alphabétique des noms scientifiques et des noms communs des espèces illustrées dans le guide, ainsi que leur statut, leur famille et les pages à consulter.


La liste alphabétique comprend :

- les noms des espèces illustrées dans le guide (Index A);
- les noms communs les plus couramment employés dans le commerce international pour toutes les espèces mentionnées.

### INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Abbott's Duiker	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Abbottducker	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Abessinischer Steinbock	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Abruzzi Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Abruzzo Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Abyssinian Bohor Reedbuck	<i>Redunca redunca bohor</i>	N.C, BOV		42*	
Abyssinian Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus decula</i>	N.C, BOV		28,29*	
Abyssinian Greater Kudu	<i>Tragelaphus strepsiceros chora</i>	N.C, BOV		27*	
Abyssinian Ibex	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Acacia Gazelle	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Acapulco Whitetail	<i>Odocoileus virginianus acapulcensis</i>	N.C, CER		15*	
Acinonyx jubatus	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL			

N.C Espèce non protégée par la CITES 

C Espèce protégée par la CITES   
(Liste de contrôle en vigueur en 2003)

Consultez la page **17**  
pour l'illustration.

\*Indique que cette espèce  
n'est pas illustrée au  
niveau de l'espèce ou  
de la sous-espèce

# Comment utiliser ce guide

## Définition des symboles

F ?



Commerce réglementé par la CITES



Commerce non réglementé par la CITES



Détenir et référer à l'expert



Détail important pour l'identification



Détail important pour l'identification sur la partie inférieure



Section « Comment utiliser ce guide ? »



Pages-clés



Section des mammifères facilement reconnaissables



Section des mammifères dont l'identification nécessite une observation plus attentive



Liste des espèces dont l'identification doit être confiée à un expert

**A**

Index A - Noms scientifiques et noms communs des espèces illustrées

**B**

Index B - Noms scientifiques et noms communs des espèces illustrées ainsi que les pages à consulter



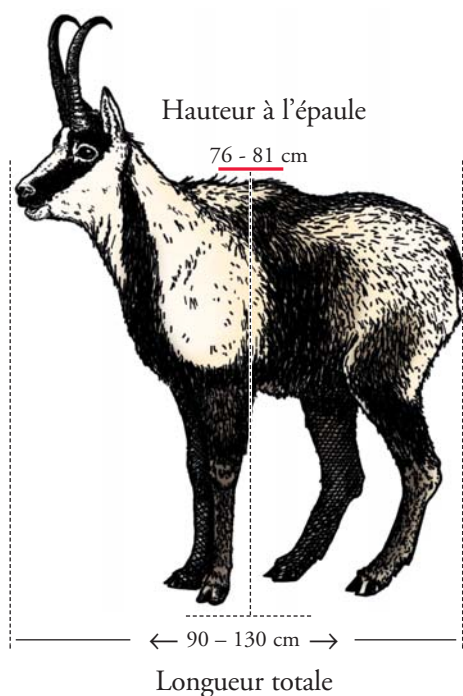
Caractéristique unique



mâle



femelle



# Índice – Sección en español

	Página
PREFACIO.....	ii
AGRADECIMIENTOS .....	iii
CÓMO UTILIZAR ESTA GUÍA	
Mensaje al personal de aduanas e inspección responsable de la aplicación de la CITES .....	?-1
¿Qué es la CITES? .....	?-2
¿Qué especies aparecen ilustradas en la guía? .....	?-3
Cómo verificar la identificación de un mamífero declarado bajo un permiso CITES.....	?-4
Cómo determinar la validez de un permiso CITES.....	?-5
Cómo identificar un mamífero no acompañado de un permiso CITES .....	?-6
¿Para qué sirven los señaladores de color? .....	?-7
¿Para qué sirven las páginas de referencia? .....	?-8
¿Para qué sirven las páginas descriptivas? .....	?-14
¿Qué describe la ventana de presentación de la familia?.....	?-16
¿Qué se encuentra en la sección naranja de la guía?.....	?-18
¿Qué contiene el índice A? .....	?-19
¿Qué contiene el índice B? .....	?-19
Definición de los símbolos .....	?-20
PÁGINAS DE REFERENCIA	
Clave de identificación de las siluetas .....	0- $\pi$ 2
Clave de identificación de cuernos y astas .....	0- $\pi$ 6
Clave de identificación de cráneos.....	0- $\pi$ 25
SECCIÓN AZUL Especies fácilmente reconocibles .....	2
SECCIÓN AMARILLA Especies que necesitan observación más atenta.....	2
SECCIÓN NARANJA	
Especies para las cuales hay que remitirse a un experto .....	1
Características de las especies del género e <i>Muntiacus</i> .....	3
Distribución geográfica de las especies .....	5
ÍNDICE A.....	A-1
ÍNDICE B.....	B-1
Ejercicio de identificación.....	C-I

# Prefacio

---

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, llamada comúnmente CITES, se adoptó en 1973 y entró en vigor el 1 de julio de 1975. A comienzos del 2002, 160 países forman parte de este tratado intergubernamental. CITES, también conocida como la Convención de Washington, tiene un impacto sobre la vida de todos los canadienses y sobre las especies de la vida silvestre que forman parte de nuestro planeta. Cada vez que un nuevo país se adhiere a CITES, el esfuerzo internacional para proteger la vida silvestre se fortalece.

La CITES reglamenta el comercio internacional de especies amenazadas, muertas o vivas, sus partes o derivados. El Apéndice I enumera las especies de plantas y animales que se encuentran en mayor peligro de extinción, cuyo comercio está prohibido. Contiene más de 300 especies de plantas y 500 especies de animales. El Apéndice II comprende más de 30.000 plantas y animales, que podrían encontrarse en peligro de extinción, si el comercio de esas especies no estuviese sujeto a una reglamentación estricta. Es importante resaltar que la mayoría de las especies de mamíferos figuran en el Apéndice II.

Hay numerosas especies de mamíferos que se encuentran amenazadas de extinción debido a la destrucción de su hábitat natural y además por el comercio internacional intensivo del que son objeto. Los trofeos de caza ocupan una parte importante en el comercio internacional porque éste ha aumentado considerablemente. Es por eso que se deben manejar las actividades de caza dentro de un contexto de desarrollo sustentable, esto puede contribuir a la subsistencia de la población humana local y a un manejo saludable de las poblaciones de animales, cualquier sea su especie. Usted puede contribuir a proteger este comercio y estas especies participando activamente en el control de los trofeos de caza en su país.

Para lo cual el Ministerio del Medio Ambiente de Canadá ha elaborado una serie de guías que son fáciles de utilizar y del cual no se requiere de un nivel avanzado de entrenamiento. Estas guías están diseñadas para ayudar a verificar y controlar la mercancía que transita de un país a otro.

Espero que esta guía los motive en sus esfuerzos para prevenir el tráfico ilegal de especies de la vida silvestre y que contribuya a favorecer la protección de animales amenazados por el comercio internacional.



Trevor Swerdfager  
Director General  
Servicio Canadiense de la Fauna

# Agradecimientos

---

Debemos agradecer a Yvan Lafleur, Director de la Dirección de Aplicación de la Ley, Servicio Nacional de la Fauna, Ministerio del Medio Ambiente de Canadá, por habernos permitido la elaboración de esta guía y por su aliento y sus ideas a lo largo del proyecto; a la Secretaría de la CITES por su autorización para reproducir las ilustraciones de los *Manuales de identificación CITES* y su apoyo financiero y técnico; al Safari Club International por su apoyo financiero, la documentación sobre trofeos de caza, sus comentarios e informaciones y por su autorización para fotografiar los especímenes del Safari Club International Museum, Tucson; a CONABIO por su autorización para reproducir ciertas ilustraciones del *Guía de identificación para las aves y mamíferos silvestres de mayor comercio en México protegidos por la CITES*.

Por su valiosa ayuda en la investigación y por su apoyo: a los profesores Michel Tranier y Jacques Cuisin, del Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris; al Dr. Valerius Geist, profesor emérito, Ciencias del Medio Ambiente, Universidad de Calgary; al Dr. David Shackleton, University of British Columbia; al Dr. George Schaller, Wildlife Conservation International, NY; a Bonnie Yates del Clark R. Bavin National Fish and Wildlife Forensics Laboratory del U.S. Fish and Wildlife Service, por sus informaciones, comentarios, y su autorización para fotografiar los especímenes de la colección del laboratorio.

Al Dr. Timothy E. Lawlor, profesor de biología en la Humbolt State University, por habernos autorizado para reproducir varias ilustraciones de su libro *Handbook to the Orders and Families of Living Mammals*; a Valerius Geist para las ilustraciones de *Deer of the World – Their Evolution, Behavior, and Ecology*; al Royal Ontario Museum y al Canadian Museum of Nature por el acceso a sus colecciones y su ayuda a la investigación; a Ralph Idema y Allan Ball por la calidad y precisión de sus dibujos; a Jean-Paul Luquet, de las aduanas francesas, por su ayuda en la investigación documental; a Mike Khien por su apoyo documental sobre los musmones; Bill Quimby y Jack Schwabland, del Safari Club International para sus respuestas a muchas preguntas sobre la descripción de los trofeos y las preciosas referencias en identificación; a los participantes del International Caprinae Taxonomy Workshop (Ankara, mayo 2000), por sus comentarios y entusiasmo por el proyecto, y en particular al Dr. Paul Weinberg de la North Ossetian Nature Reserve (Rusia) que ha revisado las ilustraciones de los Caprinae; a Dean Tomlinson y Doug Millar por la calidad y el profesionalismo de sus fotografías; a los agentes canadienses, estadounidenses y mexicanos de protección de la fauna, que propusieron mejoras al manuscrito en la sesión de capacitación de Monterrey, en México; a los oficiales encargados de la aplicación de la CITES en Canadá por su valiosa información sobre la dificultad de identificación de los trofeos de caza; finalmente, vayan nuestros más sinceros agradecimientos a Tamara Maliepaard, responsable del diseño de la guía, por su disposición, profesionalismo y el tiempo que invirtió en el trabajo de supervisión de los diseñadores y en sus propios diseños.

Elsa Gagnon

Richard Charette

Céline Langlois

Es  
?

## Cómo utilizar esta guía

---

### Mensaje al personal de aduanas e inspección responsable de la aplicación de la CITES

Hay numerosas especies de mamíferos que se encuentran amenazadas de extinción debido a la destrucción de su hábitat natural y además por el comercio internacional intensivo del que son objeto. Los trofeos de caza ocupan una parte importante de un comercio internacional en aumento. De hecho, casi todos los mamíferos ungulados, es decir alrededor de 230 especies, son codiciados como trofeos de caza. Las actividades de caza, cuando se las maneja dentro de un contexto de desarrollo sustentable, pueden contribuir a la subsistencia de la población humana local y a un manejo saludable de las poblaciones animales de que se trate. Usted puede contribuir a proteger este comercio y estas especies participando activamente en el control de los trofeos de caza en su país.

*La Guía de identificación CITES – Trofeos de caza* ha sido concebida expresamente para permitirle identificar los trofeos de caza más comercializados, provengan de especies protegidas o no por la CITES (voir **?-2**). Para usar esta guía no se requiere ningún conocimiento previo sobre mamíferos. Si sigue las etapas de la guía y utiliza su sentido de observación, usted estará en condiciones de identificar las especies más buscadas como trofeos de caza.

La guía sigue, con escasa diferencia, la estructura de otras guías de identificación de CITES producidas por el Ministerio del Medio Ambiente de Canadá (*Guía de identificación CITES – Aves*, *Guía de identificación CITES – Cocodrilos*, *Guía de identificación CITES – Tortugas*, *Guía de identificación CITES – Mariposas*, *Guía de identificación CITES – Esturiones y espátulas*, *Guía de identificación CITES – Maderas tropicales*).

Con ayuda de **las páginas de referencia de la sección verde** de la guía, usted podrá determinar en primer lugar de qué categoría de trofeos se trata: de un animal entero, de un cráneo o de una cabeza embalsamada con cuernos o astas. Para cada categoría, una clave de identificación le permitirá determinar si el trofeo que examina proviene de una especie CITES, y le guiará hacia las páginas descriptivas de las secciones azul y amarilla, donde podrá encontrar la ilustración de la especie que busca. Hay algunas informaciones complementarias que le ayudarán a confirmar su identificación.

**La sección azul ilustra a las especies más fáciles de reconocer.** Usted no tendrá ninguna dificultad para identificar esas especies. Esta sección le permitirá aguzar muy rápidamente su sentido de observación para abordar mejor la sección amarilla.

**La sección amarilla agrupa a especies que a veces son demasiado parecidas.** Usted debe prestar atención a los detalles que permiten distinguirlas entre sí. Con la práctica, usted podrá identificar muy fácilmente casi todas las especies que se encuentran en estas dos secciones.

La guía respeta las capacidades de identificación de cada uno. Además de que el nivel de dificultad crece de la sección azul a la sección amarilla, la guía presenta en **la sección naranja una lista de las especies cuya identificación se deberá confiar a un experto especializado en mamalogía** (ciencia que estudia los mamíferos) e identificada por las autoridades de CITES de su país como una persona recurso en este campo.

**Lea atentamente las páginas explicativas de la sección violeta antes de emprender cualquier trabajo con la guía.** A continuación, lo único que le queda es superar el desafío de la identificación; confiamos en que lo hará con éxito.

# Cómo utilizar esta guía

## ¿Qué es la CITES?

**La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)** es un acuerdo internacional ratificado por más de 160 países, que controla el comercio de un cierto número de especies de plantas y animales, sus partes y productos derivados. Los nombres de esas especies aparecen en una **lista de control** que se actualiza cada dos años, después de la reunión de los países signatarios de la Convención. La lista enumera los nombres de las especies incritas en la CITES e indica si pertenecen al Apéndice I, II o III.

Las especies del **Apéndice I** son raras o se encuentran amenazadas de extinción. El tráfico de esas especies para fines principalmente comerciales está prohibido. En consecuencia, las especies incluidas en el Apéndice I deberá ir acompañadas por un permiso de exportación CITES expedido por el Estado exportador y de un permiso de importación CITES expedido por el Estado importador.

Las especies del **Apéndice II** no son raras ni están actualmente amenazadas de extinción, pero podrían llegar a estarlo si su comercio no se regula. Las especies del Apéndice II que se importen o exporten deberán ir acompañadas de un permiso de exportación CITES del Estado exportador antes de que se permita su ingreso al Estado importador.

Las especies del **Apéndice III** no están amenazadas de extinción, pero son objeto de trato especial en los países que las han incluido en dicho Apéndice (indicados entre paréntesis al lado del número de Apéndice). Los especímenes que se importen o exporten deberán ir acompañados de un permiso de exportación CITES del Estado exportador si la importación o la exportación es de un Estado que ha incluido esa especie en este Apéndice, o bien de un certificado de origen o un certificado de reexportación si la importación o la exportación es de otro Estado.

Tome nota de estos pictogramas empleados en el guía.



Especie incluida en el Apéndice I, II o III. El comercio de esta especie está controlado por CITES y usted debe verificar los permisos CITES necesarios.



El comercio de esta especie no está controlado por CITES y no requiere ningún control en virtud de la CITES.



Solicite la identificación por un experto.

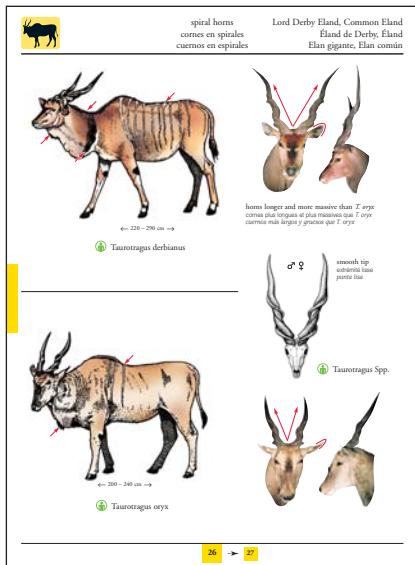
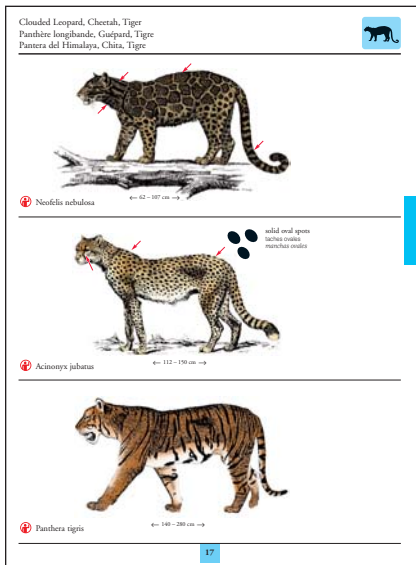
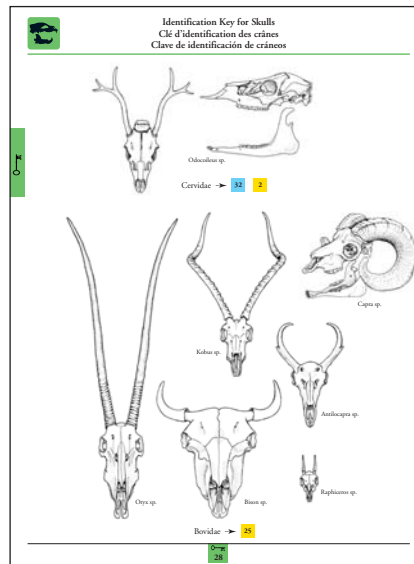
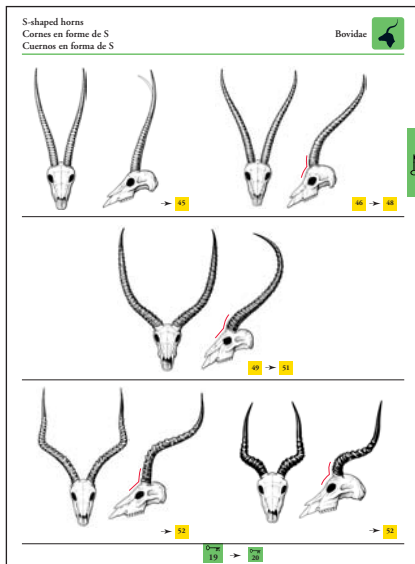
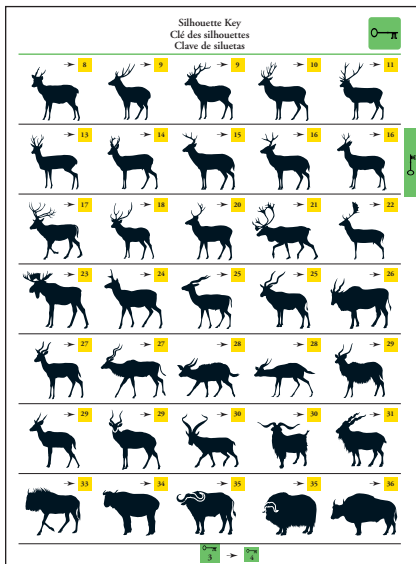


# Cómo utilizar esta guía

## ¿Qué especies aparecen ilustradas en la guía?

La guía ilustra más de 275 especies protegidas por la CITES, así como las especies no protegidas que podrían confundirse con las precedentes. La sección verde presenta las siluetas, los cráneos, los cuernos y las astas de las especies buscadas como trofeos de caza. Las secciones azul y amarilla ilustran los animales enteros de todas las especies protegidas y cuando es necesario, de las especies que se pueden confundir con aquellas protegidas por la CITES. Además hay informaciones sobre su altura y su longitud, así como fotos e ilustraciones adicionales.

Es ?



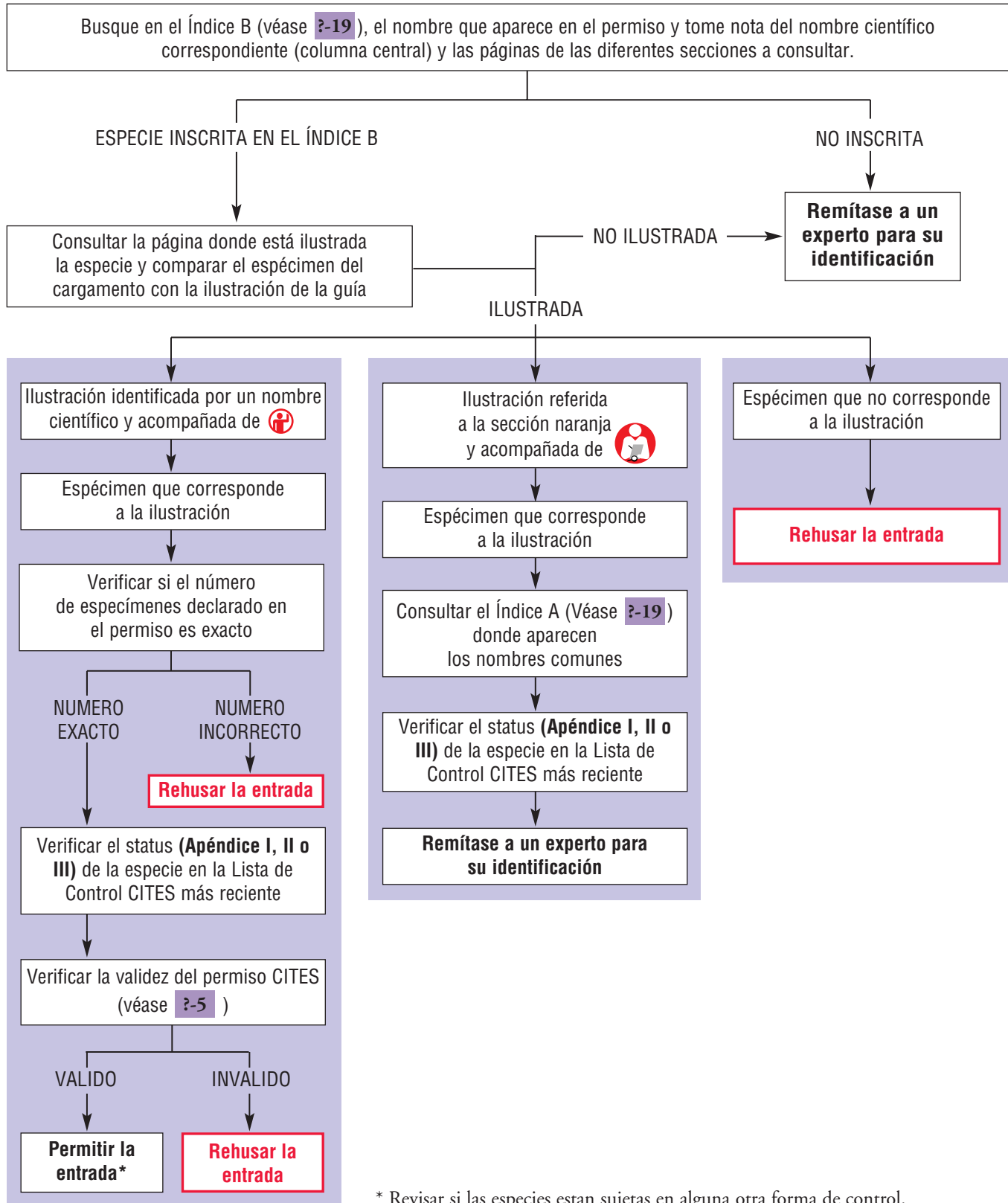
Geographic range of each species (ISO codes)  
 Distribution géographique des espèces (codes ISO)  
 Distribución geográfica de las especies (códigos ISO)

<i>Lepus sylvaticus</i>	AR, BO, BR, CD, CR, EC, GF, GT, NE, PF, PE, SE, VE	<i>Moschus moschiferus</i>	AF, BT, CH, IL, KP, KR, KZ, MM, MN, NP, PK, RU, VN
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	BN, ID, MY
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	CH
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	CH, LA, MM, TH, VN
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	BD, BN, ET, CH, ID, IN, KH, LA, LK, MM, NP, PK, PE, SE, SV, TH, VN, YU
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	CH, FR, GB, TW
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	CH, LA, VN
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	CH, NP, KR, LA, MM, RU, TH
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	JP
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	SE, SI, TH, MM, NP, RU, TH, VN
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	BD, CH, ID, IN, KH, LA, MM, NP, PK, PE, SE, SV, TH, VN, YU
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	TH
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	BD, BN, ET, CH, ID, IN, KH, LA, MM, NP, PK, PE, SE, SV, TH, VN, YU
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	CH, CA, MX, US
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	CH, CA, MX, US
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	AN, BD, BR, CA, CU, CZ, FI, ET, MX, NG, US, YU
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	CA, US
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	AD, BR, CH, CR, CU, CZ, ET, FR, GE, IL, IN, KH, KR, LA, LK, MM, NP, PK, PE, SE, SV, TH, VN, YU, ZA, ZW
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	BD, CR, EC, EH, IL, LV, MA, ML, MR, NE, NG, SD, SN, TH, VN
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	AD, BR, CH, CR, CU, CZ, ET, FR, GE, IL, IN, KH, KR, LA, LK, MM, NP, PK, PE, SE, SV, TH, VN, YU, ZA, ZW
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	AF, AM, AZ, BT, CH, GE, IN, KZ, NE, MM, NP, PK, PE, SE, SV, TH, VN, YU, ZA, ZW
<i>Lepus timidus</i>	AR, BO, BR, EC, CD, CR, EC, GF, GT, GT, NE, NP, PA, PE, PF, PY, SE, SV, US, VE, YU	<i>Moschus moschiferus</i>	CH, MM, RU

# Cómo utilizar esta guía

## Cómo verificar la identificación de un mamífero declarado bajo un permiso CITES

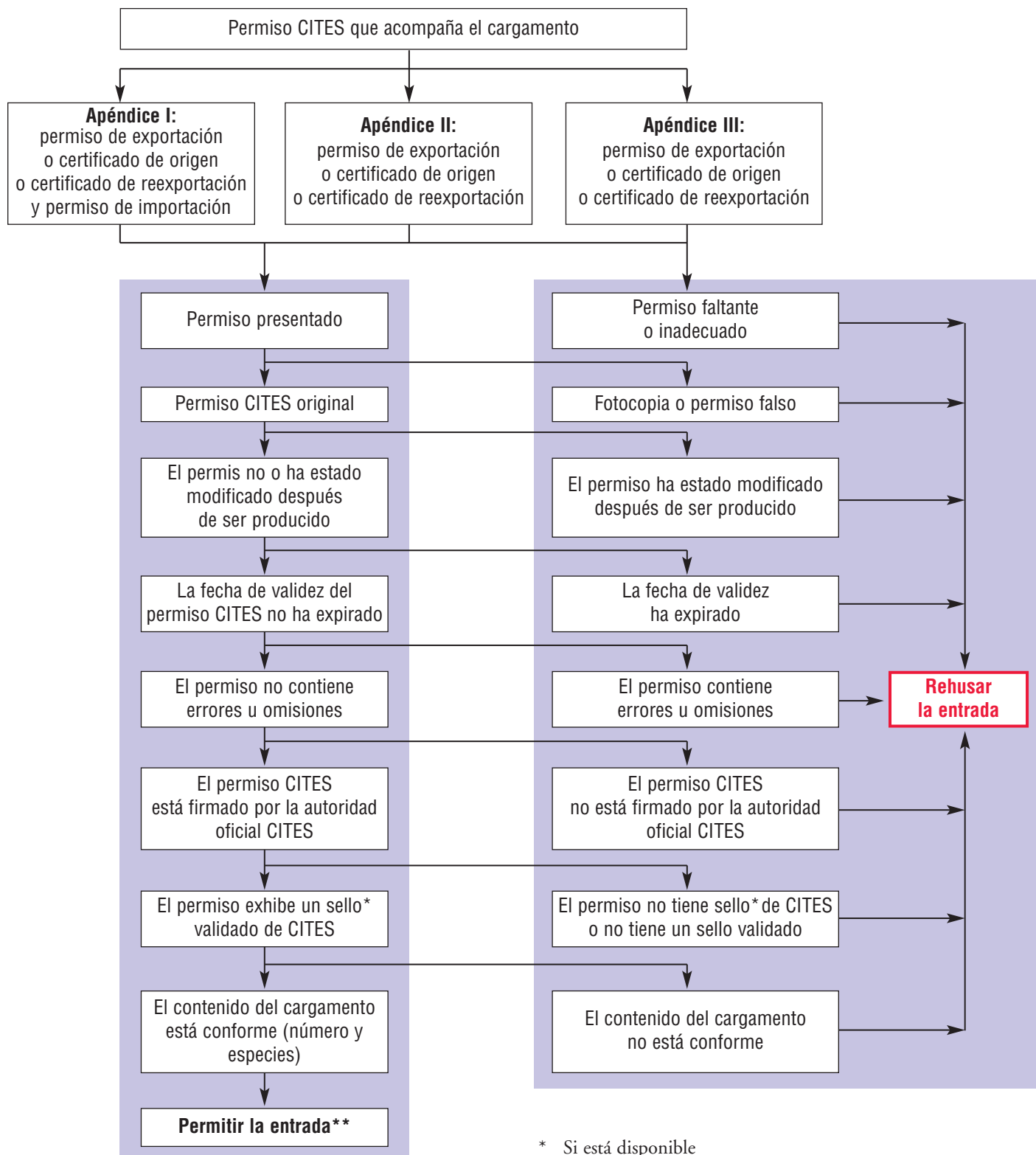
Es ?



\* Revisar si las especies están sujetas en alguna otra forma de control.

# Cómo utilizar esta guía

## Cómo determinar la validez de un permiso CITES



\* Si está disponible

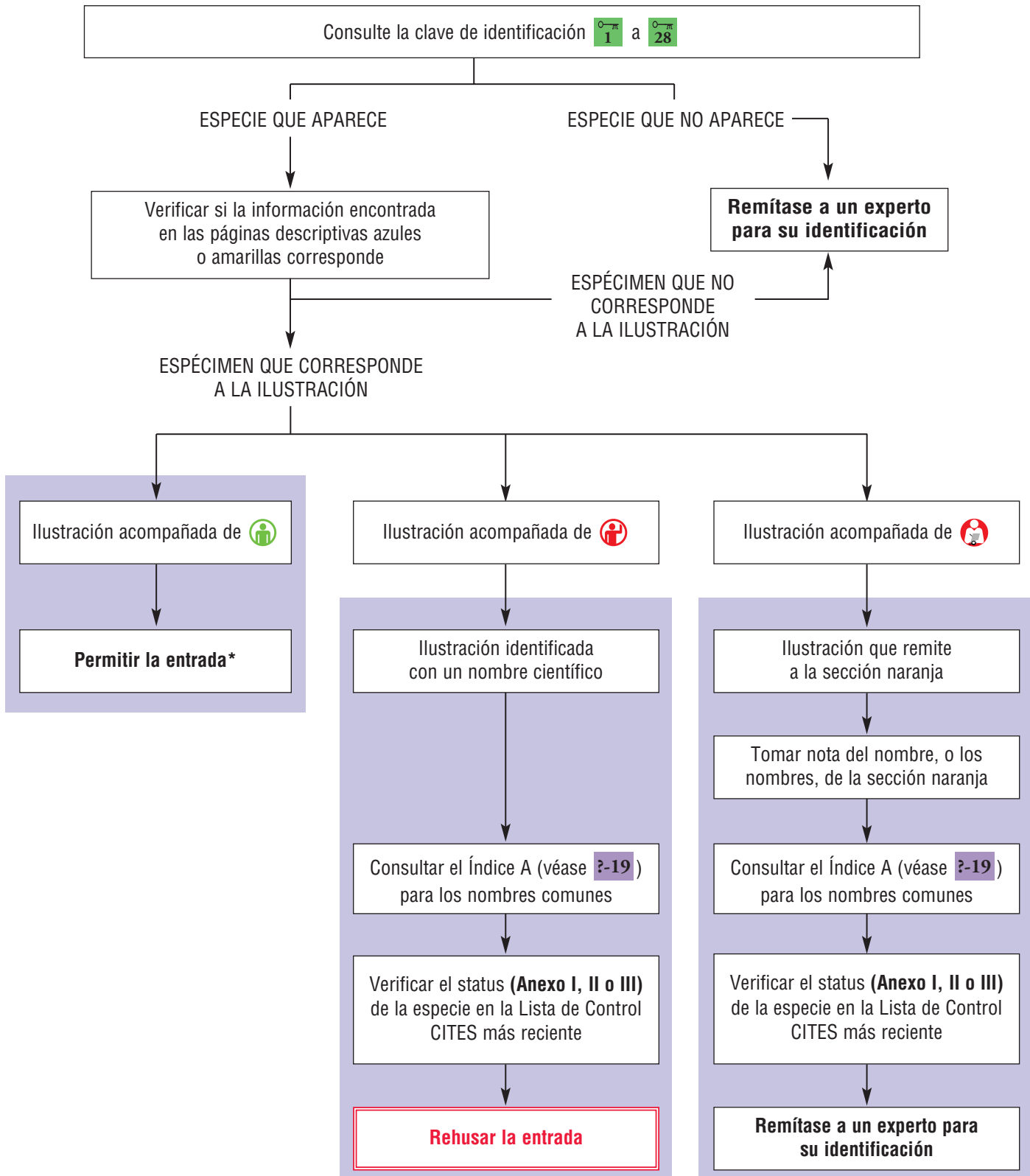
\*\* Revisar si las especies estan sujetas en alguna otra forma de control.

Es ?

# Cómo utilizar esta guía

## Cómo identificar un mamífero no acompañado por un permiso CITES

Es ?




\* Revisar si las especies están sujetas en alguna otra forma de control.


# Cómo utilizar esta guía


## ¿Para qué sirven los señaladores de color ?


La sección  explica **como usar la guía**.


La sección  contiene las páginas de referencia, **primera etapa en el proceso de identificación**.

La sección azul  agrupa las ilustraciones de las especies de **mamíferos fácilmente reconocibles**.

La sección amarilla  agrupa las ilustraciones de las especies o subespecies de **mamíferos cuya identificación necesita una observación más atenta de su parte**, o cuya identificación debe ser confiada a un experto.

La sección naranja  presenta **la lista de las especies o subespecies de mamíferos cuya identificación debe ser confiada a un experto**, y describe además **la distribución geográfica de cada especie**, presentando **un resumen de las características de las especies del género *Muntiacus***.

La sección gris  contiene el **Índice A**, en el que se encuentran los **nombres científicos** (en orden alfabético) de las especies ilustradas en la guía, así como los **nombres comunes** en inglés, francés y español.

La sección gris oscuro  contiene el **Índice B**, en el que se encuentra una **lista en orden alfabético de los nombres científicos y comunes** de cada especie, así como las páginas a consultar.

E  
?  
F  
?  
Es  
?

Es  
?



A

B

# Cómo utilizar esta guía

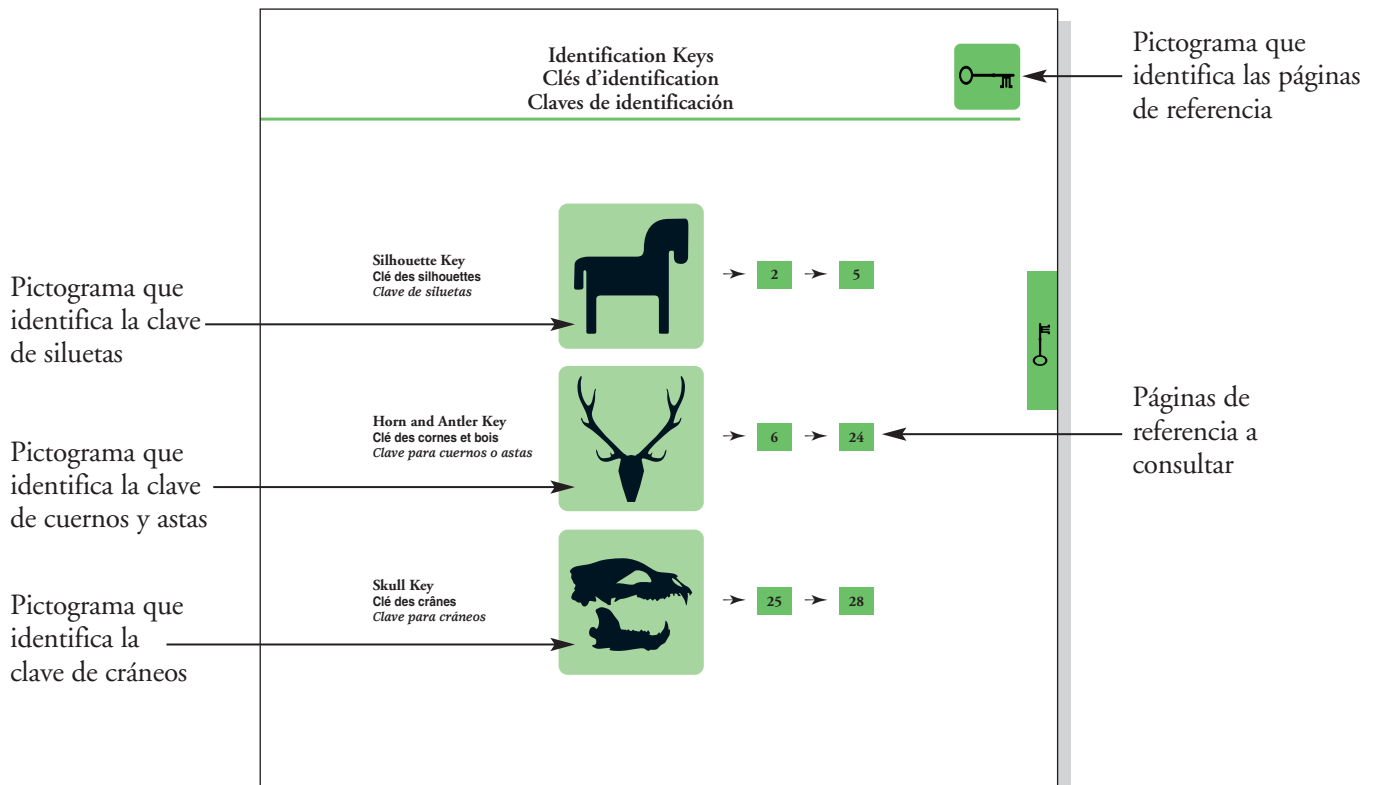
## ¿Para qué sirven las páginas de referencia?



El proceso de identificación se basa en la observación de las características de un animal adulto, como los que se buscan habitualmente a manera de trofeo de caza. El trofeo presentado puede ser un animal entero o una parte de animal, por ejemplo el cráneo, la cabeza o la piel.

Toda tarea de identificación se inicia en la página de referencia **1** que le propone tres claves de identificación, las que le permitirán identificar su espécimen:

- la **clave de siluetas** le permitirá identificar un trofeo de caza consistente en un animal entero embalsamado, guiándole además hacia las diferentes familias de mamíferos ilustradas de la guía;
- la **clave de cuernos y astas** le será útil si el trofeo de caza es un cráneo premunido de cuernos o de astas (penacho) o incluso si se trata de una cabeza entera embalsamada;
- la **clave de cráneos (sin cuernos o astas)** le servirá si el cazador no presenta más que el cráneo del animal.






Si usted tiene que identificar una piel entera, consulte directamente las páginas descriptivas y compare su espécimen con las ilustraciones de animales enteros. Para ciertos grupos de mamíferos, las cebras por ejemplo, se le entregarán índices complementarios.

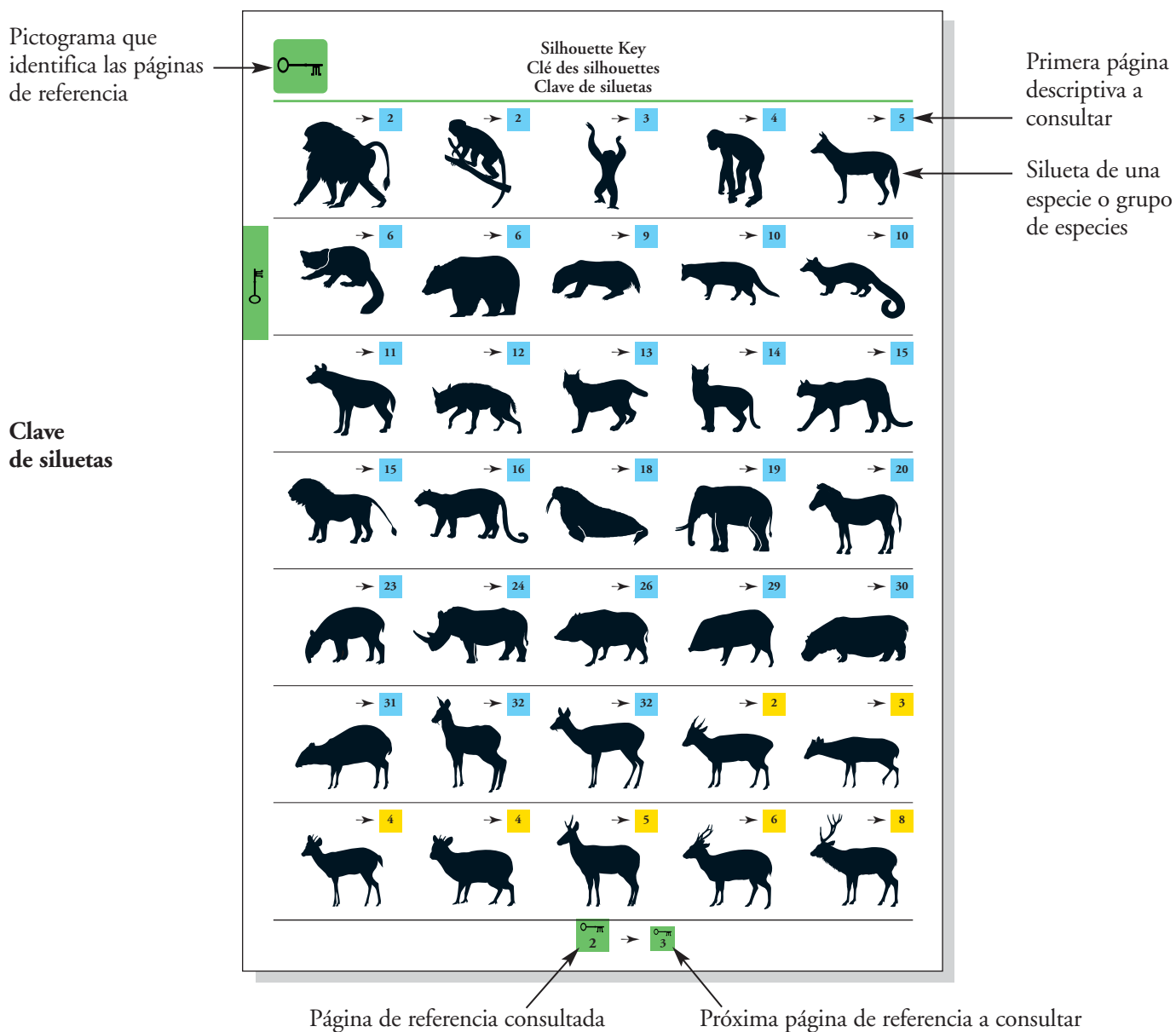
# Cómo utilizar esta guía

## ¿Para qué sirven las páginas de referencia? (continuación)

Usted debe ser especialmente prudente con los trofeos cuya piel se encuentra todavía en estado bruto; habitualmente, estas pieles se pliegan y salan, pero a veces se las trata con pesticidas para conservarlas durante su transporte. En este último caso, usted debe usar equipo de protección y contar con capacitación específica para inspeccionar con plena seguridad estos trofeos.

La clave de siluetas  se encuentra en las páginas  a . Las siluetas representan las especies o grupos de especies ilustradas en la guía, en general por orden de su aparición en la guía. Estas siluetas no son a escala. Esta clave se remite a las páginas descriptivas a consultar en las secciones azul o amarilla de la guía.

Compare su espécimen con las siluetas de la clave y luego consulte las páginas descriptivas hacia las que la clave le dirija.











Es ?

## Cómo utilizar esta guía

---

### ¿Para qué sirven las páginas de referencia? (continuación)

La clave de cuernos y astas  se encuentra en las páginas  a . La página  ilustra las características morfológicas usadas por la clave y las diferentes maneras de medir la longitud (L) y la circunferencia (C) de astas y de cuernos. Consulte esta página como le sea necesario durante su avance por la clave. Las páginas siguientes  y  presentan siluetas de cabezas con cuernos y astas que le guían hacia las páginas  a  donde se ilustran las diferentes formas de cuernos y astas que constituyen los trofeos de caza. Será suficiente que compare su espécimen con las ilustraciones que encuentre en esas páginas. Enfoque su atención en los detalles de los cuernos y astas y no sobre el cráneo en sí, ya que con muy pocas excepciones se trata de una ilustración general de un cráneo de cérvido o bóvido, que no representa realmente el cráneo de la especie de que se trata.

Cuando proceda a la identificación de cuernos y astas, recuerde que su forma y textura pueden variar en función de la edad y el sexo dentro de una misma especie. Un penacho de ciervo, por ejemplo, puede tener un número variable de puntas según la edad del espécimen; además pueden faltar las acanaladuras de las astas. Los especímenes más jóvenes tienen cuernos y astas menos desarrollados, siendo en consecuencia menos apreciados como trofeos. Por lo tanto, no trate de encontrar la ilustración que corresponde exactamente a su espécimen, sino más bien la que más se le parezca.

Si al recorrer la clave de identificación, no tiene seguridad de la forma de los cuernos y las astas de su espécimen, por ejemplo entre derechos o curvos, o entre curvos o en S, consulte las dos secciones de la clave que puedan ilustrar su espécimen.

Es  
?



# Cómo utilizar esta guía

## Clave de cuernos y de astas

Pictograma que identifica el tipo de cuernos o astas

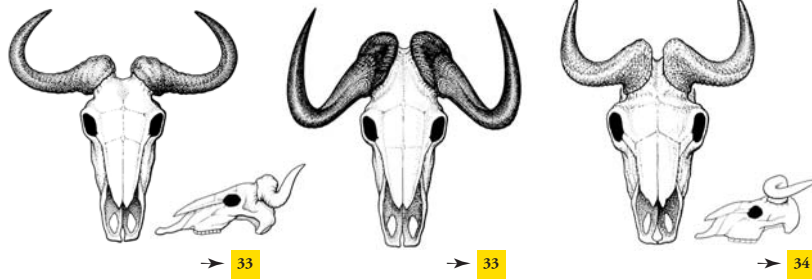


Bovidae

Lateral horns originating from top of head  
Cornes latérales issues du dessus de la tête  
Cuernos laterales saliendo de la parte superior de la cabeza

Características compartidas por todas las especies ilustradas en esta página

Pictograma que identifica las páginas de referencia



Diseño del cráneo, de los cuernos o de las astas de una especie

Primera página descriptiva a consultar



0-π  
16

0-π  
17

Página de referencia consultada



Próxima página de referencia a consultar

Es ?

## Cómo utilizar esta guía

---

### ¿Para qué sirven las páginas de referencia? (continuación)

La clave de cráneos  se encuentra en las páginas  a .

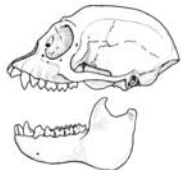
Esta clave le permitirá identificar la familia de mamíferos a la que pertenece su espécimen. La identificación de los cráneos es compleja, y para identificar un cráneo hasta el nivel de la especie, habitualmente deberá referir su espécimen a un experto. La identificación de la familia a la que pertenece su espécimen le será útil de todas maneras, ya que ciertas familias están protegidas completamente por la CITES, por ejemplo los felinos y los osos. Una vez identificada la familia, consulte las páginas descriptivas que ilustren las especies de esta familia; los detalles complementarios que encuentre le podrán ayudar a hacer más precisa su identificación.


Es  
?

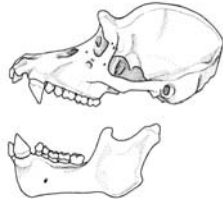
# Cómo utilizar esta guía

## Clave de cráneos

**Identification Key for Skulls**  
**Clé d'identification des crânes**  
**Clave de identificación de cráneos**

  
 Colobus sp.


  
 Cercopithecus sp.

  
 Pan sp.

Nombre de la familia → Cercopithecidae → 2

Hylobatidae → 3

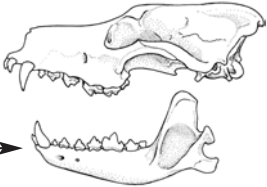
Hominidae → 4




← Pictograma que identifica las páginas de referencia

← Primera página descriptiva a consultar

---

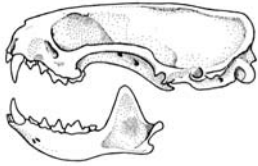
  
 Canis sp.

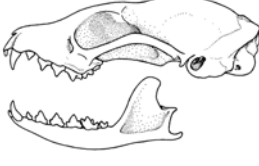
  
 Ursus sp.

Canidae → 5

Ursidae → 6

---

  
 Mustela sp.


  
 Genetta sp.

Mustelidae (Mellivorinae) → 9


Viverridae → 10

Illustrations from: Lawlor, Timothy. *Handbook to the Orders and Families of Living Mammals*, Eureka: Mad River Press Inc. 1979

Illustraciones de:



→



← Página de referencia consultada

← Próxima página de referencia a consultar

Es ?

## Cómo utilizar esta guía

---

### ¿Para qué sirven las páginas descriptivas?

Las páginas descriptivas de las secciones azul y amarilla ilustran las especies de mamíferos más comúnmente buscadas como trofeos de caza. Esas ilustraciones se presentan generalmente en el mismo orden que el de las claves de siluetas. Los dibujos de animales enteros aparecen en blanco y negro o en colores, cuando agregar colores facilita la identificación de la especie. Se indica en centímetros la longitud total o la alzada hasta la cruz de la especie. Se ha escogido ilustrar a los machos de cada especie. Las hembras pueden presentar a veces colores y dimensiones diferentes, y habitualmente tienen cuernos o cornamenta más pequeños, cuando están presentes.

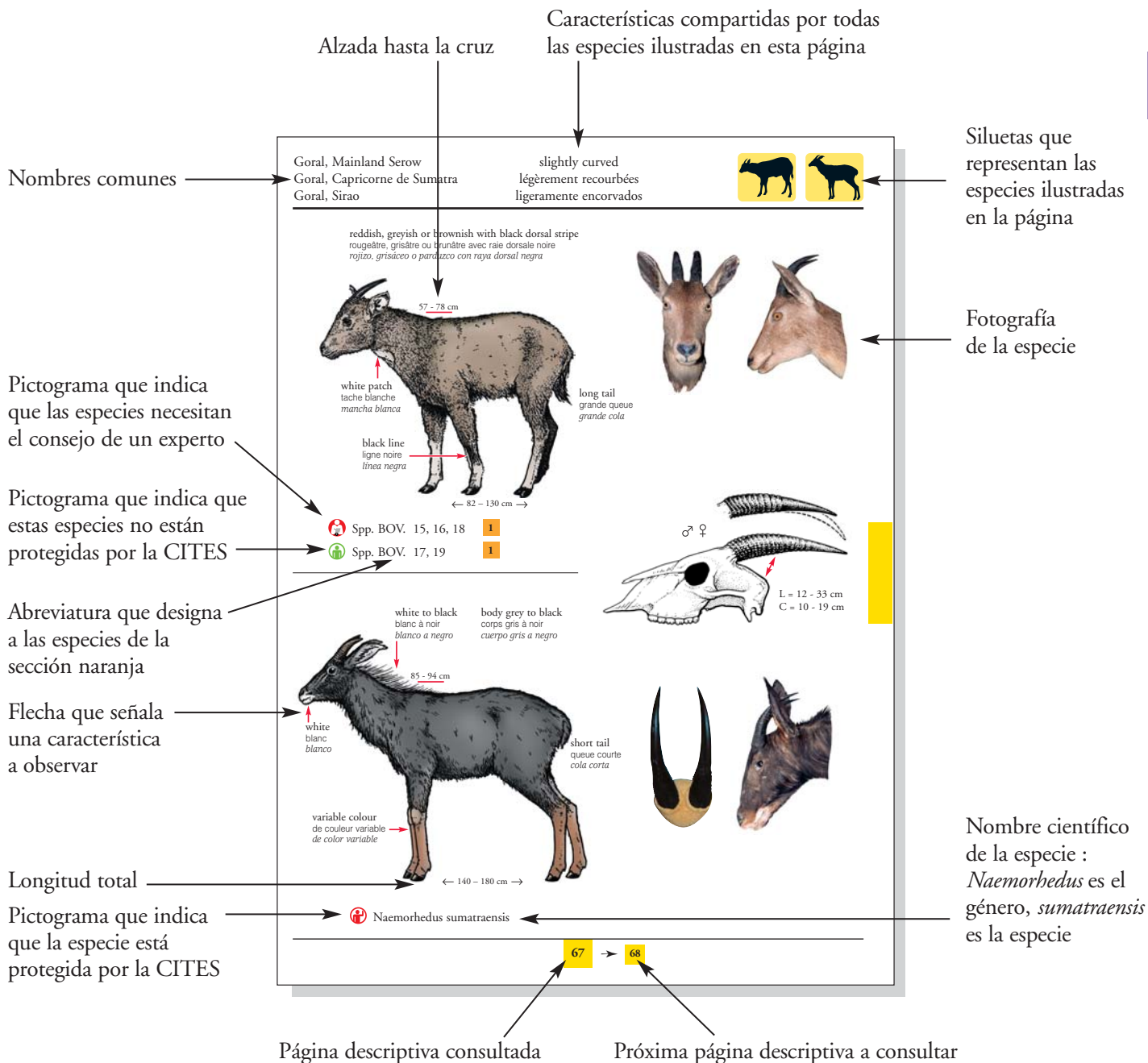
Compare cuidadosamente su espécimen con cada ilustración hasta que encuentre la que más se le parezca. Para confirmar su identificación, observe las fotografías disponibles y compare su distribución geográfica, en la sección naranja, con el país de origen declarado en los documentos adjuntos (facturas, declaraciones de aduana,...). Finalmente, siga las indicaciones en la parte inferior de cada página, que le invitan a consultar las páginas siguientes en donde se ilustran las especies parecidas.

Es  
?

# Cómo utilizar esta guía

## Página descriptiva

Es ?



## Cómo utilizar esta guía

---

### ¿Qué describe la ventana de presentación de la familia?

Cuando algunas especies, incluyendo varios géneros (grupos pequeños de especies) comparten características morfológicas, los taxónomos las clasifican dentro de un mismo grupo que se llama familia.

Para cada familia de mamíferos descritos en las secciones azul o amarilla, el nombre científico de la familia está indicado en la banda de color, seguido por el número de especies protegidas por la CITES, en cada Apéndice y número de especies no protegidas por la CITES. Las demás especies de una familia que están sujetas al control de la CITES, requerirán mayor atención. Los datos numéricos provienen de la Lista de Control de la CITES, que entró en vigor en 2003; debido a que se pueden hacer modificaciones en las conferencias bienales de los países signatarios de la CITES, considere usted estos valores aproximados para los años posteriores.

Es  
?

# Cómo utilizar esta guía

## Ventana de presentación de la familia

Nombre científico de la familia → Equidae: 🚫 7 Spp. I or/ou/o II 🟢 2 Spp.

Texto que indica que 7 especies están protegidas por la CITES (Anexo I, II o III) y que 2 especies no están protegidas

Equus grevyi

13-16  
brown  
brun  
café

140 – 160 cm  
thins stripes  
rayures étroites  
rayas estrechas

white belly  
ventre blanc  
vientre blanco

← 250 – 300 cm →

Grevy's Zebra, Cape Mountain Zebra, Hartmann's Mountain Zebra  
Zèbre de Grévy, Zèbre de montagne du Cap, Zèbre de Hartmann  
Cebra de Grévy, Cebra montanesa del Cabo, Cebra de Hartmann

El número de especies protegidas por la CITES proviene de la Lista de control CITES, en vigencia desde el año 2003. Puede que estos datos se hayan modificado con ocasión de los congresos bianuales de los países signatarios de la Convención y se los debe tomar como aproximativos para los años subsiguientes.

**NOTA:** la abreviatura “Spp.” designa varias especies, la abreviatura “Sp.”, una sola especie, la abreviatura “Spp.”, varias subespecies y la abreviatura “Sp.”, una sola subespecie.

**Equus burchelli antiquorum**

↑ género    ↑ especie    ↑ subespecie
















# Cómo utilizar esta guía

## ¿Qué se encuentra en la sección naranja de la guía?

La sección naranja enlista las especies ilustradas en las secciones azul y amarilla para cuya identificación usted deberá referirse a un experto.

La sección naranja describe también la distribución geográfica de cada especie y las características de las especies del género *Muntiacus*.

Es ?

	Nombre de la familia	Abreviatura que designa a la familia
	<b>BOVIDAE</b>	<b>BOV</b>
Pictograma que indica que la especie es objeto de un control CITES	BOV- 1 → 	Bison bison athabascae
	BOV- 2 → 	Bison bison bison
	BOV- 3 → 	Bison bonasus
	BOV- 4 → 	Cephalophus maxwellii
	BOV- 5 → 	Cephalophus monticola
	BOV- 6 → 	Gazella arabica
	BOV- 7 → 	Gazella bennetti
Pictograma que indica que la especie no es objeto de un control CITES	BOV- 8 → 	Gazella bilkis
	BOV- 9 → 	Gazella cuvieri
	BOV- 10 → 	Gazella dorcas
	BOV- 11 → 	Gazella gazella
	BOV- 12 → 	Gazella rufifrons
	BOV- 13 → 	Gazella saudiya
	BOV- 14 → 	Gazella spekei
	BOV- 15 → 	Naemorhedus baileyi
	BOV- 16 → 	Naemorhedus caudatus
	BOV- 17 → 	Naemorhedus crispus
	BOV- 18 → 	Naemorhedus goral
	BOV- 19 → 	Naemorhedus swinhoei
	BOV- 20 → 	Ovis vignei arkal
	BOV- 21 → 	Ovis vignei blanfordi
	BOV- 22 → 	Ovis vignei bochariensis
	BOV- 23 → 	Ovis vignei cycloceros
Abreviatura de la familia seguida por el número asignado de especies tal como está en las ilustraciones de la seccion azul o amarilla. Por ejemplo BOV por Bovidae	BOV- 24 → 	Ovis vignei punjabiensis
	BOV- 25 → 	Ovis vignei severtzovi
	BOV- 26 → 	Ovis vignei vignei
	BOV- 27 → 	Rupicapra pyrenaica ornata
	BOV- 28 → 	Rupicapra pyrenaica parva
	BOV- 29 → 	Rupicapra pyrenaica pyrenaica



# Cómo utilizar esta guía

## Objetivo del Índice A

En el **Índice A** aparecen los nombres **científicos, y los nombres en inglés, francés y español** de las especies ilustradas en la guía. Se presentan en orden alfabético, comenzando con los nombres científicos. Se utiliza un tipo de letra diferente para cada idioma.

### INDEX A/INDEX A/ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Espagnol Español
<i>Acinonyx jubatus</i>	<b>Cheetah</b>	Guépard	<i>Chita</i>
<i>Addax nasomaculatus</i>	<b>Addax</b>	Addax	<i>Adax</i>
<i>Aepyceros melampus</i>	<b>Impala</b>	Impala	<i>Impala</i>
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	<b>Giant Panda</b>	Panda	<i>Panda gigante</i>
<i>Ailurus fulgens</i>	<b>Lesser Panda</b>	Petit panda	<i>Panda chico</i>
<i>Alcelaphus buselaphus</i>	<b>Common Hartebeest</b>	Bubale	<i>Bubalo común</i>
<i>Alces alces</i>	<b>Moose</b>	Élan	<i>Alce</i>
<i>Ammodorcas clarkei</i>	<b>Dibatag</b>	Dibatag	<i>Antilope de Clarke</i>

## Objetivo del Índice B

El **Índice B** presenta una lista alfabética de los nombres científicos y comunes de las especies ilustradas en la guía, así como su status, familia, y las páginas para consultar.


La lista en orden alfabético incluye:

- los nombres de las especies ilustradas en la guía (Índice A)
- los nombres comunes que se encuentran más frecuentemente en el comercio internacional para todas las especies mencionadas.

### INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Abbott's Duiker	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Abbottducker	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Abessinischer Steinbock	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Abruzzi Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Abruzzo Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Abyssinian Bohor Reedbuck	<i>Redunca redunca bohor</i>	N.C, BOV		42*	
Abyssinian Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus decula</i>	N.C, BOV		28,29*	
Abyssinian Greater Kudu	<i>Tragelaphus strepsiceros chora</i>	N.C, BOV		27*	
Abyssinian Ibex	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Acacia Gazelle	<i>Gazella gazelle</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Acapulco Whitetail	<i>Odocoileus virginianus acapulcensis</i>	N.C, CER		15*	
Acinonyx jubatus	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL			

N.C Especie no protegida por la CITES 

C Especie protegida por la CITES   
(Lista de Control en vigor en 2003)

Consulte la página **17**

\*Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# Cómo utilizar esta guía

## Definición de los símbolos



Comercio regulado por la CITES



Comercio no regulado por la CITES



Remítase a un experto para su identificación



Detalle importante para la identificación



Detalle importante para la identificación en la parte inferior



Sección "Cómo utilizar esta guía"



Páginas de referencia



Sección de especies de fácil reconocimiento



Especies que requieren observación más detallada



Lista de especies que requieren de un experto

**A**

Índice A – nombres científicos y comunes de las especies ilustradas

**B**

Índice B – nombres científicos y comunes de las especies, así como las páginas a consultar



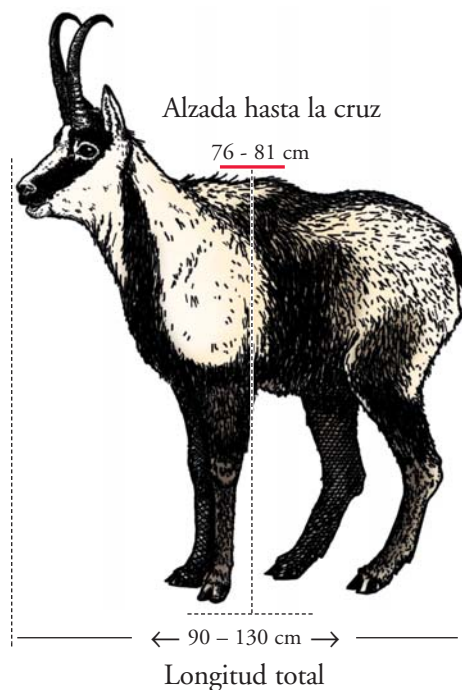
Característica única



macho



hembra



Key pages  
Pages-clés  
Páginas de referencia







**Silhouette Key**  
Clé des silhouettes  
*Clave de siluetas*



**Horn and Antler Key**  
Clé des cornes et bois  
*Clave para cuernos o astas*

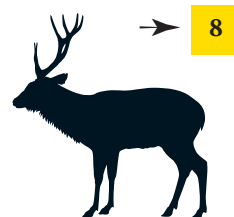
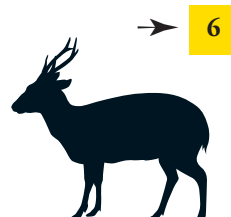
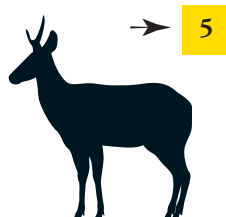
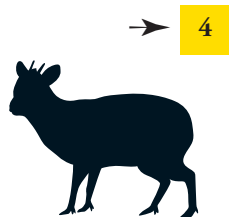
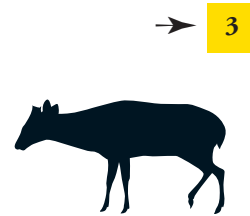
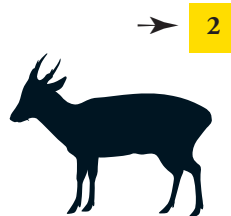
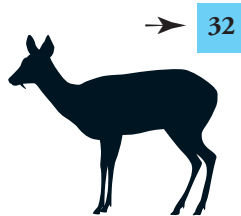
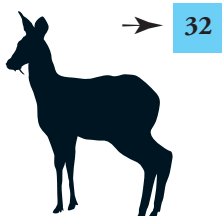
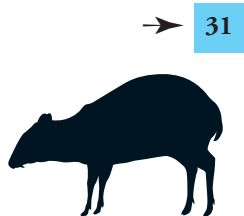
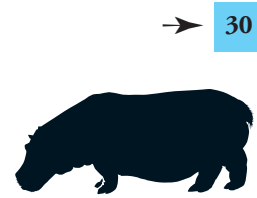
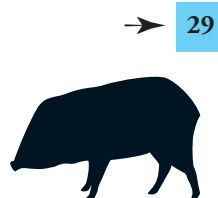
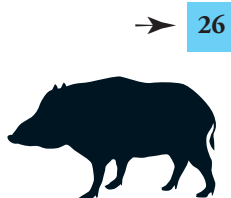
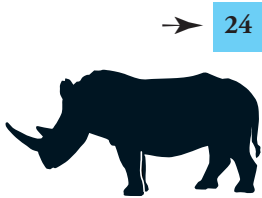
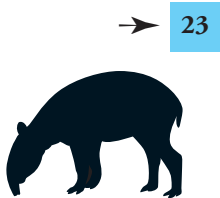
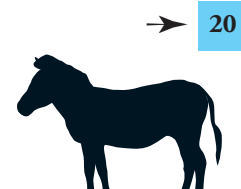
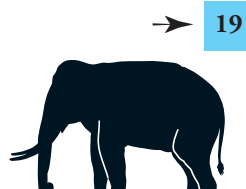
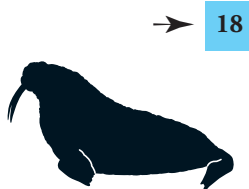
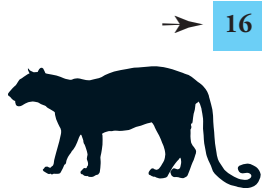
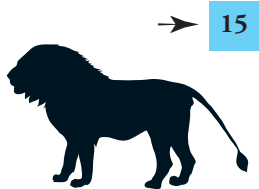
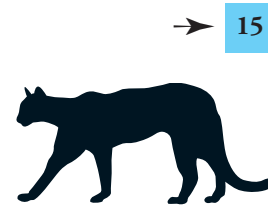
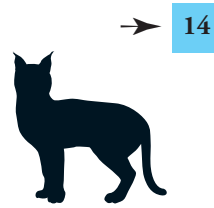
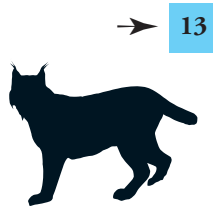
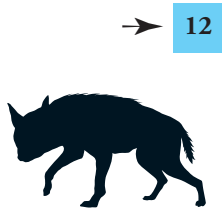
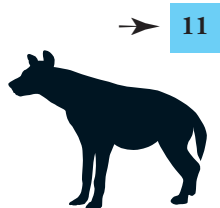
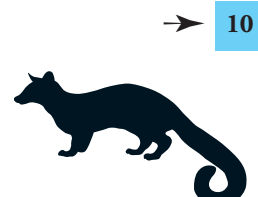
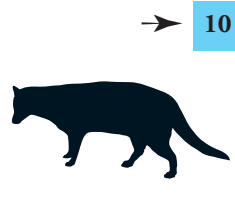
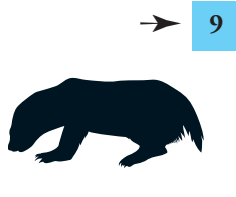
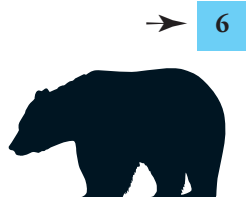
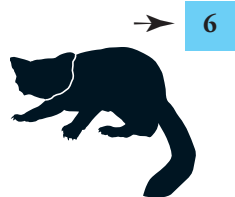
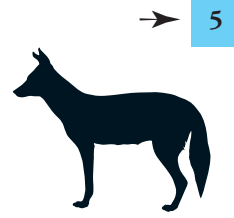
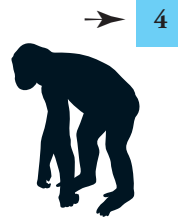
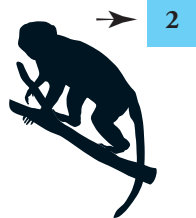
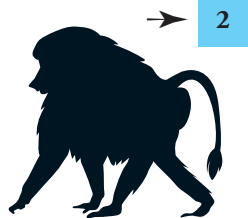


**Skull Key**  
Clé des crânes  
*Clave para crâneos*

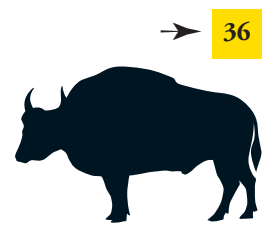
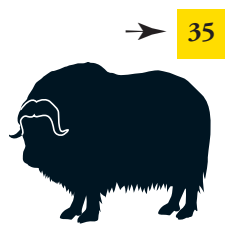
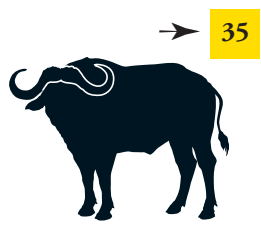
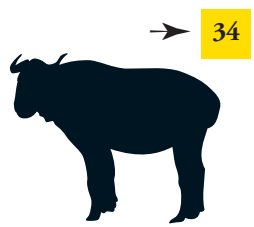
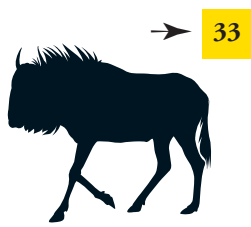
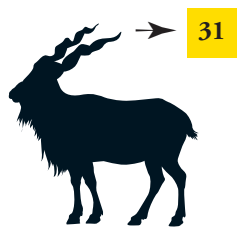
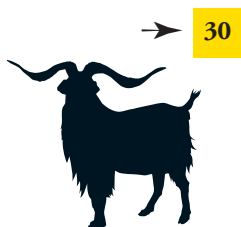
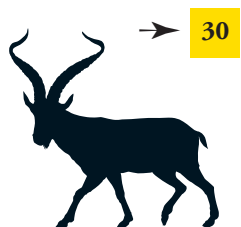
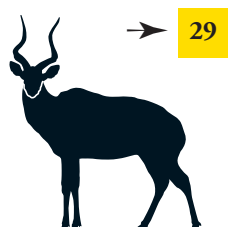
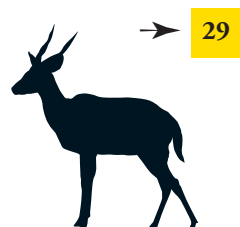
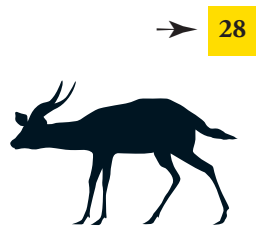
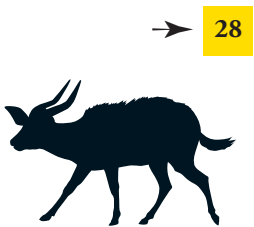
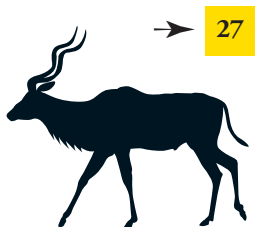
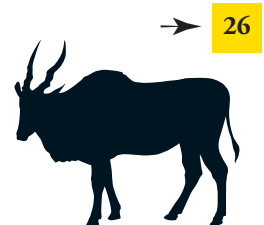
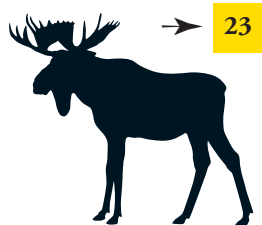
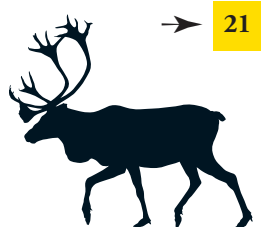
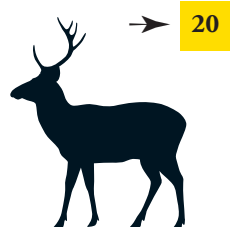
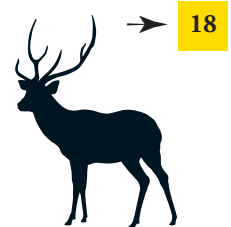
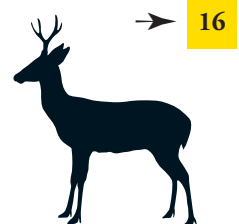
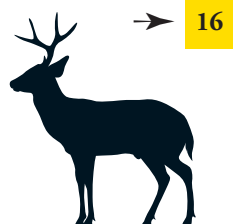
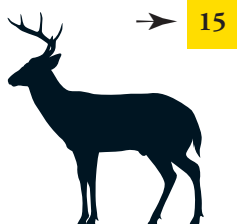
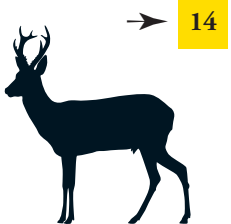
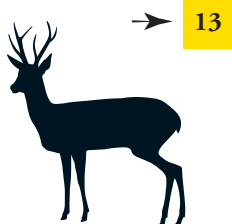
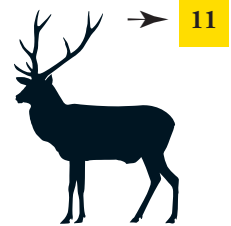
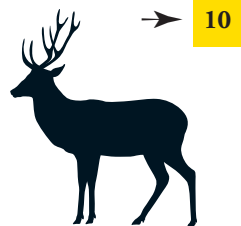
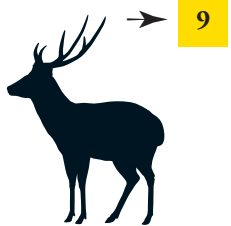




Silhouette Key  
Clé des silhouettes  
Clave de siluetas



Silhouette Key  
Clé des silhouettes  
Clave de siluetas





Silhouette Key  
Clé des silhouettes  
Clave de siluetas

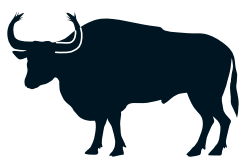
→ 37



→ 38



→ 39



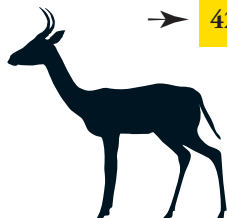
→ 40



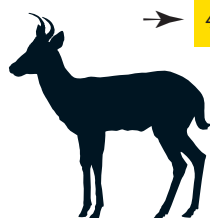
→ 41



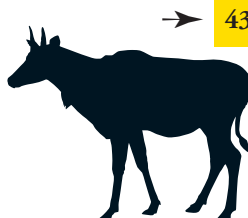
→ 42



→ 42



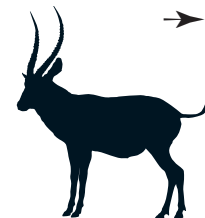
→ 43



→ 44



→ 44



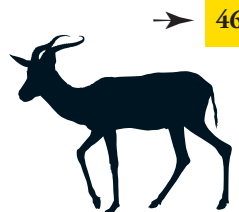
→ 45



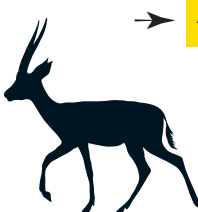
→ 46



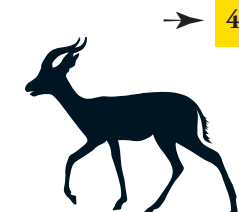
→ 46



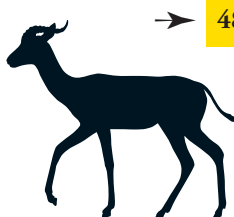
→ 47



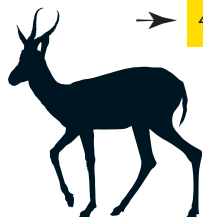
→ 47



→ 48



→ 48



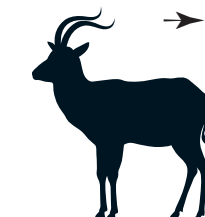
→ 49



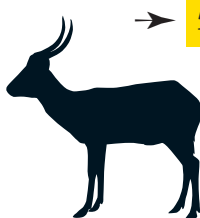
→ 50



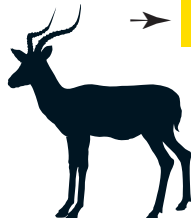
→ 50



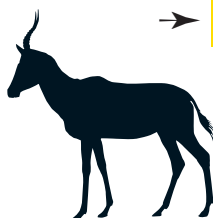
→ 51



→ 52



→ 53



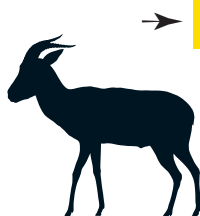
→ 55



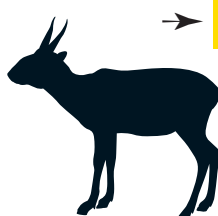
→ 56



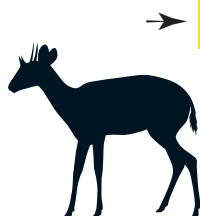
→ 56



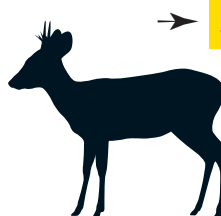
→ 57



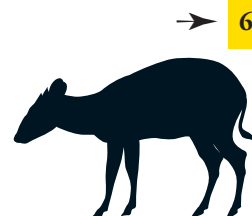
→ 58



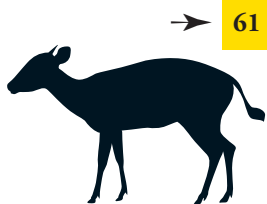
→ 59



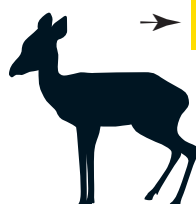
→ 60



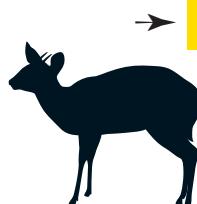
→ 61



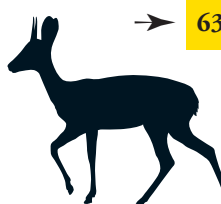
→ 63



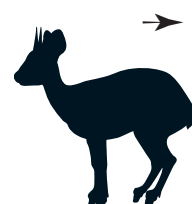
→ 63



→ 63



→ 64



→ 4

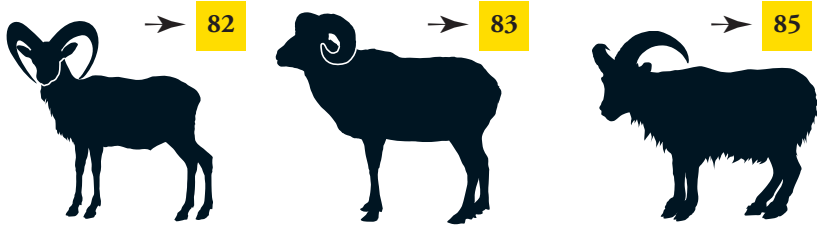
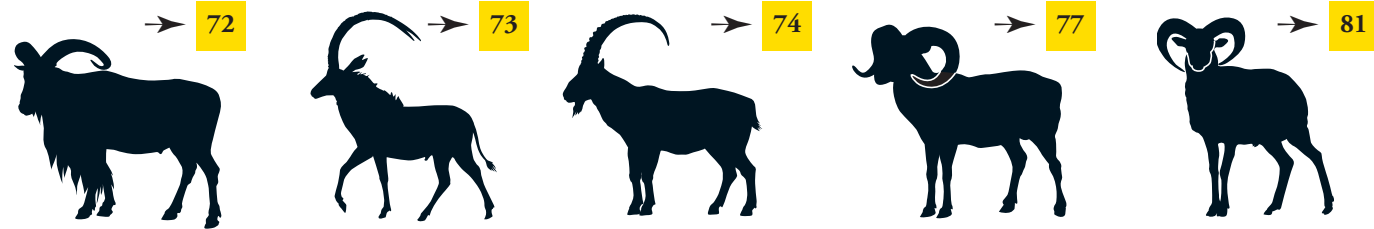
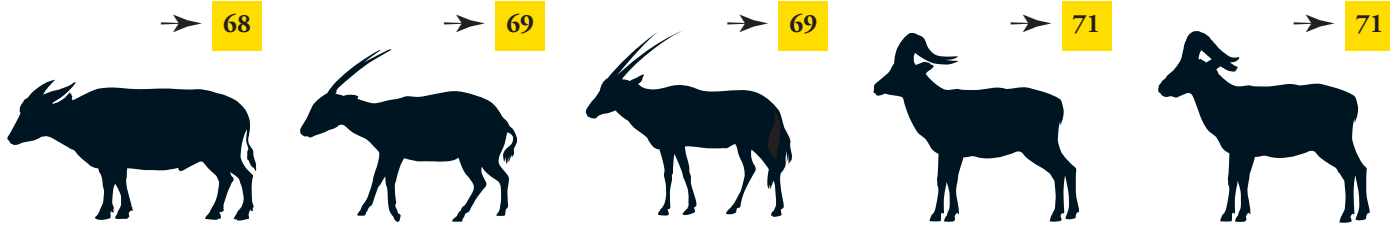
→

5



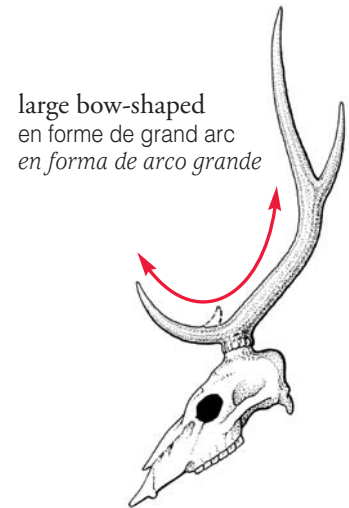
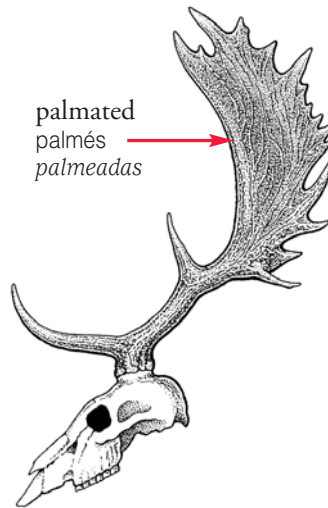
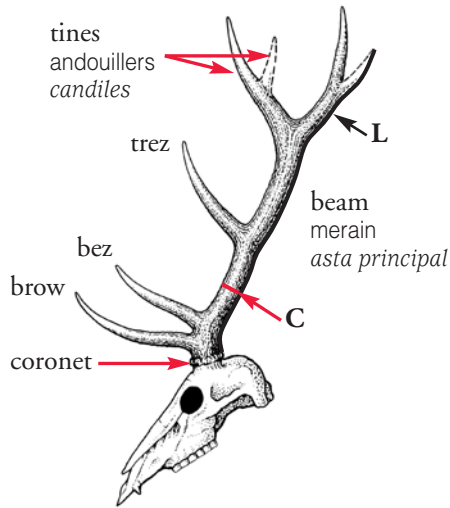


Silhouette Key  
Clé des silhouettes  
Clave de siluetas



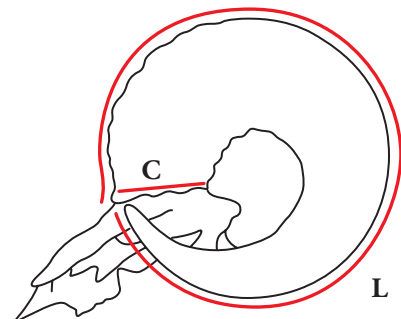
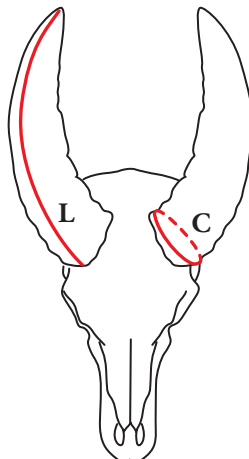
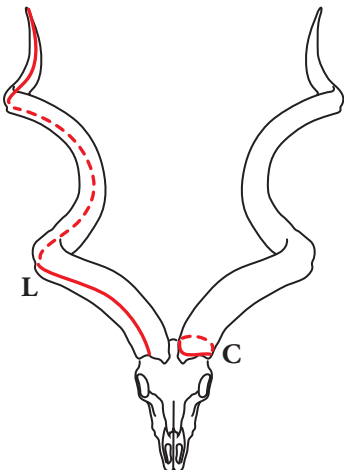
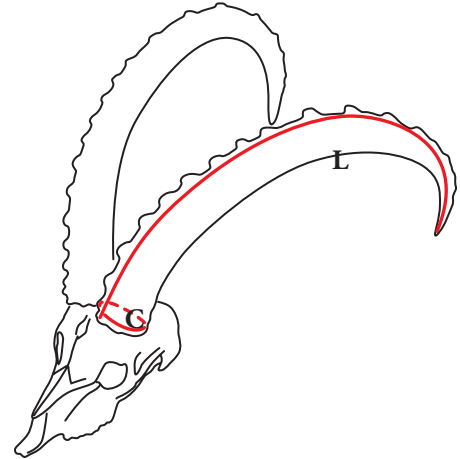
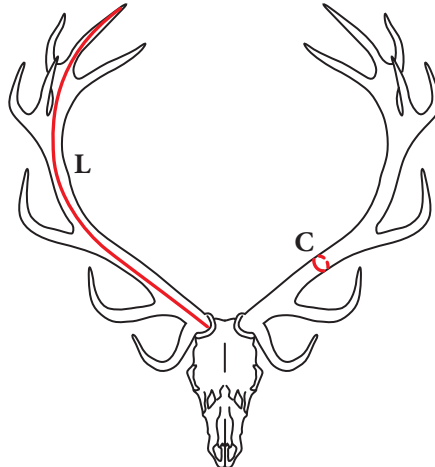
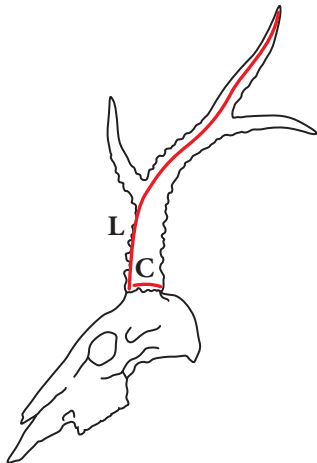


Features used in the horn and antler key  
 Caractéristiques utilisées dans la clé des cornes et panaches  
 Características utilizadas en la clave para cuernos o astas



**L** = length  
 longueur  
 longitud

**C** = circumference  
 circonférence  
 circunferencia



horns/antlers on male only  
 cornes/panaches chez le mâle seulement  
 cuernos/astas sólo en los machos

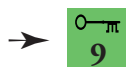


horns/antlers on both male and female  
 cornes/panaches chez le mâle et la femelle  
 cuernos/astas en el macho y la hembra

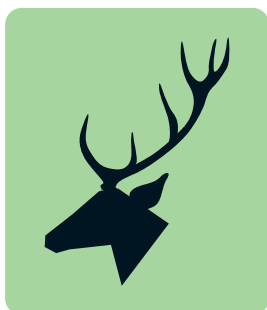
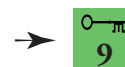
Horn and Antler Key - Cervidae  
Clé des cornes et bois - Cervidae  
Clave para cuernos o astas - Cervidae



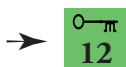
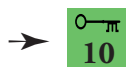
1 tine  
1 andouiller  
1 candil



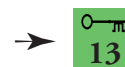
2 tines  
2 andouillers  
2 candiles



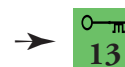
3+ tines  
3+ andouillers  
3+ candiles



palmated  
palmés  
palmeadas

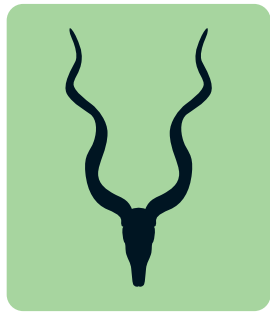


Antilocapridae

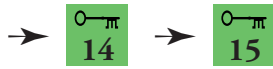




Horn and Antler Key - Bovidae  
Clé des cornes et bois - Bovidae  
Clave para cuernos o astas - Bovidae



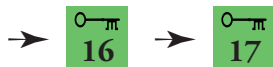
spiral  
spirales  
*espirales*



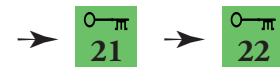
straight  
droites  
*rectos*



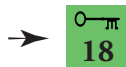
lateral  
latérales  
*laterales*



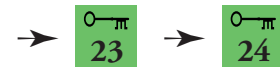
slightly curved  
légèrement recourbées  
*ligeramente encorvados*



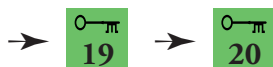
curved forward  
recourbées vers l'avant  
*encorvados hacia adelante*



curved  
recourbées  
*encorvados*

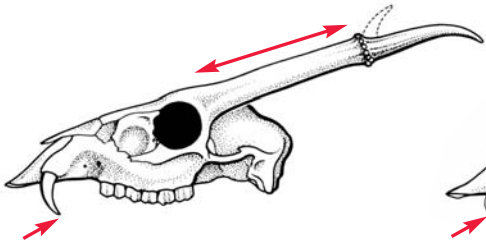


S-shaped  
en forme de S  
*en forma de S*

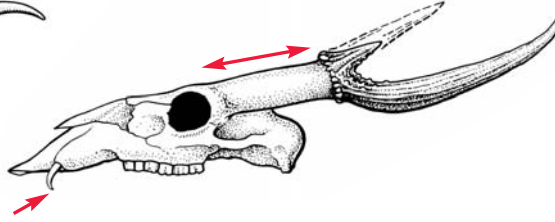


Antlers - 1 tine  
Bois - 1 andouiller  
Astras - 1 candil

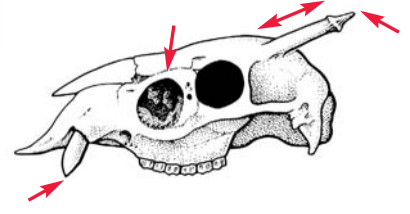
Cervidae



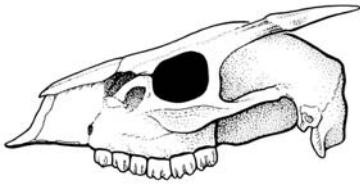
→ 2



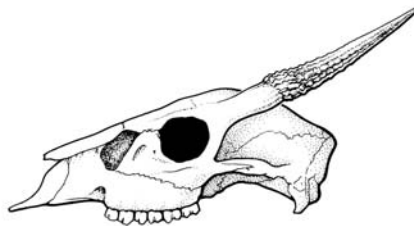
→ 2



→ 3



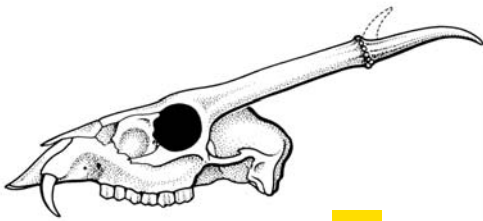
→ 4



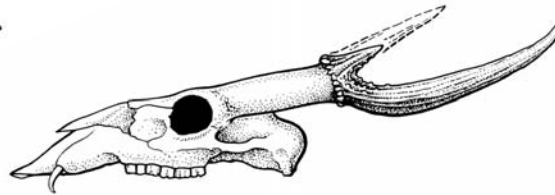
→ 4

Antlers - 2 tines  
Bois - 2 andouillers  
Astras - 2 candiles

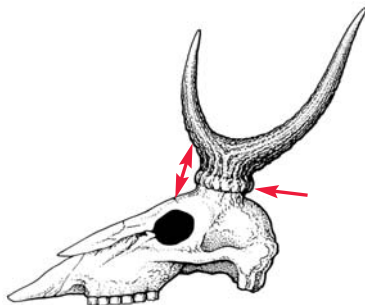
Cervidae



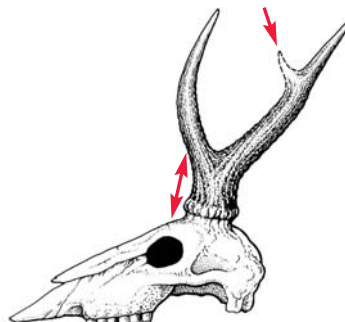
→ 2



→ 2



→ 5



→ 5

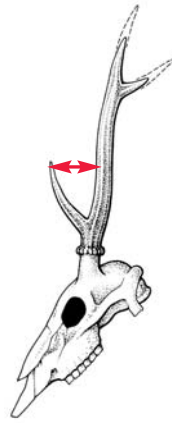


Cervidae

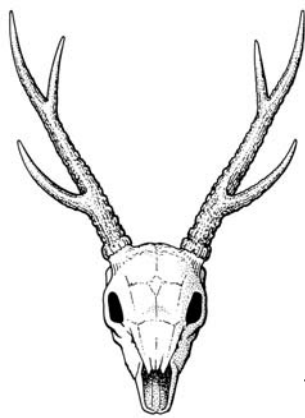
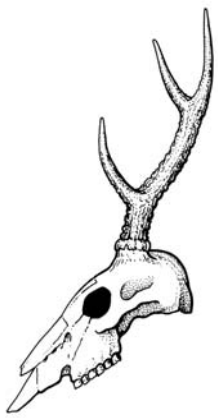
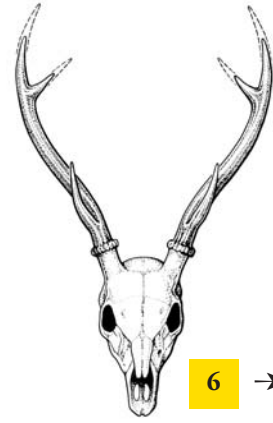
Antlers - 3+ tines  
Bois - 3+ andouillers  
Astras - 3+ candiles



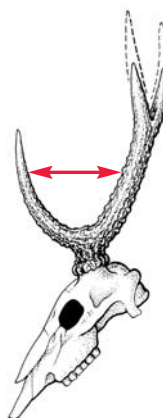
→ 5



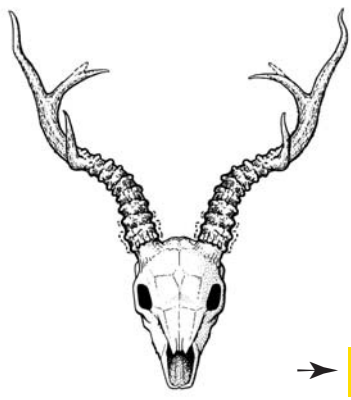
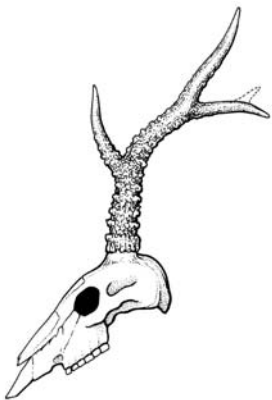
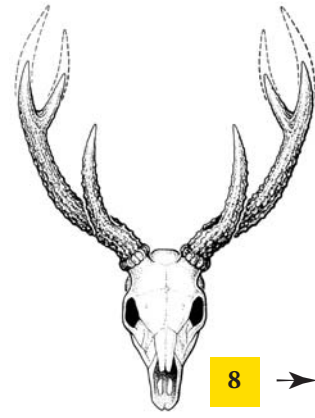
6 → 7



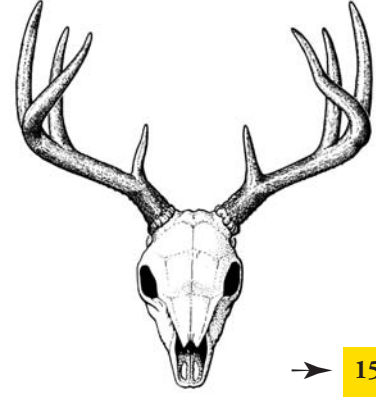
→ 13



8 → 9



→ 14

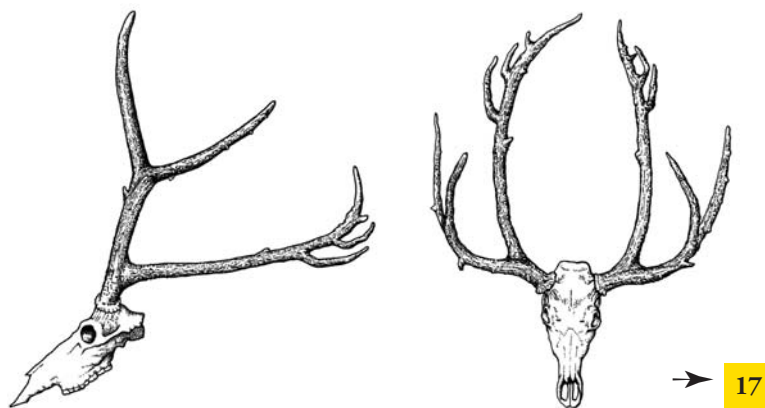
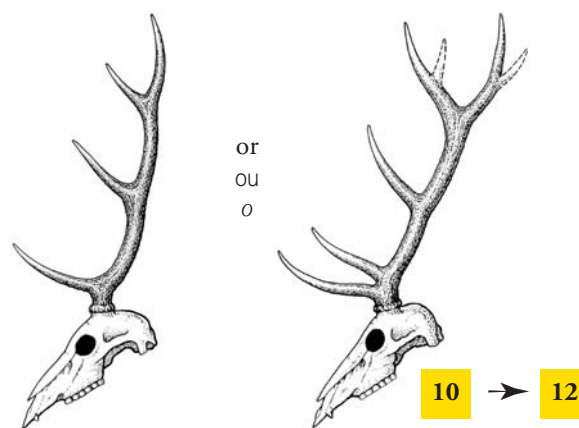
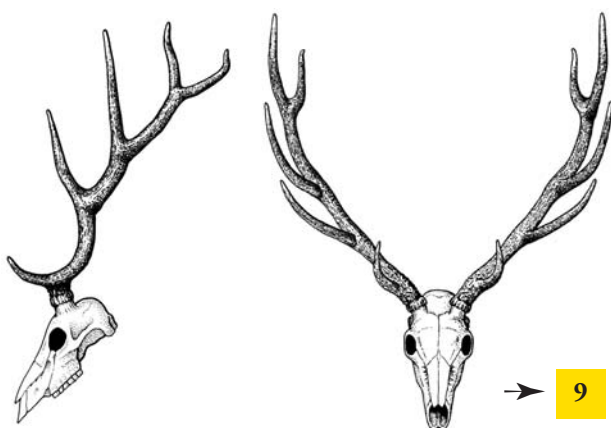
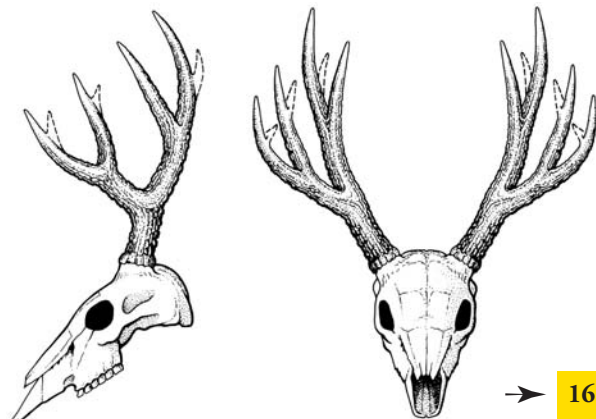
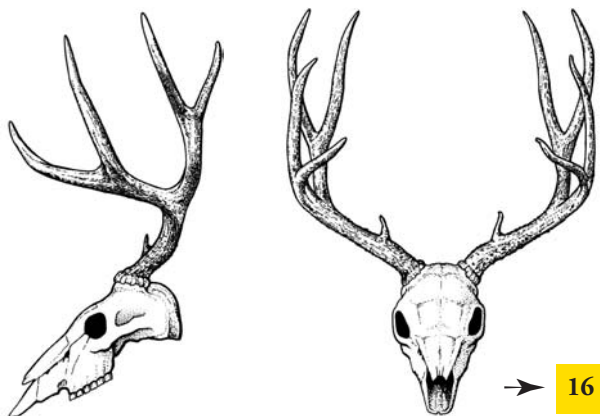


→ 15



Antlers - 3+ tines  
Bois - 3+ andouillers  
Astas - 3+ candiles

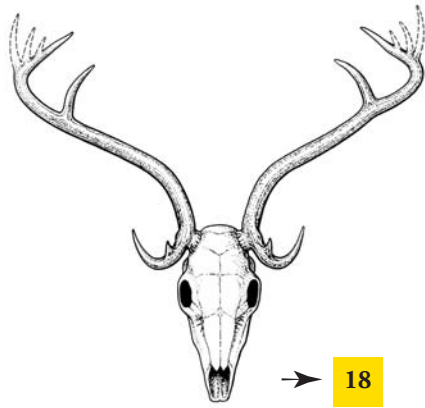
Cervidae



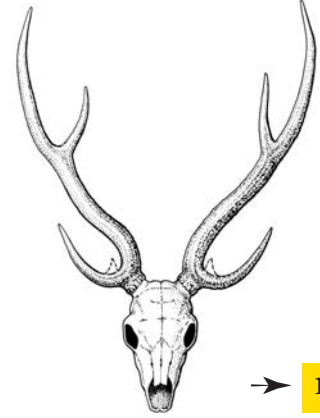


Cervidae

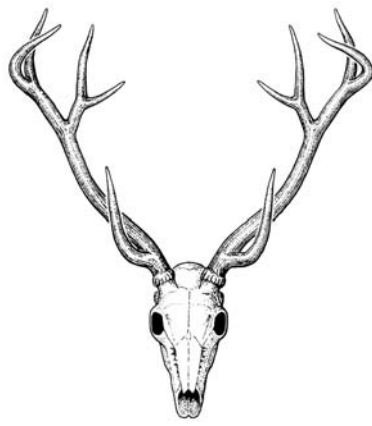
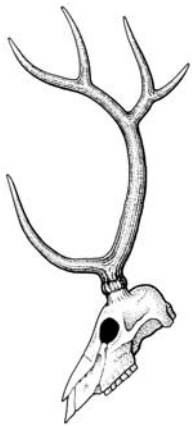
Antlers - variable number of tines, large bow shaped  
Bois - nombre variable d'andouillers, en forme de grand arc  
Astas - número variable de candiles, en forma de arco grande



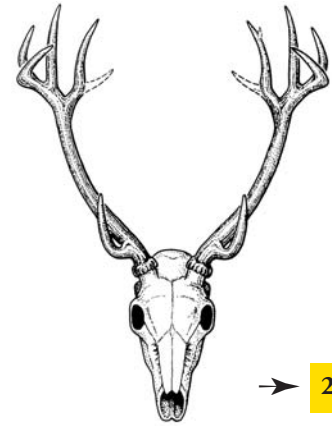
→ 18



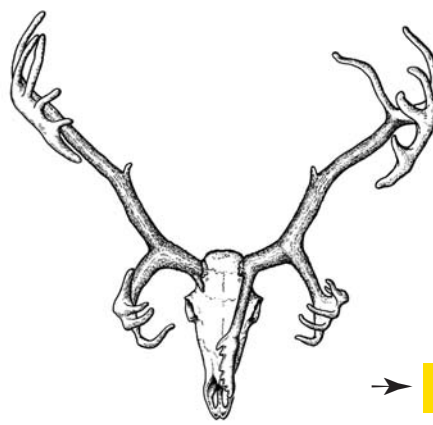
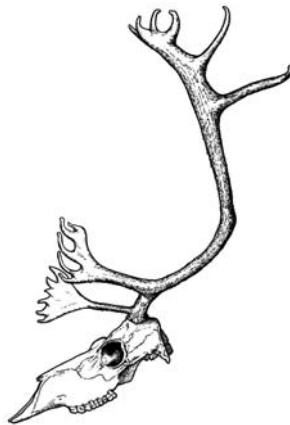
→ 19



or  
ou  
o



→ 20



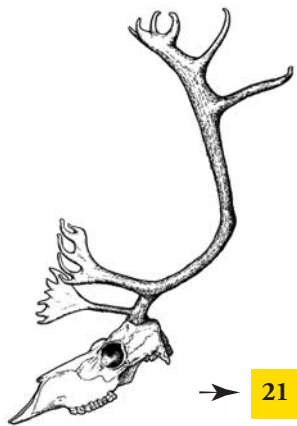
→ 21





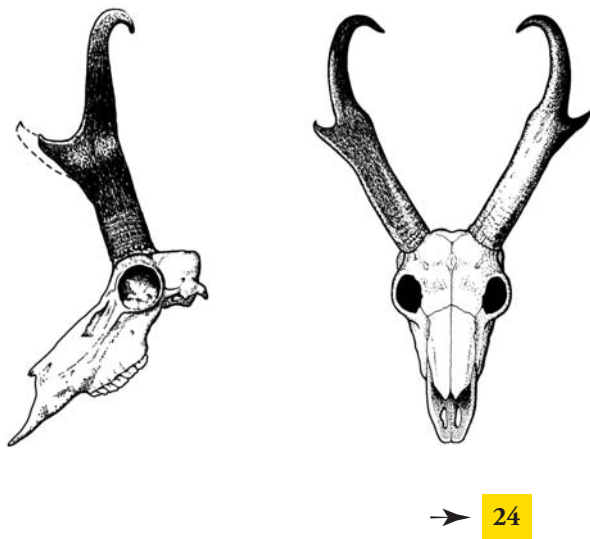
Antlers - palmated  
Bois - palmés  
Astras - palmeadas

Cervidae



Antlers - 2 tines  
Bois - 2 andouillers  
Astras - 2 candiles

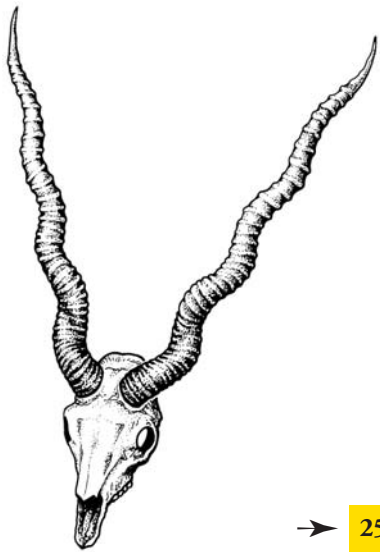
Antilocapridae



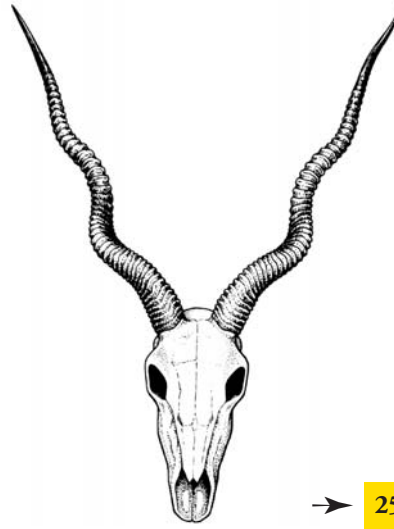


Bovidae

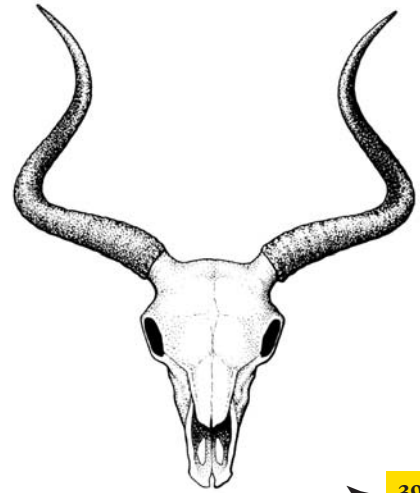
Spiral horns  
Cornes en spirales  
Cuernos en espirales



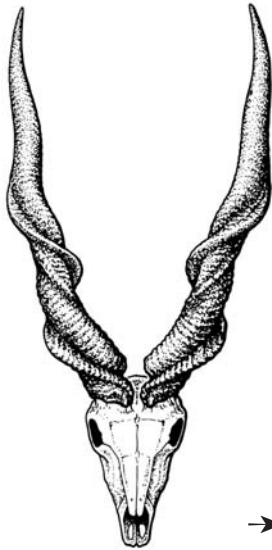
→ 25



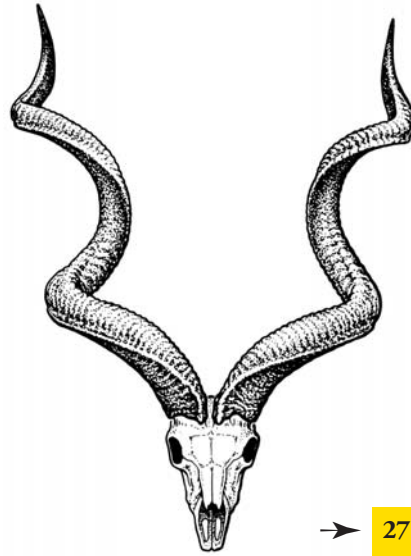
→ 25



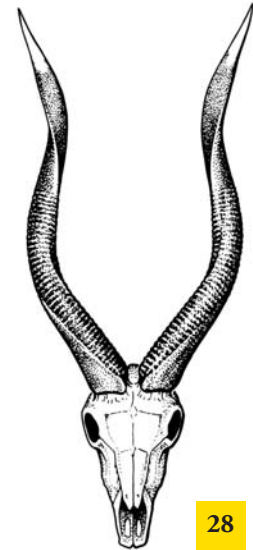
→ 39



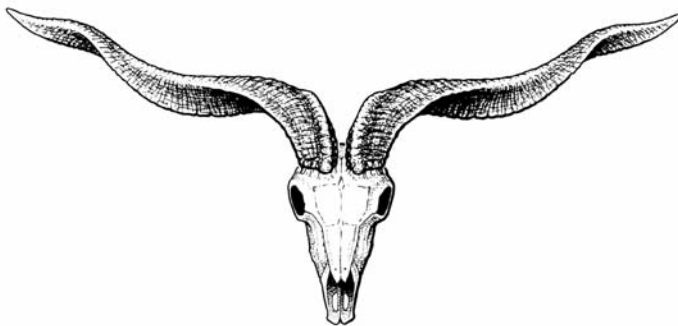
→ 26



→ 27



28 → 29



→ 30

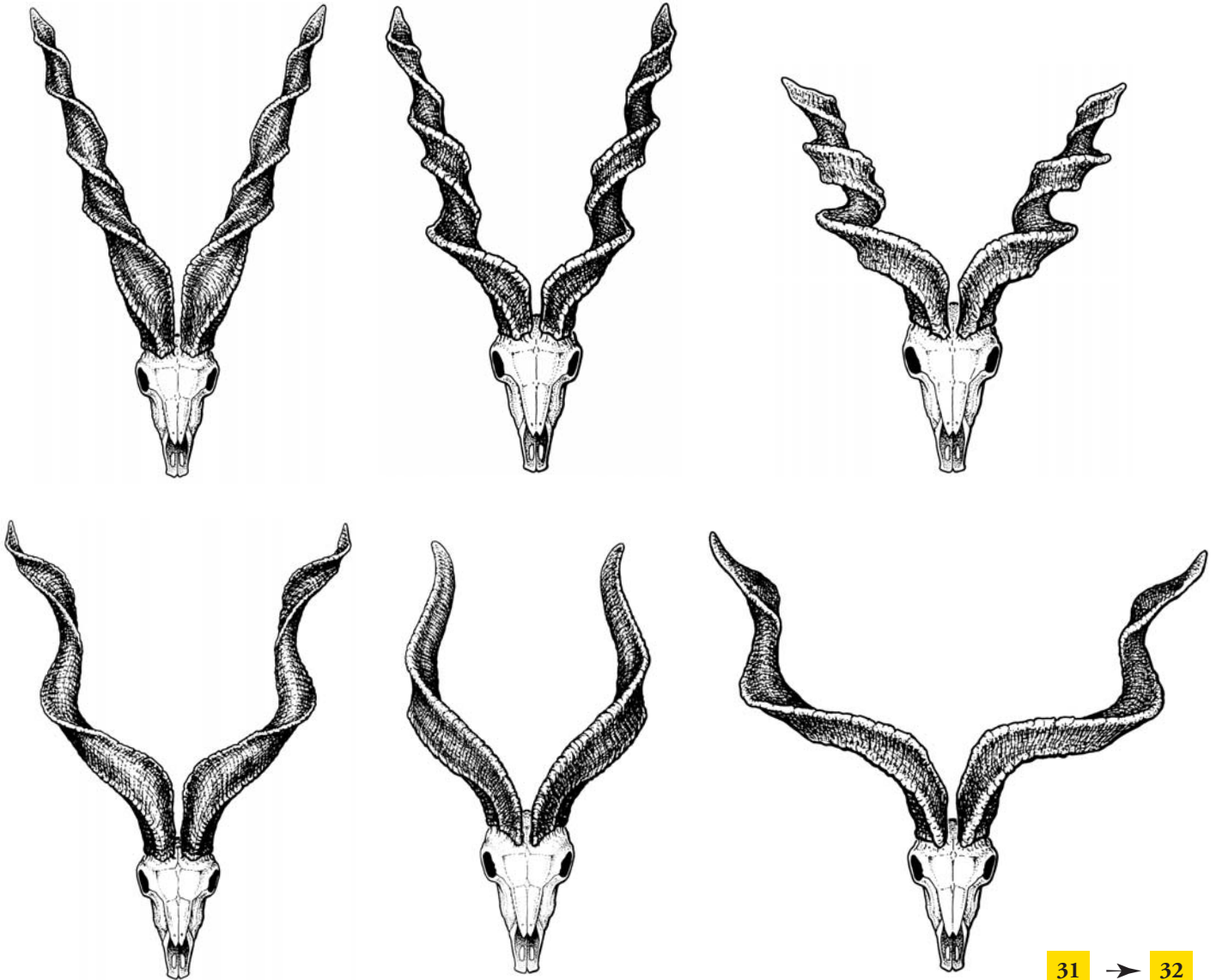


→ 30

π  
14



π  
15



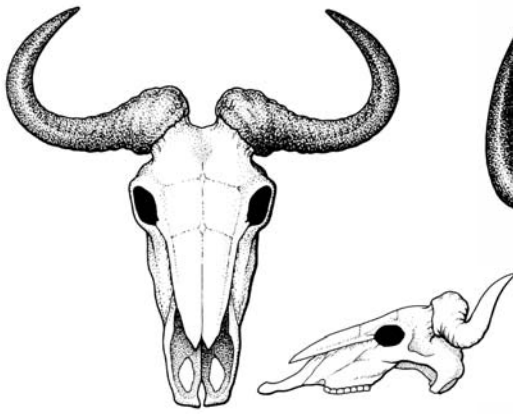
31 → 32





Bovidae

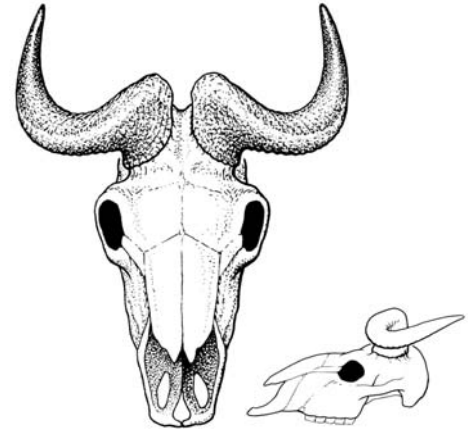
Lateral horns originating from top of head  
Cornes latérales issues du dessus de la tête  
Cuernos laterales saliendo de la parte superior de la cabeza



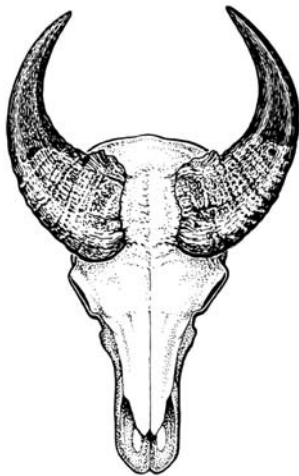
→ 33



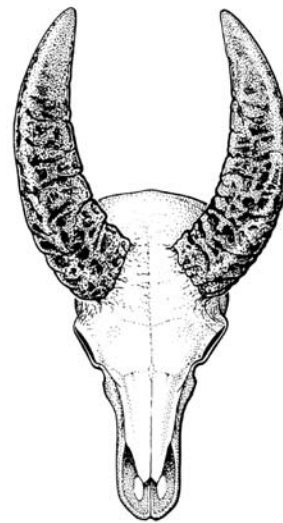
→ 33



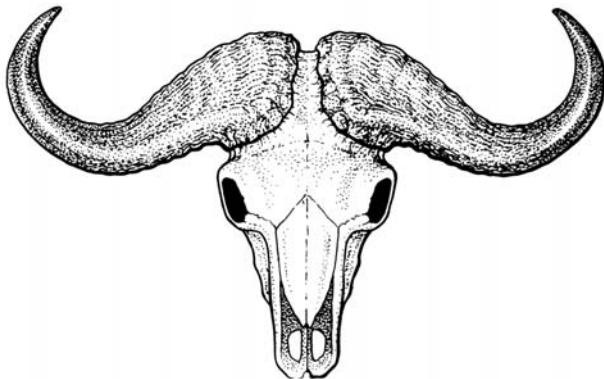
→ 34



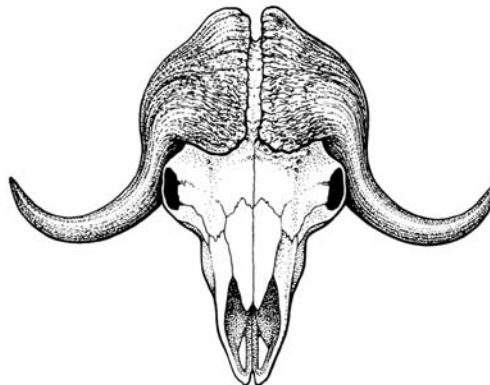
→ 35



→ 68



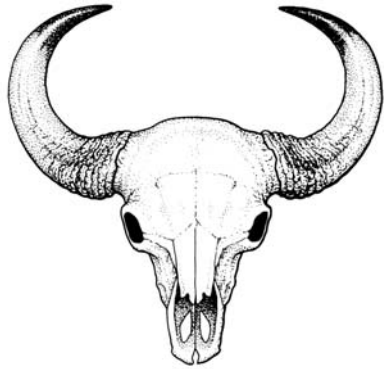
→ 35



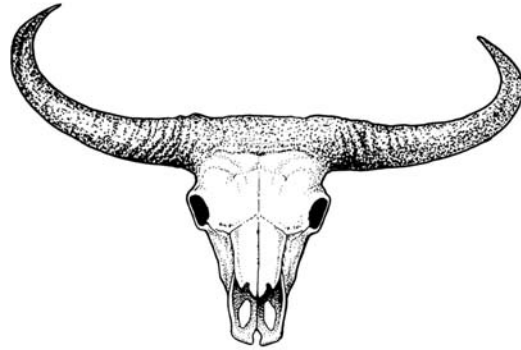
→ 35

Lateral horns originating from sides of head  
Cornes latérales issues des côtés de la tête  
Cuernos laterales saliendo de los lados de la cabeza

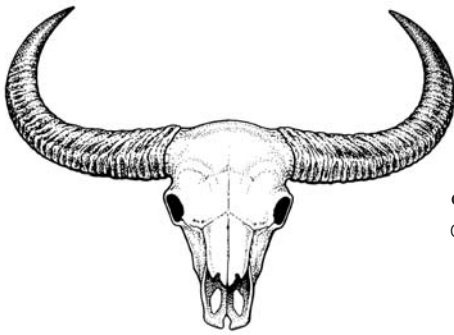
Bovidae



→ 36

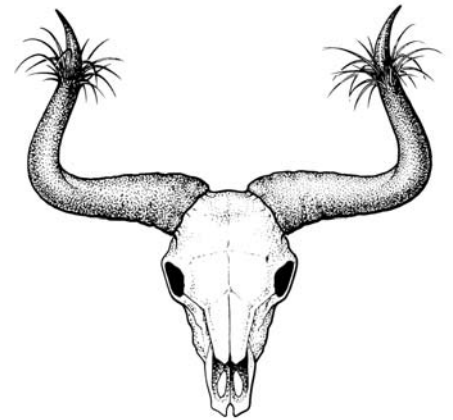
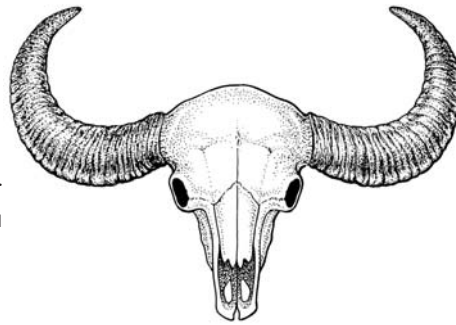


→ 37

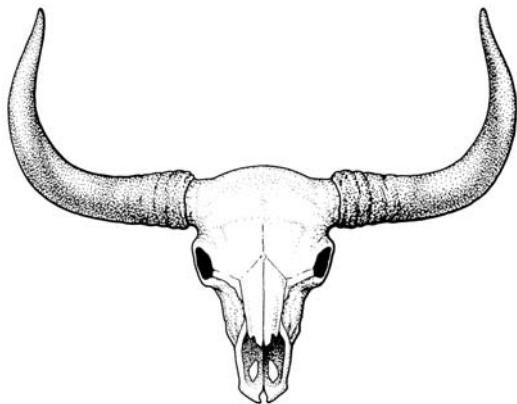


→ 38

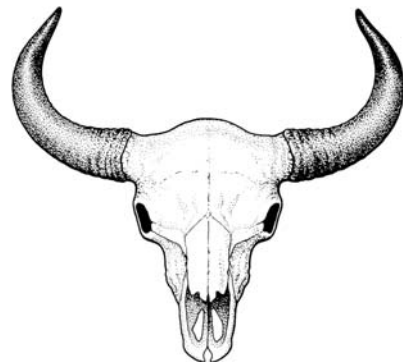
or  
ou  
o



→ 39



→ 40



→ 41





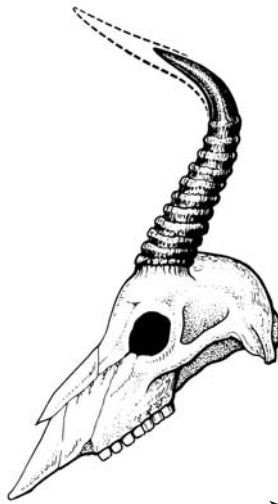
Bovidae

Horns curved forward  
Cornes recourbées vers l'avant  
Cuernos encorvados hacia adelante

π



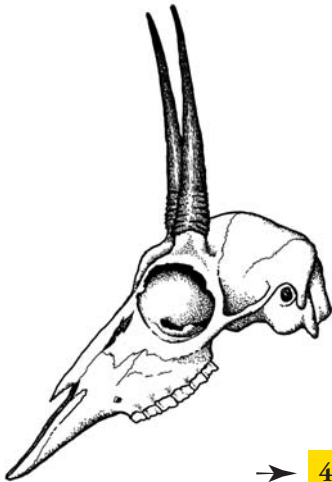
→ 42



→ 42



→ 43



→ 44



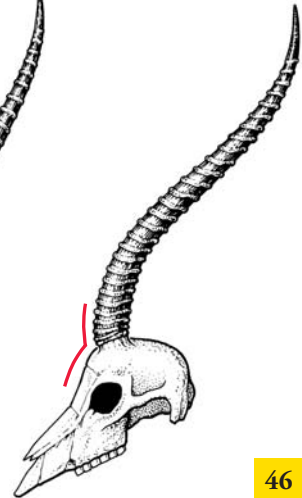
→ 44

S-shaped horns  
Cornes en forme de S  
Cuernos en forma de S

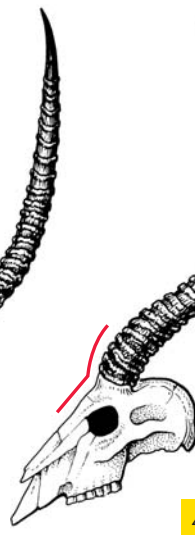
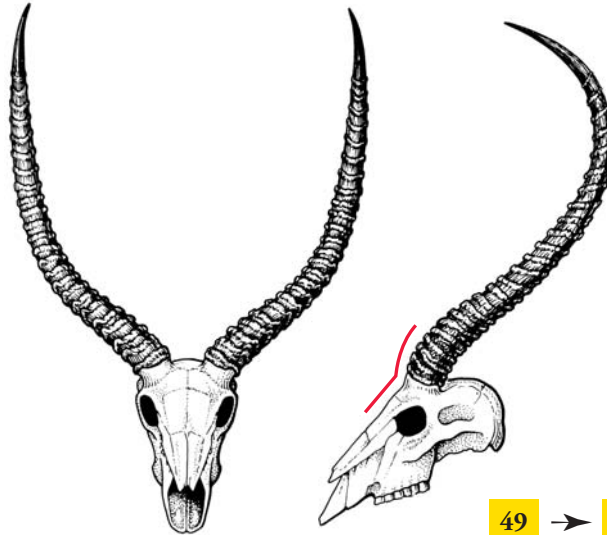
Bovidae



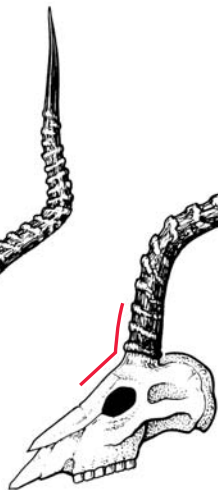
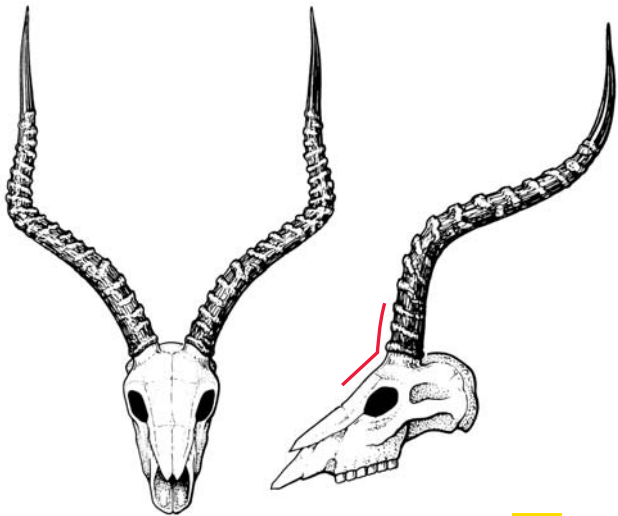
→ 45



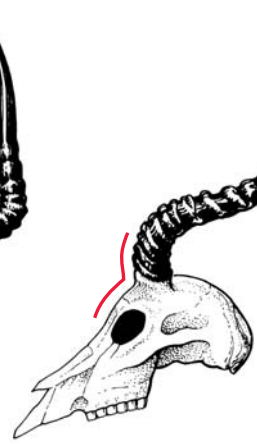
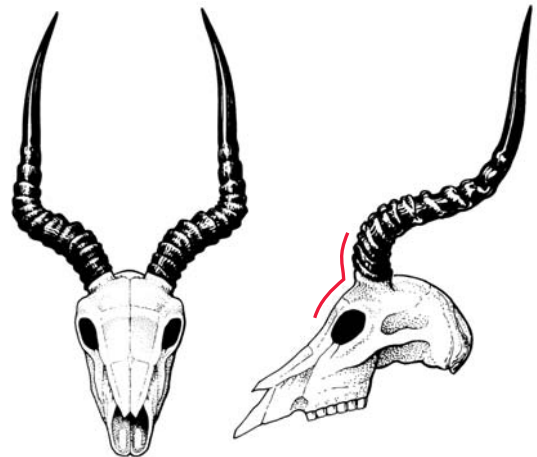
46 → 48



49 → 51



→ 52



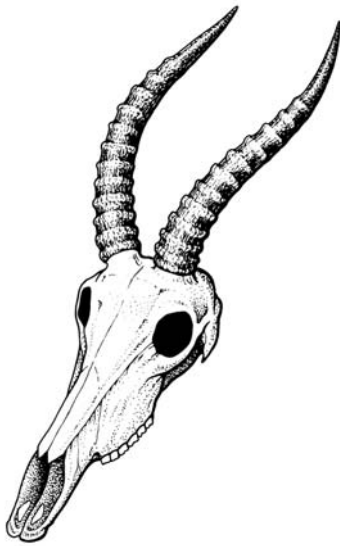
→ 52

19



20

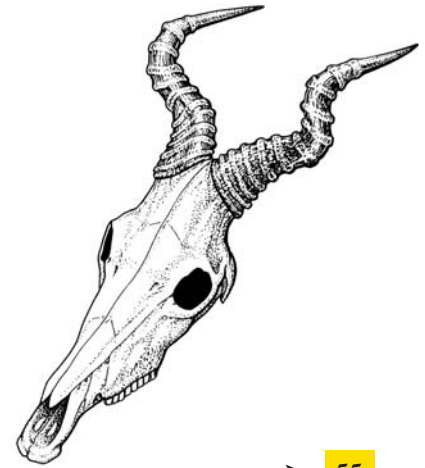




or  
ou  
o



53 → 54



→ 55



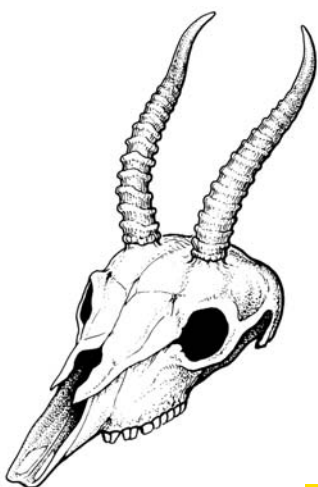
→ 55



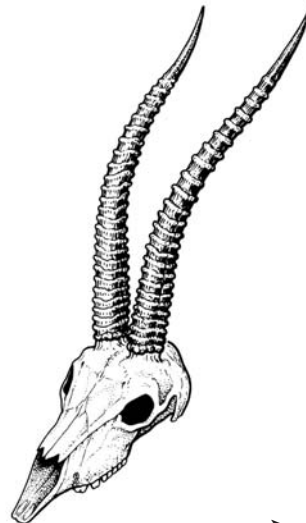
→ 48 56



→ 56



→ 57



→ 47



Straight horns, dark colour  
 Cornes droites, de couleur foncée  
 Cuernos rectos, de color oscuro

Bovidae



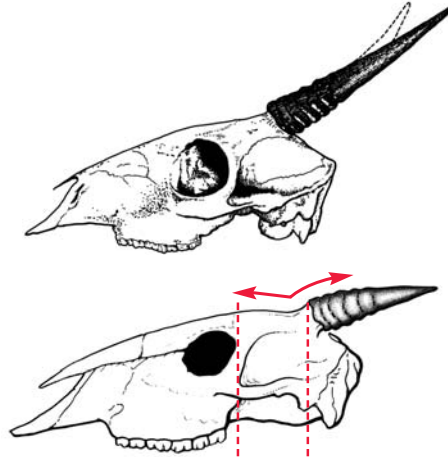
Small horns with skull  
 Petites cornes avec crâne  
 Pequeños cuernos con cráneo



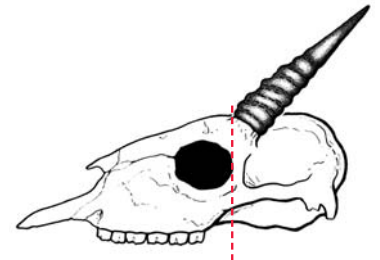
Small horns without skull  
 Petites cornes sans crâne  
 Pequeños cuernos sin cráneo



→ 58



59 → 62



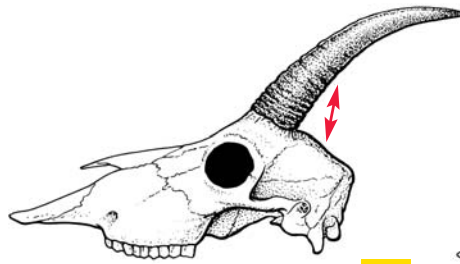
63 → 64

Slightly curved horns  
 Cornes légèrement recourbées  
 Cuernos ligeramente encorvados

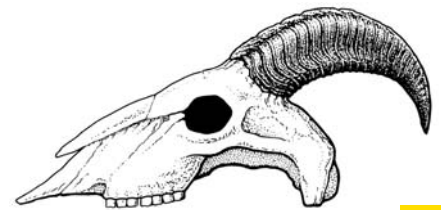
Bovidae



→ 65



→ 66

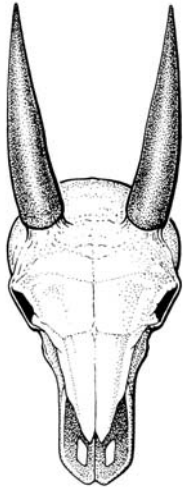


→ 66

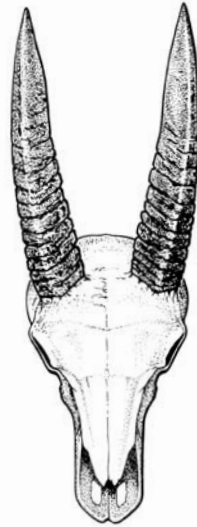


→ 67

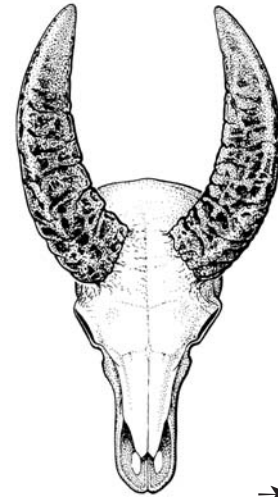




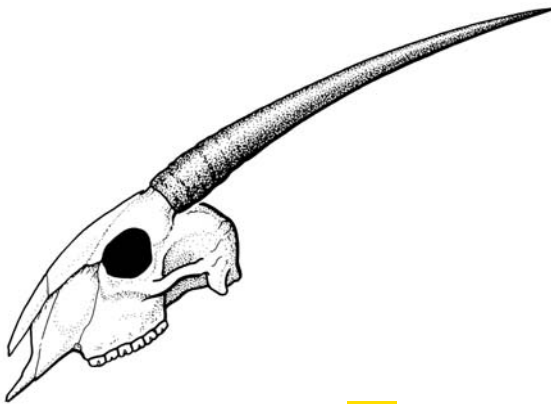
→ 68



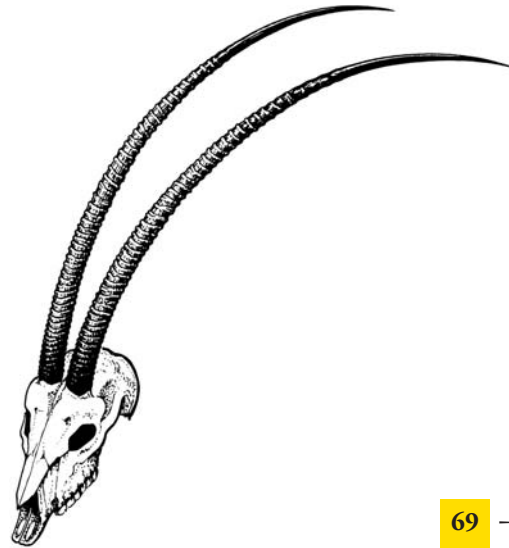
→ 68



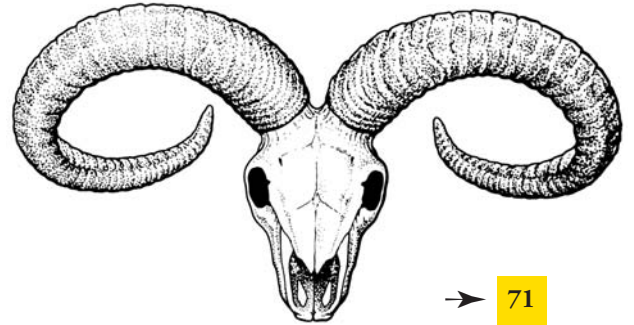
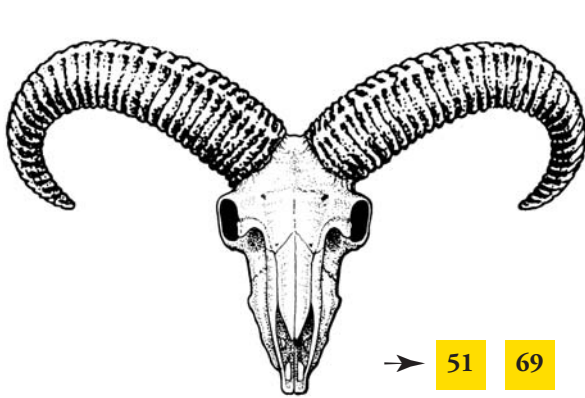
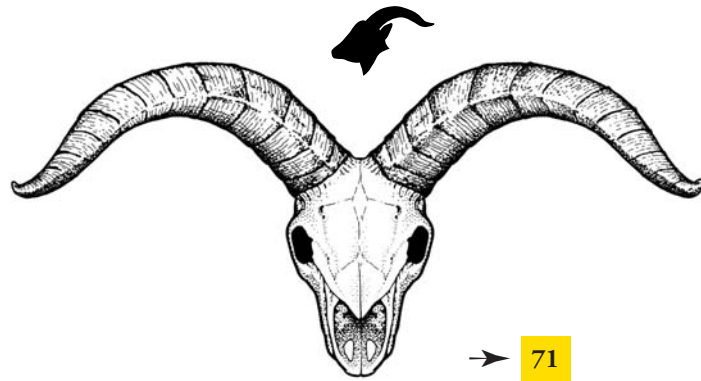
→ 68



→ 69

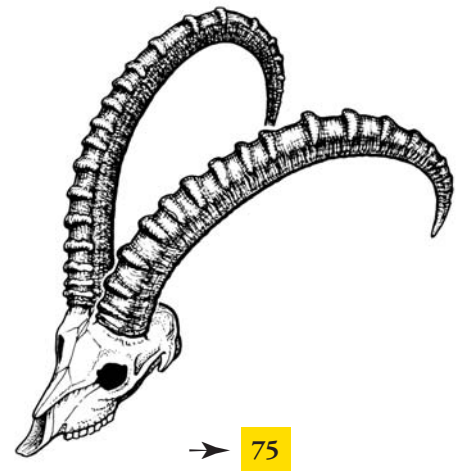
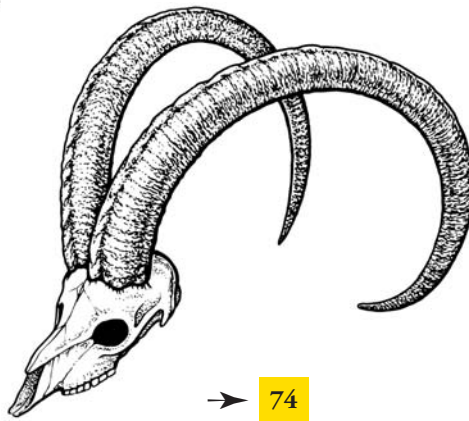
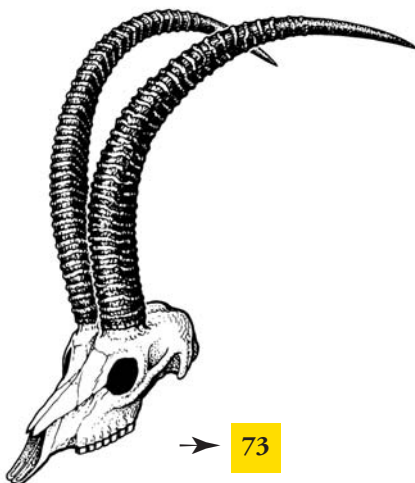


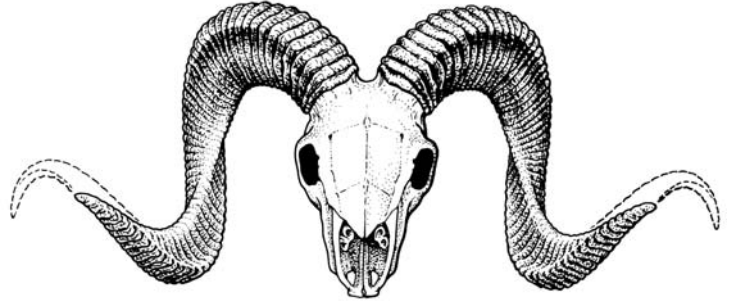
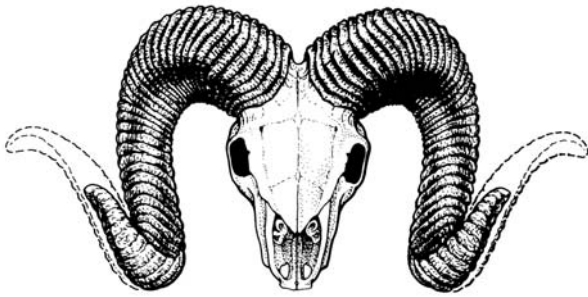
69 → 70



→ 69

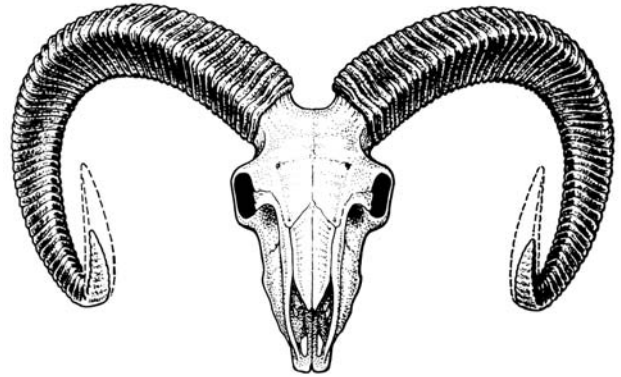
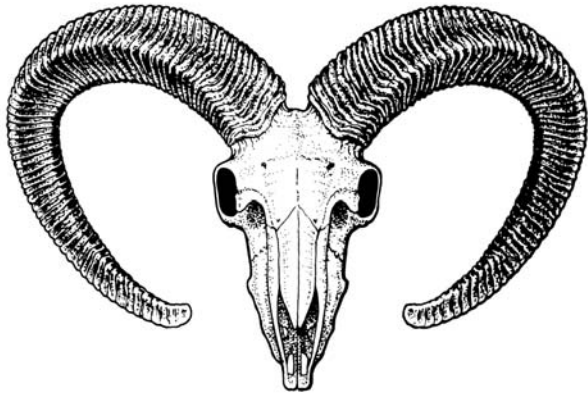
→ 71





78 → 80

→ 82



81 → 82

→ 81



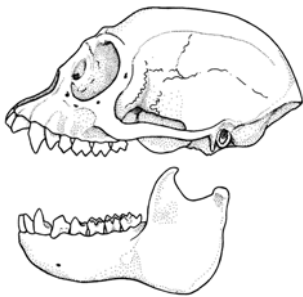
→ 83



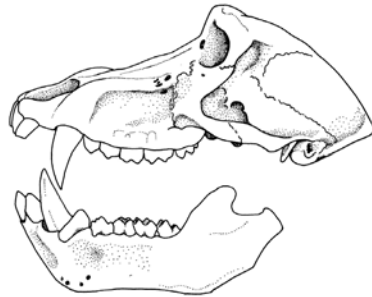
84 → 85



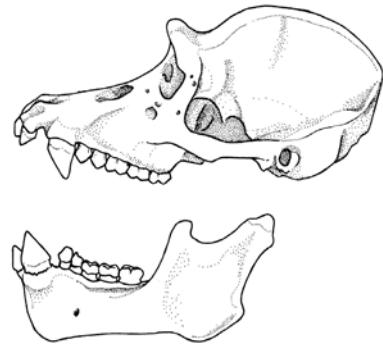
Identification Key for Skulls  
Clé d'identification des crânes  
Clave de identificación de cráneos



Colobus sp.



Cercopithecus sp.

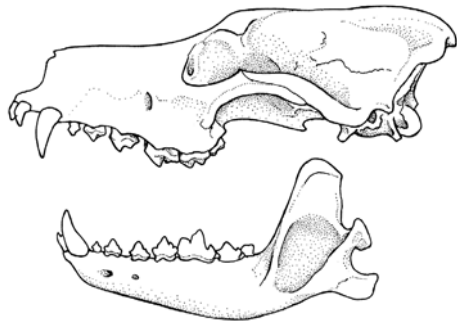


Pan sp.

Cercopithecidae → 2

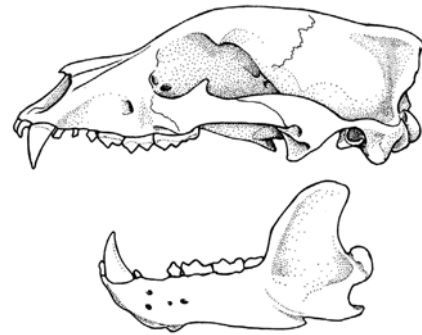
Hylobatidae → 3

Hominidae → 4



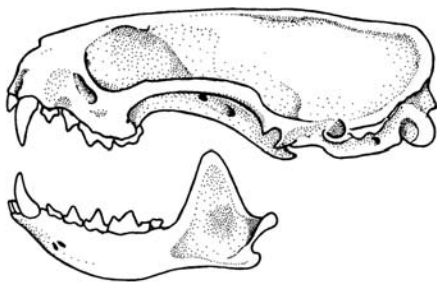
Canis sp.

Canidae → 5



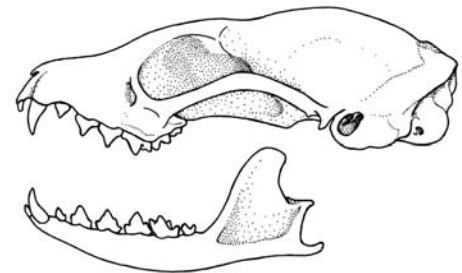
Ursus sp.

Ursidae → 6



Mustela sp.

Mustelidae (Mellivorinae) → 9



Genetta sp.

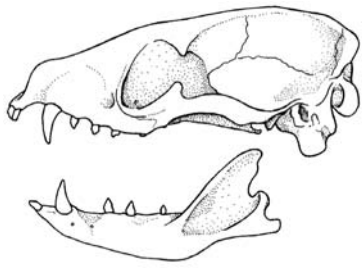
Viverridae → 10

Illustrations from:

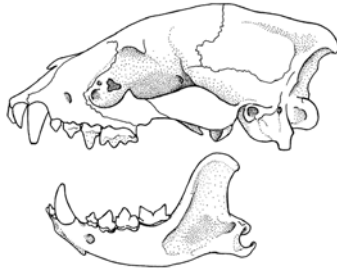
Illustrations de: Lawlor, Timothy. *Handbook to the Orders and Families of Living Mammals*. Eureka: Mad River Press Inc. 1979  
Ilustraciones de:



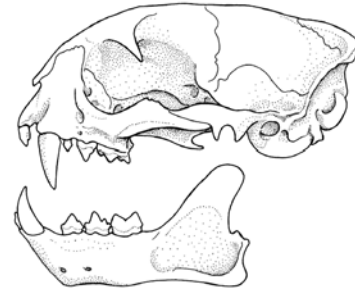
Identification Key for Skulls  
Clé d'identification des crânes  
Clave de identificación de cráneos



*Proteles* sp.



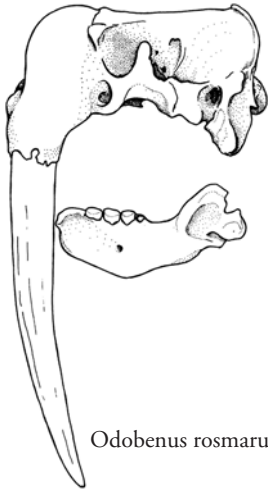
*Hyaena* sp.



*Felis* sp.

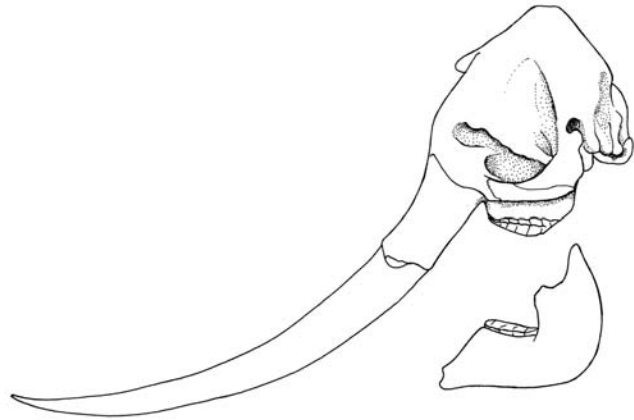
Hyaenidae → 11

Felidae → 13



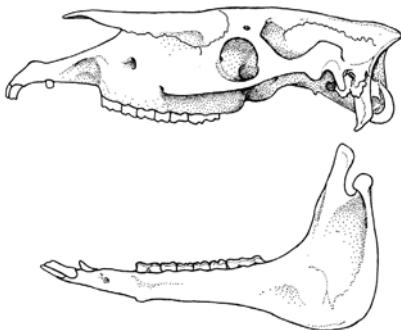
*Odobenus rosmarus*

Odobenidae → 18



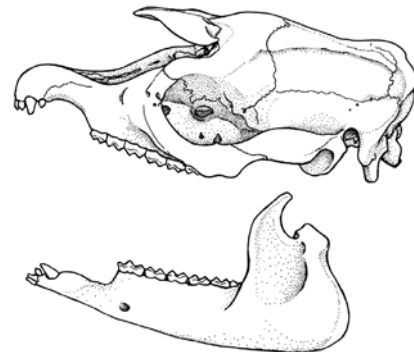
*Loxodonta africana*

Elephantidae → 19



*Equus* sp.

Equidae → 20



*Tapirus* sp.

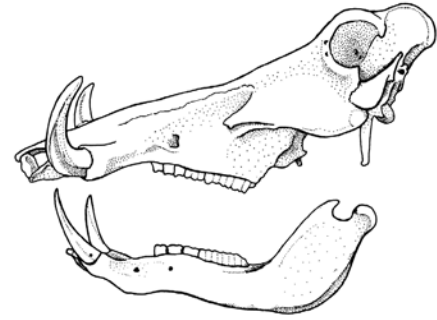
Tapiridae → 23

Identification Key for Skulls  
 Clé d'identification des crânes  
 Clave de identificación de cráneos



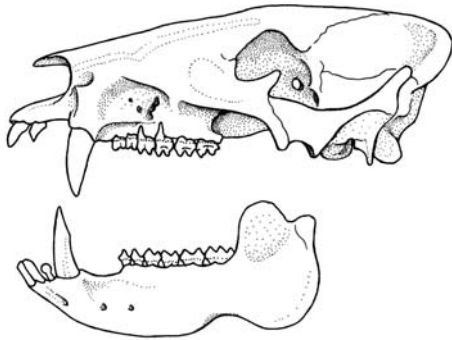
Rhinoceros sp.

Rhinocerotidae → 24



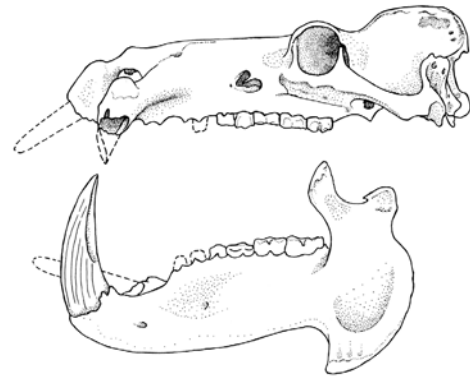
Phacochoerus sp.

Suidae → 26



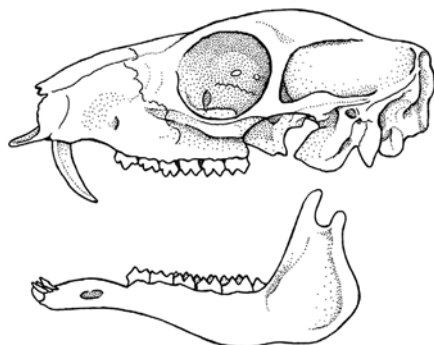
Tayassu sp.

Tayassuidae → 29



Hippopotamus amphibius

Hippopotamidae → 30



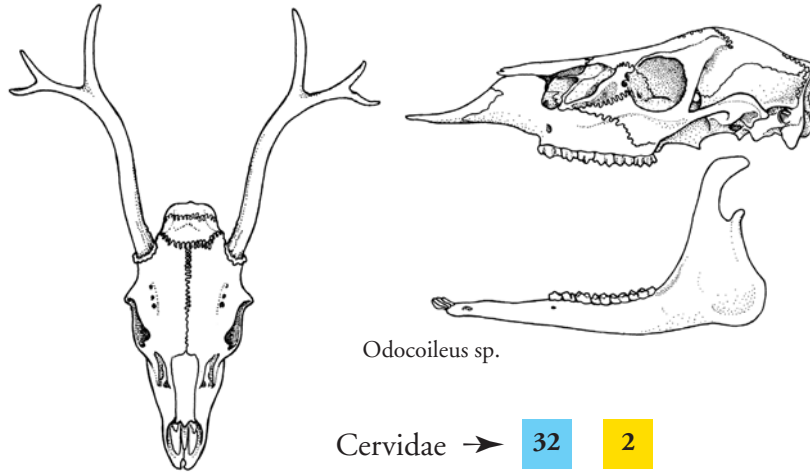
Tragulus sp.

Tragulidae\* → 31

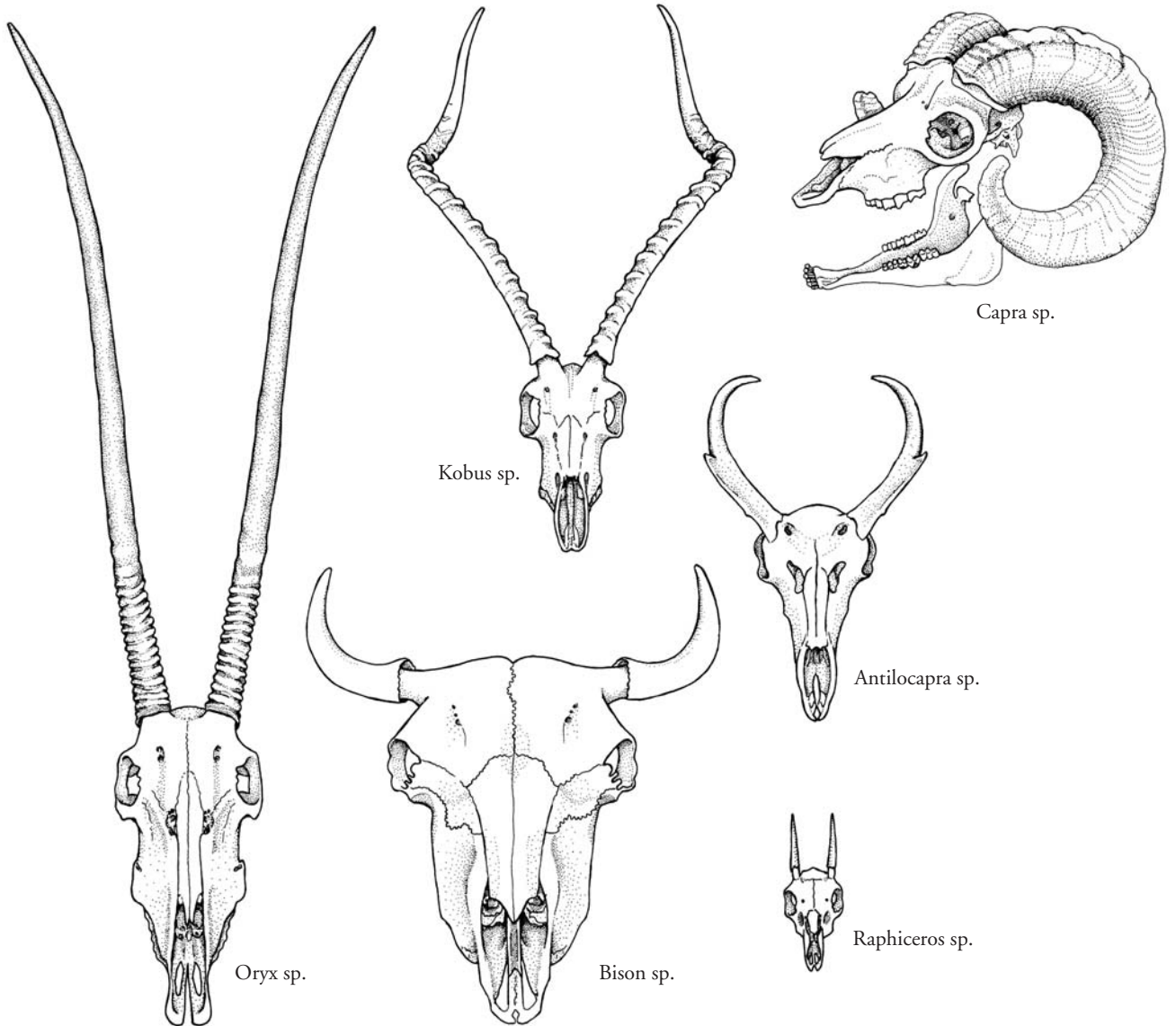
\*see also Moschidae, Cervidae 32  
 \*voir aussi  
 \*véase también



Identification Key for Skulls  
Clé d'identification des crânes  
Clave de identificación de cráneos



Cervidae → 32 2



Bovidae → 25





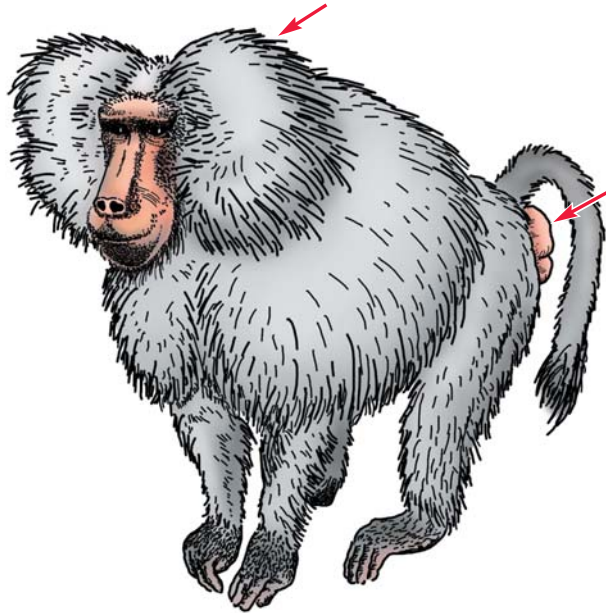
Blue Section  
Section bleue  
Sección azul





Chacma Baboon, Green Monkey  
 Babouin chacma, Singe vert  
 Papión oliva, Mono verde

Cercopithecidae: ⓘ 81 Spp. I or/ou/o II ⓘ 0 Sp.



ⓘ Papio hamadryas

ⓘ All other Papio species  
 Toutes les autres espèces de Papio  
 Todas las otras especies de Papio

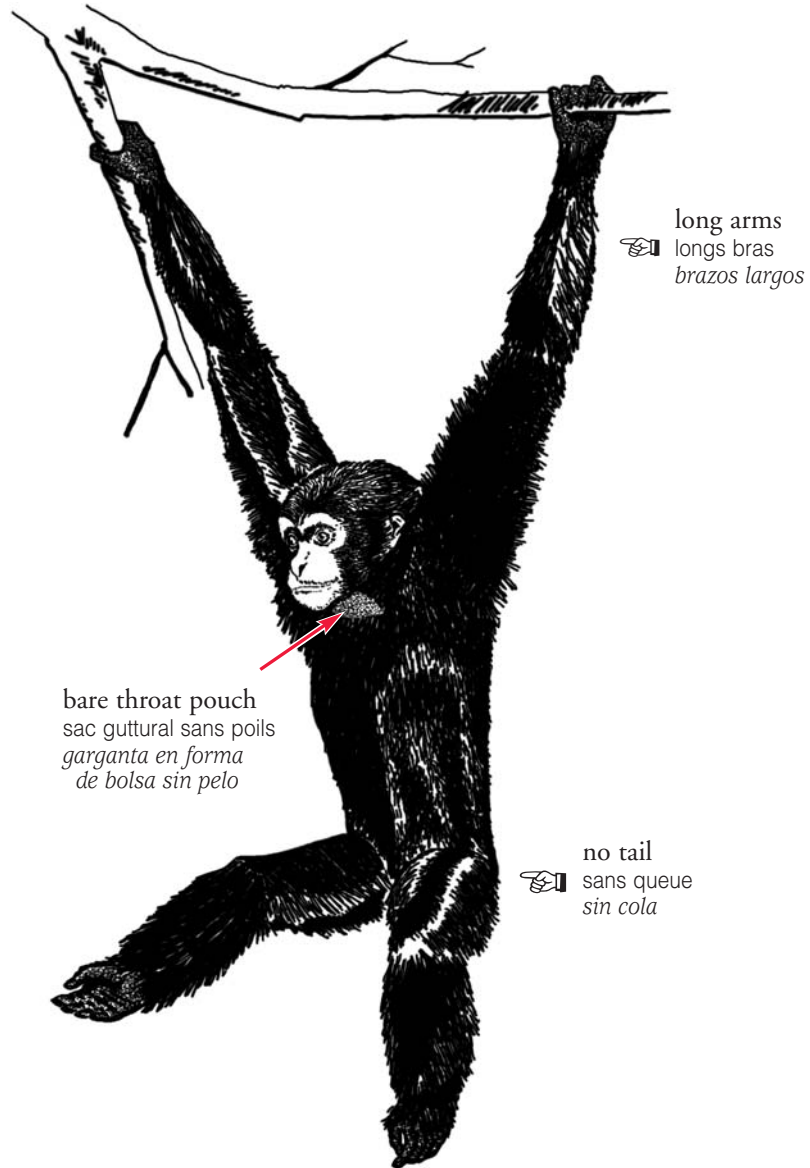


ⓘ Chlorocebus aethiops

ⓘ All other Chlorocebus species  
 Toutes les autres espèces de Chlorocebus  
 Todas las otras especies de Chlorocebus



Hylobatidae: 🧑 11 Spp. I 🧑 0 Sp.



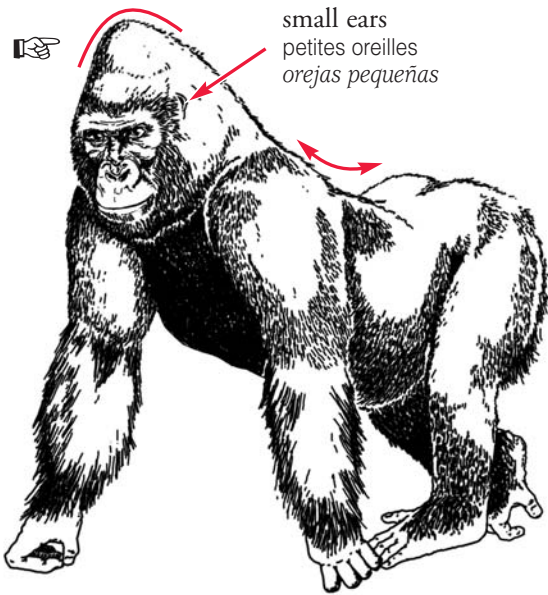
🧑 Hylobates syndactylus

🧑 All other Hylobates species  
Toutes les autres espèces de Hylobates  
*Todas las otras especies de Hylobates*

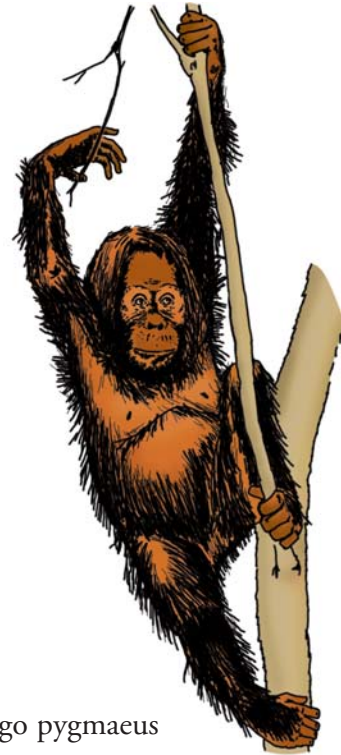


Gorilla, Orang utan, Chimpanzee, Bonobo  
 Gorille, Orang-outan, Chimpanzé, Chimpanzé nain  
 Gorila, Orangután, Chimpancé, Chimpanzé pigmeo

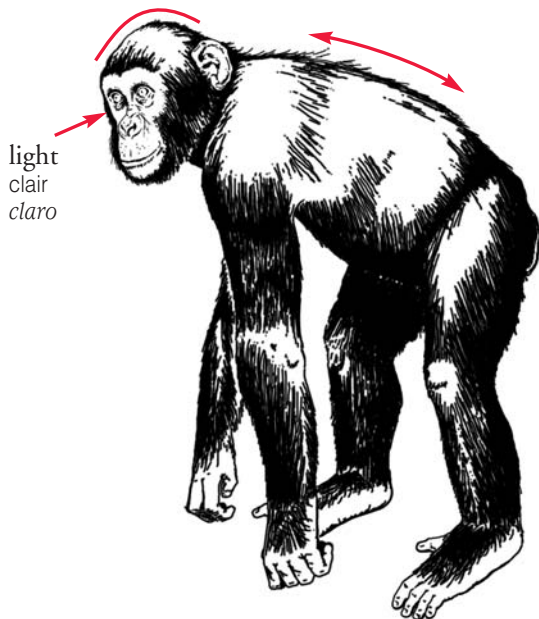
Hominidae: 4 Spp. I Homo sapiens



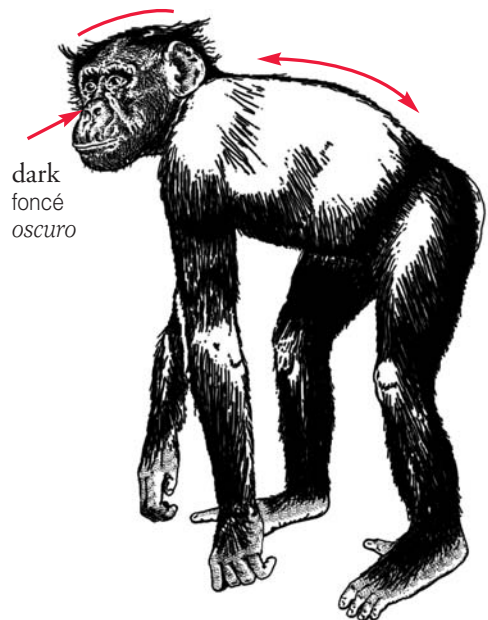
Gorilla gorilla



Pongo pygmaeus



Pan troglodytes



Pan paniscus

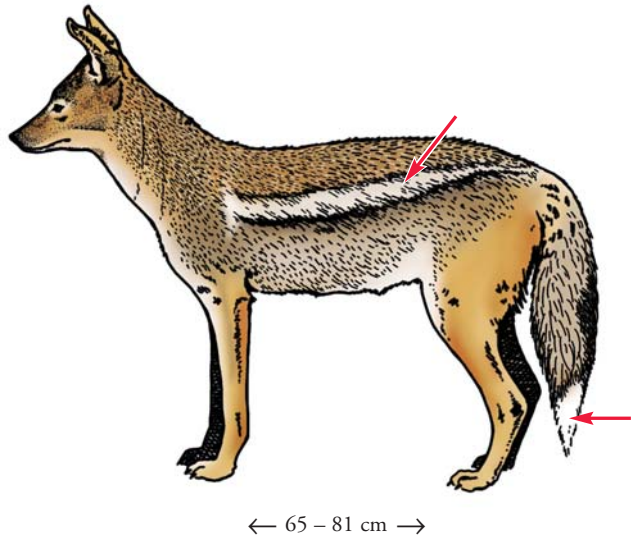
Side-striped Jackal, Black-backed Jackal, Common Wolf, Golden Jackal

Chacal, \*, Loup, Chacal commun

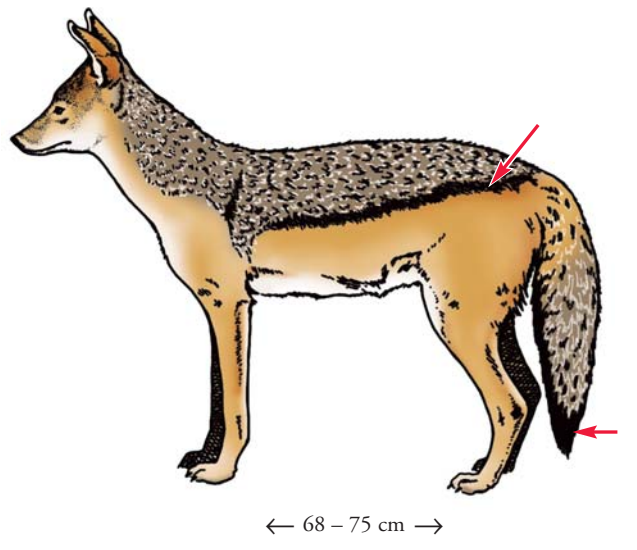
\*, \*, Lobo común, \*



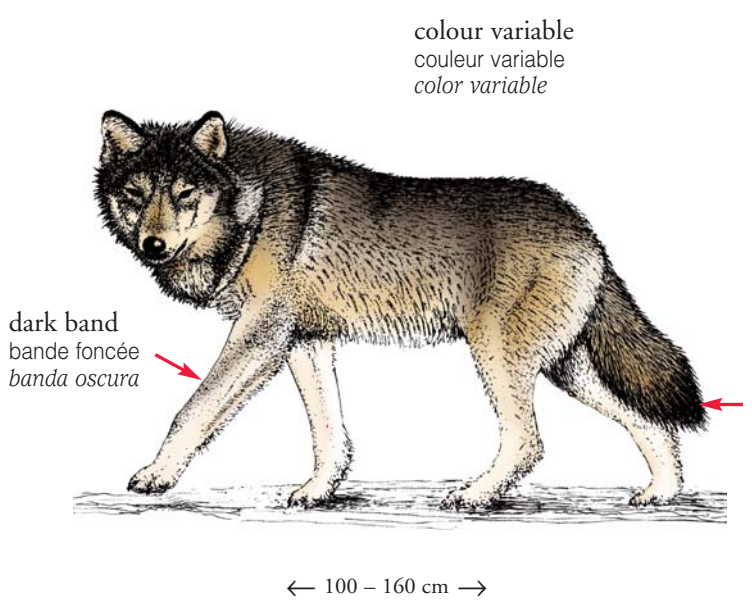
Canidae: ⓘ 15 Spp. or Spp. I, II, or/ou/o III ⓘ 23 Spp.



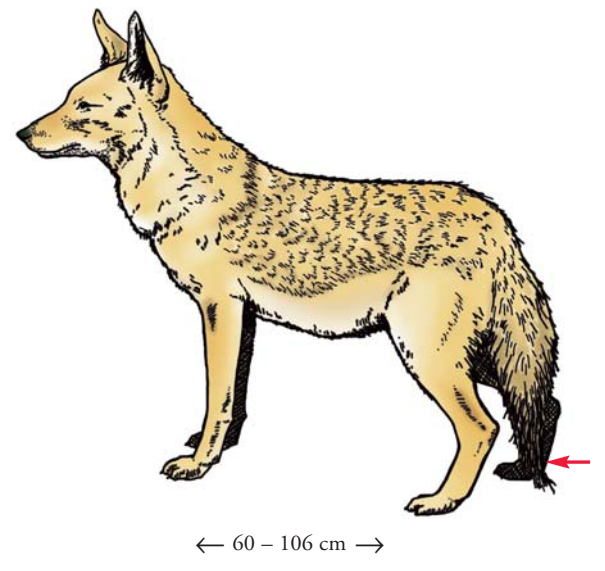
ⓘ Canis adustus



ⓘ Canis mesomelas



ⓘ Canis lupus

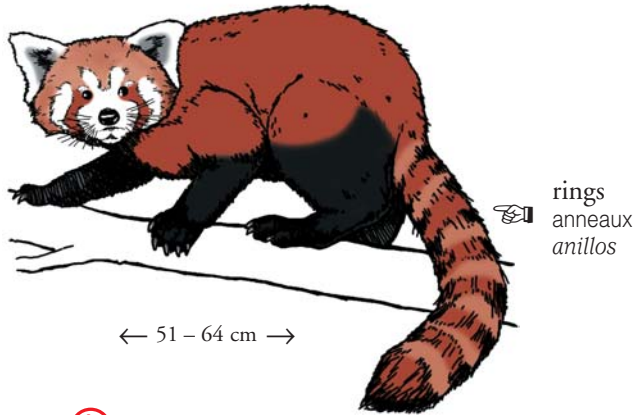


ⓘ Canis aureus

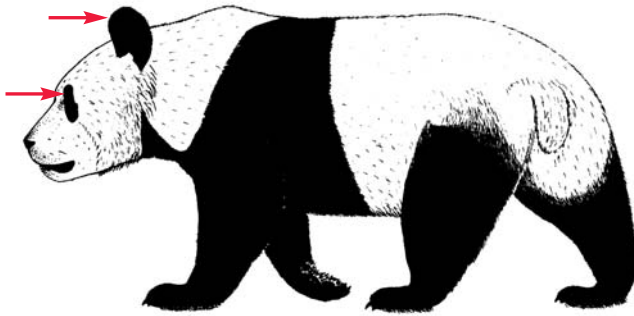


Lesser Panda, Giant Panda, Polar Bear  
 Petit panda, Panda, Ours blanc  
 Panda chico, Panda gigante, Oso polar

Ursidae: 🧑 9 Spp. I or/ou/o II 🧑 0 Sp.



🧑 Ailurus fulgens

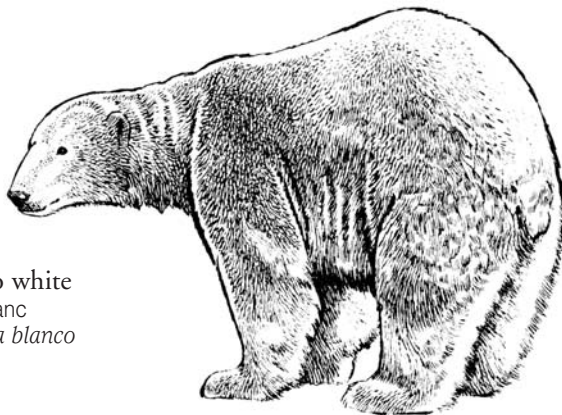


← 120 – 150 cm →

🧑 Ailuropoda melanoleuca



left fore foot  
 pied avant gauche  
 pie frente izquierdo



yellowish to white  
 jaunâtre à blanc  
 amarillento a blanco

← 200 – 250 cm →

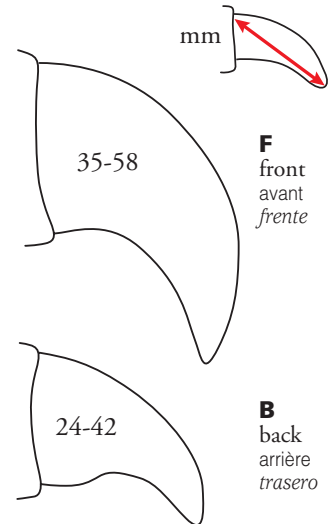
🧑 Ursus maritimus



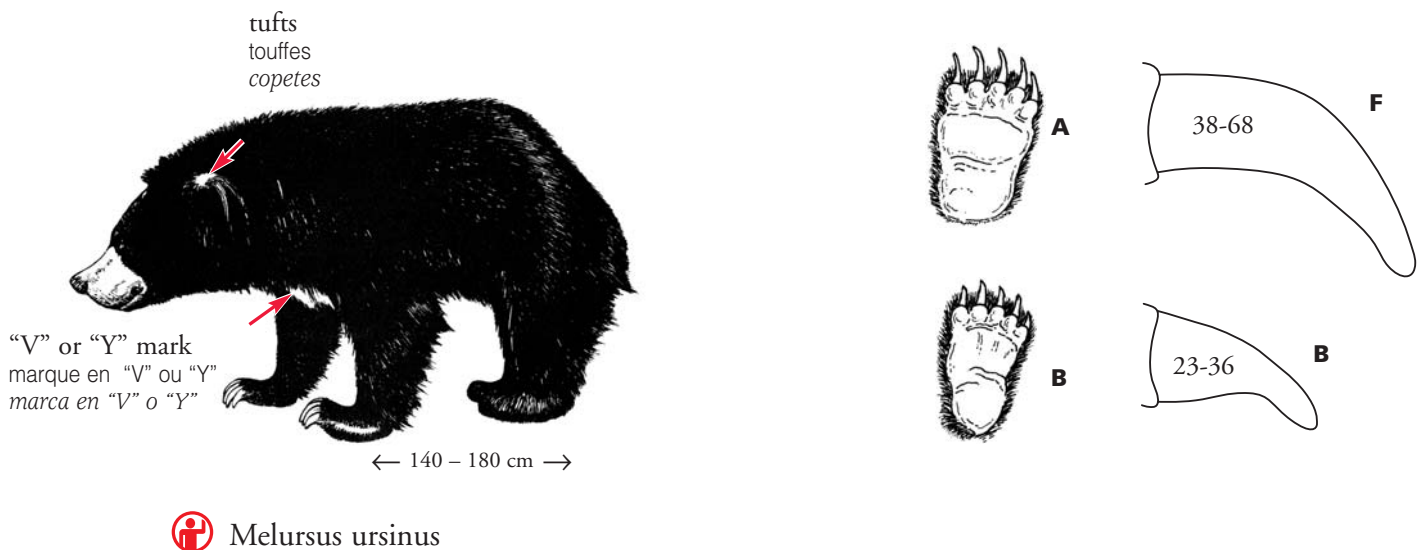
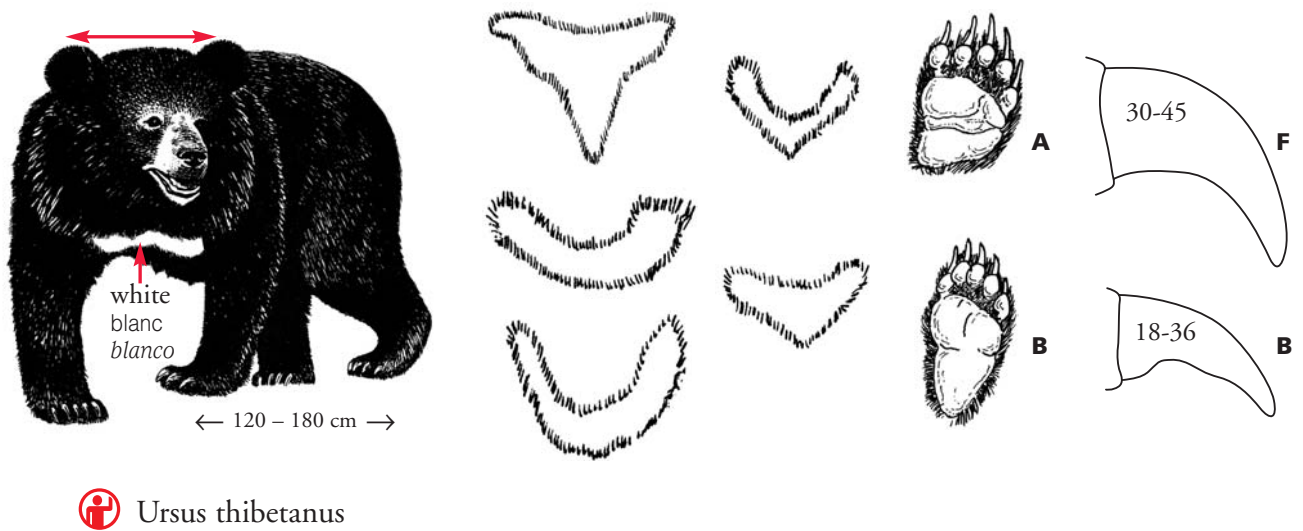
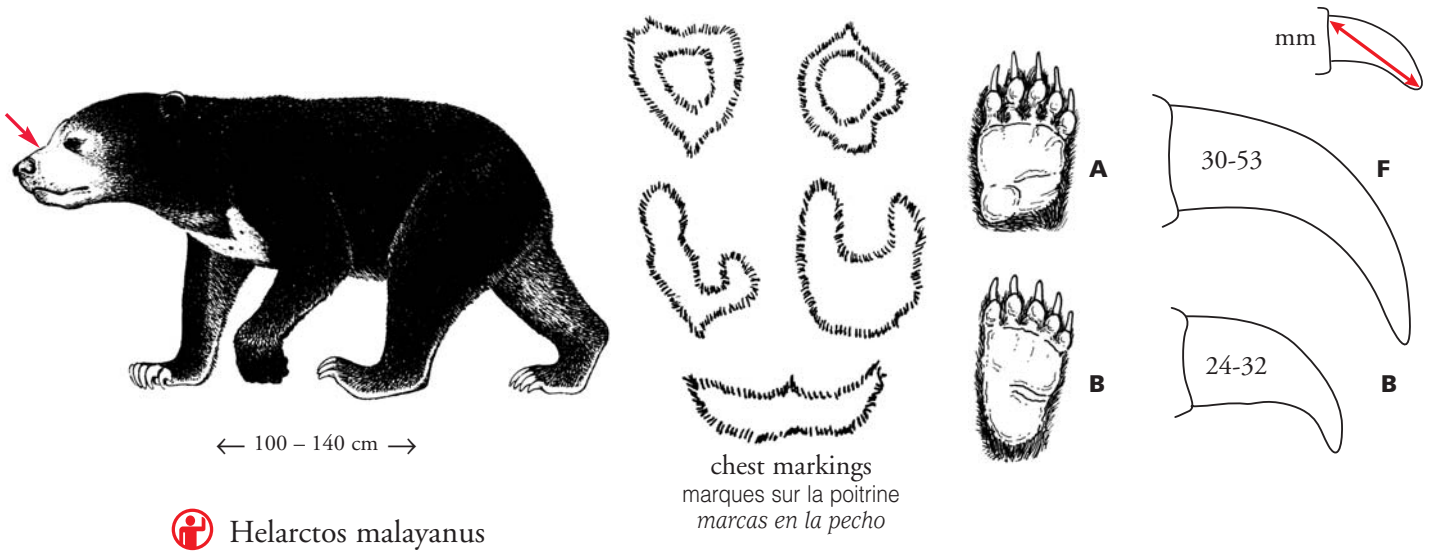
**A**  
 right fore foot  
 pied avant droit  
 pie frente derecho



**B**  
 right hind foot  
 pied arrière droit  
 pie trasero derecho



Malayan Sun Bear, Asiatic Black Bear, Sloth Bear  
 Ours malais, Ours de l'Himalaya, Ours de l'Inde  
 Oso de sol, Oso de collar, Oso perezoso



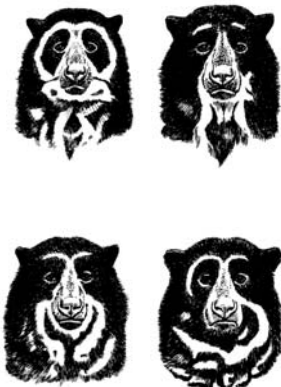


Andean Bear, Brown Bear, American Black Bear  
 Ours à lunettes, Ours brun, Ours noir américain  
 Oso de anteojos, Oso pardo, Oso negro americano



← 120 – 180 cm →

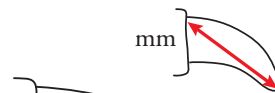
 Tremarctos ornatus



**A**  
right fore foot  
pied avant droit  
pie frente derecho

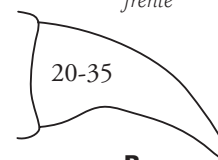


**B**  
right hind foot  
pied arrière droit  
pie trasero derecho



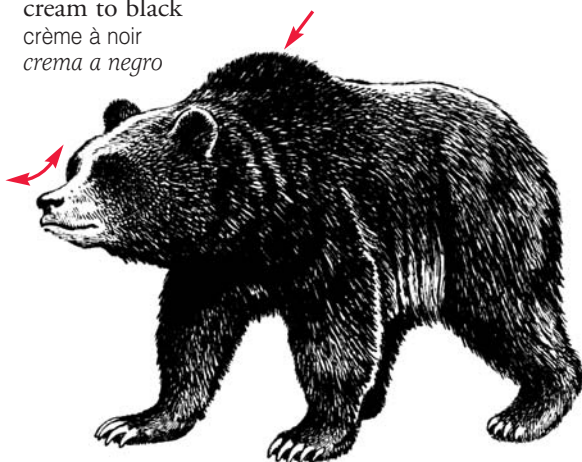
25-54

**F**  
front  
avant  
frente



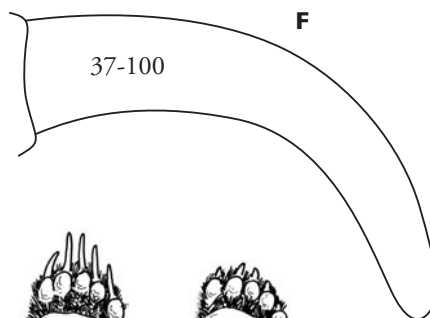
**B**  
back  
arrière  
trasero

cream to black  
crème à noir  
crema a negro

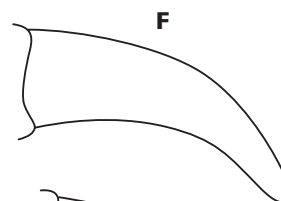


← 170 – 280 cm →

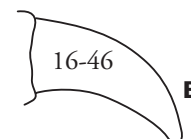
 Ursus arctos



**F**



**F**



**B**

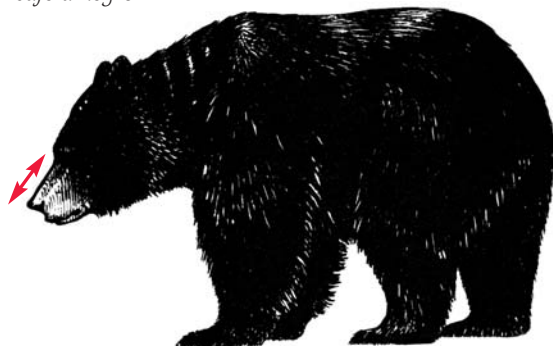


**A**




**B**

brown to black  
brun à noir  
café a negro

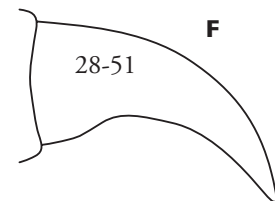


← 150 – 180 cm →

 Ursus americanus



**A**



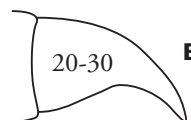
**F**



gall bladder  
vésicule biliaire  
vesícula biliar



**B**



**B**



Honey Badger  
Ratel  
Tejón melívoro

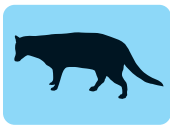


Mellivorinae:  1 Sp.  0 Sp.



← 55 – 77 cm →

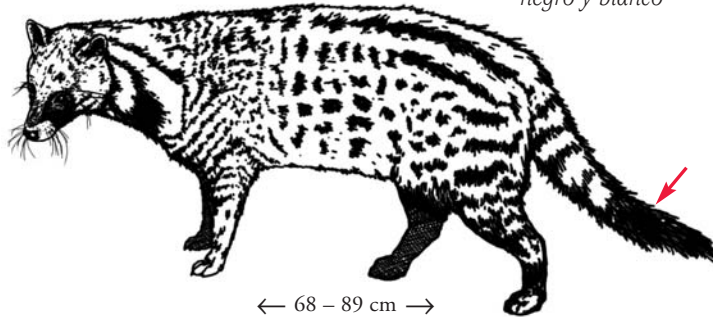
 *Mellivora capensis*



African Civet, Banded Linsang, Spotted Linsang  
 Civette africaine, Civette à bandes, Linsang tacheté  
 Civeta africana, Civeta atigrada, Civeta moteada

Viverridae: 15 Spp. I, II or/ou/o III 56 Spp.

black and white  
 noir et blanc  
 negro y blanco

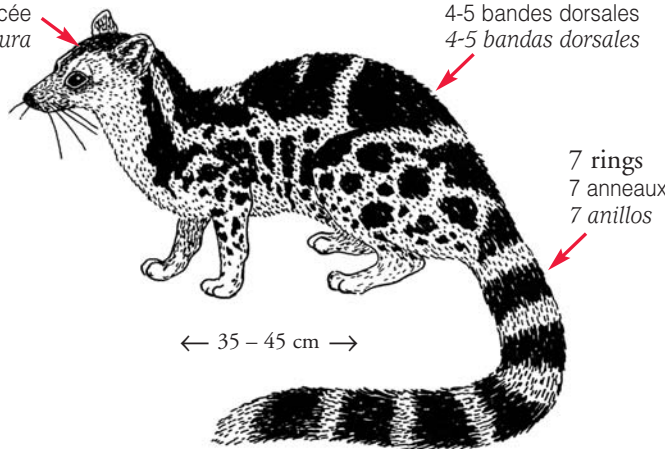


Civettictis civetta

dark band  
 bande foncée  
 banda oscura

4-5 dorsal bands  
 4-5 bandes dorsales  
 4-5 bandas dorsales

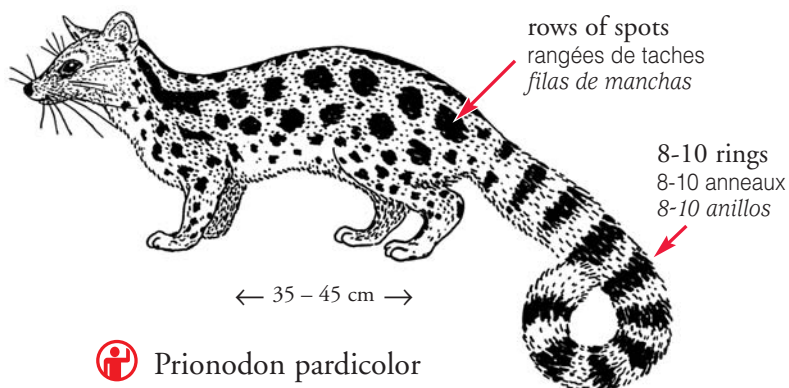
7 rings  
 7 anneaux  
 7 anillos



Prionodon linsang

rows of spots  
 rangées de taches  
 filas de manchas

8-10 rings  
 8-10 anneaux  
 8-10 anillos

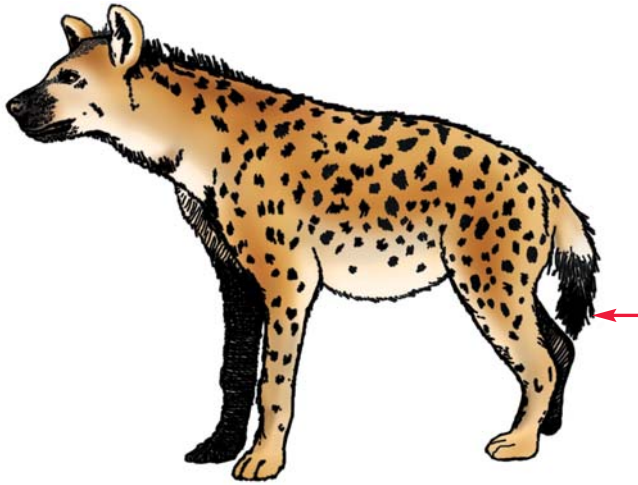


Prionodon pardicolor

Spotted Hyena, African Hunting Dog, Brown Hyena  
Hyène tachetée, \*, Hyène brune  
Hiena con manchas, \*, Hiena dorada

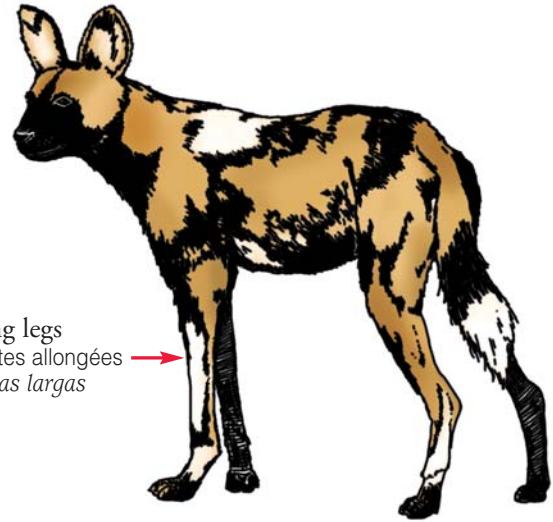


Hyaenidae: ⓘ 1 Sp. III ⓘ 4 Spp.



← 95 - 165 cm →

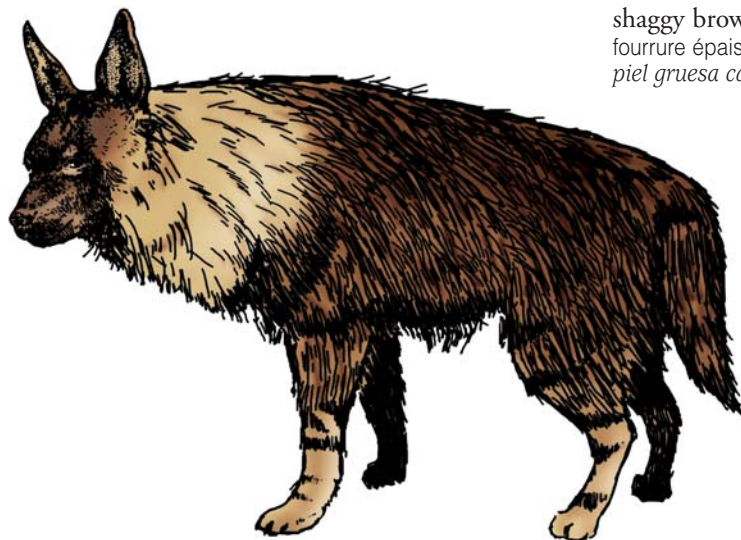
ⓘ Crocuta crocuta



long legs  
pattes allongées  
patas largas

← 76 - 112 cm →

ⓘ Lycaon pictus



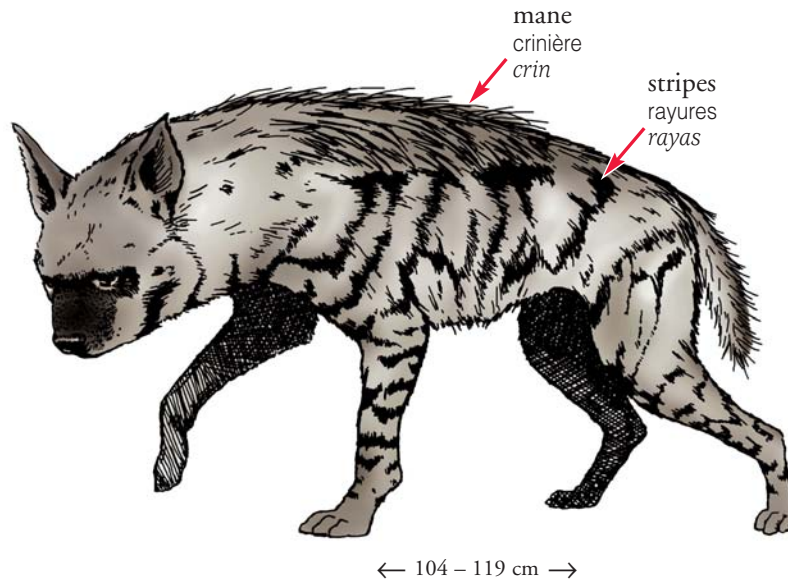
shaggy brown coat  
fourrure épaisse brune  
piel gruesa café

← 110 - 136 cm →

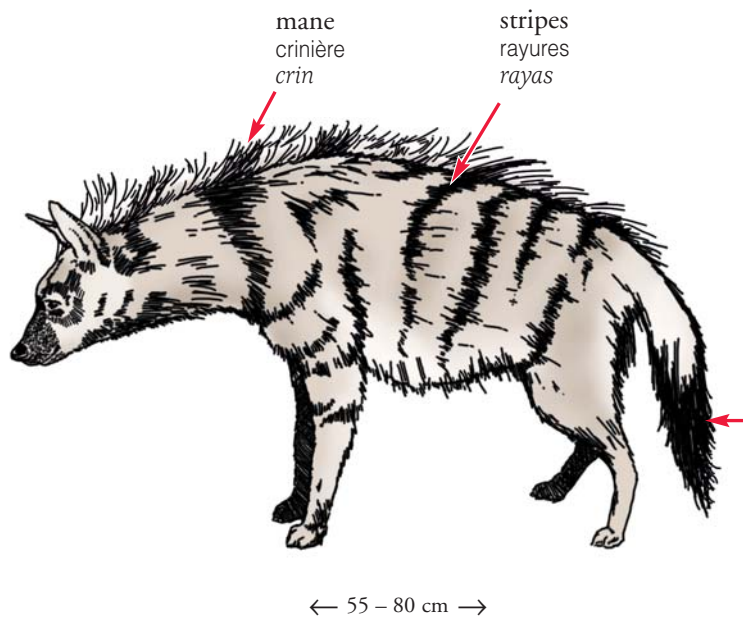
ⓘ Parahyaena brunnea



Striped Hyena, Aardwolf  
Hyène rayée, Loup fouisseur  
Hiena con rayas, Lobo de tierra



 *Hyaena hyaena*

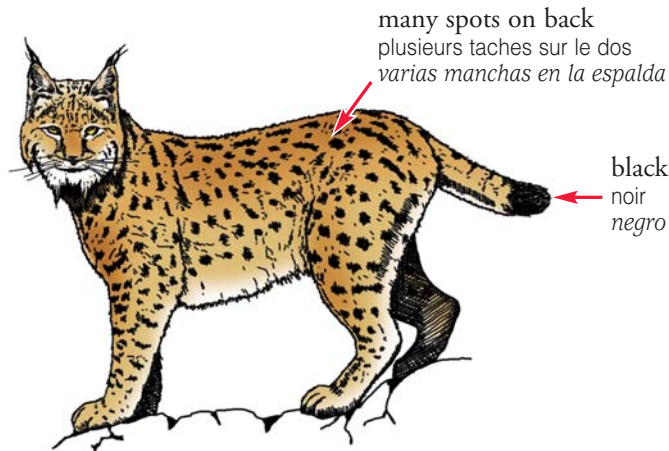


 *Proteles cristatus*



Felidae: 🧑 36 Spp. I and/ou/o II 🧑 1 Sp.

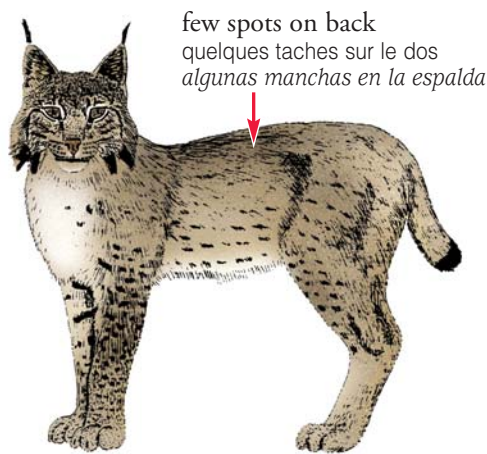
yellowish-brown  
 (variable)  
 brun jaunâtre  
 (variable)  
 café amarillento  
 (variable)



🧑 Lynx pardinus

← 85 - 110 cm →

yellowish-brown  
 to grey (variable)  
 brun jaunâtre à gris  
 (variable)  
 café amarillento a gris  
 (variable)



🧑 Lynx lynx

🧑 Lynx canadensis

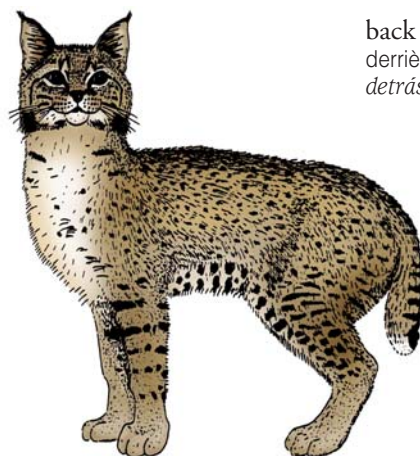
← 80 - 130 cm →



Lynx canadensis



yellowish-brown  
 to yellow-grey (variable)  
 brun jaunâtre à jaune gris  
 (variable)  
 café amarillento a amarillo  
 gris (variable)



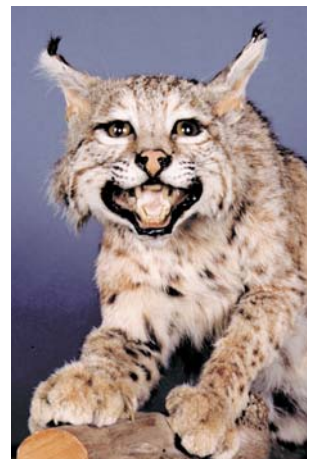
🧑 Lynx rufus

← 65 - 105 cm →

back of ear  
 derrière de l'oreille  
 detrás de la oreja

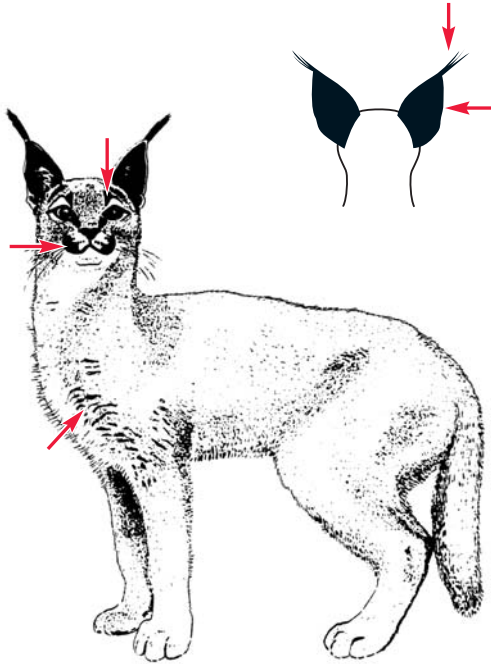


white  
 blanc  
 blanco





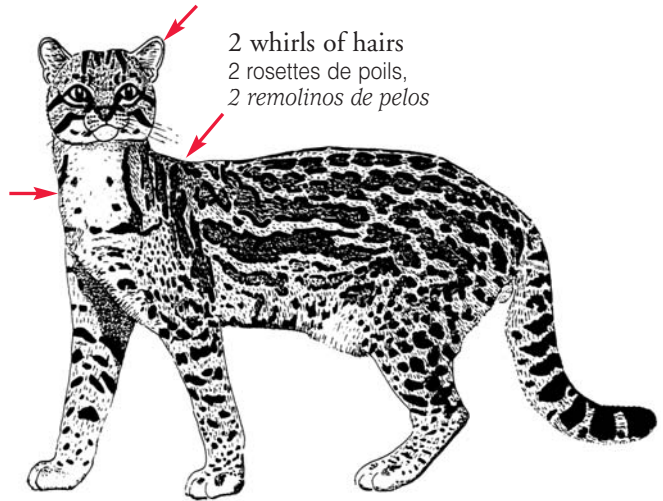
hair on neck directed toward the tail  
poils sur le cou orientés vers la queue  
pelos en el cuello hacia la cola



← 60 - 92 cm →

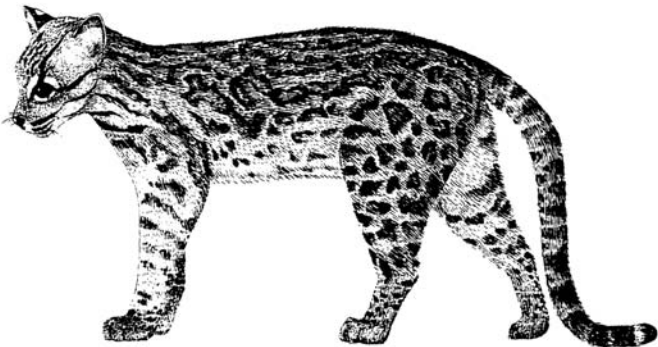
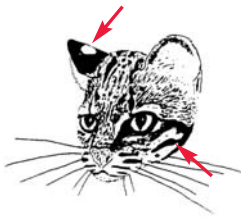
 Caracal caracal

hair on neck directed toward the head  
poils sur le cou orientés vers la tête  
pelos en el cuello hacia la cabeza



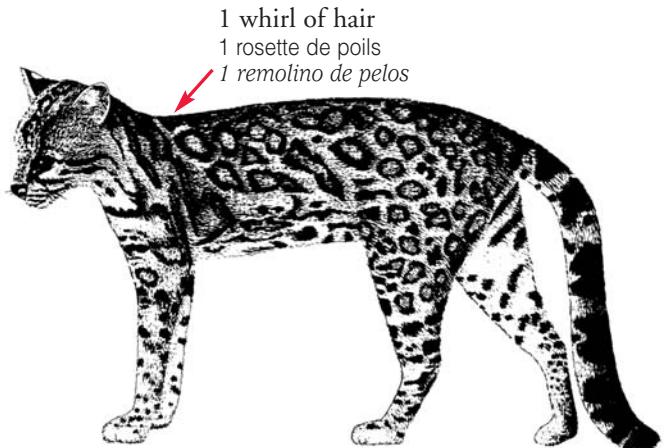
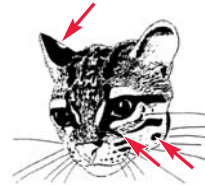
← 55 - 100 cm →

 Leopardus pardalis



← 40 - 55 cm →

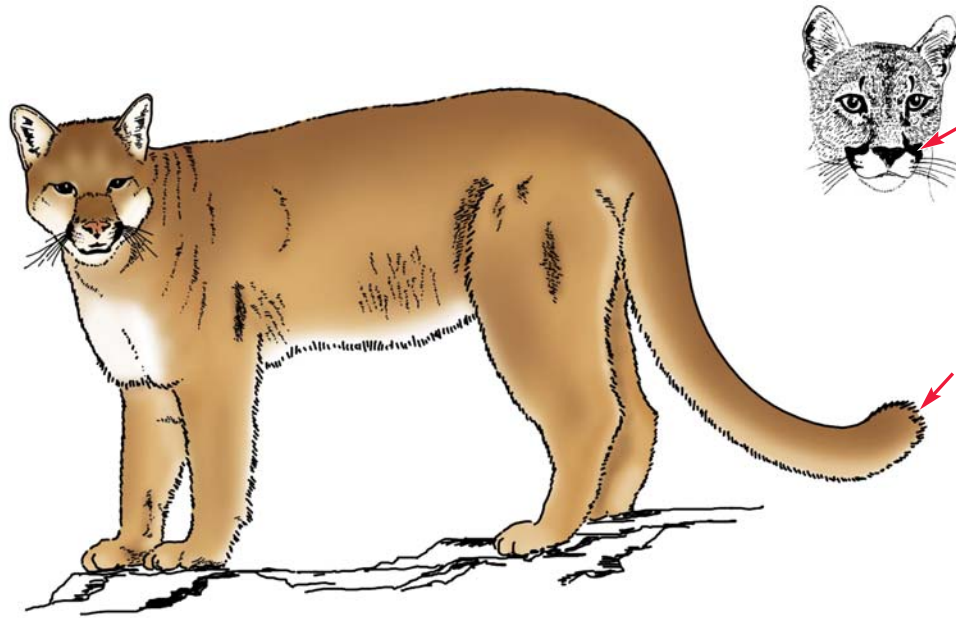
 Leopardus tigrinus



← 46 - 79 cm →


 Leopardus wiedii

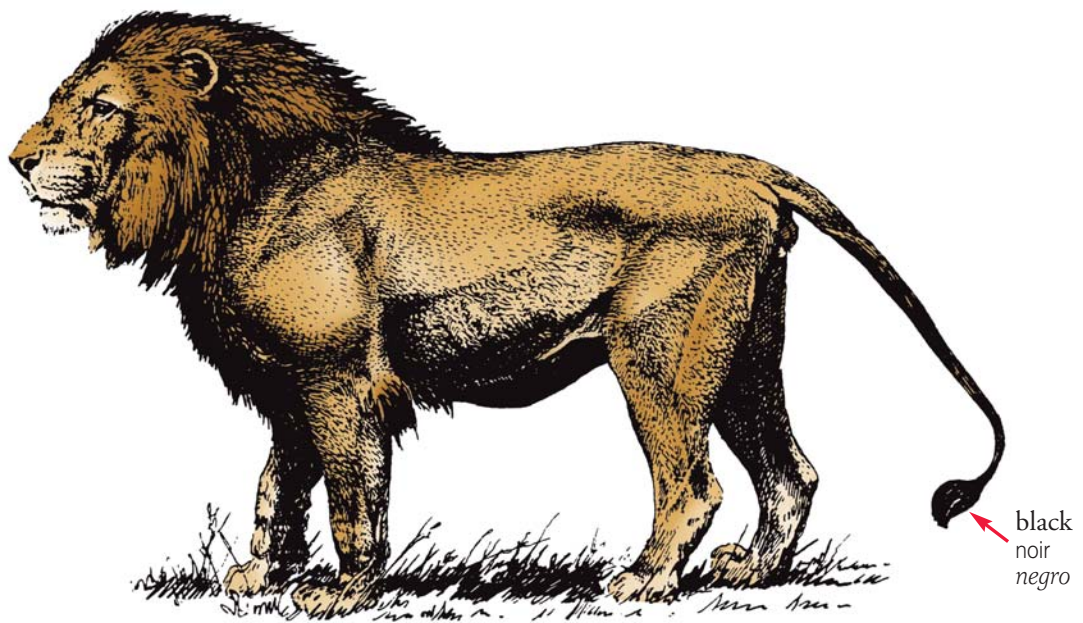
Cougar, Lion  
Puma, Lion  
Puma, León



brown to greyish  
brun à grisâtre  
café a grisáceo

← 105 - 196 cm →

 Puma concolor



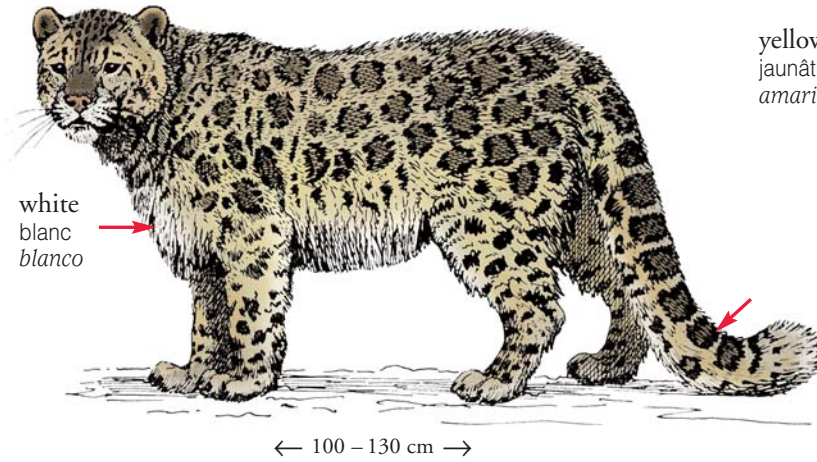
black  
noir  
negro

← 170 - 250 cm →

 Panthera leo



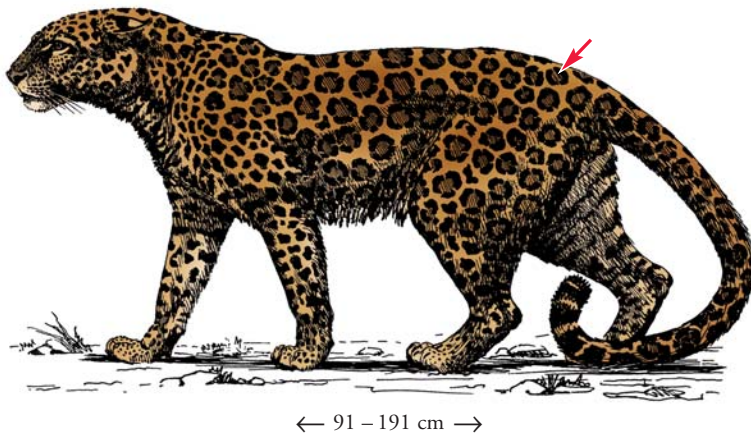
Snow Leopard, Leopard, Jaguar  
 Irbis, Léopard, Jaguar  
 Leopardo nival, Leopardo, Jaguar



white  
 blanc  
 blanco

yellowish to grey with black markings  
 jaunâtre à gris avec marques noires  
 amarillento a gris con manchas negras

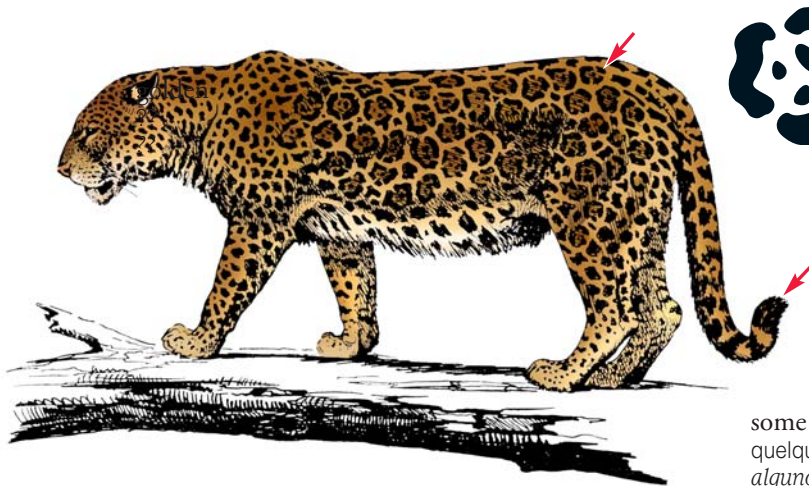
 *Uncia uncia*



without central spots  
 sans taches au centre  
 sin manchas en el centro

some specimens are totally black  
 quelques spécimens sont entièrement noirs  
 algunos espécimenes son enteramente negros

 *Panthera pardus*



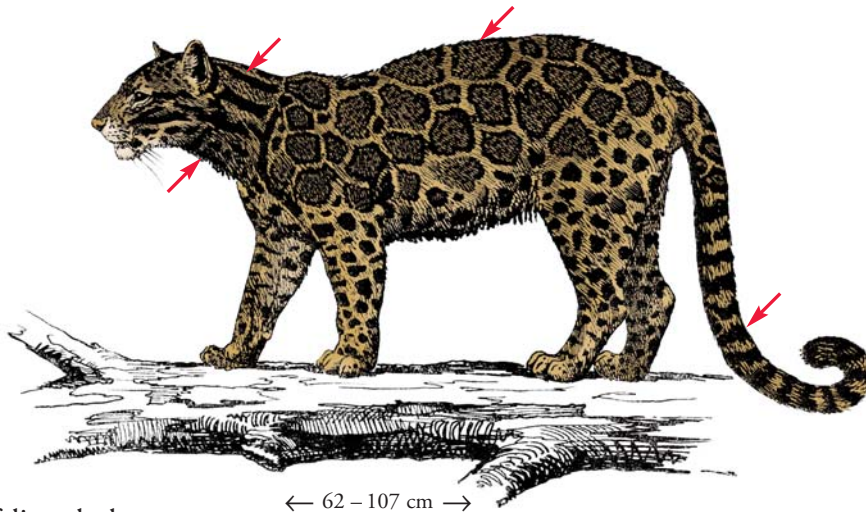
with central spots  
 avec taches au centre  
 con manchas en el centro

some specimens are totally black  
 quelques spécimens sont entièrement noirs  
 algunos espécimenes son enteramente negros

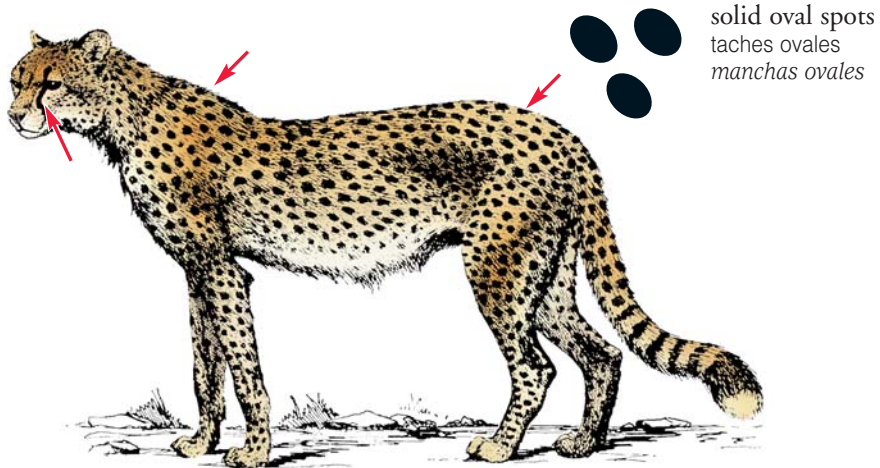
 *Panthera onca*



Clouded Leopard, Cheetah, Tiger  
Panthère longibande, Guépard, Tigre  
Pantera del Himalaya, Chita, Tigre



 *Neofelis nebulosa*



 *Acinonyx jubatus*




 *Panthera tigris*

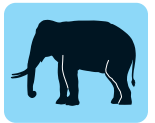


Odobenidae:  1 Sp. III  0 Sp.

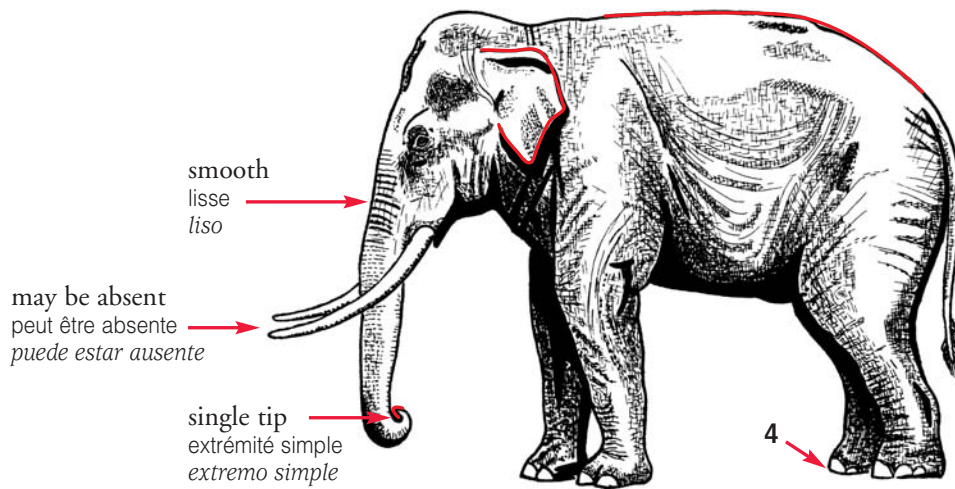


 *Odobenus rosmarus*





Elephantidae: 🚫 2 Spp. I or/ou/o II 🟢 0 Sp.



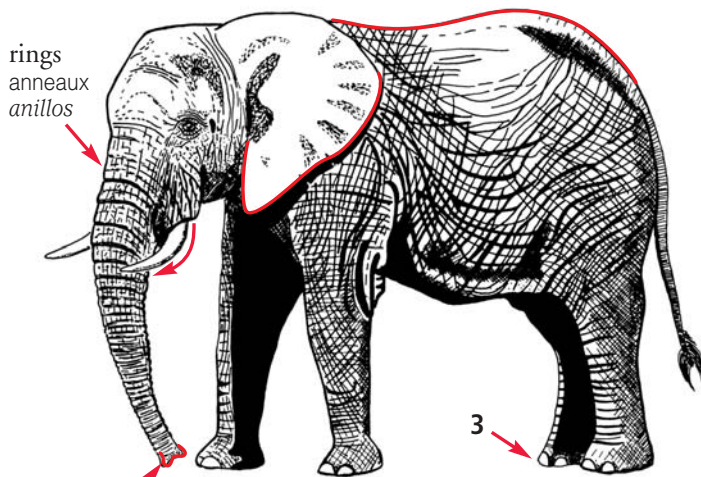
smooth  
 lisse  
 liso

may be absent  
 peut être absente  
 puede estar ausente

single tip  
 extrémité simple  
 extremo simple

4

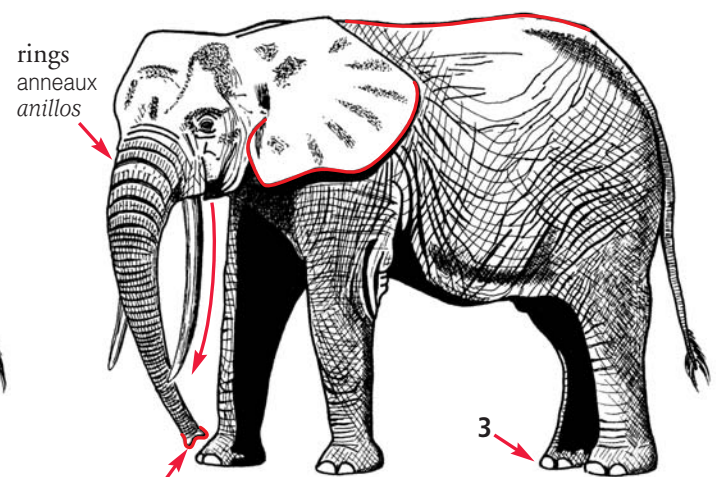
🚫 *Elephas maximus*



rings  
 anneaux  
 anillos

double tip  
 extrémité double  
 extremo doble

🚫 *Loxodonta africana africana*



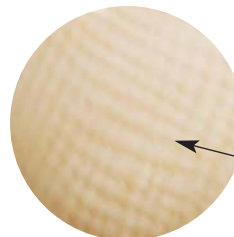
rings  
 anneaux  
 anillos

double tip  
 extrémité double  
 extremo doble

🚫 *Loxodonta africana cyclotis*



elephant ear table top on elephant foot  
 table fabriquée avec une oreille et un pied d'éléphant  
 mesa fabricada con una oreja y un pie de elefante



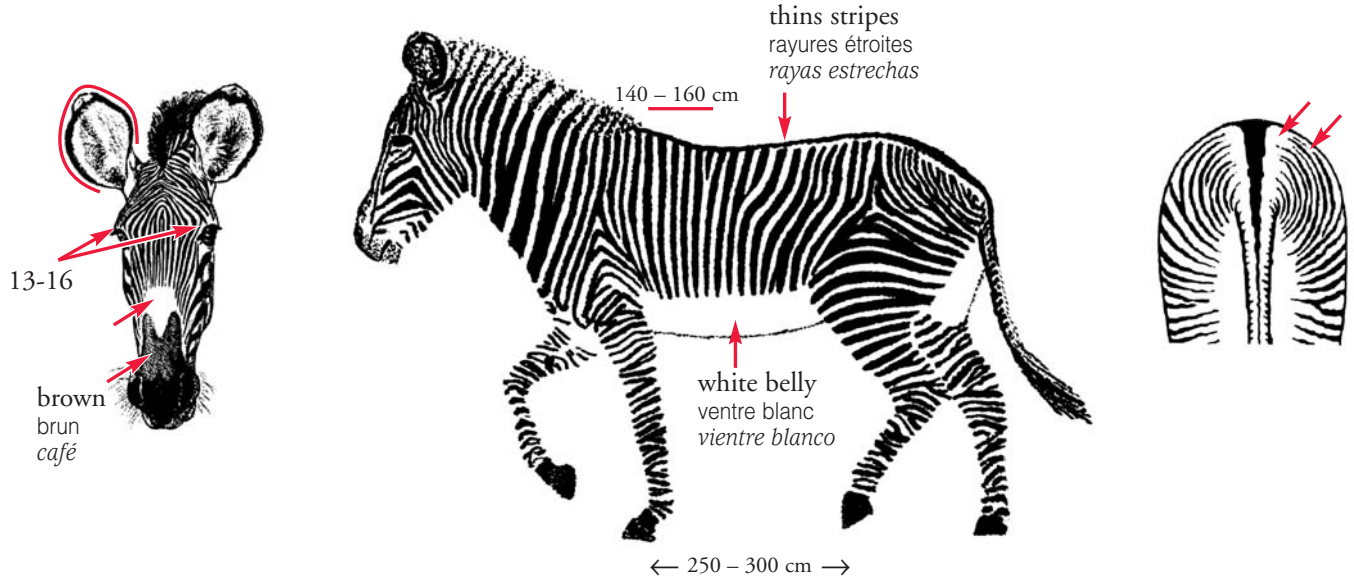
Schregger lines  
 lignes de Schregger  
 líneas de Schregger



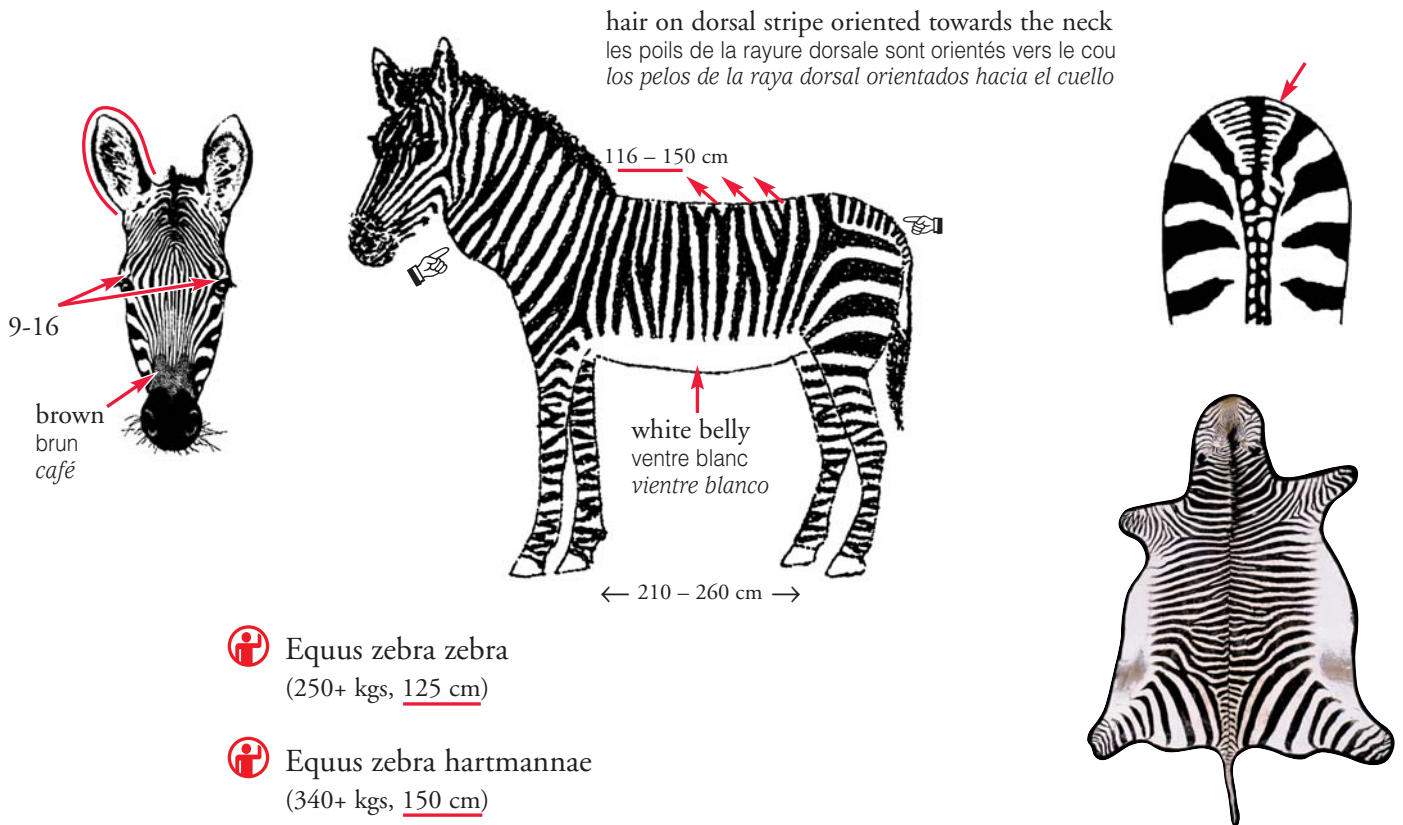


Grevy's Zebra, Cape Mountain Zebra, Hartmann's Mountain Zebra  
 Zèbre de Grévy, Zèbre de montagne du Cap, Zèbre de Hartmann  
 Cebrá de Grévy, Cebrá montanesa del Cabo, Cebrá de Hartmann

Equidae: ⓘ 7 Spp. I or/ou/o II ⓘ 2 Spp.

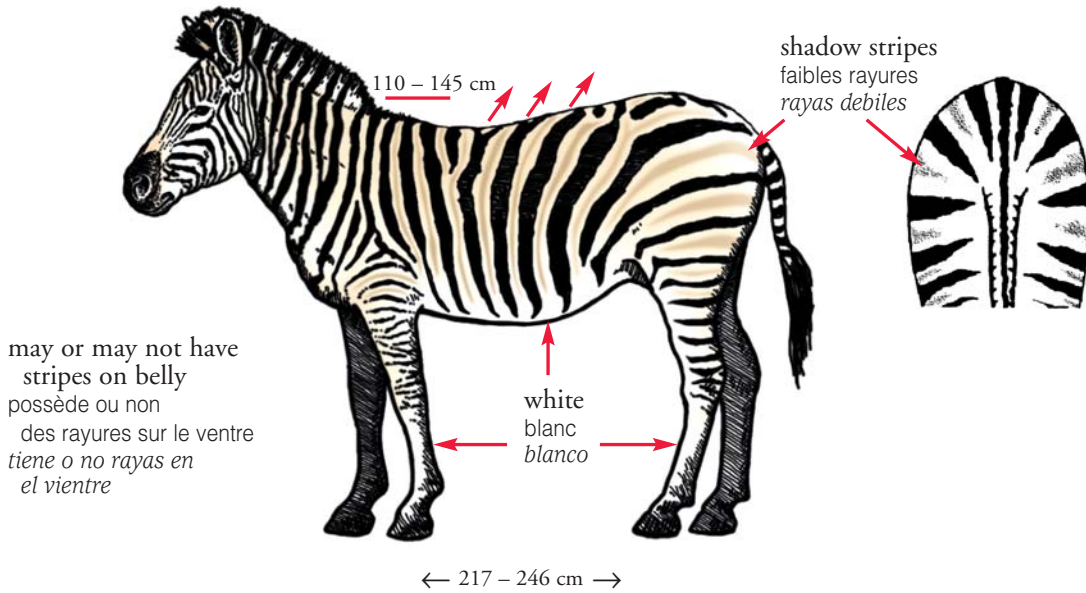


ⓘ Equus grevyi



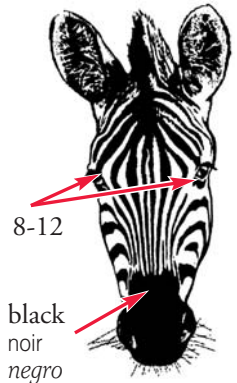


hair on dorsal stripe oriented towards the tail  
 les poils de la rayure dorsale sont orientés vers la queue  
 los pelos de la raya dorsal orientados hacia la cola

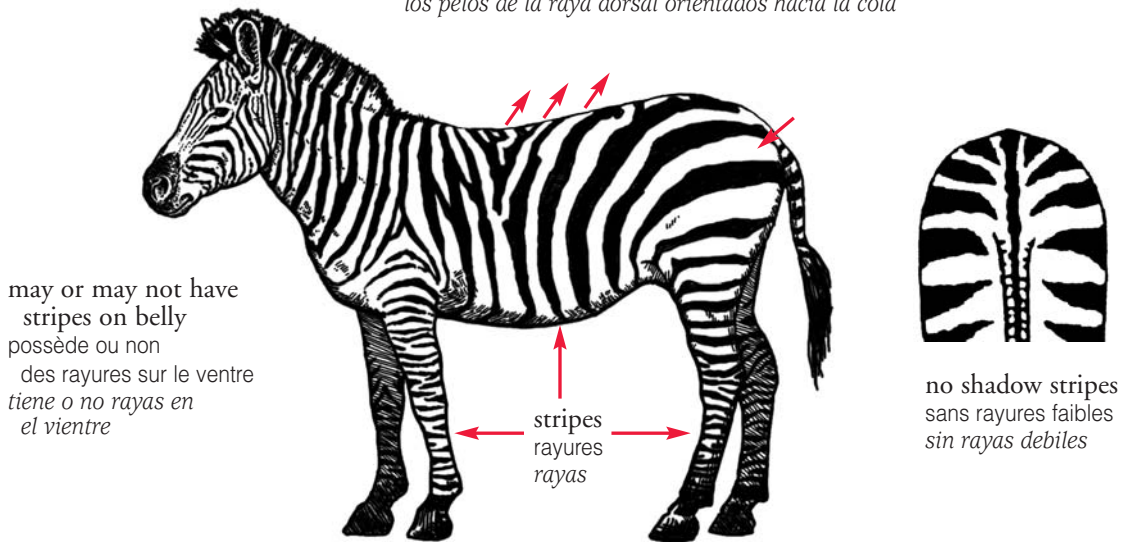


may or may not have stripes on belly  
 possède ou non des rayures sur le ventre  
 tiene o no rayas en el vientre

*Equus burchellii antiquorum*

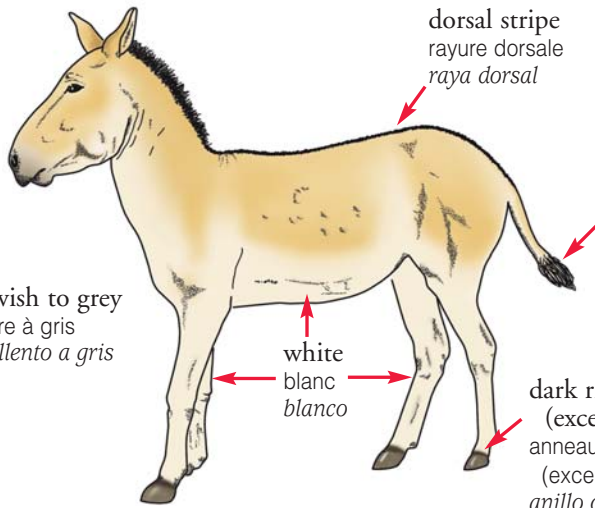


hair on dorsal stripe oriented towards the tail  
 les poils de la rayure dorsale sont orientés vers la queue  
 los pelos de la raya dorsal orientados hacia la cola



may or may not have stripes on belly  
 possède ou non des rayures sur le ventre  
 tiene o no rayas en el vientre

*Equus burchellii böehmi*








yellowish to grey  
jaunâtre à gris  
amarillento a gris


dorsal stripe  
rayure dorsale  
raya dorsal

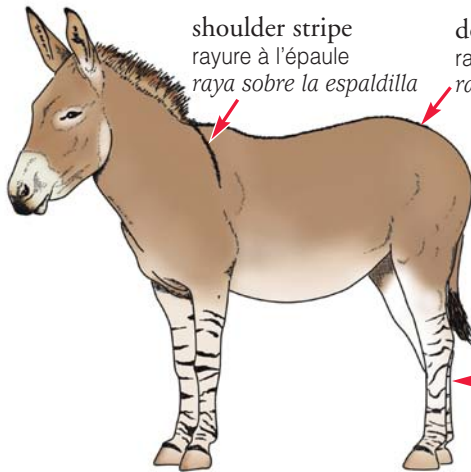
white  
blanc  
blanco

dark ring  
(except in *E. onager khur*)  
anneau foncé  
(excepté pour *E. onager khur*)  
anillo oscuro (con excepción  
de *E. onager khur*)

Asian Wild Ass, Kulan, Kiang  
Ane sauvage d'Asie, Onagre, Ane sauvage du Tibet  
Asno salvaje asiático, Kulang, Asno salvaje de Tibet

-  *Equus hemionus*
-  *Equus hemionus hemionus*
-  *Equus onager*
-  *Equus onager khur*
-  *Equus kiang*

 for subspecies  
pour les sous-espèces  
para las subespecies





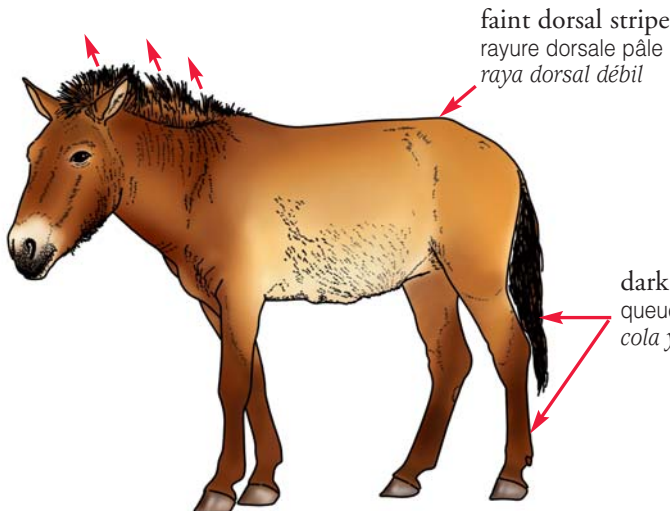
shoulder stripe  
rayure à l'épaule  
raya sobre la espaldilla

dorsal stripe  
rayure dorsale  
raya dorsal

whitish legs (with stripes in *E. a. somaliensis*)  
pattes blanchâtres (avec rayures chez *E. a. somaliensis*)  
patas blancuzcas (con rayas en *E. a. somaliensis*)

African Ass  
Ane sauvage d'Afrique  
Asno salvaje de Africa


-  *Equus africanus somaliensis* (230-250 kgs, 125-135 cm)
-  *Equus africanus africanus* (200-220 kgs, 110-120 cm)



faint dorsal stripe  
rayure dorsale pâle  
raya dorsal débil

dark tail and legs  
queue et pattes foncées  
cola y patas oscuras

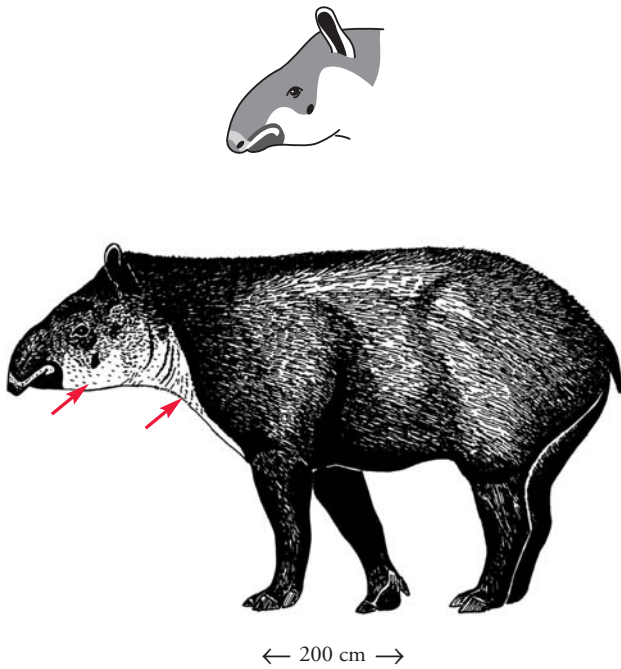
Mongolian Wild Horse  
Cheval de Przewalski  
Caballo de Przewalski

-  *Equus przewalskii*

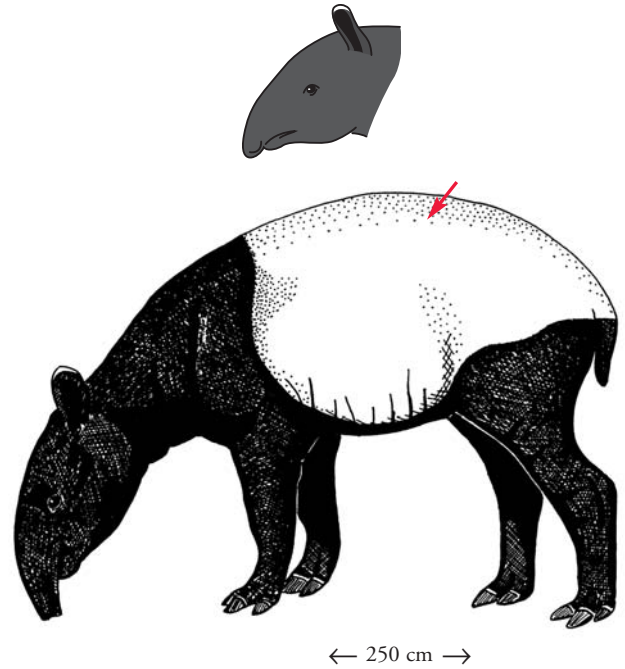
Baird's Tapir, Asian Tapir, Andean Tapir, Brazilian Tapir  
 Tapir de Baird, Tapir à chabraque, Tapir des Andes, Tapir terrestre  
 Tapir centroamericano, Tapir de la India, Pinchaque, Anta



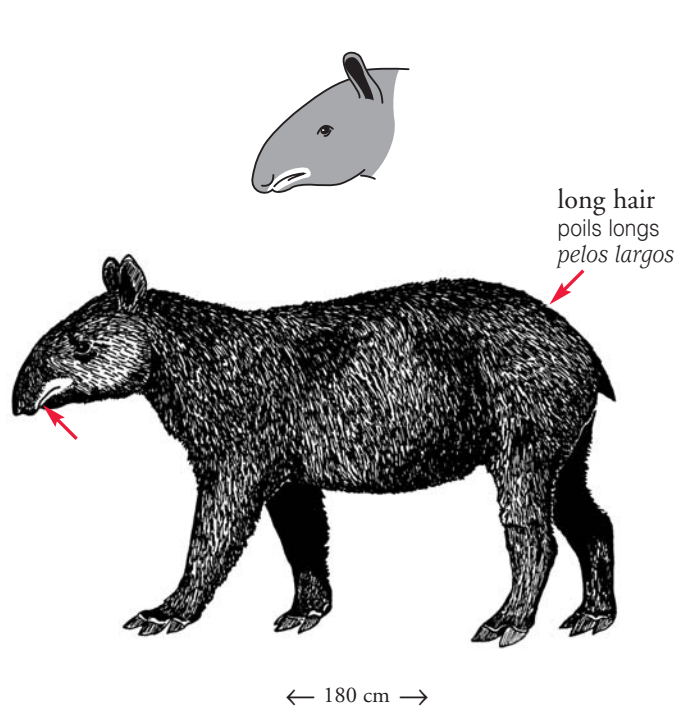
Tapiridae: 🧑 4 Spp. I or/ou/o II 🧑 0 Sp.



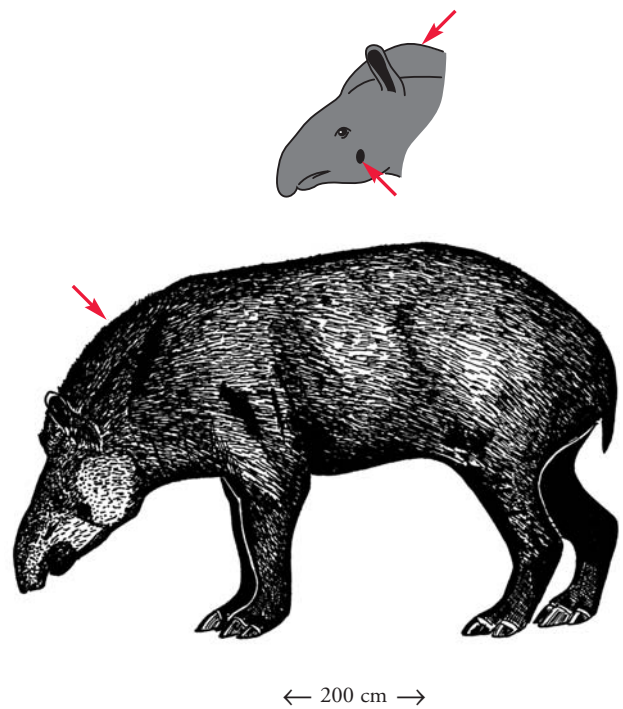
🧑 Tapirus bairdii



🧑 Tapirus indicus



🧑 Tapirus pinchaque

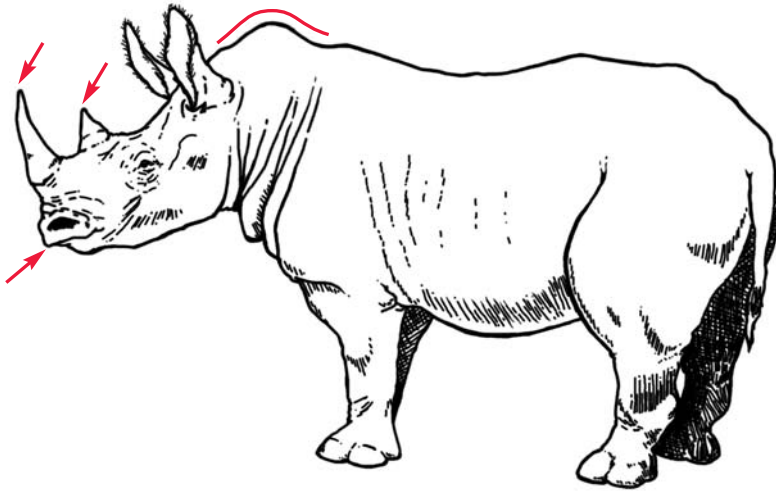


🧑 Tapirus terrestris

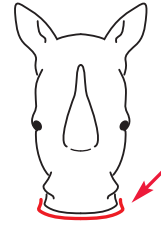


White Rhinoceros, Black Rhinoceros  
Rhinocéros blanc, Rhinocéros noir  
Rinoceronte blanco, Rinoceronte negro

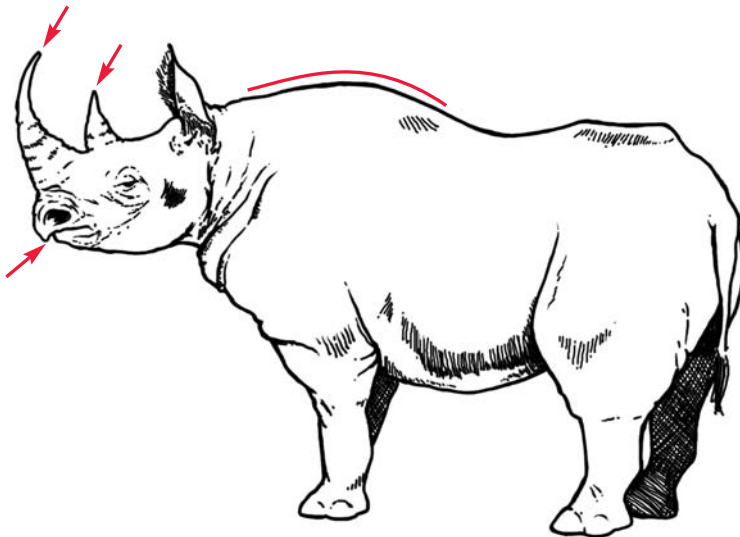
Rhinocerotidae: 🧑 5 Spp. I or/ou/o II 🧑 0 Sp.



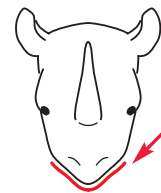
← 335 – 420 cm →



🧑 Ceratotherium simum

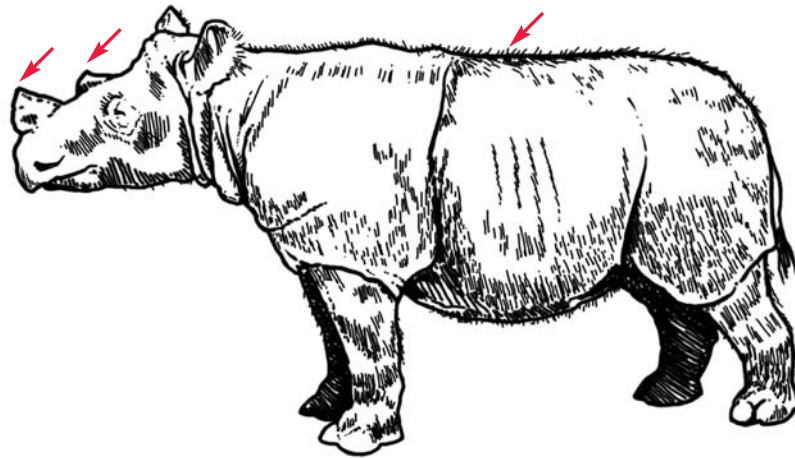


← 300 – 375 cm →




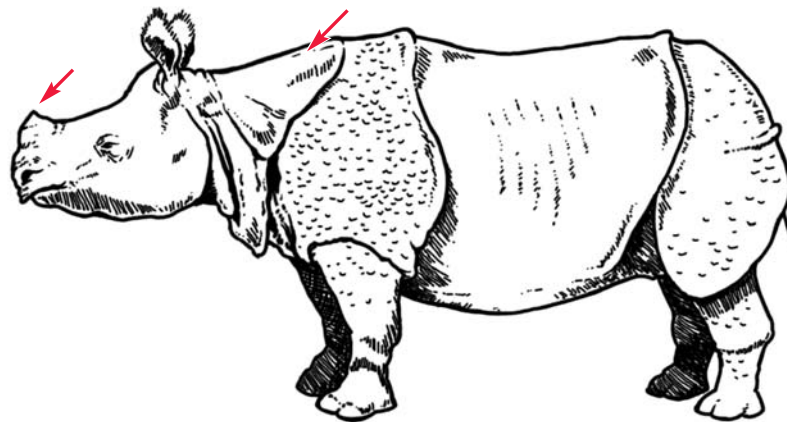
🧑 Diceros bicornis





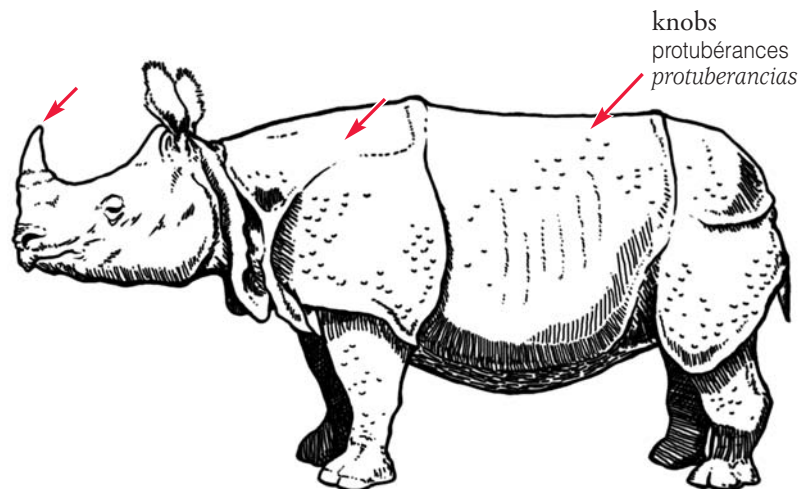
← 236 – 318 cm →

 *Dicerorhinus sumatrensis*



← 300 – 320 cm →

 *Rhinoceros sondaicus*



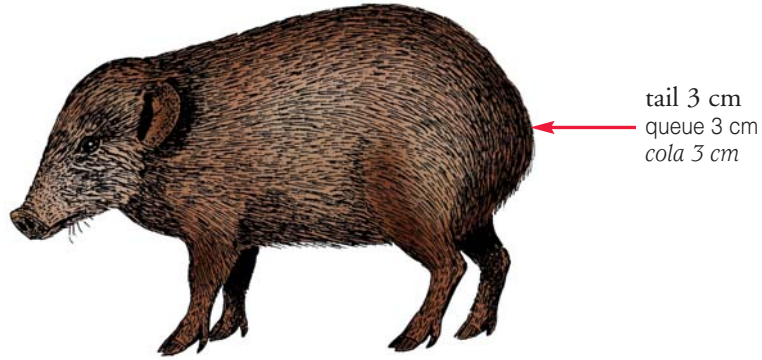
← 368 – 380 cm →

 *Rhinoceros unicornis*



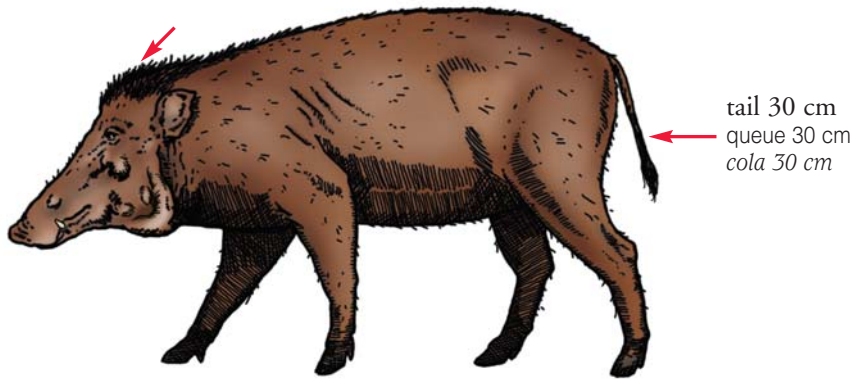
Pygmy Hog, Javan Warty Pig, Bearded Pig  
 Sanglier nain, Sanglier pustule, Sanglier à moustache  
 Jabalí enano, Cochino de java, Cochino barbudo

Suidae: 2 Spp. I or/ou/o II 7 Spp.



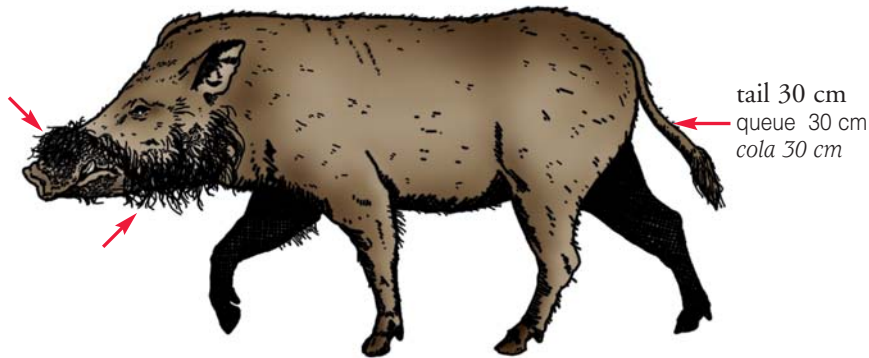
← 55 – 71 cm →

Sus salvanius



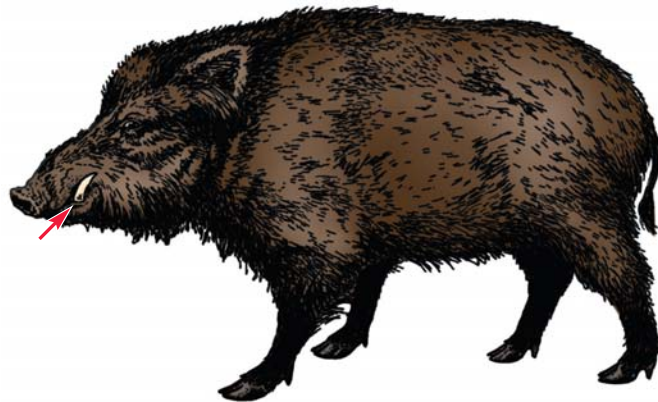
← 90 – 180 cm →

Sus verrucosus




← 90 – 180 cm →

Sus barbatus



tail  $\leq 31$  cm  
queue  $\leq 31$  cm  
cola  $\leq 31$  cm

← 90 – 180 cm →


 Sus scrofa

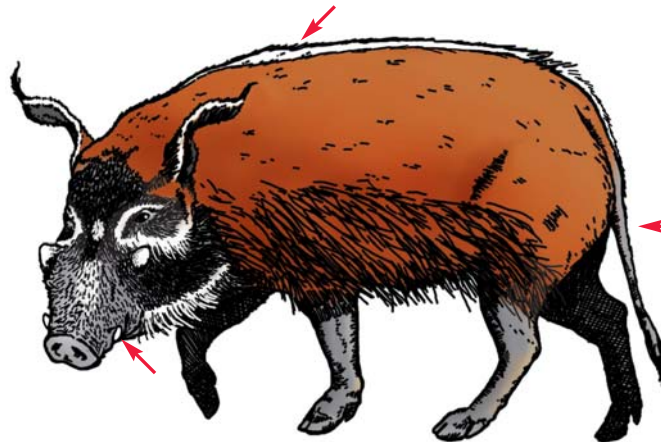


bare skin  
peau nue  
piel desnuda

tail 30-45 cm  
queue 30-45 cm  
cola 30-45 cm

← 130 – 210 cm →

 Hylochoerus meinertzhageni



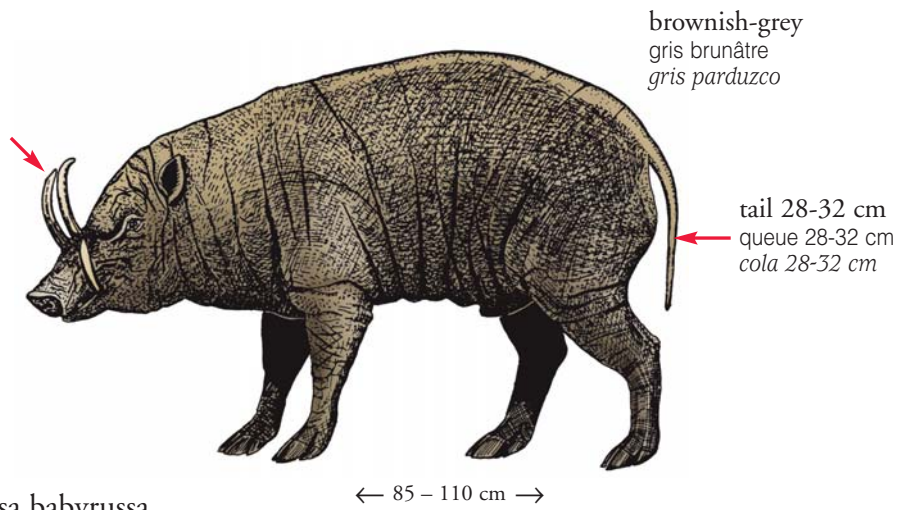
tail 30-43 cm  
queue 30-43 cm  
cola 30-43 cm

← 100 – 150 cm →

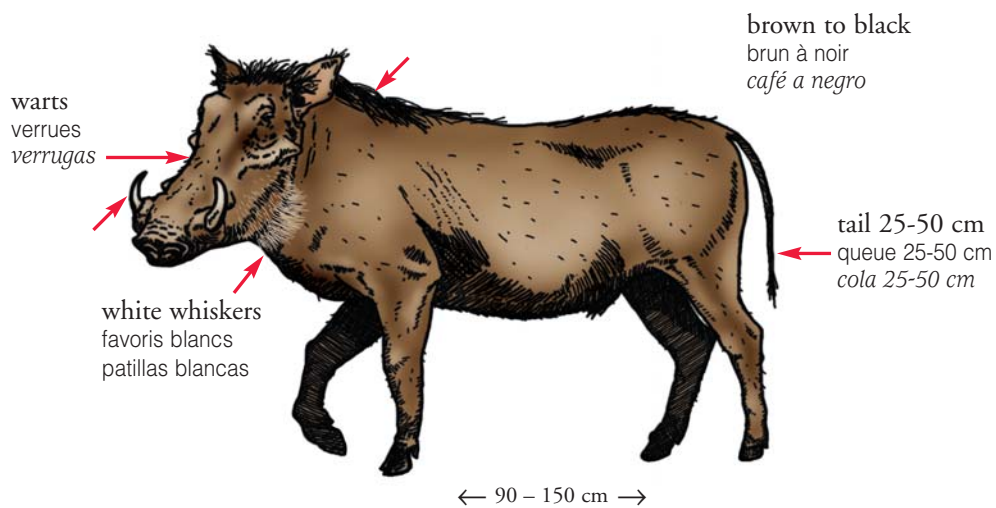
 Potamochoerus porcus



Babiroussa, Wart Hog  
Babiroussa, Phacochère  
Babirusa, Facocero



 Babyrousa babyrousa

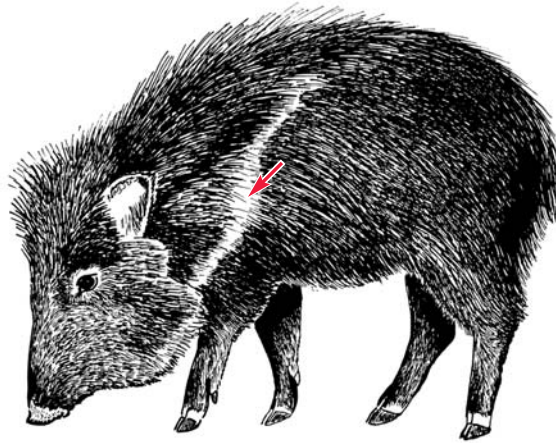


 Phacochoerus aethiopicus

Chacoan Peccary, White-lipped Peccary, Collared Peccary  
Pécari du Chaco, Pécari aux babines blanches, Pécari à collier  
Chaco argentino, Pecarí de labios blancos, Pecari de collar



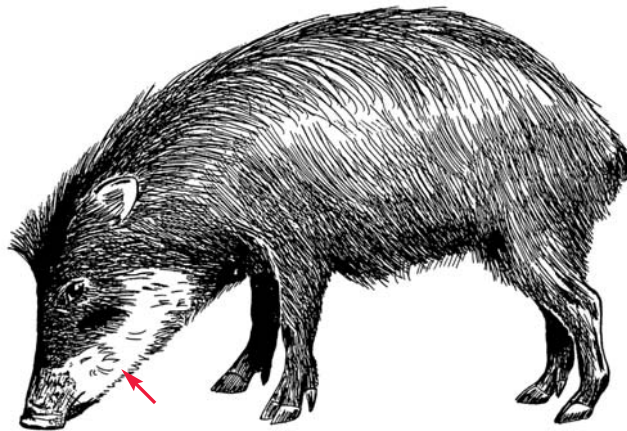
Tayassuidae: 3 Spp. I or/ou/o II 0 Sp.



grey with white band  
gris avec bande blanche  
gris con banda blanca

Catagonus wagneri

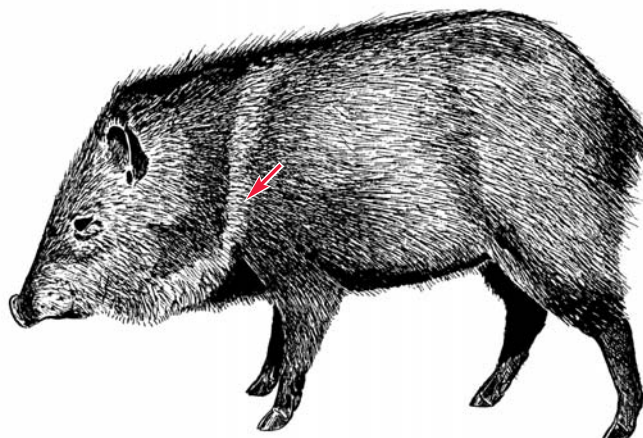
← 96 – 117 cm →



brown to black  
brun à noir  
café a negro

Tayassu pecari

← 90 – 139 cm →



grey to black with white band  
gris à noir avec bande blanche  
gris a negro con banda blanca

Pecari tajacu

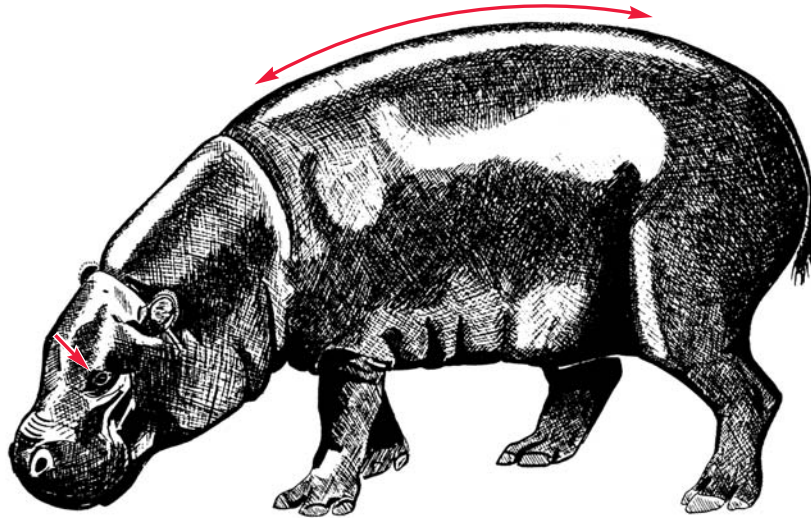
← 80 – 98 cm →



Pygmy Hippopotamus, Hippopotamus  
 Hippopotame nain, Hippopotame  
 Hipopótamo enano, Hipopótamo anfibio

Hippopotamidae: ⓘ 2 Spp. II ⓘ 0 Sp.

brownish-grey  
 gris brunâtre  
 gris parduzco



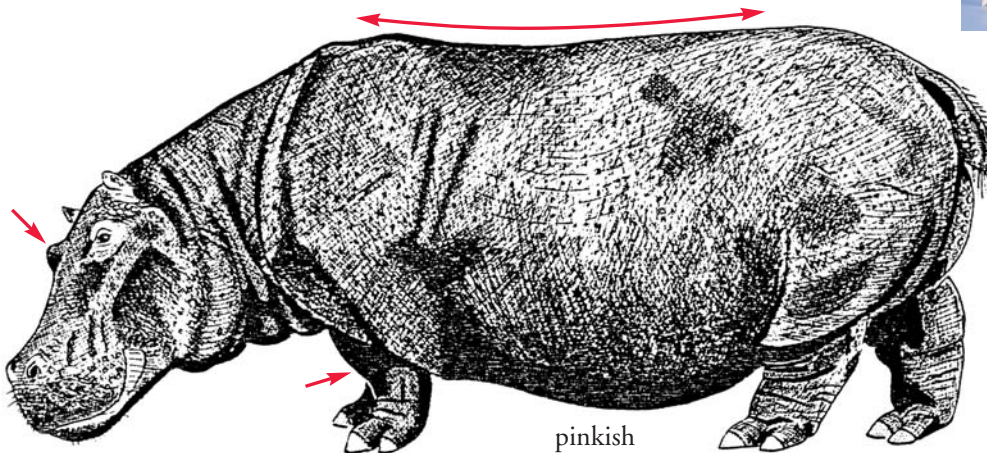
← 142 - 175 cm →

ⓘ Hexaprotodon liberiensis

grey-brown to black  
 gris café a negro  
 gris brun à noir



carved tusk  
 défense sculptée  
 colmillo esculpido



pinkish  
 rosâtre  
 rosado

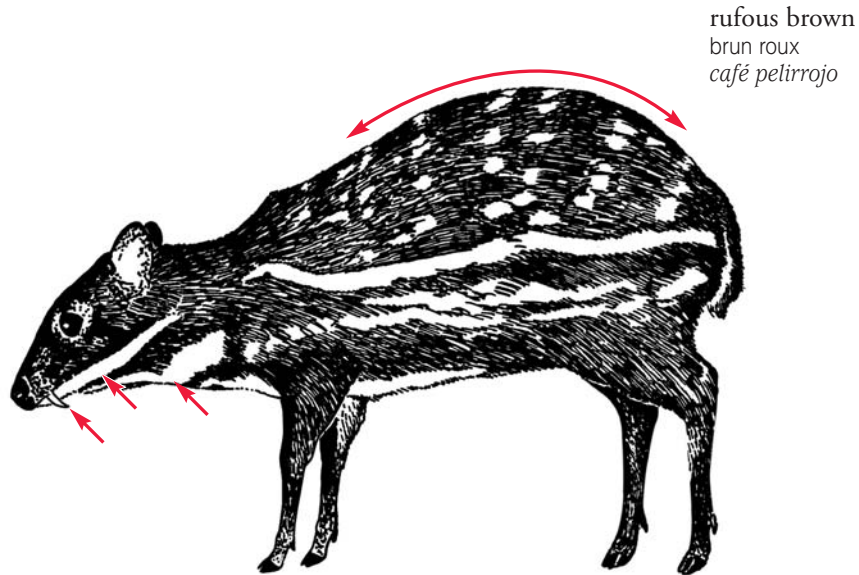
← 280 - 420 cm →

ⓘ Hippopotamus amphibius

Water Chevrotain  
Chevrotain africain  
Antilope amizclero enano de agua



Tragulidae: 🇮🇳 1 Sp. III 🇮🇳 3 Spp.



← 60 – 85 cm →



*Hyemoschus aquaticus*

found only in Africa  
retrouvé seulement en Afrique  
*encontrado sólo en Africa*

Note: the 3 🇮🇳 *Tragulus* spp. are from Asia

Note: les 3 🇮🇳 *Tragulus* Spp. sont de l'Asie,

*Nota: las 3 🇮🇳 Tragulus Spp. son de Asia*



Musk Deer, Chinese Water Deer  
 Porte-Musc, Hydropote  
 Ciervo almizclero, Ciervo aquatico

Moschidae: 🚫 4 Sp. I or/ou/o II 🌿 0 Sp.



brown with gray spots  
 brun avec taches grises  
 café con manchas grises

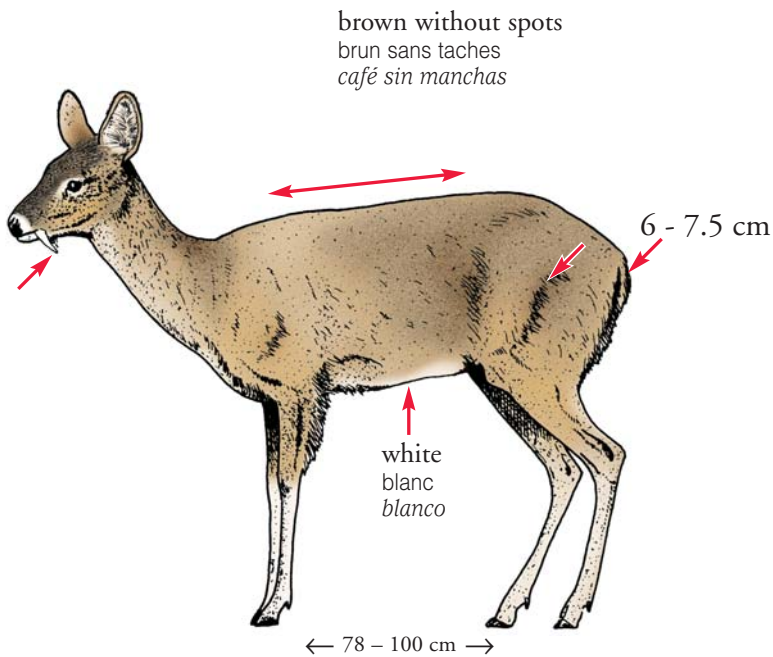
no antlers  
 pas de bois  
 sin astas



← 70 - 100 cm →

🚫 Moschus spp.

Cervidae: 🚫 19 Sp. or/ou/o Ssp. I, II or/ou/o III 🌿 28 Sp. or/ou/o Ssp.



no antlers  
 pas de bois  
 sin astas




white  
 blanc  
 blanco

🌿 Hydropotes inermis



Yellow Section  
Section jaune  
Sección amarilla

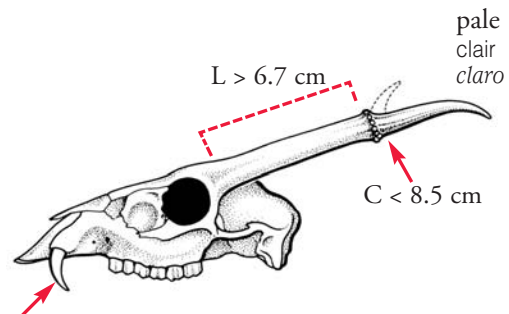
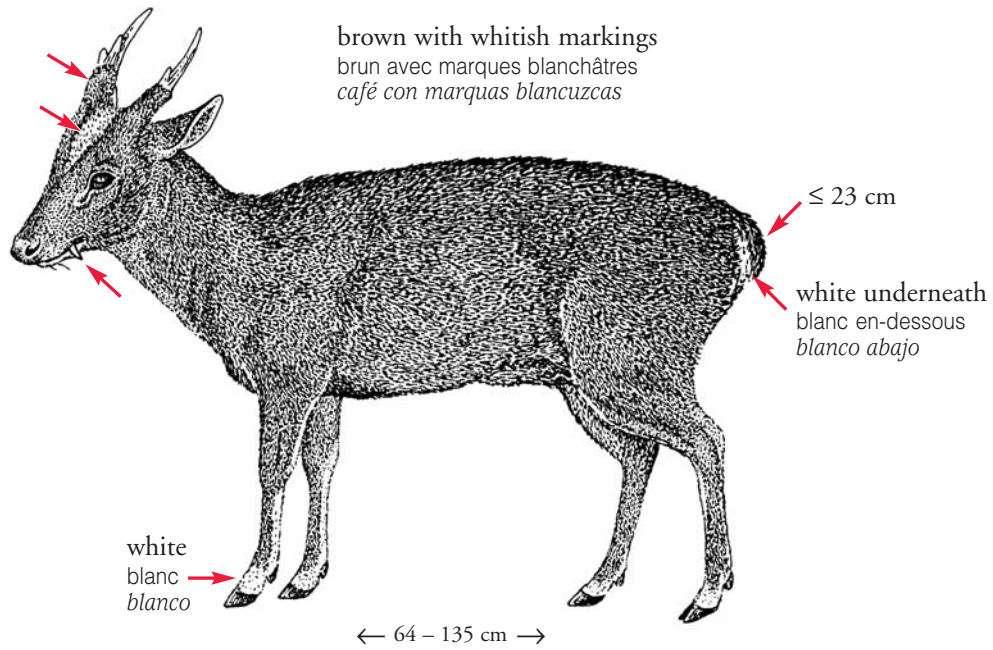




1 tine  
1 andouiller  
1 candil

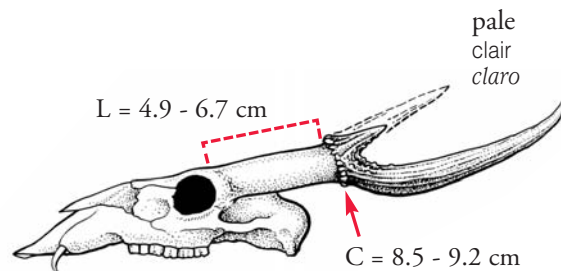
Muntjac

Cervidae: ⓘ 19 Spp. or/ou/o Spp. I, II or/ou/o III ⓘ 28 Spp. or/ou/o Spp.



ⓘ Muntiacus crinifrons → 3 - 4

ⓘ Muntiacus Spp. → 3 - 4



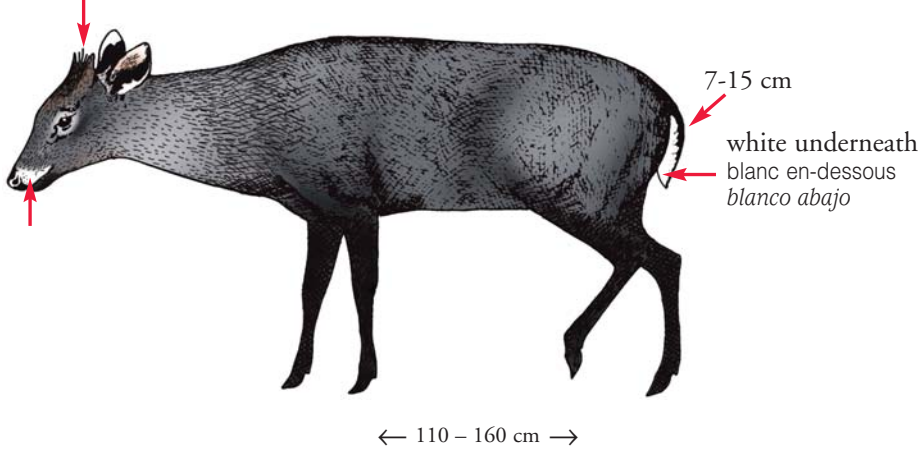
ⓘ Megamuntiacus vuquanghensis → 3 - 4

Tufted Deer  
Elaphone  
Ciervo monudo

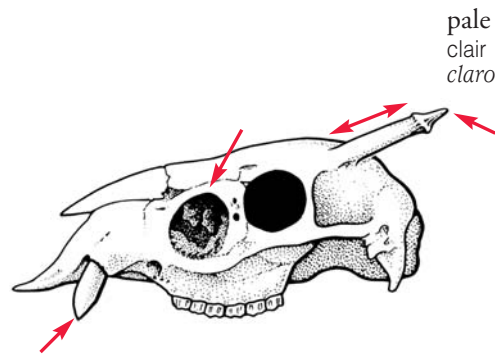
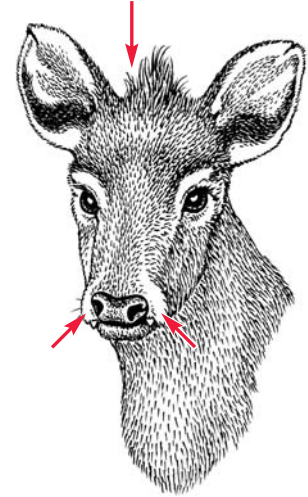
1 tine  
1 andouiller  
1 candil




blackish tuft  
touffe noirâtre  
copete negruzco



antlers hidden in tuft  
bois cachés dans la touffe  
astas escondidas en el copete

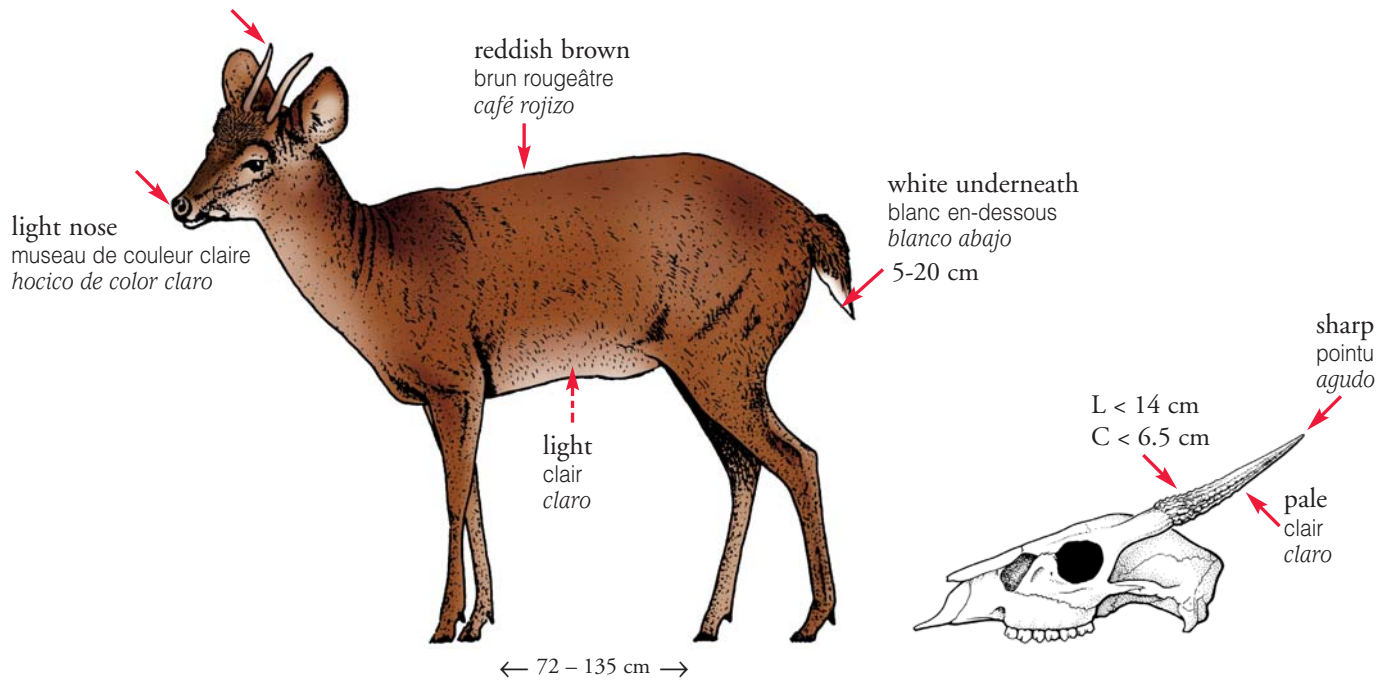


 *Elaphodus cephalophus*



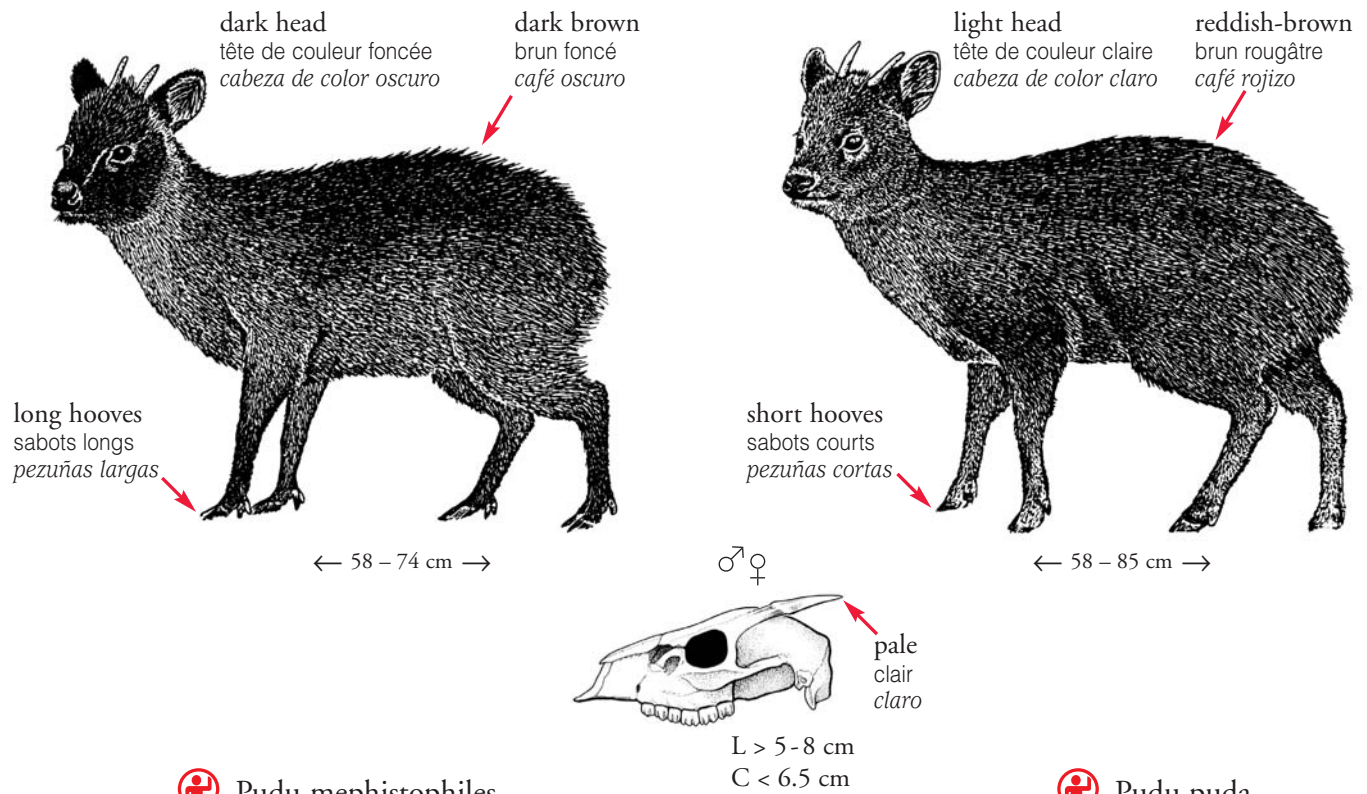
1 tine  
1 andouiller  
1 candil

Brocket Deer, Pudu  
Daguet, Poudou  
Corzuela, Pudu



Ssp. CER-6 → 2

Ssp. CER-5, 7→11 → 2

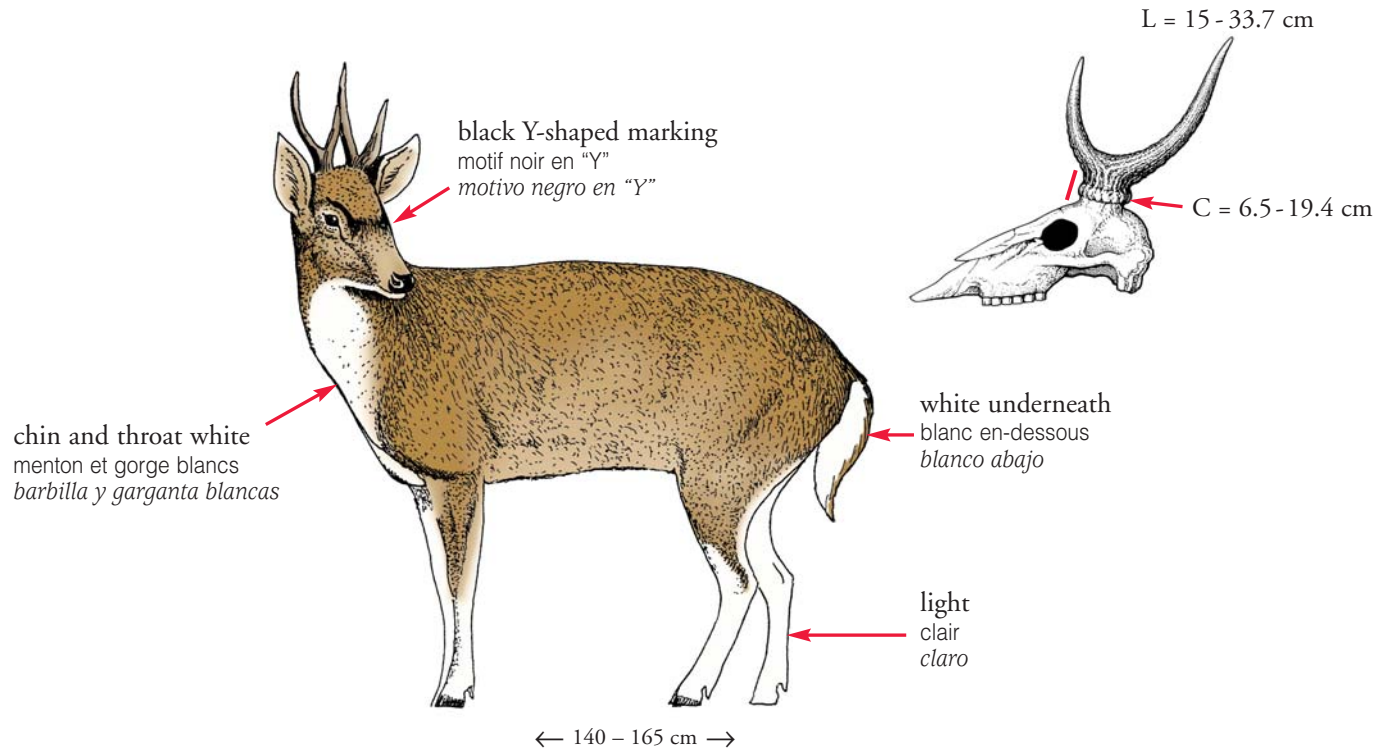


Pudu mephistophiles

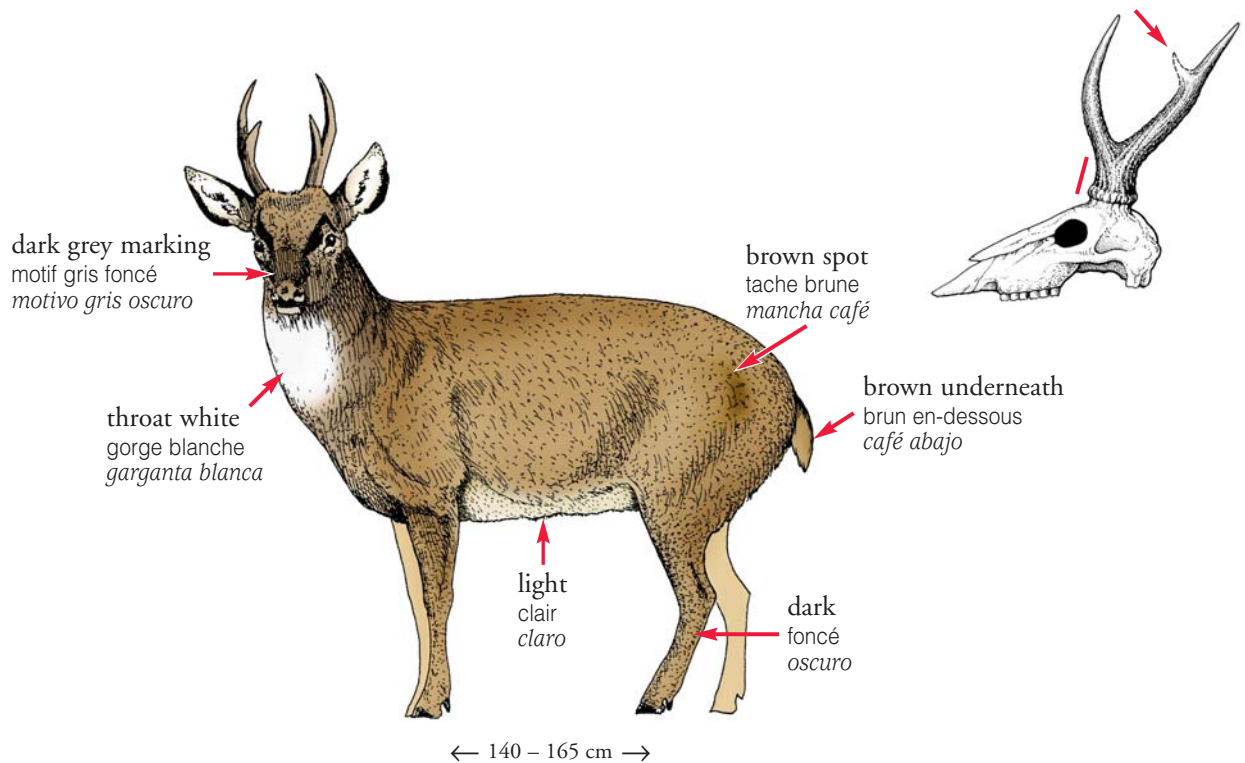
Pudu puda

North Andean Huemul, Chilean Guemal  
Cerf des Andes  
Ciervo andino

2 tines  
2 andouillers  
2 candiles



 Hippocamelus antisensis

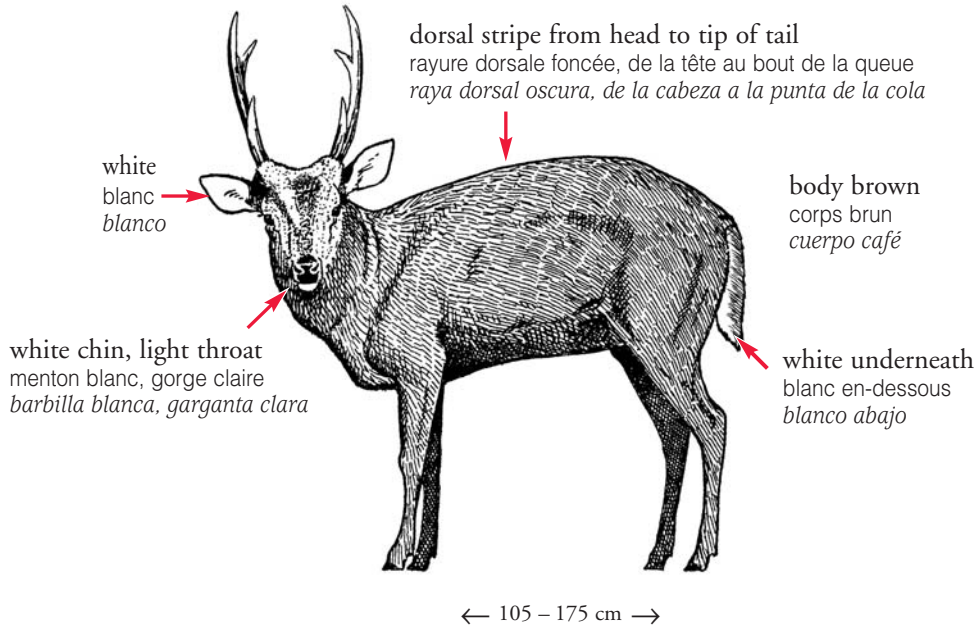



 Hippocamelus bisulcus



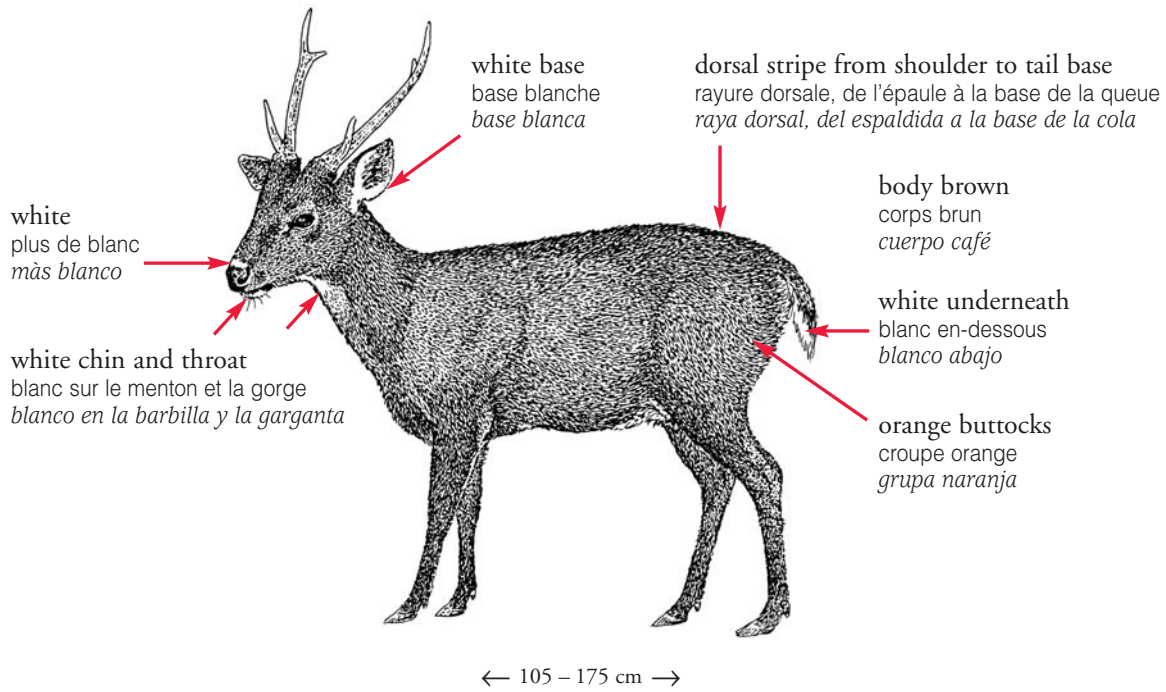
3+ tines  
3+ andouillers  
3+ candiles

Hog Deer, Calamian Deer  
Cerf-cochon, Cerf-cochon calamien  
Ciervo porquerizo, Ciervo de los Calamianes

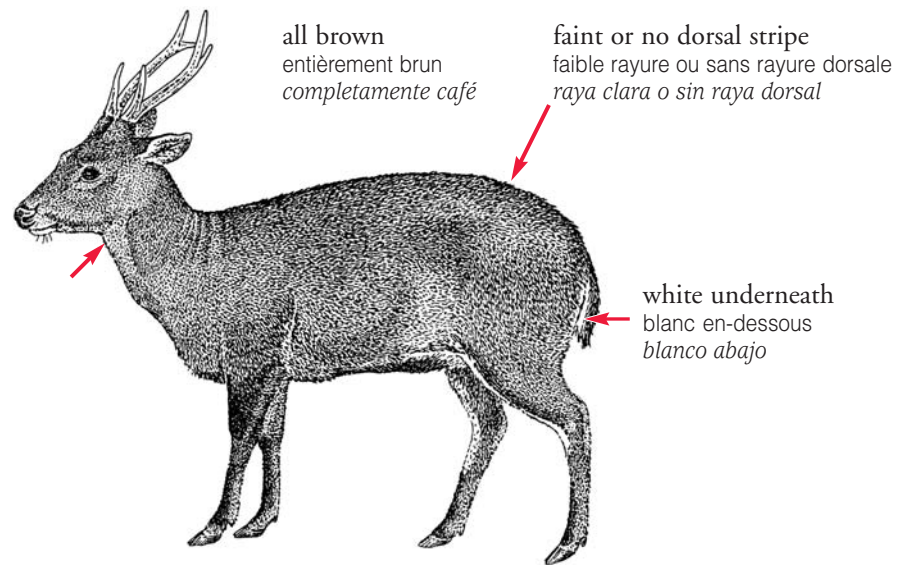


 Ssp. CER-1 → **2**

 *Axis porcinus porcinus*



 *Axis calamianensis*

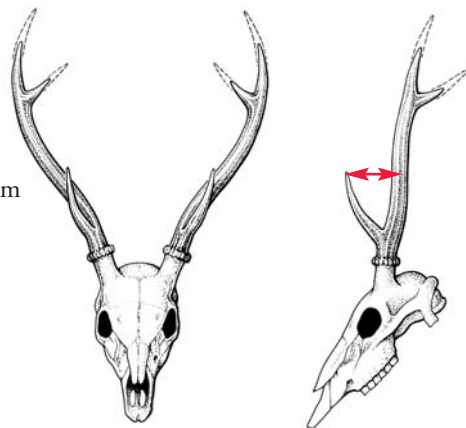


← 105 – 175 cm →

 Axis kuhlii

L ≤ 62 cm

C = 5-9.8 cm



 Axis calamianensis

 Axis kuhlii

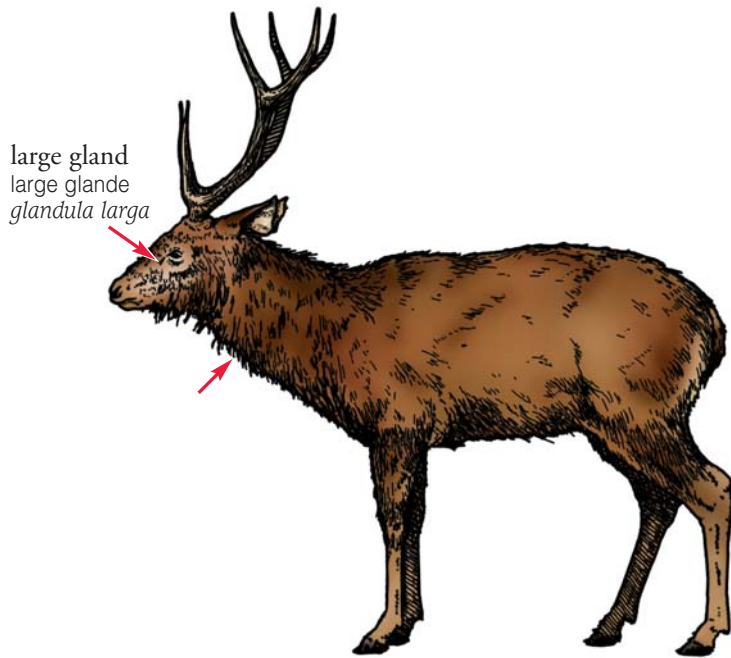
 Ssp. CER-1 → 2

 Axis porcinus porcinus



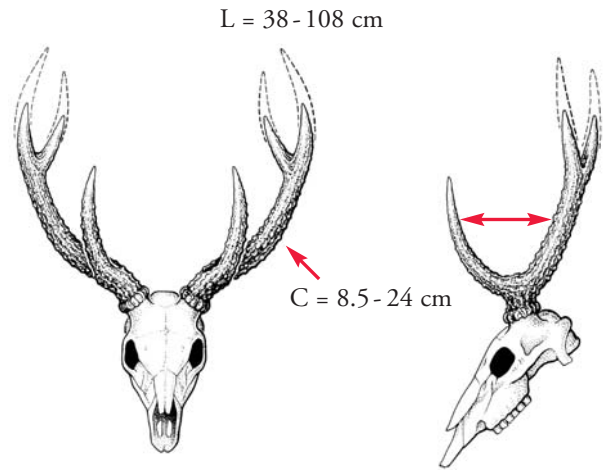
3+ tines  
 3+ andouillers  
 3+ candiles

Sambar, Philippine Sambar  
 Cerf sambar, Sambar des Philippines  
 Sambar, Sambar Filipino



large gland  
 large glande  
 glandula larga

← 162 – 246 cm →



L = 38-108 cm

C = 8.5-24 cm


 Cervus unicolor



body dark brown  
 corps brun foncé  
 cuerpo café oscuro

white underneath  
 blanc en-dessous  
 blanco abajo

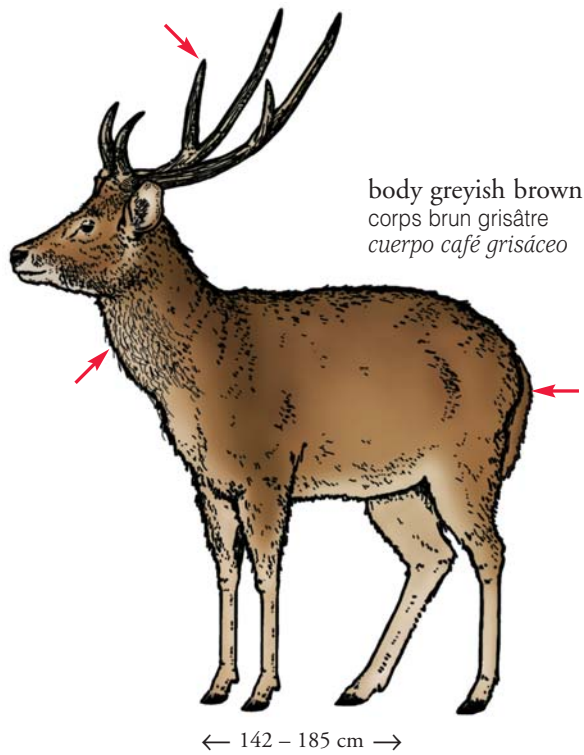
← 100 – 151 cm →

 Cervus mariannus

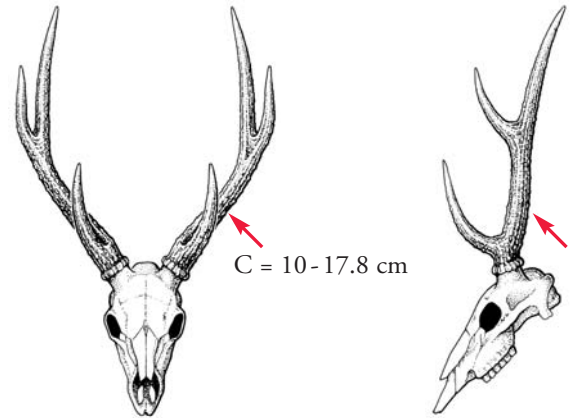



Rusa Deer, Thorold's Deer  
 Sambar de la Sonde, Cerf de Thorold  
 Rusa, Ciervo de labios blancos

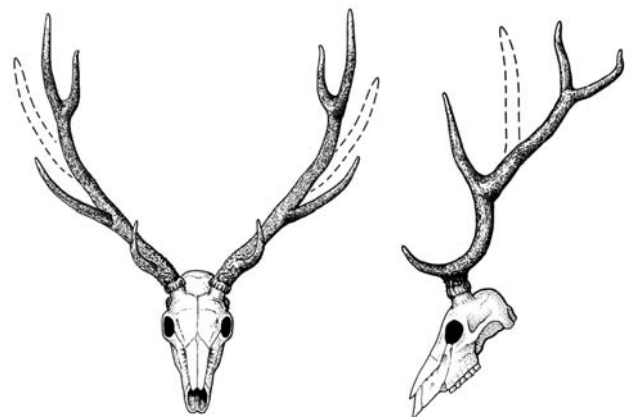
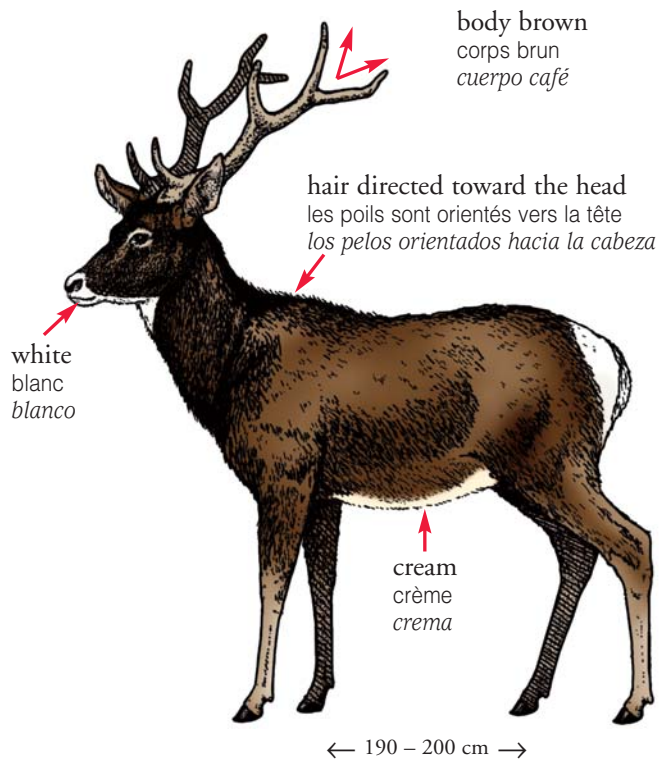
3+ tines  
 3+ andouillers  
 3+ candiles




L = 45-98 cm



 Cervus timorensis

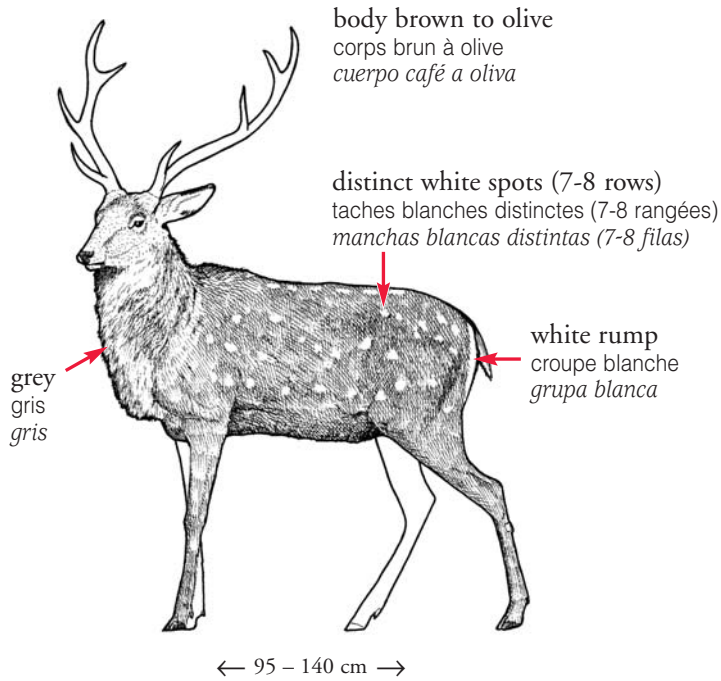


 Cervus albirostris

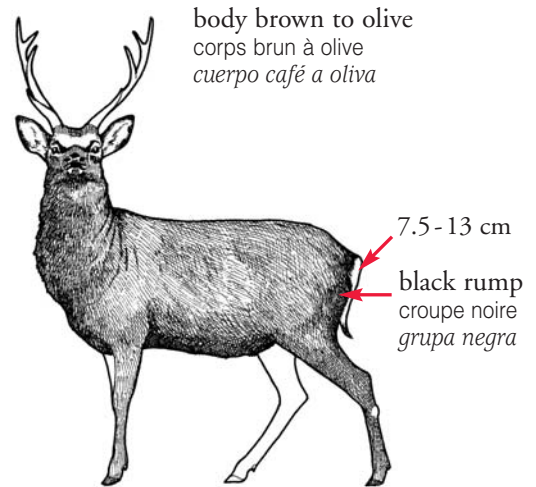


3+ tines  
 3+ andouillers  
 3+ candiles

Sika Deer  
 Sika  
 Sika



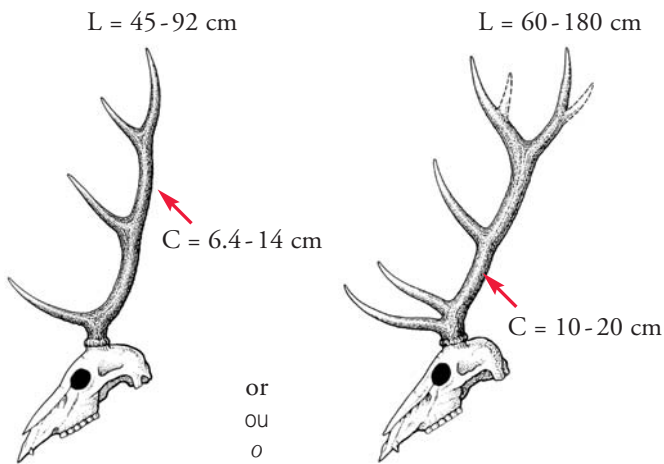
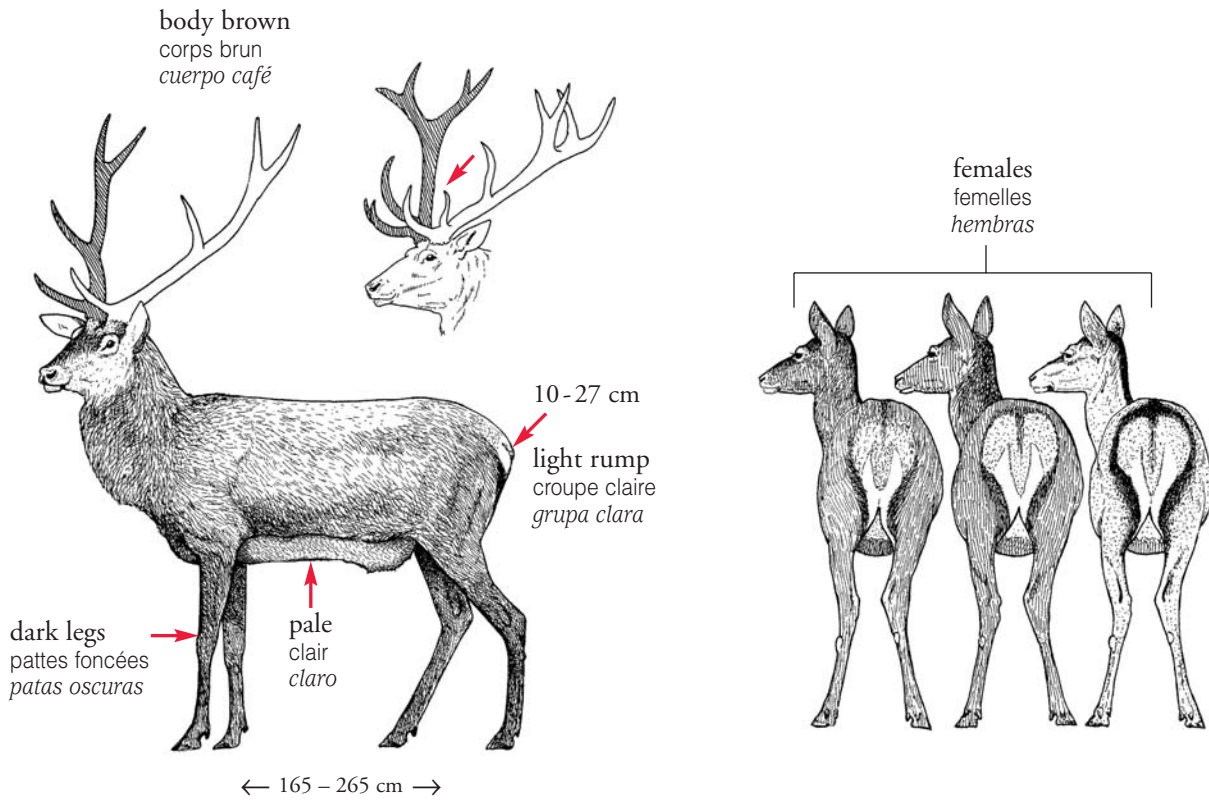
Northern form / Type du nord / Tipo del norte



Southern form / Type du sud / Tipo del sur  
 smaller size than the Northern form  
 taille plus petite que le type du Nord  
 tamaño mas pequeño que en el tipo del Norte



 Cervus nippon



Ssp. CER – 2, 3, 4 → 12 2

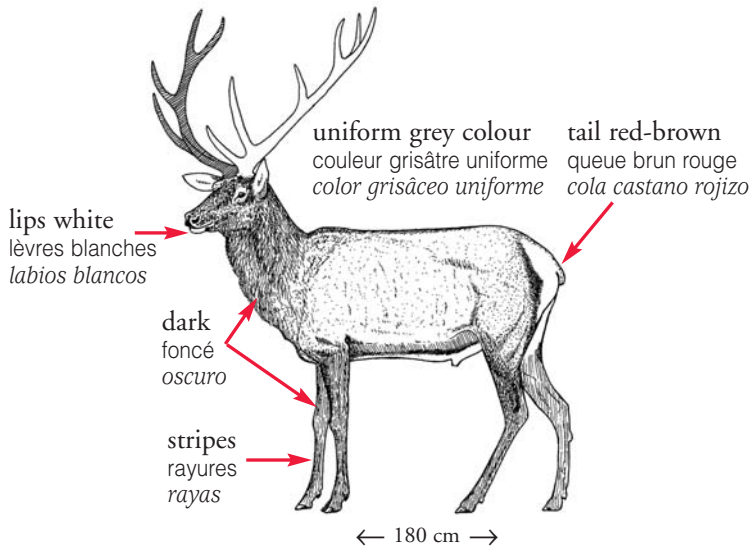
Cervus elaphus  
 20 other sub-species  
 20 autres sous-espèces  
 20 otras subespecies



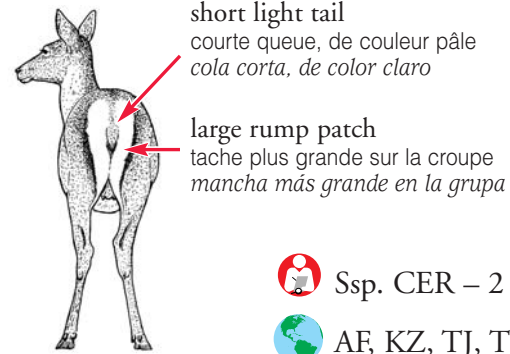
3+ tines  
3+ andouillers  
3+ candiles

Red Deer  
Cerf rouge  
Ciervo rojo

If your specimen matches one of these sub-species and comes from one of these countries:  
Si votre spécimen correspond à l'une de ces sous-espèces et provient de l'un de ces pays :  
Si su espécimen corresponde a una de estas subespecies y viene de uno de estos países:



**Bactrian Deer**  
Cerf du Turkestan  
Ciervo bactriano

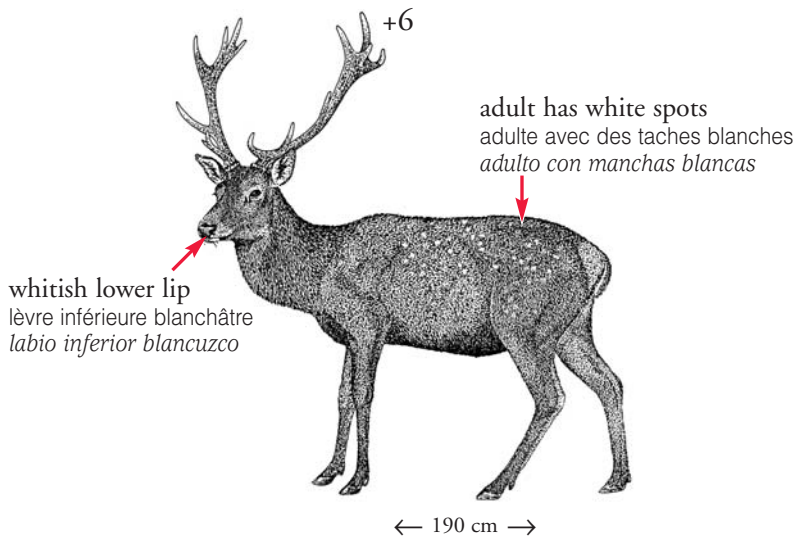


Ssp. CER – 2

2



AF, KZ, TJ, TM, UZ



**Atlas Deer**  
Cerf de Barbarie  
Ciervo de la Berberia

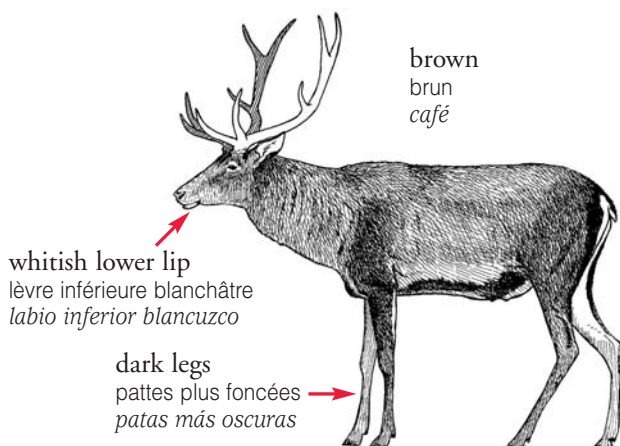


Ssp. CER – 3

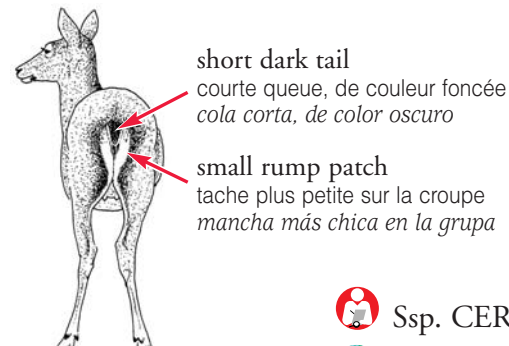
2



DZ, MA, TN



**Hangul**  
Cerf élaphe du Cachemire  
Ciervo de Cachemira

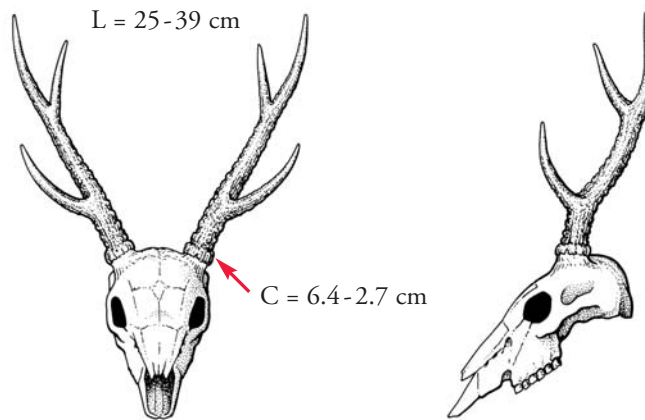
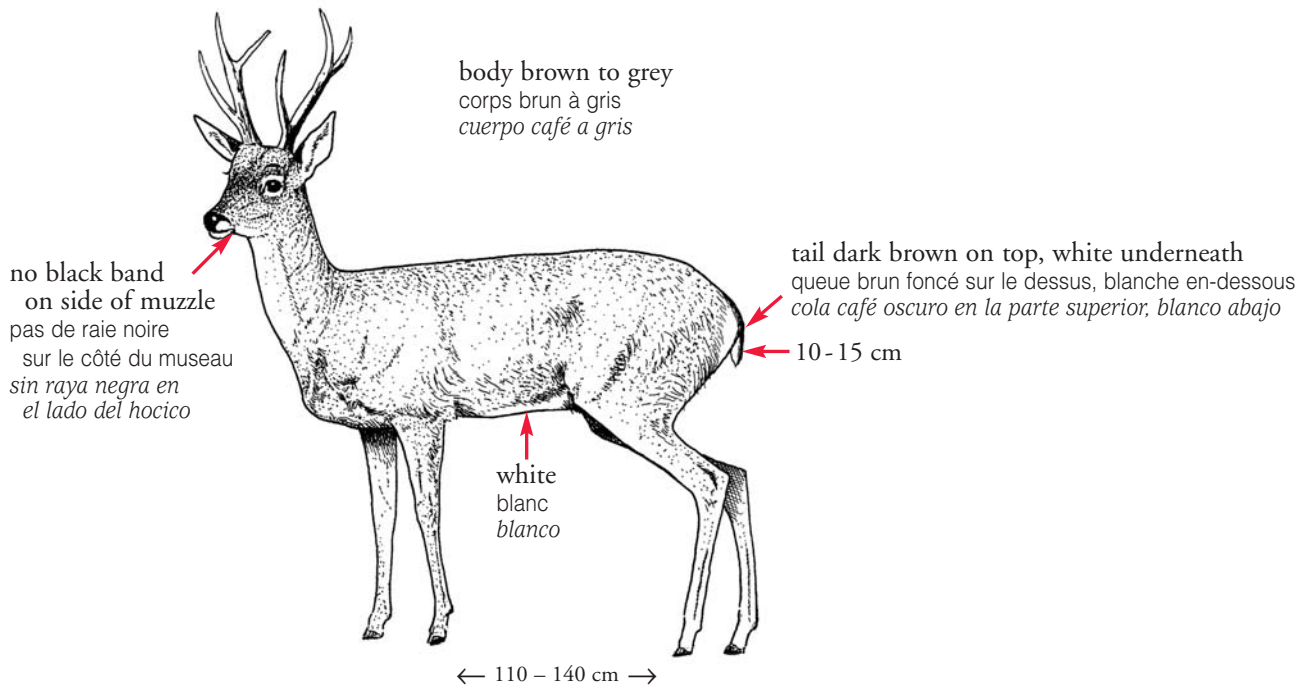


Ssp. CER – 4

2



IN, PK

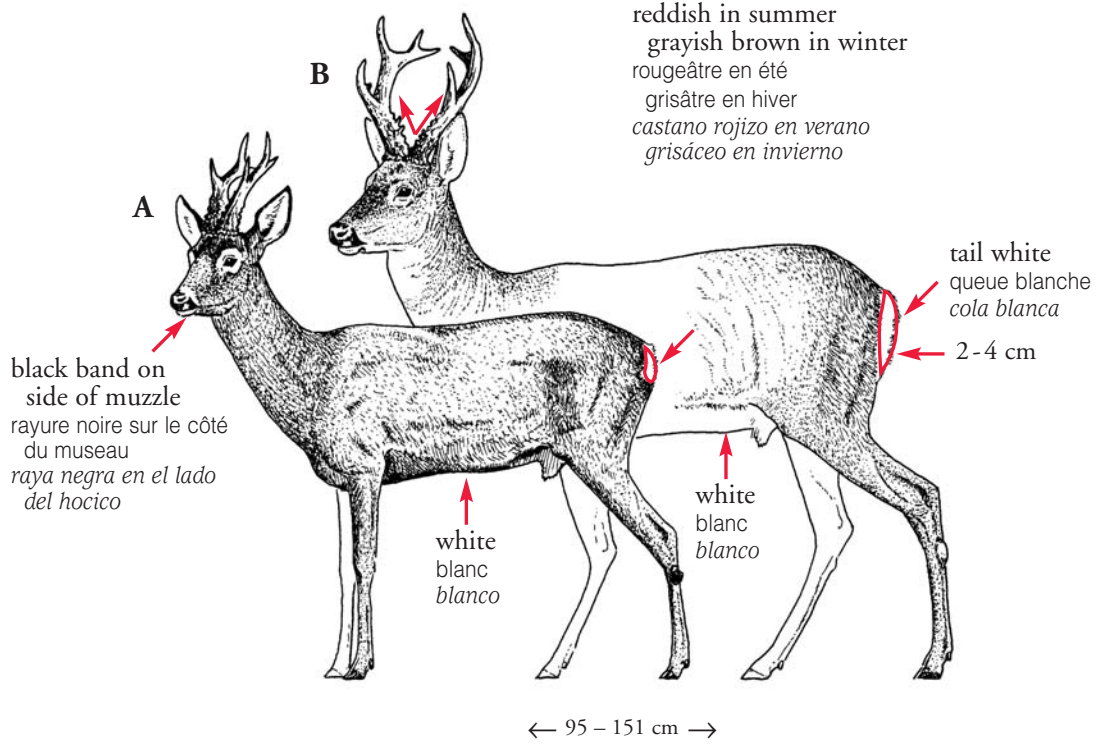


 *Ozotoceros bezoarticus*



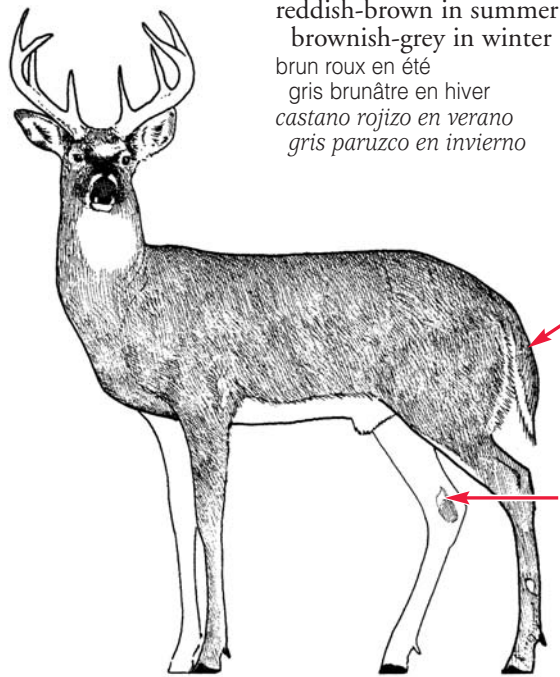
3+ tines  
3+ andouillers  
3+ candiles

Roe Deer, Asian Roe Deer  
Chevreuil d'Europe, Chevreuil d'Asie  
Corzo Europeo, Corzo Asiatico



A - Capreolus capreolus

B - Capreolus pygargus

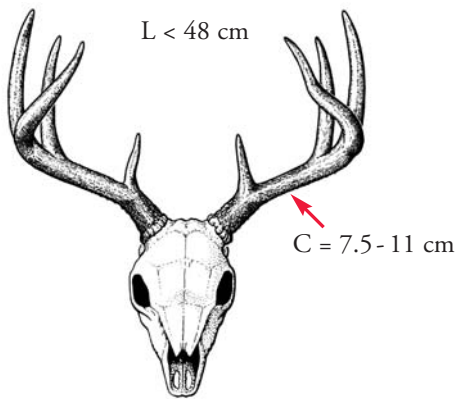


reddish-brown in summer  
 brownish-grey in winter  
 brun roux en été  
 gris brunâtre en hiver  
 castano rojizo en verano  
 gris paruzco en invierno

top of tail brown  
 underside white  
 queue, dessus brun,  
 dessous blanc  
 cola, parte de arriba café,  
 parte de abajo blanca

metatarsal gland < 4.2 cm long  
 glande métatarsienne < 4,2 cm  
 glándula metatarsiana < 4,2 cm

← 85 - 210 cm →



facial mask variable  
 masque facial variable  
 máscara facial variable



southern sub-species  
 sous-espèce du sud  
 subespecie del sur

 Ssp. CER - 12 2

 *Odocoileus virginianus*

 GT



northern sub-species  
 sous-espèce du nord  
 subespecie del norte

 *Odocoileus virginianus*

 CA, MX, US (South)



3+ tines  
3+ andouillers  
3+ candiles

Mule Deer, Marsh Deer  
Cerf mulet, Cerf des marais  
Ciervo mulano, Ciervo de los pantanos

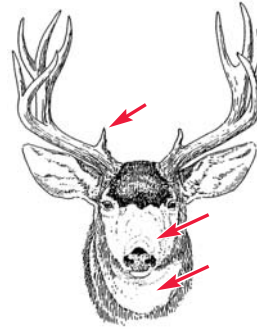


reddish-brown in summer  
brownish-grey in winter  
brun roux en été  
gris brunâtre en hiver  
castano rojizo en verano  
gris paruzco en invierno

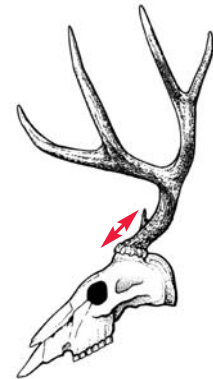
tail underside white  
tip black  
queue blanche en dessous, extrémité noire  
cola blanca debajo, punta negra

metatarsal gland  
>7 cm long  
glande métatarsienne  
>7 cm de long  
glándula metatarsiana  
>7 cm de largo

← 85 - 210 cm →



L = 45 - 86.4 cm



 *Odocoileus hemionus*

dark band  
rayure obscure  
raya oscura

white  
blanc  
blanco

red-brown, dark red-brown or brown  
du châtain rougeâtre au brun  
de castaño rojizo a café

tail underside black  
queue noire en dessous  
cola negra abajo

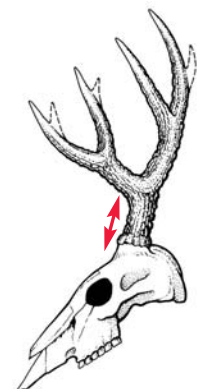
10-15 cm


no metatarsal gland  
pas de glande métatarsienne  
sin glándula metatarsiana

black  
noires  
negras

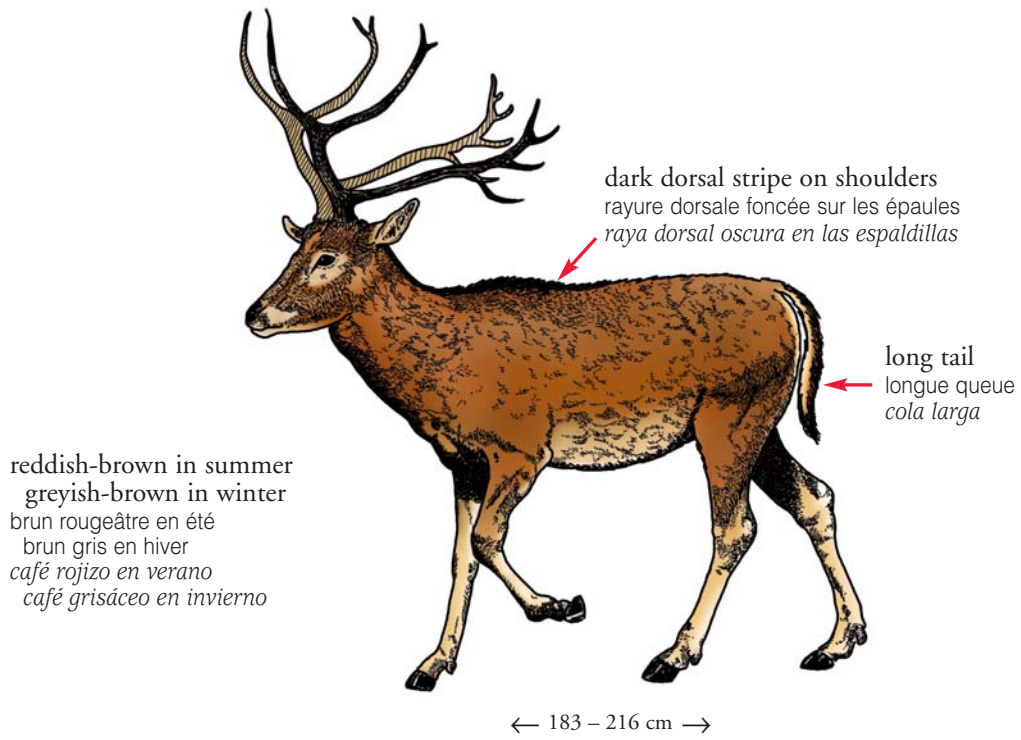
← 180 - 195 cm →

L = 54-64 cm

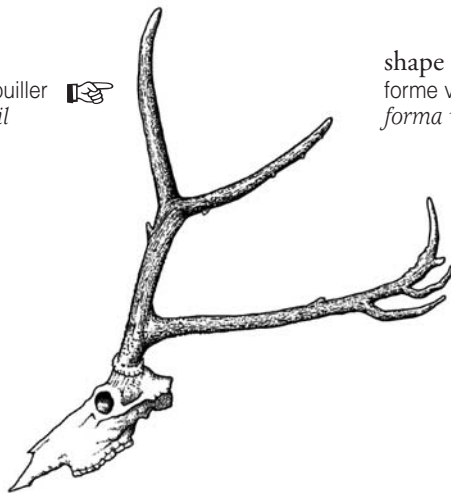


 *Blastocerus dichotomus*





first tine  
premier andouiller  
*primer candil*



shape variable  
forme variable  
*forma variable*



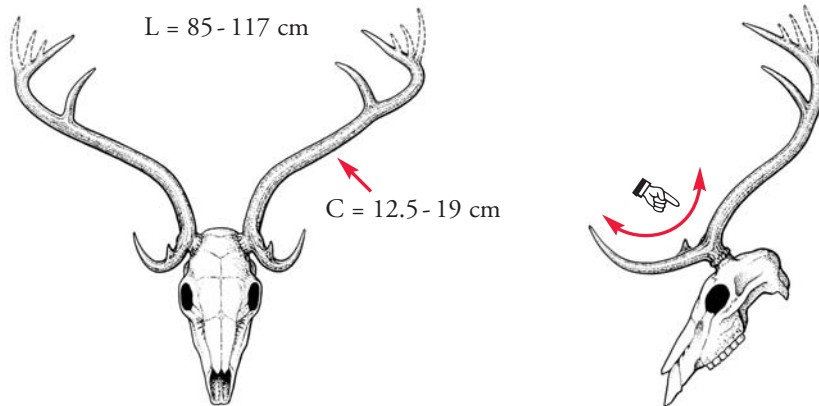
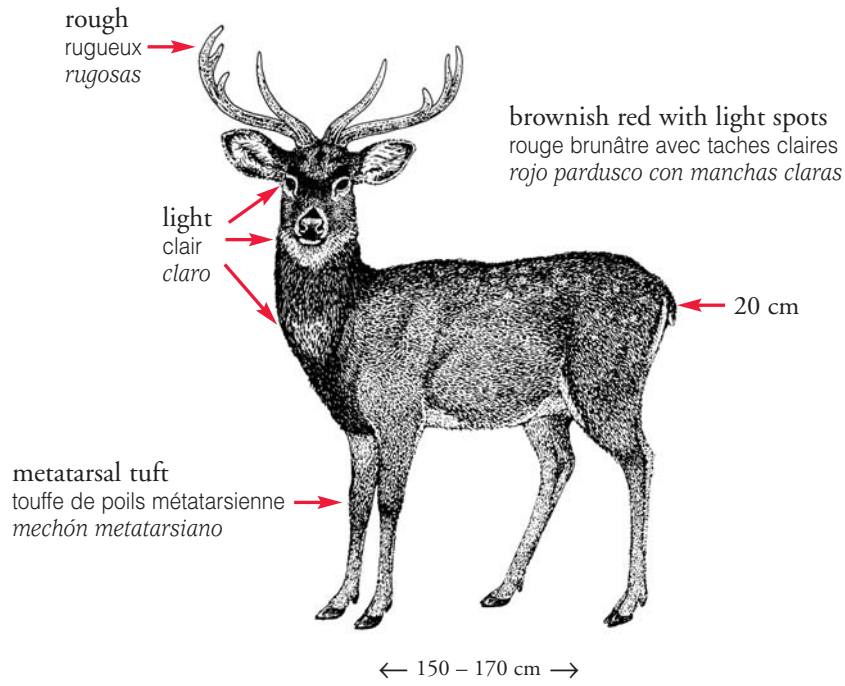
first tine  
premier andouiller  
*primer candil*

 *Elaphurus davidianus*

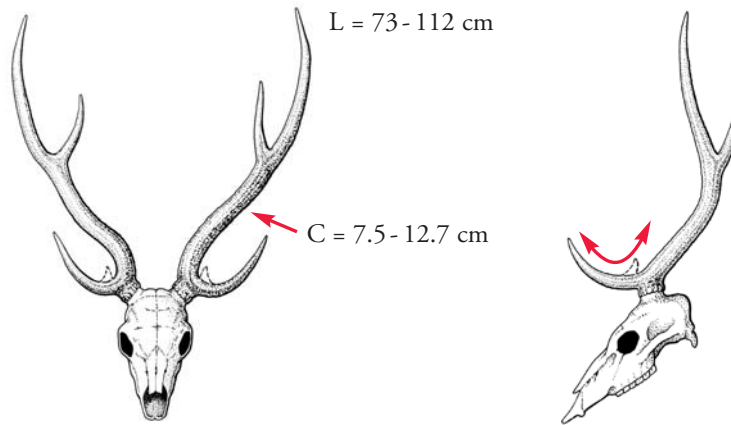
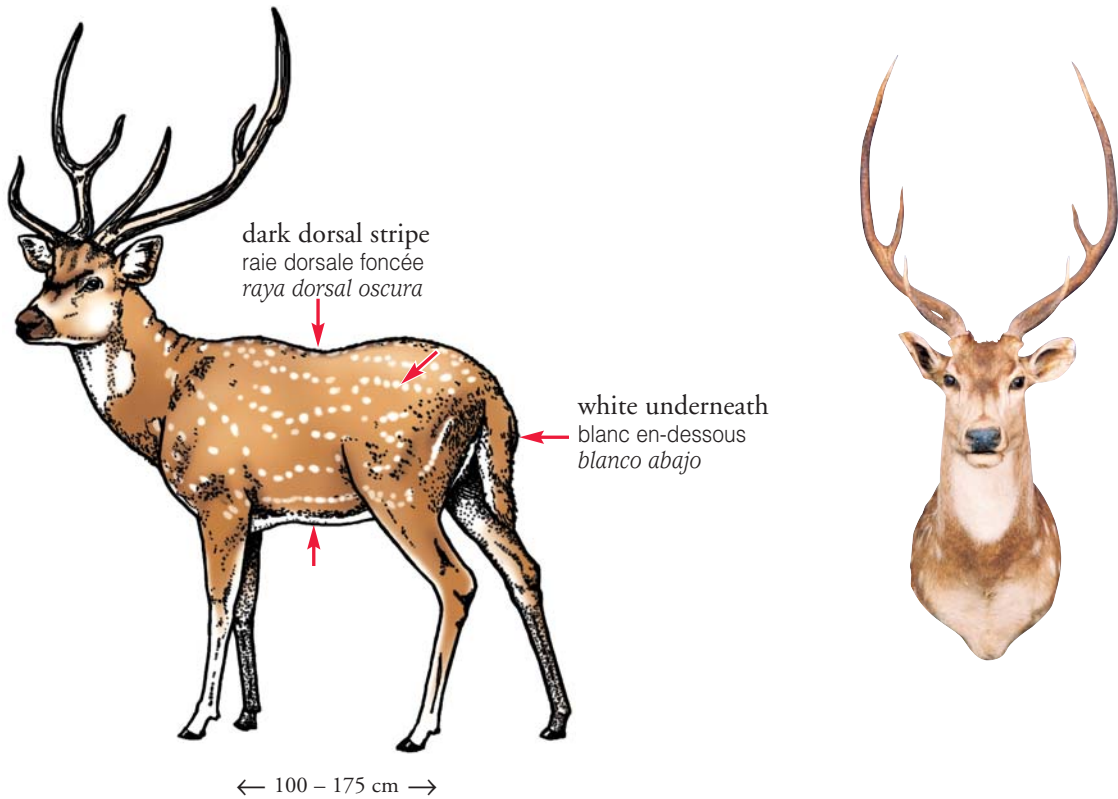


bow  
arc  
arco

Brow-antlered Deer  
Cerf d'Eld  
Ciervo de Elde



 Cervus eldii

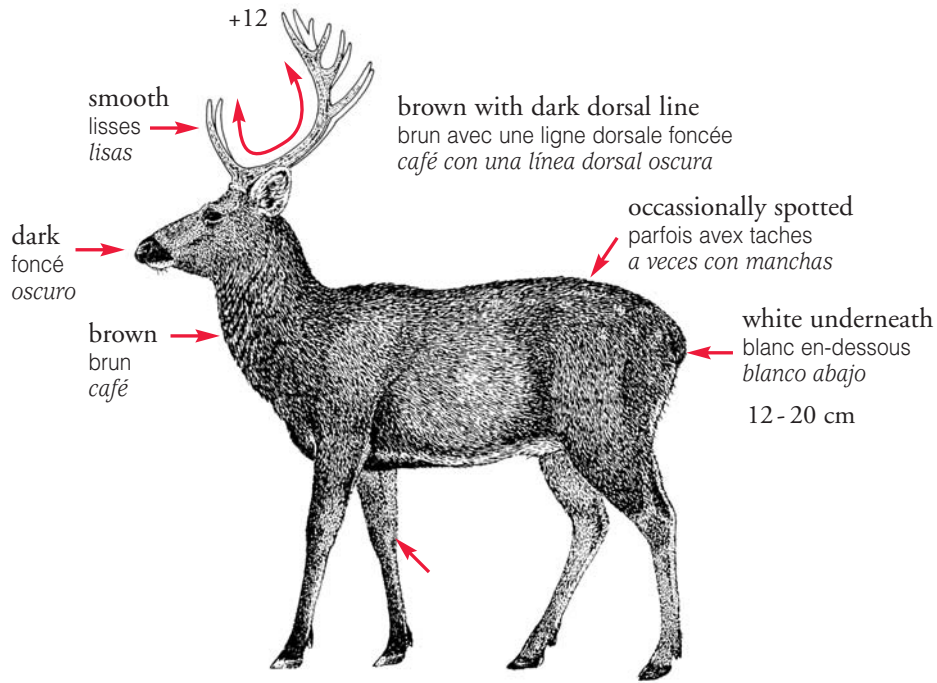


 Axis axis

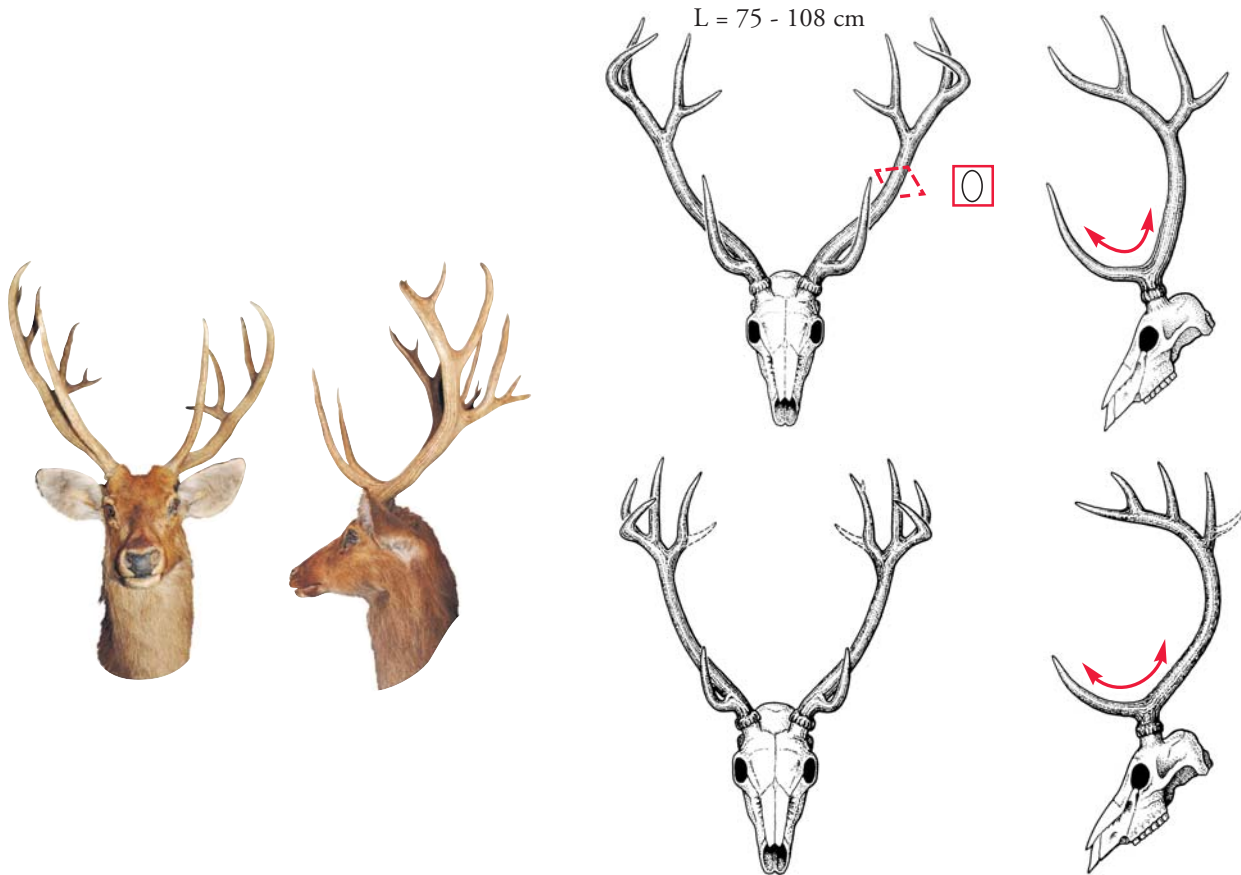


bow  
arc  
arco

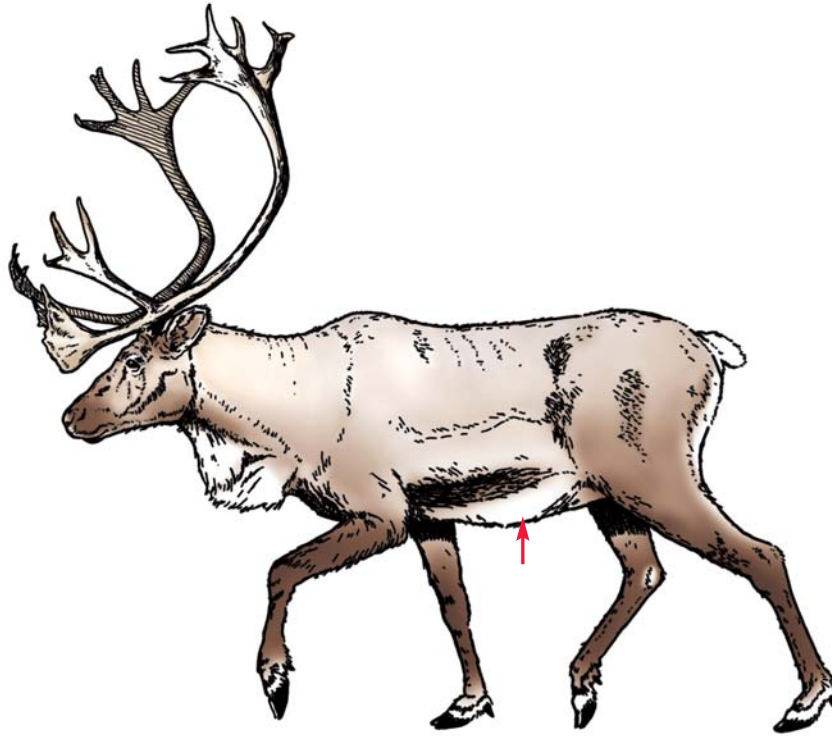
Barasingha  
Barasingha  
Barasinga



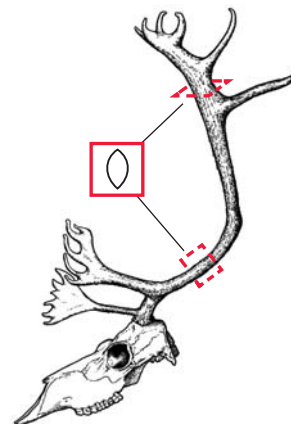
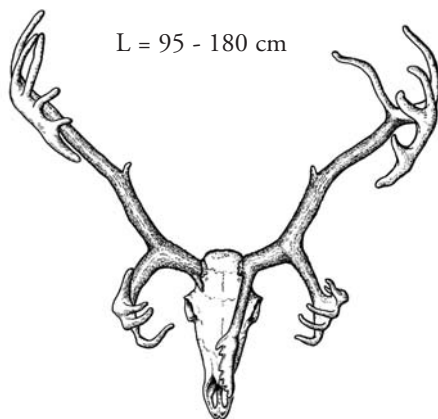
← 150 - 170 cm →



 Cervus duvaucelii



← 120 - 220 cm →

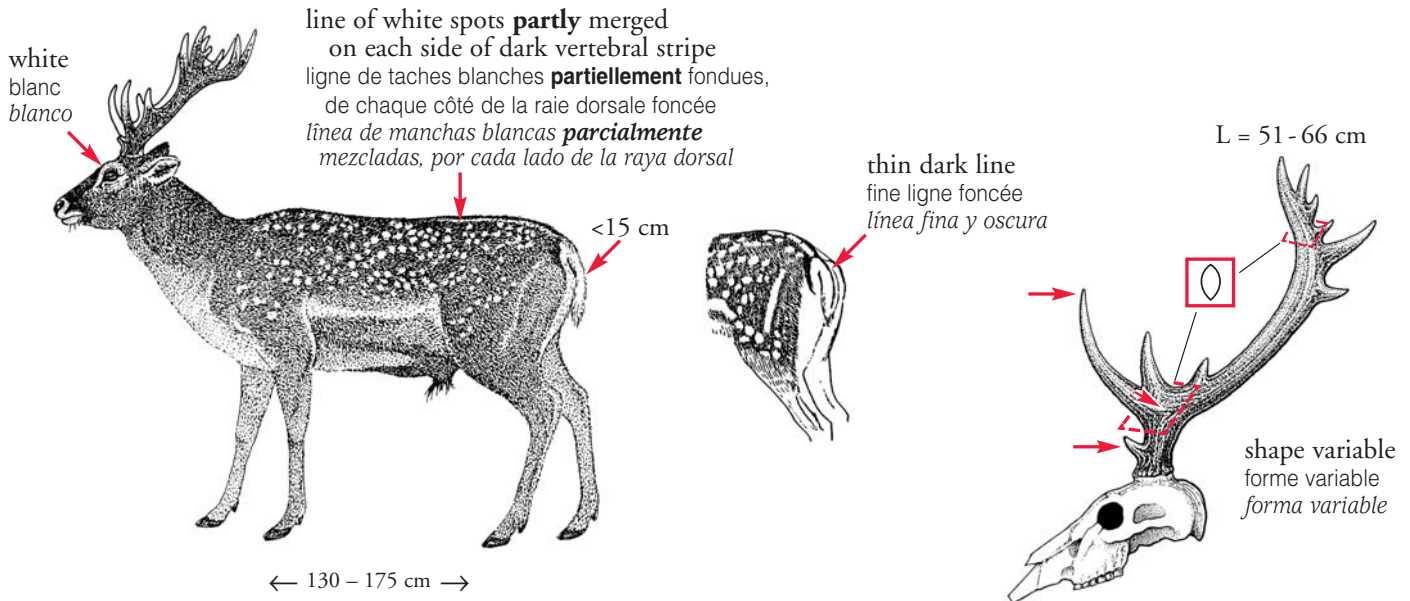


 Rangifer tarandus

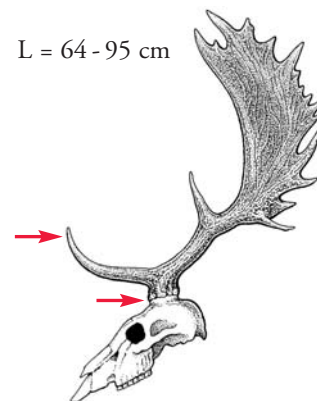
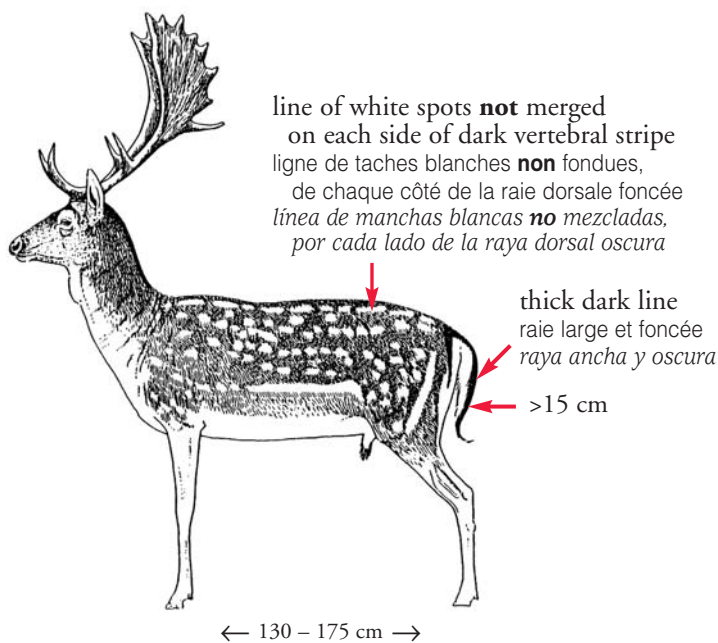


palmated  
palmés  
palmeadas

Fallow Deer  
Daim  
Dama, Gamo Europeo



 Dama mesopotamica

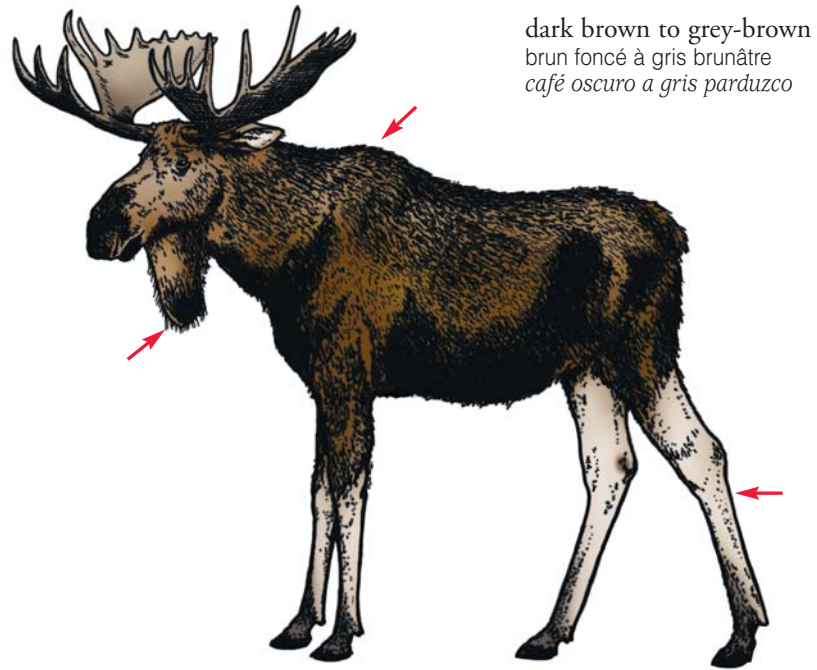


colour may vary from all white to all dark  
nombreuses variations de couleur, de complètement blanc à complètement foncé  
numerosas variaciones de color, desde completamente blanco hasta completamente oscuro

 Dama dama

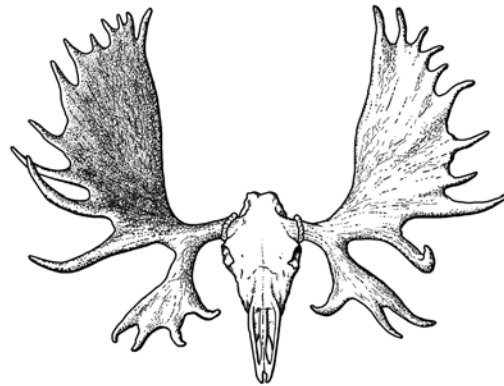
Moose  
Élan  
Alce

palmated  
palmés  
palmeadas



dark brown to grey-brown  
brun foncé à gris brunâtre  
*café oscuro a gris parduzco*

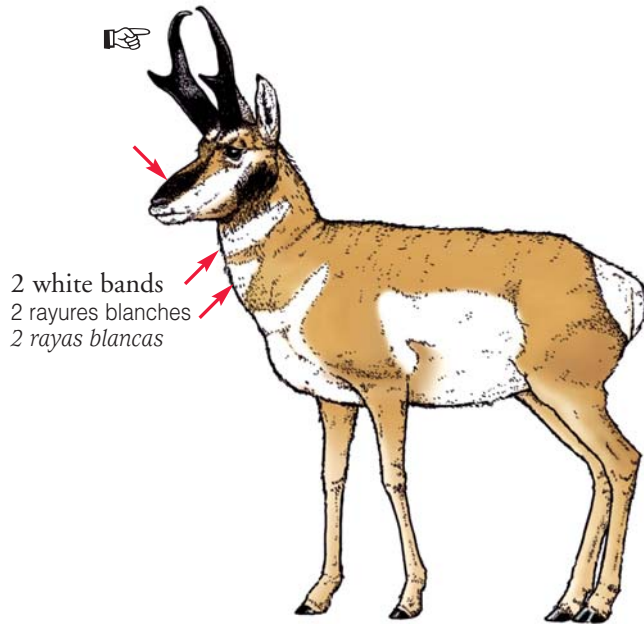
← 240 – 310 cm →



 Alces alces



Antilocapridae: 🇺🇸 1 Sp. 🇲🇽 0 Sp.



2 white bands  
2 rayures blanches  
2 rayas blancas

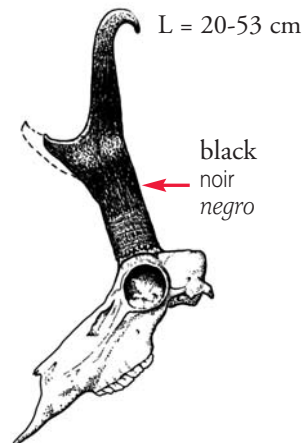
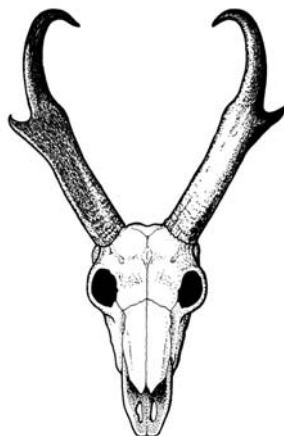
← 100 - 135 cm →

🇺🇸 *Antilocapra americana*

🌍 MX

🇲🇽 *Antilocapra americana*

🌍 CA, US



L = 20-53 cm

black  
noir  
negro

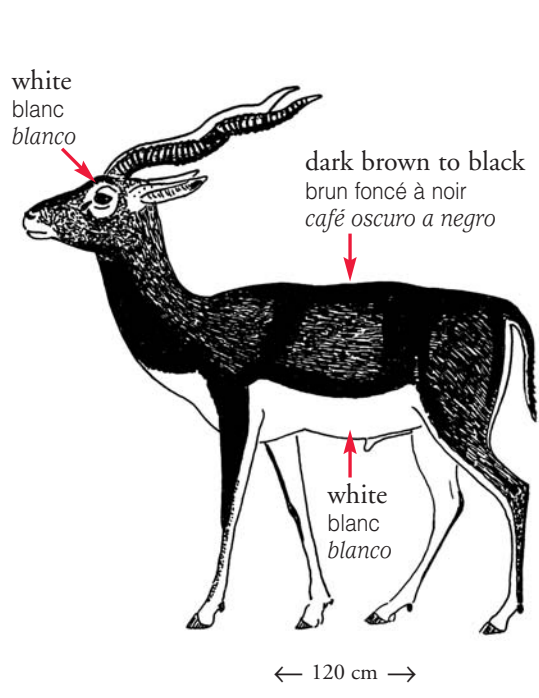


Blackbuck, Addax  
 Antilope cervicapre, Addax  
 Cervicapra, Adax

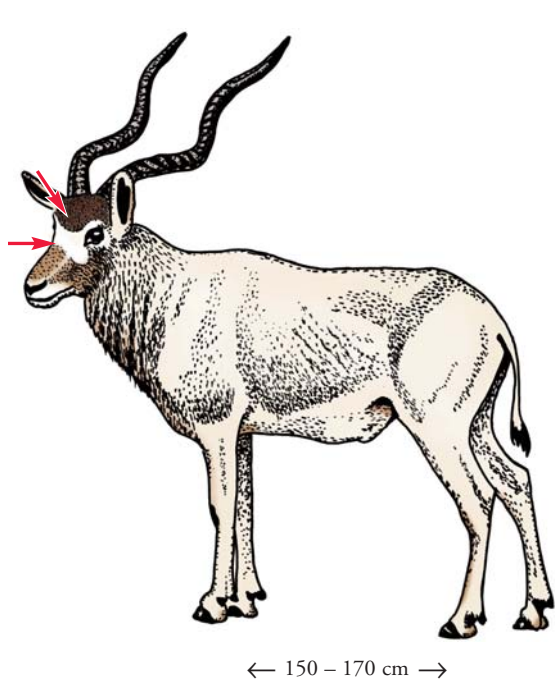
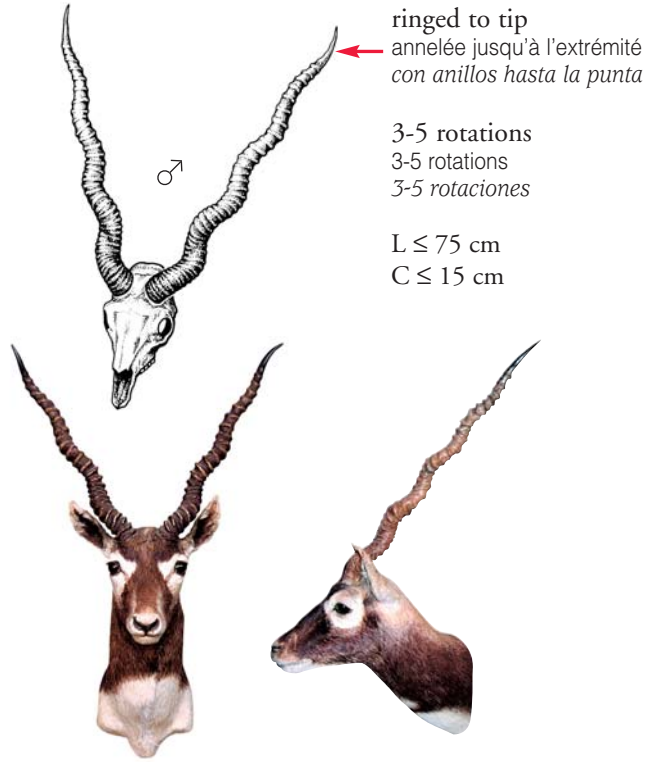
spiral horns  
 cornes en spirales  
 cuernos en espirales



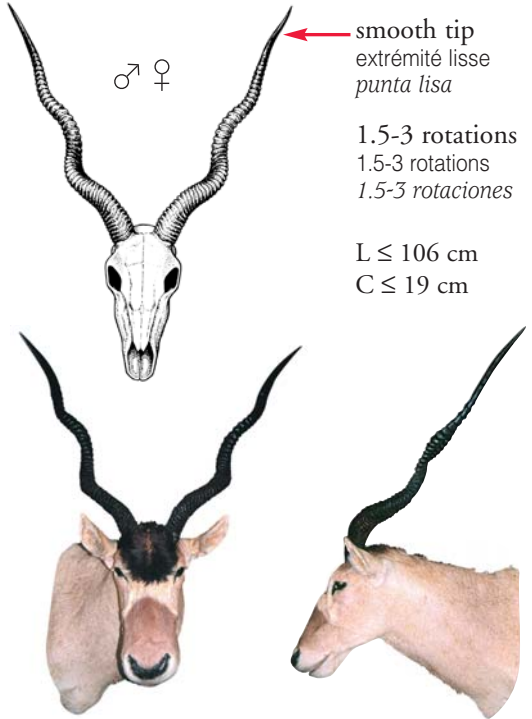
Bovidae: ⓘ 44 Spp. or/ou/o Spp. I, II or/ou/o III ⓘ 93 Spp.



ⓘ Antilope cervicapra



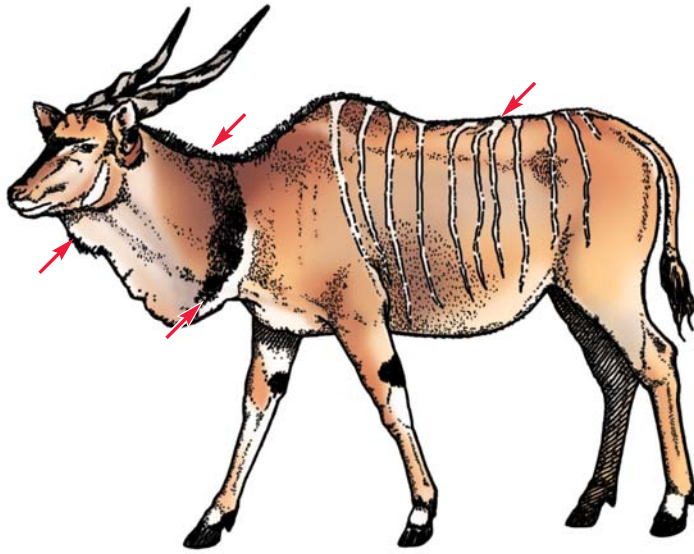
ⓘ Addax nasomaculatus





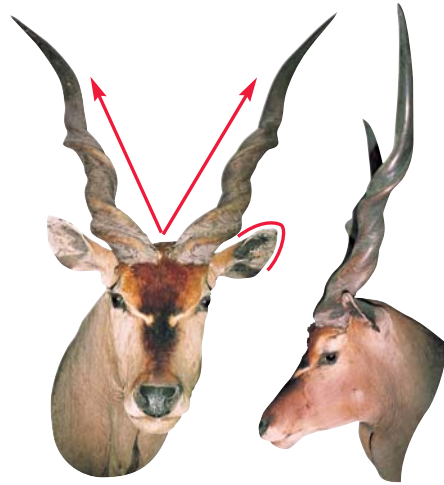
spiral horns  
cornes en spirales  
cuernos en espirales

Lord Derby Eland, Common Eland  
Éland de Derby, Éland  
Elan gigante, Elan común

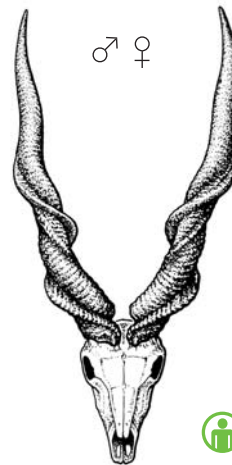


← 220 – 290 cm →

 Taurotragus derbianus

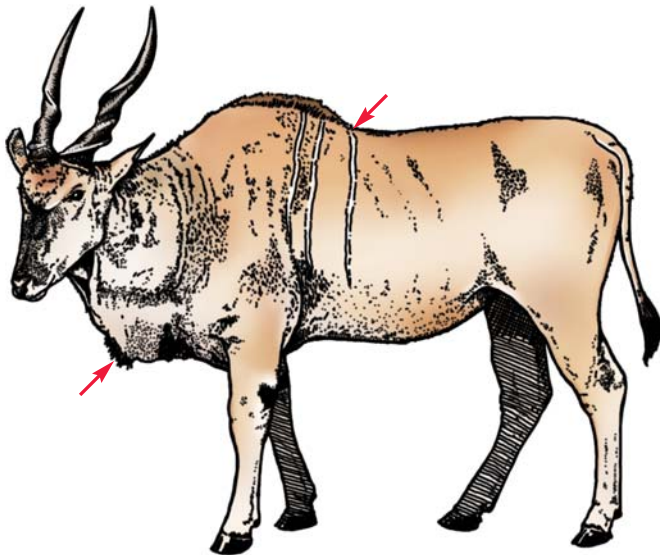


horns longer and more massive than *T. oryx*  
cornes plus longues et plus massives que *T. oryx*  
cuernos más largos y gruesos que *T. oryx*



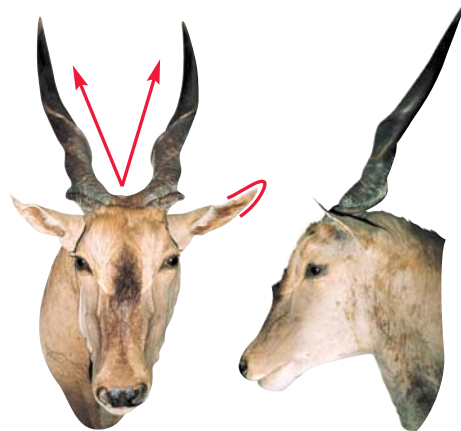
smooth tip  
extrémité lisse  
punta lisa

 Taurotragus Spp.



← 200 – 240 cm →

 Taurotragus oryx

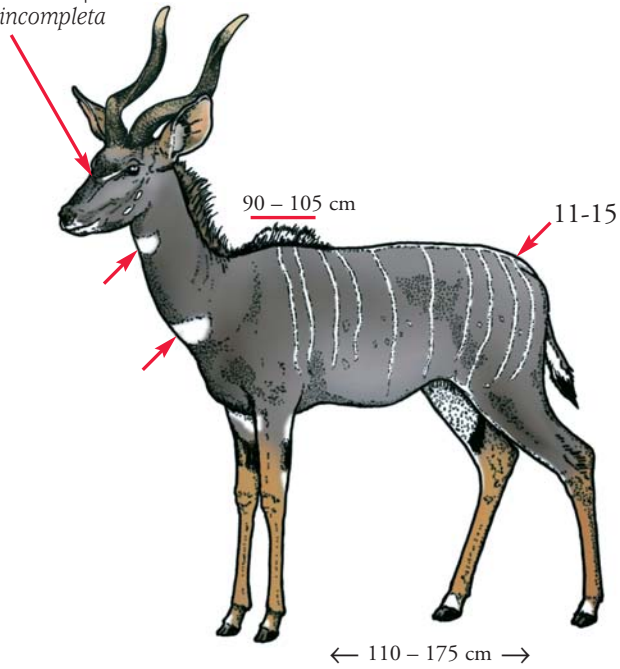



Lesser Kudu, Greater Kudu  
 Petit koudou, Grand koudou  
 Pequeño kudu, Kudu grande

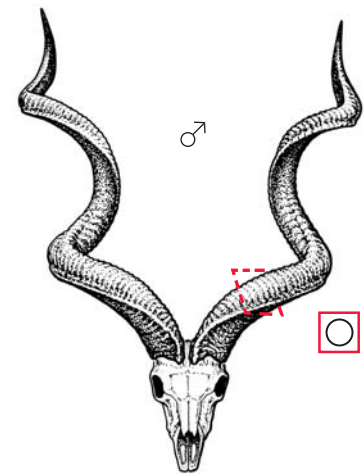
spiral horns  
 cornes en spirales  
 cuernos en espirales



incomplete white chevron  
 rayure blanche incomplète  
 raya blanca incompleta

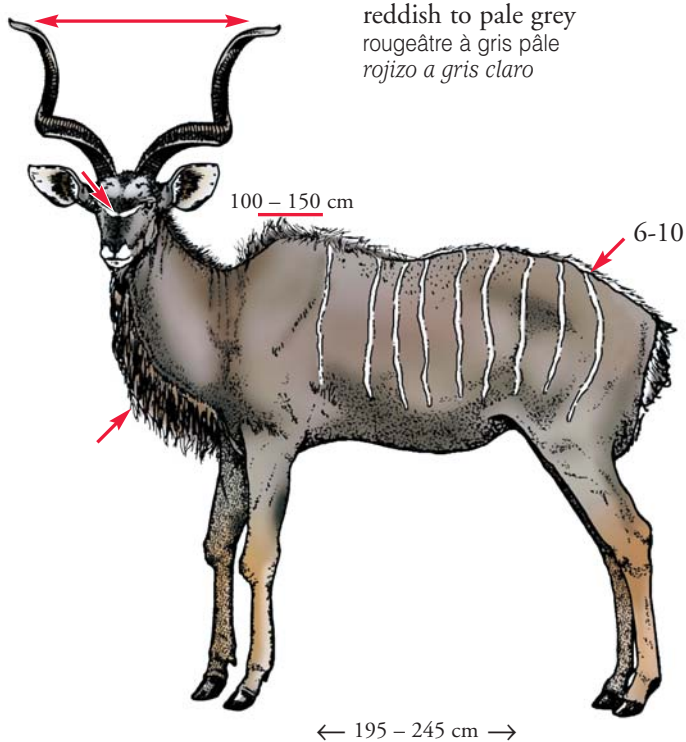


 *Tragelaphus imberbis*

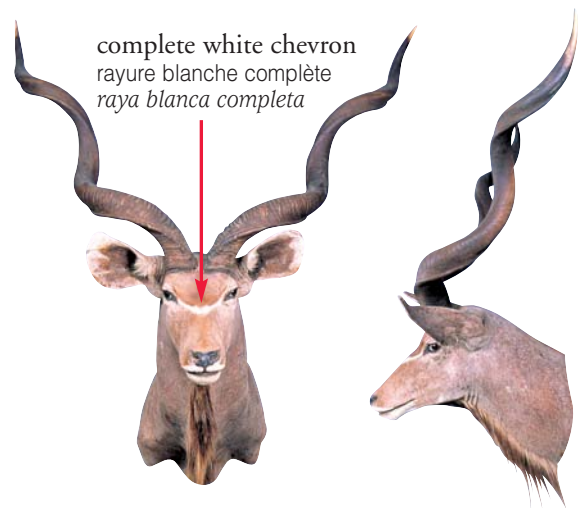


 *Tragelaphus imberbis*

 *Tragelaphus strepsiceros*



 *Tragelaphus strepsiceros*

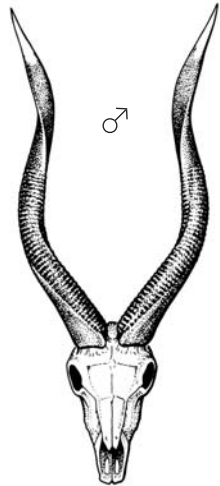


complete white chevron  
 rayure blanche complète  
 raya blanca completa








spiral horns  
cornes en spirales  
cuernos en espirales

Bongo, Marshbuck  
Bongo, Sitatunga  
Bongo, Sitatunga



♂

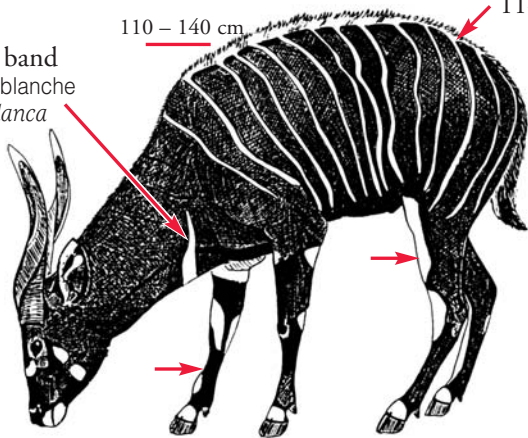
light coloured tip  
extrémité de couleur pâle  
punta de color claro

-  *Tragelaphus eurycerus*
-  *Tragelaphus spekii*
-  *Tragelaphus scriptus*
-  *Tragelaphus angasii*
-  *Tragelaphus buxtoni*

body dark red brown  
corps brun rouge foncé  
cuerpo café rojo oscuro

1 white band  
1 bande blanche  
1 raya blanca

110 – 140 cm

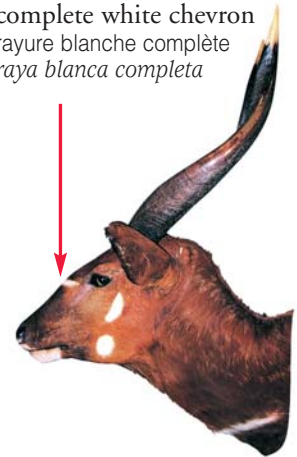


← 170 – 250 cm →

L ≤ 100 cm  
C ≤ 30.5 cm



complete white chevron  
rayure blanche complète  
raya blanca completa

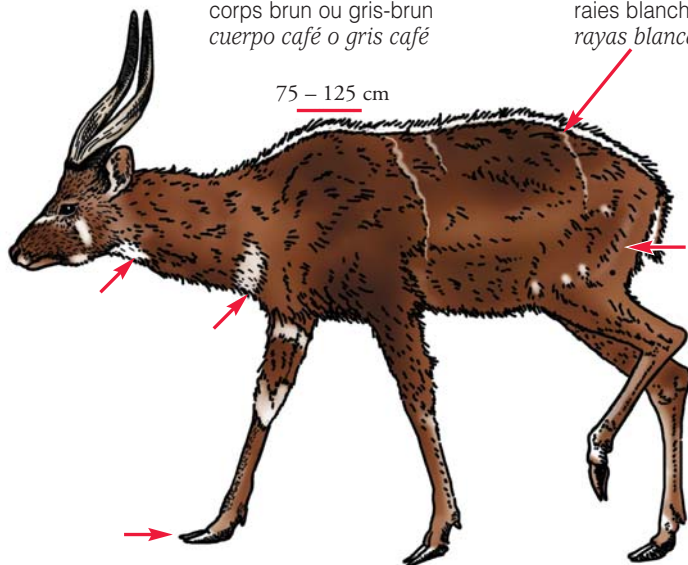


 *Tragelaphus eurycerus*

body brown or grey-brown  
corps brun ou gris-brun  
cuerpo café o gris café

faint white stripes  
raies blanches pâles  
rayas blancas debiles

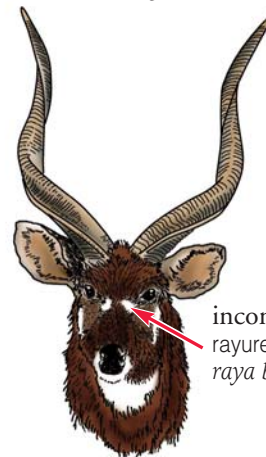
75 – 125 cm



← 115 – 175 cm →

long hair  
poil long  
pelo largo

L ≤ 84 cm  
C ≤ 23 cm



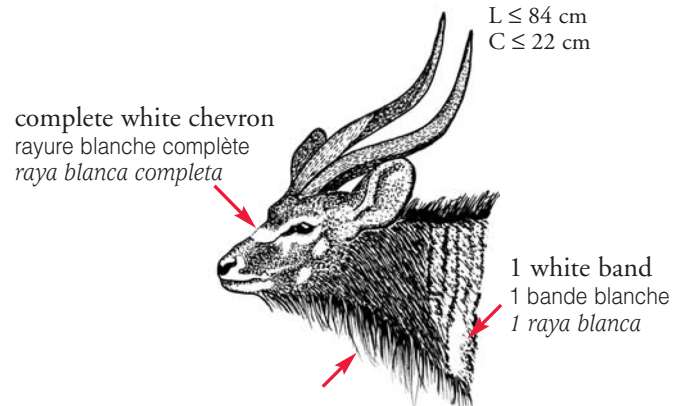
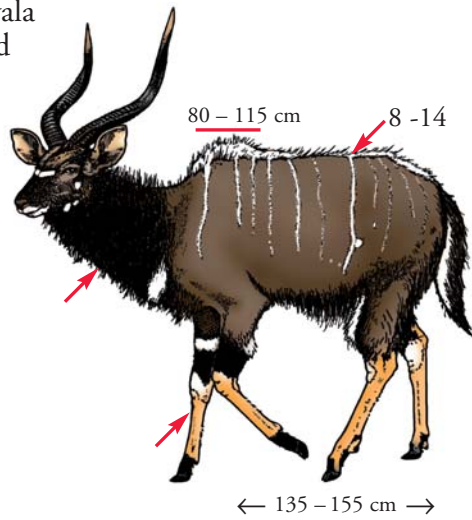
incomplete white chevron  
rayure blanche incomplète  
raya blanca incompleta

 *Tragelaphus spekii*

spiral horns  
cornes en spirales  
cuernos en espirales

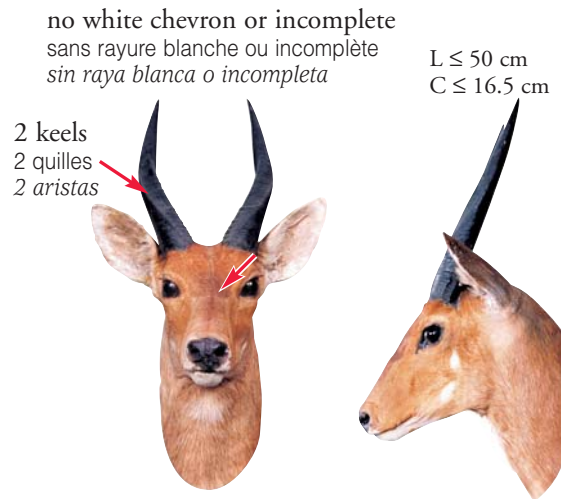
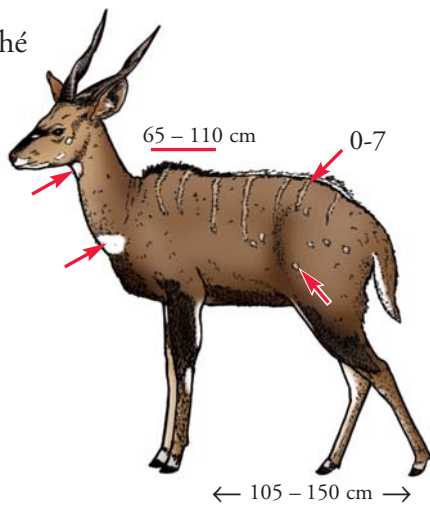


Southern Nyala  
Nyala du Sud  
Nyala



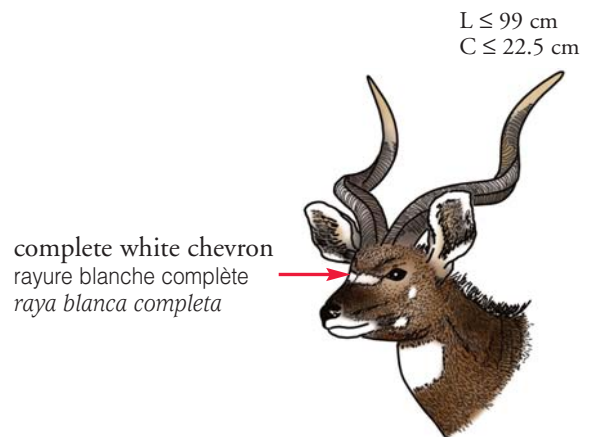
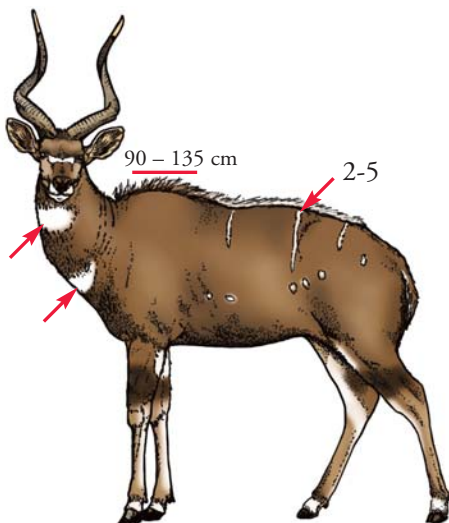
Tragelaphus angasii

Bushbuck  
Guib harnaché  
Guib



Tragelaphus scriptus

Mountain Nyala  
Nyala de montagne  
Nyala de montaña

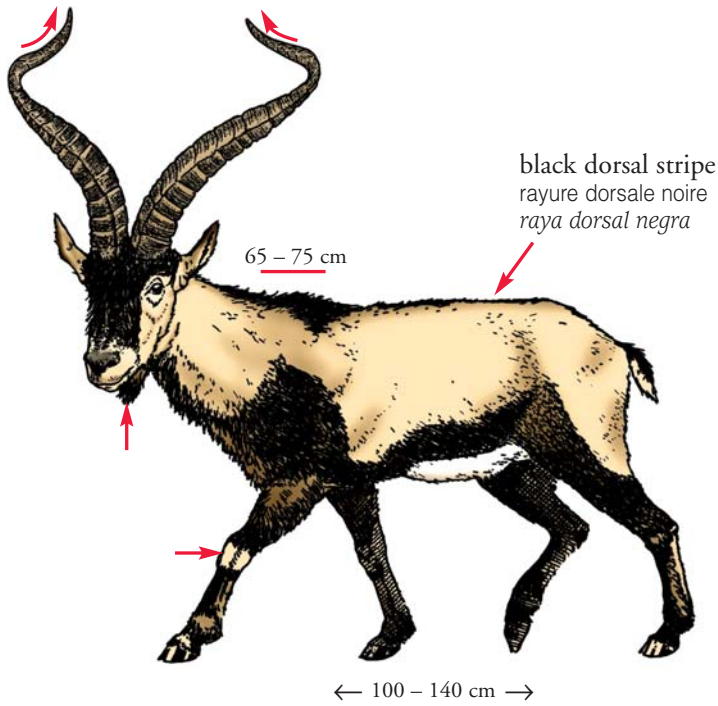



Tragelaphus buxtoni



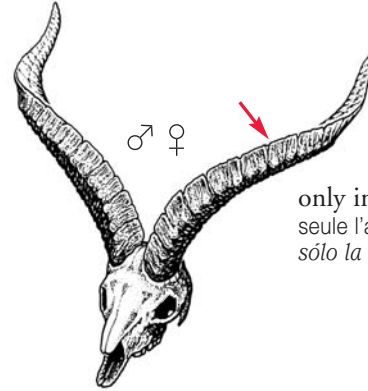
spiral horns  
cornes en spirales  
cuernos en espirales

Spanish Ibex, Feral Goat  
Bouquetin d'Espagne, Chèvre sauvage  
Cabra hispanica, Cabra cimarron

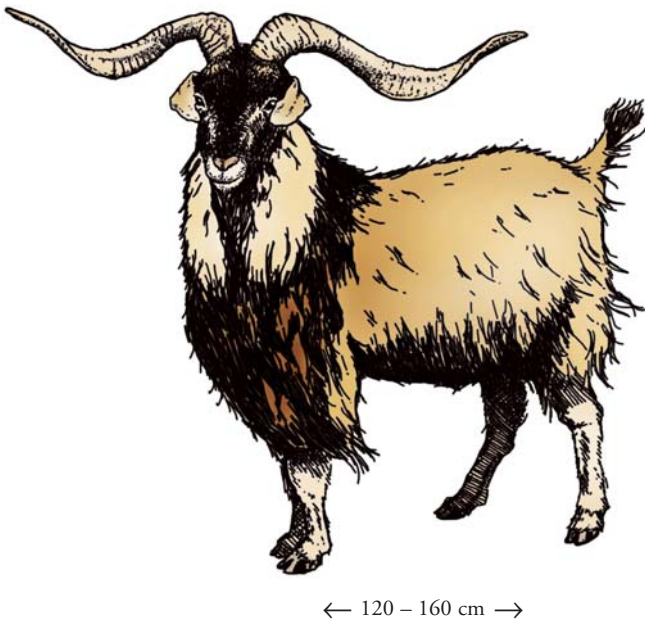


 Capra pyrenaica

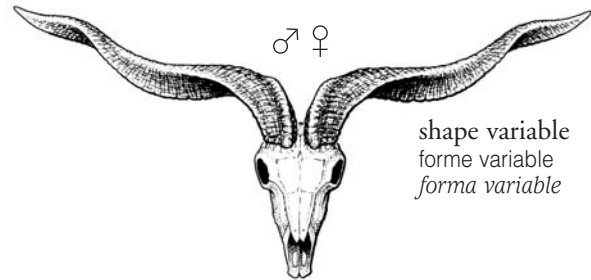
 ES

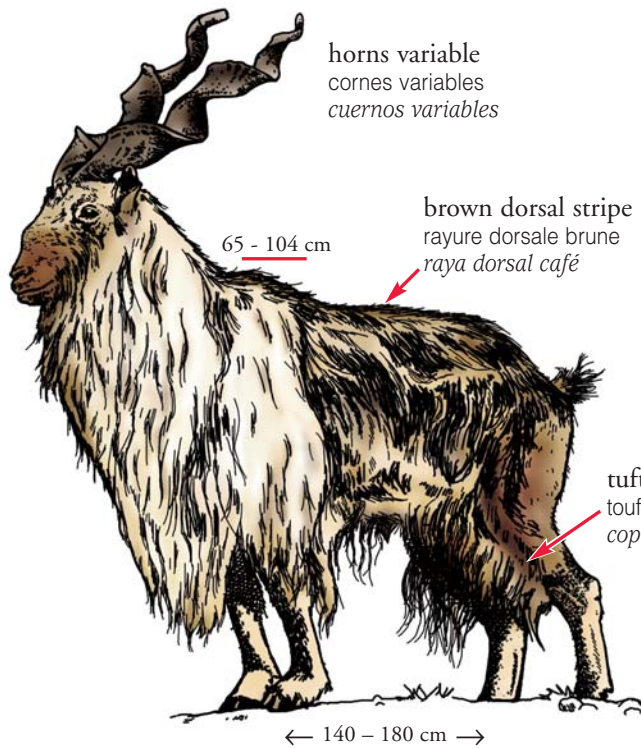


colour variable  
couleur variable  
color variable



 Capra hircus





 Capra falconeri



 Capra falconeri cashmiriensis



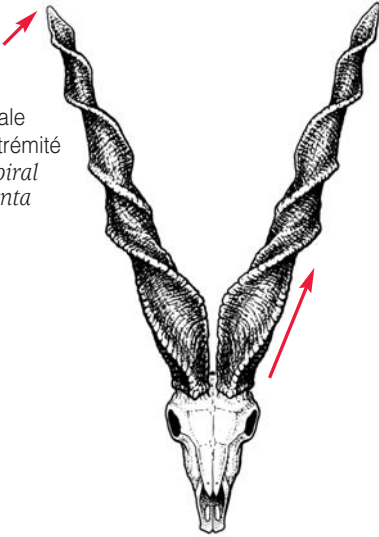
 Capra falconeri



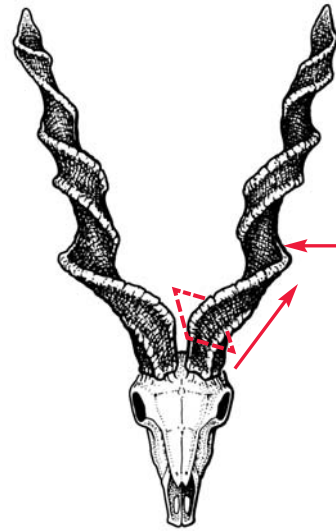
spiral horns  
cornes en spirales  
cuernos en espirales

Markhor

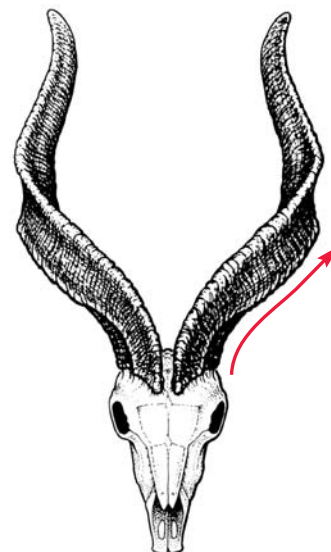
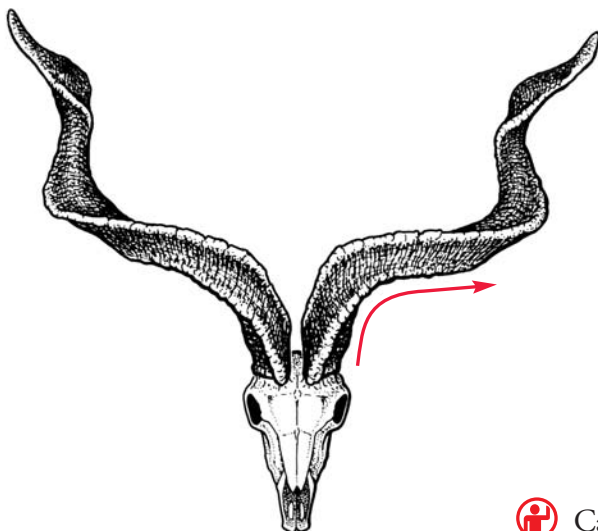
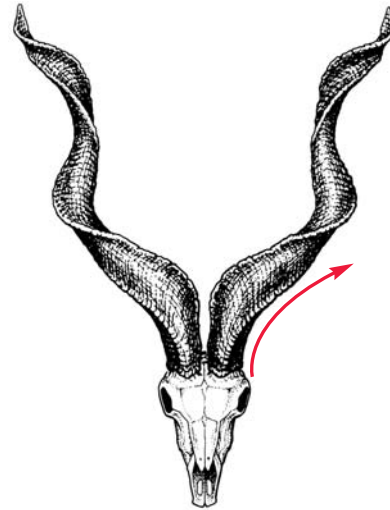
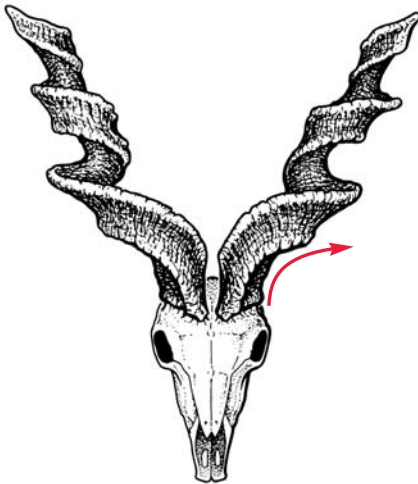
spiral ridge  
to tip  
crête en spirale  
jusqu'à l'extrémité  
cresta en espiral  
hasta la punta



all edges sharp  
toutes les arêtes aigües  
todas las aristas agudas



striated  
striée  
estriado



♂ ♀

 Capra falconeri

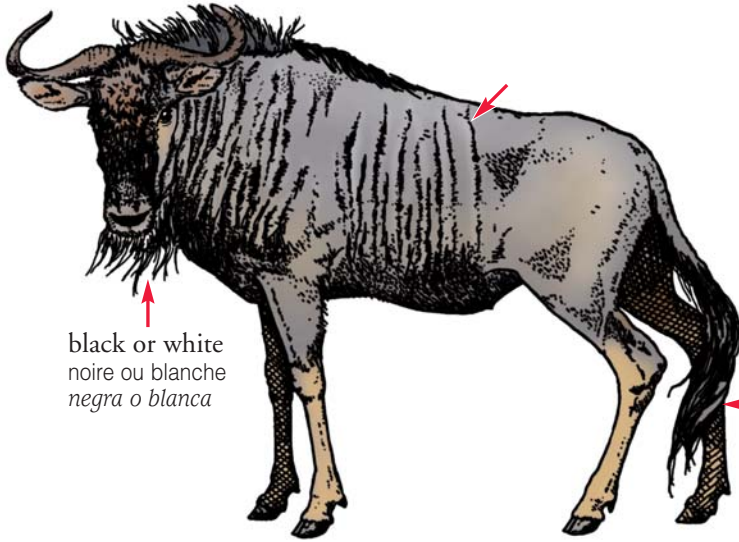


lateral, top  
latérales, dessus  
laterales, parte superior



Blue Wildebeest  
Gnou à queue noire  
Nu común

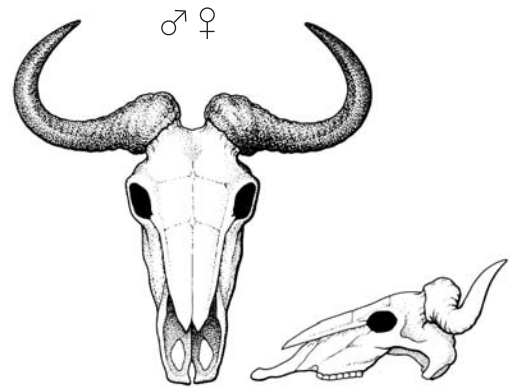
100 - 145 cm



black or white  
noire ou blanche  
*negra o blanca*

black  
noire  
*negra*

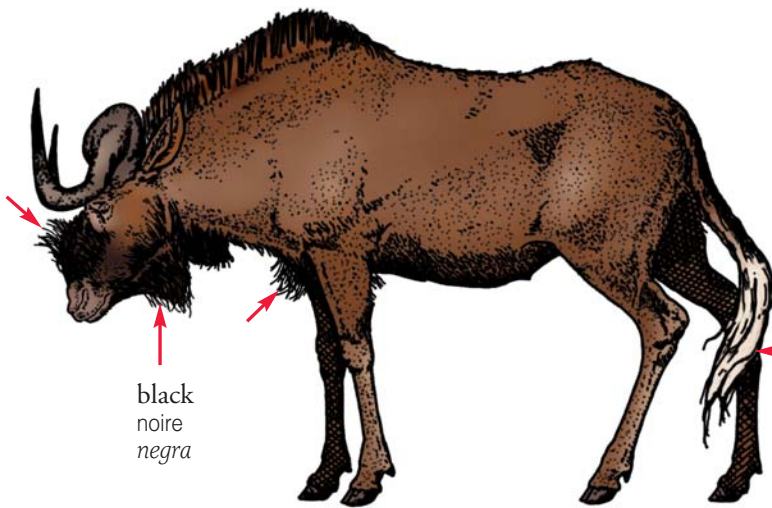
← 150 - 240 cm →



 *Connochaetes taurinus*

Black Wildebeest  
Gnou à queue blanche  
Nu negro

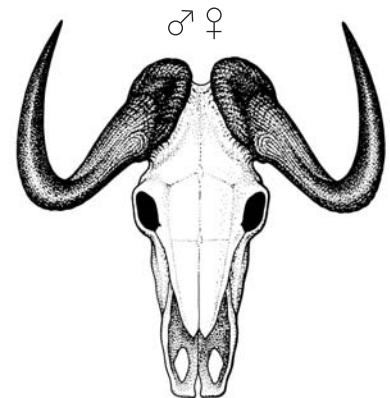
100 - 145 cm



black  
noire  
*negra*

white  
blanche  
*blanca*

← 150 - 240 cm →



 *Connochaetes gnou*

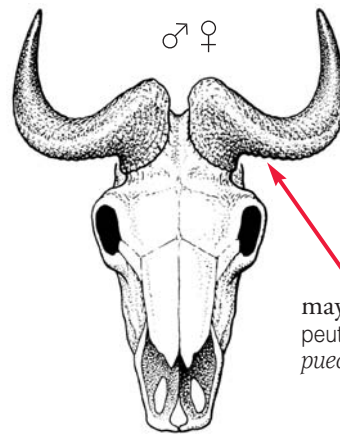
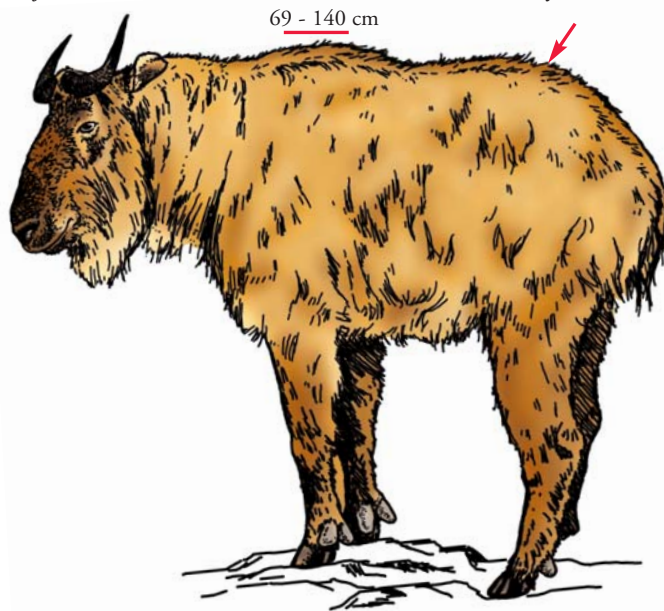


lateral, top  
latérales, dessus  
laterales, parte superior

Takin

body yellowish to dark brown  
corps jaunâtre à brun foncé  
cuerpo amarillento a café oscuro

dark stripe along back  
rayure foncée le long du dos  
raya oscura a lo largo de la espalda



L ≤ 63.5 cm  
C ≤ 33 cm



may be ribbed at base  
peut être cannelée à la base  
puede ser acanalado en la base

 Budorcas taxicolor

lateral, top  
latérales, dessus  
laterales, parte superior

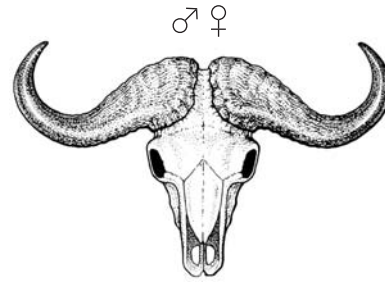


Cape Buffalo  
Buffle du Cap  
Bufalo del Cabo

100 - 170 cm



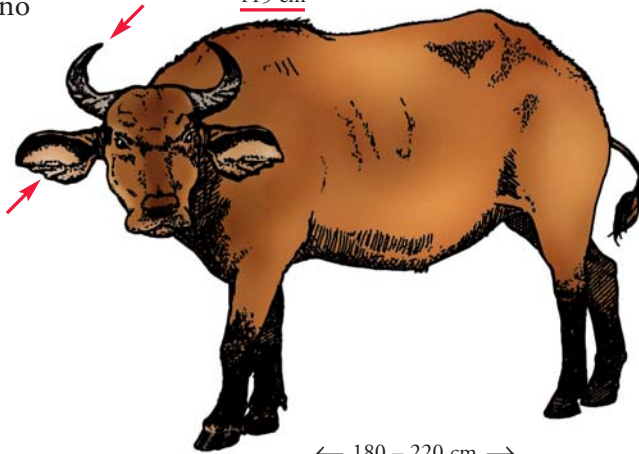
← 210 - 340 cm →



Syncerus caffer caffer

Dwarf Forest Buffalo  
Buffle nain  
Bufalo enano

115 cm



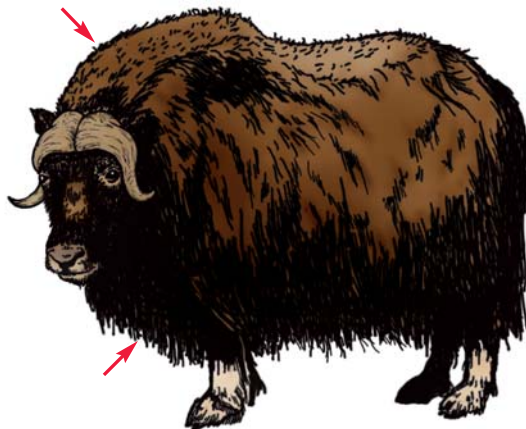
← 180 - 220 cm →



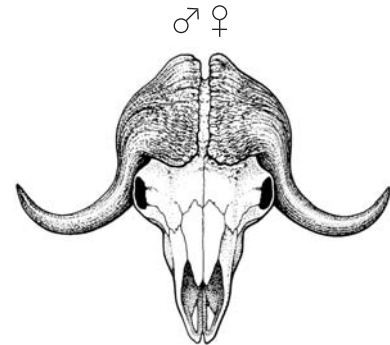
Syncerus caffer nanus

Muskox  
Boeuf musqué  
Buey amizclero

120 - 151 cm



← 190 - 230 cm →

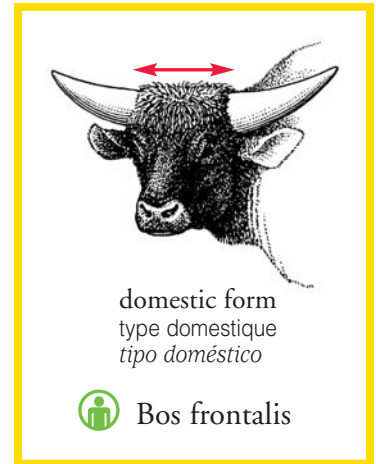
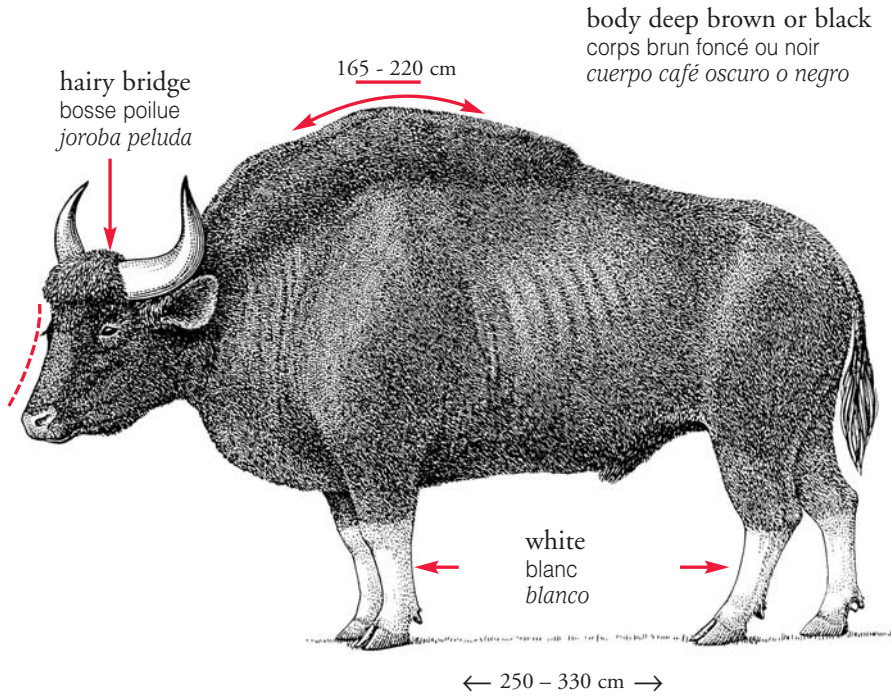


Ovibos moschatus



lateral, sides  
latérales, côtés  
laterales, los lados

Gaur

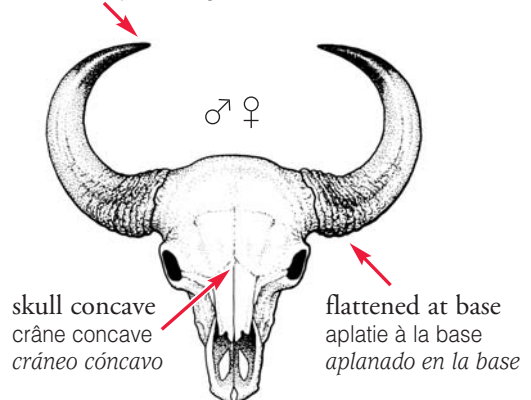


Size of bump and horns varies with the sub-species.  
La taille de la bosse et des cornes varie selon la sous-espèce.  
El tamaño de la joroba y de los cuernos varia con la subespecie.



yellow with black tip  
jaune avec l'extrémité noire  
amarillo con la punta negra

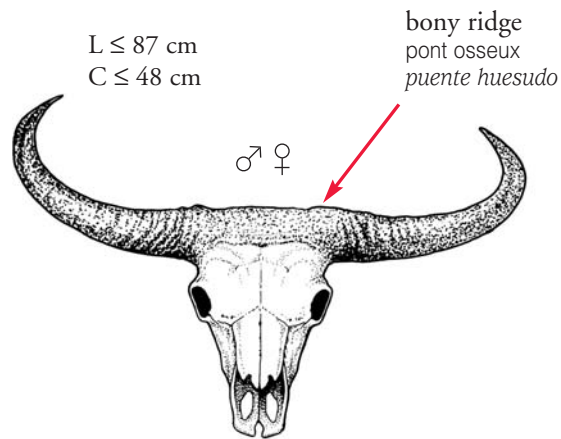
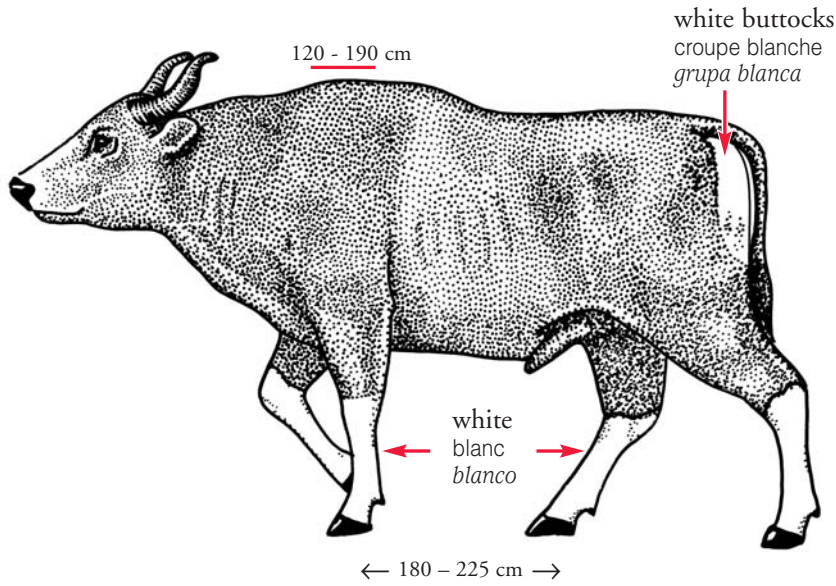
L ≤ 95 cm  
C ≤ 56 cm




 Bos gaurus



♂ dark brown to black  
brun foncé à noir  
*café oscuro a negro*



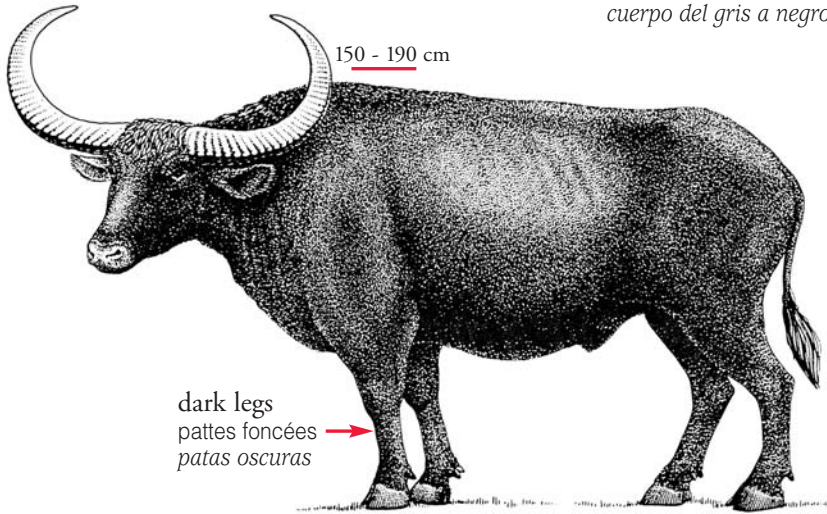
 *Bos javanicus*



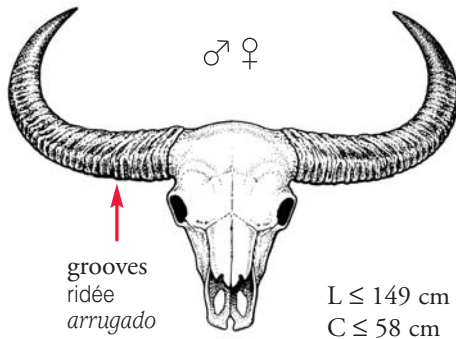
lateral, sides  
latérales, côtés  
laterales, los lados

Wild Asiatic Buffalo  
Buffle de l'Inde  
Búfalo arni

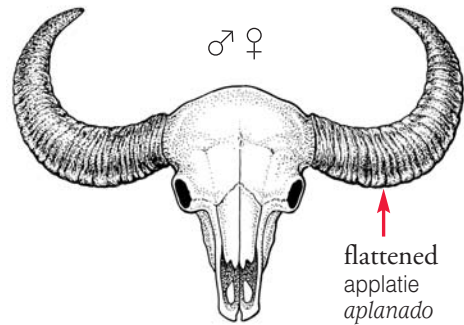
body grey to black  
corps du gris au noir  
cuerpo del gris a negro




← 240 - 300 cm →



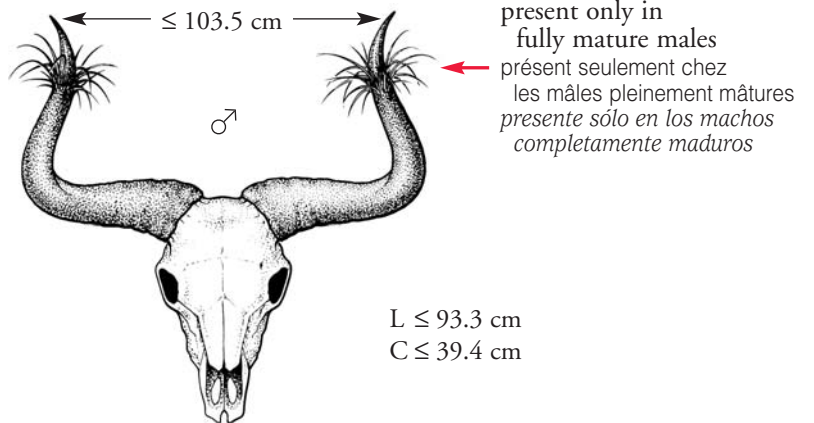
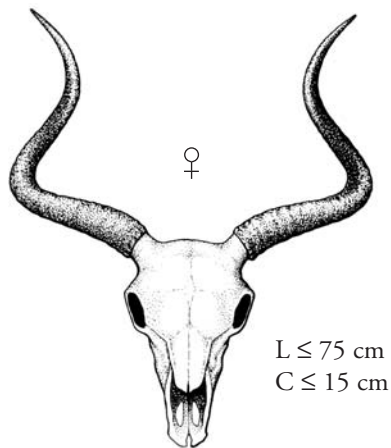
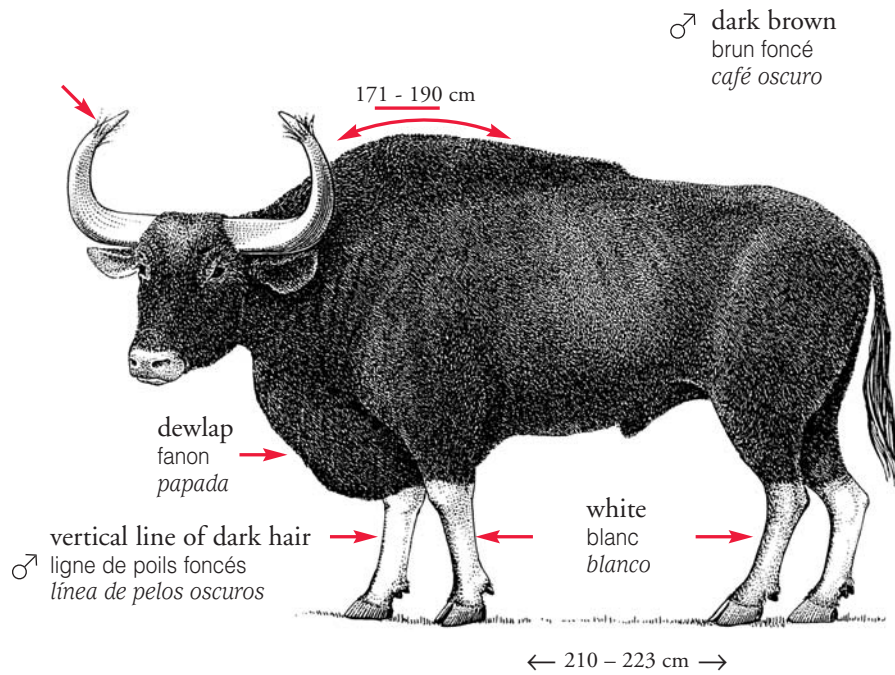
or  
ou  
o



 Bubalus arnee

 Bubalus arnee - domestic\*  
domestique\*  
doméstico\*

\* The domestic form is smaller with variable white markings on body  
\* La forme domestique est plus petite avec des taches blanches variables sur le corps  
\* La forma doméstica es más pequeña y tiene manchas blancas y variables

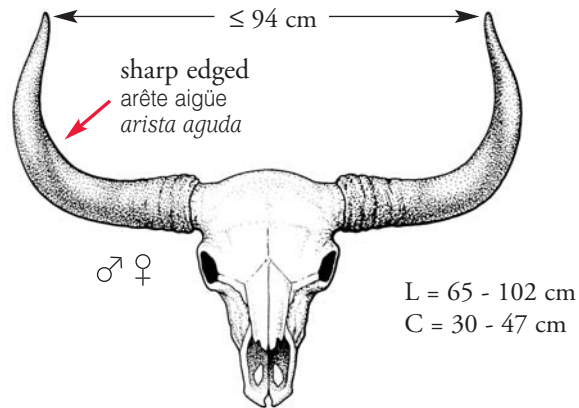
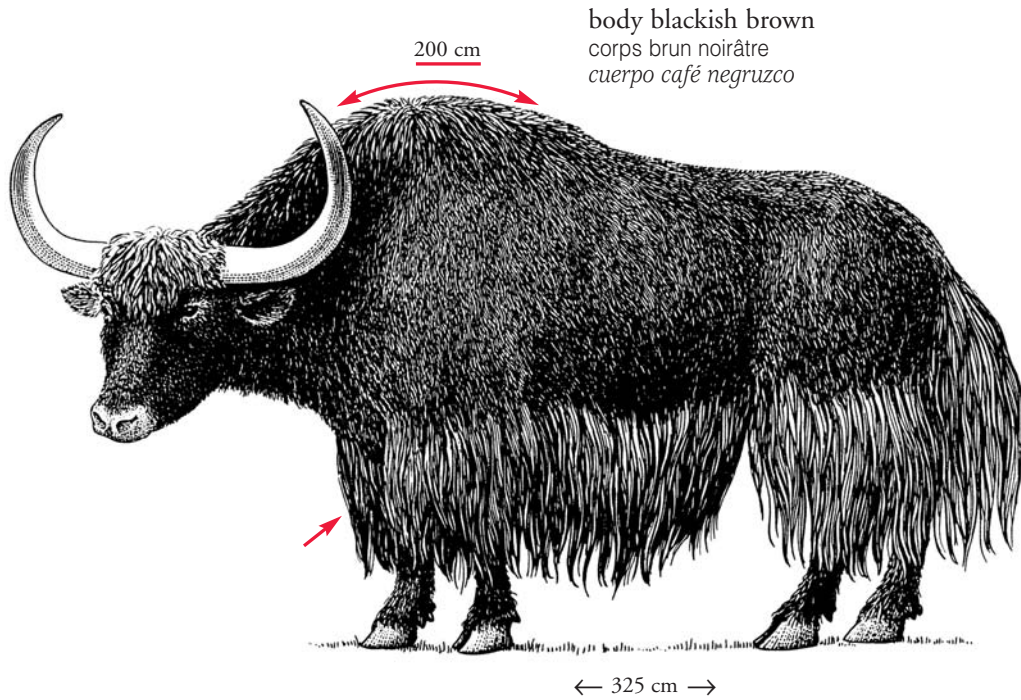


Bos sauveli




lateral, sides  
latérales, côtés  
laterales, los lados

Wild Yak  
Yack sauvage  
Yak salvaje



 Bos mutus

 Bos grunniens - domestic\*  
domestique\*  
doméstico\*

\* Domestic form smaller with varying colours; white spots on chest and tail; horns slimmer and shorter.

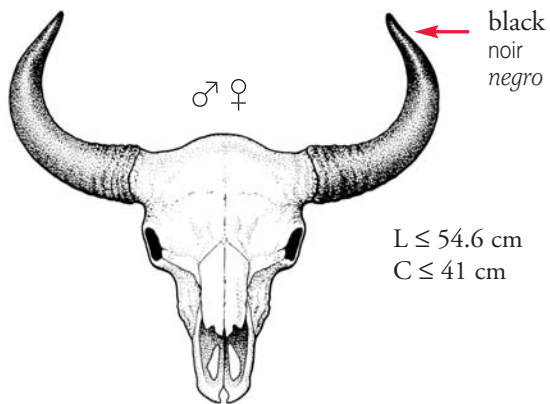
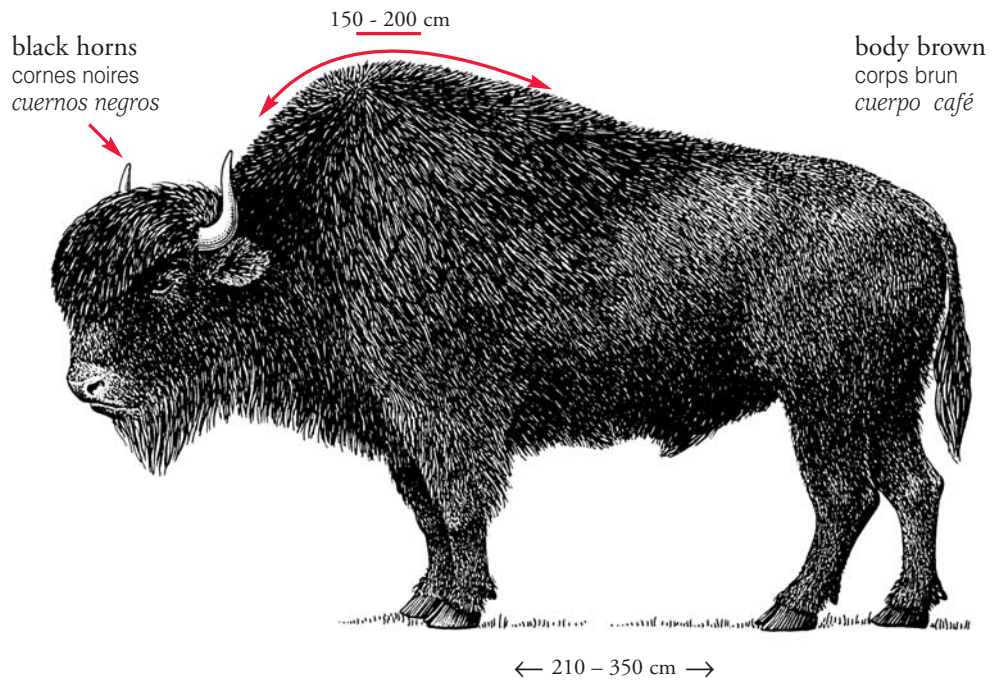
\* Le type domestique est plus petit et présente des couleurs différentes, avec des taches blanches sur la poitrine et la queue; cornes beaucoup plus minces et plus courtes.

\* El tipo doméstico es más chico y tiene colores diferentes, con manchas blancas en el pecho y en la cola; cuernos mucho más delgados y más cortos.



Bison  
Bison  
Bisonte

lateral, sides  
latérales, côtés  
laterales, los lados



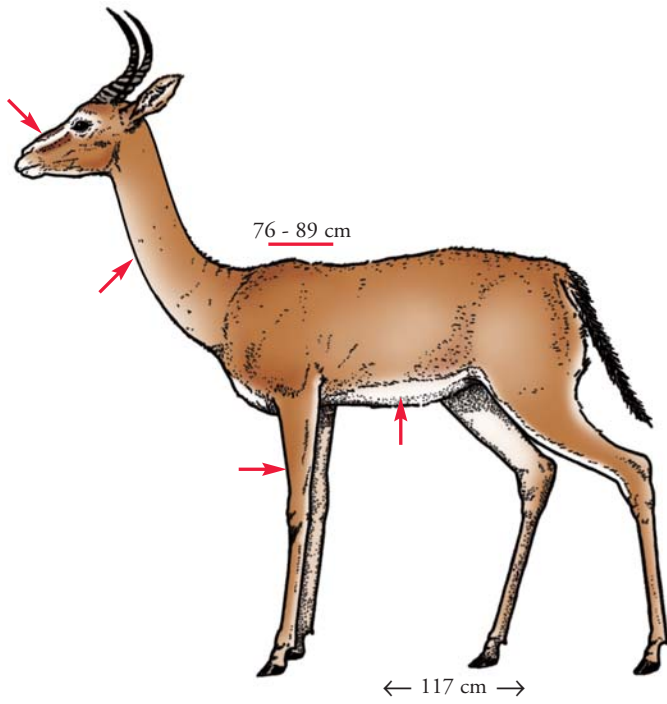
 Spp. BOV - 1 → **1**

 Spp. BOV - 2, 3



curved forward  
 recourbées vers l'avant  
 encorvados hacia adelante

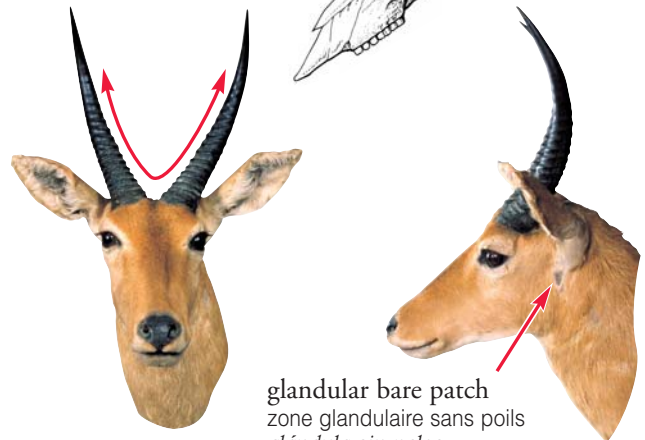
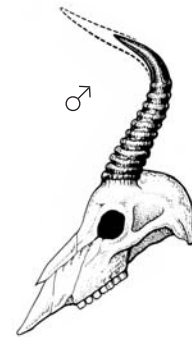
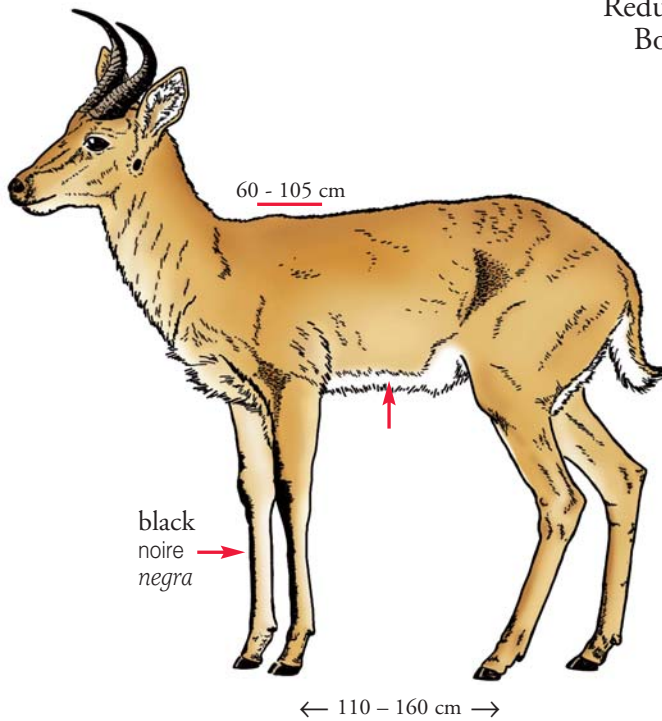
Dibatag  
 Dibatag  
 Antilope de Clarke



 Ammodorcas clarkei

Bohar Reedbuck  
 Redunca  
 Bohor

Southern Reedbuck  
 Cobe des roseaux  
 Antilope de los canaverales

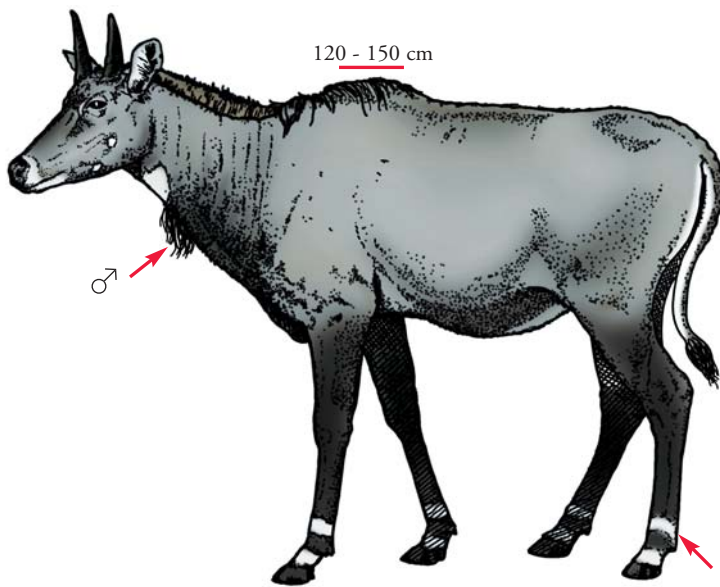


 Redunca redunca

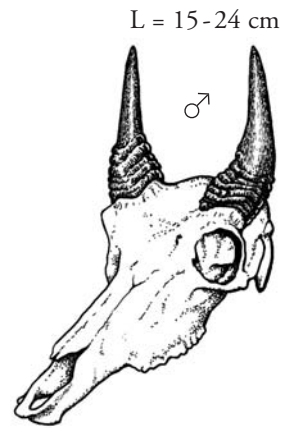
 Redunca arundinum

Nilgai  
Nilgaut  
Nilgo

curved forward  
recourbées vers l'avant  
encorvados hacia adelante

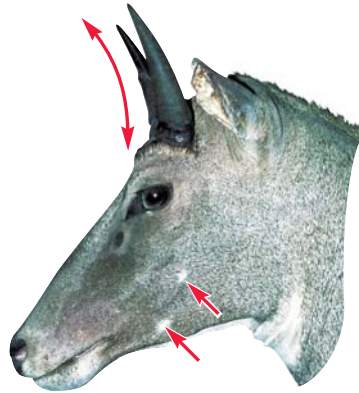


120 - 150 cm

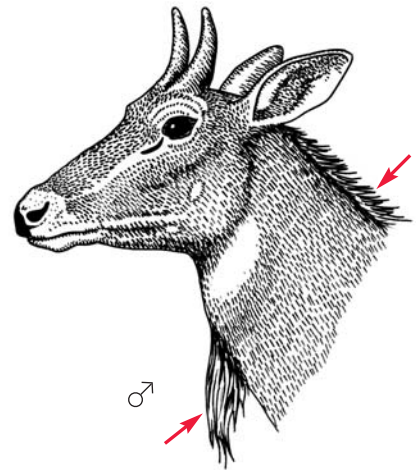



L = 15-24 cm

← 180 - 210 cm →



2 white spots  
2 taches blanches  
2 manchas blancas

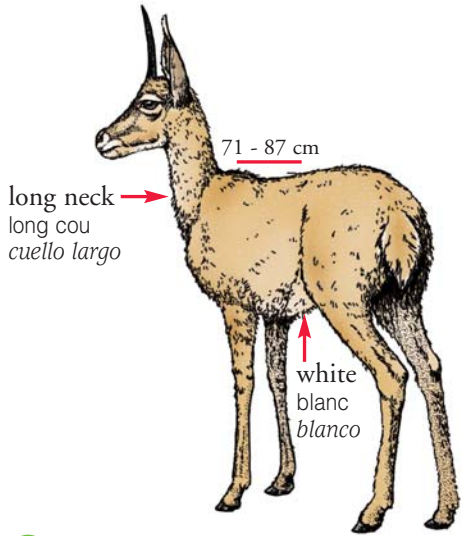


 *Boselaphus tragocamelus*

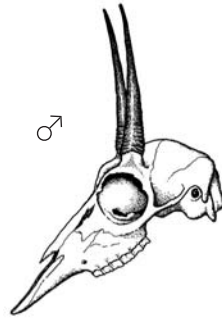


curved forward  
 recourbées vers l'avant  
 encorvados hacia adelante

Rhebok




horns vertical  
 cornes verticales  
 cuernos verticales

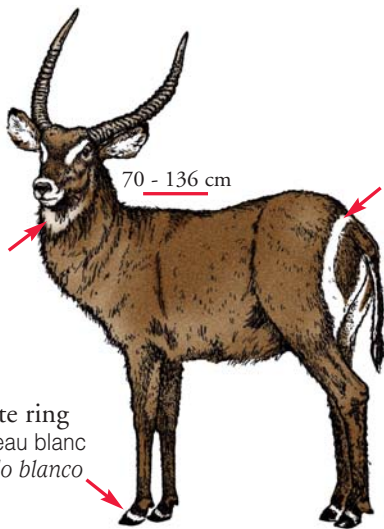


long ears  
 grandes oreilles  
 orejas largas



 Pelea capreolus

← 115 - 125 cm →

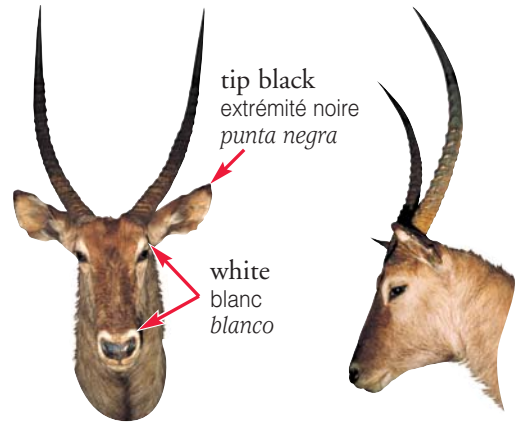


Common Waterbuck  
 Cobe à croissant  
 Antilope acuatico común



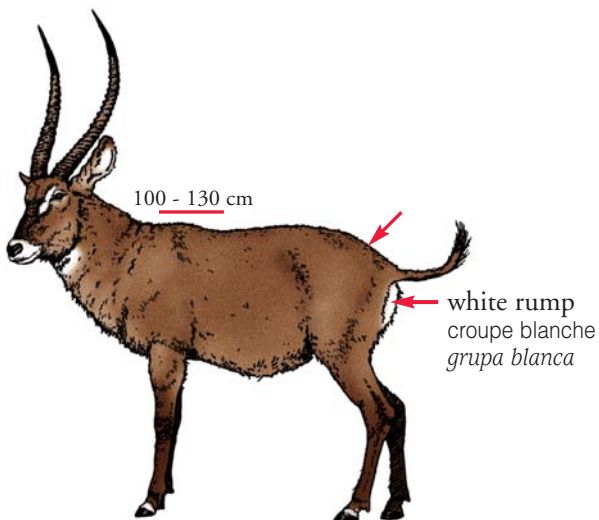
tip black  
 extrémité noire  
 punta negra

white  
 blanc  
 blanco

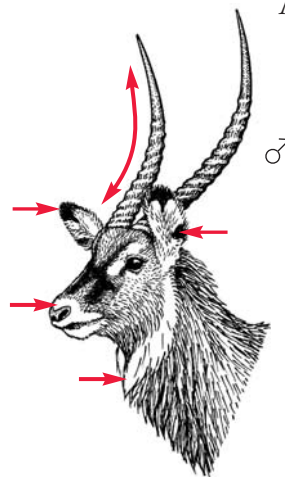


 Kobus ellipsiprymnus

← 125 - 235 cm →

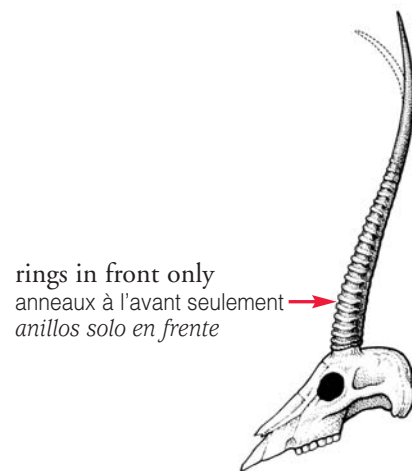
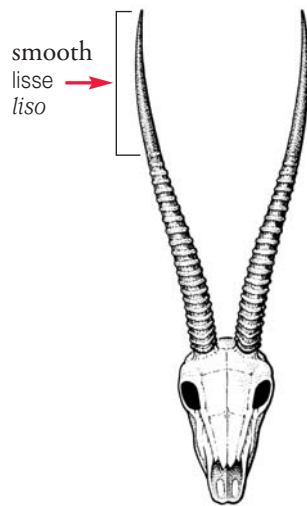
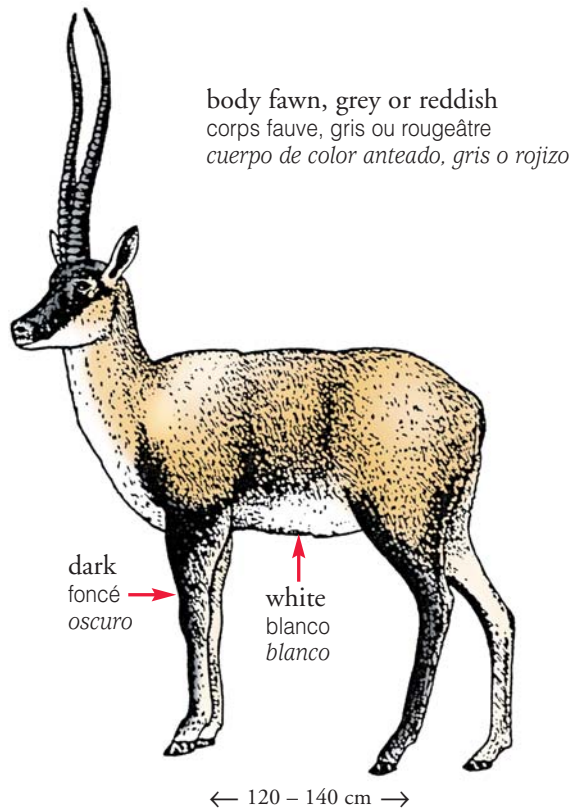


Defassa Waterbuck  
 Cobe defassa  
 Antilope acuatico defassa



 Kobus defassa

← 180 - 220 cm →



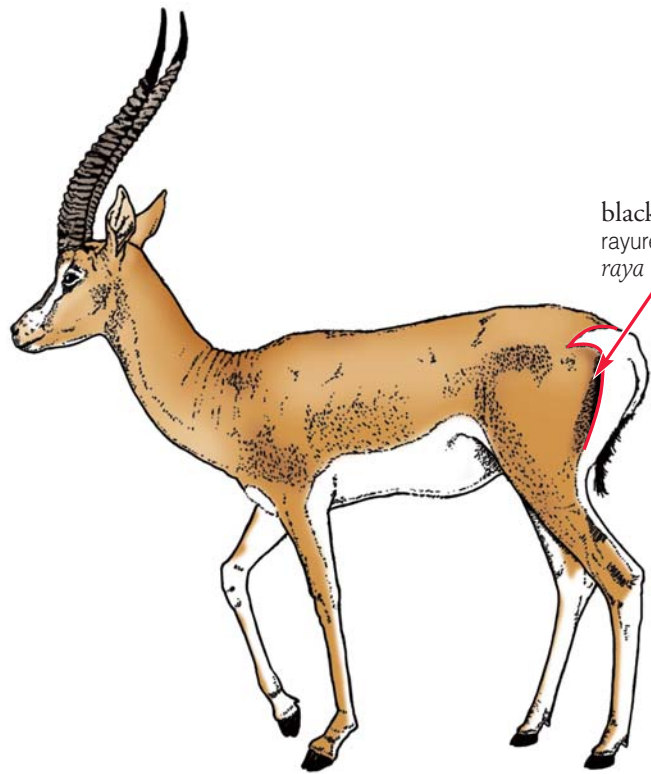
Illegally hunted principally for its fur which is used to produce an extremely fine wool called Shahtoosh.  
Chassé illégalement principalement pour sa fourrure utilisée dans la fabrication d'un lainage fin appelé Shahtoosh.  
Cazado ilegalmente principalmente por su piel que sirve para producir una lana fina llamada Shahtoosh.



S-shaped  
en "S"  
en "S"

Gazelles  
Gazelles  
Gacelas

Gazella Spp.: ← 85 - 170 cm →, 50 - 110 cm



black band  
rayure noire  
raya negra

 Gazella granti

ringed  
annelée  
con anillos

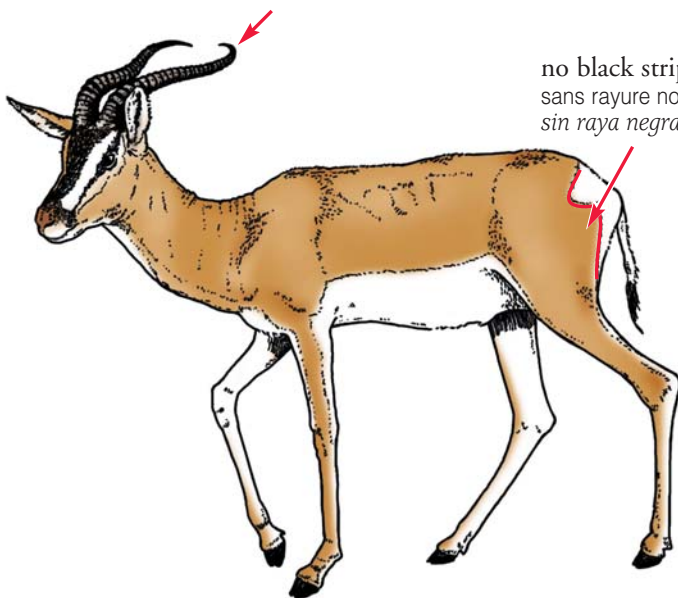
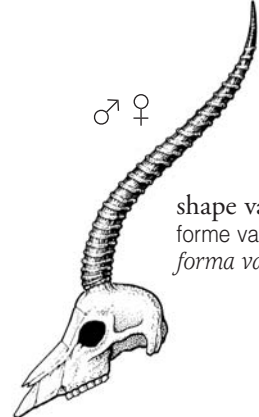


white  
blanc  
blanco




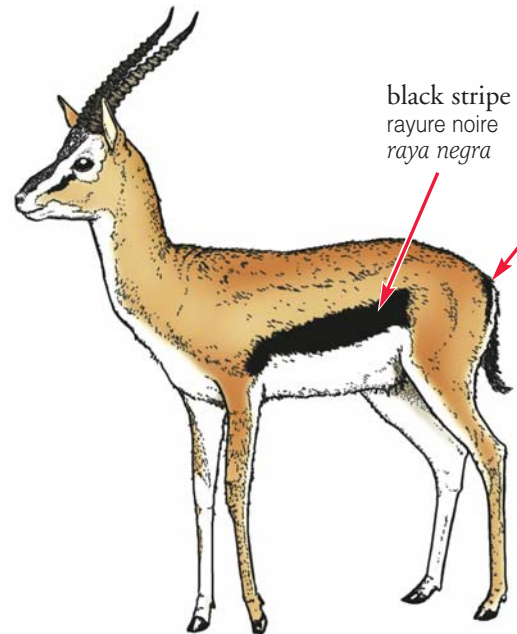
♂ ♀

shape variable  
forme variable  
forma variable



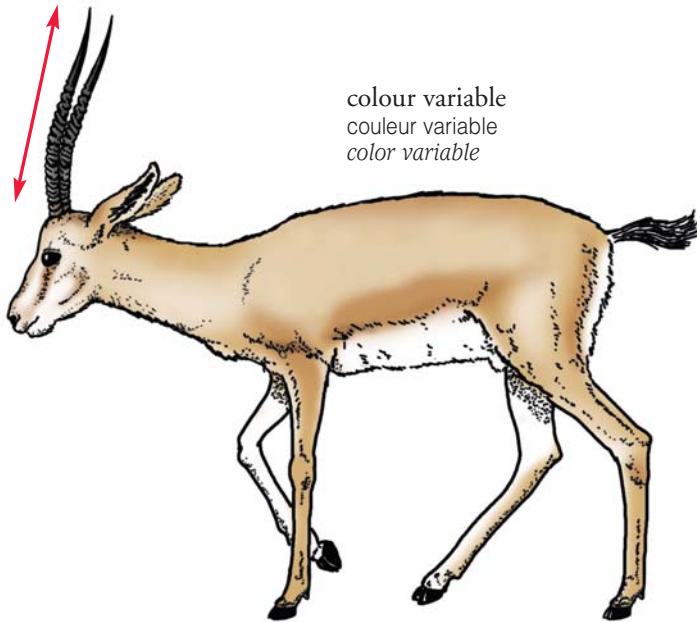
no black stripe  
sans rayure noire  
sin raya negra

 Gazella soemmerringii



black stripe  
rayure noire  
raya negra


 Gazella thomsonii

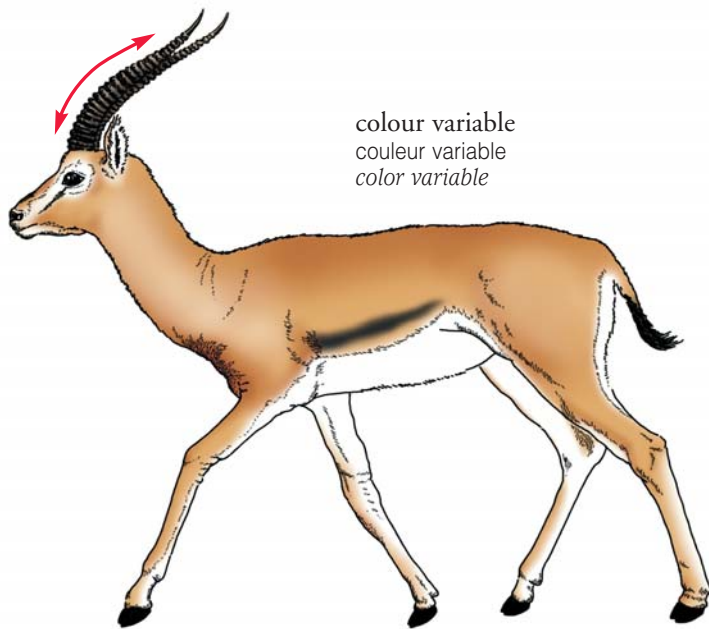


colour variable  
couleur variable  
color variable

 Gazella leptoceros




 Gazella subgutturosa



colour variable  
couleur variable  
color variable

 Spp. BOV - 9

1

 Spp. BOV - 6, 7, 8, 11 → 14

1



fawn stripe  
raie fauve  
raya de color  
anteado

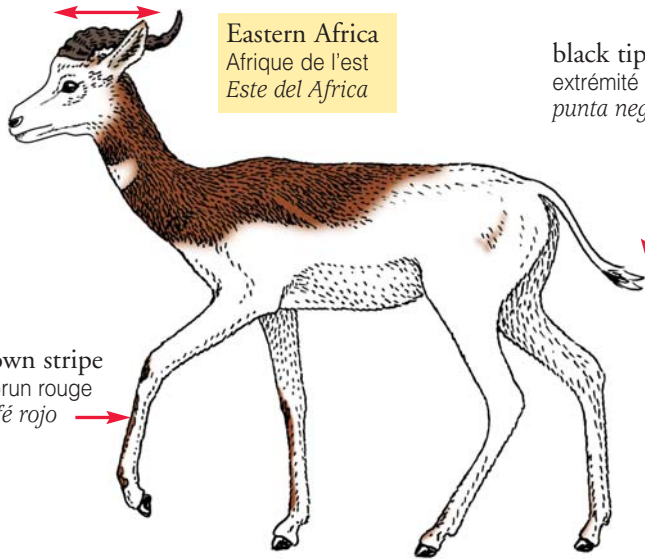
 Spp. BOV - 10

1



S-shaped  
en "S"  
en "S"

Dama Gazelle, Springbok  
Gazelle dama, Springbok  
Gacela dama, Springbok



Eastern Africa  
Afrique de l'est  
Este del Africa

black tip  
extrémité noire  
punta negra

red-brown stripe  
rayure brun rouge  
raya café rojo



head white  
tête blanche  
cabeza blanca



Western Africa  
Afrique de l'ouest  
Oeste del Africa

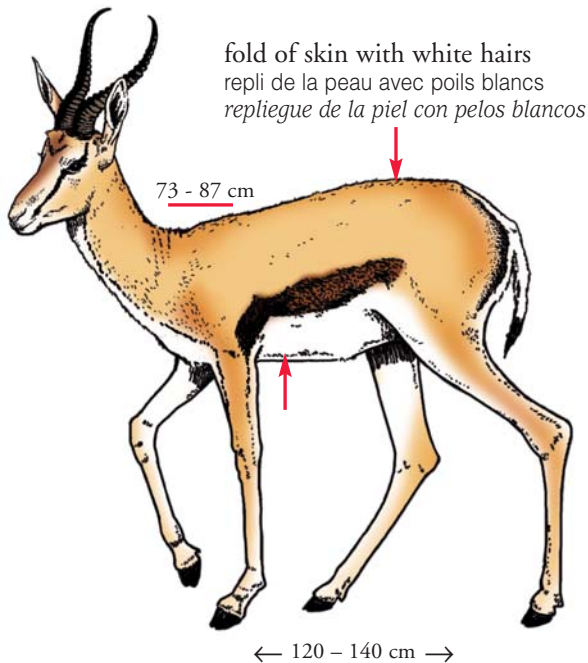


Central Africa  
Afrique centrale  
Africa central



 Gazella dama

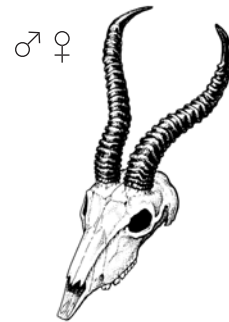
see also / voir aussi / véase también  Procpra Spp. 56



fold of skin with white hairs  
repli de la peau avec poils blancs  
repliegue de la piel con pelos blancos

73 - 87 cm

← 120 - 140 cm →



black form  
forme noire  
forma negra

 Antidorcas marsupialis

see also / voir aussi / véase también  Procpra Spp. 56

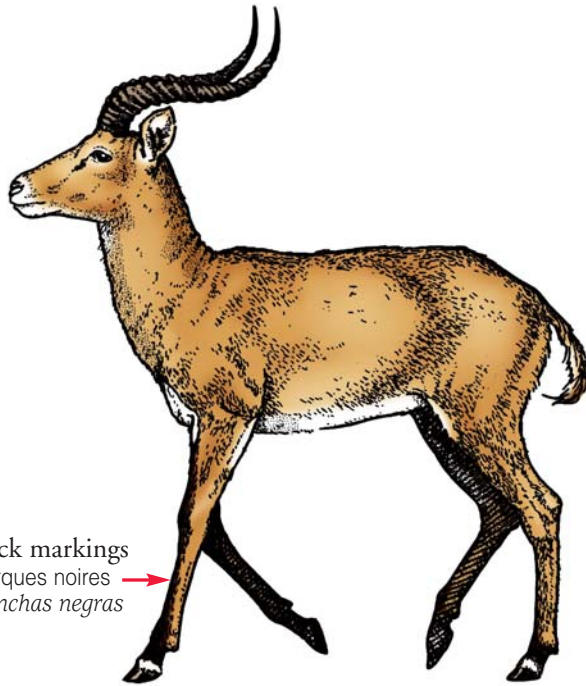


Uganda Kob, White-eared Kob  
Cobe de Thomas, Cobe aux oreilles blanches  
Kobo de Thomas, Kobo de orejas blancas

S-shaped  
en "S"  
en "S"

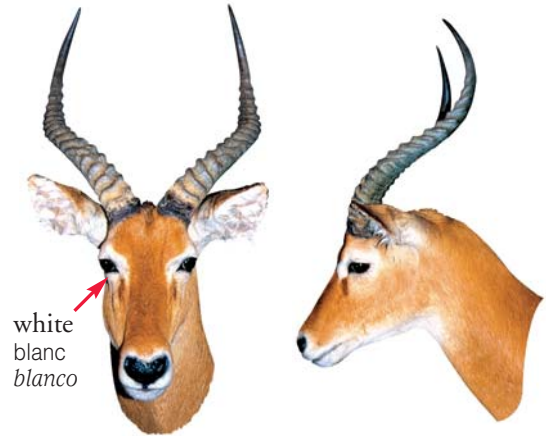


Kobus Spp.: ← 125 - 235 cm →, 70 - 136 cm



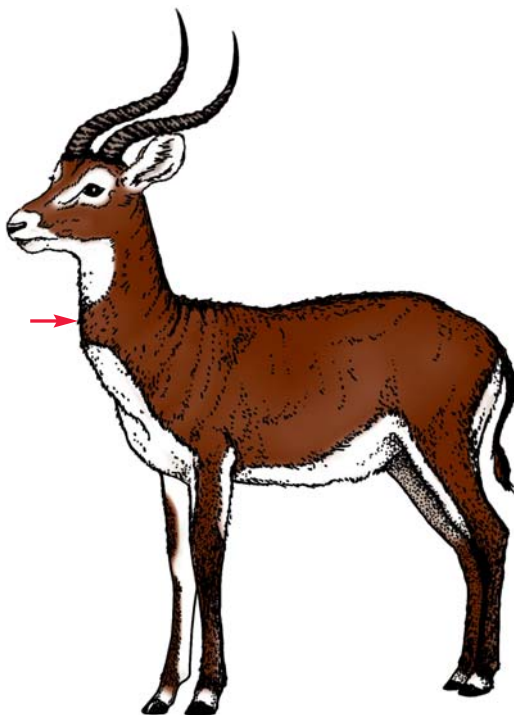
black markings  
marques noires  
manchas negras

L < 66 cm  
C < 19 cm

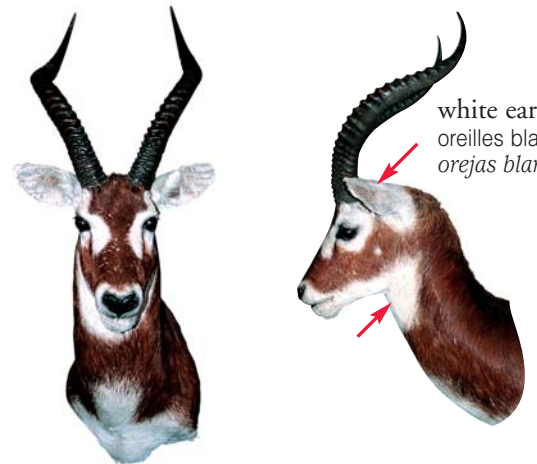


white  
blanc  
blanco

 Kobus kob thomasi



L < 61 cm  
C < 20 cm



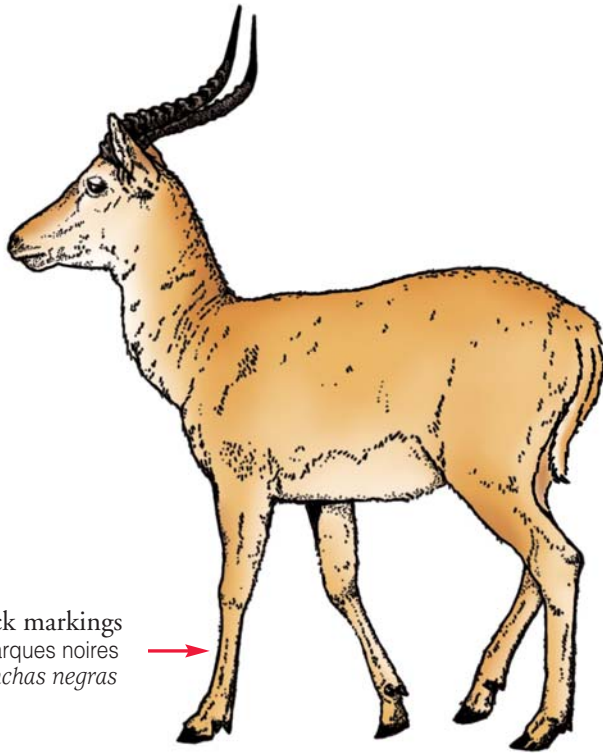
white ears  
oreilles blanches  
orejas blancas

 Kobus kob leucotis



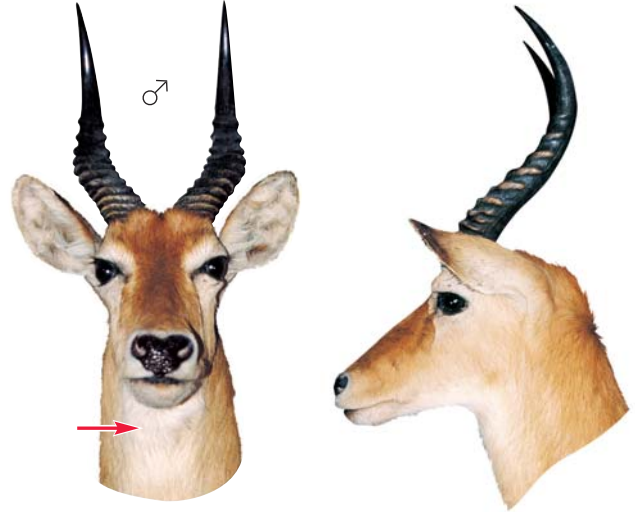
S-shaped  
en "S"  
en "S"


Puku, Nile Lechwe  
Puku, Lechwe du Nil  
Puku, Lechwe del Nilo

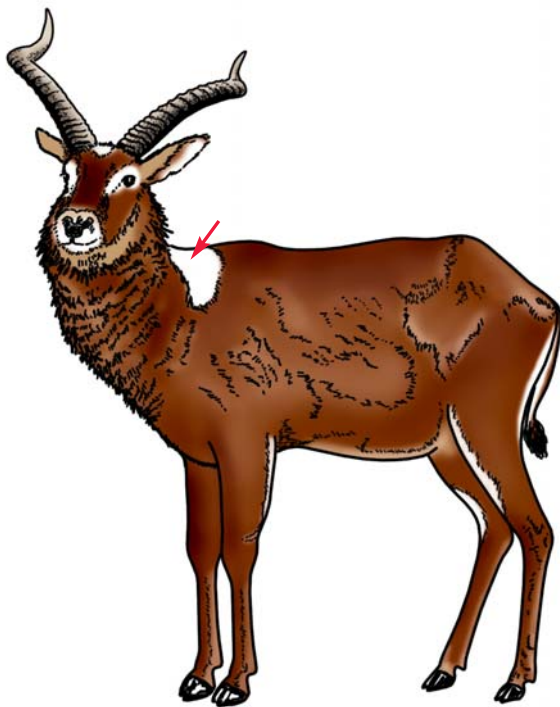


no black markings  
sans marques noires  
sin manchas negras

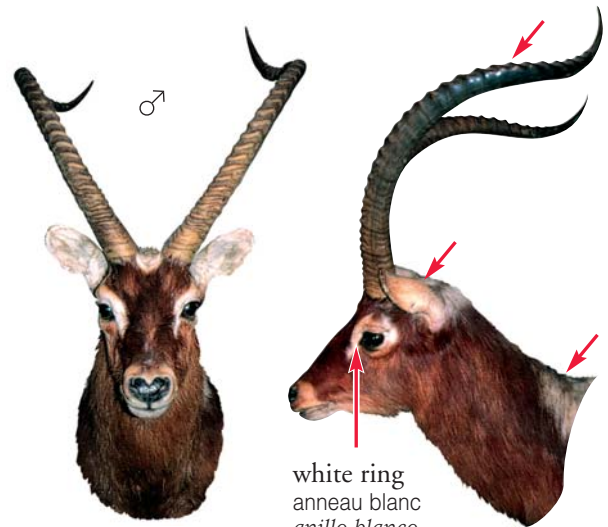
L < 56 cm  
C < 20 cm




 Kobus vardonii

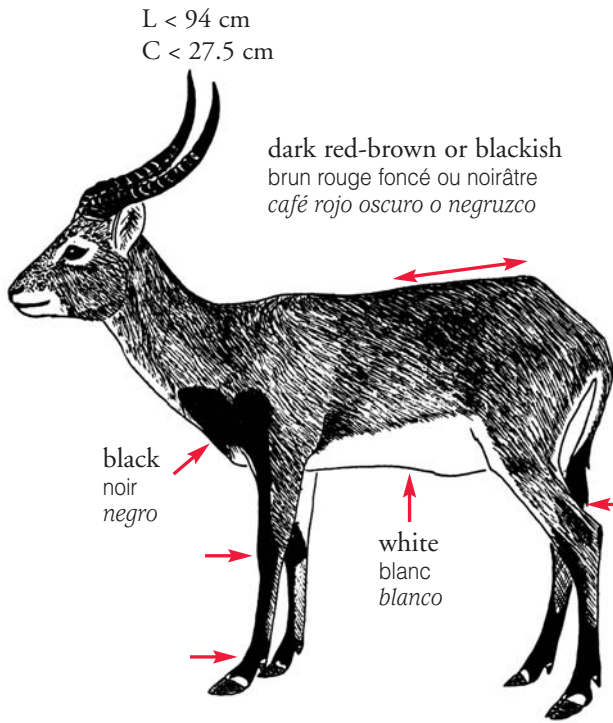


L < 87 cm  
C < 19 cm

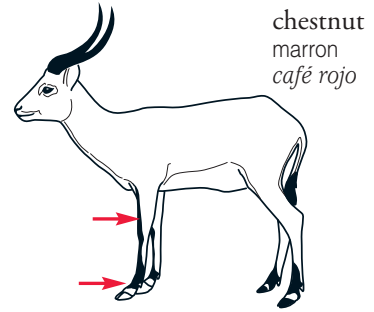


white ring  
anneau blanc  
anillo blanco

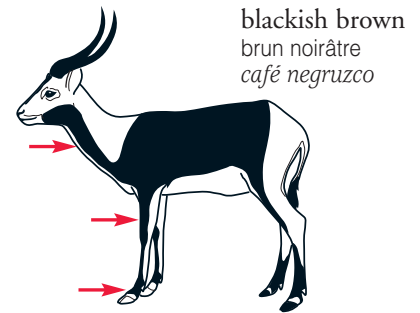
 Kobus megaceros



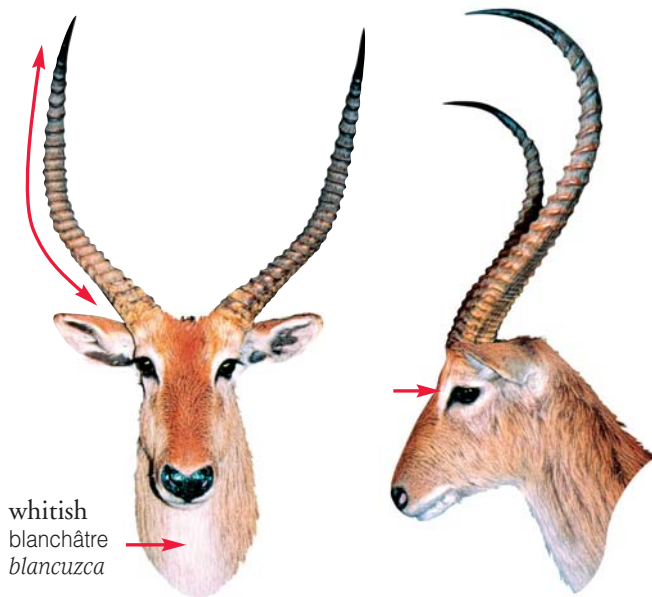
Kobus leche kafuensis



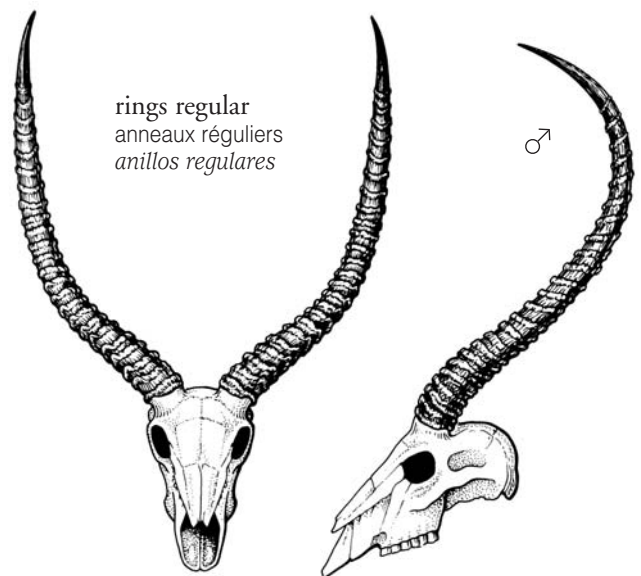
Kobus leche leche



Kobus leche smithemani



Kobus leche kafuensis



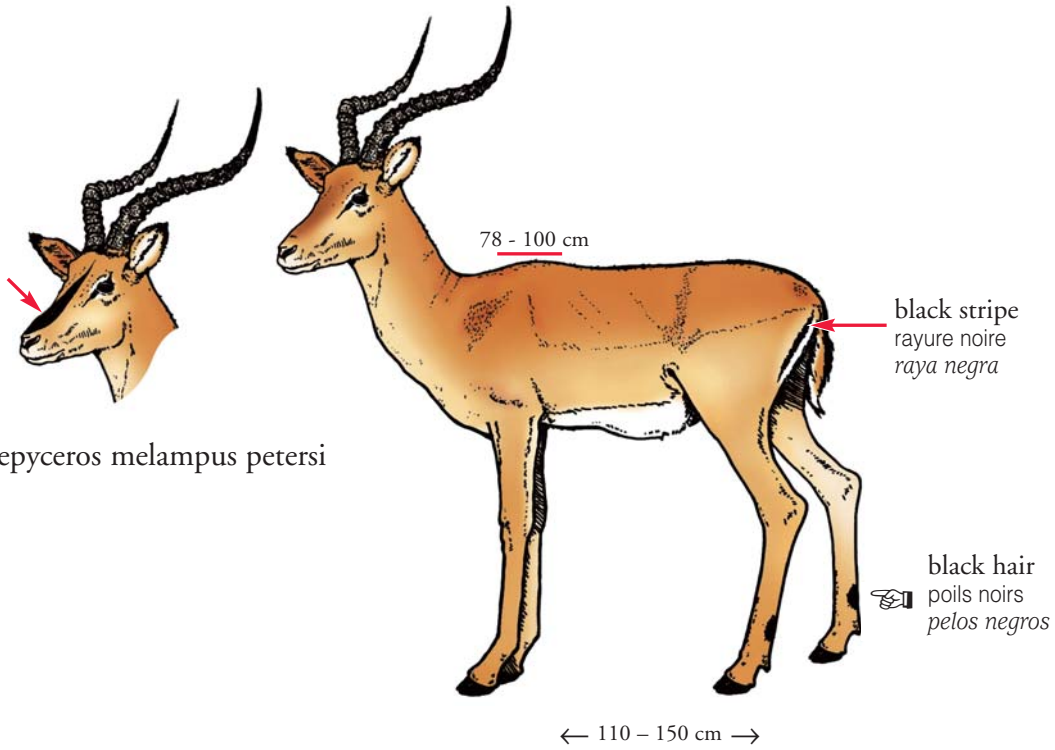
Kobus leche

Kobus Spp.

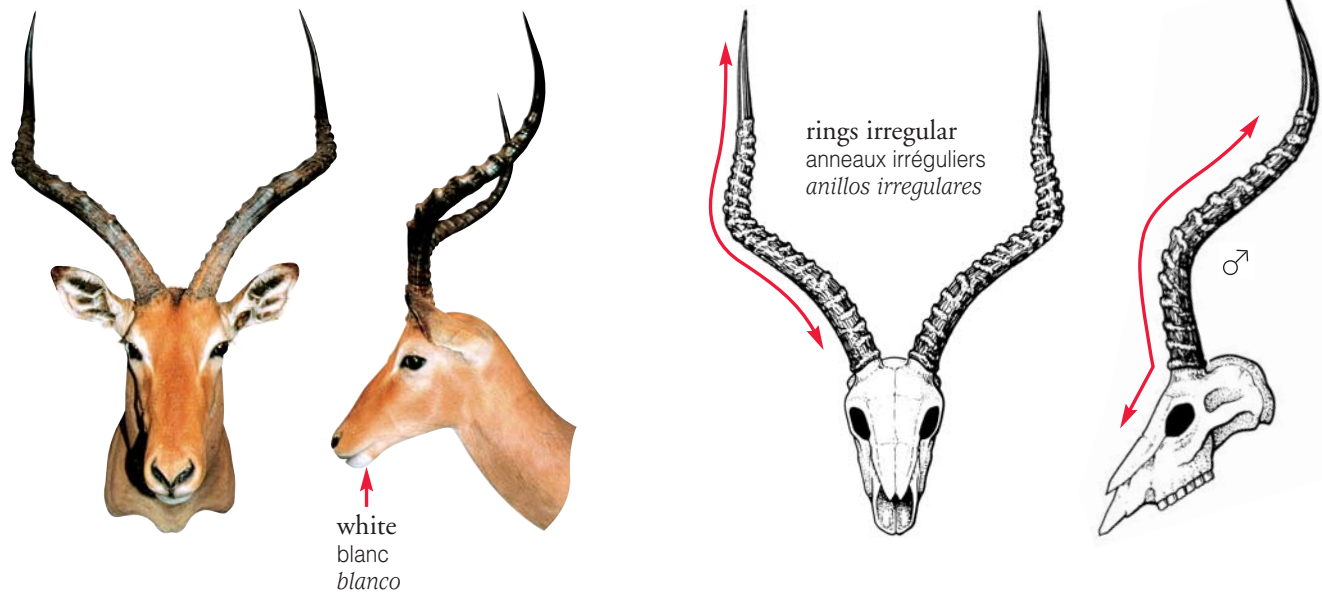


S-shaped  
en "S"  
en "S"

Impala



Aepyceros melampus petersi

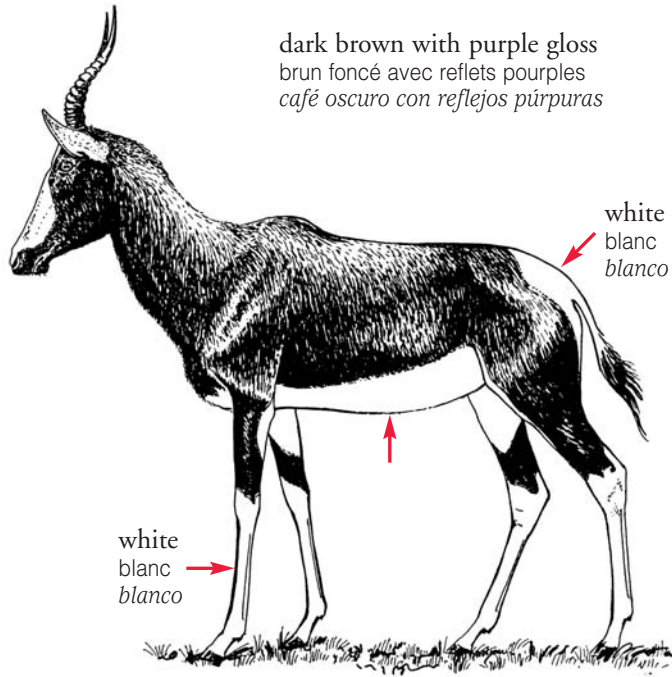


Aepyceros melampus

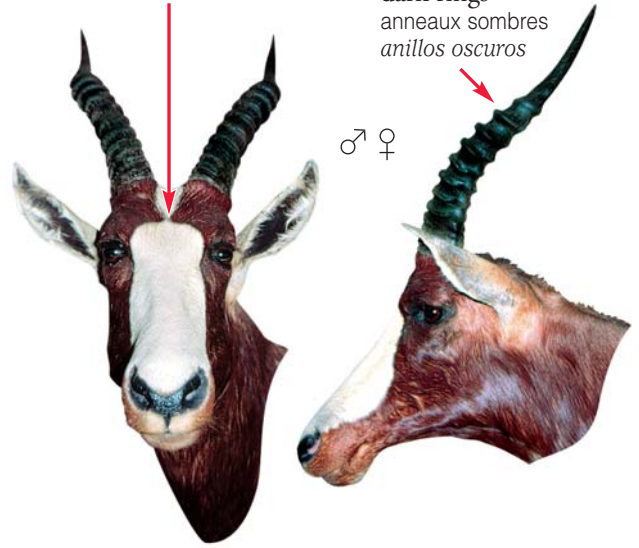


Damaliscus Spp.: ← 120 - 205 cm →, 88 - 134 cm

L < 43 cm  
C < 18.5 cm

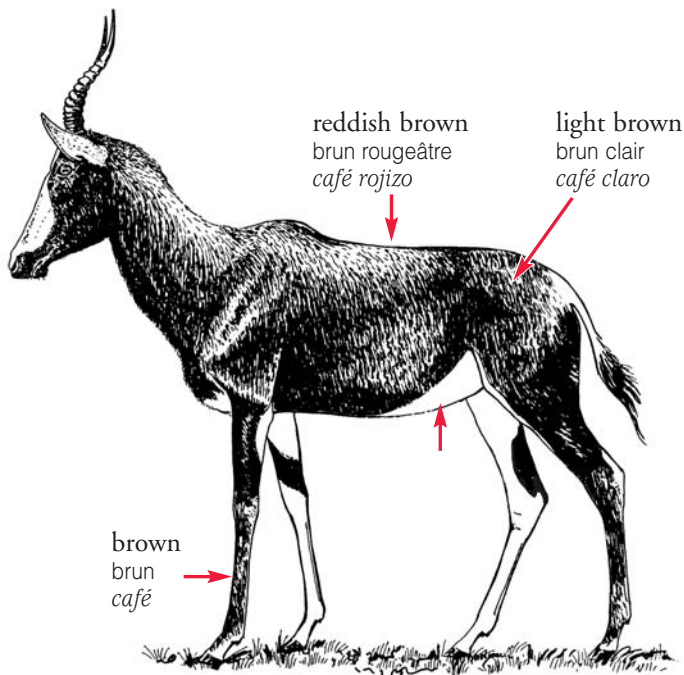


usually no horizontal band  
habituellement sans bande horizontale  
generalmente sin raya horizontal

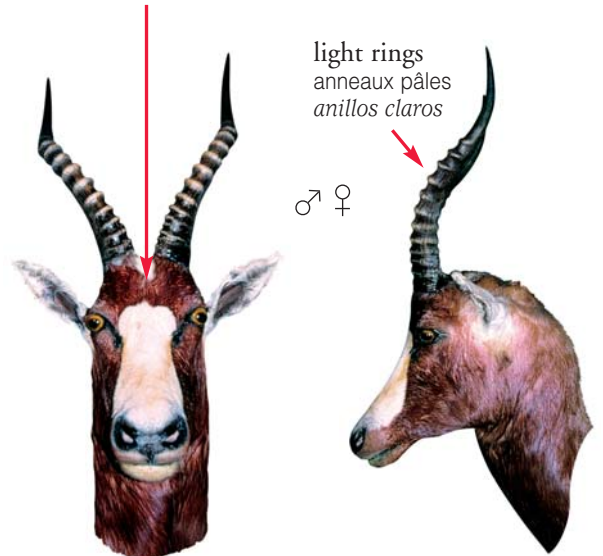


Damaliscus pygargus pygargus

L < 53 cm  
C < 18.5 cm



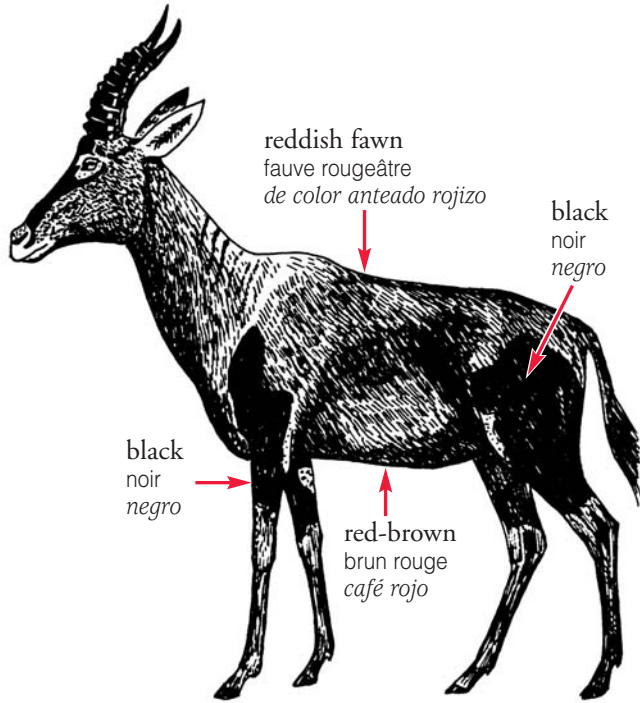
horizontal band  
bande horizontale  
raya horizontal



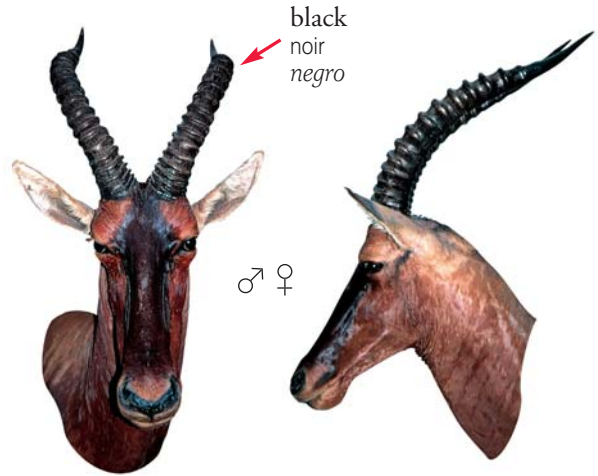
Damaliscus pygargus phillipsi



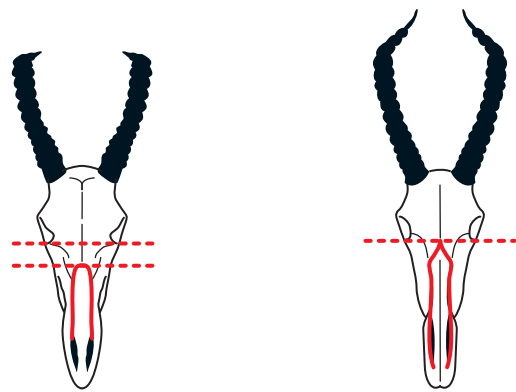
L < 84 cm  
C < 25 cm



Damaliscus lunatus

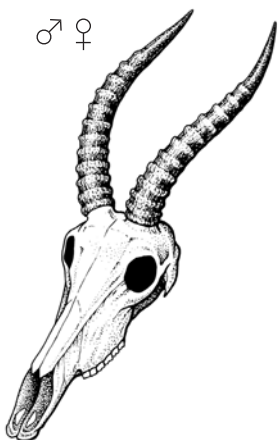


Damaliscus lunatus



Damaliscus lunatus

Damaliscus pygargus



see also / voir aussi / véase también

Damaliscus pygargus pygargus **53**

Damaliscus lunatus **54**

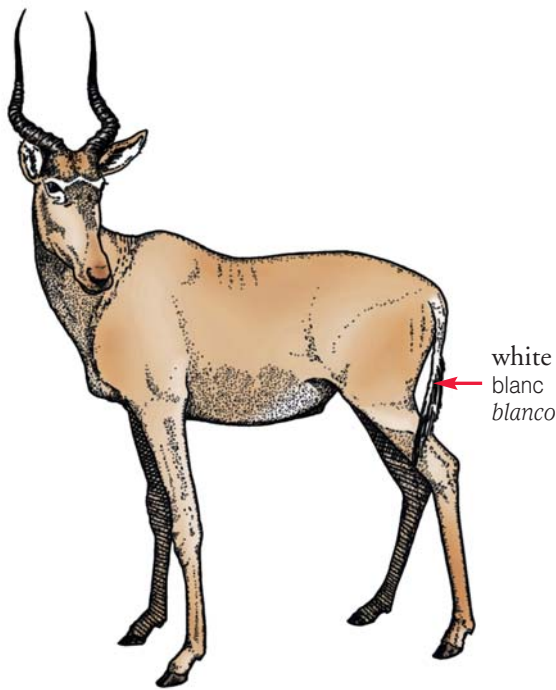
Damaliscus pygargus phillipsi **53**

Damaliscus hunteri **55**

Antidorcas marsupialis **48**

Hunter's Antelope, Common Hartebeest  
 Damalisque de Hunter, Bubale  
 Hirola, Bubalo común

S-shaped  
 en "S"  
 en "S"

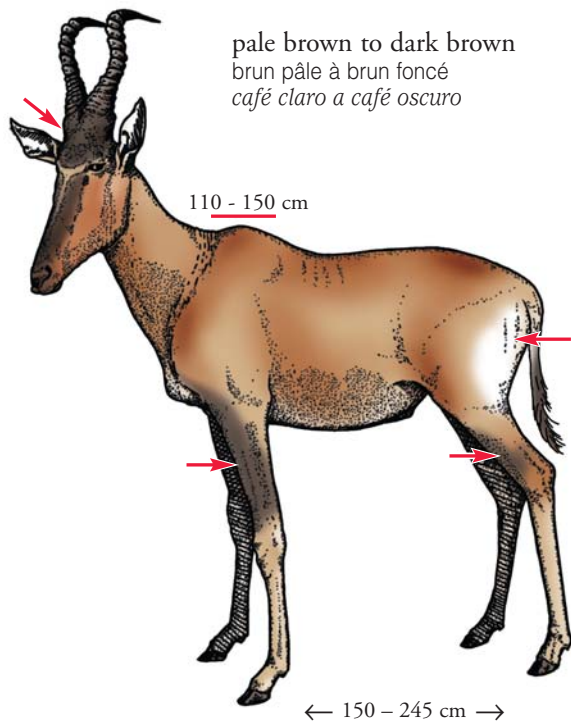


white  
 blanc  
 blanco

 *Damaliscus hunteri*



♂ ♀



pale brown to dark brown  
 brun pâle à brun foncé  
 café claro a café oscuro

110 - 150 cm

white  
 blanc  
 blanco

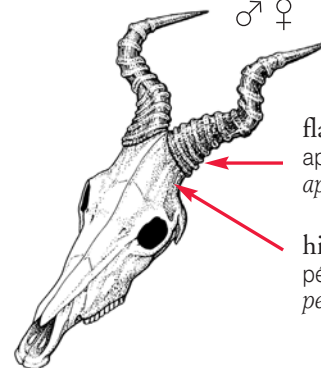
← 150 - 245 cm →

 *Alcelaphus buselaphus*



gland  
 glande  
 glándula

♂ ♀



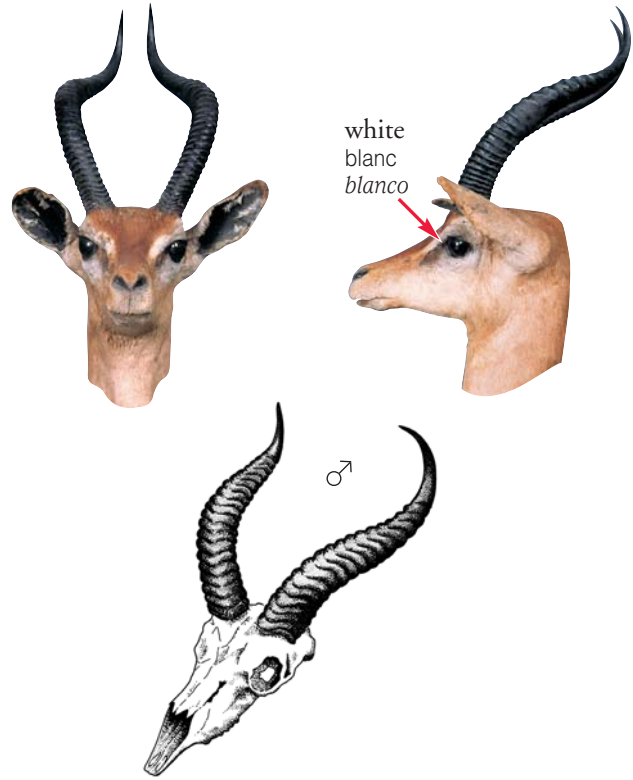
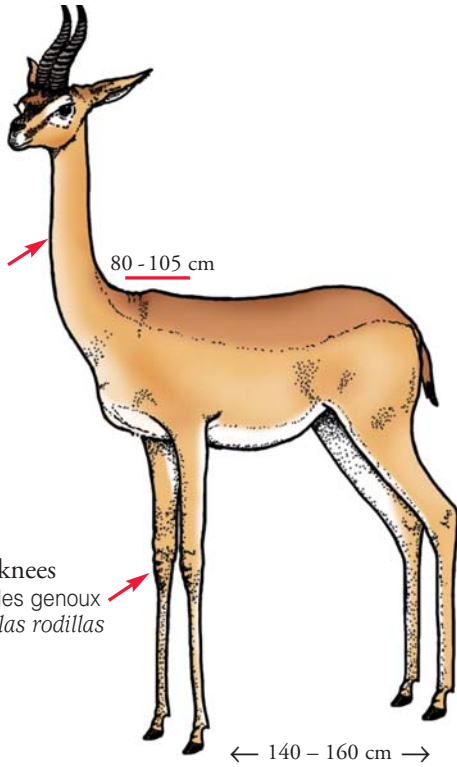
flattened at base  
 aplatie à la base  
 aplanado en la base

high bony pedestal  
 pédicelle osseux élevé  
 pedicelo huesudo alto



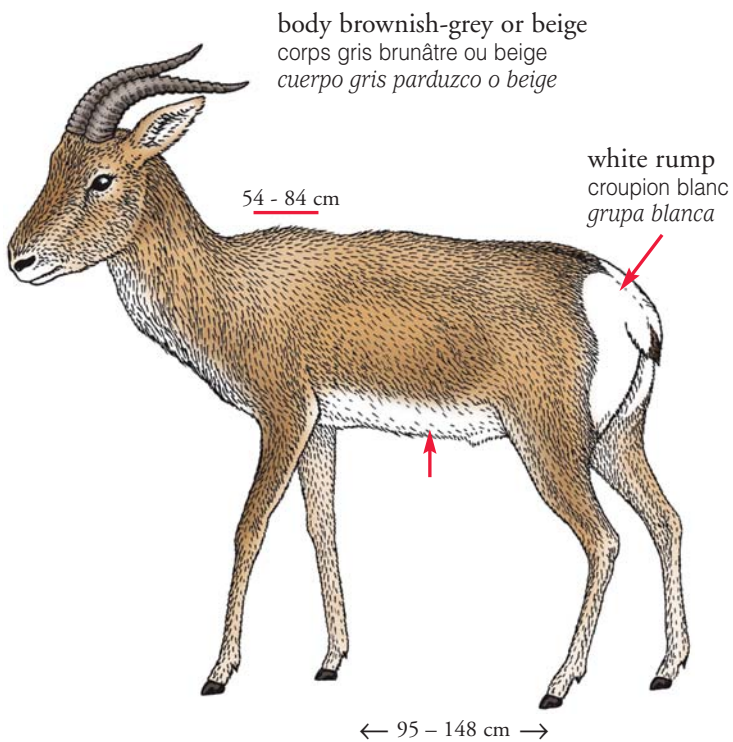
S-shaped  
en "S"  
en "S"

Generuk, Central Asian Gazelles  
Gazelle-giraffe, Gazelles de Mongolie, du Tibet  
Gracela de Waller, Gacelas de Mongolia, del Tibet



 *Litocranius walleri*

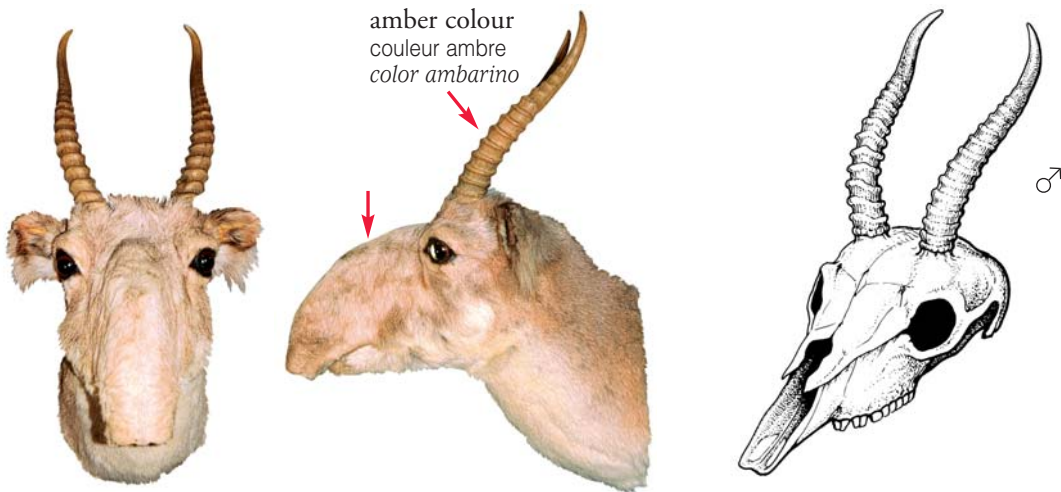
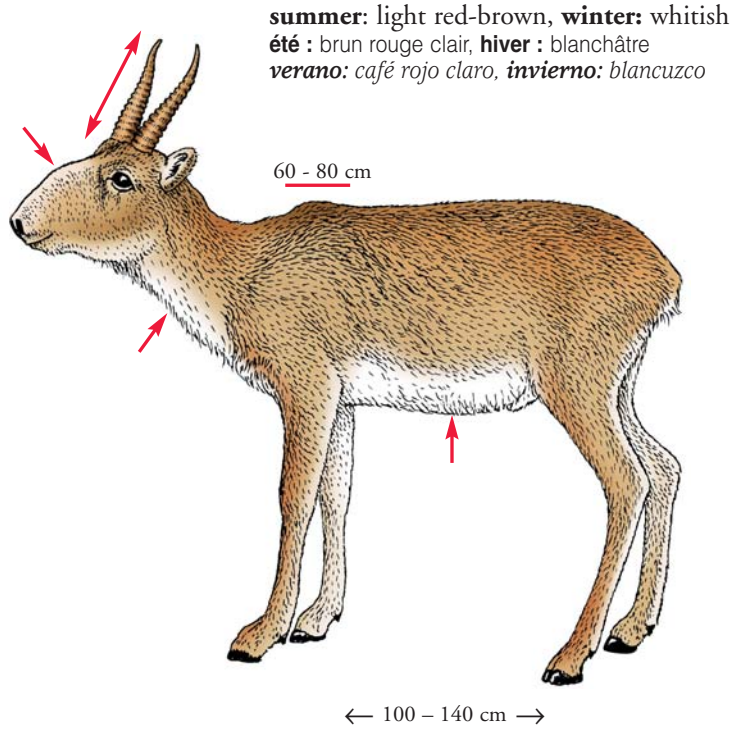
see also / voir aussi / véase también  *Gazella dama* 48




 *Procapra* Spp.

Note: horns variable in the 3 Spp.  
Note: cornes variables chez les 3 Spp.  
Nota: cuernos variables en las 3 Spp.



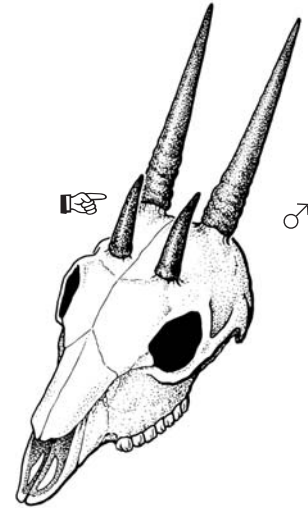
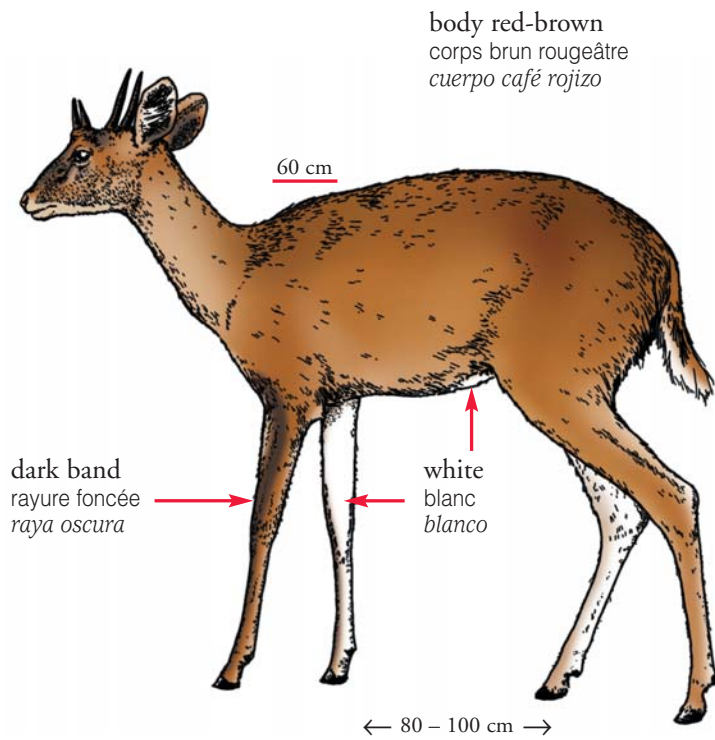



 Saiga tatarica



straight  
droites  
rectos

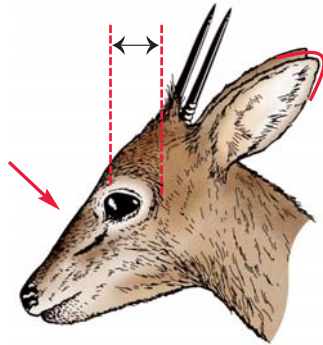
Chousingha  
Tétracère  
Antílope de cuatrocuernos



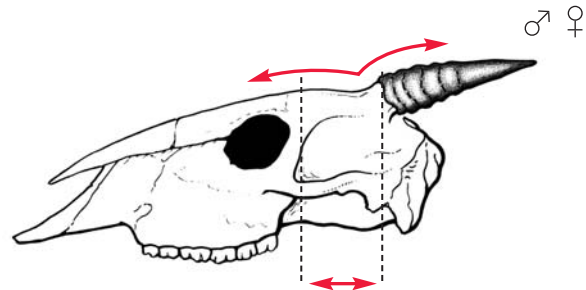
 *Tetracerus quadricornis*





Cephalophus Spp.: ← 60 - 190 cm →, 35 - 87 cm



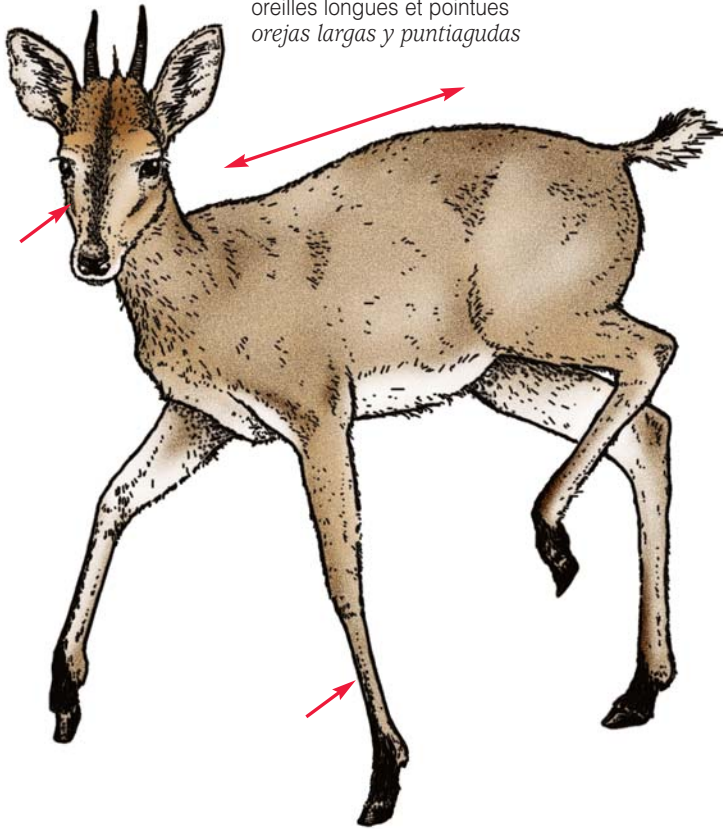
 Sylvicapra grimmia



  Cephalophus Spp. **60** → **62**

horns upright  
cornes droites  
cuernos rectos

pointed, long ears  
oreilles longues et pointues  
orejas largas y puntiagudas



← 70 - 115 cm → 45 - 70 cm

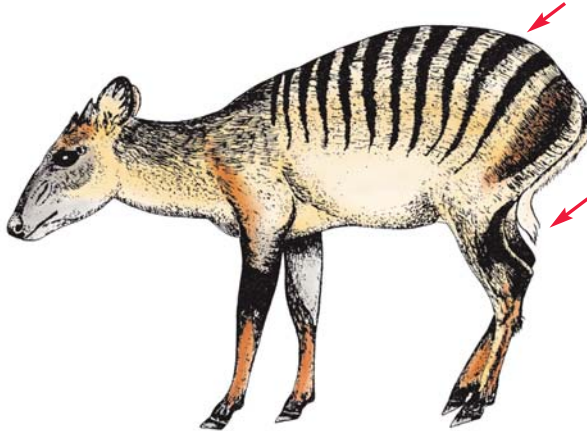


 Sylvicapra grimmia

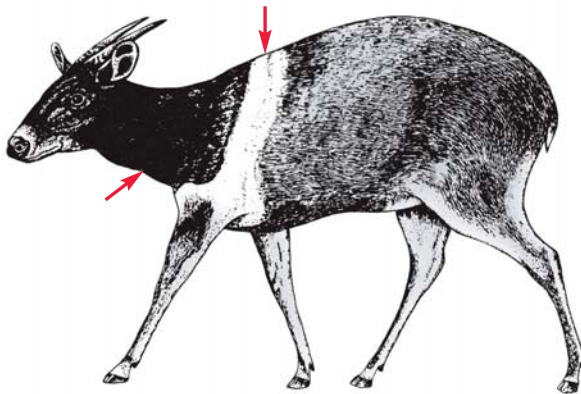


straight  
droites  
rectos

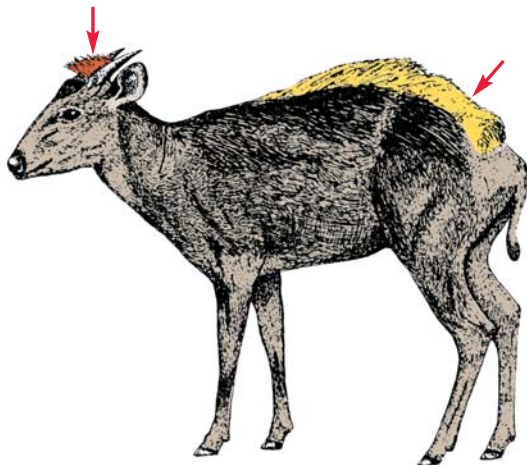
Duikers  
Céphalophes  
Duiqueros



 *Cephalophus zebra*



 *Cephalophus jentinki*



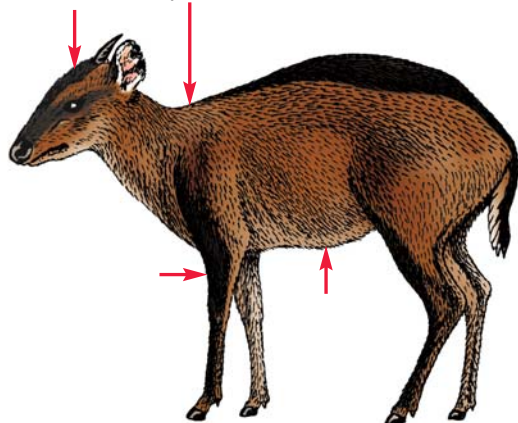
 *Cephalophus sylvicultor*



With dorsal stripe / Avec raie dorsale / Con raya dorsal

no crest  
pas de crête  
sin cresta

wide dorsal stripe begins at neck  
large raie dorsale débutant au cou  
raya dorsal ancha comensando desde el cuello



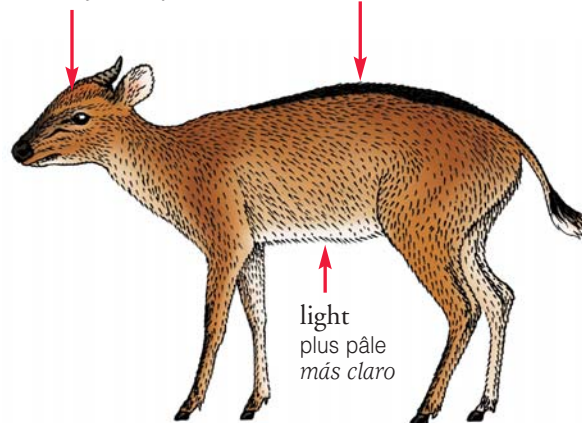
 Cephalophus dorsalis

 Cephalophus rufilatus\*

\*legs and dorsal band bluish-grey, crest  
\*pattes et raie dorsale couleur gris-bleuâtre, crête  
\*patas y raya dorsal color gris azulado, cresta

orange crest  
crête orange  
cresta naranja

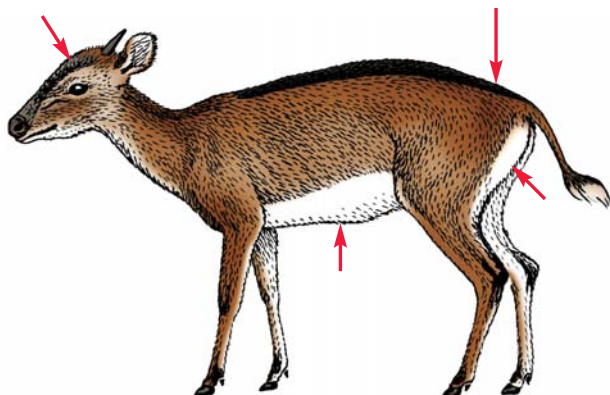
narrow dorsal stripe begins behind shoulder  
étroite raie dorsale débutant à l'épaule  
raya dorsal estrecha comensando desde el hombro



 Cephalophus ogilbyi

red-brown  
brun rougeâtre  
café rojizo

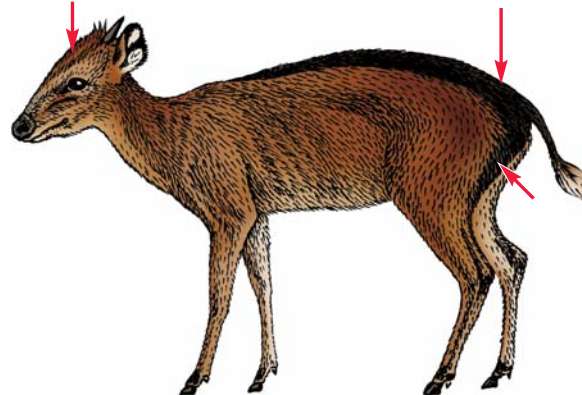
dorsal stripe narrows toward tail  
raie dorsale rétrécissant vers la queue  
raya dorsal se estrecha cerca de la cola



 Cephalophus leucogaster

orange brown  
brun orangé  
café anaranjado

dorsal stripe widens toward tail  
raie dorsale s'élargissant vers la queue  
raya dorsal se ensancha cerca de la cola



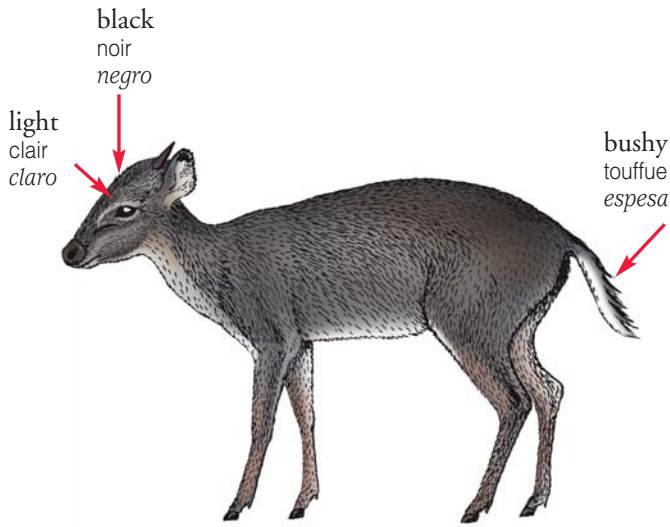
 Cephalophus callipygus



straight  
droites  
rectos

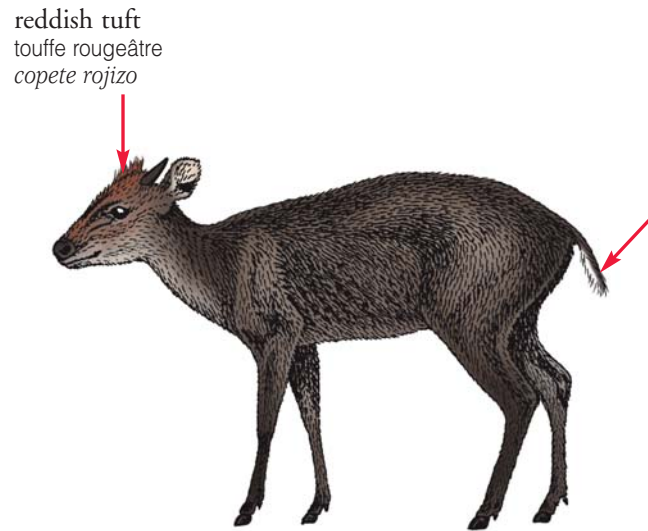
Duikers  
Céphalophes  
Duiqueros

Without dorsal stripe / Sans raie dorsale / Sin raya dorsal



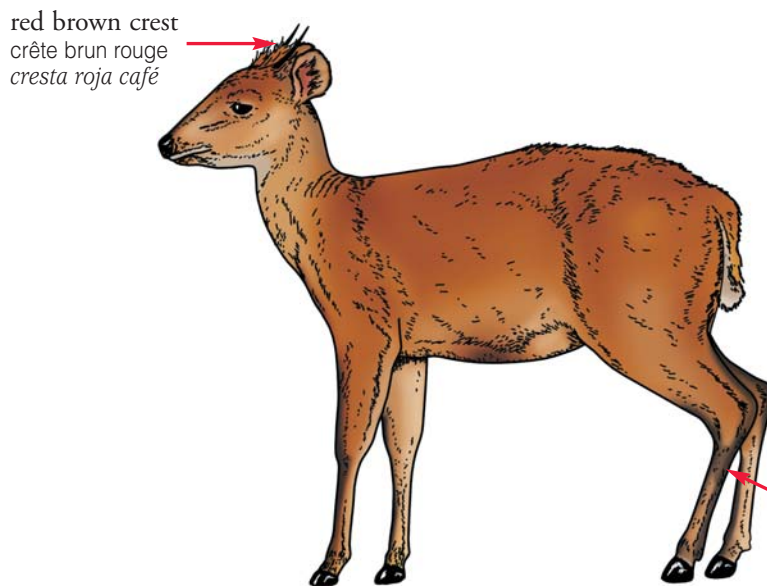
Sp. BOV - 5 → 1

Sp. BOV - 4 → 1



*Cephalopus spadix*

*Cephalopus niger*



*Cephalopus nigrifrons*

*Cephalopus natalensis*

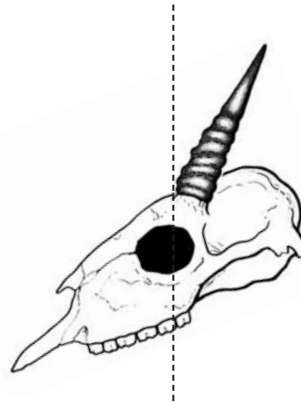
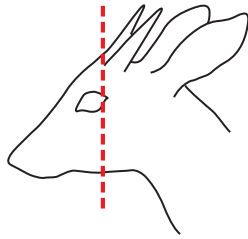
NOTE: *Cephalopus adersi*, *C. harveyi*, and *C. weynsi* are not illustrated  
NOTE: *Cephalopus adersi*, *C. harveyi*, et *C. weynsi* ne sont pas illustrées  
NOTA: *Cephalopus adersi*, *C. harveyi*, y *C. weynsi* no estan ilustradas

Dik-dik, Pygmy Antelope, Oribi  
 Dik-dik, Suni, Ouéribie  
 Dik-dik, Suni, Oribi

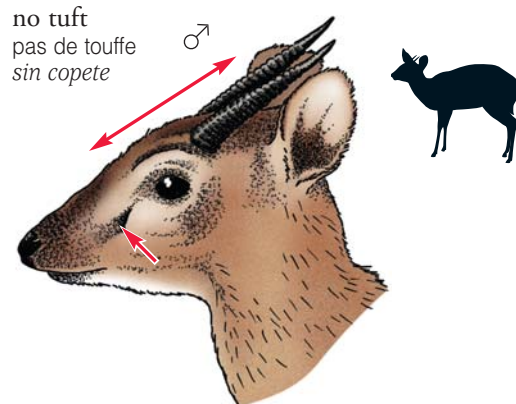
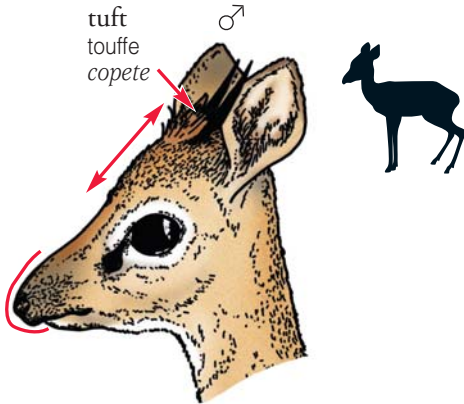
straight  
 droites  
 rectos



Other Species / Autres espèces / Otras especies





-  Dorcatragus megalotis
-  Madoqua Spp.
-  Neotragus Spp.
-  Ourebia ourebi
-  Oreotragus oreotragus
-  Raphicerus Spp.
-  Rhynchotragus Spp.

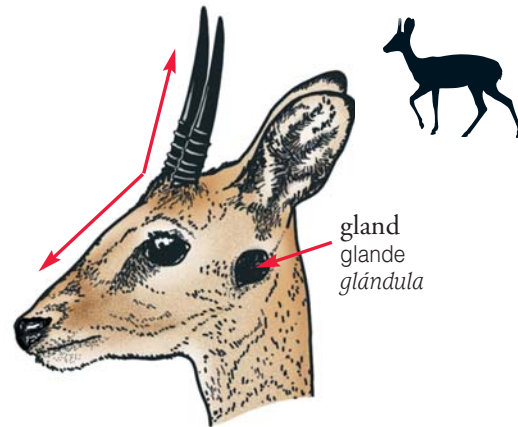


← 52 - 72 cm →      30 - 43 cm

← 50 - 62 cm →      25 - 41 cm

-  Madoqua Spp.
-  Rhynchotragus Spp.

-  Neotragus Spp.



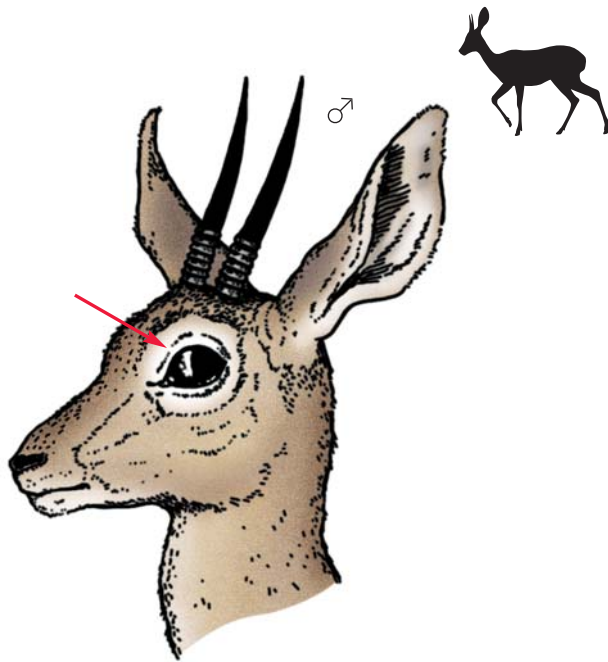
← 92 - 140 cm →      50 - 70 cm

-  Ourebia ourebi



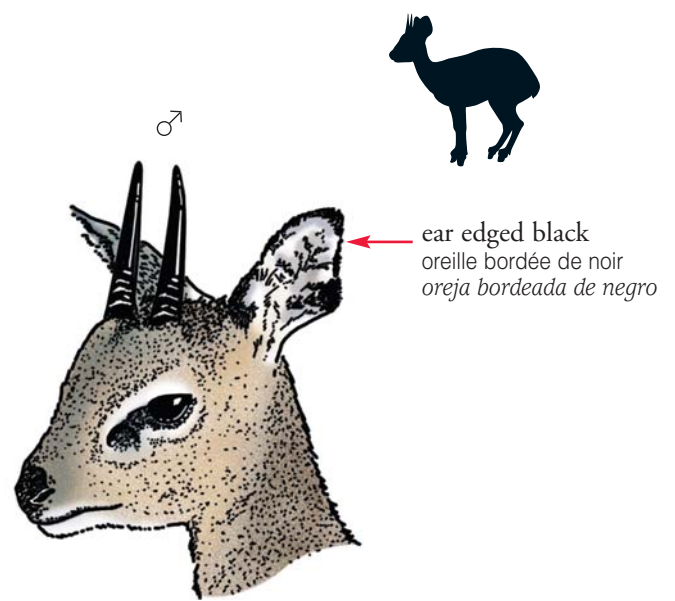
straight  
droites  
rectos

Beira Antilope, Klipspringer, Grysbok  
Beira, Oréotrague, Raphicère  
Antilope beira, Antilope saltarrocas, Grysbok



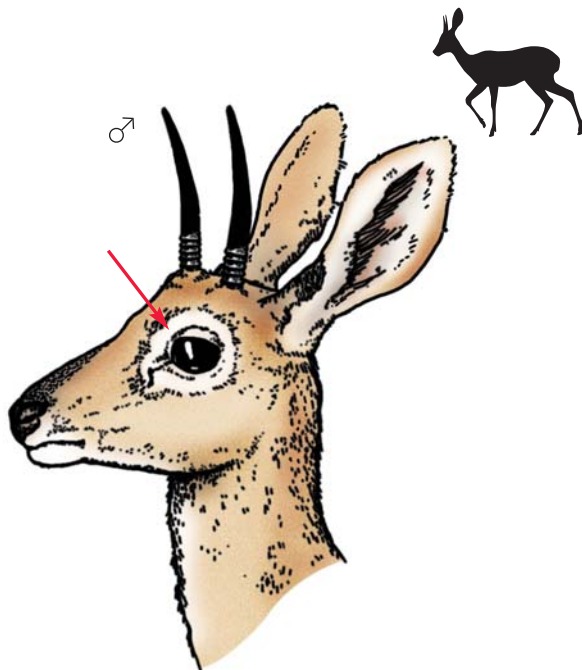
← 76 - 86 cm → 50 - 76 cm

 *Dorcatragus megalotis*



← 77 - 115 cm → 45 - 60 cm

 *Oreotragus oreotragus*



← 61 - 95 cm → 45 - 60 cm

 *Raphicercus* Spp.

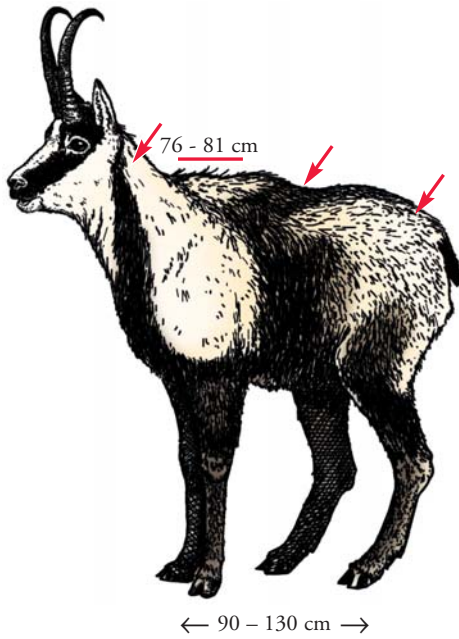


 *Raphicercus melanotis*



Chamois  
Chamois  
Gamuza

slightly curved  
légèrement recourbées  
ligeramente encorvados



winter: blackish-brown, with creamy white patches on body  
summer: reddish-brown, without white patches  
hiver: brun noirâtre, avec taches blanc crème sur le corps  
été: brun rougeâtre, sans taches blanches  
invierno: café negruzco, con manchas color en el cuerpo  
verano: café rojizo, sin manchas blancas

Ssp. BOV - 27 → **1**

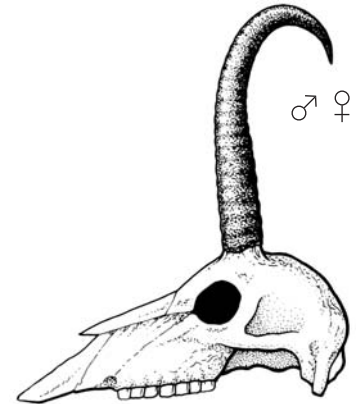
IT

Ssp. BOV - 28, 29 → **1**

FR, ES

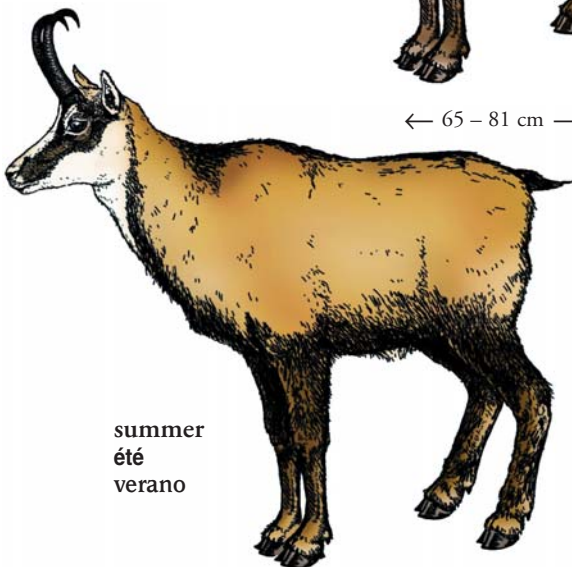


winter  
hiver  
invierno



← 65 - 81 cm →

summer  
été  
verano

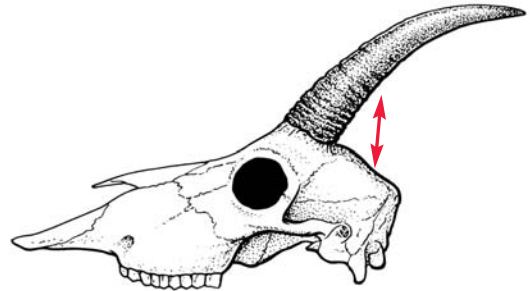
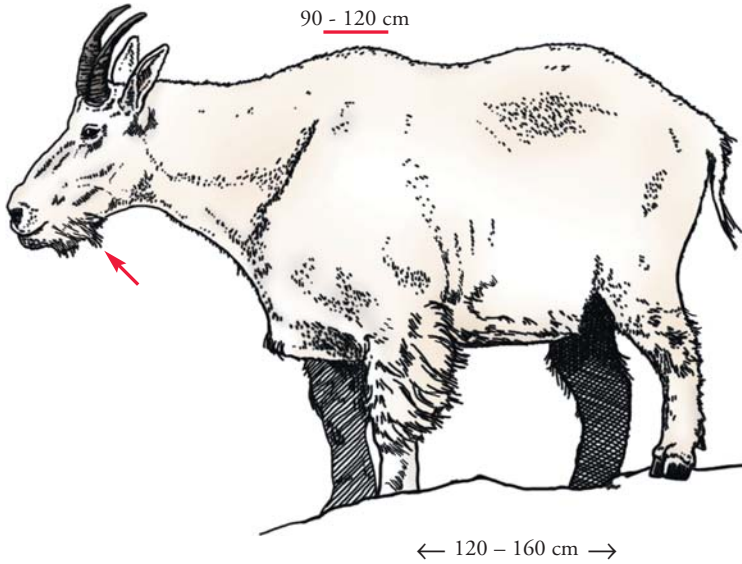


Rupicapra rupicapra

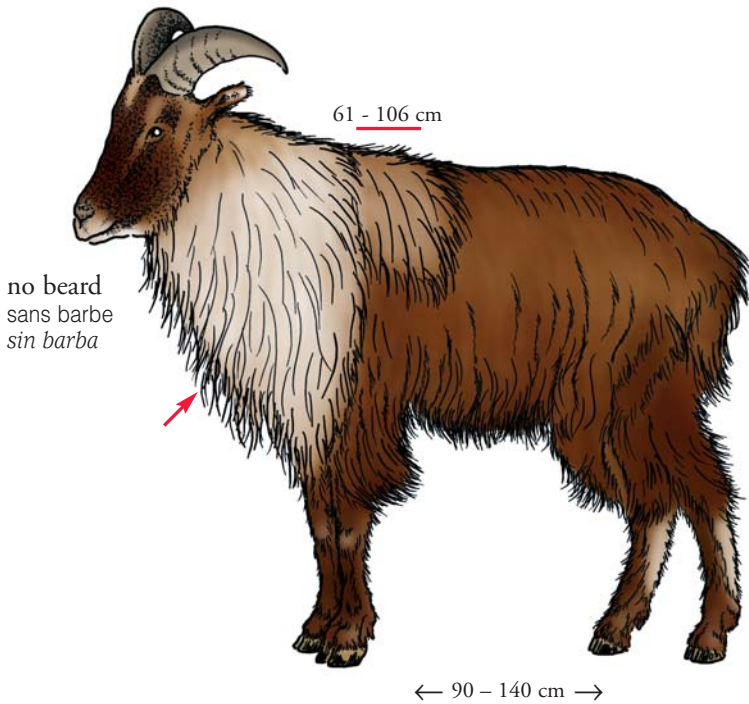



slightly curved  
légèrement recourbées  
ligeramente encorvados

American Mountain Goat, Tahrs  
Chèvre des montagnes Rocheuses, Tahrs  
Cabra de las Rocosas, Tares



 *Oreamnos americanus*



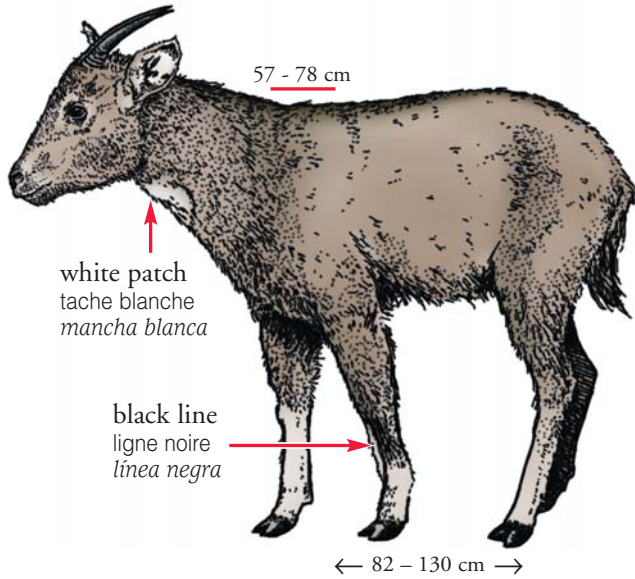
 *Hemitragus* Spp.

Goral, Mainland Serow  
 Goral, Capricorne de Sumatra  
 Goral, Sirao

slightly curved  
 légèrement recourbées  
 ligeramente encorvados



reddish, greyish or brownish with black dorsal stripe  
 rougeâtre, grisâtre ou brunâtre avec raie dorsale noire  
 rojizo, grisáceo o parduzco con raya dorsal negra



long tail  
grande queue  
grande cola



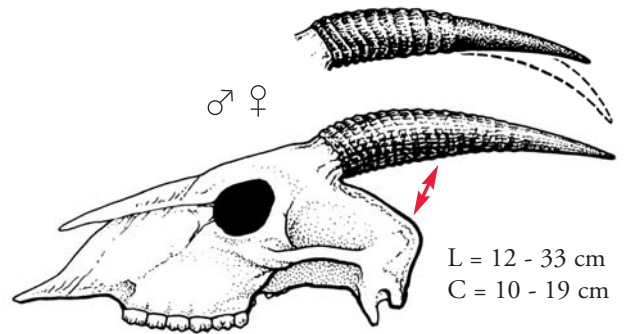
Spp. BOV 15, 16, 18

1



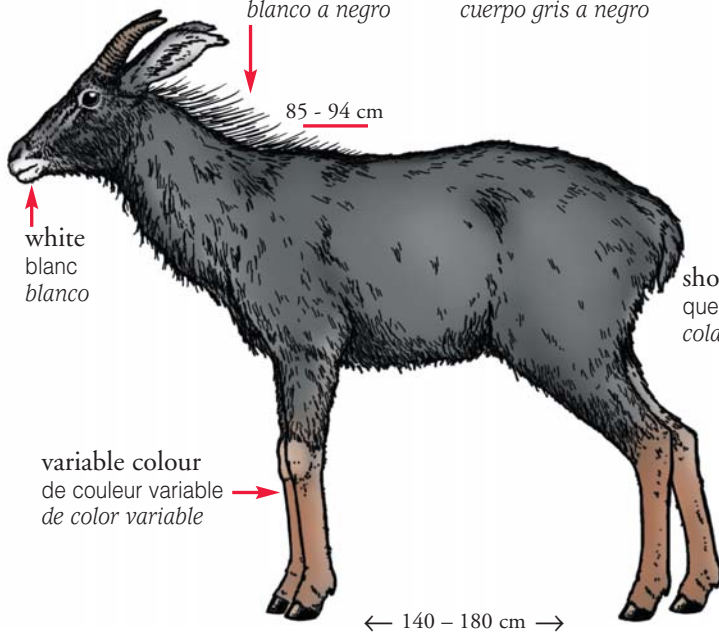
Spp. BOV 17, 19

1



white to black  
blanc à noir  
blanco a negro

body grey to black  
corps gris à noir  
cuerpo gris a negro



short tail  
queue courte  
cola corta



Naemorhedus sumatraensis



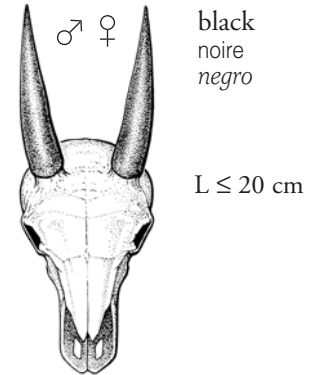
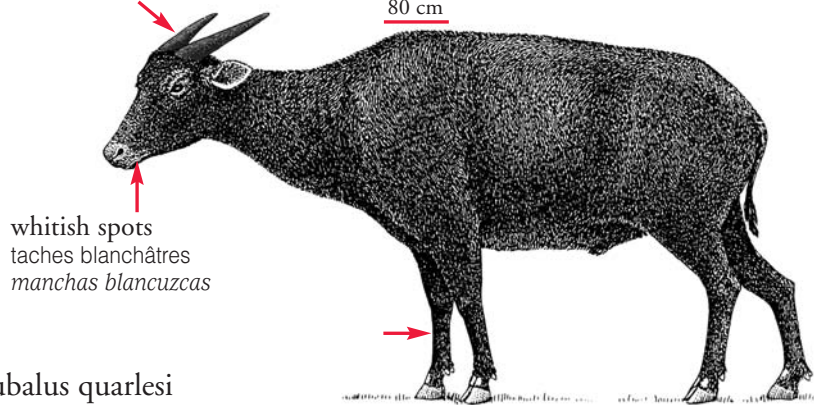
slightly curved  
légèrement recourbées  
ligeramente encorvados


Anoas, Tamaraw  
Anoas, Tamarau  
Anoas, Búfalo de Mindoro

black horns  
cornes noires  
cuernos negros

brown to black  
du brun au noir  
café a negro

rounded cross-section, no rings  
coupe transversale arrondie, sans anneaux  
corte transversal redondeado, sin anillos



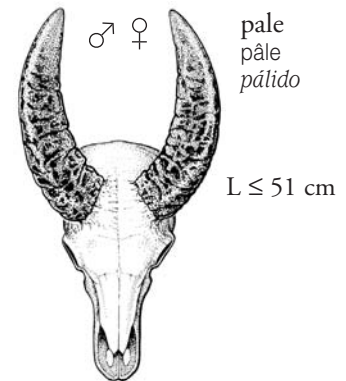
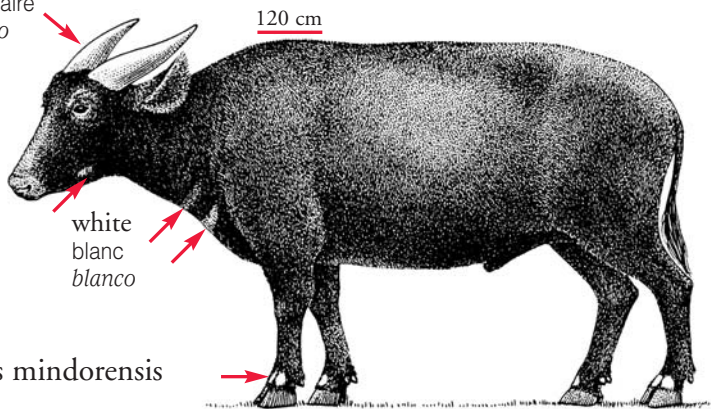
 Bubalus quarlesi

 ID

pale  
de couleur claire  
de color claro

black, sometimes brown  
noir, parfois brun  
negro, a veces café

triangular cross-section, with rings  
coupe transversale triangulaire, avec anneaux  
corte transversal triangular, con anillos



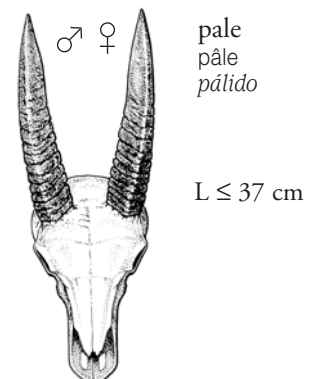
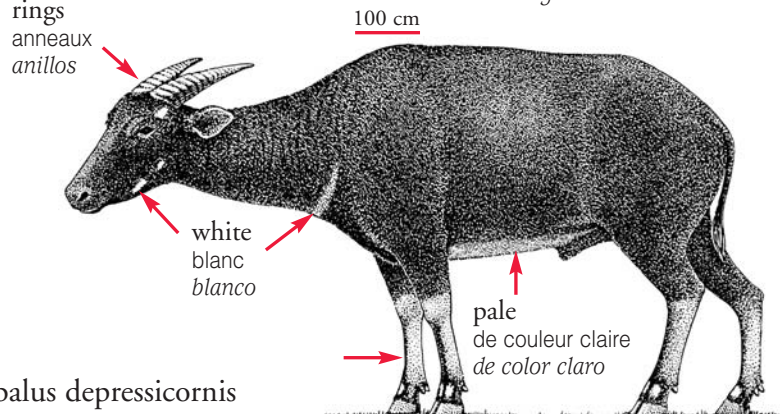
 Bubalus mindorensis

 PH

rings  
anneaux  
anillos

black  
noir  
negro

triangular cross-section, with rings  
coupe transversale triangulaire, avec anneaux  
corte transversal triangular, con anillos

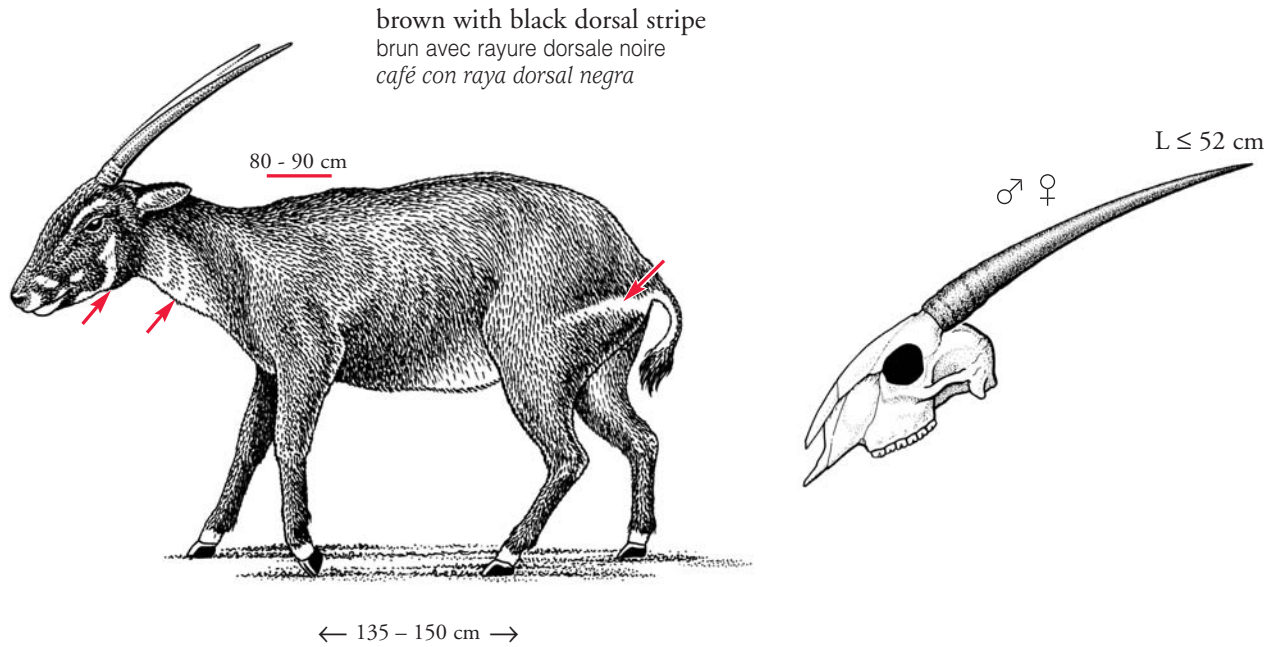



 Bubalus depressicornis

 ID

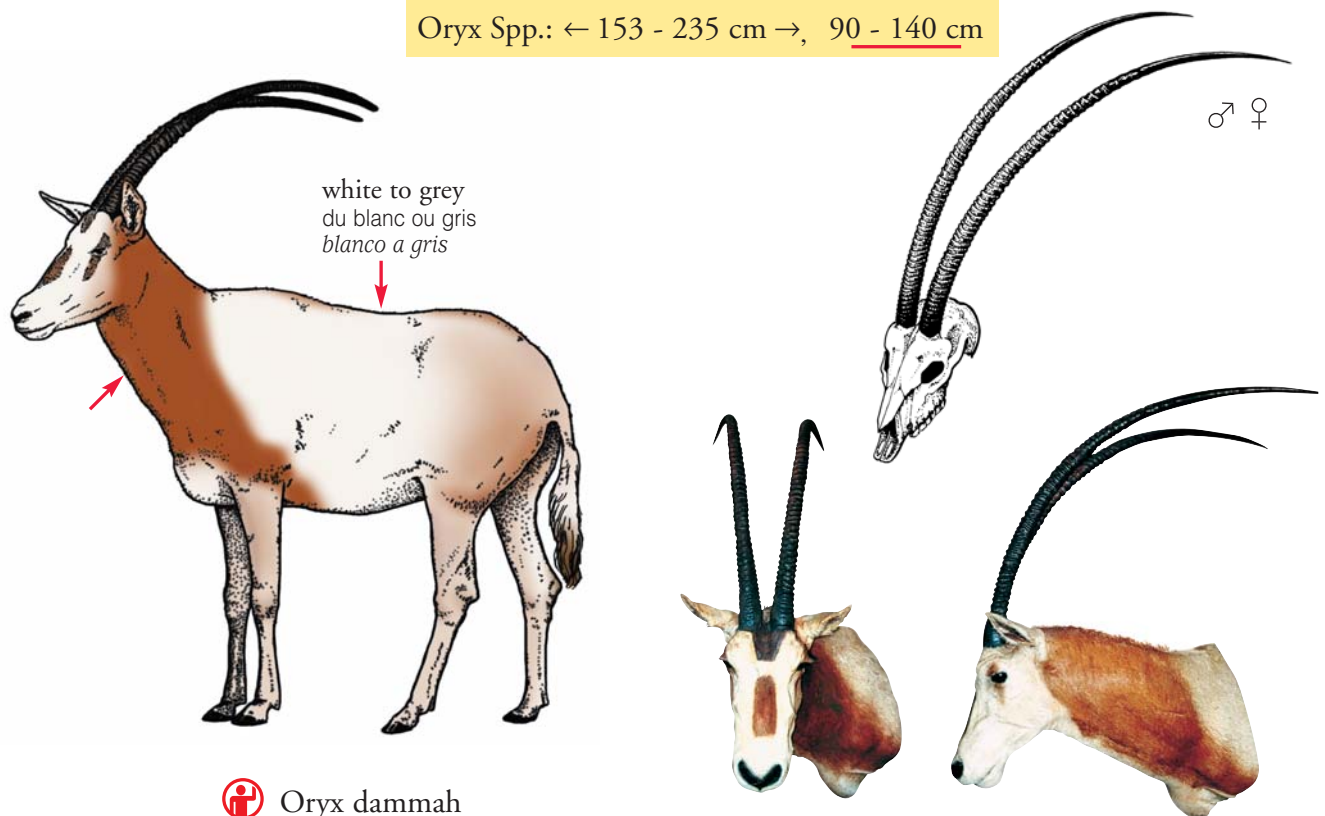
Saola, Scimitar Oryx  
Saola, Oryx algazelle  
Saola, Oryx cimitaria

slightly curved  
légèrement recourbées  
ligeramente encorvados



 Pseudoryx nghentinhensis

Oryx Spp.: ← 153 - 235 cm →, 90 - 140 cm

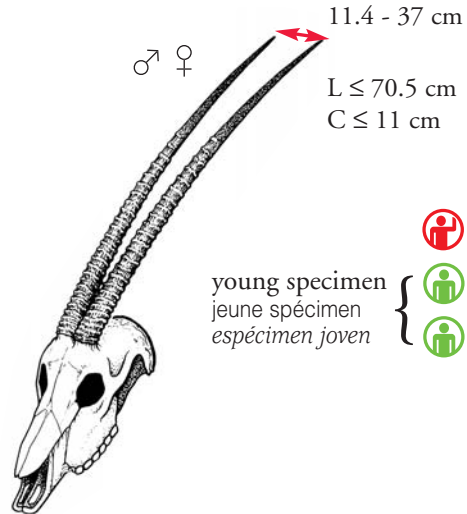
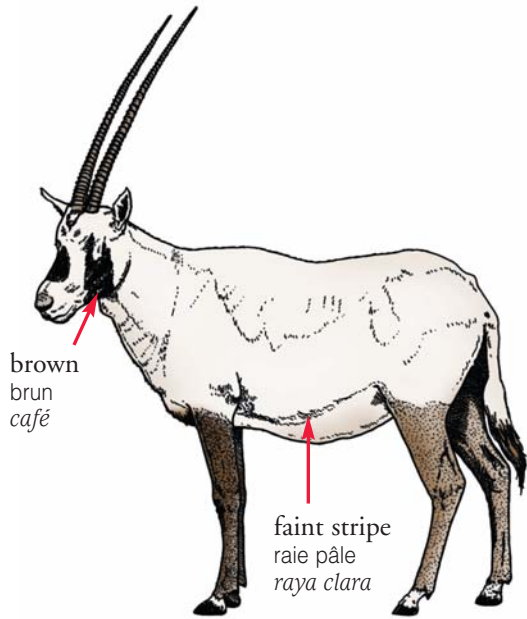





 Oryx dammah



slightly curved  
légèrement recourbées  
ligeramente encorvados

Arabian Oryx  
Oryx d'Arabie  
Oryx arabe



-  Oryx leucoryx
-  Oryx beisa
-  Oryx gazella

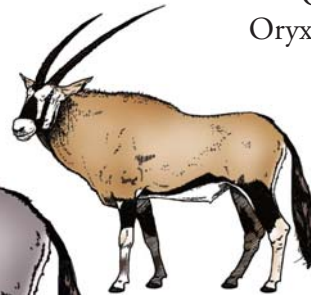
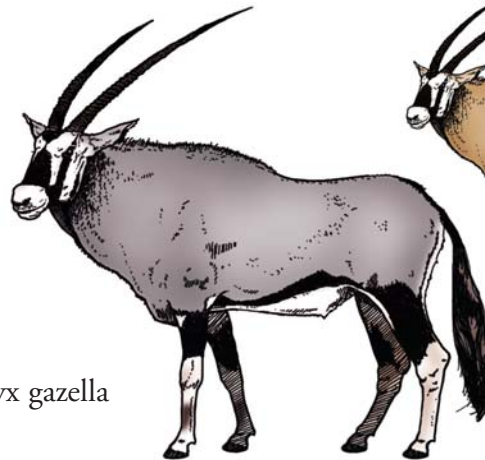
young specimen  
jeune spécimen  
especimen joven

 Oryx leucoryx

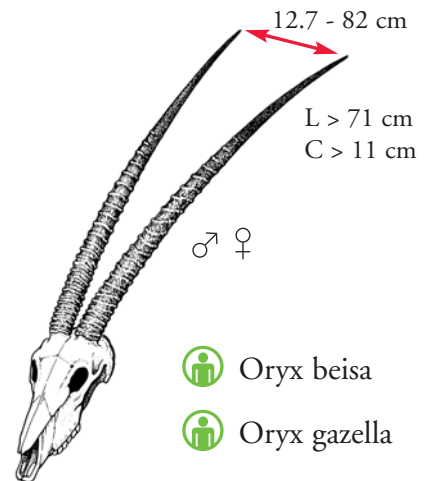
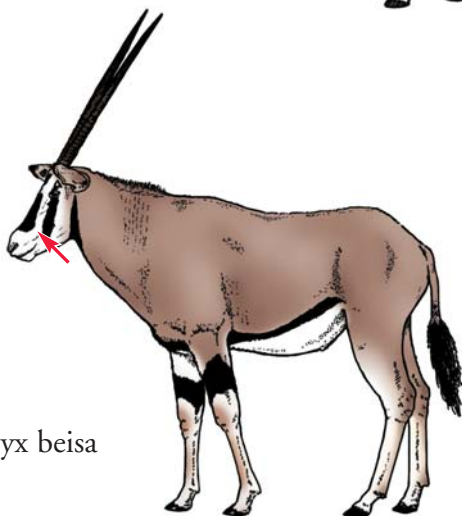
Common Oryx, Beisa Oryx  
Oryx, Oryx beisa  
Oryx gris, Oryx beisa





 Oryx gazella



 Oryx beisa

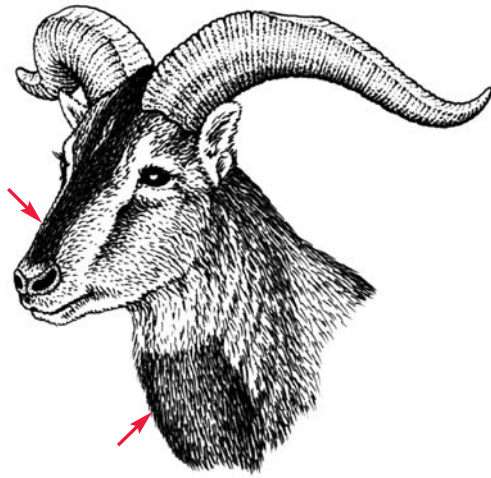


-  Oryx beisa
-  Oryx gazella

curved  
recourbées  
encorvados



Blue Sheep, Dwarf Bharal  
Bharal de l'Himalaya, Bharal nain  
Bharal del Hymalaya, Baral enano



← 115 - 165 cm → 75 - 91 cm

 Pseudois nayaur

 Pseudois schaeferi

smooth  
lisse  
liso

tips twist slightly  
extrémités se recourbant légèrement  
puntas ligeramente encorvadas



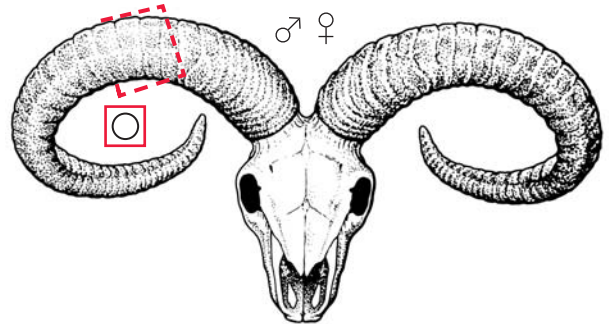
East Caucasian Tur  
Bouquetin de Caucase oriental  
Tur oriental



79 - 98 cm

← 130 - 150 cm →

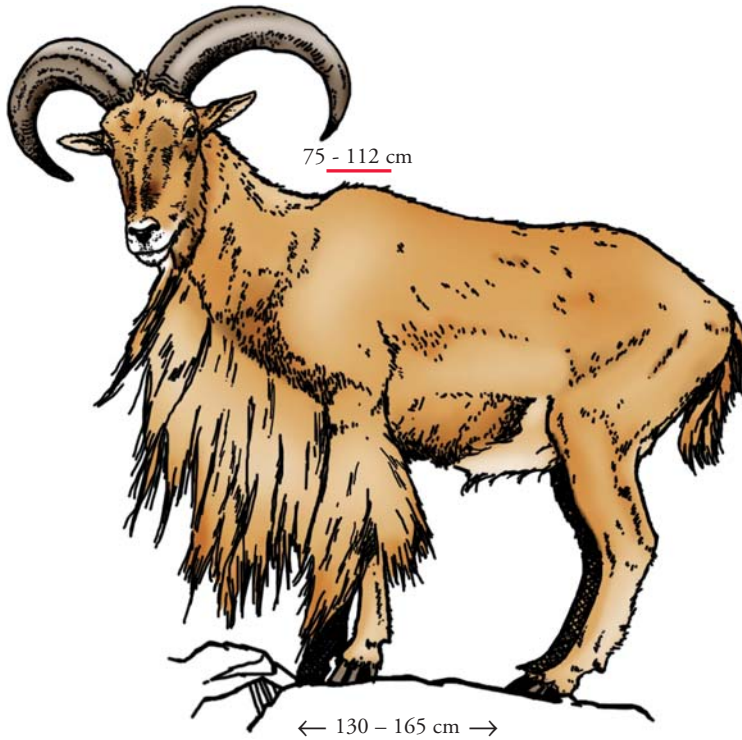
 Capra cylindricornis





curved  
recourbées  
encorvados

Barbary Sheep  
Mouflon à manchettes  
Arui



finely striated, almost smooth,  
shallow lengthwise groove  
*finement striée, presque lisse, sillon peu  
profond sur la longueur*  
*finamente estriado, casi liso, surco poco  
profundo a lo largo del cuerno*

 *Ammotragus lervia*



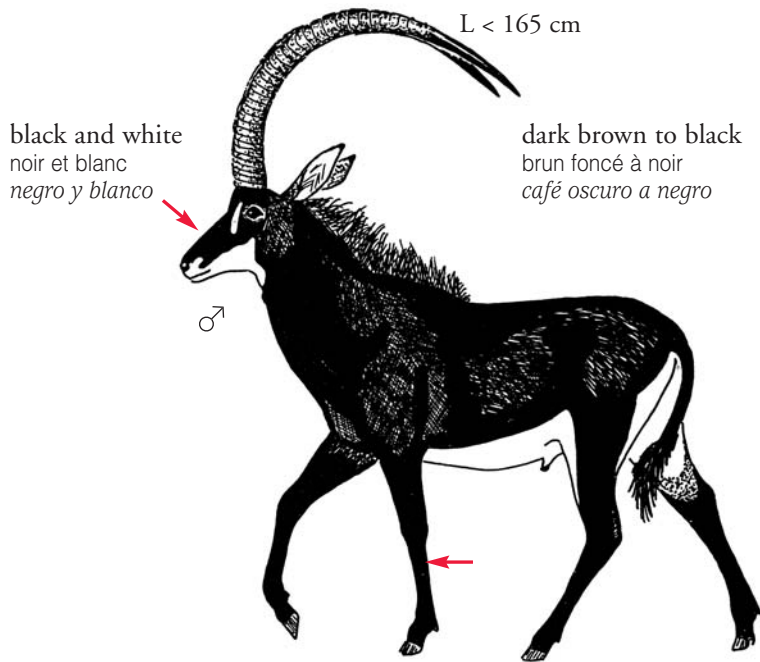


Sable Antelope, Roan Antelope  
 Hippotrague, Antilope rouanne  
 Antílope caballo, Antílope ruano

curved  
 recourbées  
 encorvados



Hippotragus Spp.: ← 188 - 267 cm →, 100 - 160 cm



black and white  
 noir et blanc  
 negro y blanco

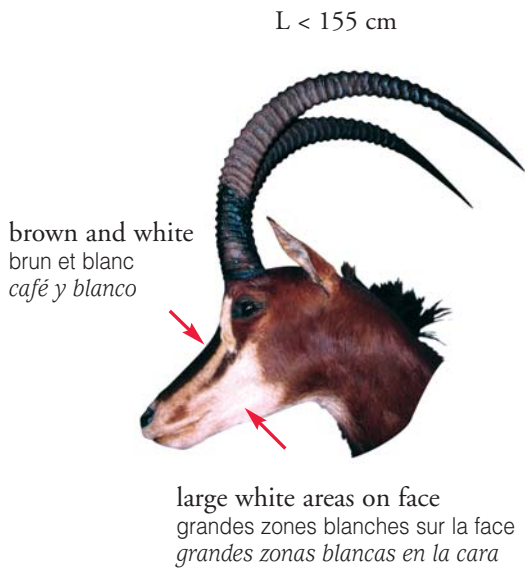
L < 165 cm

dark brown to black  
 brun foncé à noir  
 café oscuro a negro

Hippotragus niger variani



Hippotragus Spp.

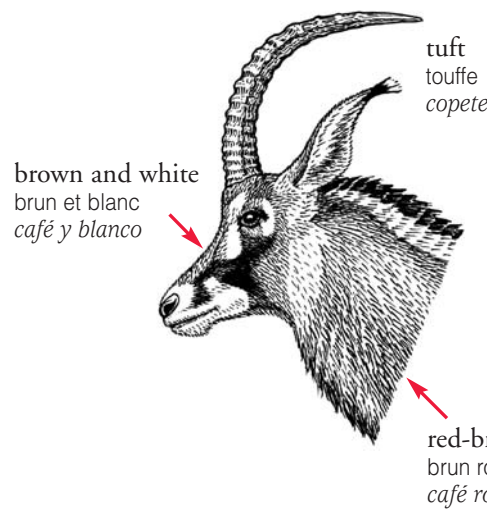


brown and white  
 brun et blanc  
 café y blanco

L < 155 cm

large white areas on face  
 grandes zones blanches sur la face  
 grandes zonas blancas en la cara

Hippotragus niger niger



brown and white  
 brun et blanc  
 café y blanco

L < 99 cm

tuft  
 touffe  
 copete

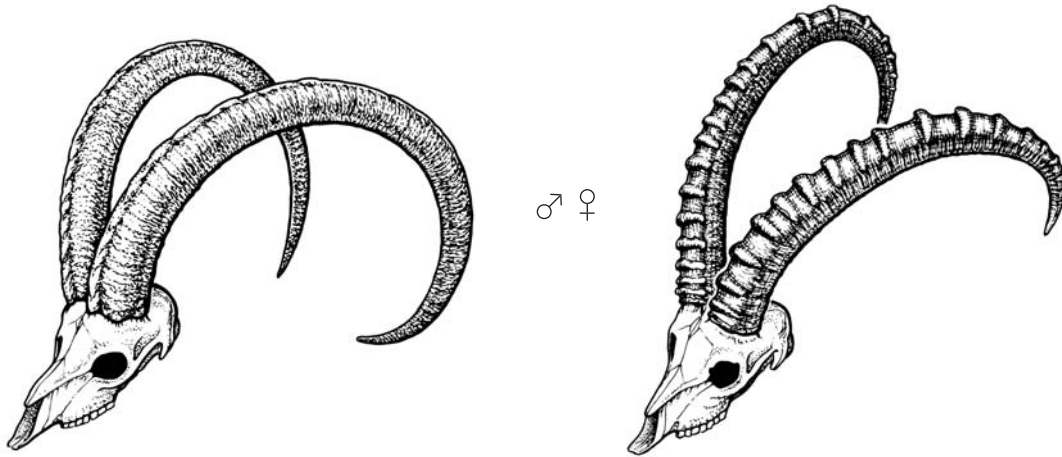
red-brown  
 brun rouge  
 café rojo

Hippotragus equinus



curved  
recourbées  
encorvados

Pasang  
Pasang  
Bezoar

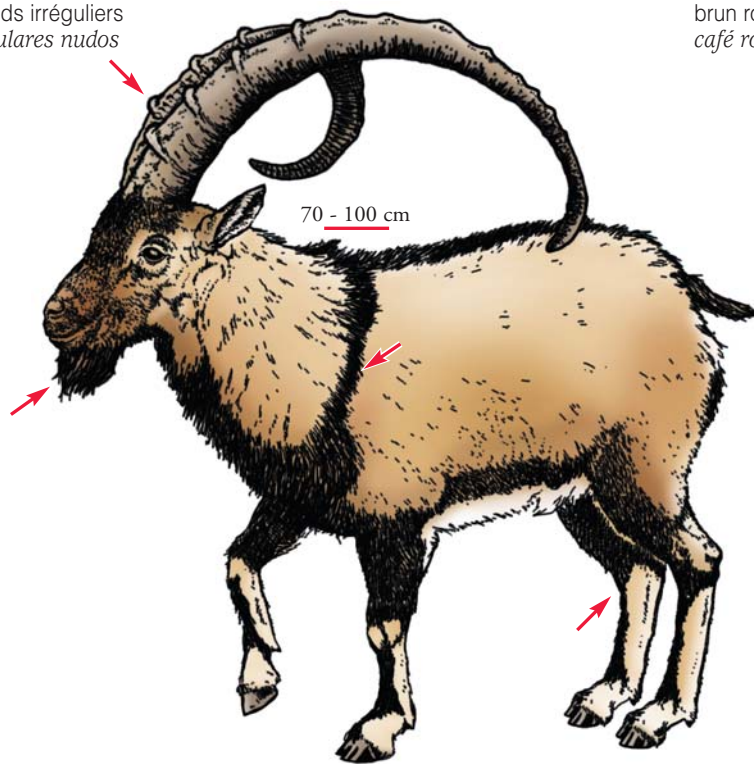


 Capra Spp.

keel with irregular knots  
quille avec noeuds irréguliers  
arista con irregulares nudos


L = 80 - 130 cm

reddish brown in summer  
brun roux en été  
café rojizo en verano



70 - 100 cm

← 120 - 160 cm →

 Capra aegagrus

curved  
recourbées  
encorvados

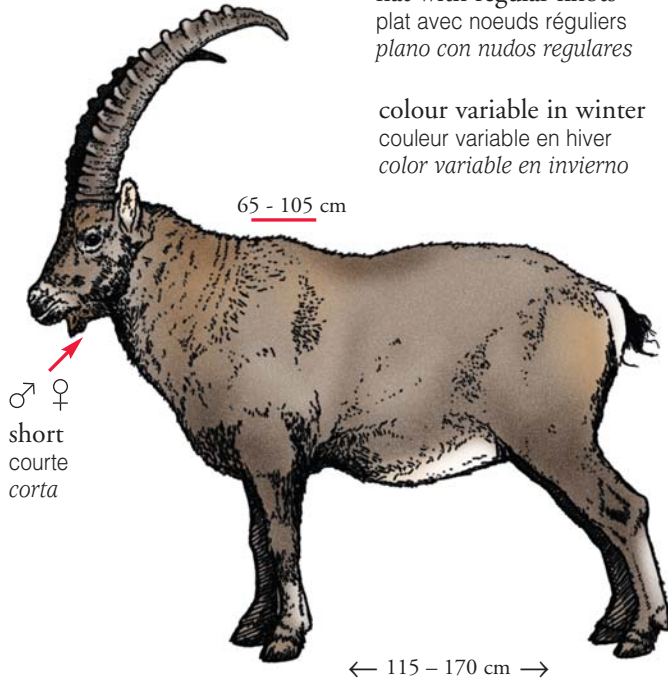


Ibex  
Bouquetin d'Asie  
Sakin

L = 70-140 cm

flat with regular knots  
plat avec noeuds réguliers  
*plano con nudos regulares*

colour variable in winter  
couleur variable en hiver  
*color variable en invierno*



♂ ♀  
short  
courte  
*corta*

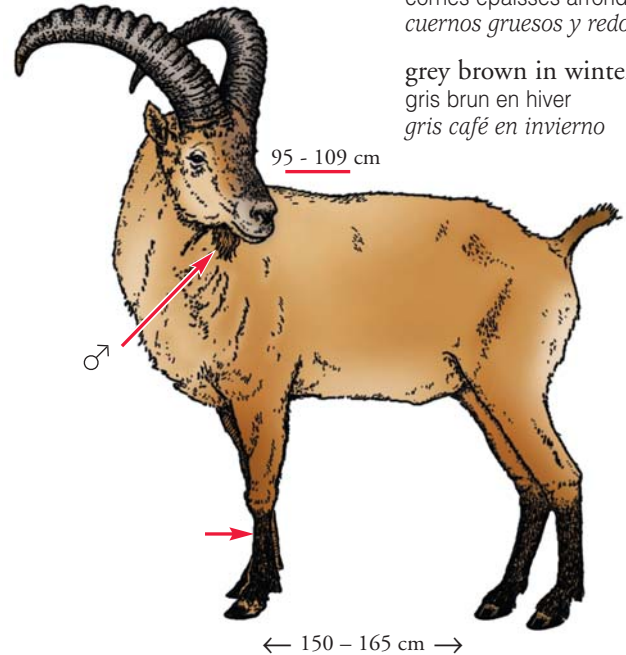
 *Capra ibex*


West Caucasian Tur  
Bouquetin du Caucase occidental  
Tur occidental

L = 74 cm

thick rounded horns  
cornes épaisses arrondies  
*cuernos gruesos y redondeados*

grey brown in winter  
gris brun en hiver  
*gris café en invierno*



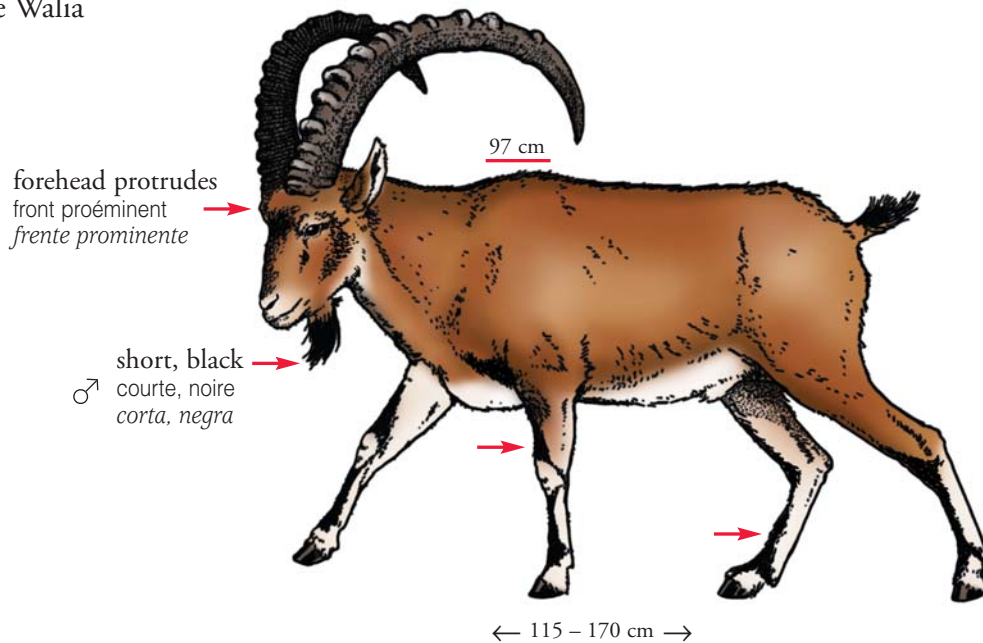
 *Capra caucasica*

Walia Ibex  
Bouquetin d'Abyssinie  
Ibice de Walia

L = 116 cm

forehead protrudes  
front proéminent  
*frente prominente*

♂ short, black  
courte, noire  
*corta, negra*

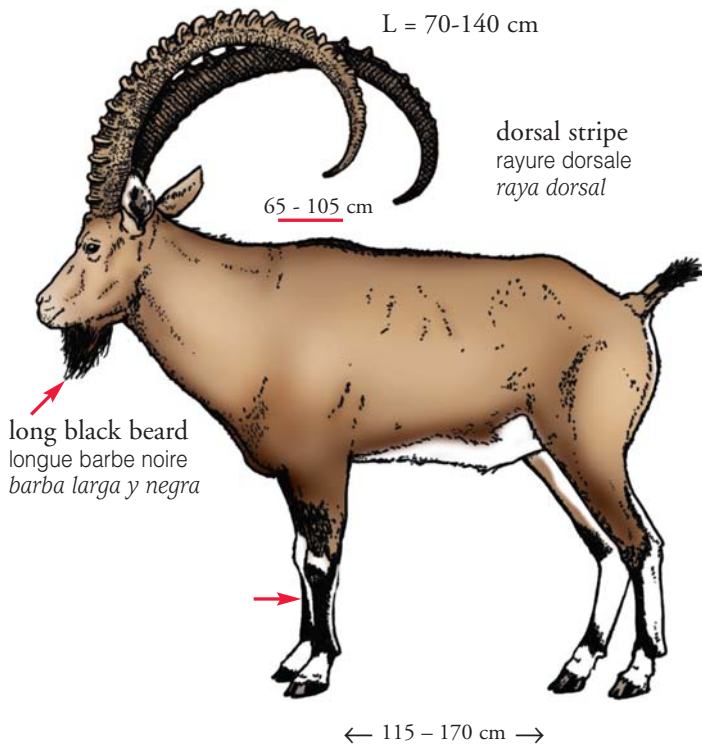



 *Capra walie*

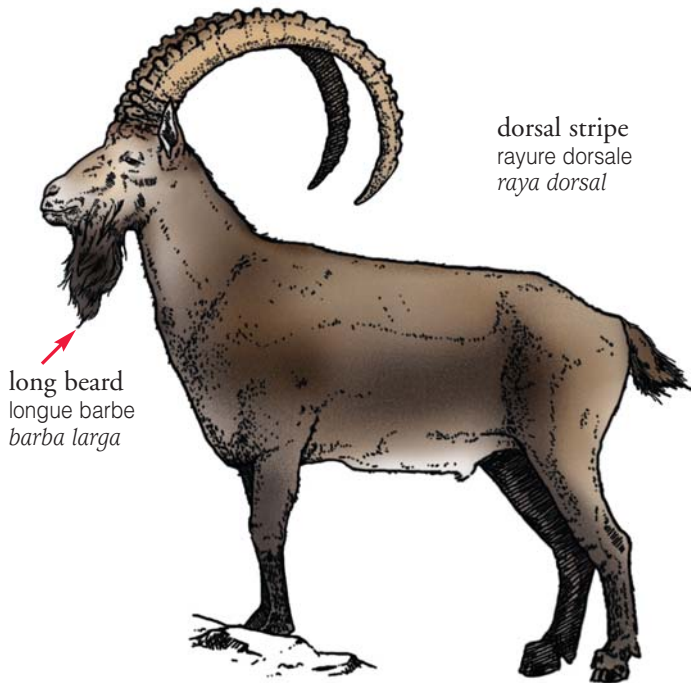


curved  
recourbées  
encorvados

Nubian Ibex, Siberian Ibex  
Bouquetin de Nubie, Bouquetin de Sibérie  
Ibice de Nubia, Ibice Asiatico



 Capra nubiana





 Capra sibirica



**Legend/Légende/Pie:**

O. = Ovis; a = ammon; c. = canadensis; d. =dalli; n. = nivicola; o. = orientalis; v. = vignei;  
 \* (...x....) = hybrid/hybride/híbrido....

in bold/en caractère gras/en *negrita* =  regular/régulier/regular = 

If species name on permit does not match this list, check synonyms in the index.

Si le nom de l'espèce sur le permis n'apparaît pas sur cette liste, voir les synonymes dans l' index.

Si el nombre de la especie sobre el permiso no esta en la lista abajo, ver a los synonymos en el indice.

Country Pays País	Species and sub-species Espèces et sous-espèces Especies y sub-especies	Country Pays País	Species and sub-species/ Espèces et sous-espèces/ Especies y sub-especies
AF	O. v. cycloceros; <b>O.a. polii</b>	IT	O. o. musimon
AM	O. o. gmelini	KG	O. v. arkal; <b>O. a. karelini</b>
AZ	O. o. gmelini	KZ	<b>O. a. collium; O. a. karelini; O. a. nigrimontana</b>
BG	O. o. musimon	LU	O. o. musimon
CA	O. c. californiana; O. c. canadensis; O. d. dalli; O. d. stonei	MN	<b>O. a. darwini</b>
CH	O. o. musimon	MX	<b>O. c. cremnobates; O. c. mexicana; O. c. weemsi</b>
CN	<b>O. a. ammon; O. a. darwini; O. a. hodgsoni; O. a. jubata; O. a. karelini, O. a. polii</b>	NL	O. o. musimon
CY	<b>O. o. ophion</b>	NP	<b>O. a. hodgsoni</b>
CZ	O. o. musimon	PK	O. v. cycloceros; O. v. punjabiensis; <b>O. v. vignei; O. a. polii</b>
DE	O. o. musimon	PL	O. o. musimon
DK	O. o. musimon	RO	O. o. musimon
ES	O. o. musimon	RU	O. n. allenii; O. n. borealis; O. n. lydekkeri; O. n. nivicola
FI	O. o. musimon	TJ	O. v. boharensis; <b>O. a. polii</b>
FR	O. o. musimon	TM	O. v. arkal; O. v. bochariensis; O. v. cycloceros
HR	O. o. musimon	TR	O. o. gmelini
HU	O. o. musimon	UA	O. o. musimon
IN	<b>O. v. vignei; O. a. hodgsoni</b>	US	O. o. musimon; * (O. o. musimon X O. o. aries); O. c. californiana; O. c. canadensis; O. c. mexicana; O. c. nelsoni; O. d. dalli; Ovis o. gmelini; * (O. o. gmelini x O. o. arkal)
IQ	O. o. gmelini (?)	UZ	O. v. arkal; O. v. bochariensis; O. v. severtzovi
IR	O. v. arkal; O. v. cycloceros; O. o. gmelini; O. o. isphahanica; O. o. laristanica; * (O. o. gmelini x O. v. arkal; O. o. laristanica x O. v. cycloceros)	YU	O. o. musimon

For more information on the geographic distribution of wild sheep:

Pour de plus de détails sur la répartition géographique des mouflons:

Para mas informaciones sobre la distribucion geografica de los muflones:

"Wild Sheep and Goats and their Relatives - Status Survey and Conservation Action Plan for Caprinae"

Edited and Compiled by /Edité et compilé par/Editado y compilado por David M. Shackleton

Published by /Publié par/ Publicado por : IUCN - The World Conservation Union



curved  
recourbées  
encorvados

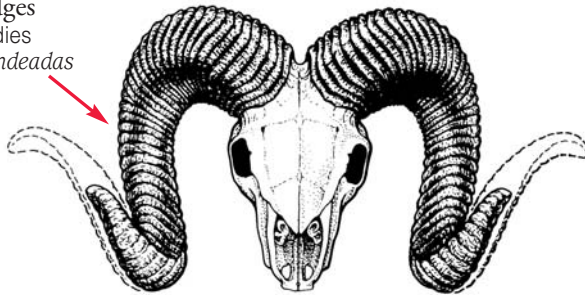
Argali Sheep  
Mouflon d'Asie  
Muflón Argal

Ovis Spp.: ← 120 - 180 cm →, 65 - 127 cm

body white to dark grey and brown, no beard  
corps blanc à gris foncé et brun, sans barbe  
*cuerpo blanco a gris oscuro y café, sin barba*

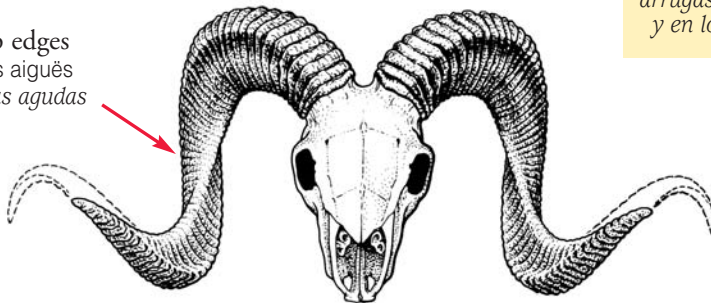


rounded edges  
arêtes arrondies  
*aristas redondeadas*




or  
ou  
o

sharp edges  
arêtes aiguës  
*aristas agudas*



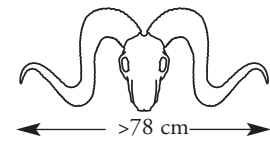
deep, large wrinkles on top and sides,  
rounded or sharp edges  
rides profondes et larges sur le dessus et  
les côtés, arêtes arrondies ou aiguës  
*arrugas profundas y anchas en la parte superior  
y en los lados, aristas redondeadas o agudas*

 Ovis ammon

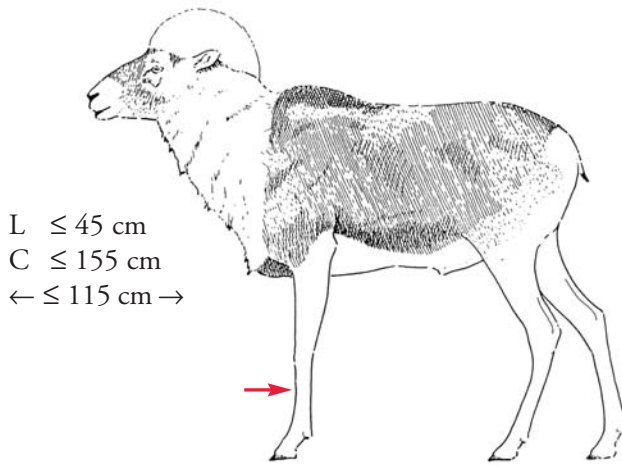
see also / voir aussi / véase también  Ssp. BOV - 20 → 26

Argali Sheep  
 Mouflon d'Asie  
 Muflón Argal

curved  
 recourbées  
 encorvados

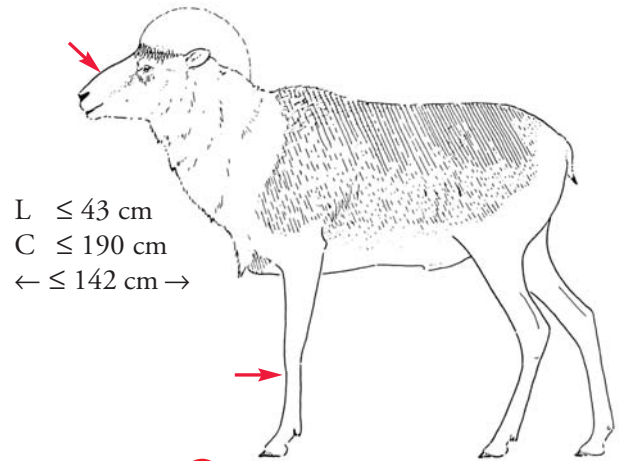


tail (including hair) / queue (avec poils) / cola (con pelos) > 8.5 cm



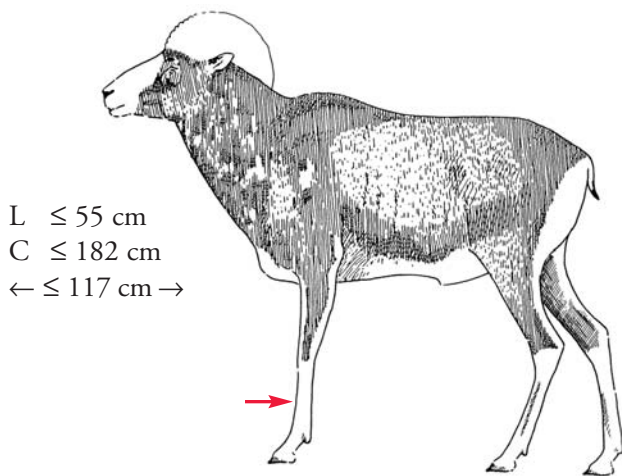
L ≤ 45 cm  
 C ≤ 155 cm  
 ← ≤ 115 cm →

 Ovis ammon karelini



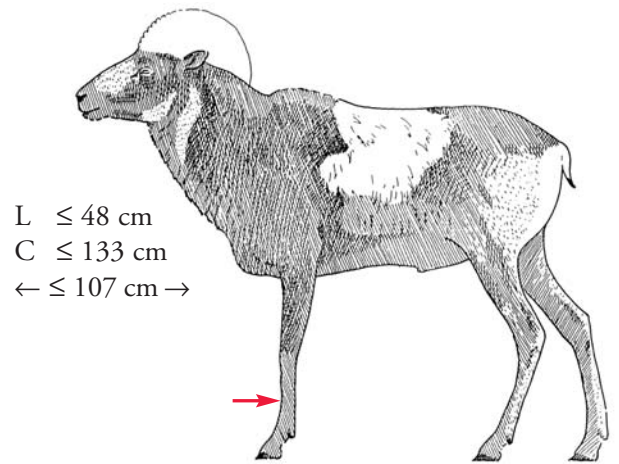
L ≤ 43 cm  
 C ≤ 190 cm  
 ← ≤ 142 cm →

 Ovis ammon polii



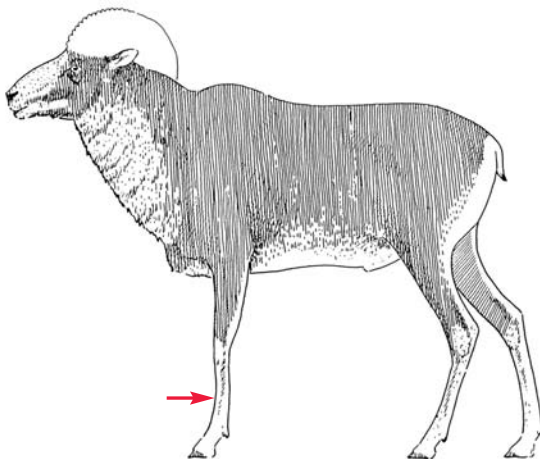
L ≤ 55 cm  
 C ≤ 182 cm  
 ← ≤ 117 cm →

 Ovis ammon ammon

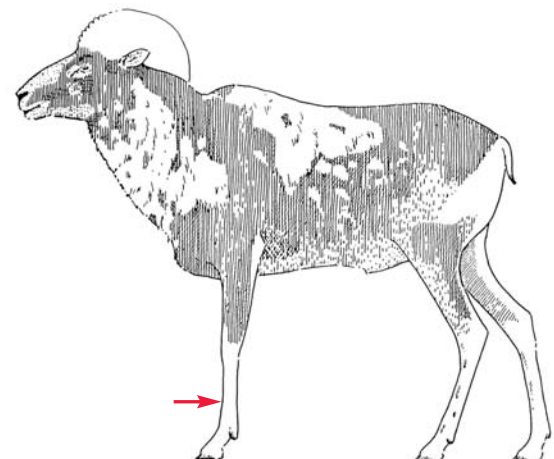


L ≤ 48 cm  
 C ≤ 133 cm  
 ← ≤ 107 cm →

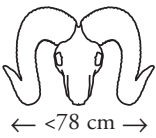
 Ovis ammon darwini



 Ovis ammon darwini (Peters 1876)



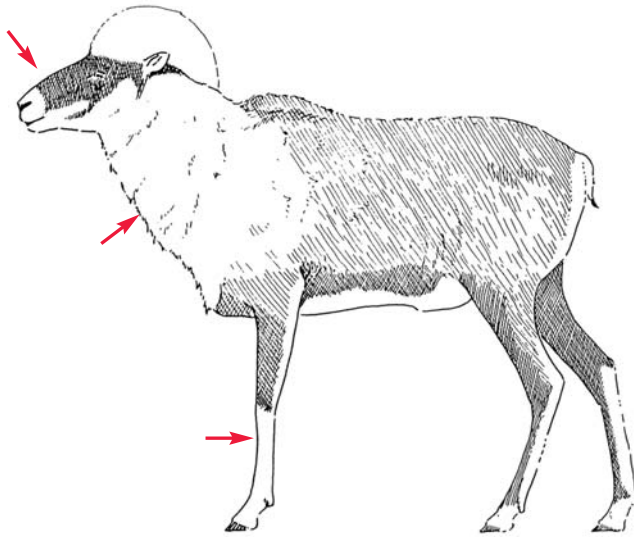
 Ovis ammon darwini



curved  
recourbées  
encorvados

Argali Sheep  
Mouflon d'Asie  
Muflón Argal


tail (including hair) / queue (avec poils) / cola (con pelos) > 8.5 cm



sharp edges  
arêtes aiguës  
aristas agudas



 *Ovis ammon nigrimontana*

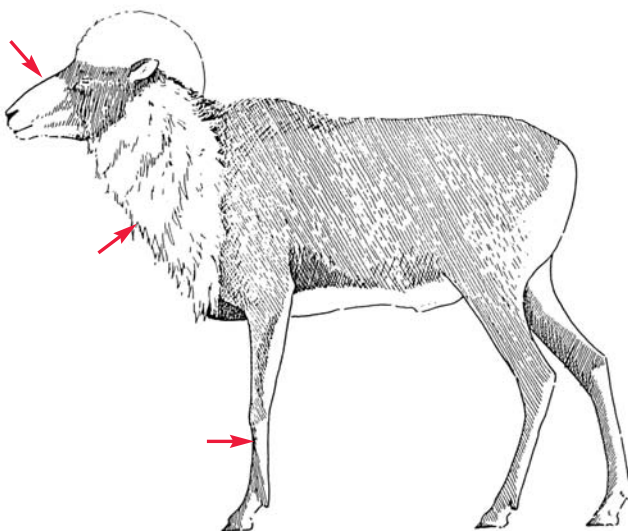
see also / voir aussi / véase también  *Ovis vignei* 82

Some sub-species have horns similar to those of *O. a. nigrimontana* but the neck ruff (white or black) is restricted to the front of the neck

Quelques sous-espèces ont des cornes semblables à celles de *O. a. nigrimontana* mais leur crinière (blanche ou noire) est restreinte à l'avant du cou

Algunas subespecies tienen cuernos similares a los de *O. a. nigrimontana* pero su collarín (blanco o negro) se limita a la parte delantera del cuello

tail (including hair) / queue (avec poils) / cola (con pelos) < 8.5 cm

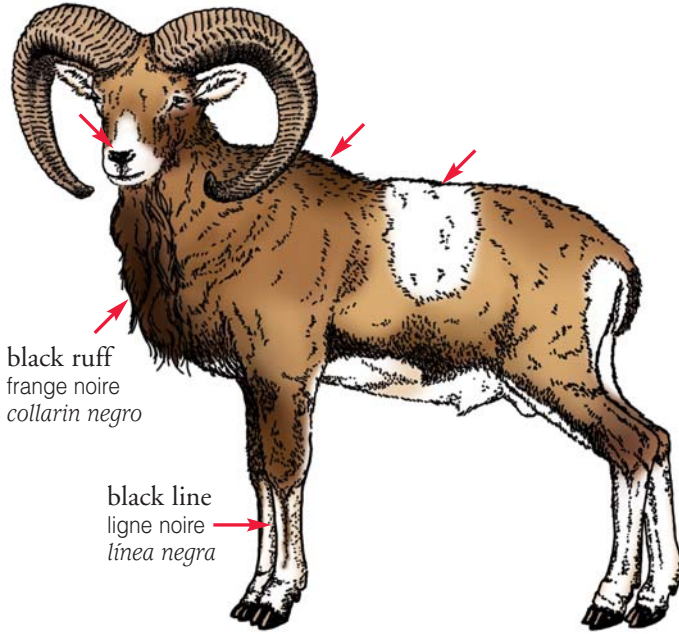


rounded edges  
arêtes arrondies  
aristas redondeadas



 *Ovis ammon hodgsoni*

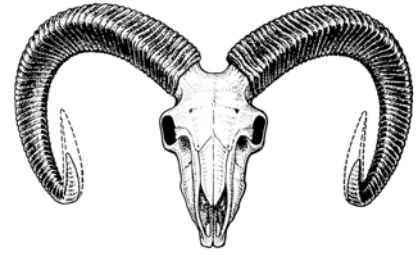




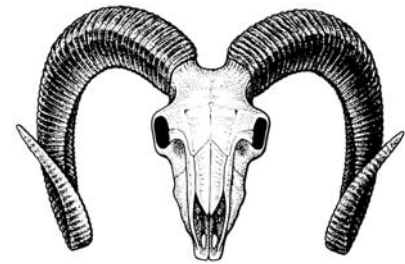
black ruff  
 frange noire  
 collarin negro

black line  
 ligne noire  
 línea negra

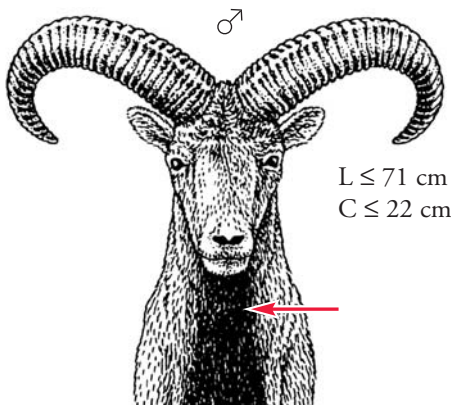
 *Ovis orientalis ophion*



large sickle shape, fine or medium wrinkles,  
 rounded edges  
 en forme de grande faucille, rides fines ou moyennes,  
 arêtes arrondies  
 en forma de hoz grande, arrugas finas o medianas,  
 aristas redondeadas



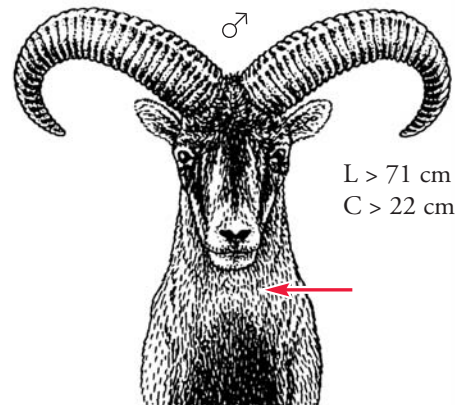
black ruff covers all of neck length  
 frange noire sur toute la longueur du cou  
 collarin negro sobre todo el cuello



$L \leq 71$  cm  
 $C \leq 22$  cm

 *Ovis orientalis ophion*

black ruff restricted to lower neck  
 frange noire limitée au bas du cou  
 collarin negro limitado a la parte  
 inferior del cuello



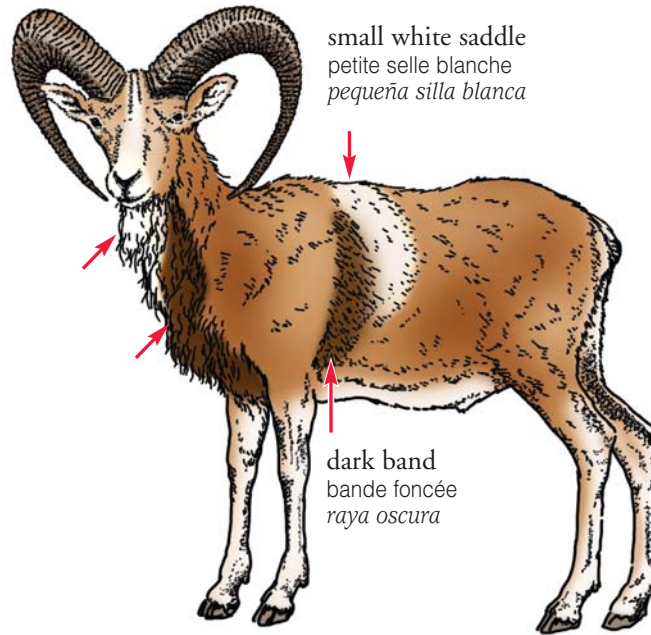
$L > 71$  cm  
 $C > 22$  cm

 *Ovis orientalis gmelini*



curved  
recourbées  
encorvados

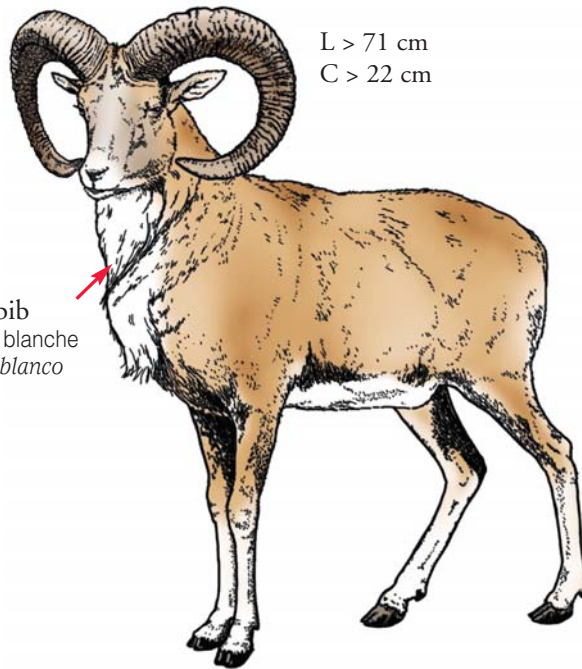
Urial



small white saddle  
petite selle blanche  
pequeña silla blanca


dark band  
bande foncée  
raya oscura

white form  
forme blanche  
tipo blanco



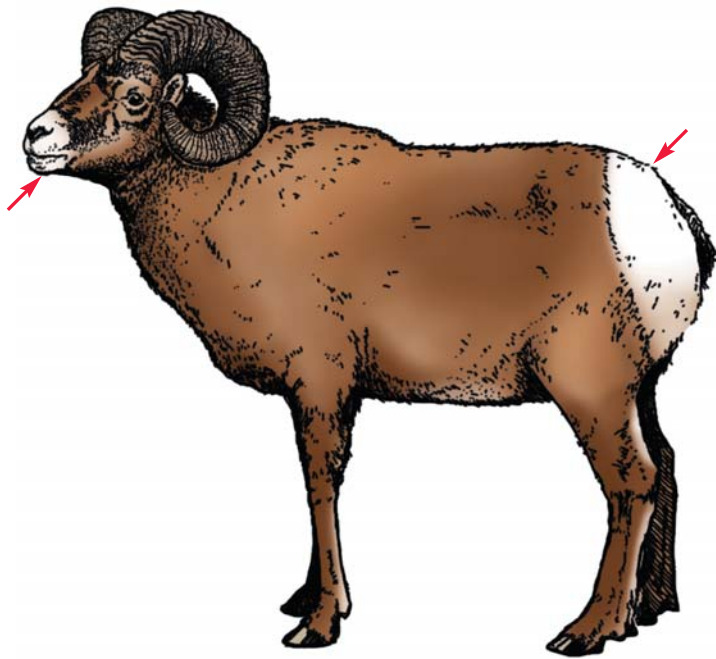
L > 71 cm  
C > 22 cm

white bib  
bavette blanche  
babero blanco

 Ssp. BOV - 20 → 26 **1**

Bighorn Sheep  
Mouflon d'Amérique  
Borrego cimarrón

curved  
recourbées  
encorvados



-  *Ovis canadensis*
-  MX
-  *Ovis canadensis*
-  CA, US





curved  
recourbées  
encorvados

Stone Sheep, Dall Sheep  
Mouflon de Stone, Mouflon de Dall  
Carnero de Stone, Carnero de Dall



grey to black  
gris à noir  
*gris a negro*

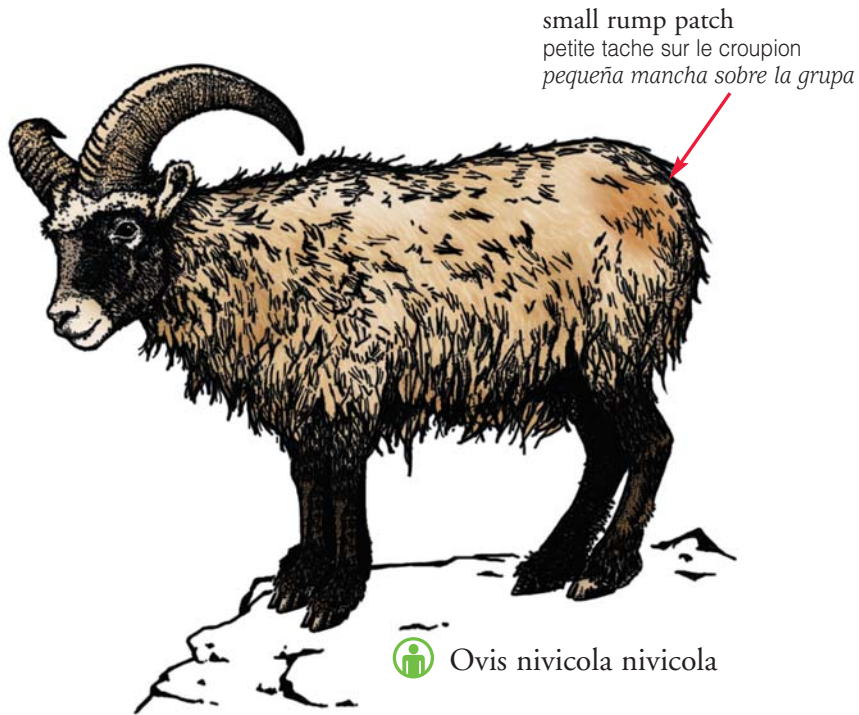


 Ovis dalli stonei

all white  
entièrement blanc  
*completamente blanco*



 Ovis dalli dalli



Ovis nivicola alleni

shallow, narrow wrinkles, deeper on top than sides;  
sides almost smooth  
rides étroites et peu profondes, plus profondes sur le dessus  
que sur les côtés; côtés presque lisses  
*arrugas estrechas y poco profundas, más profundas en  
la parte superior que en los lados; los lados casi lisos*



Ovis canadensis 83



Ovis dalli 84

Ovis nivicola 85
































Orange Section  
Section orange  
Sección naranja








BOV- 1		<i>Bison bison athabascae</i>
BOV- 2		<i>Bison bison bison</i>
BOV- 3		<i>Bison bonasus</i>
BOV- 4		<i>Cephalophus maxwellii</i>
BOV- 5		<i>Cephalophus monticola</i>
BOV- 6		<i>Gazella arabica</i>
BOV- 7		<i>Gazella bennetti</i>
BOV- 8		<i>Gazella bilkis</i>
BOV- 9		<i>Gazella cuvieri</i>
BOV- 10		<i>Gazella dorcas</i>
BOV- 11		<i>Gazella gazella</i>
BOV-12		<i>Gazella rufifrons</i>
BOV-13		<i>Gazella saudiya</i>
BOV-14		<i>Gazella spekei</i>
BOV-15		<i>Naemorhedus baileyi</i>
BOV-16		<i>Naemorhedus caudatus</i>
BOV-17		<i>Naemorhedus crispus</i>
BOV-18		<i>Naemorhedus goral</i>
BOV-19		<i>Naemorhedus swinhoei</i>
BOV-20		<i>Ovis vignei arkal</i>
BOV-21		<i>Ovis vignei blanfordi</i>
BOV-22		<i>Ovis vignei bochariensis</i>
BOV-23		<i>Ovis vignei cycloceros</i>
BOV-24		<i>Ovis vignei punjabiensis</i>
BOV-25		<i>Ovis vignei severtzovi</i>
BOV-26		<i>Ovis vignei vignei</i>
BOV-27		<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>
BOV-28		<i>Rupicapra pyrenaica parva</i>
BOV-29		<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>

CER-1		<i>Axis porcinus annamiticus</i>
CER-2		<i>Cervus elaphus bactrianus</i>
CER-3		<i>Cervus elaphus barbarus</i>
CER-4		<i>Cervus elaphus hanglu</i>
CER-5		<i>Mazama americana americana</i>
CER-6		<i>Mazama americana cerasina</i>
CER-7		<i>Mazama briceni</i>
CER-8		<i>Mazama chunyi</i>
CER-9		<i>Mazama gouazoubira</i>
CER-10		<i>Mazama nana</i>
CER-11		<i>Mazama rufina</i>
CER-12		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>

*Muntiacus* Spp. and/et/y *Megamuntiacus vuguanghensis*


Species	Color	Height (cm)	Antlers (cm)	Tail (cm)	Distribution
<i>M. atherodes</i>	yellowish, reddish or chesnut with lighter or whitish underparts	58	4.3	not triangular, 20	BN, ID, MY
<b><i>M. crinifrons</i></b>	dark brown, <b>including underparts</b> ; head and neck ochraceous; head lighter than body; <b>whitish</b> above hooves	58-62	15	not triangular, 23	CN
<i>M. feae</i>	dark brown; yellowish on head and lighter underparts; black above the hooves	58	15	not triangular, 20	CN, LA, MM, TH, VN
<i>M. muntjak</i>	chesnut with lighter or whitish underparts	58	15	not triangular, 20	BD, BN, BT, CN, ID, IN, KH, LA, LK, MM, MY, NP, PK, SG, TH, US, VN
<i>M. reevesi</i>	reddish chesnut with lighter or whitish underparts; limbs brown; black stripe on nape; chin and throat white	58	15	not triangular, 20	CN, FR, GB, TW
<i>M. rooseveltorum</i>	reddish with lighter or whitish underparts	58	15	not triangular, 20	CN, LA, VN
<b><i>Megamuntiacus vuguanghensis</i></b>	<b>white on each knee</b>	90	28	broad and triangular	LA, VN


in bold/en caractère gras/en negrita = 

regular/régulier/regular = 

Espèce	Couleur	Hauteur(cm)	Bois (cm)	Queue (cm)	Répartition
<i>M. atherodes</i>	jaunâtre, rougeâtre ou châtain; parties inférieures moins foncées ou blanchâtres	58	4.3	non triangulaire, 20	BN, ID, MY
<b><i>M. crinifrons</i></b>	brun foncé, <b>y compris les parties inférieures</b> ; tête et cou ocrés; tête moins foncée que le corps; <b>blanchâtre</b> au-dessus des sabots	58-62	15	non triangulaire, 23	CN
<i>M. feae</i>	brun foncé; jaunâtre sur la tête; parties inférieures moins foncées; noir au-dessus des sabots	58	15	non triangulaire, 20	CN, LA, MM, TH, VN
<i>M. muntjak</i>	châtain; parties inférieures moins foncées ou blanchâtres	58	15	non triangulaire, 20	BD, BN, BT, CN, ID, IN, KH, LA, LK, MM, MY, NP, PK, SG, TH, US, VN
<i>M. reevesi</i>	châtain tirant sur le rouge; parties inférieures moins foncées ou blanchâtres; membres bruns; bande noire sur la nuque; menton et gorge blancs	58	15	non triangulaire, 20	CN, FR, GB, TW
<i>M. rooseveltorum</i>	rougeâtre; parties inférieures moins foncées ou blanchâtres	58	15	non triangulaire, 20	CN, LA, VN
<b><i>Megamuntiacus vuguanghensis</i></b>	<b>tache blanche sur chaque genou</b>	90	28	large et triangulaire	LA, VN

Espece	Color	Altura (cm)	Asta (cm)	Cola (cm)	Distribución
<i>M. atherodes</i>	amarillento, rojizo o castaño con zona inferior más claras o blanquecinas	58	4.3	no triangular, 20	BN, ID, MY
<b><i>M. crinifrons</i></b>	marrón oscuro, <b>incluyendo las partes inferiores</b> ; cabeza y cuello color ocre; cabeza más clara que el cuerpo; <b>blanquecino</b> encima de las pezuñas	58-62	15	no triangular, 23	CN
<i>M. feae</i>	marrón oscuro; amarillento por la cabeza y más claro en partes inferiores; negro por encima de los cascos	58	15	no triangular, 20	CN, LA, MM, TH, VN
<i>M. muntjak</i>	castaño con las partes inferiores más claras o blanquecinas	58	15	no triangular, 20	BD, BN, BT, CN, ID, IN, KH, LA, LK, MM, MY, NP, PK, SG, TH, US, VN
<i>M. reevesi</i>	castaño rojizo con partes inferiores más claras o blanquecinas; extremidades marrones; lista negra en la nuca; barbilla y garganta blancas	58	15	no triangular, 20	CN, FR, GB, TW
<i>M. rooseveltorum</i>	rojizo con partes inferiores más claras o blanquecinas	58	15	no triangular, 20	CN, LA, VN
<b><i>Megamuntiacus vuquanghensis</i></b>	<b>blanco por encima de cada rodilla</b>	90	28	ancha y triangular	LA, VN

in bold/en caractère gras/en negrita = 

regular/régulier/regular = 

**Abbreviations for country names**  
**Abréviations utilisées pour les noms des pays**  
**Abreviaturas utilizadas por los nombres de los países**

<b>AD</b> Andorra/Andorre/Andorra	<b>DE</b> Germany/Allemagne/Alemania	<b>JO</b> Jordan/Jordanie/Jordania
<b>AE</b> United Arab Emirates/Emirats Arabes Unis/Emirats arabes unis	<b>DJ</b> Djibouti/Djibouti/Djibouti	<b>JP</b> Japan/Japon/Japón
<b>AF</b> Afghanistan/Afghanistan/Afganistán	<b>DK</b> Denmark/Danemark/Dinamarca	<b>KE</b> Kenya/Kenya/Kenia
<b>AL</b> Albania/Albanie/Albania	<b>DZ</b> Algeria/Algérie/Argelia	<b>KG</b> Kyrgystan/Kyrgystan/Kyrgystán
<b>AM</b> Armenia/Arménie/Armenia	<b>EC</b> Ecuador/Équateur/Ecuador	<b>KH</b> Cambodia/Cambodge/Camboya
<b>AN</b> Netherlands Antilles/Antilles néerlandaises/Antillas Holandesas	<b>EE</b> Estonia/Estonie/Estonia	<b>KN</b> Saint Kitts & Nevis/Saint-Kitts-et-Nevis/San Cristóbal y Nieves
<b>AO</b> Angola	<b>EG</b> Egypt/Égypte/Egipto	<b>KP</b> North Korea/Corée du Nord/Corea del Norte
<b>AR</b> Argentina/Argentine/Argentina	<b>EH</b> Western Sahara/Sahara occidental/Sáhara Occidental	<b>KR</b> South Korea/Corée du Sud/Corea del Sur
<b>AT</b> Austria/Autriche/Austria	<b>ER</b> Eritrea/Éritrée/Eritrea	<b>KY</b> Cayman Islands/Îles Caïmanes/Islas Caïmán
<b>AU</b> Australia/Australie/Australia	<b>ES</b> Spain/Espagne/España	<b>KW</b> Kuwait/Koweït/Kuwait
<b>AZ</b> Azerbaijan/Azerbaïdjan/Azerbaïyan	<b>ET</b> Ethiopia/Éthiopie/Etiopí	<b>KZ</b> Kazakhstan/Kazakhstan/Kazajstán
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina/Bosnie-Herzégovine/Bosnia y Herzegovina	<b>FI</b> Finland/Finlande/Finlandia	<b>LA</b> Lao People's Democratic Republic/République démocratique populaire Lao/Répubblica Democrática Popular de Laos
<b>BB</b> Barbados/Barbade/Barbados	<b>FJ</b> Fiji/Fidji/Fiji	<b>LB</b> Lebanon/Liban/Líbano
<b>BD</b> Bangladesh	<b>FR</b> France/France/Francia	<b>LI</b> Lichtenstein
<b>BE</b> Belgium/Belgique/Bélgica	<b>GA</b> Gabon/Gabon/Gabón	<b>LK</b> Sri Lanka
<b>BF</b> Burkina Faso	<b>GB</b> Great Britain/Grande-Bretagne/Gran Bretaña	<b>LR</b> Liberia/Libéria/Liberia
<b>BG</b> Bulgaria/Bulgarie/Bulgaria	<b>GE</b> Georgia/Géorgie/Georgia	<b>LS</b> Lesotho
<b>BH</b> Bahrain/Bahreïn/Bahrein	<b>GF</b> French Guiana/Guyanne Française/Guyana Française	<b>LT</b> Lithuania/Lituanie/Lituanie
<b>BI</b> Burundi/Burundi/Burundi	<b>GH</b> Ghana	<b>LU</b> Luxembourg/Luxembourg/Luxemburgo
<b>BJ</b> Benin/Bénin/Benin	<b>GL</b> Greenland/Groenland/Groenlandia	<b>LV</b> Latvia/Lettonie/Letonia
<b>BO</b> Bolivia/Bolivie/Bolivia	<b>GM</b> Gambia/Gambie/Gambia	<b>LY</b> Libya/Libye/Jamahiriyá Árabe Libia
<b>BN</b> Brunei Darussalam Brunéi Darussalam/Brunei Darussalam	<b>GN</b> Guinea /Guinée/Guinea	<b>MA</b> Morocco/Maroc/Marruecos
<b>BR</b> Brazil/Brésil/Brasil	<b>GQ</b> Equatorial Guinea/Guinée Équatoriale/Guinea Ecuatorial	<b>MD</b> Moldova/Moldavie/República de Moldova
<b>BT</b> Bhutan/Bhoutan/Bután	<b>GR</b> Greece/Grèce/Grecia	<b>MK</b> Macedonia/Macédoine/Macedonia
<b>BW</b> Botswana	<b>GS</b> S. Georgia and S. Sandwich Is./Îles Géorgie du Sud et Sandwich du Sud/Islas Georgia del Sur y Sandwich del Sur	<b>ML</b> Mali
<b>BY</b> Belarus/Bélarus/Belarus	<b>GT</b> Guatemala/Guatemala/Guatemala	<b>MM</b> Myanmar
<b>BZ</b> Belize	<b>GU</b> Guam	<b>MN</b> Mongolia/Mongolie/Mongolia
<b>CA</b> Canada/Canada/Canadá	<b>GW</b> Guinea Bissau/Guinée-Bissau/Guinea Bissau	<b>MP</b> Northern Mariana Islands/Îles Mariannes du Nord/Islas Marianas
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo/République démocratique du Congo/República democrática del Congo	<b>GY</b> Guyana	<b>MR</b> Mauritania/Mauritanie/Mauritania
<b>CF</b> Central African Republic/République Centrafricaine/República Centroáfrica	<b>HK</b> Hong Kong/Hong Kong/Hong Kong	<b>MU</b> Mauritius/Maurice/Mauricio
<b>CG</b> Congo	<b>HN</b> Honduras	<b>MW</b> Malawi
<b>CH</b> Switzerland/Suisse/Suiza	<b>HR</b> Croatia/Croatie/Croacia	<b>MX</b> Mexico/Mexique/México
<b>CI</b> Côte d'Ivoire/Côte d'Ivoire/Costa de Marfil	<b>HU</b> Hungary/Hongrie/Hungria	<b>MY</b> Malaysia/Malaisie/Malasia
<b>CL</b> Chile/Chili/Chile	<b>ID</b> Indonesia/Indonésie/Indonesia	<b>MZ</b> Mozambique
<b>CM</b> Cameroon/Cameroun/Camerún	<b>IE</b> Ireland/Irlande/Irlanda	<b>NA</b> Namibia/Namibie/Namibia
<b>CN</b> China/Chine/China	<b>IL</b> Israel/Israël/Israel	<b>NE</b> Niger
<b>CO</b> Colombia/Colombie/Colombia	<b>IN</b> India/Inde/India	<b>NG</b> Nigeria/Nigéria/Nigeria
<b>CR</b> Costa Rica	<b>IQ</b> Iraq/Iraq/Iraq	<b>NI</b> Nicaragua
<b>CU</b> Cuba	<b>IR</b> Islamic Republic of Iran/République Islamique d'Iran/Iran	<b>NL</b> Netherlands/Pays-Bas/Países Bajos
<b>CV</b> Cape Verde/Cap-Vert/Cabo Verde	<b>IS</b> Iceland/Islande/Islandia	<b>NO</b> Norway/Norvège/Norvega
<b>CY</b> Cyprus/Chypre/Chipre	<b>IT</b> Italy/Italie/Italia	

**Abbreviations for country names**  
**Abréviations utilisées pour les noms des pays**  
**Abreviaturas utilizadas por los nombres de los países**

---

<b>NP</b> Nepal/Népal/Nepal	<b>SJ</b> Svalbard and Jan Mayen Islands/îles Svalbard et Jan Mayen/Islas Svalbard y Jan Mayen	<b>TR</b> Turkey/Turquie/Turquía
<b>NZ</b> New Zealand/Nouvelle-Zélande/Nueva Zelandia	<b>SK</b> Slovak Republic/République slovaque /República Eslovaca	<b>TT</b> Trinidad and Tobago/Tinité-et-Tobago/ Trinidad y Tobago
<b>OM</b> Oman/Oman/Omán	<b>SL</b> Sierra Leone/Sierra Leone/Sierra Leona	<b>TW</b> Taiwan Province of China/Province de Chine Taïwan/Taiwán
<b>PA</b> Panama/Panama/Panamá	<b>SN</b> Senegal/Sénégal/Senegal	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania/ République-Unie de Tanzanie Rep. Unida Tanzania
<b>PE</b> Peru/Pérou/Perú	<b>SO</b> Somalia/Somalie/Somalía	<b>UA</b> Ukraine/Ukraine/Ucrania
<b>PH</b> Philippines/Philippines/Filipinas	<b>SR</b> Suriname	<b>UG</b> Uganda/Ouganda/Uganda
<b>PK</b> Pakistan/Pakistan/Pakistán	<b>ST</b> Sao Tome and Principe/Sao Tomé-et-Principe/Santo Tomás y Príncipe	<b>US</b> United States/États-Unis/Estados Unidos
<b>PO</b> Poland/Pologne/Polonia	<b>SV</b> El Salvador	<b>UY</b> Uruguay/Uruguay/Uruguay
<b>PT</b> Portugal	<b>SY</b> Syria/Syrie/República Árabe Siria	<b>UZ</b> Uzbekistan/Ouzbékistan/Uzbekistán
<b>PY</b> Paraguay	<b>SZ</b> Swaziland/Swaziland/Swazilandia	<b>VE</b> Venezuela
<b>RO</b> Romania/Roumanie/Rumania	<b>TD</b> Chad/Tchad/Chad	<b>VI</b> U.S. Virgin Islands/Îles Vierges des États-Unis/Islas Vírgenes EU
<b>RU</b> Russian Federation/Fédération de Russie/Federación de Rusia	<b>TF</b> French Southern Territories/Terres australes françaises/Territorios Australes Franceses	<b>VN</b> Viet Nam/Viet Nam/Vietnam
<b>RW</b> Rwanda	<b>TG</b> Togo	<b>YE</b> Yemen/Yémen/Yemen
<b>SA</b> Saudi Arabia/Arabie saoudite/Arabia Saudita	<b>TH</b> Thailand/Thaïlande/Tailandia	<b>YU</b> Yugoslavia/Yougoslavie/Yugoslavia
<b>SC</b> Seychelles	<b>TJ</b> Tajikistan/Tadjikistan/Tayikistán	<b>ZA</b> South Africa/Afrique du Sud/Sudáfrica
<b>SD</b> Sudan/Soudan/Sudán	<b>TM</b> Turkmenistan/Turkménistan/Turkmenistán	<b>ZM</b> Zambia/Zambie/Zambia
<b>SE</b> Sweden/Suède/Sucia	<b>TN</b> Tunisia/Tunisie/Túnez	<b>ZW</b> Zimbabwe/Zimbabwe/Zimbabwe
<b>SG</b> Singapore/Singapour/Singapur		
<b>SI</b> Slovenia/Slovénie/Eslovenia		

**Geographic range of each species (ISO codes)**  
**Distribution géographique des espèces (codes ISO)**  
**Distribución geográfica de las especies (códigos ISO)**

<i>Acinonyx jubatus</i>	AF, AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CM, DZ, EG, EH, ER, ET, IL, IN, IQ, IR, JO, KE, KG, KW, KZ, LY, MA, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, PK, SA, SD, SN, SO, SY, SZ, TD, TG, TJ, TM, TN, TZ, UG, UZ, YE, ZA, ZM, ZW	<i>Bubalus quarlesi</i>	ID
<i>Addax nasomaculatus</i>	DZ, EG, EH, LY, MA, ML, MR, NE, SD, TD, TN, US	<i>Budorcas taxicolor</i>	BT, CN, IN, MM
<i>Aepyceros melampus</i>	AO, BW, CD, KE, MW, MZ, NA, RW, SZ, TZ, UG, ZA, ZM, ZW	<i>Canis adustus</i>	AO, BI, BW, CD, CF, ET, GA, GW, KE, MW, MZ, NA, NG, RW, SD, SN, SZ, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	CN	<i>Canis aureus</i>	AF, AM, AZ, BA, BD, BG, BT, DJ, DZ, EG, EH, ET, GE, GR, HR, HU, IL, IN, IQ, IR, IT, KE, KG, LA, LB, LK, LY, MA, MK, MM, MR, NG, NP, PK, RO, SA, SD, SI, SK, SN, SO, SY, TH, TJ, TM, TR, TZ, UG, YE, YU
<i>Ailurus fulgens</i>	BT, CN, IN, LA, MM, NP	<i>Canis lupus</i>	AF, AL, AM, AT, AZ, BA, BD, BE, BG, BT, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, EG, ES, FI, FR, GB, GE, GL, GR, HR, HU, IE, IL, IN, IQ, IR, IT, JO, JP, KG, KP, KR, KW, KZ, LB, LT, LU, LV, LY, MD, MK, MM, MN, MX, NL, NO, NP, OM, PK, PL, PT, RO, RU, SA, SE, SI, SK, SY, TJ, TM, TR, UA, US, UZ, YE, YU
<i>Alcelaphus buselaphus</i>	AO, BF, BJ, BW, CD, CF, CI, CM, DZ, EG, ET, GH, GM, GN, GW, KE, LS, LY, MA, ML, NA, NE, NG, SD, SN, SO, SZ, TD, TG, TN, TZ, UG, ZA, ZW	<i>Canis mesomelas</i>	AO, BW, ET, KE, MZ, SD, SO, SZ, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Alces alces</i>	CA, CN, FI, MN, NZ, NO, PL, RU, SE, UA, US	<i>Capra aegagrus</i>	GR, TR, IR, PK,
<i>Ammodorcas clarkei</i>	ET, SO	<i>Capra caucasica</i>	GE, RU
<i>Ammotragus lervia</i>	DZ, EG, EH, ES, IL, LY, MA, ML, MR, MX, NE, SD, TD, TN, US	<i>Capra cylindricornis</i>	AZ, GE, RU
<i>Antidorcas marsupialis</i>	AO, BW, LS, NA, ZA, SZ	<i>Capra falconeri</i>	AF, IN, PK, TJ, TM, UZ
<i>Antilocapra americana</i>	CA, MX, US	<i>Capra hircus aegagrus</i>	AF, AM, AR, AU, AZ, CA, CL, CY, EC, GB, GE, GR, IN, IQ, IR, IT, JP, LB, NZ, OM, PK, RU, SC, SY, TM, TR, US, VE
<i>Antilope cervicapra</i>	AR, BD, IN, NP, PK, US	<i>Capra hircus</i>	AF, AM, AR, AU, AZ, CA, CL, EC, GB, IQ, IR, JP, LB, NZ, OM, PK, SC, SY, TM, TR, US, VE
<i>Axis axis</i>	AR, AU, BR, IN, LK, NP, NZ, US, UY	<i>Capra ibex</i>	AT, CH, DE, FR, IT, LI
<i>Axis calamianensis</i>	PH	<i>Capra nubiana</i>	EG, ET, IL, JO, LB, OM, SA, SD, SY, YE
<i>Axis kuhlii</i>	ID	<i>Capra pyrenaica</i>	ES, PT
<i>Axis porcinus annamiticus</i>	CN, KH, LA, TH, VN	<i>Capra sibirica</i>	AF, CN, IN, KG, MN, PK, RU, TJ
<i>Axis porcinus porcinus</i>	BT, CN, IN, KH, LA, LK, MM, NP, PK	<i>Capra walie</i>	ET
<i>Babyrousa babyrussa</i>	ID	<i>Capreolus capreolus</i>	AD, AL, AM, AT, AZ, BA, BE, BG, BY, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GE, GR, HR, HU, IL, IQ, IR, IT, KZ, LB, LI, LT, LU, LV, MD, MK, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, SY, TR, UA, YU
<i>Bison bison athabascae</i>	CA, US	<i>Capreolus pygargus</i>	CN, KZ, KP, KR, MN, RU
<i>Bison bison bison</i>	CA, US		
<i>Bison bonasus</i>	BY, KG, LT, MD, PL, RO, RU, SI, SE, UA		
<i>Blastocerus dichotomus</i>	AR, BO, BR, PY, PE, UY		
<i>Bos gaurus (B. frontalis)</i>	BD, BT, CN, IN, KH, LA, MM, MY, NP, TH, VN		
<i>Bos mutus (B. grunniens)</i>	AF, BT, CN, IN, NP		
<i>Bos javanicus</i>	BD, BN, ID, IN, KH, LA, MM, MY, TH, VN		
<i>Bos sauveli</i>	KH, LA, TH, VN		
<i>Boselaphus tragocamelus</i>	BD, IN, NP, PK, US		
<i>Bubalus arnee (B. bubalis)</i>	BD, IN, NP		
<i>Bubalus depressicornis</i>	ID		
<i>Bubalus mindorensis</i>	PH		

**Geographic range of each species (ISO codes)**  
**Distribution géographique des espèces (codes ISO)**  
**Distribución geográfica de las especies (códigos ISO)**

<i>Caracal caracal</i>	AE, AF, AO, BF, BJ, BW, CD, CF, CI, CM, DJ, DZ, EG, ER, ET, GA, GH, GM, GN, GW, IL, IN, IQ, IR, JO, KE, KW, KZ, LB, LR, LS, LY, MA, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, OM, PK, SA, SD, SN, SO, SY, SZ, TD, TG, TJ, TM, TN, TR, TZ, UG, UZ, YE, ZA, ZM, ZW
<i>Catagonus wagneri</i>	AR, BO, PY
<i>Cephalophus adersi</i>	KE, TZ
<i>Cephalophus callipygus</i>	CD, CF, CG, CM, GA, GQ, UG
<i>Cephalophus dorsalis</i>	AO, BF, BJ, CD, CF, CG, CI, CM, GA, GH, GN, GQ, GW, LR, NG, SL, TG, UG
<i>Cephalophus harveyi</i>	ET, KE, MW, SO, TZ, ZM
<i>Cephalophus jentinki</i>	CI, LR, SL
<i>Cephalophus leucogaster</i>	CD, CF, CG, CM, GA, GQ, UG
<i>Cephalophus maxwellii</i>	BF, BJ, CI, GH, GM, GN, GW, LR, NG, SL, SN, TG
<i>Cephalophus monticola</i>	AO, BI, BJ, CD, CF, CG, CI, CM, ET, GA, GH, GN, GQ, KE, LR, LS, MW, MZ, NG, RW, SD, SL, SZ, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Cephalophus natalensis</i>	CD, KE, MW, MZ, SD, SO, SZ, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Cephalophus niger</i>	BJ, CI, GH, GN, LR, NG, SL, TG
<i>Cephalophus nigrifrons</i>	AO, BI, CD, CF, CG, CM, GA, GQ, KE, RW, UG
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	CG, CI, CM, GA, GH, GN, GQ, LR, NG, SL, TG
<i>Cephalophus rufilatus</i>	BF, BJ, CD, CF, CG, CI, CM, GA, GH, GM, GN, GW, ML, NE, NG, SD, SL, SN, TD, TG, UG
<i>Cephalophus silvicultor</i>	AO, BF, BI, BJ, CD, CF, CG, CI, CM, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, KE, LR, NG, RW, SD, SL, SN, TD, TG, UG, ZM
<i>Cephalophus spadix</i>	TZ
<i>Cephalophus weynsi</i>	BI, CD, KE, RW, SD, TZ, UG
<i>Cephalophus zebra</i>	CI, LR, SL
<i>Ceratotherium simum</i>	AO, BW, CD, CF, KE, MZ, NA, SD, SZ, TD, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Cervus albirostris</i>	CN
<i>Cervus alfredi</i>	PH
<i>Cervus duvaucelii</i>	BD, IN, NP, PK
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	AF, KZ, TJ, TM, UZ
<i>Cervus elaphus barbarus</i>	DZ, MA, TN

<i>Cervus elaphus elaphus</i>	AF, AM, AR, AT, AU, AZ, BA, BE, BG, BT, BY, CA, CH, CL, CN, CZ, DE, DK, DZ, EE, ES, FR, GB, GE, HR, HU, IN, IR, IT, KP, KZ, LT, LU, LV, MA, MK, MN, NL, NO, NZ, PK, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TJ, TM, TN, TR, UA, US, UZ, YU
<i>Cervus elaphus hanglu</i>	IN, PK
<i>Cervus eldii</i>	KH, CN, IN, LA, MM, TH, VN
<i>Cervus mariannus</i>	GU, JP, MP, PH
<i>Cervus nippon</i>	CN, JP, KP, KR, LT, NZ, PH, RU, CH, TW, UA, GB, US, VN
<i>Cervus timorensis</i>	ID
<i>Cervus unicolor</i>	AU, BD, BT, BN, KH, CN, IN, ID, LA, MY, MM, NP, NZ, SG, LK, TW, TH, VN
<i>Chlorocebus aethiops</i>	AO, BB, BJ, BW, BF, BI, CM, CV, CF, TD, CG, CI, CD, GQ, ER, ET, GA, GM, GH, GN, KE, LR, MW, ML, MR, MZ, NA, NE, NG, RW, KN, SN, SL, SO, ZA, SD, SZ, TZ, TG, UG, ZM, ZW
<i>Civettictis civetta</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, ET, GA, GH, GM, GN, GQ, KE, LR, ML, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, ST, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Connochaetes gnou</i>	LS, NA, SZ, ZA
<i>Connochaetes taurinus</i>	AO, BW, KE, MW, MZ, NA, SZ, TZ, ZA, ZM, ZW
<i>Crocota crocota</i>	AO, BW, CD, CM, ET, GA, GM, GN, KE, MR, MW, MZ, NA, NG, SD, SL, SN, SO, SZ, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Dama dama</i>	AR, AT, AU, BG, CA, CH, CL, DE, DK, ES, FI, FJ, FR, GB, HU, IE, IT, LT, NZ, PE, PL, PT, RO, SE, SK, TR, UA, US, UY, YU, ZA
<i>Dama mesopotamica</i>	IL, IQ, IR, JO, LB
<i>Damaliscus hunteri</i>	KE, SO, TZ
<i>Damaliscus lunatus</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CM, ET, GH, GM, GN, GW, KE, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SN, SO, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Damaliscus pygargus phillipsi</i>	BW, LS, NA, SZ, ZA, ZW
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	ZA
<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	BD, BN, ID, IN, KH, LA, MM, MY, TH, VN
<i>Diceros bicornis</i>	AO, BI, BW, CD, CF, CI, CM, ER, ET, KE, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SO, SZ, TD, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Dorcatragus megalotis</i>	DJ, ET, SO



**Geographic range of each species (ISO codes)**  
**Distribution géographique des espèces (codes ISO)**  
**Distribución geográfica de las especies (códigos ISO)**

<i>Elaphodus cephalophus</i>	CN, MM	<i>Hemitragus spp.</i>	AE, CN, IN, NP, OM,
<i>Elaphurus davidianus</i>	CN	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	CI, GN, GW, LR, NG, SL
<i>Elephas maximus</i>	BD, BN, BT, CN, ID, IN, KH, LA, LK, MM, MY, NP, TH, VN	<i>Hippocamelus antisensis</i>	AR, BO, CL, EC, PE
<i>Equus asinus</i>	AU, EC, EG, ER, ET, SD, SO, TD, US	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	AR, CL
<i>Equus burchellii antiquorum</i>	AO, BI, BW, CD, ET, KE, NA, RW, SD, SO, TZ, UG, ZA	<i>Hippopotamus amphibius</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, DZ, EG, ER, ET, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, KE, LR, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Equus burchellii böehmi</i>	AO, BI, BW, CD, ET, KE, NA, RW, SD, SO, TZ, UG, ZA	<i>Hippotragus equinus</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CI, CM, ET, GH, GM, GN, GW, KE, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SN, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZM, ZW
<i>Equus caballus przewalskii</i>	CN, KZ, MN	<i>Hippotragus niger niger</i>	AO, BW, CD, KE, MW, MZ, NA, SZ, TZ, ZA, ZM, ZW
<i>Equus grevyi</i>	ET, KE, SD, SO	<i>Hippotragus niger variani</i>	AO
<i>Equus hemionus</i>	CN, IN, IR, IL, KZ, MN, TM, UZ	<i>Hyaena hyaena</i>	AE, AF, AM, AZ, BF, BJ, CF, CM, DJ, DZ, EG, ER, ET, GE, GH, GN, IL, IN, IR, JO, KE, KW, LB, LY, MA, ML, MR, NE, NG, NP, OM, PK, SA, SD, SN, SO, SY, TD, TJ, TM, TN, TR, TZ, UG, UZ, YE
<i>Equus kiang</i>	CN, IN	<i>Hydropotes inermis</i>	CN, FR, GB, KP, KR
<i>Equus onager</i>	AF, IL, IN, IQ, IR, KG, KZ, PK, TJ, TM, UA, UZ	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	AO, BF, BJ, CD, CF, CG, CI, CM, GA, GH, GN, GQ, GW, LR, NG, SL, SN, TG, UG
<i>Equus zebra hartmannae</i>	AO, NA, ZA	<i>Hylobates syndactylus</i>	ID, MY
<i>Equus zebra zebra</i>	ZA	<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	CI, ET, GH, GN, KE, LR, NG, SL, TZ, UG
<i>Equus hemionus hemionus</i>	CN, KZ, MN, UZ	<i>Kobus defassa</i>	AO, BJ, BF, BI, CM, CF, CG, CI, CD, ET, GA, GM, GH, GN, GW, KE, ML, NG, RW, SN, SL, SD, TD, TG, TZ, UG, ZM
<i>Equus onager khur</i>	IN, IR, PK	<i>Kobus ellipsiprymnus</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, ET, GA, GH, GM, GN, GW, KE, ML, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Gazella arabica</i>	SA	<i>Kobus kob leucotis</i>	ET, SD, UG
<i>Gazella bennetti</i>	AF, IN, IR, PK	<i>Kobus kob thomasi</i>	CD, KE, SD, TZ, UG
<i>Gazella bilkis</i>	SA, YE	<i>Kobus leche kafuensis</i>	ZM
<i>Gazella cuvieri</i>	DZ, EH, MA, TN	<i>Kobus leche leche</i>	AO, BW, CD, NA, ZM
<i>Gazella dama</i>	DZ, EH, LY, MA, ML, MR, NE, NG, SD, SN, TD, TN	<i>Kobus leche smithemani</i>	ZM
<i>Gazella dorcas</i>	BF, DJ, DZ, EG, EH, ER, ET, IL, JO, LY, MA, ML, MR, NE, NG, SD, SN, SO, TD, TG, TN, YE	<i>Kobus megaceros</i>	ET, SD
<i>Gazella gazella</i>	AE, EG, IR, IL, JO, LB, OM, SA, SY, YE	<i>Kobus vardonii</i>	AO, BW, MW, NA, TZ, ZM, ZW
<i>Gazella granti</i>	ET, KE, SO, SD, TZ, UG	<i>Leopardus pardalis</i>	AR, BO, BR, BZ, CO, CR, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, PY, SR, SV, TT, US, VE
<i>Gazella leptoceros</i>	DZ, EG, LY, ML, MR, NE, SD, TD, TN		
<i>Gazella rufifrons</i>	BF, BJ, CF, CM, ER, ET, GH, GM, GW, ML, MR, NE, NG, SD, SN, TD, TG		
<i>Gazella saudiya</i>	IQ, KW, SA, SY, YE		
<i>Gazella soemmerringii</i>	DJ, ER, ET, KE, SO, SD		
<i>Gazella spekei</i>	ET, SO		
<i>Gazella subgutturosa</i>	AE, AF, AM, AZ, BH, CN, GE, IL, IQ, IR, JO, KG, KW, KZ, LB, MN, OM, PK, SA, SY, TJ, TM, TR, UZ, YE		
<i>Gazella thomsonii</i>	ET, KE, SD, TZ		
<i>Gorilla gorilla</i>	AO, BI, CD, CF, CG, CM, GA, GQ, NG, RW, UG		
<i>Helarctos malayanus</i>	BD, BN, CN, ID, IN, KH, LA, MM, MY, TH, VN		

**Geographic range of each species (ISO codes)**  
**Distribution géographique des espèces (codes ISO)**  
**Distribución geográfica de las especies (códigos ISO)**

<i>Leopardus tigrinus</i>	AR, BO, BR, CO, CR, EC, GF, GY, NI, PY, PE, SR, VE	<i>Moschus</i> spp.	AF, BT, CN, IN, KP, KR, KZ, MM, MN, NP, PK, RU, VN
<i>Leopardus wiedii</i>	AR, BO, BR, BZ, CO, CR, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, PY, SR, SV, US, UY, VE	<i>Muntiacus atherodes</i>	BN, ID, MY
<i>Leptailurus serval</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, DJ, DZ, ER, ET, GA, GH, GM, GN, GW, KE, LR, LS, MA, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW	<i>Muntiacus crinifrons</i>	CN
<i>Litocranius walleri</i>	DJ, ET, KE, SO, TZ	<i>Muntiacus feae</i>	CN, LA, MM, TH, VN
<i>Loxodonta africana</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, ER, ET, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, KE, LR, LS, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW	<i>Muntiacus muntjak</i>	BD, BN, BT, CN, ID, IN, KH, LA, LK, MM, MY, NP, PK, SG, TH, US, VN
<i>Lycaon pictus</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, DJ, DZ, ER, ET, GA, GH, GM, GN, KE, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW	<i>Muntiacus reevesi</i>	CN, FR, GB, TW
<i>Lynx canadensis</i>	CA, US	<i>Muntiacus rooseveltorum</i>	CN, LA, VN
<i>Lynx lynx</i>	AF, AL, AM, AT, AZ, BG, BT, BY, CH, CN, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GE, GR, HR, HU, IN, IQ, IR, IT, KG, KP, KZ, LT, LV, MD, MK, MN, NO, NP, PK, PL, RO, RU, SE, SI, SK, TJ, TM, TR, UZ	<i>Naemorhedus baileyi</i>	CN, IN, MM
<i>Lynx pardinus</i>	PT, ES	<i>Naemorhedus caudatus</i>	CN, KP, KR, LA, MM, RU, TH
<i>Lynx rufus</i>	CA, MX, US	<i>Naemorhedus crispus</i>	JP
<i>Madoqua</i> spp.	DJ, ET, SO, SD, UG, KE, TZ, AO, NA	<i>Naemorhedus goral</i>	AF, BT, IN, MM, NP, PK
<i>Mazama americana americana</i>	AR, BO, BR, BZ, CO, CR, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, PY, SR, SV, TT, VE	<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	BD, CN, ID, IN, KH, LA, MM, MY, NP, TH, VN
<i>Mazama americana cerasina</i>	BZ, CR, GT, HN, NI, PA, SV	<i>Naemorhedus swinhoei</i>	TW
<i>Mazama bricenii</i>	VE	<i>Neofelis nebulosa</i>	BD, BN, BT, CN, ID, IN, KH, LA, MM, MY, NP, TH, TW, VN
<i>Mazama chunyi</i>	BO, PE	<i>Neotragus</i> spp.	CD, CF, CG, CI, CM, GA, GH, GN, GQ, KE, LR, MW, MZ, NG, SL, TZ, UG, ZA, ZW
<i>Mazama gouazoupira</i>	AR, BO, BR, CO, EC, GF, GY, PE, SR, TT, UY, VE	<i>Odobenus rosmarus</i>	CA, DK, FI, FR, GB, GL, IS, IE, JP, NL, NO, RU, SE, US
<i>Mazama nana</i>	AR, BR, PY	<i>Odocoileus hemionus</i>	AR, CA, MX, US
<i>Mazama rufina</i>	CO, EC, VE	<i>Odocoileus virginianus virginianus</i>	AN, BO, BR, CA, CU, CZ, FI, GT, MX, NZ, US, VI
<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	LA, VN	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	GT
<i>Mellivora capensis</i>	AF, AO, BF, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, DZ, EG, EH, ER, ET, GA, GH, GM, GN, GQ, IL, IN, IQ, IR, JO, KE, KW, KZ, LR, LS, MA, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, NP, OM, PK, RW, SA, SD, SL, SN, SO, SZ, TD, TG, TM, TZ, UG, UZ, YE, ZA, ZM, ZW	<i>Oreamnos americanus</i>	CA, US
<i>Melursus ursinus</i>	BD, BT, IN, LK, NP	<i>Oreotragus oreotragus</i>	AO, BW, BI, CF, CD, DJ, ER, ET, KE, LS, MW, MZ, NA, NG, RW, SO, SD, SZ, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
		<i>Oryx dammah</i>	BF, DZ, EG, EH, IL, LY, MA, ML, MR, NE, NG, SD, SN, TD, TN
		<i>Oryx beisa</i>	DJ, ER, ET, KE, SO, SD, UG
		<i>Oryx gazella</i>	AO, BW, DJ, ER, ET, KE, NA, SD, SO, TZ, UG, ZA, ZW
		<i>Oryx leucoryx</i>	AE, EG, IQ, IL, JO, KW, OM, SA, SY, YE
		<i>Ourebia ourebi</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CI, CM, ER, ET, GH, GM, GN, GW, KE, LS, ML, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
		<i>Ovibos moschatus</i>	CA, GL, NO, RU, US
		<i>Ovis ammon</i>	AF, AM, AZ, BT, CN, GE, IN, KZ, KG, MN, NP, PK, RU, TJ, TM, UZ
		<i>Ovis ammon ammon</i>	CN, MN, RU

**Geographic range of each species (ISO codes)**  
**Distribution géographique des espèces (codes ISO)**  
**Distribución geográfica de las especies (códigos ISO)**

<i>Ovis ammon darwini</i>	CN, MN	<i>Papio hamadryas</i>	KE, ET, SO, DJ
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	BT, CN, IN, NP	<i>Parahyaena brunnea</i>	AO, BW, MZ, NA, ZA, ZW
<i>Ovis ammon karelini</i>	CN, KG, KZ	<i>Pecari tajacu</i>	AR, BO, BR, BZ, CO, CR, CU, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, PY, SR, SV, TT, US, UY, VE
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	KZ	<i>Pelea capreolus</i>	BW, LS, SZ, ZA
<i>Ovis ammon polii</i>	AF, CN, PK, TJ	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	KE, SO, SZ, ZA, most of Africa
<i>Ovis orientalis gmelini</i>	AM, AZ, IQ, IR, TR	<i>Pongo pygmaeus</i>	BN, ID, MY
<i>Ovis orientalis ophion</i>	CY	<i>Potamochoerus porcus</i>	CD, SN, Africa south of Sahara
<i>Ovis canadensis</i>	CA, MX, US	<i>Prionodon linsang</i>	BN, ID, MM, MY, TH
<i>Ovis dalli dalli</i>	CA, US	<i>Prionodon pardicolor</i>	BT, CN, IN, LA, MM, NP, TH, VN
<i>Ovis dalli stonei</i>	CA, US	<i>Procapra spp.</i>	CN, IN, KZ, MN, RU
<i>Ovis nivicola alleni</i>	RU	<i>Proteles cristatus</i>	AO, BW, EG, ER, ET, KE, LS, MZ, NA, SD, SO, SZ, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Ovis nivicola nivicola</i>	RU	<i>Pseudois nayaur</i>	BT, CN, IN, NP, PK, TJ
<i>Ovis vignei arkal</i>	IR, TM, UZ	<i>Pseudois schaeferi</i>	CN
<i>Ovis vignei bochariensis</i>	TJ, TM, UZ	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	LA, VN
<i>Ovis vignei cycloceros</i>	AF, IR, PK, TM	<i>Pudu mephistophiles</i>	CO, EC, PE
<i>Ovis vignei laristanica</i>	IR	<i>Pudu puda</i>	AR, CL
<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	PK	<i>Puma concolor</i>	AR, BO, BR, BZ, CA, CL, CO, CR, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, PY, SR, SV, US, UY, VE
<i>Ovis vignei severtzovi</i>	UZ	<i>Rangifer tarandus</i>	CA, CN, FI, GL, GS, IS, MN, NO, RU, SE, SJ, TF, US
<i>Ovis vignei vignei</i>	IN, PK	<i>Raphicerus spp.</i>	AO, BW, CD, KE, MW, MZ, NA, SZ, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	AR, BO, BR, PY, UY	<i>Redunca spp.</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, ET, GA, GH, GM, GN, GW, KE, LS, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SN, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Pan paniscus</i>	CD, CG	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	BD, CN, ID, IN, KH, LA, MM, MY, TH, VN
<i>Pan troglodytes</i>	AO, BF, BI, BJ, CD, CF, CG, CI, CM, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, LR, ML, NG, RW, SD, SL, SN, TG, TZ, UG	<i>Rhinoceros unicornis</i>	BD, BT, IN, NP, PK
<i>Panthera leo</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, DZ, EG, EH, ER, ET, GA, GH, GM, GN, GR, GW, IL, IN, IQ, IR, KE, LS, MA, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, PK, RW, SD, SL, SN, SO, SY, SZ, TD, TG, TN, TR, TZ, UG, ZA, ZM, ZW	<i>Rhynchotragus spp.</i>	SD, UG, ET, KE, SO, TZ, AO, NA
<i>Panthera onca</i>	AR, BO, BR, BZ, CO, CR, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, PY, SR, SV, US, UY, VE	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	IT
<i>Panthera pardus</i>	AE, AF, AM, AO, AZ, BD, BF, BI, BJ, BT, BW, CD, CF, CG, CI, CM, CN, DJ, DZ, EG, ER, ET, GA, GE, GH, GM, GN, GQ, GW, HK, ID, IL, IN, IQ, IR, JO, KE, KH, KP, KR, LA, LB, LK, LR, LS, LY, MA, ML, MM, MR, MW, MY, MZ, NA, NE, NG, NP, OM, PK, RU, RW, SA, SD, SG, SL, SN, SO, SY, SZ, TD, TG, TH, TJ, TM, TN, TR, TZ, UG, UZ, VN, ZA, ZM, ZW	<i>Rupicapra pyrenaica parva</i>	ES
<i>Panthera tigris</i>	AF, BD, BT, CN, ID, IN, IR, KG, KH, KP, KR, KZ, LA, MM, MY, NP, PK, RU, SG, TH, TJ, TM, TR, UZ, VN	<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>	ES, FR
<i>Pantholops hodgsonii</i>	AF, BT, CN, IN, KG, KZ, MN, NP, PK, RU, TJ, UZ	<i>Rupicapra rupicapra</i>	AM, AT, CH, ES, FR, GE, IT, RO, SK, TR
		<i>Saiga tatarica</i>	CN, KZ, MN, PL, RU, TM, UA, UZ
		<i>Sus barbatus</i>	ID, MY, PH
		<i>Sus salvanus</i>	BD, BT, IN, NP

**Geographic range of each species (ISO codes)**  
**Distribution géographique des espèces (codes ISO)**  
**Distribución geográfica de las especies (códigos ISO)**

<i>Sus scrofa</i>	AD, AF, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BE, BG, BT, BY, CH, CN, CZ, DE, DK, DZ, EC, EE, EG, ES, FJ, FR, GB, GE, GR, HR, HU, ID, IL, IN, IQ, IR, IT, JP, KG, KP, KR, KZ, LA, LB, LI, LK, LT, LU, LV, MA, MD, MK, MN, MU, NL, NO, NP, PK, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, UA, US, UZ, VN, YU, ZA	<i>Tetracerus quadricornis</i>	IN, NP
<i>Sus verrucosus</i>	ID	<i>Tragelaphus angasii</i>	BW, MW, MZ, NA, SZ, ZA, ZW
<i>Sylvicapra grimmia</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, DJ, ET, GA, GH, GM, GN, GW, KE, LS, ML, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW	<i>Tragelaphus buxtoni</i>	ET
<i>Syncerus caffer</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, ET, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, KE, LR, ML, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW	<i>Tragelaphus eurycerus</i>	AO, BF, BJ, CD, CF, CG, CI, CM, ET, GA, GH, GN, GQ, GW, KE, LR, ML, NE, SD, SL, TG, UG
<i>Tapirus spp.</i>	AR, BO, BR, BZ, CL, CO, CR, EC, GF, GT, GY, HN, ID, LA, MM, MX, MY, NI, PA, PE, PY, SR, SV, TH, VE, VN	<i>Tragelaphus imberbis</i>	ET, KE, SA, SO, SD, TZ, UG, YE
<i>Tapirus indicus</i>	ID, MY, TH, MM	<i>Tragelaphus scriptus</i>	AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, ET, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, KE, LR, ML, MR, MW, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, SZ, TD, TG, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Tapirus bairdii</i>	MX, CO, EC, BZ, CA, GT, HN, NI, PA	<i>Tragelaphus speikii</i>	AO, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, KE, MZ, NA, NE, NG, RW, SD, SN, TD, TG, TZ, UG, ZM, ZW
<i>Tapirus pinchaque</i>	CO, EC, PE, VE	<i>Tragelaphus strepsiceros</i>	AO, BW, CD, CF, DJ, ER, ET, KE, MW, MZ, NA, SD, SO, SZ, TD, TZ, UG, ZA, ZM, ZW
<i>Tapirus terrestris</i>	AR, BO, BR, CL, CO, EC, GF, GY, PE, PY, SR, VE	<i>Tremarctos ornatus</i>	AR, BO, BR, CO, EC, PA, PE, VE
<i>Taurotragus derbianus</i>	CD, CF, CI, CM, GH, GM, GW, ML, NG, SD, SN, TD, TG, UG	<i>Uncia uncia</i>	AF, BT, CN, IN, KG, KZ, MN, NP, PK, RU, TJ, UZ
<i>Taurotragus oryx</i>	AO, BI, BW, CD, ET, KE, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SZ, TZ, UG, ZA, ZM	<i>Ursus americanus</i>	CA, MX, US
<i>Tayassu pecari</i>	AR, BO, BR, BZ, CO, CR, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, PY, SR, SV, UY, VE	<i>Ursus arctos</i>	AF, AL, AM, AT, AZ, BA, BE, BG, BT, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GE, GR, HR, HU, IL, IN, IQ, IR, IT, JO, JP, KP, KG, KZ, LB, LI, LT, LU, LV, MK, MN, MX, NL, NO, NP, PK, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, SY, TJ, TM, TR, US, UZ, YU
		<i>Ursus maritimus</i>	CA, GL, IS, JP, NO, RU, SJ, US
		<i>Ursus thibetanus</i>	AF, BD, BT, CN, IN, IR, JP, KH, KP, KR, LA, MM, MN, MY, NP, PK, RU, TH, TW, VN

Index A  
Index A  
Índice A

**A**



# INDEX A / INDEX A / ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Español Español
<i>Acinonyx jubatus</i>	Cheetah	Guépard	Chita
<i>Addax nasomaculatus</i>	Addax	Addax	Adax
<i>Aepyceros melampus</i>	Impala	Impala	Impala
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	Giant Panda	Panda	Panda gigante
<i>Ailurus fulgens</i>	Lesser Panda	Petit panda	Panda chico
<i>Alcelaphus buselaphus</i>	Common Hartebeest	Bubale	Bubalo común
<i>Alces alces</i>	Moose	Élan	Alce
<i>Ammodorcas clarkei</i>	Dibatag	Dibatag	Antilope de Clarke
<i>Ammotragus lervia</i>	Barbary Sheep	Mouflon à manchettes	Aruí
<i>Antidorcas marsupialis</i>	Springbok	Springbok	Springbok
<i>Antilocapra americana</i>	Pronghorn	Antilope-chèvre d'Amérique	Berrendo
<i>Antilope cervicapra</i>	Blackbuck	Antilope cervicapre	Cervicapra
<i>Axis axis</i>	Spotted Deer	Daim	Dama
<i>Axis calamianensis</i>	Calamianian Deer	Cerf-cochon calamien	Ciervo de los Calamianes
<i>Axis kuhlii</i>	Bawean Hog Deer	Cerf-cochon de Bawean	Ciervo de Kuhl
<i>Axis porcinus annamiticus</i>	Ganges Hog Deer	Cerf-cochon d'Indochine	Ciervo porquerizo de Indochina
<i>Axis porcinus porcinus</i>	Hog Deer	Cerf-cochon	Ciervo porquerizo
<i>Babyrousa babyrousa</i>	Babiroussa	Babiroussa	Babirusa
<i>Bison bison athabascae</i>	Wood Bison	Bison des forêts	Bisonte americano de bosque
<i>Bison bison bison</i>	American Bison	Bison des plaines	Bisonte americano de llanura
<i>Bison bonasus</i>	European Bison	Bison d'Europe	Bisonte Europeo
<i>Blastocerus dichotomus</i>	Marsh Deer	Cerf des marais	Ciervo de los pantanos
<i>Bos gaurus</i>	Gaur	Gaur	Gaur
<i>Bos javanicus</i>	Banteng	Banteng	Banteng
<i>Bos mutus</i>	Wild Yak	Yack sauvage	Yak salvaje
<i>Bos sauveli</i>	Kouprey	Kouprey	Kouprey
<i>Boselaphus tragocamelus</i>	Nilgai	Nilgaut	Nilgo
<i>Bubalus arnee</i>	Wild Asiatic Buffalo	Buffle de l'Inde	Búfalo arni
<i>Bubalus depressicornis</i>	Lowland Anoa	Anoa des plaines	Anoa de llanura
<i>Bubalus mindorensis</i>	Tamaraw	Tamarau	Búfalo de Mindoro
<i>Bubalus quarlesi</i>	Mountain Anoa	Anoa des montagnes	Anoa de montaña
<i>Budorcas taxicolor</i>	Takin	Takin	Takin
<i>Canis adustus</i>	Side-striped Jackal	Chacal	*
<i>Canis aureus</i>	Golden Jackal	Chacal commun	*
<i>Canis lupus</i>	Common Wolf	Loup	Lobo común
<i>Canis mesomelas</i>	Black-backed Jackal	*	*
<i>Capra aegagrus</i>	Pasang	Pasang	Bezoar
<i>Capra caucasica</i>	West Caucasian Tur	Bouquetin du Caucase occidental	Tur occidental
<i>Capra cylindricornis</i>	East Caucasian Tur	Bouquetin du Caucase oriental	Tur oriental
<i>Capra falconeri</i>	Markhor	Markhor	Markhor
<i>Capra hircus</i>	Feral Goat	Chèvre sauvage	Cabra cimarron
<i>Capra ibex</i>	Ibex	Bouquetin d'Asie	Sakin
<i>Capra nubiana</i>	Nubian Ibex	Bouquetin de Nubie	Ibice de Nubia
<i>Capra pyrenaica</i>	Spanish Ibex	Bouquetin d'Espagne	Cabra hispanica
<i>Capra sibirica</i>	Siberian Ibex	Bouquetin de Sibérie	Ibice Asiatico
<i>Capra walie</i>	Walia Ibex	Bouquetin d'Abyssinie	Ibice de Walia
<i>Capreolus capreolus</i>	Roe Deer	Chevreuril d'Europe	Corzo Europeo
<i>Capreolus pygargus</i>	Asian Roe Deer	Chevreuril d'Asie ou de Sibérie	Corzo Asiatico
<i>Caracal caracal</i>	Asian Caracal	Caracal	Caracal
<i>Catagonus wagneri</i>	Chacoan Peccary	Pécari du Chaco	Chaco argentino
<i>Cephalophus adersi</i>	Aders' Duiker	Céphalophe de Ader	Duiquero de Ader
<i>Cephalophus callipygus</i>	Peter's Duiker	Céphalophe de Peter	Duiquero de Peter
<i>Cephalophus dorsalis</i>	Bay Duiker	Céphalophe bai	Duiquero bayo
<i>Cephalophus harveyi</i>	Harvey's Red Duiker	Céphalophe de Harvey	Duiquero de Harvey

# INDEX A / INDEX A / ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Español Español
<i>Cephalophus jentinki</i>	<b>Jentink's Duiker</b>	Céphalophe de Jentink	<i>Duiquero de Jentink</i>
<i>Cephalophus leucogaster</i>	<b>White-bellied Duiker</b>	Céphalophe à ventre blanc	<i>Duiquero de Gabon</i>
<i>Cephalophus maxwellii</i>	<b>Maxwell's Duiker</b>	Céphalophe de Maxwell	<i>Duiquero de Maxwell</i>
<i>Cephalophus monticola</i>	<b>Blue Duiker</b>	Céphalophe bleu	<i>Duiquero azul</i>
<i>Cephalophus natalensis</i>	<b>Natal Red Duiker</b>	Céphalophe du Natal	<i>Duiquero del Natal</i>
<i>Cephalophus niger</i>	<b>Black Duiker</b>	Céphalophe noir	<i>Duiquero negro</i>
<i>Cephalophus nigrifrons</i>	<b>Black-fronted Duiker</b>	Céphalophe à front noir	<i>Duiquero de frente negro</i>
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	<b>Ogilby's Duiker</b>	Céphalophe d'Ogilby	<i>Duiquero de Ogilby</i>
<i>Cephalophus rufilatus</i>	<b>Red-flanked Duiker</b>	Céphalophe à flancs roux	<i>Duiquero de flanco rojo</i>
<i>Cephalophus spadix</i>	<b>Abbott's Duiker</b>	Céphalophe d'Abbott	<i>Duiquero de Abbott</i>
<i>Cephalophus silvicultor</i>	<b>Yellow-backed Duiker</b>	Céphalophe à dos jaune	<i>Duiquero de lomo amarillo</i>
<i>Cephalophus weynsi</i>	<b>Weyn's Duiker</b>	Céphalophe de Weyns	<i>Duiquero de Weyns</i>
<i>Cephalophus zebra</i>	<b>Banded Duiker</b>	Céphalophe rayé	<i>Duiquero cebrado</i>
<i>Ceratotherium simum</i>	<b>Square-lipped Rhinoceros</b>	Rhinocéros blanc	<i>Rinoceronte blanco</i>
<i>Cervus albirostris</i>	<b>Thorold's Deer</b>	Cerf de Thorold	<i>Ciervo de labios blancos</i>
<i>Cervus duvaucelii</i>	<b>Barasingha</b>	Barasingha	<i>Barasinga</i>
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	<b>Bactrian Deer</b>	Cerf du Turkestan	<i>Ciervo bactriano</i>
<i>Cervus elaphus barbarus</i>	<b>Atlas Deer</b>	Cerf de Barbarie	<i>Ciervo de la Berberia</i>
<i>Cervus elaphus elaphus</i>	<b>Red Deer</b>	Cerf rouge	<i>Ciervo rojo</i>
<i>Cervus elaphus hanglu</i>	<b>Hangul</b>	Cerf élaphe du Cachemire	<i>Ciervo de Cachemira</i>
<i>Cervus eldii</i>	<b>Brow-antlered Deer</b>	Cerf d'Eld	<i>Ciervo de Elde</i>
<i>Cervus mariannus</i>	<b>Philippine Sambar</b>	Sambar des Philippines	<i>Sambar Filipino</i>
<i>Cervus nippon</i>	<b>Sika Deer</b>	Sika	<i>Sika</i>
<i>Cervus timorensis</i>	<b>Rusa Deer</b>	Sambar de la Sonde	<i>Rusa</i>
<i>Cervus unicolor</i>	<b>Sambar</b>	Cerf sambar	<i>Sambar</i>
<i>Chlorocebus aethiops</i>	<b>Green Monkey</b>	Singe vert	<i>Mono verde</i>
<i>Civettictis civetta</i>	<b>African Civet</b>	Civette africaine	<i>Civeta africana</i>
<i>Connochaetes gnou</i>	<b>Black Wildebeest</b>	Gnou à queue blanche	<i>Nu negro</i>
<i>Connochaetes taurinus</i>	<b>Blue or Brindled Wildebeest</b>	Gnou à queue noire	<i>Nu común</i>
<i>Crocuta crocuta</i>	<b>Spotted Hyena</b>	Hyène tachetée	<i>Hiena con manchas</i>
<i>Dama dama</i>	<b>European Fallow Deer</b>	Daim d'Europe	<i>Gamo Europeo</i>
<i>Dama mesopotamica</i>	<b>Mesopotamian Fallow Deer</b>	Daim de Mésopotamie	<i>Dama pérsico</i>
<i>Damaliscus hunteri</i>	<b>Hunter Antelope</b>	Damalisque de Hunter	<i>Hirola</i>
<i>Damaliscus lunatus</i>	<b>Korrigum</b>	Topi	<i>Topi</i>
<i>Damaliscus pygargus phillipsi</i>	<b>Blesbok</b>	Blesbok	<i>Blesbok</i>
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	<b>Bontebok</b>	Bontebok	<i>Bontebok</i>
<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	<b>Sumatran Rhinoceros</b>	Rhinocéros de Sumatra	<i>Rinoceronte de Sumatra</i>
<i>Diceros bicornis</i>	<b>Black Rhinoceros</b>	Rhinocéros noir	<i>Rinoceronte negro</i>
<i>Dorcatragus megalotis</i>	<b>Beira Antelope</b>	Beira	<i>Antilope beira</i>
<i>Elaphodus cephalophus</i>	<b>Tufted Deer</b>	Elaphode	<i>Ciervo monudo</i>
<i>Elaphurus davidianus</i>	<b>Père David's Deer</b>	Cerf du Père David	<i>Milu</i>
<i>Elephas maximus</i>	<b>Asian Elephant</b>	Éléphant d'Asie	<i>Elefante asiático</i>
<i>Equus africanus</i>	<b>African Ass</b>	Ane sauvage d'Afrique	<i>Asno salvaje de Africa</i>
<i>Equus burchellii antiquorum</i>	<b>Burchell's Zebra</b>	Zèbre de Burchell	<i>Cebra de Burchell</i>
<i>Equus burchellii boehmi</i>	<b>Burchell's Zebra</b>	Zèbre de Burchell	<i>Cebra de Burchell</i>
<i>Equus grevyi</i>	<b>Grevy's Zebra</b>	Zèbre de Grévy	<i>Cebra de Grévy</i>
<i>Equus hemionus</i>	<b>Asian Wild Ass</b>	Ane sauvage d'Asie	<i>Asno salvaje asiático</i>
<i>Equus kiang</i>	<b>Kiang</b>	Ane sauvage du Tibet	<i>Asno salvaje de Tibet</i>
<i>Equus onager</i>	<b>Kulan</b>	Onagre	<i>Kulang</i>
<i>Equus przewalskii</i>	<b>Mongolian Wild Horse</b>	Cheval de Przewalski	<i>Caballo de Przewalski</i>
<i>Equus zebra hartmannae</i>	<b>Hartmann's Mountain Zebra</b>	Zèbre de Hartmann	<i>Cebra de Hartmann</i>
<i>Equus zebra zebra</i>	<b>Cape Mountain Zebra</b>	Zèbre de montagne du Cap	<i>Cebra montanesa del Cabo</i>
<i>Gazella arabica</i>	<b>Farasan Islands Gazelle</b>	Gazelle d'Arabie	<i>Gacela arabica</i>
<i>Gazella bennetti</i>	<b>Indian Gazelle</b>	Gazelle de l'Inde	<i>Gacela Indio</i>



# INDEX A / INDEX A / ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Español Español
<i>Gazella bilkis</i>	Yemen Gazelle	Gazelle du Yémen	<i>Gacela de Yemen</i>
<i>Gazella cuvieri</i>	Cuvier's Gazelle	Edmi	<i>Gacela del Atlas</i>
<i>Gazella dama</i>	Dama Gazelle	Gazelle dama	<i>Gacela dama</i>
<i>Gazella dorcas</i>	Dorcas Gazelle	Gazelle dorcas	<i>Gacela dorcas</i>
<i>Gazella gazella</i>	Mountain Gazelle	Gazelle de montagne	<i>Gacela de montaña</i>
<i>Gazella granti</i>	Grant's Gazelle	Gazelle de Grant	<i>Gacela de Grant</i>
<i>Gazella leptoceros</i>	Slender-horned Gazelle	Gazelle à cornes grêles d'Afrique	<i>Gacela de Loder</i>
<i>Gazella rufifrons</i>	Red-fronted Gazelle	Gazelle à front roux	<i>Gacela de frente roja</i>
<i>Gazella saudiya</i>	Saudi Gazelle	Gazelle seoudite	<i>Gacela de Saudi Arabia</i>
<i>Gazella soemmerringii</i>	Soemmerring's Gazelle	Gazelle de Soemmerring	<i>Gacela de Soemmerring</i>
<i>Gazella spekei</i>	Speke Gazelle	Gazelle de Speke	<i>Gacela de Speke</i>
<i>Gazella subgutturosa</i>	Goitred Gazelle	Gazelle à goitre	<i>Gacela de bocio</i>
<i>Gazella thomsonii</i>	Thomson's Gazelle	Gazelle de Thomson	<i>Gacela de Thomson</i>
<i>Gorilla gorilla</i>	Gorilla	Gorille	<i>Gorila</i>
<i>Helarctos malayanus</i>	Malayan Sun Bear	Ours malais	<i>Oso de sol</i>
<i>Hemitragus spp.</i>	Tahrs	Thars	<i>Tares</i>
<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	Pygmy Hippopotamus	Hippopotame nain	<i>Hipopótamo enano</i>
<i>Hippocamelus antisensis</i>	North Andean Huemul	Cerf des Andes septentrionales	<i>Ciervo andino septentrional</i>
<i>Hippocamelus bisulcus</i>	Chilean Guemal	Cerf des Andes méridionales	<i>Ciervo andino meridional</i>
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Hippopotamus	Hippopotame	<i>Hipopótamo anfibio</i>
<i>Hippotragus equinus</i>	Roan Antelope	Antilope cheval ou rouanne	<i>Antilope ruano</i>
<i>Hippotragus niger niger</i>	Sable Antelope	Hippotrague noir	<i>Antilope caballo</i>
<i>Hippotragus niger variiani</i>	Giant Sable Antelope	Hippotrague géant de l'Angola	<i>Antilope sable negro</i>
<i>Hyaena hyaena</i>	Striped Hyena	Hyène rayée	<i>Hiena con rayas</i>
<i>Hydropotes inermis</i>	Chinese Water Deer	Hydropote	<i>Ciervo acuatico</i>
<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Water Chevrotain	Chevrotain africain	<i>Antilope amizclero enano de agua</i>
<i>Hylobates syndactylus</i>	Siamang	Siamang	<i>Siamang</i>
<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	Giant Forest Hog	Hylochère	<i>Cerdo gigante de bosque</i>
<i>Kobus defassa</i>	East African Defassa Waterbuck	Cobe defassa	<i>Antilope acuatico defassa</i>
<i>Kobus ellipsiprymnus</i>	Common Waterbuck	Cobe à croissant	<i>Antilope acuatico común</i>
<i>Kobus kob leucotis</i>	White-eared Kob	Cobe aux oreilles blanches	<i>Kobo de orejas blancas</i>
<i>Kobus kob thomasi</i>	Uganda Kob	Cobe de Thomas	<i>Kobo de Thomas</i>
<i>Kobus leche kafuensis</i>	Kafue Flats Lechwe	Cobe lechwe	<i>Lechwi</i>
<i>Kobus leche leche</i>	Red Lechwe	Cobe lechwe	<i>Cobo de Lechwe</i>
<i>Kobus leche smithemani</i>	Black Lechwe	Cobe lechwe	<i>Lechwi</i>
<i>Kobus megaceros</i>	Nile Lechwe	Lechwe du Nil	<i>Lechwe del Nilo</i>
<i>Kobus vardonii</i>	Puku	Puku	<i>Puku</i>
<i>Leopardus pardalis</i>	Ocelot	Ocelot	<i>Gato onza</i>
<i>Leopardus tigrinus</i>	Little Spotted Cat	Chat-tigre	<i>Gato tigrillo</i>
<i>Leopardus wiedii</i>	Tree Ocelot	Margay	<i>Caucel</i>
<i>Litocranius walleri</i>	Generuk	Gazelle-giraffe	<i>Gacela de Waller</i>
<i>Loxodonta africana</i>	African Elephant	Éléphant d'Afrique	<i>Elefante africano</i>
<i>Lycaon pictus</i>	African Hunting Dog	*	*
<i>Lynx canadensis</i>	American Lynx	Lynx du Canada	<i>Lince del Canadá</i>
<i>Lynx lynx</i>	Eurasian Lynx	Lynx Eurasiatique	<i>Lince Eurasio</i>
<i>Lynx pardinus</i>	Iberian Lynx	Lynx méditerranéen	<i>Lince ibérico</i>
<i>Lynx rufus</i>	Bay Lynx	Chat sauvage	<i>Lince rojo</i>
<i>Madoqua spp.</i>	Dik-dik	Dik-dik	<i>Dik-dik</i>
<i>Mazama americana americana</i>	Red Brocket	Daguet rouge	<i>Corzuela roja</i>
<i>Mazama americana cerasina</i>	Guatemalan Red Brocket	Daguet rouge du Guatemala	<i>Corzuela roja de Guatemala</i>
<i>Mazama bricenii</i>	Brocket	Daguet	<i>Corzuela</i>
<i>Mazama chunyi</i>	Dwarf Brocket	Daguet gris nain	<i>Corzuela pequena</i>
<i>Mazama gouazoubira</i>	Brown Brocket	Daguet brun	<i>Corzuela cafe</i>
<i>Mazama nana</i>	Brazilian Dwarf Brocket	Daguet	<i>Corzuela</i>

# INDEX A / INDEX A / ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Español Español
<i>Mazama rufina</i>	Little Red Brocket	Daguet rouge nain	<i>Corzuela roja pequena</i>
<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	Giant Muntjac	Muntjac géant	<i>Muntjac gigante</i>
<i>Mellivora capensis</i>	Honey Badger	Ratel	<i>Tejón melívor</i>
<i>Melursus ursinus</i>	Sloth Bear	Ours de l'Inde	<i>Oso perezoso</i>
<i>Moschus spp.</i>	Musk Deer	Porte-Musc	<i>Ciervo almizclero</i>
<i>Muntiacus atherodes</i>	Bornean Yellow Muntjac	Muntjac jaune	<i>Muntjac rubio</i>
<i>Muntiacus crinifrons</i>	Black Muntjac	Muntjac noir	<i>Muntjac negro</i>
<i>Muntiacus feae</i>	Fea's Muntjac	Muntjac de Fea	<i>Muntjac de Fea</i>
<i>Muntiacus muntjak</i>	Indian Muntjac	Muntjac des Indes	<i>Muntjac, Ciervo ladrador</i>
<i>Muntiacus reevesi</i>	Reeves or Chinese Muntjac	Muntjac de Reeves	<i>Muntjac de Reeves</i>
<i>Muntiacus rooseveltorum</i>	Roosevelts' Muntjac	Muntjac de Roosevelt	<i>Muntjac de Roosevelt</i>
<i>Naemorhedus baileyi</i>	Red Goral	Goral roux	<i>Goral roja</i>
<i>Naemorhedus caudatus</i>	Chinese Goral	Goral de Chine	<i>Goral de China</i>
<i>Naemorhedus crispus</i>	Japanese Serow	Goral du Japon	<i>Goral de Japón</i>
<i>Naemorhedus goral</i>	Himalayan Goral	Goral de l'Himalaya	<i>Goral del Himalaya</i>
<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	Mainland Serow	Capricorne de Sumatra	<i>Sirao</i>
<i>Naemorhedus swinhoei</i>	Formosan Serow	Serow de Formose	<i>Sirao de Formosa</i>
<i>Neofelis nebulosa</i>	Clouded Leopard	Panthère longibande	<i>Pantera del Himalaya</i>
<i>Neotragus spp.</i>	Pygmy Antelope	Suni	<i>Suni</i>
<i>Odobenus rosmarus</i>	Walrus	Morse	<i>Morsa</i>
<i>Odocoileus hemionus</i>	Mule Deer	Cerf mulet	<i>Ciervo mulano</i>
<i>Odocoileus virginianus virginianus</i>	White-tailed Deer	Cerf à queue blanche	<i>Venado cola blanca</i>
<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	Guatemalan White-tailed Deer	Cerf de Virginie du Guatemala	<i>Ciervo a cola blanca del Guatemala</i>
<i>Oreamnos americanus</i>	American Mountain Goat	Chèvre des montagnes Rocheuses	<i>Cabra de las Rocosas</i>
<i>Oreotragus oreotragus</i>	Klipspringer	Oréotrague	<i>Antilope saltarrocas</i>
<i>Oryx beisa</i>	Beisa Oryx	Oryx beisa	<i>Orix beisa</i>
<i>Oryx dammah</i>	Scimitar Oryx	Oryx algazelle	<i>Oryx cimitaria</i>
<i>Oryx gazella</i>	Common Oryx, Gemsbok	Oryx	<i>Orix gris</i>
<i>Oryx leucoryx</i>	Arabian Oryx	Oryx d'Arabie	<i>Orix arabe</i>
<i>Ourebia ourebi</i>	Oribi	Ouéribie	<i>Oribi</i>
<i>Ovibos moschatus</i>	Muskox	Boeuf musqué	<i>Buey amizclero</i>
<i>Ovis ammon ammon</i>	Argali Sheep	Mouflon d'Asie	<i>Muflón Argal</i>
<i>Ovis ammon darwini</i>	Gobi Argali	Argali du Gobi	<i>Argali del Gobi</i>
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	Great Tibetan Sheep	Argali du Tibet	<i>Muflón Argal Tibetano</i>
<i>Ovis ammon karelini</i>	Tian Shan Argali	Argali du Tian Shan	<i>Argali del Tian Shan</i>
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	Kara Tau Argali	Argali du Kara Tau	<i>Argali de Kara Tau</i>
<i>Ovis ammon polii</i>	Marco Polo Argali	Argali de Marco Polo	<i>Argali de Marco Polo</i>
<i>Ovis canadensis</i>	Bighorn Sheep	Mouflon d'Amérique	<i>Borrego cimarrón</i>
<i>Ovis dalli dalli</i>	Dall Sheep, White Sheep	Mouflon de Dall	<i>Carnero de Dall</i>
<i>Ovis dalli stonei</i>	Stone Sheep	Mouflon de Stone	<i>Carnero de Stone</i>
<i>Ovis nivicola alleni</i>	Siberian Snow Sheep	Mouflon des neiges Sibérien	<i>Carnero de las nieves de Siberia</i>
<i>Ovis nivicola nivicola</i>	Kamchatka Snow Sheep	Mouflon des neiges du Kamchatka	<i>Carnero de las nieves de Kamchatka</i>
<i>Ovis orientalis gmelini</i>	Armenian Mouflon	Mouflon d'Arménie	<i>Carnero de Armenia</i>
<i>Ovis orientalis ophion</i>	Cyprian Wild Sheep	Mouflon de Chypre	<i>Muflón de Chipre</i>
<i>Ovis vignei arkal</i>	Transcaspian Urial	Urial transcaspien	<i>Urial del Transcaspio</i>
<i>Ovis vignei blanfordi</i>	Blanford Urial	Urial de Blanford	<i>Urial de Blanford</i>
<i>Ovis vignei bochariensis</i>	Bukhara Urial	Urial	<i>Urial</i>
<i>Ovis vignei cycloceros</i>	Afghan Urial	Urial de l'Afghanistan	<i>Urial del Afganistan</i>
<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	Punjab Urial	Urial du Punjab	<i>Urial de Punjab</i>
<i>Ovis vignei severtzovi</i>	Severtzov Urial	Urial de Severtzov	<i>Urial de Severtzov</i>
<i>Ovis vignei vignei</i>	Ladak Urial	Urial du Ladak	<i>Urial de Ladak</i>
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	Pampas Deer	Cerf des pampas	<i>Ciervo de las Pampas</i>
<i>Pan paniscus</i>	Bonobo	Chimpanzé nain	<i>Chimpancé pigmeo</i>
<i>Pan troglodytes</i>	Chimpanzee	Chimpanzé	<i>Chimpancé</i>

# INDEX A / INDEX A / ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Español Español
<i>Panthera leo</i>	Lion	Lion	León
<i>Panthera onca</i>	Jaguar	Jaguar	Jaguar
<i>Panthera pardus</i>	Leopard	Léopard	Leopardo
<i>Panthera tigris</i>	Tiger	Tigre	Tigre
<i>Pantholops hodgsonii</i>	Chiru	Antilope du Tibet	Antilope del Tibet
<i>Papio hamadryas</i>	Chacma Baboon	Babouin chacma	Papión oliva
<i>Parahyaena brunnea</i>	Brown Hyaena	Hyène brune	Hiena dorada
<i>Pecari tajacu</i>	Collared Peccary	Pécari à collier	Pecari de collar
<i>Pelea capreolus</i>	Rhebok	Rhebok	Rhebok
<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	Wart Hog	Phacochère	Facocero
<i>Pongo pygmaeus</i>	Orang-utan	Orang-outan	Orangután
<i>Potamochoerus porcus</i>	Red River Hog	Potamochère	Cerdo salvaje Africano
<i>Prionodon linsang</i>	Banded Linsang	Civette à bandes	Civeta atigrada
<i>Prionodon pardicolor</i>	Spotted Linsang	Linsang tacheté	Civeta moteada
<i>Procapra spp.</i>	Central Asian Gazelles	Gazelles de Mongolie, du Tibet	Gacelas de Mongolia, del Tibet
<i>Proteles cristatus</i>	Aardwolf	Loup fousseur	Lobo de tierra
<i>Pseudois nayaur</i>	Blue Sheep	Bharal de l'Himalaya	Bharal del Himalaya
<i>Pseudois schaeferi</i>	Dwarf Bharal	Bharal nain	Baral enano
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	Saola	Saola	Saola
<i>Pudu mephistophiles</i>	Northern Pudu	Poudou du Nord	Pudu del Norte
<i>Pudu puda</i>	Southern Pudu	Poudou du Sud	Pudu del Sur
<i>Puma concolor</i>	Cougar	Puma	Puma
<i>Rangifer tarandus</i>	Reindeer	Caribou	Caribu
<i>Raphicerus spp.</i>	Grysbok	Raphicère	Grysbok
<i>Redunca arundinum</i>	Southern Reedbuck	Cobe des roseaux	Antilope de los canaverales
<i>Redunca redunca</i>	Bohar Reedbuck	Redunca	Bohor
<i>Rhinoceros sondaicus</i>	Javan Rhinoceros	Rhinocéros de la Sonde	Rinoceronte de Java
<i>Rhinoceros unicornis</i>	Great Indian Rhinoceros	Rhinocéros unicomne de l'Inde	Rinoceronte unicornio indico
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	Abruzzo Chamois	Chamois des Abruzzes	Gamuza de los Abruzzos
<i>Rupicapra pyrenaica parva</i>	Cantabrian Chamois	Chamois Cantabre	Gamuza del Cantabrico
<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>	Pyrenean Chamois	Chamois des Pyrénées	Sarrio
<i>Rupicapra rupicapra</i>	Eurasian Chamois, Alpine Chamois	Chamois alpin	Rebeco de los Alpes
<i>Saiga tatarica</i>	Saiga Antelope	Saiga	Saiga
<i>Sus barbatus</i>	Bearded Pig	Sanglier à moustache	Cochino barbudo
<i>Sus scrofa</i>	Wild Boar	Sanglier	Jabalí
<i>Sus salvanius</i>	Pygmy Hog	Sanglier nain	Jabalí enano
<i>Sus verrucosus</i>	Javan Wary Pig	Sanglier pustule	Cochino de Java
<i>Sylvicapra grimmia</i>	Common Duiker	Céphalophe de Grimm	Duikero de Grimm
<i>Syncerus caffer caffer</i>	Cape or Southern Buffalo	Buffle du Cap	Bufalo del Cabo
<i>Syncerus caffer nanus</i>	Dwarf Forest Buffalo	Buffle nain	Bufalo enano
<i>Tapirus bairdii</i>	Baird's Tapir	Tapir de Baird	Tapir centroamericano
<i>Tapirus indicus</i>	Asian Tapir	Tapir à chabraque	Tapir de la India
<i>Tapirus pinchaque</i>	Andean Tapir	Tapir des Andes	Pinchaque
<i>Tapirus terrestris</i>	Brazilian Tapir	Tapir terrestre	Anta
<i>Taurotragus derbianus</i>	Lord Derby Eland	Éland de Derby	Elan gigante
<i>Taurotragus oryx</i>	Common Eland	Éland	Elan común
<i>Tayassu pecari</i>	White-lipped Peccary	Pécari aux babines blanches	Pecari de labios blancos
<i>Tetracerus quadricornis</i>	Chousingha	Tétracère	Antilope de cuatrocuernos
<i>Tragelaphus angasii</i>	Southern Nyala	Nyala du Sud	Nyala
<i>Tragelaphus buxtoni</i>	Mountain Nyala	Nyala de montagne	Nyala de montaña
<i>Tragelaphus eurycerus</i>	Bongo	Bongo	Bongo
<i>Tragelaphus imberbis</i>	Lesser Kudu	Petit koudou	Pequeño kudu
<i>Tragelaphus scriptus</i>	Bushbuck	Guib harnaché	Guib
<i>Tragelaphus spekii</i>	Marshbuck	Sitatunga	Sitatunga

# INDEX A / INDEX A / ÍNDICE A

**Scientific Names**  
**Noms scientifiques**  
**Nombres científicos**

**English**  
**Anglais**  
**Inglés**

**French**  
**Français**  
**Francés**

**Spanish**  
**Español**  
**Español**

<b>Scientific Names</b> <b>Noms scientifiques</b> <b>Nombres científicos</b>	<b>English</b> <b>Anglais</b> <b>Inglés</b>	<b>French</b> <b>Français</b> <b>Francés</b>	<b>Spanish</b> <b>Español</b> <b>Español</b>
<i>Tragelaphus strepsiceros</i>	<b>Greater Kudu</b>	Grand koudou	<i>Kudu grande</i>
<i>Tremarctos ornatus</i>	<b>Andean Bear</b>	Ours à lunettes	<i>Oso de anteojos</i>
<i>Uncia uncia</i>	<b>Ounce</b>	Irbis	<i>Leopardo nival</i>
<i>Ursus americanus</i>	<b>American Black Bear</b>	Ours noir d'Amérique	<i>Oso negro americano</i>
<i>Ursus arctos</i>	<b>Brown Bear</b>	Ours brun	<i>Oso pardo</i>
<i>Ursus maritimus</i>	<b>Polar Bear</b>	Ours blanc	<i>Oso polar</i>
<i>Ursus thibetanus</i>	<b>Asiatic Black Bear</b>	Ours de l'Himalaya	<i>Oso de collar</i>

Index B  
Index B  
Índice B

**B**

**N.C** Species not regulated by CITES

**N.C** Espèce non protégée par la CITES

**N.C** Especie no protegida por la CITES

**C** Species protected under CITES  
(Control List effective 2003)

**C** Espèce protégée par la CITES  
(Liste de contrôle en vigueur en 2003)

**C** Especie protegida por la CITES  
(Lista de control en vigor en 2003)

Abbreviation of the family name

Abréviation du nom de la famille

Abreviatura del nombre de la familia

**ANT** Antilocapridae  
**BOV** Bovidae  
**CAN** Canidae  
**CEC** Cercopithecidae  
**CER** Cervidae  
**ELE** Elephantidae  
**EQU** Equidae  
**FEL** Felidae  
**HIP** Hippopotamidae  
**HOM** Hominidae  
**HYA** Hyaenidae  
**HYL** Hylobatidae  
**MUS** Mellivorinae  
**MOS** Moschidae  
**ODO** Odobenidae  
**RHI** Rhinocerotidae  
**SUI** Suidae  
**TAP** Tapiridae  
**TAY** Tayassuidae  
**TRA** Tragulidae  
**URS** Ursidae  
**VIV** Viverridae

**ANT** Antilocapridae  
**BOV** Bovidae  
**CAN** Canidae  
**CEC** Cercopithecidae  
**CER** Cervidae  
**ELE** Elephantidae  
**EQU** Equidae  
**FEL** Felidae  
**HIP** Hippopotamidae  
**HOM** Hominidae  
**HYA** Hyaenidae  
**HYL** Hylobatidae  
**MUS** Mellivorinae  
**MOS** Moschidae  
**ODO** Odobenidae  
**RHI** Rhinocerotidae  
**SUI** Suidae  
**TAP** Tapiridae  
**TAY** Tayassuidae  
**TRA** Tragulidae  
**URS** Ursidae  
**VIV** Viverridae

**ANT** Antilocapridae  
**BOV** Bovidae  
**CAN** Canidae  
**CEC** Cercopithecidae  
**CER** Cervidae  
**ELE** Elephantidae  
**EQU** Equidae  
**FEL** Felidae  
**HIP** Hippopotamidae  
**HOM** Hominidae  
**HYA** Hyaenidae  
**HYL** Hylobatidae  
**MUS** Mellivorinae  
**MOS** Moschidae  
**ODO** Odobenidae  
**RHI** Rhinocerotidae  
**SUI** Suidae  
**TAP** Tapiridae  
**TAY** Tayassuidae  
**TRA** Tragulidae  
**URS** Ursidae  
**VIV** Viverridae

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

**NOTE:** The abbreviation "Spp." designates several species, the abbreviation "Sp." designates a single species, the abbreviation "Sspp." designates several subspecies, and the abbreviation "Ssp." indicates a single subspecies.

**NOTE :** l'abréviation "Spp." désigne plusieurs espèces, l'abréviation "Sp." une seule espèce, l'abréviation "Sspp." une sous-espèce, l'abréviation "Ssp." plusieurs sous-espèces.

**NOTE :** la abreviatura "Spp." designa varias especies, la abreviatura "Sp.", una sola especie, la abreviatura "Sspp.", varias subspecies y la abreviatura "Ssp.", una sola subspecie.

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Aardwolf	<i>Proteles cristatus</i>	C, HYA		12	
Abbott's Duiker	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C. BOV		62	
Abbottducker	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C. BOV		62	
Abessinischer Steinbock	<i>Capra walie</i>	N.C. BOV		75	
Abruzzi Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Abruzzo Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Abyssinian Bohor Reedbuck	<i>Redunca redunca bohor</i>	N.C. BOV		42*	
Abyssinian Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus decula</i>	N.C. BOV		28,29*	
Abyssinian Greater Kudu	<i>Tragelaphus strepsiceros chora</i>	N.C. BOV		27*	
Abyssinian Ibex	<i>Capra walie</i>	N.C. BOV		75	
Acacia Gazelle	<i>Gazella gazella</i>	N.C. BOV-11		47*	1
Acapulco Whitetail	<i>Odocoileus virginianus acapulcensis</i>	N.C. CER		15*	
Acinonyx jubatus	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Acrodia indicus	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Adax au nez tacheté	<i>Addax nasomaculatus</i>	C, BOV		25	
Adax	<i>Addax nasomaculatus</i>	C, BOV		25	
Addax nasomaculatus	<i>Addax nasomaculatus</i>	C, BOV		25	
Addax	<i>Addax nasomaculatus</i>	C, BOV		25	
Addra Gazelle	<i>Gazella dama</i>	C, BOV		48	
Addra	<i>Gazella dama</i>	C, BOV		48	
Adenota leche	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Aders' Duiker	<i>Cephalophus adersi</i>	N.C. BOV		62*	
Aegoceros niger	<i>Hippotragus niger variani</i>	C, BOV		73	
Aepyceros melampus	<i>Aepyceros melampus</i>	N.C. BOV		52	
Afganischer Urialschaf	<i>Ovis vignei cycloceros</i>	C, BOV-23		82*	1
Afghan Urial	<i>Ovis vignei cycloceros</i>	C, BOV-23		82*	1
Afri	<i>Gazella dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Afri	<i>Gazella saudiya</i>	N.C. BOV-13		47*	1
African Ass	<i>Equus africanus</i>	C, EQU	22		
African Buffalo	<i>Syncerus caffer caffer</i>	N.C. BOV		35	
African Caracal	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
African Cheetah	<i>Acinonyx jubatus jubatus</i>	C, FEL	17		
African Civet	<i>Civettictis civetta</i>	C, VIV	10		
African Elephant	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
African Hunting Dog	<i>Lycan pictus</i>	N.C. CAN	11		
African Leopard	<i>Panthera pardus pardus</i>	C, FEL	16		
African Sand Gazelle	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
African Striped Hyena	<i>Hyaena hyaena dubbah</i>	N.C. HYA	12*		
African Water Chevrotain	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	C, TRA	31		
African Wild Ass	<i>Equus africanus</i>	C, EQU	22		
African Wild Dog	<i>Lycan pictus</i>	N.C. CAN	11		
Afrikaanse Olifant	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Afrikanischer Büffel	<i>Syncerus caffer</i>	N.C. BOV		35	
Afrikanisher Elefant	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Agrimi	<i>Capra aegagrus cretica</i>	N.C. BOV		74*	
Ahu	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C. BOV		47	
Aigoceros niger	<i>Hippotragus niger variani</i>	C, BOV		73	
Ailuridé	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	C, URS	6		
Ailuropoda melanoleuca	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	C, URS	6		
Ailurus fulgens	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Ala Tau Argali	<i>Ovis ammon karelini</i>	C, BOV		78,79	
Alashan Wapiti	<i>Cervus elaphus alashanicus</i>	N.C. CER		11*	
Alashanhirsch	<i>Cervus elaphus alashanicus</i>	N.C. CER		11*	
Alaska Elch	<i>Alces alces gigas</i>	N.C. CER		23*	
Alaska Schneeschaf	<i>Ovis dalli dalli</i>	N.C. BOV		84	
Alaskan Brown Bear	<i>Ursus arctos middendorffii</i>	C, URS	8*		
Alaska-Yukon Barren Ground Caribou	<i>Rangifer tarandus granti</i>	N.C. CER		21*	
Alaska-Yukon Moose	<i>Alces alces gigas</i>	N.C. CER		23*	
Alborz Red Sheep	<i>Ovis orientalis gmelini X Ovis vignei arkal</i>	C-N.C. BOV		81*	
Alborz Sheep	<i>Ovis orientalis gmelini X Ovis vignei arkal</i>	C-N.C. BOV		81*	
Alce Canadense occidental	<i>Alces alces andersoni</i>	N.C. CER		23*	
Alce Canadense oriental	<i>Alces alces americana</i>	N.C. CER		23*	
Alce de Alaska-Yukon	<i>Alces alces gigas</i>	N.C. CER		23*	
Alce de Shiras	<i>Alces alces shirasi</i>	N.C. CER		23*	
Alce Europeo	<i>Alces alces alces</i>	N.C. CER		23	
Alce Siberiano	<i>Alces alces cameloides</i>	N.C. CER		23*	
Alce	<i>Alces alces</i>	N.C. CER		23	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Acelaphus buselaphus	<i>Acelaphus buselaphus</i>	N.C, BOV		55	
Alces alces	<i>Alces alces</i>	N.C, CER		23	
Allen Snow Sheep	<i>Ovis nivicola alleni</i>	N.C, BOV		85	
Almizclero del Himalaya	<i>Moschus chrysogaster</i>	C, MOS	32		
Almizclero enano	<i>Moschus berezovskii</i>	C, MOS	32		
Almizclero Siberiano	<i>Moschus moschiferus</i>	C, MOS	32		
Alpengams	<i>Rupicapra rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Alpensteinbock	<i>Capra ibex ibex</i>	N.C, BOV		75	
Alpine Chamois	<i>Rupicapra rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Alpine Ibex	<i>Capra ibex ibex</i>	N.C, BOV		75	
Alpine Musk Deer	<i>Moschus chrysogaster</i>	C, MOS	32		
Alpine Musk Deer	<i>Moschus fuscus</i>	C, MOS	32		
Altai Argali	<i>Ovis ammon ammon</i>	C, BOV		78,79	
Altai Maral	<i>Cervus elaphus sibiricus</i>	N.C, CER		11*	
Altai Wapiti	<i>Cervus elaphus sibiricus</i>	N.C, CER		11*	
Amapa	<i>Odocoileus virginianus cariacou</i>	N.C, CER		15*	
Amazon jaguar	<i>Panthera onca onca</i>	C, FEL	16		
American Bison	<i>Bison bison bison</i>	N.C, BOV-2		41*	1
American Bison	<i>Bison bison</i>	C-N.C, BOV		41	1
American Black Bear	<i>Ursus americanus</i>	C, URS	8		
American Lion	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
American Lynx	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
American Mountain Goat	<i>Oreamnos americanus</i>	N.C, BOV		66	
American Pronghorn	<i>Antilocapra americana americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Ammodorcas clarkei	<i>Ammodorcas clarkei</i>	N.C, BOV		42	
Ammotrago	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Ammotragus lervia	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Amoy Tiger	<i>Panthera tigris amoyensis</i>	C, FEL	17*		
Amur Goral	<i>Naemorhedus caudatus raddeanus</i>	C, BOV-16		67*	1
Amur Leopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Amur Leopard	<i>Panthera pardus orientalis</i>	C, FEL	16*		
Amur Tiger	<i>Panthera tigris altaica</i>	C, FEL	17*		
Anatolian Chamois	<i>Rupicapra rupicapra asiatica</i>	N.C, BOV		65*	
Anatolian Leopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Anatolian Leopard	<i>Panthera pardus tulliana</i>	C, FEL	16*		
Anatolian Mouflon	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Anca de Llanura	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Andean Bear	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Andean Deer	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Andean Tapir	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Andenhirsch	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Ane sauvage d'Afrique	<i>Equus africanus</i>	C, EQU	22		
Ane sauvage d'Asie	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Ane sauvage de l'Inde	<i>Equus onager khur</i>	C, EQU	22*		
Ane sauvage de Mongolie	<i>Equus hemionus hemionus</i>	C, EQU	22		
Ane sauvage du Tibet	<i>Equus kiang</i>	C, EQU	22		
Angas Bushbuck	<i>Tragelaphus angasii</i>	N.C, BOV		28,29	
Angolan Bush Duiker	<i>Sylvicapra grimmia splendidula</i>	N.C, BOV		59*	
Angolan Gemsbok	<i>Oryx gazella blainei</i>	N.C, BOV		70*	
Angolan Impala	<i>Aepyceros melampus petersi</i>	N.C, BOV		52*	
Angolan Roan Antelope	<i>Hippotragus equinus bakeri</i>	N.C, BOV		73*	
Angolan Roan Antelope	<i>Hippotragus equinus cottoni</i>	N.C, BOV		73*	
Angolan Springbok	<i>Antidorcas marsupialis angolensis</i>	N.C, BOV		48*	
Anoa anoa	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Anoa de Ilanura	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Anoa de los planos	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Anoa de montaña	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Anoa de Quarle	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Anoa depressicornis	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Anoa des montagnes	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Anoa des plaines	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Anoa di montagna	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Anoa mindorensis	<i>Bubalus mindorensis</i>	C, BOV		68	
Anoa quarlesi	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Anoa terrestre	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Anoas	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Anoas	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie



# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Anta brasileira	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Anta	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Anteburro	<i>Tapirus bairdii</i>	C, TAP	23		
Anthropithecus graueri	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Antidorcas marsupialis	<i>Antidorcas marsupialis</i>	N.C, BOV		48	
Antidorcas	<i>Antidorcas marsupialis</i>	N.C, BOV		48	
Antilocapra americana	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilocapra anteflexa	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilocapre	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilocapre américaine	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilocapre du Nouveau Mexique	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilocapridae	<i>Antilocapridae</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilope à fourche du Mexique	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilope acuatico común	<i>Kobus ellipsiprymnus ellipsiprymnus</i>	N.C, BOV		44	
Antilope acuatico defassa	<i>Kobus defassa</i>	N.C, BOV		44,51	
Antilope addax	<i>Addax nasomaculatus</i>	C, BOV		25	
Antilope américaine	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilope americanus	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilope amizclero enano de agua	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	C, TRA	31		
Antilope beira	<i>Dorcatragus megalotis</i>	N.C, BOV		64	
Antilope blanche	<i>Addax nasomaculatus</i>	C, BOV		25	
Antilope bohor	<i>Redunca redunca</i>	N.C, BOV		42	
Antilope caballo	<i>Hippotragus niger</i>	C-N.C, BOV		73	
Antilope caballo	<i>Hippotragus niger niger</i>	N.C, BOV		73	
Antilope cervicapra	<i>Antilope cervicapra</i>	C, BOV		25	
Antilope cervicapre	<i>Antilope cervicapra</i>	C, BOV		25	
Antilope cheval	<i>Hippotragus equinus</i>	N.C, BOV		73	
Antilope corzo	<i>Pelea capreolus</i>	N.C, BOV		44	
Antilope de Bates	<i>Neotragus batesi</i>	N.C, BOV		63	
Antilope de Clarke	<i>Ammodorcas clarkei</i>	N.C, BOV		42	
Antilope de cuatro cuernos	<i>Tetracerus quadricornis</i>	C, BOV		58	
Antilope de los canaverales	<i>Redunca arundinum</i>	N.C, BOV		42	
Antilope del Tibet	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Antilope del Vu Quang	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	C, BOV		69	
Antilope delle steppe	<i>Saiga tatarica</i>	C, BOV		57	
Antilope depressicornis	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Antilope du Tibet	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Antilope enano	<i>Neotragus batesi</i>	N.C, BOV		63	
Antilope furcifer	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilope negro gigante	<i>Hippotragus niger variati</i>	C, BOV		73	
Antilope negro indio	<i>Antilope cervicapra</i>	C, BOV		25	
Antilope negra gigante	<i>Hippotragus niger variati</i>	C, BOV		73	
Antilope pigarga	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	C, BOV		53,54	
Antilope quadricorne	<i>Tetracerus quadricornis</i>	C, BOV		58	
Antilope real	<i>Neotragus pygmaeus</i>	N.C, BOV		63	
Antilope rouanne	<i>Hippotragus equinus</i>	N.C, BOV		73	
Antilope royale	<i>Neotragus pygmaeus</i>	N.C, BOV		63	
Antilope ruano	<i>Hippotragus equinus</i>	N.C, BOV		73	
Antilope sable negro	<i>Hippotragus niger variati</i>	C, BOV		73	
Antilope saiga	<i>Saiga tatarica</i>	C, BOV		57	
Antilope saltarocas	<i>Oreotragus oreotragus</i>	N.C, BOV		64	
Antilope tibetano	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Antilopecapra della Bassa California	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilope-chèvre américaine	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Antilope-chèvre d'Amérique	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Aoudad	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Aoul	<i>Gazella soemmerringii</i>	N.C, BOV		46	
Apennine Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Arabian Gazelle	<i>Gazella arabica</i>	N.C, BOV-6		47*	1
Arabian Gazelle	<i>Gazella gazella cora</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Arabian Goitred Gazelle	<i>Gazella subgutturosa marica</i>	N.C, BOV		47*	
Arabian Mountain Gazelle	<i>Gazella gazella cora</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Arabian Mountain Gazelle	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Arabian Oryx	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Arabian Sand Gazelle	<i>Gazella subgutturosa marica</i>	N.C, BOV		47*	
Arabian Tahr	<i>Hemitragus jayakari</i>	N.C, BOV		66	
Arabischer Gazelle	<i>Gazella gazella cora</i>	N.C, BOV-11		47*	1

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Arabischer Kropfgazelle	<i>Gazella subgutturosa marica</i>	N.C, BOV		47*	
Arabischer Spiessbock	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Arabischer Tähr	<i>Hemitragus jayakari</i>	N.C, BOV		66	
Arakan Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis rubidus</i>	C, BOV		67*	
Arctic Islands Caribou	<i>Rangifer tarandus pearyi X groenlandicus</i>	N.C, CER		21*	
Argali de Kara Tau	<i>Ovis ammon polii</i>	C, BOV		78,79	
Argali de Karatau	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	C, BOV		77,80	
Argali de l'Altai	<i>Ovis ammon ammon</i>	C, BOV		78,79	
Argali de Marco Polo	<i>Ovis ammon polii</i>	C, BOV		78,79	
Argali del Altai	<i>Ovis ammon ammon</i>	C, BOV		78,79	
Argali del Gobi	<i>Ovis ammon darwini</i>	C, BOV		78,79	
Argali del Himalaya	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Argali del Tian Shan	<i>Ovis ammon karelini</i>	C, BOV		78,79	
Argali del Tibet	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Argali du Gobi	<i>Ovis ammon darwini</i>	C, BOV		78,79	
Argali du Kara Tau	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	C, BOV		77,80	
Argali du Tibet	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Argali Sheep	<i>Ovis ammon ammon</i>	C, BOV		78,79	
Argali Sheep	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Argali	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Argali	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Argalio	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Argentine pampas deer	<i>Ozotoceros bezoarticus celer</i>	C, CER		13*	
Ariel	<i>Gazella soemmerringii</i>	N.C, BOV		46	
Arizona jaguar	<i>Panthera onca arizonensis</i>	C, FEL	16*		
Arizona Whitetail	<i>Odocoileus virginianus couensis</i>	N.C, CER		15*	
Arkal	<i>Ovis vignei arkal</i>	C, BOV-20		82*	1
Arkhar	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Armenian Mouflon	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Armenischer Mufflon	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Armenischesschaf	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Arna	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Arrui	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Arui	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Arussi Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus meneliki</i>	N.C, BOV		28,29*	
Asian Black Bear	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Asian Caracal	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Asian Cheetah	<i>Acinonyx jubatus venaticus</i>	C, FEL	17*		
Asian Deer	<i>Capreolus pygargus</i>	N.C, CER		14	
Asian Elephant	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Asian Leopard	<i>Panthera pardus fusca</i>	C, FEL	16*		
Asian Lion	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		
Asian Roe Deer	<i>Capreolus pygargus</i>	N.C, CER		14	
Asian Striped Hyena	<i>Hyaena hyaena hyena</i>	N.C, HYA	12		
Asian Tapir	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Asian Thinhorn Sheep	<i>Ovis nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Asian Water Buffalo	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Asian Water Buffalo	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Asian Wild Ass	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Asian Wild Sheep	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Asiatic Black Bear	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Asiatic Elephant	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Asiatic Lion	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		
Asiatic Tapir	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Asiatic Two-horned Rhinoceros	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Asiatic Wild Ass	<i>Equus hemionus hemionus</i>	C, EQU	22		
Asiatic Wild Ass	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Asiatische Steinbock	<i>Capra sibirica</i>	N.C, BOV		76	
Asiatischer Elefant	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Asiatischer Leopard	<i>Panthera pardus fusca</i>	C, FEL	16*		
Asiatischer Lowe	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		
Asiatischer Schwarzbar	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Asiatisches Rehwild	<i>Capreolus pygargus</i>	N.C, CER		14	
Asino selvatico asiatico	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Asno salvaje asiático	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Asno salvaje de Africa	<i>Equus africanus</i>	C, EQU	22		
Asno salvaje de Tibet	<i>Equus kiang</i>	C, EQU	22		

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-espécie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Assam Goral	<i>Naemorhedus baileyi cranbrooki</i>	C, BOV-15		67*	1
Astor Flare-horned Markhor	<i>Capra falconeri falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Astor Markhor	<i>Capra falconeri falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Astor Schraubenziege	<i>Capra falconeri falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Aswal	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Atlantisches Walross	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>	C, ODO	18		
Atlas Deer	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Atlas Mountain Gazelle	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Avery Island Whitetail	<i>Odocoileus virginianus mcilhennyi</i>	N.C, CER		15*	
Axis axis	<i>Axis axis</i>	N.C, CER		19	
Axis Baweano	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Axis Calamiano	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Axis Deer	<i>Axis axis</i>	N.C, CER		19	
Axis porcinus	<i>Axis porcinus</i>	C-N.C, CER		6,7	2
Axis	<i>Axis axis</i>	N.C, CER		19	
Axishirsch	<i>Axis axis</i>	N.C, CER		19	
Babiroussa	<i>Babyrousa babyrousa</i>	C, SUI	28		
Babirusa	<i>Babyrousa babyrousa</i>	C, SUI	28		
Babirusa alfurus	<i>Babyrousa babyrousa</i>	C, SUI	28		
Babirusa babyrousa	<i>Babyrousa babyrousa</i>	C, SUI	28		
Babirusa	<i>Babyrousa babyrousa</i>	C, SUI	28		
Babouin Anubis	<i>Papio hamadryas anubis</i>	C, CEC	2*		
Babouin chacma	<i>Papio hamadryas ursinus</i>	C, CEC	2*		
Babouin de Guinée	<i>Papio hamadryas papio</i>	C, CEC	2*		
Babouin jaune	<i>Papio hamadryas cynocephalus</i>	C, CEC	2*		
Babyrousa babyrousa	<i>Babyrousa babyrousa</i>	C, SUI	28		
Bactrian Deer	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Bactrian Red Deer	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Bactrian Wapiti	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Baird's Tapir	<i>Tapirus bairdii</i>	C, TAP	23		
Bali Tiger	<i>Panthera tigris sondaica</i>	C, FEL	17*		
Balkan Chamois	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	N.C, BOV		65*	
Balkan Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Baluchistan Gazelle	<i>Gazella bennettii fuscifrons</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Baluchistan Urial	<i>Ovis vignei blanfordi</i>	C, BOV-21		82*	1
Bamboo Bear	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	C, URS	6		
Bambusbar	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	C, URS	6		
Banded Duiker	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Banded Linsang	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Båndet linsang	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Bantang	<i>Bos javanicus</i>	N.C, BOV		37	
Banteng de Borneo	<i>Bos javanicus lowi</i>	N.C, BOV		37*	
Banteng de Indochina	<i>Bos javanicus birmanicus</i>	N.C, BOV		37*	
Banteng de Java	<i>Bos javanicus javanicus</i>	N.C, BOV		37	
Banteng	<i>Bos javanicus</i>	N.C, BOV		37	
Bantin	<i>Bos javanicus</i>	N.C, BOV		37	
Banting de Borneo	<i>Bos javanicus lowi</i>	N.C, BOV		37*	
Banting de Java	<i>Bos javanicus javanicus</i>	N.C, BOV		37	
Banting de l'Indochine	<i>Bos javanicus birmanicus</i>	N.C, BOV		37*	
Banting	<i>Bos javanicus</i>	N.C, BOV		37	
Baral de China	<i>Pseudois nayaur szechuanensis</i>	N.C, BOV		71*	
Baral enano	<i>Pseudois schaeferi</i>	N.C, BOV		71*	
Baral	<i>Pseudois nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Barasinga	<i>Blastocercus dichotomus</i>	C, CER		16	
Barasinga	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Barasingha	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Barbary Deer	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Barbary Red Deer	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Barbary Sheep	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Barbary Stag	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Barbary Wild Boar	<i>Sus scrofa barbarus</i>	N.C, SUI	27		
Bargusin Reindeer	<i>Rangifer tarandus angustirostris</i>	N.C, CER		21*	
Barhal	<i>Pseudois nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Baribal	<i>Ursus americanus</i>	C, URS	8		
Barker Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus barkeri</i>	N.C, BOV		28,29*	
Barking Deer	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Barking Deer	<i>Muntiacus reevesi</i>	N.C, CER		2*	3

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Barren Ground Muskox	<i>Ovibos moschatus moschatus</i>	N.C, BOV		35	
Bartschwein	<i>Sus barbatus</i>	N.C, SUI	26		
Bates Dwarf Antelope	<i>Neotragus batesi</i>	N.C, BOV		63	
Bates' Pygmy Antelope	<i>Neotragus batesi</i>	N.C, BOV		63	
Batesböckchen	<i>Neotragus batesi</i>	N.C, BOV		63	
Bawean Deer	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Bawean Hirsch	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Bawean Hog Deer	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Bay Duiker	<i>Cephalophus dorsalis</i>	C, BOV		61	
Bay Lynx	<i>Lynx rufus</i>	C, FEL	13		
Bearded Pig	<i>Sus barbatus</i>	N.C, SUI	26		
Beatrix Antelope	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Becete Ibex	<i>Capra pyrenaica hispanica</i>	N.C, BOV		30*	
Beden	<i>Capra nubiana</i>	N.C, BOV		76	
Beira Antelope	<i>Dorcatragus megalotis</i>	N.C, BOV		64	
Beira	<i>Dorcatragus megalotis</i>	N.C, BOV		64	
Beisa Oryx	<i>Oryx beisa</i>	N.C, BOV		70	
Bellhirsch	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Bengal Tiger	<i>Panthera tigris tigris</i>	C, FEL	17		
Berberhirsch	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Berberwildschwein	<i>Sus scrofa barbarus</i>	N.C, SUI	27		
Berganoa	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Bergnyala	<i>Tragelaphus buxtoni</i>	N.C, BOV		28,29	
Berrendo	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Bezoar del Sind	<i>Capra aegagrus blythi</i>	N.C, BOV		74*	
Bezoar Goat	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Bezoar Ibex	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Bezoar	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Bezoarziege	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Bharal de Chine	<i>Pseudois nayaur szechuanensis</i>	N.C, BOV		71*	
Bharal de l'Himalaya	<i>Pseudois nayaur nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Bharal del Himalaya	<i>Pseudois nayaur nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Bharal nain	<i>Pseudois schaeferi</i>	N.C, BOV		71*	
Bharal	<i>Pseudois nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Bheriya	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Bibos subhemachalus	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Bighana	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Bighorn Sheep	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83,85	
Biruang	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Bison bison athabascae	<i>Bison bison athabascae</i>	C, BOV-1		41	1
Bison bonasus	<i>Bison bonasus</i>	N.C, BOV-3		41*	1
Bison d'Europe	<i>Bison bonasus</i>	N.C, BOV-3		41*	1
Bison des forêts	<i>Bison bison athabascae</i>	C, BOV-1		41	1
Bison nord américain	<i>Bison bison bison</i>	N.C, BOV-2		41*	1
Bison bison	<i>Bison bison</i>	C-N.C, BOV		41	1
Bison bonasus	<i>Bison bonasus</i>	N.C, BOV-3		41*	1
Bison	<i>Bison bison bison</i>	N.C, BOV-2		41*	1
Bisonte americano de bosque	<i>Bison bison athabascae</i>	C, BOV-1		41	1
Bisonte Americano de llanura	<i>Bison bison bison</i>	N.C, BOV-2		41*	1
Bisonte Americano	<i>Bison bison bison</i>	N.C, BOV-2		41*	1
Bisonte dei boschi	<i>Bison bison athabascae</i>	C, BOV-1		41	1
Bisonte Europeo	<i>Bison bonasus</i>	N.C, BOV-3		41*	1
Bisonte selvático de Athabasca	<i>Bison bison athabascae</i>	C, BOV-1		41	1
Bisonte	<i>Bison bonasus</i>	N.C, BOV-3		41*	1
Black and white Antelope	<i>Cephalophus jentinki</i>	C, BOV		60	
Black Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus meneliki</i>	N.C, BOV		28,29*	
Black Deer	<i>Cephalophus niger</i>	N.C, BOV		62	
Black Duiker	<i>Cephalophus niger</i>	N.C, BOV		62	
Black Lechwe	<i>Kobus leche smithemani</i>	C, BOV		51	
Black Moose	<i>Alces alces americana</i>	N.C, CER		23*	
Black Muntjac	<i>Muntiacus crinifrons</i>	C, CER		2	3
Black Musk Deer	<i>Moschus fuscus</i>	C, MOS	32		
Black Rhinoceros	<i>Diceros bicornis</i>	C, RHI	24		
Black Sheep	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Black Springbok	<i>Antidorcas marsupialis marsupialis</i>	N.C, BOV		48	
Black Wildebeest	<i>Connochaetes gnou</i>	N.C, BOV		33	
Black-backed Duiker	<i>Cephalophus dorsalis</i>	C, BOV		61	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Black-backed Jackal	<i>Canis mesomelas</i>	N.C, CAN	5		
Blackbeard Island Whitetail	<i>Odocoileus virginianus nigribarbis</i>	N.C, CER		15*	
Black-bearded Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Blackbuck Antelope	<i>Antilope cervicapra</i>	C, BOV		25	
Blackbuck	<i>Antilope cervicapra</i>	C, BOV		25	
Black-faced Impala	<i>Aepyceros melampus petersi</i>	N.C, BOV		52*	
Black-faced Muskox	<i>Ovibos moschatus moschatus</i>	N.C, BOV		35	
Black-fronted Duiker	<i>Cephalophus nigrifrons</i>	N.C, BOV		62	
Black-striped Duiker	<i>Cephalophus dorsalis</i>	C, BOV		61	
Black-tailed Deer	<i>Odocoileus hemionus</i>	N.C, CER		16	
Black-tailed Gnu	<i>Connochaetes taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Black-tailed Mongolian Gazelle	<i>Gazella subgutturosa hillieriana</i>	N.C, BOV		47*	
Black-tailed Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Blanford Urial	<i>Ovis vignei blanfordi</i>	C, BOV-21		82*	1
Blanford Urialschaf	<i>Ovis vignei blanfordi</i>	C, BOV-21		82*	1
Blastocère	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Blastocerus dichotomus	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Blaubock	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	N.C, BOV		43	
Blauducker	<i>Cephalophus monticola</i>	C, BOV-5		62	1
Blauschaf	<i>Pseudois nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Bleichböckchen	<i>Ourebia ourebi</i>	N.C, BOV		63	
Blesbok	<i>Damaliscus pygargus phillipsi</i>	N.C, BOV		53,54	
Blessbock	<i>Damaliscus pygargus phillipsi</i>	N.C, BOV		53,54	
Blue Bear	<i>Ursus arctos pruinosus</i>	C, URS	8*		
Blue Bull	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	N.C, BOV		43	
Blue Duiker	<i>Cephalophus monticola</i>	C, BOV-5		62	1
Blue Sheep	<i>Pseudois nayaur nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Blue Sheep	<i>Pseudois nayaur szechuanensis</i>	N.C, BOV		71*	
Blue Sheep	<i>Pseudois nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Blue Sheep	<i>Pseudois schaeferi</i>	N.C, BOV		71*	
Blue Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Bobcat	<i>Lynx rufus</i>	C, FEL	13		
Boeuf musqué	<i>Ovibos moschatus</i>	N.C, BOV		35	
Bohar Reedbuck	<i>Redunca redunca</i>	N.C, BOV		42	
Bohar Reedbuck	<i>Redunca redunca</i>	N.C, BOV		42	
Bokhara Red Deer	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Bokharan Argali	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	C, BOV		77,80	
Bokharan Deer	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Bongo	<i>Tragelaphus eurycerus</i>	C, BOV		28	
Bonobo	<i>Pan paniscus</i>	C, HOM	4		
Bontebok	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	C, BOV		53,54	
Boocercus eurycerus	<i>Tragelaphus eurycerus</i>	C, BOV		28	
Borani Soemmerring Gazelle	<i>Gazella soemmerringii butteri</i>	N.C, BOV		46*	
Bornean Yellow Muntjac	<i>Muntiacus atherodes</i>	N.C, CER		2*	3
Borneo Banteng	<i>Bos javanicus lowi</i>	N.C, BOV		37*	
Borneo Sambar	<i>Cervus unicolor brookei</i>	N.C, CER		8*	
Borneo Yellow Muntjac	<i>Muntiacus atherodes</i>	N.C, CER		2*	3
Borrego cimarrón	<i>Ovis canadensis nelsoni</i>	C-N.C, BOV		83*	
Bos arnee	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Bos arni	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Bos asseel	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Bos bubalis	<i>Bubalus bubalis</i>	N.C, BOV		38	
Bos bubalus	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Bos buffelus	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Bos cavifrons	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Bos depressicornis fergusonii	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Bos depressicornis fergusonii	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Bos frontalis	<i>Bos frontalis</i>	N.C, BOV		36	
Bos gaur	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Bos gaurus	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Bos gour	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Bos grunniens mutus	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Bos grunniens	<i>Bos grunniens</i>	N.C, BOV		40	
Bos javanicus	<i>Bos javanicus</i>	N.C, BOV		37	
Bos mutus	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Bos poëphagus	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Bos sauveli	<i>Bos sauveli</i>	C, BOV		39	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Boselaphus tragocamelus	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	N.C, BOV		43	
Bouc bleu	<i>Pseudois nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Bouquetin d'Abyssinie	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Bouquetin d'Asie	<i>Capra ibex</i>	N.C, BOV		75	
Bouquetin d'Asie	<i>Capra sibirica</i>	N.C, BOV		76	
Bouquetin d'Espagne	<i>Capra pyrenaica</i>	N.C, BOV		30	
Bouquetin de Nubie	<i>Capra nubiana</i>	N.C, BOV		76	
Bouquetin de Sibérie	<i>Capra sibirica</i>	N.C, BOV		76	
Bouquetin des Alpes	<i>Capra ibex ibex</i>	N.C, BOV		75	
Bouquetin du Caucase occidental	<i>Capra caucasica</i>	N.C, BOV		75	
Bouquetin du Caucase oriental	<i>Capra cylindricornis</i>	N.C, BOV		71	
Bouquetin du Népal	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Bouquetin du Népal	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Bouquetin du Népal	<i>Naemorhedus goral</i>	C, BOV-18		67	1
Bovidae	<i>Bovidae</i>	C-N.C, BOV		25-85	1
Brander Barasingha	<i>Cervus duvaucelii branderi</i>	C, CER		20*	
Braun Bar	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Braunbar	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Braune Hyäne	<i>Parahyaena brunnea</i>	N-C, HYA	11		
Brauner Mazama	<i>Mazama gouazoubira</i>	N.C, CER-9		4*	2
Brazilian Dwarf Brocket	<i>Mazama nana</i>	N.C, CER-10		4*	2
Brazilian pampas deer	<i>Ozotoceros bezoarticus bezoarticus</i>	C, CER		13	
Brazilian Tapir	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Breitmaulnashorn	<i>Ceratotherium simum</i>	C, RHI	24		
Bright Gazelle	<i>Gazella granti brighti</i>	N.C, BOV		46*	
Brillenbar	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Brindled Gnu	<i>Connochaetes taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Brindled Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Brow-antlered Deer	<i>Cervus eldii</i>	C, CER		18	
Brown Bear	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Brown Brocket	<i>Mazama gouazoubira</i>	N.C, CER-9		4*	2
Brown Himalayan Goral	<i>Naemorhedus goral goral</i>	C, BOV-18		67	1
Brown Hyena	<i>Parahyaena brunnea</i>	N-C, HYA	11		
Bruan	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Brunbjörn	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Bubale	<i>Alcelaphus buselaphus</i>	N.C, BOV		55	
Bubalo común	<i>Alcelaphus buselaphus</i>	N.C, BOV		55	
Bubalo de Senegal	<i>Damaliscus lunatus korrigum</i>	C, BOV		54*	
Bubalus arna	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Bubalus arnea	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Bubalus arnee mindorensis	<i>Bubalus mindorensis</i>	C, BOV		68	
Bubalus arnee	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Bubalus bubalis	<i>Bubalus bubalis</i>	N.C, BOV		38	
Bubalus depressicornis quarlesi	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Bubalus depressicornis	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Bubalus mindorensis	<i>Bubalus mindorensis</i>	C, BOV		68	
Bubalus quarlesi	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Bucharahirsch	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Budorcas taxicolor	<i>Budorcas taxicolor</i>	C, BOV		34	
Buey amizclero	<i>Ovibos moschatus</i>	N.C, BOV		35*	
Búfalo acuático	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Búfalo africano	<i>Syncerus caffer</i>	N.C, BOV		35	
Búfalo arni	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Búfalo asiático de agua	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Búfalo de Mindoro	<i>Bubalus mindorensis</i>	C, BOV		68	
Búfalo del Cabo	<i>Syncerus caffer caffer</i>	N.C, BOV		35	
Búfalo del Nilo	<i>Syncerus caffer aequinoctialis</i>	N.C, BOV		35*	
Búfalo di Mindoro	<i>Bubalus mindorensis</i>	C, BOV		68	
Búfalo di Tamaru	<i>Bubalus mindorensis</i>	C, BOV		68	
Búfalo enano	<i>Syncerus caffer nanus</i>	N.C, BOV		35	
Búfalo indiano	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Búfalo pigmeo di pianura	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Buffelus indicus	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Buffle asiatique	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Buffle d'Amérique	<i>Syncerus caffer</i>	N.C, BOV		35	
Buffle de l'Inde	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Buffle d'eau	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-espécie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Buffle du Cap	<i>Syncerus caffer caffer</i>	N.C, BOV		35	
Buffle équinoxial	<i>Syncerus caffer aequinoctialis</i>	N.C, BOV		35*	
Buffle indien	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Buffle nain	<i>Syncerus caffer nanus</i>	N.C, BOV		35	
Buffle noir	<i>Syncerus caffer caffer</i>	N.C, BOV		35	
Buffon Kob	<i>Kobus kob kob</i>	N.C, BOV		49*,51	
Bukhara Urial	<i>Ovis vignei bochariensis</i>	C, BOV-22		82*	1
Bukharan Argali	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	C, BOV		77,80	
Bukharan Markhor	<i>Capra falconeri ognevi</i>	C, BOV		31*,32	
Bukharian Deer	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Bull's Island Whitetail	<i>Odocoileus virginianus taurinsulae</i>	N.C, CER		15*	
Buntbock	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	C, BOV		53,54	
Burchell's Zebra	<i>Equus burchellii antiquorum</i>	N.C, EQU	21*		
Burchell's Zebra	<i>Equus burchellii böehmi</i>	N.C, EQU	21*		
Burhel	<i>Pseudois nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Burmese Banteng	<i>Bos javanicus birmanicus</i>	N.C, BOV		37*	
Burmese Brow-antlered Deer	<i>Cervus eldii thamin</i>	C, CER		18*	
Burmese Goral	<i>Naemorhedus caudatus evansi</i>	C, BOV-16		67*	1
Buro Deer	<i>Odocoileus hemionus crooki</i>	N.C, CER		16*	
Buro	<i>Odocoileus hemionus crooki</i>	N.C, CER		16*	
Burrhell	<i>Pseudois nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Büschelohr Spiessbok	<i>Oryx gazella callotis</i>	N.C, BOV		70*	
Buschschwein	<i>Potamochoerus porcus</i>	N.C, SUI	27		
Bush Deer	<i>Mazama gouazoubira</i>	N.C, CER-9		4*	2
Bush Duiker	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Bush Elephant	<i>Loxodonta africana africana</i>	C, ELE	19		
Bush Elephant	<i>Loxodonta africana knochenhaueri</i>	C, ELE	19*		
Bush Elephant	<i>Loxodonta africana orleansi</i>	C, ELE	19*		
Bush Elephant	<i>Loxodonta africana oxyotis</i>	C, ELE	19*		
Bushbock	<i>Tragelaphus scriptus</i>	N.C, BOV		28,29	
Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus</i>	N.C, BOV		28,29	
Bushpig	<i>Potamochoerus porcus</i>	N.C, SUI	27		
Caballo de Przewalski	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Caballo salvaje	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Cabra alpina	<i>Capra ibex ibex</i>	N.C, BOV		75	
Cabra cimarron	<i>Capra hircus</i>	N.C, BOV		30	
Cabra de las Rocosas	<i>Oreamnos americanus</i>	N.C, BOV		66	
Cabra hispanica	<i>Capra pyrenaica</i>	N.C, BOV		30	
Cabra montes	<i>Capra pyrenaica</i>	N.C, BOV		30	
Calamianian Deer	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Calamian Deer	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Calamian Hirsch	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Calamian Hog Deer	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
California Bighorn	<i>Ovis canadensis californiana</i>	C-N.C, BOV		83*,85	
California Mule Deer	<i>Odocoileus hemionus californicus</i>	N.C, CER		16*	
Cambodian Forest Ox	<i>Bos sauveli</i>	C, BOV		39	
Camoscio d' Abruzzo	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Canadian Lynx	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
Canidae	<i>Canidae</i>	C-N.C, CAN	5		
Canis adustus	<i>Canis adustus</i>	N.C, CAN	5		
Canis aureus	<i>Canis aureus</i>	C, CAN	5		
Canis chanco	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Canis hodophilax	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Canis lupus	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Canis lycaon	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Canis mesomelas	<i>Canis mesomelas</i>	N.C, CAN	5		
Canis niger	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Canis nubilus	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Canis pallipes	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Canis pambasileus	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Canis tundraorum	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Canis variabilis	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Cantabrian Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica parva</i>	N.C, BOV-28		65*	1
Cantabrische Gams	<i>Rupicapra pyrenaica parva</i>	N.C, BOV-28		65*	1
Cape Buffalo	<i>Syncerus caffer caffer</i>	N.C, BOV		35	
Cape Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus sylvaticus</i>	N.C, BOV		28,29*	
Cape Eland	<i>Taurotragus oryx oryx</i>	N.C, BOV		26	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Cape Grysbok	<i>Raphicerus melanotis</i>	N.C, BOV		64*	
Cape Hartebeest	<i>Alcelaphus buselaphus caama</i>	N.C, BOV		55*	
Cape Mountain Zebra	<i>Equus zebra zebra</i>	C, EQU	20		
Cape Warthog	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	N.C, SUI	28		
Capra aegagrus	<i>Capra hircus</i>	N.C, BOV		30	
Capra caucasica	<i>Capra caucasica</i>	N.C, BOV		75	
Capra cylindricornis	<i>Capra cylindricornis</i>	N.C, BOV		71	
Capra di Falconer	<i>Capra falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Capra falconeri	<i>Capra falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Capra hircus aegagrus	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Capra hircus	<i>Capra hircus</i>	N.C, BOV		30	
Capra ibex nubiana	<i>Capra nubiana</i>	N.C, BOV		76	
Capra ibex sibirica	<i>Capra sibirica</i>	N.C, BOV		76	
Capra ibex walie	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Capra ibex	<i>Capra ibex</i>	N.C, BOV		75	
Capra nubiana	<i>Capra nubiana</i>	N.C, BOV		76	
Capra pyrenaica	<i>Capra pyrenaica</i>	N.C, BOV		30	
Capra sibirica	<i>Capra sibirica</i>	N.C, BOV		76	
Capra walie	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Capreolus capreolus	<i>Capreolus capreolus</i>	N.C, CER		14	
Capreolus pygargus	<i>Capreolus pygargus</i>	N.C, CER		14	
Capricorne de Sumatra	<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Capricornis crispus	<i>Naemorhedus crispus</i>	N.C, BOV-17		67*	1
Capricornis sumatraensis	<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Capricornis swinhoei	<i>Naemorhedus swinhoei</i>	N.C, BOV-19		67*	1
Carabao	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Caracal caracal	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Caracal	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Cariacu	<i>Odocoileus virginianus cariacou</i>	N.C, CER		15*	
Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Caribu	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Carmen Mountains Whitetail	<i>Odocoileus virginianus carminis</i>	N.C, CER		15*	
Carnero de Armenia	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Carnero de Dall	<i>Ovis dalli dalli</i>	N.C, BOV		84	
Carnero de Kerman	<i>Ovis orientalis laristanica X</i>	C, BOV		81*	
	<i>Ovis vignei blandfordi</i>				
Carnero de las nieves de Kamchatka	<i>Ovis nivicola nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Carnero de las nieves de Siberia	<i>Ovis nivicola alleni</i>	N.C, BOV		85	
Carnero de las nieves	<i>Ovis nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Carnero de Stone	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Carnero del Canadá	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Carnero rojo	<i>Ovis orientalis gmelini X Ovis vignei arkal</i>	C-N.C, BOV		81*	
Carnero salvaje	<i>Ovis canadensis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Carpathian Chamois	<i>Rupicapra rupicapra carpatica</i>	N.C, BOV		65*	
Cartusian Chamois	<i>Rupicapra rupicapra cartusiana</i>	N.C, BOV		65*	
Caspian Noble Deer	<i>Cervus elaphus maral</i>	N.C, CER		11*	
Caspian Red Deer	<i>Cervus elaphus maral</i>	N.C, CER		11*	
Caspian Tiger	<i>Panthera tigris virgata</i>	C, FEL	17*		
Cat bear	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Catagonus wagneri	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Catalina Goat	<i>Capra hircus</i>	N.C, BOV		30	
Catamount	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
Caucasian Bharal	<i>Capra cylindricornis</i>	N.C, BOV		71	
Caucasian Chamois	<i>Rupicapra rupicapra caucasica</i>	N.C, BOV		65*	
Caucasian Maral	<i>Cervus elaphus maral</i>	N.C, CER		11*	
Caucasian Tur	<i>Capra caucasica</i>	N.C, BOV		75	
Caucasus leopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Caucasus leopard	<i>Panthera pardus ciscaucasica</i>	C, FEL	16*		
Caucel	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Caucel	<i>Leopardus wiedii</i>	C, FEL	14		
Cavallo di Przewalski	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Cebra de Grévy	<i>Equus grevyi</i>	C, EQU	20		
Cebra de Hartmann	<i>Equus zebra hartmannae</i>	C, EQU	20*		
Cebra de la montana	<i>Equus zebra</i>	C, EQU	20		
Cebra montanesa del Cabo	<i>Equus zebra zebra</i>	C, EQU	20		
Cedros Island Mule Deer	<i>Odocoileus hemionus cerrosensis</i>	N.C, CER		16*	
Cefalo dalla schiena nera	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	C, BOV		60	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie



# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Cefalo dei boschi	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	C, BOV		60	
Cefalofo azzurro	<i>Cephalophus monticola</i>	C, BOV-5		62	1
Cefalofo dalla schiena nera	<i>Cephalophus dorsalis</i>	C, BOV		61	
Cefalofo di Fernando Poo	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	C, BOV		61	
Cefalofo di Jentink	<i>Cephalophus jentinki</i>	C, BOV		60	
Cefalofo silvicultor	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	C, BOV		60	
Cefalofo zebra	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Cefalofos	<i>Cephalophus dorsalis</i>	C, BOV		61	
Cefelofu azul	<i>Cephalophus monticola</i>	C, BOV-5		62	1
Central African Giant Eland	<i>Taurotragus derbianus gigas</i>	N.C, BOV		26*	
Central American Cougar	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
Central American jaguar	<i>Panthera onca centralis</i>	C, FEL	16*		
Central American Puma	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
Central American Tapir	<i>Tapirus bairdii</i>	C, TAP	23		
Central Asian Wapiti	<i>Cervus elaphus sibiricus</i>	N.C, CER		11*	
Central Canada Barren Ground Caribou	<i>Rangifer tarandus groenlandicus</i>	N.C, CER		21*	
Central Chimpanzee	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Central China Tufted Deer	<i>Elaphodus cephalophus ichangensis</i>	N.C, CER		3*	
Central Plateau Ibex	<i>Capra pyrenaica victoriae</i>	N.C, BOV		30*	
Céphalope zébré	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Céphalope zèbre	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Céphalope à bande dorsale noire	<i>Cephalophus dorsalis</i>	C, BOV		61	
Céphalope à dos jaune	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	C, BOV		60	
Céphalope à flancs roux	<i>Cephalophus rufilatus</i>	N.C, BOV		61	
Céphalope à front noir	<i>Cephalophus nigrifrons</i>	N.C, BOV		62	
Céphalope à ventre blanc	<i>Cephalophus leucogaster</i>	N.C, BOV		61	
Céphalope bai	<i>Cephalophus dorsalis</i>	C, BOV		61	
Céphalope bleu	<i>Cephalophus monticola</i>	C, BOV-5		62	1
Céphalope couronné	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Céphalope d'Abbott	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Céphalope d'Ogilby	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	C, BOV		61	
Céphalope de Ader	<i>Cephalophus adersi</i>	N.C, BOV		62*	
Céphalope de Grimm	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Céphalope de Harvey	<i>Cephalophus harveyi</i>	N.C, BOV		62*	
Céphalope de Jentink	<i>Cephalophus jentinki</i>	C, BOV		60	
Céphalope de Maxwell	<i>Cephalophus maxwellii</i>	N.C, BOV-4		62	1
Céphalope de Peters	<i>Cephalophus callipygus</i>	N.C, BOV		61	
Céphalope de Weyns	<i>Cephalophus weynsi</i>	N.C, BOV		62*	
Céphalope de Zanzibar	<i>Cephalophus adersi</i>	N.C, BOV		62*	
Céphalope du Gabon	<i>Cephalophus leucogaster</i>	N.C, BOV		61	
Céphalope du Natal	<i>Cephalophus natalensis</i>	N.C, BOV		62	
Céphalope géant	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	C, BOV		60	
Céphalope noir	<i>Cephalophus niger</i>	N.C, BOV		62	
Céphalope rayé	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Céphalope spadix	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Cephalophus adersi	<i>Cephalophus adersi</i>	N.C, BOV		62*	
Cephalophus caeruleus	<i>Cephalophus monticola</i>	C, BOV-5		62	1
Cephalophus callipygus	<i>Cephalophus callipygus</i>	N.C, BOV		61	
Cephalophus doriae	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Cephalophus dorsalis	<i>Cephalophus dorsalis</i>	C, BOV		61	
Cephalophus harveyi	<i>Cephalophus harveyi</i>	N.C, BOV		62*	
Cephalophus jentinki	<i>Cephalophus jentinki</i>	C, BOV		60	
Cephalophus leucogaster	<i>Cephalophus leucogaster</i>	N.C, BOV		61	
Cephalophus maxwellii	<i>Cephalophus maxwellii</i>	N.C, BOV-4		62	1
Cephalophus monticola	<i>Cephalophus monticola</i>	C, BOV-5		62	1
Cephalophus natalensis	<i>Cephalophus natalensis</i>	N.C, BOV		62	
Cephalophus niger	<i>Cephalophus niger</i>	N.C, BOV		62	
Cephalophus nigrifrons	<i>Cephalophus nigrifrons</i>	N.C, BOV		62	
Cephalophus ogilbyi	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	C, BOV		61	
Cephalophus rufilatus	<i>Cephalophus rufilatus</i>	N.C, BOV		61	
Cephalophus spadix	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Cephalophus sylvicultor	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	C, BOV		60	
Cephalophus weynsi	<i>Cephalophus weynsi</i>	N.C, BOV		62*	
Cephalophus zebra	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Ceratorhinus sumatrensis	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Ceratotherium simum cottoni	<i>Ceratotherium simum cottoni</i>	C, RHI	24*		
Ceratotherium simum simum	<i>Ceratotherium simum simum</i>	C, RHI	24		

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Cercopithecidae	<i>Cercopithecidae</i>	C, CEC	2		
Cercopithecus aethiops	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Cerdo de Kuhl	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Cerdo gigante de bosque	<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	N.C, SUI	27		
Cerdo salvaje Africano	<i>Potamochoerus porcus</i>	N.C, SUI	27		
Cerdo tailandés	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Cerf à queue blanche	<i>Odocoileus virgianus virgianus</i>	N.C, CER		15	
Cerf à queue noire	<i>Odocoileus hemionus columbianus</i>	N.C, CER		16*	
Cerf à queue noire	<i>Odocoileus hemionus sitkensis</i>	N.C, CER		16*	
Cerf axis	<i>Axis axis</i>	N.C, CER		19	
Cerf calamian	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Cerf-cochon	<i>Axis porcinus</i>	C-N.C, CER		6,7	2
Cerf-cochon	<i>Axis porcinus porcinus</i>	N.C, CER		6*,7	
Cerf d'Écosse	<i>Cervus elaphus scoticus</i>	N.C, CER		11*	
Cerf d'Eld	<i>Cervus eldii</i>	C, CER		18	
Cerf d'Espagne	<i>Cervus elaphus hispanicus</i>	N.C, CER		11*	
Cerf de Bactriane	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Cerf de Barbarie	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Cerf de Bawean	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Cerf de Boukhara	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Cerf de Culion	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Cerf de Duvaucel	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Cerf de Gansu	<i>Cervus elaphus kansuensis</i>	N.C, CER		11*	
Cerf de Kuhl	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Cerf de l'Orient	<i>Cervus elaphus maral</i>	N.C, CER		11*	
Cerf de McNeill	<i>Cervus elaphus macneilli</i>	N.C, CER		11*	
Cerf de Thorold	<i>Cervus albirostris</i>	N.C, CER		9	
Cerf de Virginie du Guatemala	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	C, CER-12		15	2
Cerf de Virginie	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	C, CER-12		15	2
Cerf de Yarkand	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>	N.C, CER		11*	
Cerf des Andes méridionales	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
Cerf des Andes septentrionales	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Cerf des marais	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Cerf des pampas	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Cerf du Cachemire	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Cerf du Père David	<i>Elaphurus davidianus</i>	N.C, CER		17	
Cerf du Tibet	<i>Cervus elaphus wallichi</i>	N.C, CER		11*	
Cerf du Turkestan	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Cerf élaphe du Cachemire	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Cerf élaphe du Turkestan	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Cerf élaphe	<i>Cervus elaphus</i>	C-N.C, CER		11,12	2
Cerf maral	<i>Cervus elaphus maral</i>	N.C, CER		11*	
Cerf mulet du désert	<i>Odocoileus hemionus crooki</i>	N.C, CER		16*	
Cerf mulet	<i>Odocoileus hemionus hemionus</i>	N.C, CER		16	
Cerf porte-musc	<i>Moschus moschiferus</i>	C, MOS	32		
Cerf rouge du Turkestan	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Cerf rouge	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Cerf rouge	<i>Cervus elaphus elaphus</i>	N.C, CER		11	
Cerf rouge	<i>Cervus elaphus</i>	C-N.C, CER		11,12	2
Cerf sambar	<i>Cervus unicolor</i>	N.C, CER		8	
Cerf touffe	<i>Elaphodus cephalophus</i>	N.C, CER		3	
Cerf-cochon calamien	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Cerf-cochon d'Indochine	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Cerf-cochon de Bawean	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Cerf-cochon de Kuhl	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Cerf-cochon de Thaïlande	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Cerf-cochon du Gange	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Cervatillo almizclero acuático	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	C, TRA	31		
Cervicapra	<i>Antilope cervicapra</i>	C, BOV		25	
Cervidae	<i>Cervidae</i>	C-N.C, CER	2-23		2
Cervo de Bujara	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Cervo del Kashmir	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Cervo del Turkestan	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Cervo dell'Atlante	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Cervo delle palud	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Cervo delle Pampas	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Cervo di Bukara	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Cervo di Duvaucel	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Cervo di Eld	<i>Cervus eldii</i>	C, CER		18	
Cervo porcino dell' Indocina	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Cervo porcino di Bawean	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Cervo porcino di Calamian	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Cervo porcino di Kuhl	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Cervulus crinifrons	<i>Muntiacus crinifrons</i>	C, CER		2	3
Cervus affinis	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Cervus albirostris	<i>Cervus albirostris</i>	N.C, CER		9	
Cervus bactrianus	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Cervus bahrajnia	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Cervus barbarus	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Cervus cashmerianus	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Cervus cashmeriensis	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Cervus cashmirianus	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Cervus casperianus	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Cervus dama mesopotamicus	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Cervus dimorphe	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Cervus duvaucelii	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Cervus elaphoides	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Cervus elaphus bactrianus	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Cervus elaphus barbarus	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Cervus elaphus elaphus	<i>Cervus elaphus elaphus</i>	N.C, CER		11	
Cervus elaphus hanglu	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Cervus elaphus	<i>Cervus elaphus</i>	C-N.C, CER		11,12	2
Cervus eldii	<i>Cervus eldii</i>	C, CER		18	
Cervus euceros	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Cervus eucladoceros	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Cervus hagenbecki	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Cervus mariannus	<i>Cervus mariannus</i>	N.C, CER		8	
Cervus nippon	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Cervus porcinus annamiticus	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Cervus porcinus calamianensis	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Cervus porcinus kuhlii	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Cervus porcinus porcinus	<i>Axis porcinus porcinus</i>	N.C, CER		6*,7	
Cervus smithii	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Cervus timorensis	<i>Cervus timorensis</i>	N.C, CER		9	
Cervus unicolor	<i>Cervus unicolor</i>	N.C, CER		8	
Chacal commun	<i>Canis aureus</i>	C, CAN	5		
Chacal doré	<i>Canis aureus</i>	C, CAN	5		
Chacma Baboon	<i>Papio hamadryas ursinus</i>	C, CEC	2*		
Chacma	<i>Papio hamadryas ursinus</i>	C, CEC	2*		
Chaco argentino	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Chaco Peccary	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Chaco Pekari	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Chacoan Peccary	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Chamois alpin	<i>Rupicapra rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Chamois Cantabre	<i>Rupicapra pyrenaica parva</i>	N.C, BOV-28		65*	1
Chamois des Abruzzes	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Chamois des Pyrénées	<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>	N.C, BOV-29		65*	1
Chartreuse Chamois	<i>Rupicapra rupicapra cartusiana</i>	N.C, BOV		65*	
Chat sauvage	<i>Lynx rufus</i>	C, FEL	13		
Chat-tacheté	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Chat-tigre tacheté	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Chat-tigre	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Cheetah	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Cheval de Przewalski	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Chèvre à bezoar du Sind	<i>Capra aegagrus blythi</i>	N.C, BOV		74*	
Chèvre à bezoard	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Chèvre des montagnes Rocheuses	<i>Oreamnos americanus</i>	N.C, BOV		66	
Chèvre sauvage	<i>Capra hircus</i>	N.C, BOV		30	
Chevreuil d'Asie	<i>Capreolus pygargus</i>	N.C, CER		14	
Chevreuil d'Europe	<i>Capreolus capreolus</i>	N.C, CER		14	
Chevreuil de Chine	<i>Capreolus pygargus bedfordi</i>	N.C, CER		14*	
Chevreuil de Sibérie	<i>Capreolus pygargus pygargus</i>	N.C, CER		14	
Chevrotain africain	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	C, TRA	31		

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Chevrotain aquatique	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	C, TRA	31		
Chevrotain porte-musc	<i>Moschus moschiferus</i>	C, MOS	32		
Chialtan Markhor	<i>Capra falconeri chialtanensis</i>	C, BOV		31*,32	
Chialtan Schraubenziege	<i>Capra falconeri chialtanensis</i>	C, BOV		31*,32	
Chiapas Whitetail	<i>Odocoileus virginianus nelsoni</i>	N.C, CER		15*	
Chilean Guemal	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
Chilean Huemul	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
Chilean Pudu	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Chilenischer Huemul	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
Chiltan Markhor	<i>Capra falconeri chialtanensis</i>	C, BOV		31*,32	
Chimpancé pigmeo	<i>Pan paniscus</i>	C, HOM	4		
Chimpancé	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Chimpanzé nain	<i>Pan paniscus</i>	C, HOM	4		
Chimpanzé pygmée	<i>Pan paniscus</i>	C, HOM	4		
Chimpanzé	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Chimpanzee	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Chinese Bharal	<i>Pseudois nayaur szechuanensis</i>	N.C, BOV		71*	
Chinese Goral	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Chinese Muntjac	<i>Muntiacus reevesi</i>	N.C, CER		2*	3
Chinese Muntjac	<i>Muntiacus reevesi</i>	N.C, CER		2*	3
Chinese Roe Deer	<i>Capreolus pygargus bedfordi</i>	N.C, CER		14*	
Chinese Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis milneedwardsi</i>	C, BOV		67*	
Chinese Tiger	<i>Panthera tigris amoyensis</i>	C, FEL	17*		
Chinese Water Deer	<i>Hydropotes inermis inermis</i>	N.C, CER	32		
Chinesischer Blauschaf	<i>Pseudois nayaur szechuanensis</i>	N.C, BOV		71*	
Chinesischer Goral	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Chinesischer Serau	<i>Naemorhedus sumatraensis milneedwardsi</i>	C, BOV		67*	
Chinesischer Tiger	<i>Panthera tigris amoyensis</i>	C, FEL	17*		
Chinesisches Rehwild	<i>Capreolus pygargus bedfordi</i>	N.C, CER		14*	
Chinkara	<i>Gazella bennettii bennetti</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Chiru	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Chita bagh	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Chita	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Chita	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Chital	<i>Axis axis</i>	N.C, CER		19	
Chlorocebus aethiops	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Chlorocebus pygerythrus	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Chlorocebus sabaues	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Chlorocebus tantalus	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Chobe Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus ornatus</i>	N.C, BOV		28,29*	
Choeropsis liberiensis	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	C, HIP	30		
Chou	<i>Cervus elaphus affinis</i>	N.C, CER		11*	
Chousingha	<i>Tetracerus quadricornis</i>	C, BOV		58	
Chui	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Chunyi	<i>Mazama chunyi</i>	N.C, CER-8		4*	2
Ciervo a cola blanca del Guatemala	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	C, CER-12		15	2
Ciervo almizclero de montaña	<i>Moschus chrysogaster</i>	C, MOS	32		
Ciervo almizclero enano	<i>Moschus berezovskii</i>	C, MOS	32		
Ciervo almizclero oscuro	<i>Moschus fuscus</i>	C, MOS	32		
Ciervo almizclero	<i>Moschus moschiferus</i>	C, MOS	32		
Ciervo andino meridional	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
Ciervo andino septentrional	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Ciervo acuatico	<i>Hydropotes inermis</i>	N.C, CER	32		
Ciervo bactriano	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Ciervo de Berbería	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Ciervo de Bujara	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	C, CER-2		11,12	2
Ciervo de Cachemira	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Ciervo de Cachemira	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Ciervo de cola blanca	<i>Muntiacus crinifrons</i>	C, CER		2	3
Ciervo de Duvaucel	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Ciervo de Elde	<i>Cervus eldii</i>	C, CER		18	
Ciervo de Gansu	<i>Cervus elaphus kansuensis</i>	N.C, CER		11*	
Ciervo de Kuhl	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Ciervo de la Berberia	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Ciervo de la Pampa	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	C, CER-12		15	2
Ciervo de labios blancos	<i>Cervus albirostris</i>	N.C, CER		9	
Ciervo de las Pampas	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Ciervo de los Calamianes	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Ciervo de los pantanos	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Ciervo de Marjal	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Ciervo de McNeill	<i>Cervus elaphus macneilli</i>	N.C, CER		11*	
Ciervo de Yarkanda	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>	N.C, CER		11*	
Ciervo del Turquestán	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Ciervo enamo	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Ciervo escoces	<i>Cervus elaphus scoticus</i>	N.C, CER		11*	
Ciervo Hispanico	<i>Cervus elaphus hispanicus</i>	N.C, CER		11*	
Ciervo ladrador	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Ciervo marismeño	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Ciervo monudo	<i>Elaphodus cephalophus</i>	N.C, CER		3	
Ciervo mulano	<i>Odocoileus hemionus</i>	N.C, CER		16	
Ciervo oriental	<i>Cervus elaphus maral</i>	N.C, CER		11*	
Ciervo pampero	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Ciervo porcino	<i>Axis porcinus</i>	C-N.C, CER		6,7	2
Ciervo porquerizo de Indochina	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Ciervo porquerizo de Kuhl	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Ciervo porquerizo de los Calamianes	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Ciervo porquerizo del Ganges	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Ciervo porquerizo	<i>Axis porcinus porcinus</i>	N.C, CER		6*,7	
Ciervo rojo	<i>Cervus elaphus elaphus</i>	N.C, CER		11	
Ciervode Tibet	<i>Cervus elaphus wallichi</i>	N.C, CER		11*	
Cinghiale nano	<i>Sus salvanius</i>	C, SUI	26		
Civeta	<i>Civettictis civetta</i>	C, VIV	10		
Civeta africana	<i>Civettictis civetta</i>	C, VIV	10		
Civeta atigrada	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Civeta franjeada	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Civeta moteada	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Civetta zibetto	<i>Civettictis civetta</i>	C, VIV	10		
Civette à bandes	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Civette africaine	<i>Civettictis civetta</i>	C, VIV	10		
Civette d'Afrique	<i>Civettictis civetta</i>	C, VIV	10		
Civette tigre	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Civettictis civetta	<i>Civettictis civetta</i>	C, VIV	10		
Clarke's Gazelle	<i>Ammodorcas clarkei</i>	N.C, BOV		42	
Clifton Snow Sheep	<i>Ovis nivicola lydekkeri</i>	N.C, BOV		85*	
Clouded Leopard	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Coast Oribi	<i>Ourebia ourebi haggardi</i>	N.C, BOV		63*	
Coastal Topi	<i>Damaliscus lunatus topi</i>	C, BOV		54*	
Coastal Tufted Deer	<i>Elaphodus cephalophus michianus</i>	N.C, CER		3*	
Cobe	<i>Kobus kob</i>	N.C, BOV		49,51	
Cobe à croissant	<i>Kobus ellipsiprymnus ellipsiprymnus</i>	N.C, BOV		44	
Cobe aux oreilles blanches	<i>Kobus kob leucotis</i>	N.C, BOV		49,51	
Cobe de Buffon	<i>Kobus kob kob</i>	N.C, BOV		49*,51	
Cobe de Mrs. Gray	<i>Kobus megaceros</i>	N.C, BOV		50,51	
Cobe de Thomas	<i>Kobus kob thomasi</i>	N.C, BOV		49,51	
Cobe defassa	<i>Kobus defassa</i>	N.C, BOV		44,51	
Cobe des roseaux	<i>Redunca arundinum</i>	N.C, BOV		42	
Cobe lechwe	<i>Kobus leche kafuensis</i>	C, BOV		51	
Cobe lechwe	<i>Kobus leche leche</i>	C, BOV		51	
Cobe lechwe	<i>Kobus leche smithemani</i>	C, BOV		51	
Cobe lechwe	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Cobe onctueux	<i>Kobus ellipsiprymnus</i>	N.C, BOV		44	
Cobo de Lechwe	<i>Kobus leche leche</i>	C, BOV		51	
Cobo de Lechwe	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Cobo lichi	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Cochino barbudo	<i>Sus barbatus</i>	N.C, SUI	26		
Cochino de Java	<i>Sus verrucosus</i>	N.C, SUI	26		
Coiba Island Whitetail	<i>Odocoileus virgianus rothschildi</i>	N.C, CER		15*	
Coke Hartbeest	<i>Alcelaphus buselaphus cokei</i>	N.C, BOV		55*	
Collared Peccary	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Columbia Black-tailed Deer	<i>Odocoileus hemionus columbianus</i>	N.C, CER		16*	
Columbia Whitetail	<i>Odocoileus virgianus leucurus</i>	N.C, CER		15*	
Common Arabian Gazelle	<i>Gazella gazella cora</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Common Duiker	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Common Eland	<i>Taurotragus oryx</i>	N.C, BOV		26	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Common Fallow Deer	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Common Hartebeest	<i>Alcelaphus buselaphus</i>	N.C, BOV		55	
Common Muntjac	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Common Oryx	<i>Oryx gazella</i>	N.C, BOV		70	
Common Reedbuck	<i>Redunca arundinum</i>	N.C, BOV		42	
Common Roe Deer	<i>Capreolus capreolus</i>	N.C, CER		14	
Common Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Common Waterbuck	<i>Kobus ellipsiprymnus ellipsiprymnus</i>	N.C, BOV		44	
Common Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Common Wolf	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Connochaetes gnou	<i>Connochaetes gnou</i>	N.C, BOV		33	
Connochaetes taurinus	<i>Connochaetes taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Cookson's Wildbeest	<i>Connochaetes taurinus cooksoni</i>	N.C, BOV		33*	
Corbetts's Tiger	<i>Panthera tigris corbetti</i>	C, FEL	17*		
Cordeaux Dikdik	<i>Madoqua saltiana cordeauxi</i>	N.C, BOV		63*	
Cordeaux Dik-dik	<i>Madoqua saltiana cordeauxi</i>	N.C, BOV		63*	
Corinne	<i>Gazella rufifrons</i>	N.C, BOV-12		47*	1
Corsican Sheep	<i>Ovis orientalis musimon X Ovis aries</i>	N.C, BOV		78-85	
Corzo Asiatico	<i>Capreolus pygargus</i>	N.C, CER		14	
Corzo Chino	<i>Capreolus pygargus bedfordi</i>	N.C, CER		14*	
Corzo Europeo	<i>Capreolus capreolus</i>	N.C, CER		14	
Corzo Siberiano	<i>Capreolus pygargus pygargus</i>	N.C, CER		14	
Corzuela cafe	<i>Mazama gouazoubira</i>	N.C, CER-9		4*	2
Corzuela colorado	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Corzuela parda	<i>Mazama gouazoubira</i>	N.C, CER-9		4*	2
Corzuela pequena	<i>Mazama chunyi</i>	N.C, CER-8		4*	2
Corzuela roja de Guatemala	<i>Mazama americana cerasina</i>	C, CER-6		4	2
Corzuela roja pequena	<i>Mazama rufina</i>	N.C, CER-11		4*	2
Corzuela roja	<i>Mazama americana americana</i>	N.C, CER-5		4*	2
Corzuela	<i>Mazama bricenii</i>	N.C, CER-7		4*	2
Corzuela	<i>Mazama nana</i>	N.C, CER-10		4*	2
Costa Rican Puma	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
Coues White-tailed Deer	<i>Odocoileus virginianus couensis</i>	N.C, CER		15*	
Cougar de Floride	<i>Puma concolor coryi</i>	C, FEL	15*		
Cougar	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Cougar	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
Cougar de l'est	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Couprey	<i>Bos sauveli</i>	C, BOV		39	
Crawshay Defassa Waterbuck	<i>Kobus ellipsiprymnus crawshayi</i>	N.C, BOV		44*	
Cretan Ibex	<i>Capra aegagrus cretica</i>	N.C, BOV		74*	
Crocota crocuta	<i>Crocota crocuta</i>	N.C, HYA	11		
Crowned Duiker	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Cuvier's Gazelle	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Cynailurus	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Cyprian Mouflon	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	
Cyprian Red Sheep	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	
Cyprian Wild Sheep	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	
Cyprus Mouflon	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	
Dagestan Tur	<i>Capra cylindricornis</i>	N.C, BOV		71	
Daguet brun	<i>Mazama gouazoubira</i>	N.C, CER-9		4*	2
Daguet gris nain	<i>Mazama chunyi</i>	N.C, CER-8		4*	2
Daguet rouge	<i>Mazama americana cerasina</i>	C, CER-6		4	2
Daguet rouge du Guatemala	<i>Mazama americana cerasina</i>	C, CER-6		4	2
Daguet rouge nain	<i>Mazama rufina</i>	N.C, CER-11		4*	2
Daguet rouge	<i>Mazama americana americana</i>	N.C, CER-5		4*	2
Daguet	<i>Mazama bricenii</i>	N.C, CER-7		4*	2
Daguet	<i>Mazama nana</i>	N.C, CER-10		4*	2
Daim	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Daim d'Europe	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Daim de Mésopotamie	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Daim de Perse	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Daim persan	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Daim	<i>Axis axis</i>	N.C, CER		19	
Daino della Mesopotamia	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Dakota Whitetail	<i>Odocoileus virginianus dacotensis</i>	N.C, CER		15*	
Dall Sheep	<i>Ovis dalli dalli</i>	N.C, BOV		84	
Dallschaf	<i>Ovis dalli dalli</i>	N.C, BOV		84	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-espèce

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Dama dama dama	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Dama dama mesopotamica	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Dama dama	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Dama Gazelle	<i>Gazella dama</i>	C, BOV		48	
Dama mesopotamica	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Dama pérsico	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Dama	<i>Axis axis</i>	N.C, CER		19	
Damagazelle	<i>Gazella dama</i>	C, BOV		48	
Damalisco	<i>Damaliscus lunatus</i>	C, BOV		54	
Damaliscus dorcas dorcas	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	C, BOV		53,54	
Damaliscus dorcas phillipsi	<i>Damaliscus pygargus phillipsi</i>	N.C, BOV		53,54	
Damaliscus hunteri	<i>Damaliscus hunteri</i>	N.C, BOV		54,55	
Damaliscus lunatus	<i>Damaliscus lunatus</i>	C, BOV		54	
Damaliscus pygargus dorcas	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	C, BOV		53,54	
Damaliscus pygargus phillipsi	<i>Damaliscus pygargus phillipsi</i>	N.C, BOV		53,54	
Damaliscus pygargus pygargus	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	C, BOV		53,54	
Damalisque de Hunter	<i>Damaliscus hunteri</i>	N.C, BOV		54,55	
Damalisque	<i>Damaliscus lunatus korrigum</i>	C, BOV		54*	
Damara Dikdik	<i>Madoqua kirkii damarensis</i>	N.C, BOV		63*	
Damara Dik-dik	<i>Madoqua kirkii damarensis</i>	N.C, BOV		63*	
Damhirsch	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Damissa	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Damwild	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Danta cordillerana	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Danta lanuda	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Danta negra	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Danta	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Dante	<i>Tapirus bairdii</i>	C, TAP	23		
Darwin Argali	<i>Ovis ammon darwini</i>	C, BOV		78,79	
Davids Hirsch	<i>Elaphurus davidianus</i>	N.C, CER		17	
Davidshirsch	<i>Elaphurus davidianus</i>	N.C, CER		17	
Deer Hog	<i>Babyrousa babyrussa</i>	C, SUI	28		
Deer Tiger	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
Defassa Waterbuck	<i>Kobus defassa</i>	N.C, BOV		44,51	
Defassa-Wasserbock	<i>Kobus defassa</i>	N.C, BOV		44,51	
Delta Deer	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Dero	<i>Gazella dorcas pelzelni</i>	C, BOV-10		47*	1
Dero	<i>Gazella spekei</i>	N.C, BOV-14		47*	1
Desert Bighorn Sheep	<i>Ovis canadensis nelsoni</i>	C-N.C, BOV		83*,85	
Desert Lynx	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Desert Mule Deer	<i>Odocoileus hemionus crooki</i>	N.C, CER		16*	
Dibatag	<i>Ammodorcas clarkei</i>	N.C, BOV		42	
Dicerorhinus sumatrensis	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Diceros bicornis	<i>Diceros bicornis</i>	C, RHI	24		
Dickhornschaft	<i>Ovis canadensis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Dicranocerus furcifer	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Didermocerus sumatrensis	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Dik-dik de Cordeaux	<i>Madoqua saltiana cordeauxi</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik de Damara	<i>Madoqua kirkii damarensis</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik de Guenther	<i>Madoqua saltiana guentheri</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik de Günther	<i>Madoqua saltiana guentheri</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik de Harrar	<i>Madoqua saltiana hararensis</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik de Kirk	<i>Madoqua kirkii kirkii</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik de Lawrance	<i>Madoqua saltiana lawrancei</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik de Phillips	<i>Madoqua saltiana phillipsi</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik de Piacentini	<i>Madoqua saltiana piacentini</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik de Salt	<i>Madoqua saltiana saltiana</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik de Swayne	<i>Madoqua saltiana swaynei</i>	N.C, BOV		63*	
Dik-dik du Damaraland	<i>Madoqua kirkii damarensis</i>	N.C, BOV		63*	
Dolichohippus grevyi	<i>Equus grevyi</i>	C, EQU	20		
Dorcas Gazelle	<i>Gazella dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Dorcas	<i>Gazella dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Dorcatherium aquaticum	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	C, TRA	31		
Dorcatragus megalotis	<i>Dorcatragus megalotis</i>	N.C, BOV		64	
Dorkasgazelle	<i>Gazella dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Droguera	<i>Papio hamadryas</i>	C, CEC	2		
Duikerbok	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Duiquer cebra	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Duiquer de Abbott	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Duiquer de flanco rojo	<i>Cephalophus rufilatus</i>	N.C, BOV		61	
Duiquer de Grimm	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Duiquer de lomo amarillo	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	C, BOV		60	
Duiquer de Weyns	<i>Cephalophus weynsi</i>	N.C, BOV		62*	
Duiquero azul	<i>Cephalophus monticola</i>	C, BOV-5		62	1
Duiquero bayo	<i>Cephalophus dorsalis</i>	C, BOV		61	
Duiquero cebrado	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Duiquero de Abbott	<i>Cephalophus spadix</i>	N.C, BOV		62	
Duiquero de Ader	<i>Cephalophus adersi</i>	N.C, BOV		62*	
Duiquero de flanco rojo	<i>Cephalophus rufilatus</i>	N.C, BOV		61	
Duiquero de frente negro	<i>Cephalophus nigrifrons</i>	N.C, BOV		62	
Duiquero de Gabon	<i>Cephalophus leucogaster</i>	N.C, BOV		61	
Duiquero de Harvey	<i>Cephalophus harveyi</i>	N.C, BOV		62*	
Duiquero de Jentink	<i>Cephalophus jentinki</i>	C, BOV		60	
Duiquero de lomo amarillo	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	C, BOV		60	
Duiquero de Maxwell	<i>Cephalophus maxwellii</i>	N.C, BOV-4		62	1
Duiquero de Ogilby	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	C, BOV		61	
Duiquero de Peter	<i>Cephalophus callipygus</i>	N.C, BOV		61	
Duiquero de Weyns	<i>Cephalophus weynsi</i>	N.C, BOV		62*	
Duiquero del Natal	<i>Cephalophus natalensis</i>	N.C, BOV		62	
Duiquero negro	<i>Cephalophus niger</i>	N.C, BOV		62	
Duiquero rojo	<i>Cephalophus natalensis</i>	N.C, BOV		62	
Duke of Bedford Roe Deer	<i>Capreolus pygargus bedfordi</i>	N.C, CER		14*	
Düinengazelle	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Dwarf Bharal	<i>Pseudois schaeferi</i>	N.C, BOV		71*	
Dwarf Blue Sheep	<i>Pseudois schaeferi</i>	N.C, BOV		71*	
Dwarf Brocket	<i>Mazama chunyi</i>	N.C, CER-8		4*	2
Dwarf Chimpanzee	<i>Pan paniscus</i>	C, HOM	4		
Dwarf Elk	<i>Cervus elaphus nannodes</i>	N.C, CER		11*	
Dwarf Forest Buffalo	<i>Syncerus caffer nanus</i>	N.C, BOV		35	
Dwarf Musk Deer	<i>Moschus berezovskii</i>	C, MOS	32		
Dwarf Red Duiker	<i>Cephalophus adersi</i>	N.C, BOV		62*	
Dwarf Whitetail	<i>Odocoileus virginianus couensis</i>	N.C, CER		15*	
Dybowski Sika	<i>Cervus nippon hortulorum</i>	N.C, CER		10*	
Dzheiran	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Dziggetai	<i>Equus hemionus hemionus</i>	C, EQU	22		
East African Bush Duiker	<i>Sylvicapra grimmia abyssinicus</i>	N.C, BOV		59*	
East African Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus delameri</i>	N.C, BOV		28,29*	
East African Defassa Waterbuck	<i>Kobus defassa</i>	N.C, BOV		44,51	
East African Eland	<i>Taurotragus oryx pattersonianus</i>	N.C, BOV		26*	
East African Greater Kudu	<i>Tragelaphus strepsiceros bea</i>	N.C, BOV		27*	
East African Impala	<i>Aepyceros melampus rendilis</i>	N.C, BOV		52*	
East African Roan Antelope	<i>Hippotragus equinus langheldi</i>	N.C, BOV		73*	
East African Sable Antelope	<i>Hippotragus niger roosevelti</i>	N.C, BOV		73*	
East African Sitatunga	<i>Tragelaphus speki speki</i>	C, BOV		28*	
East African Suni	<i>Neotragus moschatus moschatus</i>	N.C, BOV		63	
East Caucasian Tur	<i>Capra cylindricornis</i>	N.C, BOV		71	
Eastern Bison	<i>Bison bison pennsylvanicus</i>	N.C, BOV-2		41*	1
Eastern Bohor Reedbuck	<i>Redunca redunca wardi</i>	N.C, BOV		42*	
Eastern Bongo	<i>Tragelaphus eurycerus isaaci</i>	C, BOV		28*	
Eastern Canada Moose	<i>Alces alces americana</i>	N.C, CER		23*	
Eastern Cape Greater Kudu	<i>Tragelaphus strepsiceros strepsiceros</i>	N.C, BOV		27	
Eastern Chimpanzee	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Eastern Cougar	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Eastern Panther	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Eastern Puma	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Eastern Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis argyrochaetes</i>	C, BOV		67*	
Eastern Tur	<i>Capra cylindricornis</i>	N.C, BOV		71	
Eastern White-bearded Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus albojubatus</i>	N.C, BOV		33*	
Eastern White-bearded Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Echtgazelle	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Ecuadorian Pudu	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Edem	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Edmi Gazelle	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Edmi	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie



# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Edmi	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Edmigazelle	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Egagre	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Egyptian Dorcas Gazelle	<i>Gazella dorcas dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Eisbar	<i>Ursus maritimus</i>	C, URS	6		
Elan común	<i>Taurotragus oryx</i>	N.C, BOV		26	
Élan d'Europe	<i>Alces alces alces</i>	N.C, CER		23	
Élan de l'Alaska	<i>Alces alces gigas</i>	N.C, CER		23*	
Élan de Sibérie	<i>Alces alces cameloides</i>	N.C, CER		23*	
Élan du Canada	<i>Alces alces americana</i>	N.C, CER		23*	
Élan du Canada	<i>Alces alces andersoni</i>	N.C, CER		23*	
Élan du Shiras	<i>Alces alces shirasi</i>	N.C, CER		23*	
Elan gigante	<i>Taurotragus derbianus</i>	N.C, BOV		26	
Élan	<i>Alces alces alces</i>	N.C, CER		23	
Élan	<i>Alces alces</i>	N.C, CER		23	
Éland de Derby	<i>Taurotragus derbianus</i>	N.C, BOV		26	
Éland	<i>Taurotragus oryx</i>	N.C, BOV		26	
Elaphode	<i>Elaphodus cephalophus</i>	N.C, CER		3	
Elaphodus cephalophus	<i>Elaphodus cephalophus</i>	N.C, CER		3	
Elaphurus davidianus	<i>Elaphurus davidianus</i>	N.C, CER		17	
Elasmognathus bairdii	<i>Tapirus bairdii</i>	C, TAP	23		
Elburz Sheep	<i>Ovis orientalis gmelini X Ovis vignei arkal</i>	C-N.C, BOV		81*	
Elch	<i>Alces alces</i>	N.C, CER		23	
Elch	<i>Alces alces alces</i>	N.C, CER		23	
Eld Deer	<i>Cervus eldii eldii</i>	C, CER		18	
Eld's Deer	<i>Cervus eldii</i>	C, CER		18	
Elefant	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Elefante africano	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Elefante asiático	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Elefante indiano	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Elefanti	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Elefatti	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Elenantilope	<i>Taurotragus oryx</i>	N.C, BOV		26	
Éléphant africain	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Éléphant asiatique	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Éléphant d'Afrique	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Éléphant d'Asie	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Éléphant d'Inde	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Elephantidae	<i>Elephantidae</i>	C, ELE	19		
Elephas indicus	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Elephas maximus	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Elk	<i>Alces alces</i>	N.C, CER		23	
Elk	<i>Cervus elaphus</i>	C-N.C, CER		11,12	2
Ellipsen Waterbuck	<i>Kobus ellipsiprymnus ellipsiprymnus</i>	N.C, BOV		44	
Ellipsenwasserbuck	<i>Kobus ellipsiprymnus ellipsiprymnus</i>	N.C, BOV		44	
Equidae	<i>Equidae</i>	C-N.C, EQU	20-22		
Equinoxial Buffalo	<i>Syncerus caffer aequinoctialis</i>	N.C, BOV		35*	
Equus africanus	<i>Equus africanus</i>	C, EQU	22		
Equus asinus	<i>Equus africanus</i>	C, EQU	22		
Equus burchellii antiquorum	<i>Equus burchellii antiquorum</i>	N.C, EQU	21*		
Equus burchellii böehmi	<i>Equus burchellii böehmi</i>	N.C, EQU	21*		
Equus caballus przewalskii	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Equus ferus przewalskii	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Equus grevyi berberensis	<i>Equus grevyi</i>	C, EQU	20		
Equus grevyi grevyi	<i>Equus grevyi</i>	C, EQU	20		
Equus grevyi	<i>Equus grevyi</i>	C, EQU	20		
Equus hemionus hemionus	<i>Equus hemionus hemionus</i>	C, EQU	22		
Equus hemionus khur	<i>Equus onager khur</i>	C, EQU	22*		
Equus hemionus kiang	<i>Equus kiang</i>	C, EQU	22		
Equus hemionus onager	<i>Equus onager</i>	C, EQU	22		
Equus hemionus	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Equus kiang polyodon	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Equus kiang	<i>Equus kiang</i>	C, EQU	22		
Equus luteus	<i>Equus hemionus hemionus</i>	C, EQU	22		
Equus onager khur	<i>Equus onager khur</i>	C, EQU	22*		
Equus onager	<i>Equus onager</i>	C, EQU	22		
Equus przewalskii	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Equus zebra hartmannae	<i>Equus zebra hartmannae</i>	C, EQU	20*		
Equus zebra	<i>Equus zebra</i>	C, EQU	20		
Eritrea Dikdik	<i>Madoqua saltiana saltiana</i>	N.C, BOV		63*	
Eritrean Gazelle	<i>Gazella dorcas littoralis</i>	C, BOV-10		47*	1
Eritrean Warthog	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	N.C, SUI	28		
Eritrea-Spiessbok	<i>Oryx beisa</i>	N.C, BOV		70	
Esfahan Mouflon	<i>Ovis orientalis isphahanica</i>	N.C, BOV		81*	
Euarctos americanus	<i>Ursus americanus</i>	C, URS	8		
Eurasian Brown Bear	<i>Ursus arctos arctos</i>	C, URS	8		
Eurasian Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Eurasian Forest Reindeer	<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	N.C, CER		21*	
Eurasian Lynx	<i>Lynx lynx</i>	C, FEL	13		
Eurasian Lynx	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Eurasian Tundra Reindeer	<i>Rangifer tarandus tarandus</i>	N.C, CER		21	
Europaischer Braunbar	<i>Ursus arctos arctos</i>	C, URS	8		
Europaischer Damhirsch	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Europaischer Elch	<i>Alces alces alces</i>	N.C, CER		23	
Europaischer Luchs	<i>Lynx lynx</i>	C, FEL	13		
Europaischer Rehwild	<i>Capreolus capreolus</i>	N.C, CER		14	
European Bison	<i>Bison bonasus</i>	N.C, BOV-3		41*	1
European Elk	<i>Alces alces alces</i>	N.C, CER		23	
European Fallow Deer	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
European Ibex	<i>Capra ibex ibex</i>	N.C, BOV		75	
European Moose	<i>Alces alces alces</i>	N.C, CER		23	
European Mouflon	<i>Ovis orientalis musimon</i>	N.C, BOV		81*	
European Red Deer	<i>Cervus elaphus braueri</i>	N.C, CER		11*	
European Red Deer	<i>Cervus elaphus hippelaphus</i>	N.C, CER		11*	
European Red Deer	<i>Cervus elaphus montanus</i>	N.C, CER		11*	
European Reindeer	<i>Rangifer tarandus tarandus</i>	N.C, CER		21	
European Roe Deer	<i>Capreolus capreolus</i>	N.C, CER		14	
European Wild Boar	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Evans' Long-tailed Goral	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Facocero	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	N.C, SUI	28		
Fallow Deer	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Fannin Sheep	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Fantail	<i>Odocoileus virginianus couensis</i>	N.C, CER		15*	
Farasan Gazelle	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Farasan Islands Gazelle	<i>Gazella arabica</i>	N.C, BOV-6		47*	1
Faulbar	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Fea's Muntjac	<i>Muntiacus feae</i>	N.C, CER		2*	3
Felidae	<i>Felidae</i>	C, FEL	13-17		
Felis canadensis canadensis	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
Felis canadensis subsolanus	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
Felis canadensis	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
Felis caracal	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Felis concolor coryi	<i>Puma concolor coryi</i>	C, FEL	15*		
Felis concolor costaricensis	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
Felis concolor cougar	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Felis concolor	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
Felis jubata	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Felis Leo	<i>Panthera leo</i>	C, FEL	15		
Felis lynx canadensis	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
Felis lynx pardinus	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Felis lynx	<i>Lynx lynx</i>	C, FEL	13		
Felis nebulosa	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Felis onca	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Felis pardalis	<i>Leopardus pardalis</i>	C, FEL	14		
Felis pardina	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Felis pardus	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Felis rufa	<i>Lynx rufus</i>	C, FEL	13		
Felis tigrina	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Felis tigrinus	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Felis tigris	<i>Panthera tigris</i>	C, FEL	17		
Felis venatica	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Felis wiedii	<i>Leopardus wiedii</i>	C, FEL	14		
Feral Boar	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Feral Goat	<i>Capra hircus</i>	N.C, BOV		30	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Fill	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Flabby-nosed Gazelle	<i>Gazella spekei</i>	N.C, BOV-14		47*	1
Flachlandanaoa	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Flagtail	<i>Odocoileus virginianus</i>	C-N.C, CER		15	2
Flare-horned Markhor	<i>Capra falconeri cashmiriensis</i>	C, BOV		31,32	
Flare-horned Markhor	<i>Capra falconeri falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Fleckenhyäne	<i>Crocuta crocuta</i>	N.C, HYA	11		
Flores Rusa	<i>Cervus timorensis floresiensis</i>	N.C, CER		9*	
Florida Coastal Whitetail	<i>Odocoileus virginianus osceola</i>	N.C, CER		15*	
Florida Cougar	<i>Puma concolor coryi</i>	C, FEL	15*		
Florida Panther	<i>Puma concolor coryi</i>	C, FEL	15*		
Florida Puma	<i>Puma concolor coryi</i>	C, FEL	15*		
Florida Whitetail	<i>Odocoileus virginianus seminolus</i>	N.C, CER		15*	
Forest Deer	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Forest Elephant	<i>Loxodonta africana cyclotis</i>	C, ELE	19*		
Forest Elephant	<i>Loxodonta africana pharaoensis</i>	C, ELE	19*		
Forest Musk Deer	<i>Moschus berezovskii</i>	C, MOS	32		
Forest Sitatunga	<i>Tragelaphus speki larkeni</i>	C, BOV		28*	
Formosan Sambar	<i>Cervus unicolor swinhoei</i>	N.C, CER		8*	
Formosan Serow	<i>Naemorhedus swinhoei</i>	N.C, BOV-19		67*	1
Formosan Sika	<i>Cervus nippon taiouanus</i>	N.C, CER		10*	
Formosan Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Four-horned Antelope	<i>Tetracerus quadricornis</i>	C, BOV		58	
French Chamois	<i>Rupicapra rupicapra cartusiana</i>	N.C, BOV		65*	
Fringe-eared Oryx	<i>Oryx gazella callotis</i>	N.C, BOV		70*	
Gabelhornantilope	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Gabon Duiker	<i>Cephalophus leucogaster</i>	N.C, BOV		61	
Gabunducker	<i>Cephalophus leucogaster</i>	N.C, BOV		61	
Gacela Arabe	<i>Gazella gazella cora</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Gacela dama	<i>Gazella dama</i>	C, BOV		48	
Gacela de bocio Arabe	<i>Gazella subgutturosa marica</i>	N.C, BOV		47*	
Gacela de bocio de Hillier	<i>Gazella subgutturosa hillieriana</i>	N.C, BOV		47*	
Gacela de bocio de Persia	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Gacela de bocio de Yarkand	<i>Gazella subgutturosa yarkandensis</i>	N.C, BOV		47*	
Gacela de bocio	<i>Gazella subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Gacela de Cuvier	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Gacela de Eritrea	<i>Gazella dorcas littoralis</i>	C, BOV-10		47*	1
Gacela de frente roja	<i>Gazella rufifrons</i>	N.C, BOV-12		47*	1
Gacela de Grant	<i>Gazella granti</i>	N.C, BOV		46	
Gacela de Irán	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Gacela de Irán	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Gacela de Kennion	<i>Gazella bennettii fuscifrons</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Gacela de Loder	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Gacela de Mongolia	<i>Procapra gutturosa</i>	N.C, BOV		56	
Gacela de montana	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Gacela de Muscat	<i>Gazella gazella muscatensis</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Gacela de Palestina	<i>Gazella gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Gacela de Pelzeln	<i>Gazella dorcas pelzelni</i>	C, BOV-10		47*	1
Gacela de Przewalskii	<i>Procapra przewalskii</i>	N.C, BOV		56*	
Gacela de Saudi Arabia	<i>Gazella saudiya</i>	N.C, BOV-13		47*	1
Gacela de Soemmerring	<i>Gazella soemmerringii</i>	N.C, BOV		46	
Gacela de Speke	<i>Gazella spekei</i>	N.C, BOV-14		47*	1
Gacela de Thomson	<i>Gazella thomsonii thomsonii</i>	N.C, BOV		46	
Gacela de Waller	<i>Litocranius walleri</i>	N.C, BOV		56	
Gacela de Yemen	<i>Gazella bilkis</i>	N.C, BOV-8		47*	1
Gacela del Atlas	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Gacela del Tibet	<i>Procapra picticaudata</i>	N.C, BOV		56*	
Gacela dorcas	<i>Gazella dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Gacela Indio	<i>Gazella bennettii bennetti</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Gacela jabir	<i>Gazella bennettii fuscifrons</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Gacela jirafa	<i>Litocranius walleri</i>	N.C, BOV		56	
Gacela mohor	<i>Gazella dama</i>	C, BOV		48	
Gacela	<i>Gazella arabica</i>	N.C, BOV-6		47*	1
Gacela	<i>Gazella saudiya</i>	N.C, BOV-13		47*	1
Gad	<i>Ovis vignei blanfordi</i>	C, BOV-21		82*	1
Gamo de Mesopotamia	<i>Cervus eldii</i>	C, CER		18	
Gamo de Persia	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Gamo Europeo	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Gamo	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Gams	<i>Rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Gamuza alpina	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Gamuza de los Abruzzos	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Gamuza del Cantabrico	<i>Rupicapra pyrenaica parva</i>	N.C, BOV-28		65*	1
Ganges Hog Deer	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Gansu Deer	<i>Cervus elaphus kansuensis</i>	N.C, CER		11*	
Gansu Red Deer	<i>Cervus elaphus kansuensis</i>	N.C, CER		11*	
Gansuhirsch	<i>Cervus elaphus kansuensis</i>	N.C, CER		11*	
Gato atigrado	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Gato montés	<i>Lynx rufus</i>	C, FEL	13		
Gato montés	<i>Leopardus wiedii</i>	C, FEL	14		
Gato onza	<i>Leopardus pardalis</i>	C, FEL	14		
Gato tigre	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Gato tigrillo	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Gaur de l'Inde	<i>Bos gaurus gaurus</i>	C, BOV		36	
Gaur de l'Indochine	<i>Bos gaurus readei</i>	C, BOV		36*	
Gaur malais	<i>Bos gaurus hubbacki</i>	C, BOV		36*	
Gaur	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Gauro de Indochina	<i>Bos gaurus readei</i>	C, BOV		36*	
Gauro Indio	<i>Bos gaurus gaurus</i>	C, BOV		36	
Gauro Malayo	<i>Bos gaurus hubbacki</i>	C, BOV		36*	
Gauro	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Gauru	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Gayal	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Gazella arabica	<i>Gazella arabica</i>	N.C, BOV-6		47*	1
Gazella bennetti	<i>Gazella bennettii</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Gazella bilkis	<i>Gazella bilkis</i>	N.C, BOV-8		47*	1
Gazella cuvieri	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Gazella dama	<i>Gazella dama</i>	C, BOV		48	
Gazella dorcas	<i>Gazella dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Gazella gazella	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Gazella gracilicornis	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Gazella granti	<i>Gazella granti</i>	N.C, BOV		46	
Gazella leptoceros	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Gazella rufifrons	<i>Gazella rufifrons</i>	N.C, BOV-12		47*	1
Gazella saudiya	<i>Gazella saudiya</i>	N.C, BOV-13		47*	1
Gazella seistanica	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Gazella soemmerringii	<i>Gazella soemmerringii</i>	N.C, BOV		46	
Gazella spekei	<i>Gazella spekei</i>	N.C, BOV-14		47*	1
Gazella subgutturosa	<i>Gazella subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Gazella thomsonii	<i>Gazella thomsonii</i>	N.C, BOV		46	
Gazelle à cornes fines	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Gazelle à cornes grêles d'Afrique	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Gazelle à cornes grêles	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Gazelle à front roux	<i>Gazella rufifrons</i>	N.C, BOV-12		47*	1
Gazelle à goitre de Hillier	<i>Gazella subgutturosa hillieriana</i>	N.C, BOV		47*	
Gazelle à goitre de l'Arabie	<i>Gazella subgutturosa marica</i>	N.C, BOV		47*	
Gazelle à goitre de la Perse	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Gazelle à goitre de Yarkand	<i>Gazella subgutturosa yarkandensis</i>	N.C, BOV		47*	
Gazelle à goitre	<i>Gazella subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Gazelle d'Arabie	<i>Gazella arabica</i>	N.C, BOV-6		47*	1
Gazelle dama	<i>Gazella dama</i>	C, BOV		48	
Gazelle d'Arabie	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Gazelle de Clarke	<i>Ammodorcas clarkei</i>	N.C, BOV		42	
Gazelle de Cuvier	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Gazelle de Grant	<i>Gazella granti</i>	N.C, BOV		46	
Gazelle de Kennion	<i>Gazella bennettii fuscifrons</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Gazelle de l'Arabie	<i>Gazella gazella cora</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Gazelle de l'Érithrée	<i>Gazella dorcas littoralis</i>	C, BOV-10		47*	1
Gazelle de l'Inde	<i>Gazella bennettii bennetti</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Gazelle de la Palestine	<i>Gazella gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Gazelle de Mongolie	<i>Procapra gutturosa</i>	N.C, BOV		56	
Gazelle de montagne	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Gazelle de Muscat	<i>Gazella gazella muscatensis</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Gazelle de Pelzeln	<i>Gazella dorcas pelzelni</i>	C, BOV-10		47*	1

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Gazelle de Przewalski	<i>Procapra przewalskii</i>	N.C, BOV		56*	
Gazelle de Soemmerring	<i>Gazella soemmerringii</i>	N.C, BOV		46	
Gazelle de Speke	<i>Gazella spekei</i>	N.C, BOV-14		47*	1
Gazelle de Thomson	<i>Gazella thomsonii thomsonii</i>	N.C, BOV		46	
Gazelle de Waller	<i>Litocranius walleri</i>	N.C, BOV		56	
Gazelle dorcas	<i>Gazella dama</i>	C, BOV		48	
Gazelle dorcas	<i>Gazella dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Gazelle du Tibet	<i>Procapra picticaudata</i>	N.C, BOV		56*	
Gazelle du Yémen	<i>Gazella bilkis</i>	N.C, BOV-8		47*	1
Gazelle leptocère	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Gazelle seoudite	<i>Gazella saudiya</i>	N.C, BOV-13		47*	1
Gazelle-giraffe	<i>Litocranius walleri</i>	N.C, BOV		56	
Gazucho	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Gazzella bianca	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Gazzella di Cuvier	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Gazzella dorcade	<i>Gazella dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Gelbfuss-Moorantilope	<i>Kobus vardonii</i>	N.C, BOV		50,51	
Gelbrückenducker	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	C, BOV		60	
Gemeiner Riedbock	<i>Redunca redunca</i>	N.C, BOV		42	
Gemsbok	<i>Oryx beisa</i>	N.C, BOV		70	
Gemsbok	<i>Oryx gazella gazella</i>	N.C, BOV		70	
Gepard	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Gerenuk	<i>Litocranius walleri</i>	N.C, BOV		56	
Ghad	<i>Ovis vignei blanfordi</i>	C, BOV-21		82*	1
Ghazal	<i>Gazella dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Ghepardo	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Ghor-khar	<i>Equus onager khur</i>	C, EQU	22*		
Giaguaro	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Giant Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus barkeri</i>	N.C, BOV		28,29*	
Giant Eland	<i>Taurotragus derbianus</i>	N.C, BOV		26	
Giant Forest Hog	<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	N.C, SUI	27		
Giant Muntjac	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	C, CER		2	3
Giant Oryx	<i>Oryx gazella gazella</i>	N.C, BOV		70	
Giant Panda	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	C, URS	6		
Giant Peccary	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Giant Sable Antelope	<i>Hippotragus niger variani</i>	C, BOV		73	
Giant Sheep	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Giant Topi	<i>Damaliscus lunatus korrigum</i>	C, BOV		54*	
Giraffengazelle	<i>Litocranius walleri</i>	N.C, BOV		56	
Glacier bear	<i>Ursus americanus</i>	C, URS	8		
Gnou à queue blanche	<i>Connochaetes gnou</i>	N.C, BOV		33	
Gnou à queue noire	<i>Connochaetes taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Gnou bleu	<i>Connochaetes taurinus taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Goa	<i>Procapra picticaudata</i>	N.C, BOV		56*	
Goat	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Goazu	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Gobi Argali	<i>Ovis ammon darwini</i>	C, BOV		78,79	
Gobi Bear	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Gobi Ibex	<i>Capra ibex hagenbecki</i>	N.C, BOV		75*	
Goitered Gazelle	<i>Gazella subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Goitred Gazelle	<i>Gazella subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Golden Jackal	<i>Canis aureus</i>	C, CAN	5		
Golden Takin	<i>Budorcas taxicolor bedfordi</i>	C, BOV		34*	
Goral à queue longue	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Goral de China	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Goral de Chine	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Goral de Japón	<i>Naemorhedus crispus</i>	N.C, BOV-17		67*	1
Goral de l'Himalaya	<i>Naemorhedus goral</i>	C, BOV-18		67	1
Goral del Himalaya	<i>Naemorhedus goral</i>	C, BOV-18		67	1
Goral du Japon	<i>Naemorhedus crispus</i>	N.C, BOV-17		67*	1
Goral roja	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Goral rouge	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Goral roux	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Goral siberiano	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Goral	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Goral	<i>Naemorhedus goral</i>	C, BOV-18		67	1
Gorila	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Gorilla castaneiceps	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Gorilla gina	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Gorilla gorilla	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Gorilla graueri	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Gorilla mayema	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Gorilla	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Gorille	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Gran Chaco pampas deer	<i>Ozotoceros bezoarticus leucogaster</i>	C, CER		13*	
Grand koudou	<i>Tragelaphus strepsiceros</i>	N.C, BOV		27	
Grant Caribou	<i>Rangifer tarandus granti</i>	N.C, CER		21*	
Grant Gazelle	<i>Gazella granti</i>	N.C, BOV		46	
Grantgazelle	<i>Gazella granti</i>	N.C, BOV		46	
Grant's Gazelle	<i>Gazella granti</i>	N.C, BOV		46	
Grasantilope	<i>Kobus kob</i>	N.C, BOV		49,51	
Grauer's Gorilla	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Gray Brocket	<i>Mazama gouazoubira</i>	N.C, CER-9		4*	2
Gray Duiker	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Gray Goral	<i>Naemorhedus goral bedfordi</i>	C, BOV-18		67*	1
Gray Ox	<i>Bos sauveli</i>	C, BOV		39	
Great Gibbon	<i>Hylobates syndactylus</i>	C, HYL	3		
Great Indian Rhinoceros	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Great Tibetan Sheep	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Greater Kudu	<i>Tragelaphus strepsiceros</i>	N.C, BOV		27	
Greater One-horned Rhinoceros	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Gredos Ibex	<i>Capra pyrenaica victoriae</i>	N.C, BOV		30*	
Green Monkey	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Greenland Muskox	<i>Ovibos moschatus wardi</i>	N.C, BOV		35*	
Grevy's Zebra	<i>Equus grevyi</i>	C, EQU	20		
Grey Duiker	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Grey Rhebok	<i>Pelea capreolus</i>	N.C, BOV		44	
Grey Wolf	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Grimm Duiker	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Grivet Monkey	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Grizzly Bear	<i>Ursus arctos horribilis</i>	C, URS	8*		
Grizzly	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Grizzlybar	<i>Ursus arctos horribilis</i>	C, URS	8*		
Grosser Kudu	<i>Tragelaphus strepsiceros</i>	N.C, BOV		27	
Grossflusspferd	<i>Hippopotamus amphibius</i>	C, HIP	30		
Grossriedbock	<i>Redunca arundinum</i>	N.C, BOV		42	
Grys Steenbok	<i>Raphicerus melanotis</i>	N.C, BOV		64*	
Grysbok de Sharpe	<i>Raphicerus sharpei</i>	N.C, BOV		64*	
Grysbok del Cabo	<i>Raphicerus melanotis</i>	N.C, BOV		64*	
Grysbok	<i>Raphicerus melanotis</i>	N.C, BOV		64*	
Guatemalan Red Brocket	<i>Mazama americana cerasina</i>	C, CER-6		4	2
Guatemalan White-tailed Deer	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	C, CER-12		15	2
Guazu bira	<i>Mazama gouazoubira</i>	N.C, CER-9		4*	2
Guazu para	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Guazu pita	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Guazu Pucu	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Guazu-ti	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Guémal péruvien	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Guemal	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Guenther Dik-dik	<i>Madoqua saltiana guentheri</i>	N.C, BOV		63*	
Guenther Long-snouted Dik-dik	<i>Madoqua saltiana guentheri</i>	N.C, BOV		63*	
Guenther's Dikdik	<i>Madoqua guentheri</i>	N.C, BOV		63*	
Guépard	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Guepardo	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Guib d'eau	<i>Tragelaphus eurycerus</i>	C, BOV		28	
Guib d'eau	<i>Tragelaphus spekii</i>	C, BOV		28	
Guib harnaché	<i>Tragelaphus scriptus</i>	N.C, BOV		28,29	
Guib	<i>Tragelaphus scriptus</i>	N.C, BOV		28,29	
Guinea Baboon	<i>Papio hamadryas papio</i>	C, CEC	2*		
Guldsjakal	<i>Canis aureus</i>	C, CAN	5		
Gulf Coast jaguar	<i>Panthera onca veraecrucis</i>	C, FEL	16*		
Günther Dikdik	<i>Madoqua saltiana guentheri</i>	N.C, BOV		63*	
Haggard's Oribi	<i>Ourebia ourebi haggardi</i>	N.C, BOV		63*	
Hairy Rhinoceros	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Hairy-fronted Muntjac	<i>Muntiacus crinifrons</i>	C, CER		2	3
Halbmondantilope	<i>Damaliscus lunatus lunatus</i>	C, BOV		54	
Halsbandpekari	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Hamadryas Baboon	<i>Papio hamadryas hamadryas</i>	C, CEC	2		
Hamadryas	<i>Papio hamadryas hamadryas</i>	C, CEC	2		
Hangul	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Hangul Deer	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Hard Ground Barasingha	<i>Cervus duvaucelii branderi</i>	C, CER		20*	
Harnessed Antelope	<i>Tragelaphus scriptus</i>	N.C, BOV		28,29	
Harnessed Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus scriptus</i>	N.C, BOV		28,29	
Harrar Dik-dik	<i>Madoqua saltiana hararensis</i>	N.C, BOV		63*	
Harrisbuck	<i>Hippotragus niger</i>	C-N.C, BOV		73	
Hartmann's Mountain Zebra	<i>Equus zebra hartmannae</i>	C, EQU	20*		
Harveyducker	<i>Cephalophus harveyi</i>	N.C, BOV		62*	
Harvey's Red Duiker	<i>Cephalophus harveyi</i>	N.C, BOV		62*	
Hathis	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Heins Argali	<i>Ovis ammon heinsii</i>	C, BOV		77*,78	
Helarctos malayanus	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Hémione de l'Inde	<i>Equus hemionus hemionus</i>	C, EQU	22		
Hémione de l'Inde	<i>Equus onager khur</i>	C, EQU	22*		
Hémione de Mongolie	<i>Equus hemionus hemionus</i>	C, EQU	22		
Hémione	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Hemiono indostánico	<i>Equus onager khur</i>	C, EQU	22*		
Hemiono mongol	<i>Equus hemionus hemionus</i>	C, EQU	22		
Hemiono	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Hémippe	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Hemitragus hylocrius	<i>Hemitragus hylocrius</i>	N.C, BOV		66	
Hemitragus jakakari	<i>Hemitragus jakakari</i>	N.C, BOV		66	
Hemitragus jemlahicus	<i>Hemitragus jemlahicus</i>	N.C, BOV		66	
Heptner Markhor	<i>Capra falconeri heptneri</i>	C, BOV		31*,32	
Heuglin Gazelle	<i>Gazella ruffifrons tilonura</i>	N.C, BOV-12		47*	1
Heuglin's Gazelle	<i>Gazella ruffifrons</i>	N.C, BOV-12		47*	1
Hexaprotodon liberiensis	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	C, HIP	30		
Hiena con rayas	<i>Hyaena hyaena</i>	N.C, HYA	12		
Hiena dorada	<i>Parahyaena brunnea</i>	N-C, HYA	11		
Hiena parda	<i>Parahyaena brunnea</i>	N-C, HYA	11		
Highland Mexican Whitetail	<i>Odocoileus virginianus mexicanus</i>	N.C, CER		15*	
Hillier Goitered Gazelle	<i>Gazella subgutturosa hillieriana</i>	N.C, BOV		47*	
Hillier Kropfgazelle	<i>Gazella subgutturosa hillieriana</i>	N.C, BOV		47*	
Hilton Head Whitetail	<i>Odocoileus virginianus hiltonensis</i>	N.C, CER		15*	
Himalaya Blauschaf	<i>Pseudois nayaur nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Himalaya Goral	<i>Naemorhedus goral</i>	C, BOV-18		67	1
Himalaya Moschustier	<i>Moschus chrysogaster</i>	C, MOS	32		
Himalaya Serau	<i>Naemorhedus sumatraensis thar</i>	C, BOV		67*	
Himalaya Tahr	<i>Hemitragus jemlahicus</i>	N.C, BOV		66	
Himalayan Bharal	<i>Pseudois nayaur nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Himalayan Black Bear	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Himalayan Brown Bear	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Himalayan Goral	<i>Naemorhedus goral</i>	C, BOV-18		67	1
Himalayan Ibex	<i>Capra ibex hemalayanus</i>	N.C, BOV		75*	
Himalayan Musk Deer	<i>Moschus chrysogaster</i>	C, MOS	32		
Himalayan Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis thar</i>	C, BOV		67*	
Himalayan Tahr	<i>Hemitragus jemlahicus</i>	N.C, BOV		66	
Himalayan Takin	<i>Budorcas taxicolor taxicolor</i>	C, BOV		34	
Hinterindischer Banteng	<i>Bos javanicus birmanicus</i>	N.C, BOV		37*	
Hinterindischer Gaur	<i>Bos gaurus readei</i>	C, BOV		36*	
Hinterindischer Serau	<i>Naemorhedus sumatraensis maritimus</i>	C, BOV		67*	
Hinterindischer Tiger	<i>Panthera tigris corbetti</i>	C, FEL	17*		
Hinterindischer Sambarhirsch	<i>Cervus unicolor cambojensis</i>	N.C, CER		8*	
Hipopótamo	<i>Hippopotamus amphibius</i>	C, HIP	30		
Hipopótamo anfibio	<i>Hippopotamus amphibius</i>	C, HIP	30		
Hipopótamo enano	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	C, HIP	30		
Hipopótamo pigmeo	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	C, HIP	30		
Hippocamelus antisensis	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Hippocamelus bisulcus	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
Hippopotame amphibie	<i>Hippopotamus amphibius</i>	C, HIP	30		
Hippopotame nain	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	C, HIP	30		

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Hippopotame pygmée	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	C, HIP	30		
Hippopotame	<i>Hippopotamus amphibius</i>	C, HIP	30		
Hippopotamidae	<i>Hippopotamidae</i>	C, HIP	30		
Hippopotamus amphibius	<i>Hippopotamus amphibius</i>	C, HIP	30		
Hippopotamus	<i>Hippopotamus amphibius</i>	C, HIP	30		
Hippotigris grevyi	<i>Equus grevyi</i>	C, EQU	20		
Hippotrague	<i>Hippotragus equinus</i>	N.C, BOV		73	
Hippotrague géant de l'Angola	<i>Hippotragus niger variari</i>	C, BOV		73	
Hippotrague noir géant	<i>Hippotragus niger variari</i>	C, BOV		73	
Hippotrague noir	<i>Hippotragus niger</i>	C-N.C, BOV		73	
Hippotrague noir	<i>Hippotragus niger niger</i>	N.C, BOV		73	
Hippotragus equinus	<i>Hippotragus equinus</i>	N.C, BOV		73	
Hippotragus niger niger	<i>Hippotragus niger niger</i>	N.C, BOV		73	
Hippotragus niger variari	<i>Hippotragus niger variari</i>	C, BOV		73	
Hippotragus niger	<i>Hippotragus niger</i>	C-N.C, BOV		73	
Hirola	<i>Damaliscus hunteri</i>	N.C, BOV		54,55	
Hirola	<i>Damaliscus lunatus</i>	C, BOV		54	
Hirscheber	<i>Babyrousa babyrussa</i>	C, SUI	28		
Hirschziegenantilope	<i>Antilope cervicapra</i>	C, BOV		25	
Hog Deer	<i>Axis porcinus</i>	C-N.C, CER		6,7	2
Hokkaido Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Hokkaido Sika	<i>Cervus nippon yesoensis</i>	N.C, CER		10*	
Hominidae	<i>Hominidae</i>	C, HOM	4		
Honey Badger	<i>Mellivora capensis</i>	C, MUS	9		
Honey Bear	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Honninggrævling	<i>Mellivora capensis</i>	C, MUS	9		
Hook-lipped Rhinoceros	<i>Diceros bicornis</i>	C, RHI	24		
Horses	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Hsaine	<i>Bos javanicus birmanicus</i>	N.C, BOV		37*	
Huang-yang	<i>Procapra gutturosa</i>	N.C, BOV		56	
Hudson Bay Muskox	<i>Ovibos moschatus moschatus</i>	N.C, BOV		35	
Huemal	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
Huemul	<i>Dama dama</i>	N.C, CER		22	
Huémul des Andes méridionales	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
Huémul des Andes septentrionales	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Huemul	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
Hume Argali	<i>Ovis ammon humei</i>	C, BOV		77*,78	
Hunter Antilope	<i>Damaliscus hunteri</i>	N.C, BOV		54,55	
Hunter's Hartebeest	<i>Damaliscus hunteri</i>	N.C, BOV		54,55	
Hunters Leierantilope	<i>Damaliscus hunteri</i>	N.C, BOV		54,55	
Hunting Island Whitetail	<i>Odocoileus virginianus venatorius</i>	N.C, CER		15*	
Hunting Leopard	<i>Acinonyx jubatus</i>	C, FEL	17		
Hyaena brunnea	<i>Parahyaena brunnea</i>	N-C, HYA	11		
Hyaena hyaena	<i>Hyaena hyaena</i>	N.C, HYA	12		
Hyaenidae	<i>Hyaenidae</i>	C-N.C, HYA	11-12		
Hybrid Sheep	<i>Ovis orientalis musimon X Ovis aries</i>	N.C, BOV		78-85	
Hydropote	<i>Hydropotes inermis</i>	N.C, CER	32		
Hydropotes inermis	<i>Hydropotes inermis</i>	N.C, CER	32		
Hydrotagus leche	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Hyemoschus aquaticus	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	C, TRA	31		
Hyena con manchas	<i>Crocuta crocuta</i>	N.C, HYA	11		
Hyène brune	<i>Parahyaena brunnea</i>	N-C, HYA	11		
Hyène rayée	<i>Hyaena hyaena</i>	N.C, HYA	12		
Hyène tachetée	<i>Crocuta crocuta</i>	N.C, HYA	11		
Hylobates syndactylus	<i>Hylobates syndactylus</i>	C, HYL	3		
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i>	C, HYL	3		
Hylochère	<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	N.C, SUI	27		
Hylochoerus meinertzhageni	<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	N.C, SUI	27		
Iberian Lynx	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Ibex	<i>Capra ibex</i>	N.C, BOV		75	
Ibice Asiatico	<i>Capra sibirica</i>	N.C, BOV		76	
Ibice de Nubia	<i>Capra nubiana</i>	N.C, BOV		76	
Ibice de Walia	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Ichang Tufted Deer	<i>Elaphodus cephalophus ichangensis</i>	N.C, CER		3*	
Idmi	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Idmi	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Iemosco aquatico	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	C, TRA	31		

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-espèce



# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Ilves	<i>Lynx lynx</i>	C, FEL	13		
Impala	<i>Aepyceros melampus</i>	N.C, BOV		52	
Indian Antelope	<i>Antilope cervicapra</i>	C, BOV		25	
Indian Bison	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Indian Buffalo	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Indian Elephant	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Indian Gaur	<i>Bos gaurus gaurus</i>	C, BOV		36	
Indian Gazelle	<i>Gazella bennettii bennetti</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Indian Hog Deer	<i>Axis porcinus porcinus</i>	N.C, CER		6*,7	
Indian Lion	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		
Indian Muntjac	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Indian Rhinoceros	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Indian Sambar	<i>Cervus unicolor niger</i>	N.C, CER		8*	
Indian Tapir	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Indian Wild Ass	<i>Equus onager khur</i>	C, EQU	22*		
Indian Wild Ox	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Indischer Gaur	<i>Bos gaurus gaurus</i>	C, BOV		36	
Indischer Gazelle	<i>Gazella bennettii bennetti</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Indischer Nashorn	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Indischer Sambarhirsch	<i>Cervus unicolor niger</i>	N.C, CER		8*	
Indischer Sumpfhirsch	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Indisk løve	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		
Indochinese Banteng	<i>Bos javanicus birmanicus</i>	N.C, BOV		37*	
Indochinese Forest Ox	<i>Bos sauveli</i>	C, BOV		39	
Indochinese Gaur	<i>Bos gaurus readei</i>	C, BOV		36*	
Indochinese Hog Deer	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Indochinese Sambar	<i>Cervus unicolor cambojensis</i>	N.C, CER		8*	
Indochinese Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis maritimus</i>	C, BOV		67*	1
Indochinese Tiger	<i>Panthera tigris corbetti</i>	C, FEL	17*		
Indo-Malaiischer Muntjac	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Inyo Mule Deer	<i>Odocoileus hemionus californicus</i>	N.C, CER		16*	
Ippopotamo pigmeo	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	C, HIP	30		
Ippopotamo	<i>Hippopotamus amphibius</i>	C, HIP	30		
Irbis	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Irbis	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Isabelline Gazelle	<i>Gazella dorcas isabella</i>	C, BOV-10		47*	1
Isabra	<i>Cervus elaphus xanthopygius</i>	N.C, CER		11*	
Izard	<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>	N.C, BOV-29		65*	1
Izyubr Maral	<i>Cervus elaphus xanthopygius</i>	N.C, CER		11*	
Izyubr	<i>Cervus elaphus xanthopygius</i>	N.C, CER		11*	
Jabalí de Berbería	<i>Sus scrofa barbarus</i>	N.C, SUI	27		
Jabali de collar	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Jabalí enano	<i>Sus salvanius</i>	C, SUI	26		
Jabalí pigmeo	<i>Sus salvanius</i>	C, SUI	26		
Jabali	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Jabeer	<i>Gazella bennettii fuscifrons</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Jabir	<i>Gazella bennettii fuscifrons</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Jackrabbit	<i>Neotragus pygmaeus</i>	N.C, BOV		63	
Jaguar	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Jaguara	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Jaguard	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Jairan	<i>Gazella subgutturosa yarkandensis</i>	N.C, BOV		47*	
Jairan	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Japanese Deer	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Japanese Serow	<i>Naemorhedus crispus</i>	N.C, BOV-17		67*	1
Japanese Sika	<i>Cervus nippon nippon</i>	N.C, CER		10	
Japanischer Serau	<i>Naemorhedus crispus</i>	N.C, BOV-17		67*	1
Java Banteng	<i>Bos javanicus javanicus</i>	N.C, BOV		37	
Java Tiger	<i>Panthera tigris sondaica</i>	C, FEL	17*		
Javan Banteng	<i>Bos javanicus javanicus</i>	N.C, BOV		37	
Javan Leopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Javan Leopard	<i>Panthera pardus melas</i>	C, FEL	16*		
Javan Pig	<i>Sus verrucosus</i>	N.C, SUI	26		
Javan Rhinoceros	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	C, RHI	25		
Javan Rusa	<i>Cervus timorensis rusa</i>	N.C, CER		9*	
Javan Tiger	<i>Panthera tigris sondaica</i>	C, FEL	17*		
Javan Warty Pig	<i>Sus verrucosus</i>	N.C, SUI	26		

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Javanashorn	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	C, RHI	25		
Javelina	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Jemen Gazelle	<i>Gazella bilkis</i>	N.C, BOV-8		47*	1
Jentink's Duiker	<i>Cephalophus jentinki</i>	C, BOV		60	
Jentinkducker	<i>Cephalophus jentinki</i>	C, BOV		60	
Jeran	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Jimela	<i>Damaliscus lunatus jimela</i>	C, BOV		54*	
Jungle Goat	<i>Naemorhedus sumatraensis rubidus</i>	C, BOV		67*	
Jungle Pony	<i>Naemorhedus sumatraensis rubidus</i>	C, BOV		67*	
Kabal Straight-horned Markhor	<i>Capra falconeri megaceros</i>	C, BOV		31*,32	
Kabul Markhor	<i>Capra falconeri megaceros</i>	C, BOV		31*,32	
Kabul Markhor	<i>Capra falconeri megaceros</i>	C, BOV		31*,32	
Kabul Schraubenzeige	<i>Capra falconeri megaceros</i>	C, BOV		31*,32	
Kabul Straight-horned Markhor	<i>Capra falconeri megaceros</i>	C, BOV		31*,32	
Kafferbüffel	<i>Syncerus caffer caffer</i>	N.C, BOV		35	
Kafue Flats Lechwe	<i>Kobus leche kafuensis</i>	C, BOV		51	
Kafue Lechwe	<i>Kobus leche kafuensis</i>	C, BOV		51	
Kalabagh Urial	<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	C, BOV-24		82*	1
Kalahari Springbok	<i>Antidorcas marsupialis hofmeyri</i>	N.C, BOV		48*	
Kamchatka Schneeschaf	<i>Ovis nivicola nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Kamchatka Snow Sheep	<i>Ovis nivicola nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Kanada Elch	<i>Alces alces americana</i>	N.C, CER		23*	
Kanada Elch	<i>Alces alces andersoni</i>	N.C, CER		23*	
Kansas Whitetail	<i>Odocoileus virginianus macrourus</i>	N.C, CER		15*	
Kansu	<i>Cervus elaphus kansuensis</i>	N.C, CER		11*	
Kap-Greisbock	<i>Raphicerus melanotis</i>	N.C, BOV		64*	
Kara Tau Argali	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	C, BOV		77,80	
Karaganda Argali	<i>Ovis ammon collium</i>	C, BOV		77*,78	
Karatau Argali	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	C, BOV		77,80	
Karelin Argali	<i>Ovis ammon karelini</i>	C, BOV		78,79	
Karhu	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Karibou	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Kaschmirhirsch	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Kashgarian Argali	<i>Ovis ammon humei</i>	C, BOV		77*,78	
Kashmir Barasingha	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Kashmir Brown Bear	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Kashmir Deer	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Kashmir Flare-horned Markhor	<i>Capra falconeri cashmiriensis</i>	C, BOV		31,32	
Kashmir Markhor	<i>Capra falconeri cashmiriensis</i>	C, BOV		31,32	
Kashmir Markhor	<i>Capra falconeri cashmiriensis</i>	C, BOV		31,32	
Kashmir Red Deer	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Kashmir Schraubenzeige	<i>Capra falconeri cashmiriensis</i>	C, BOV		31,32	
Kashmir Stag	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	C, CER-4		11,12	2
Kaspi Tiger	<i>Panthera tigris virgata</i>	C, FEL	17*		
Kazakh Argali	<i>Ovis ammon collium</i>	C, BOV		77*,78	
Kenai Sheep	<i>Ovis dalli dalli</i>	N.C, BOV		84	
Kennion Gazelle	<i>Gazella bennettii fuscifrons</i>	N.C, BOV-7		47*	1
Kenya Bongo	<i>Tragelaphus eurycerus isaaci</i>	C, BOV		28*	
Kenya Highland Hartebeest	<i>Alcelaphus buselaphus lelwel X</i>	N.C, BOV		55*	
	<i>Alcelaphus buselaphus cokei</i>				
Kenya Oribi	<i>Ourebia ourebi</i>	N.C, BOV		63	
Kerama Deer	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Kerama Sika	<i>Cervus nippon keramae</i>	N.C, CER		10*	
Kerman Sheep	<i>Ovis orientalis laristanica X</i>	C-N.C, BOV		81*	
	<i>Ovis vignei blandfordi</i>				
Kerman Wildschaf	<i>Ovis orientalis laristanica X</i>	C, BOV		81*	
	<i>Ovis vignei blandfordi</i>				
Key White-tailed Deer	<i>Odocoileus virginianus clavium</i>	N.C, CER		15*	
Khoab	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Khur	<i>Equus onager khur</i>	C, EQU	22*		
Kiang	<i>Equus kiang</i>	C, EQU	22		
Kik	<i>Gazella subgutturosa yarkandensis</i>	N.C, BOV		47*	
King Cheetah	<i>Acinonyx jubatus rex</i>	C, FEL	17*		
Kirk Long-snouted Dik-dik	<i>Madoqua kirkii</i>	N.C, BOV		63*	
Kirk's Dikdik	<i>Madoqua kirkii kirkii</i>	N.C, BOV		63*	
Kleiner grauer Mazama	<i>Mazama chunyi</i>	N.C, CER-8		4*	2
Kleiner Kudu	<i>Tragelaphus imberbis</i>	N.C, BOV		27	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Kleiner roter Mazama	<i>Mazama rufina</i>	N.C, CER-11		4*	2
Kleinstböckchen	<i>Neotragus pygmaeus</i>	N.C, BOV		63	
Klipspringer	<i>Oreotragus oreotragus</i>	N.C, BOV		64	
Koa	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Kob aux oreilles blanches	<i>Kobus kob leucotis</i>	N.C, BOV		49,51	
Kob	<i>Kobus kob</i>	N.C, BOV		49,51	
Kobo	<i>Kobus kob</i>	N.C, BOV		49,51	
Kobo de orejas blancas	<i>Kobus kob leucotis</i>	N.C, BOV		49,51	
Kobo de Thomas	<i>Kobus kob thomasi</i>	N.C, BOV		49,51	
Kobus defassa	<i>Kobus defassa</i>	N.C, BOV		44,51	
Kobus ellipsiprymnus defassa	<i>Kobus defassa</i>	N.C, BOV		44,51	
Kobus ellipsiprymnus	<i>Kobus ellipsiprymnus</i>	N.C, BOV		44	
Kobus kob leucotis	<i>Kobus kob leucotis</i>	N.C, BOV		49,51	
Kobus kob thomasi	<i>Kobus kob thomasi</i>	N.C, BOV		49,51	
Kobus leche	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Kobus megaceros	<i>Kobus megaceros</i>	N.C, BOV		50,51	
Kobus vardonii	<i>Kobus vardonii</i>	N.C, BOV		50,51	
Kodiak Bear	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Kodiakbar	<i>Ursus arctos middendorfi</i>	C, URS	8*		
Kolumbia Schwarzwedelhirsch	<i>Odocoileus hemionus columbianus</i>	N.C, CER		16*	
Kongoni	<i>Alcelaphus buselaphus cokei</i>	N.C, BOV		55*	
Kopet Dagh Urial	<i>Ovis vignei arkal</i>	C, BOV-20		82*	1
Korean Water Deer	<i>Hydropotes inermis argyropus</i>	N.C, CER	32*		
Koriak Snow Sheep	<i>Ovis nivicola koriakorum</i>	N.C, BOV		85*	
Korin	<i>Gazella rufifrons rufifrons</i>	N.C, BOV-12		47*	1
Korrigum	<i>Damaliscus lunatus korrigum</i>	C, BOV		54*	
Kouprey	<i>Bos sauveli</i>	C, BOV		39	
Kragenbar	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Kravecjörn	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Kronenducker	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Kropfgazelle	<i>Gazella subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Kuban Ibex	<i>Capra caucasica</i>	N.C, BOV		75	
Kuban Tur	<i>Capra caucasica</i>	N.C, BOV		75	
Kudu grande	<i>Tragelaphus strepsiceros</i>	N.C, BOV		27	
Kuhantilope	<i>Alcelaphus buselaphus</i>	N.C, BOV		55	
Kuhl's Hog Deer	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Kulan	<i>Equus onager</i>	C, EQU	22		
Kulang	<i>Equus onager</i>	C, EQU	22		
Kulh's Deer	<i>Axis kuhlii</i>	C, CER		7	
Kulja Argali	<i>Ovis ammon littedalei</i>	C, BOV		77*,78	
Labiado	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Ladak Urial	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Ladak Urialschaf	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Ladakh Urial	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Lamagazelle	<i>Ammodorcas clarkei</i>	N.C, BOV		42	
Laptev Walrus	<i>Odobenus rosmarus</i>	C, ODO	18		
Large Hippo	<i>Hippopotamus amphibius</i>	C, HIP	30		
Laristan Mouflon	<i>Ovis orientalis laristanica</i>	N.C, BOV		81*	
Laristan Urial	<i>Ovis orientalis laristanica</i>	N.C, BOV		81*	
Lawrance Dik-dik	<i>Madoqua saltiana lawrancei</i>	N.C, BOV		63*	
Lechwe del Nilo	<i>Kobus megaceros</i>	N.C, BOV		50,51	
Lechwe du Nil	<i>Kobus megaceros</i>	N.C, BOV		50,51	
Lechwe	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Lechwi	<i>Kobus leche kafuensis</i>	C, BOV		51	
Lechwi	<i>Kobus leche smithemani</i>	C, BOV		51	
Leierantilope	<i>Damaliscus lunatus korrigum</i>	C, BOV		54*	
Leierhirsch	<i>Cervus eldii</i>	C, CER		18	
Lelwel Hartebeest	<i>Alcelaphus buselaphus lelwel</i>	N.C, BOV		55*	
Lenkaina	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Leo Leo	<i>Panthera leo</i>	C, FEL	15		
León americano	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
León asiático	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		
León bayo	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
León costarricense	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
León de Florida	<i>Puma concolor coryi</i>	C, FEL	15*		
Leon de la montana	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
León indostánico	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
León	<i>Panthera leo</i>	C, FEL	15		
Leone asiatico	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		
Léopard des neiges	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Leopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Léopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Leopardo Asiatico	<i>Panthera pardus fusca</i>	C, FEL	16*		
Leopardo delle Irbis	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Leopardo delle nevi	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Leopardo nebuloso	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Leopardo nival	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Leopardo	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Leopards	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Leopards	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Leopards	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Leopardus pardalis	<i>Leopardus pardalis</i>	C, FEL	14		
Leopardus pardus	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Leopardus tigrinus	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Leopardus wiedii	<i>Leopardus wiedii</i>	C, FEL	14		
Lesser Kudu	<i>Tragelaphus imberbis</i>	N.C, BOV		27	
Lesser One-horned Rhinoceros	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	C, RHI	25		
Lesser Panda	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Lhasa Stag	<i>Cervus albirostris</i>	N.C, CER		9	
Liard Sheep	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Likiang Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis montinus</i>	C, BOV		67*	
Limnотragus spekei	<i>Tragelaphus eurycerus</i>	C, BOV		28	
Limpopo Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus roualeyni</i>	N.C, BOV		28,29*	
Lince africana	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Lince africano	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Lince boreal	<i>Lynx lynx</i>	C, FEL	13		
Lince caracal	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Lince del Canadá	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
Lince del desierto	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Lince Eurasio	<i>Lynx lynx</i>	C, FEL	13		
Lince ibérico	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Lince pardina	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Lince rojo	<i>Lynx rufus</i>	C, FEL	13		
Linsang	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Linsang à bandes	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Linsang à taches	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Linsang manchado	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Linsang rayado	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Linsang rayé	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Linsang tacheté	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Linsango fasciato	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Linsango macchiato	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Lion Asiatique	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		
Lion d'Asie	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		
Lion d'Afrique	<i>Panthera leo</i>	C, FEL	15		
Lion	<i>Panthera leo</i>	C, FEL	15		
Lippenbar	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Litocranius walleri	<i>Litocranius walleri</i>	N.C, BOV		56	
Litschi	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Little Red Brocket	<i>Mazama rufina</i>	N.C, CER-11		4*	2
Little Spotted Cat	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Littledale Argali	<i>Ovis ammon littledalei</i>	C, BOV		77*,78	
Livingstone Eland	<i>Taurotragus oryx livingstonei</i>	N.C, BOV		26*	
Livingstone Suni	<i>Neotragus moschatus livingstonianus</i>	N.C, BOV		63*	
Lluichu	<i>Odocoileus virgianus cariacou</i>	N.C, CER		15*	
Lo	<i>Lynx lynx</i>	C, FEL	13		
Lobo común	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Lobo de tierra	<i>Proteles cristatus</i>	C, HYA		12	
Loder Gazelle	<i>Gazella leptoceros loderi</i>	C, BOV		47*	
Long-tailed Goral	<i>Naemorhedus caudatus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Long-tailed Goral	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Lord Derby's Eland	<i>Taurotragus derbianus</i>	N.C, BOV		26	
Loup fouisseur	<i>Proteles cristatus</i>	C, HYA		12	
Loup gris	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Loup vulgaire	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Loup	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Loup-cervier	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
Löwe	<i>Panthera leo</i>	C, FEL	15		
Lower California Bighorn	<i>Ovis canadensis cremnobates</i>	C-N.C, BOV		83*,85	
Lowland Anoa	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Lowland Gazelle	<i>Gazella dorcas pelzelni</i>	C, BOV-10		47*	1
Lowland Mexican Whitetail	<i>Odocoileus virginianus thomasi</i>	N.C, CER		15*	
Lowland Tapir	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Loxodonta africana cyclotis	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Loxodonta africana	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Loxodonta cyclotis	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Loxodonta pumilio	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Loxodonta africana africana	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Loxodonta africana knochenhaueri	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Loxodonta africana orleansi	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Loxodonta africana oxyotis	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Luchs	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
Lupo comune	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Lupus altaicus	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Lupus filchneri	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Lupus karanorensis	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Lupus laniger	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Lupus orientalis	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Lupus tschiliensis	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Lycaon pictus	<i>Lycaon pictus</i>	N.C, CAN	11		
Lynx canadensis	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
Lynx caracal	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Lynx d'Espagne	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Lynx du Canada	<i>Lynx canadensis</i>	C, FEL	13		
Lynx du désert	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Lynx Eurasiatique	<i>Lynx lynx</i>	C, FEL	13		
Lynx eurasien	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Lynx lynx pardinus	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Lynx lynx	<i>Lynx lynx</i>	C, FEL	13		
Lynx méditerranéen	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Lynx pardelle	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Lynx pardinus	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Lynx roux	<i>Lynx rufus</i>	C, FEL	13		
Lynx rufus	<i>Lynx rufus</i>	C, FEL	13		
M'Neill Deer	<i>Cervus elaphus macneilli</i>	N.C, CER		11*	
Madoqua guentheri	<i>Madoqua guentheri</i>	N.C, BOV		63*	
Madoqua kirkii	<i>Madoqua kirkii</i>	N.C, BOV		63*	
Madoqua piacentinii	<i>Madoqua piacentinii</i>	N.C, BOV		63*	
Madoqua saltiana	<i>Madoqua saltiana</i>	N.C, BOV		63*	
Mageshima Sika	<i>Cervus nippon mageshima</i>	N.C, CER		10*	
Mahnenhirsch	<i>Cervus timorensis</i>	N.C, CER		9	
Mähnschaf	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Mainland Muskox	<i>Ovibos moschatus moschatus</i>	N.C, BOV		35	
Mainland Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Malaien Sambarhirsch	<i>Cervus unicolor equinus</i>	N.C, CER		8*	
Malaienbar	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Malaiengaur	<i>Bos gaurus hubbacki</i>	C, BOV		36*	
Malay Bear	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Malay Gaur	<i>Bos gaurus hubbacki</i>	C, BOV		36*	
Malay Sambar	<i>Cervus unicolor equinus</i>	N.C, CER		8*	
Malay Tapir	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Malayan Sun Bear	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Malayan Tapir	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Manasarowar Deer	<i>Cervus elaphus wallichi</i>	N.C, CER		11*	
Manchurian Goral	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Manchurian Goral	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Manchurian Goral	<i>Naemorhedus goral</i>	C, BOV-18		67	1
Manchurian Roe Deer	<i>Capreolus pygargus bedfordi</i>	N.C, CER		14*	
Manchurian Sika	<i>Cervus nippon mantchuricus</i>	N.C, CER		10*	
Manchurian Tiger	<i>Panthera tigris altaica</i>	C, FEL	17*		
Manchurian Wapiti	<i>Cervus elaphus xanthopygius</i>	N.C, CER		11*	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Maned Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Manigordo	<i>Leopardus pardalis</i>	C, FEL	14		
Manipur Brow-antlered Deer	<i>Cervus eldii eldii</i>	C, CER		18	
Manitoba Elk	<i>Cervus elaphus manitobensis</i>	N.C, CER		11*	
Mantchurian Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Maral	<i>Cervus elaphus maral</i>	N.C, CER		11*	
Maral	<i>Cervus elaphus sibiricus</i>	N.C, CER		11*	
Maral	<i>Cervus elaphus</i>	C-N.C, CER		11,12	2
Marco Polo Argali	<i>Ovis ammon polii</i>	C, BOV		78,79	
Marco Polo Sheep	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Margay eller langhalet kat	<i>Leopardus wiedii</i>	C, FEL	14		
Margay	<i>Leopardus wiedii</i>	C, FEL	14		
Marica Gazelle	<i>Gazella subgutturosa marica</i>	N.C, BOV		47*	
Marjor	<i>Capra falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Marked Deer	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Markhor d' Astor	<i>Capra falconeri falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Markhor de Cachemire	<i>Capra falconeri cashmiriensis</i>	C, BOV		31,32	
Markhor de Chialtan	<i>Capra falconeri chialtanensis</i>	C, BOV		31*,32	
Markhor de Kaboul	<i>Capra falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Markhor de Kabul	<i>Capra falconeri megaceros</i>	C, BOV		31*,32	
Markhor de Suleiman	<i>Capra falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Markhor du Cachemire	<i>Capra falconeri cashmiriensis</i>	C, BOV		31,32	
Markhor du Chialtan	<i>Capra falconeri chialtanensis</i>	C, BOV		31*,32	
Markhor du Kabul	<i>Capra falconeri megaceros</i>	C, BOV		31*,32	
Markhor du Sulaiman	<i>Capra falconeri jerdoni</i>	C, BOV		31*,32	
Markhor	<i>Capra falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Markhor	<i>Capra ibex</i>	N.C, BOV		75	
Markhor	<i>Rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Markor de Astor	<i>Capra falconeri falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Markor	<i>Capra falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Marsh Deer	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Marshbuck	<i>Tragelaphus eurycerus</i>	C, BOV		28	
Marshbuck	<i>Tragelaphus spekii</i>	C, BOV		28	
Masai Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus delameri</i>	N.C, BOV		28,29*	
Maultierhirsch	<i>Odocoileus hemionus crooki</i>	N.C, CER		16*	
Maultierhirsch	<i>Odocoileus hemionus hemionus</i>	N.C, CER		16	
Maxwellducker	<i>Cephalophus maxwellii</i>	N.C, BOV-4		62	1
Maxwell's Duiker	<i>Cephalophus maxwellii</i>	N.C, BOV-4		62	1
Mazama americana americana	<i>Mazama americana americana</i>	N.C, CER-5		4*	2
Mazama americana cerasina	<i>Mazama americana cerasina</i>	C, CER-6		4	2
Mazama americana	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Mazama bricenii	<i>Mazama bricenii</i>	N.C, CER-7		4*	2
Mazama chunyi	<i>Mazama chunyi</i>	N.C, CER-8		4*	2
Mazama gouazoubira	<i>Mazama gouazoubira</i>	N.C, CER-9		4*	2
Mazama grande	<i>Mazama americana cerasina</i>	C, CER-6		4	2
Mazama nana	<i>Mazama nana</i>	N.C, CER-10		4*	2
Mazama rufina	<i>Mazama rufina</i>	N.C, CER-11		4*	2
Mazatal	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
McNeill Deer	<i>Cervus elaphus macneilli</i>	N.C, CER		11*	
McNeillhirsch	<i>Cervus elaphus macneilli</i>	N.C, CER		11*	
Mediterranean Ibex	<i>Capra pyrenaica hispanica</i>	N.C, BOV		30*	
Mediterranean Red Deer	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	N.C, CER		11*	
Megamuntiacus vuquanghensis	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	C, CER		2	3
Mellivora capensis	<i>Mellivora capensis</i>	C, MUS	9		
Mellivora ratel	<i>Mellivora capensis</i>	C, MUS	9		
Mellivora wilsonii	<i>Mellivora capensis</i>	C, MUS	9		
Melursus ursinus	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Mendesantilope	<i>Addax nasomaculatus</i>	C, BOV		25	
Menelik Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus meneliki</i>	N.C, BOV		28,29*	
Mesopotamian Fallow Deer	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Mesopotamischer Damhirsch	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Mexican Bighorn Sheep	<i>Ovis canadensis mexicana</i>	C-N.C, BOV		83*	
Mexican Pronghorn Antelope	<i>Antilocapra americana mexicana</i>	C-N.C, ANT		24*	
Mexican Pronghorn	<i>Antilocapra americana mexicana</i>	C-N.C, ANT		24*	
Mhorr	<i>Gazella dama</i>	C, BOV		48	
Michie's Tufted Deer	<i>Elaphodus cephalophus michianus</i>	N.C, CER		3*	
Midasian Ibex	<i>Capra ibex alaiana</i>	N.C, BOV		75*	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Middle American Red Brocket	<i>Mazama americana cerasina</i>	C, CER-6		4	2
Mideastern Brown Bear	<i>Ursus arctos syriacus</i>	C, URS	8*		
Mideastern Ibex	<i>Capra nubiana</i>	N.C, BOV		76	
Mideastern Red Deer	<i>Cervus elaphus maral</i>	N.C, CER		11*	
Milne-Edwards Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis milneedwardsi</i>	C, BOV		67*	
Milu	<i>Elaphurus davidianus</i>	N.C, CER		17	
Miquihuan Whitetail	<i>Odocoileus virgianus miquihuanensis</i>	N.C, CER		15*	
Mishmi Takin	<i>Budorcas taxicolor taxicolor</i>	C, BOV		34	
Mithan	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Mithin	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Mithun	<i>Bos gaurus</i>	C, BOV		36	
Mitzli	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
Moluccan Rusa	<i>Cervus timorensis moluccensis</i>	N.C, CER		9*	
Mongalla Gazelle	<i>Gazella thomsonii albonotata</i>	N.C, BOV		46*	
Mongoleisaiga	<i>Saiga tatarica mongolica</i>	C, BOV		57*	
Mongolian Argali	<i>Ovis ammon darwini</i>	C, BOV		78,79	
Mongolian Gazelle	<i>Procapra gutturosa</i>	N.C, BOV		56	
Mongolian Goitered Gazelle	<i>Gazella subgutturosa hillieriana</i>	N.C, BOV		47*	
Mongolian Saiga	<i>Saiga tatarica mongolica</i>	C, BOV		57*	
Mongolian Wild Ass	<i>Equus hemionus hemionus</i>	C, EQU	22		
Mongolian Wild Horse	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Mongolische Gazelle	<i>Procapra gutturosa</i>	N.C, BOV		56	
Mono verde	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Moon Bear	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Moorantilope	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Moose	<i>Alces alces</i>	N.C, CER		23	
Moroccan Dorcas Gazelle	<i>Gazella dorcas massaesyla</i>	C, BOV-10		47*	1
Morsa del Atlantico	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>	C, ODO	18		
Morsa del Pacifico	<i>Odobenus rosmarus divergens</i>	C, ODO	18*		
Morsa	<i>Odobenus rosmarus</i>	C, ODO	18		
Morse de l'Atlantique	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>	C, ODO	18		
Morse du Pacifique	<i>Odobenus rosmarus divergens</i>	C, ODO	18*		
Morse	<i>Odobenus rosmarus</i>	C, ODO	18		
Moschidae	<i>Moschidae</i>	C, MOS	32		
Moschus anhuiensis	<i>Moschus moschiferus</i>	C, MOS	32		
Moschus berezovskii	<i>Moschus berezovskii</i>	C, MOS	32		
Moschus chrysogaster berezovskii	<i>Moschus berezovskii</i>	C, MOS	32		
Moschus chrysogaster fuscus	<i>Moschus fuscus</i>	C, MOS	32		
Moschus chrysogaster	<i>Moschus chrysogaster</i>	C, MOS	32		
Moschus fuscus	<i>Moschus fuscus</i>	C, MOS	32		
Moschus moschiferus	<i>Moschus moschiferus</i>	C, MOS	32		
Moschus sibiricus	<i>Moschus moschiferus</i>	C, MOS	32		
Moschus sifanicus	<i>Moschus chrysogaster</i>	C, MOS	32		1
Moschusböckchen	<i>Neotragus moschatus</i>	N.C, BOV		63	
Moschusochse	<i>Ovibos moschatus</i>	N.C, BOV		35	
Mouflon à manchettes	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Mouflon d'Amérique	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Mouflon d'Arménie	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Mouflon d'Asie	<i>Ovis ammon ammon</i>	C, BOV		78,79	
Mouflon d'Asie	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Mouflon d'Esfahan	<i>Ovis orientalis isphahanica</i>	N.C, BOV		81*	
Mouflon d'Eurasie	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Mouflon de Chypre	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	
Mouflon de Dall	<i>Ovis dalli dalli</i>	N.C, BOV		84	
Mouflon de Karatau	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	C, BOV		77,80	
Mouflon de l'Himalaya	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Mouflon de Ladak	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Mouflon de Ladak	<i>Ovis vignei</i>	C, BOV		82	1
Mouflon de Sibérie	<i>Ovis nivicola alleni</i>	N.C, BOV		85	
Mouflon de Stone	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Mouflon des montagnes	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Mouflon des neiges du Kamchatka	<i>Ovis nivicola nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Mouflon des neiges Sibérien	<i>Ovis nivicola alleni</i>	N.C, BOV		85	
Mouflon des neiges	<i>Ovis nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Mouflon du Canada	<i>Ovis canadensis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Mouflon du Canada	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Mouflon du désert	<i>Ovis canadensis nelsoni</i>	C-N.C, BOV		83*,85	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Mouflon du Kerman	<i>Ovis orientalis laristanica</i> X	C-N.C, BOV		81*	
	<i>Ovis vignei blandfordi</i>				
Mouflon du Ladak	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Mouflon du Laristan	<i>Ovis orientalis laristanica</i>	N.C, BOV		81*	
Mouflon pachycère	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Mouflon rouge	<i>Ovis orientalis gmelini</i> X <i>Ovis vignei arkal</i>	C-N.C, BOV		81*	
Mouflon vrai	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Mouflon	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Mouflon	<i>Ovis orientalis musimon</i>	N.C, BOV		81*	
Mouflon	<i>Ovis vignei</i>	C, BOV		82	1
Mouflon-type Sheep	<i>Ovis orientalis musimon</i> X <i>Ovis aries</i>	N.C, BOV		78-85	
Mount Logan Sheep	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Mountain Anoa	<i>Bubalus quarlesi</i>	C, BOV		68	
Mountain Bison	<i>Bison bison haningtoni</i>	N.C, BOV-2		41*	1
Mountain Bushbuck	<i>Tragelaphus buxtoni</i>	N.C, BOV		28,29	
Mountain Caribou	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Mountain Deer	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Mountain Gazelle	<i>Gazella cuvieri</i>	C, BOV-9		47*	1
Mountain Gazelle	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Mountain Gorilla	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM			
Mountain Lion	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	4 15		
Mountain Nyala	<i>Tragelaphus buxtoni</i>	N.C, BOV		28,29	
Mountain Sheep	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Mountain Tapir	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Mountain Zebra	<i>Equus zebra</i>	C, EQU	20		
Moupin Takin	<i>Budorcas taxicolor tibetana</i>	C, BOV		34*	
Mrs. Gray Lechwe	<i>Kobus megaceros</i>	N.C, BOV		50,51	
Mufflon	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Mufflon	<i>Ovis orientalis musimon</i>	N.C, BOV		81*	
Muflón Argal Tibetano	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Muflón Argal	<i>Ovis ammon ammon</i>	C, BOV		78,79	
Muflón Argal	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Muflon de Armenia	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Muflón de Chipre	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	
Muflon de Esfahan	<i>Ovis orientalis isphahanica</i>	N.C, BOV		81*	
Muflon de Laristan	<i>Ovis orientalis laristanica</i>	N.C, BOV		81*	
Muflón de Marco Polo	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Muflón del Atlas	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Muflon	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Muflon	<i>Ovis orientalis musimon</i>	N.C, BOV		81*	
Muflone asiatico	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Muflone del Kashmir	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Muflone dell'Himalaya	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Mule Deer	<i>Odocoileus hemionus</i>	N.C, CER		16	
Muna-Buton Rusa	<i>Cervus timorensis djonga</i>	N.C, CER		9*	
Muntiacus atherodes	<i>Muntiacus atherodes</i>	N.C, CER		2*	3
Muntiacus crinifrons	<i>Muntiacus crinifrons</i>	C, CER		2	3
Muntiacus feae rooseveltorum	<i>Muntiacus rooseveltorum</i>	N.C, CER		2*	3
Muntiacus feae	<i>Muntiacus feae</i>	N.C, CER		2*	3
Muntiacus muntjac	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Muntiacus reevesi	<i>Muntiacus reevesi</i>	N.C, CER		2*	3
Muntiacus rooseveltorum	<i>Muntiacus rooseveltorum</i>	N.C, CER		2*	3
Muntjac de Fea	<i>Muntiacus feae</i>	N.C, CER		2*	3
Muntjac de Reeves	<i>Muntiacus reevesi</i>	N.C, CER		2*	3
Muntjac de Roosevelts	<i>Muntiacus rooseveltorum</i>	N.C, CER		2*	3
Muntjac des Indes	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Muntjac géant	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	C, CER		2	3
Muntjac géant	<i>Mazama americana cerasina</i>	C, CER-6		4	2
Muntjac géant	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	C, CER		2	3
Muntjac jaune	<i>Muntiacus atherodes</i>	N.C, CER		2*	3
Muntjac negro	<i>Muntiacus crinifrons</i>	C, CER		2	3
Muntjac noir	<i>Muntiacus crinifrons</i>	C, CER		2	3
Muntjac rubio	<i>Muntiacus atherodes</i>	N.C, CER		2*	3
Muntjac	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Muntjac	<i>Muntiacus reevesi</i>	N.C, CER		2*	3
Muntjacs	<i>Muntiacus crinifrons</i>	C, CER		2	3
Muntjak nero	<i>Muntiacus crinifrons</i>	C, CER		2	3

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie



# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Muscat Gazelle	<i>Gazella gazella muscatensis</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Muscat Gazelle	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Musk Hog	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Muskox	<i>Ovibos moschatus</i>	N.C, BOV		35	
Musmon	<i>Ovis orientalis musimon</i>	N.C, BOV		81*	
Naemorhedus baileyi	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Naemorhedus caudatus	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Naemorhedus cranbrookii	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Naemorhedus crispus	<i>Naemorhedus crispus</i>	N.C, BOV-17		67*	1
Naemorhedus goral baileyi	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Naemorhedus goral caudatus	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
Naemorhedus goral	<i>Naemorhedus goral</i>	C, BOV-18		67	1
Naemorhedus sumatraensis	<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Naemorhedus swinhoei	<i>Naemorhedus swinhoei</i>	N.C, BOV-19		67*	1
Nagor	<i>Redunca redunca redunca</i>	N.C, BOV		42	
Nagor Reedbuck	<i>Redunca redunca redunca</i>	N.C, BOV		42	
Natal Red Duiker	<i>Cephalophus natalensis</i>	N.C, BOV		62	
Natal Red Duiker	<i>Cephalophus natalensis</i>	N.C, BOV		62	
Natalducker	<i>Cephalophus natalensis</i>	N.C, BOV		62	
Ndovu	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Nebelparder	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Nebr	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Nekra	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Nelson's Bighorn	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Neofelis nebulosa	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Neotragus batesi	<i>Neotragus batesi</i>	N.C, BOV		63	
Neotragus moschatus	<i>Neotragus moschatus</i>	N.C, BOV		63	
Neotragus pygmaeus	<i>Neotragus pygmaeus</i>	N.C, BOV		63	
Neumann Hartebeest	<i>Alcelaphus buselaphus lelwel X</i>	N.C, BOV		55*	
	<i>Alcelaphus buselaphus swaynei</i>				
Newfoundland Caribou	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Nicaragua Whitetail	<i>Odocoileus virginianus truei</i>	N.C, CER		15*	
Nigerian Bohor Reedbuck	<i>Redunca redunca nigeriensis</i>	N.C, BOV		42*	
Nile Buffalo	<i>Syncerus caffer aequinoctialis</i>	N.C, BOV		35*	
Nile Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus bor</i>	N.C, BOV		28,29*	
Nile Lechwe	<i>Kobus megaceros</i>	N.C, BOV		50,51	
Nile-Büffel	<i>Syncerus caffer aequinoctialis</i>	N.C, BOV		35*	
Nilgai	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	N.C, BOV		43	
Nilgauantilope	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	N.C, BOV		43	
Nilgaut	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	N.C, BOV		43	
Nilgiri Ibex	<i>Hemitragus hylocrius</i>	N.C, BOV		66	
Nilgiri Tahr	<i>Hemitragus hylocrius</i>	N.C, BOV		66	
Nilgo	<i>Boselaphus tragocamelus</i>	N.C, BOV		43	
Nilpferd	<i>Hippopotamus amphibius</i>	C, HIP	30		
Nordlicher Pudu	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Nördlichernyala	<i>Tragelaphus buxtoni</i>	N.C, BOV		28,29	
Norsu	<i>Elephas maximus</i>	C, ELE	19		
Norsu	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
North African Leopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
North African Leopard	<i>Panthera pardus panthera</i>	C, FEL	16*		
North African Red Deer	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
North African Wild Boar	<i>Sus scrofa barbarus</i>	N.C, SUI	27		
North Andean Deer	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
North Andean Huemal	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
North Andean Huemul	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
North China Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
North China Sika	<i>Cervus nippon mandarinus</i>	N.C, CER		10*	
North Chinese Leopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
North Chinese Leopard	<i>Panthera pardus japonensis</i>	C, FEL	16*		
North Honshu Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
North Honshu Sika	<i>Cervus nippon aplodontus</i>	N.C, CER		10*	
North Mongolian Kulan	<i>Equus hemionus hemionus</i>	C, EQU	22		
North Persian Leopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
North Persian Leopard	<i>Panthera pardus saxicolor</i>	C, FEL	16*		
North Tibetan Bharal	<i>Pseudois nayaur szechuanensis</i>	N.C, BOV		71*	
Northeastern Buffalo	<i>Syncerus caffer aequinoctialis</i>	N.C, BOV		35*	
Northeastern Goral	<i>Naemorhedus caudatus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Northern Andean Huemul	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Northern Gerenuk	<i>Litocranius walleri sclateri</i>	N.C, BOV		56*	
Northern Grant Gazelle	<i>Gazella granti notata</i>	N.C, BOV		46*	
Northern Guemal	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Northern Huemul	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Northern Pudu	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Northern Sitatunga	<i>Tragelaphus spekii spekii</i>	C, BOV		28	
Northern Square-lipped Rhinoceros	<i>Ceratotherium simum cottoni</i>	C, RHI	24*		
Northern White Rhinoceros	<i>Ceratotherium simum cottoni</i>	C, RHI	24*		
Northern Woodland Whitetail	<i>Odocoileus virginianus borealis</i>	N.C, CER		15*	
Northwest Whitetail	<i>Odocoileus virginianus ochrourus</i>	N.C, CER		15*	
Northwestern Buffalo	<i>Syncerus caffer brachyceros</i>	N.C, BOV		35*	
Norwegian Red Deer	<i>Cervus elaphus atlanticus</i>	N.C, CER		11*	
Novaya Zemlya Reindeer	<i>Rangifer tarandus pearsoni</i>	N.C, CER		21*	
Novibos sauveli	<i>Bos sauveli</i>	C, BOV		39	
Nu azul	<i>Connochaetes taurinus taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Nu común	<i>Connochaetes taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Nu de barba blanca	<i>Connochaetes taurinus albojubatus</i>	N.C, BOV		33*	
Nu negro	<i>Connochaetes gnou</i>	N.C, BOV		33	
Nubian Ibex	<i>Capra nubiana</i>	N.C, BOV		76	
Nubischer Steinbok	<i>Capra nubiana</i>	N.C, BOV		76	
Nuslen Dickhornschaf	<i>Ovis canadensis nelsoni</i>	C-N.C, BOV		83*	
Nyala de montagne	<i>Tragelaphus buxtoni</i>	N.C, BOV		28,29	
Nyala de montaña	<i>Tragelaphus buxtoni</i>	N.C, BOV		28,29	
Nyala du Sud	<i>Tragelaphus angasii</i>	N.C, BOV		28,29	
Nyala	<i>Tragelaphus angasii</i>	N.C, BOV		28,29	
Nyan	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Nyasa Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus johnstoni</i>	N.C, BOV		33*	
Nyassa Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus johnstoni</i>	N.C, BOV		33*	
Oaxaca Whitetail	<i>Odocoileus virginianus oaxacensis</i>	N.C, CER		15*	
Ocelot	<i>Leopardus pardalis</i>	C, FEL	14		
Ocelote	<i>Leopardus pardalis</i>	C, FEL	14		
Odobenidae	<i>Odobenidae</i>	C, ODO	18		
Odobenus rosmarus	<i>Odobenus rosmarus</i>	C, ODO	18		
Odocoileus hemionus eremicus	<i>Odocoileus hemionus crooki</i>	N.C, CER		16*	
Odocoileus hemionus inyoensis	<i>Odocoileus hemionus californicus</i>	N.C, CER		16*	
Odocoileus hemionus	<i>Odocoileus hemionus</i>	N.C, CER		16	
Odocoileus virginianus virginianus	<i>Odocoileus virginianus virginianus</i>	N.C, CER		15	
Odocoileus virginianus mayensis	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	C, CER-12		15	2
Odocoileus virginianus	<i>Odocoileus virginianus</i>	C-N.C, CER		15	2
Odonotodorcus spp.	<i>Moschus</i> spp.	C, MOS	32		
Ogilby's Duiker	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	C, BOV		61	
Ogilbyducker	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	C, BOV		61	
Okhotsk Reindeer	<i>Rangifer tarandus phylarchus</i>	N.C, CER		21*	
Okhotsk Snow Sheep	<i>Ovis nivicola alleni</i>	N.C, BOV		85	
Olive Baboon	<i>Papio hamadryas anubis</i>	C, CEC	2*		
Olkanchawi	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Onager Ass	<i>Equus onager</i>	C, EQU	22		
Onagre	<i>Equus onager</i>	C, EQU	22		
Onagro de la India	<i>Equus onager khur</i>	C, EQU	22*		
Onagro	<i>Equus onager</i>	C, EQU	22		
Once	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Oncilla	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Oncille	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Onotragus leche	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Onza bermeja	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
Oorial	<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	C, BOV-24		82*	1
Orango	<i>Pongo pygmaeus</i>	C, HOM	4		
Orang-outan	<i>Pongo pygmaeus</i>	C, HOM	4		
Orang-utan	<i>Pongo pygmaeus</i>	C, HOM	4		
Orangután	<i>Pongo pygmaeus</i>	C, HOM	4		
Orangutang	<i>Pongo pygmaeus</i>	C, HOM	4		
Oreamnos americanus	<i>Oreamnos americanus</i>	N.C, BOV		66	
Oreas platyceros	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Oregon Pronghorn	<i>Antilocapra americana oregona</i>	C-N.C, ANT		24*	
Oréotrague	<i>Oreotragus oreotragus</i>	N.C, BOV		64	
Oreotragus oreotragus	<i>Oreotragus oreotragus</i>	N.C, BOV		64	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Oribi	<i>Ourebia ourebi ourebi</i>	N.C, BOV		63	
Orice bianco	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Orice dalla corna a sciabola	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Orice d'Arabia	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Orix algacel	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Orix beisa	<i>Oryx beisa</i>	N.C, BOV		70	
Orix blanco	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Orix cimitaria	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Orix de Arabia	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Orix de Cimitarra	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Orix de orejas canpinceles	<i>Oryx gazella callotis</i>	N.C, BOV		70*	
Orix gris	<i>Oryx gazella gazella</i>	N.C, BOV		70	
Orix	<i>Oryx gazella</i>	N.C, BOV		70	
Orong	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Orongo	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Orso bruno	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Orso dagli occhiali	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Orso dal collare	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Orso labiato	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Orso malese	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Orso negro Asiatico	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Orso tibetano	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Oryx à oreilles frangées	<i>Oryx gazella callotis</i>	N.C, BOV		70*	
Oryx algazelle	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Oryx Arabe	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Oryx beatrix	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Oryx beisa	<i>Oryx beisa</i>	N.C, BOV		70	
Oryx blanc	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Oryx d'Arabie	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Oryx dammah	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Oryx de Libye	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Oryx gazella beisa	<i>Oryx beisa</i>	N.C, BOV		70	
Oryx gazella	<i>Oryx gazella</i>	N.C, BOV		70	
Oryx leucoryx	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
Oryx tao	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Oryx	<i>Oryx gazella</i>	N.C, BOV		70	
Oryx	<i>Oryx gazella gazella</i>	N.C, BOV		70	
Osborn Caribou	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Oso andino de anteojos	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Oso bezudo	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Oso blanco	<i>Ursus maritimus</i>	C, URS	6		
Oso chocolate	<i>Ursus arctos middendorffii</i>	C, URS	8*		
Oso de anteojos	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Oso de collar	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Oso de los cocoteros	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Oso del Himalaya	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Oso del sol	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Oso frontino	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Oso grizzly	<i>Ursus arctos horribilis</i>	C, URS	8*		
Oso malayo	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Oso negro americano	<i>Ursus americanus</i>	C, URS	8		
Oso negro de Asia	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Oso pardo de Alaska	<i>Ursus arctos middendorffii</i>	C, URS	8*		
Oso pardo del Himalaya	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Oso pardo Eurasio	<i>Ursus arctos arctos</i>	C, URS	8		
Oso pardo	<i>Ursus arctos horribilis</i>	C, URS	8*		
Oso pardo	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Oso perezoso	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Oso plateado	<i>Ursus arctos horribilis</i>	C, URS	8*		
Oso polar	<i>Ursus maritimus</i>	C, URS	6		
Oso real	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Oso solar	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Ostkaukasischer Tur	<i>Capra cylindricornis</i>	N.C, BOV		71	
Ostlich Rothirsch	<i>Cervus elaphus maral</i>	N.C, CER		11*	
Otorongo	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Ounce	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Ourebia ourebi	<i>Ourebia ourebi</i>	N.C, BOV		63	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Ourébie	<i>Ourebia ourebi</i>	N.C, BOV		63	
Ours à cocotiers	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Ours à collier	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Ours à collier	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Ours à lunettes	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Ours andin	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Ours asiatique	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Ours blanc	<i>Ursus maritimus</i>	C, URS	6		
Ours brun de l'Eurasie	<i>Ursus arctos arctos</i>	C, URS	8		
Ours brun de l'Himalaya	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Ours brun du Tibet	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Ours brun isabelle	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Ours brun	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Ours brun	<i>Ursus arctos middendorffi</i>	C, URS	8*		
Ours brun	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Ours de l'Himalaya	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Ours de l'Inde	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Ours du Tibet	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Ours grizzli	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Ours grizzly	<i>Ursus arctos horribilis</i>	C, URS	8*		
Ours isabelle	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Ours jongleur	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Ours lippu de l'Inde	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Ours lippu	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Ours malais	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Ours noir américain	<i>Ursus americanus</i>	C, URS	8		
Ours noir d'Amérique	<i>Ursus americanus</i>	C, URS	8		
Ours noir d'Asie	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Ours polaire	<i>Ursus maritimus</i>	C, URS	6		
Ours prochile lippu	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Ovibos moschatus niphoecus	<i>Ovibos moschatus moschatus</i>	N.C, BOV		35	
Ovibos moschatus	<i>Ovibos moschatus</i>	N.C, BOV		35	
Ovis ammon ammon	<i>Ovis ammon ammon</i>	C, BOV		78,79	
Ovis ammon darwini	<i>Ovis ammon darwini</i>	C, BOV		78,79	
Ovis ammon hodgsonii	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Ovis ammon karelini	<i>Ovis ammon karelini</i>	C, BOV		78,79	
Ovis ammon nigrimontana	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	C, BOV		77,80	
Ovis ammon polii	<i>Ovis ammon polii</i>	C, BOV		78,79	
Ovis ammon vignei	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Ovis ammon vignei	<i>Ovis vignei</i>	C, BOV		82	1
Ovis ammon	<i>Ovis ammon</i>	C, BOV		77-80	
Ovis aries gmelini	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Ovis aries ophion	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	
Ovis canadensis	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Ovis dalli cowani	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Ovis dalli dalli	<i>Ovis dalli dalli</i>	N.C, BOV		84	
Ovis dalli fannini	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Ovis dalli kenaiensis	<i>Ovis dalli dalli</i>	N.C, BOV		84	
Ovis dalli liardensis	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Ovis dalli niger	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Ovis dalli stonei	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Ovis gmelini gmelini	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Ovis gmelini isphahanica	<i>Ovis orientalis isphahanica</i>	N.C, BOV		81*	
Ovis gmelini laristanica	<i>Ovis orientalis laristanica</i>	N.C, BOV		81*	
Ovis gmelini musimon	<i>Ovis orientalis musimon</i>	N.C, BOV		81*	
Ovis gmelini ophion	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	
Ovis nivicola	<i>Ovis nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Ovis nivicola alleni	<i>Ovis nivicola alleni</i>	N.C, BOV		85	
Ovis nivicola nivicola	<i>Ovis nivicola nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Ovis orientalis arkal	<i>Ovis vignei arkal</i>	C, BOV-20		82*	1
Ovis orientalis cycloceros	<i>Ovis vignei cycloceros</i>	C, BOV-23		82*	1
Ovis orientalis gmelini	<i>Ovis orientalis gmelini</i>	N.C, BOV		81	
Ovis orientalis ophion	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	
Ovis orientalis vignei	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Ovis orientalis vignei	<i>Ovis vignei</i>	C, BOV		82	1
Ovis vignei arkal	<i>Ovis vignei arkal</i>	C, BOV-20		82*	1
Ovis vignei blanfordi	<i>Ovis vignei blanfordi</i>	C, BOV-21		82*	1

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Ovis vignei bochariensis	<i>Ovis vignei bochariensis</i>	C, BOV-22		82*	1
Ovis vignei cycloceros	<i>Ovis vignei cycloceros</i>	C, BOV-23		82*	1
Ovis vignei laristanica	<i>Ovis orientalis laristanica</i>	N.C, BOV		81*	
Ovis vignei punjabiensis	<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	C, BOV-24		82*	1
Ovis vignei severtzovi	<i>Ovis vignei severtzovi</i>	C, BOV-25		82*	1
Ovis vignei vignei	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Ovis vignei	<i>Ovis vignei</i>	C, BOV		82	1
Ox	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	C, BOV		69	
Ozanna nigra	<i>Hippotragus niger variani</i>	C, BOV		73	
Ozotoceros bezoarticus	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Pacific Coast jaguar	<i>Panthera onca hernandisii</i>	C, FEL	16*		
Paddy Field Deer	<i>Axis porcinus</i>	C-N.C, CER		6,7	2
Palastinischer Gazelle	<i>Gazella gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Palawan Bearded Pig	<i>Sus barbatus</i>	N.C, SUI	26		
Palestine Gazelle	<i>Gazella gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Palestine Mountain Gazelle	<i>Gazella gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Palestine Mountain Gazelle	<i>Gazella gazella</i>	N.C, BOV-11		47*	1
Pamir Argali	<i>Ovis ammon polii</i>	C, BOV		78,79	
Pampas Deer	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Pampashirsch	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Pan africanus	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Pan gorilla	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Pan paniscus	<i>Pan paniscus</i>	C, HOM	4		
Pan troglodytes	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Panama Whitetail	<i>Odocoileus virginianus chiriquensis</i>	N.C, CER		15*	
Panda Bear	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	C, URS	6		
Panda chico	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Panda éclatant	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Panda géant	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	C, URS	6		
Panda gigante	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	C, URS	6		
Panda maggiore	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	C, URS	6		
Panda minore	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Panda rojo	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Panda rosso	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Panda	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	C, URS	6		
Pantalopo di Hodgson	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Pantanos Deer	<i>Blastocercus dichotomus</i>	C, CER		16	
Pantera de la nieves	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Pantera del Himalaya	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Pantera longibanda	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Pantera nebulosa	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Pantera	<i>Panthera pardus fusca</i>	C, FEL	16*		
Pantera	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Panther	<i>Panthera pardus fusca</i>	C, FEL	16*		
Panther	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Panther	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
Panthera leo persica	<i>Panthera leo persica</i>	C, FEL	15*		
Panthera leo	<i>Panthera leo</i>	C, FEL	15		
Panthera nebulosa	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Panthera onca	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Panthera pardus	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Panthera tigris	<i>Panthera tigris</i>	C, FEL	17		
Panthera uncia	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Panthère asiatique	<i>Panthera pardus fusca</i>	C, FEL	16*		
Panthère des neiges	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Panthère longibande	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Panthère nébuleuse	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Panthère	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Pantholops hodgsonii	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Papio anubis	<i>Papio hamadryas</i>	C, CEC	2		
Papio hamadryas anubis	<i>Papio hamadryas anubis</i>	C, CEC	2*		
Papio hamadryas cynocephalus	<i>Papio hamadryas cynocephalus</i>	C, CEC	2*		
Papio hamadryas hamadryas	<i>Papio hamadryas hamadryas</i>	C, CEC	2		
Papio hamadryas papio	<i>Papio hamadryas papio</i>	C, CEC	2*		
Papio hamadryas ursinus	<i>Papio hamadryas ursinus</i>	C, CEC	2*		
Papio papio	<i>Papio hamadryas</i>	C, CEC	2		
Papio ursinus	<i>Papio hamadryas</i>	C, CEC	2		

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Papíón de Guinea	<i>Papio hamadryas papio</i>	C, CEC	2*		
Papíón negro	<i>Papio hamadryas ursinus</i>	C, CEC	2*		
Papíón oliva	<i>Papio hamadryas anubis</i>	C, CEC	2*		
Para	<i>Axis porcinus</i>	C-N.C, CER		6,7	2
Parahyaena brunnea	<i>Parahyaena brunnea</i>	N-C, HYA	11		
Parana jaguar	<i>Panthera onca palustris</i>	C, FEL	16*		
Pardel Lynx	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Pardellos	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Pasang	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Patterson Eland	<i>Taurotragus oryx pattersonianus</i>	N.C, BOV		26*	
Pazifisches Walross	<i>Odobenus rosmarus divergens</i>	C, ODO	18*		
Peary Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Peary Caribou	<i>Rangifer tarandus pearyi</i>	N.C, CER		21*	
Pécari à barbe blanche	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
Pécari à collier	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Pécari à lèvres blanches	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
Pecari albirostris	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
Pécari aux babines blanches	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
Pecari de Chaco	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Pecari de collar	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Pecari de labios blancos	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
Pécari du Chaco	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Pécari géant	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Pecari gigante	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Pecari labiado	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
Pecari tajacu	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Pecora crinita	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Pecora delle Montagne Rocciose	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Pelea	<i>Pelea capreolus</i>	N.C, BOV		44	
Pelea capreolus	<i>Pelea capreolus</i>	N.C, BOV		44	
Pelzelin's Gazelle	<i>Gazella dorcas pelzelni</i>	C, BOV-10		47*	1
Pelzelin-Gazelle	<i>Gazella dorcas pelzelni</i>	C, BOV-10		47*	1
Peninsula Mule Deer	<i>Odocoileus hemionus peninsulae</i>	N.C, CER		16*	
Peninsula Pronghorn	<i>Antilocapra americana peninsularis</i>	C-N.C, ANT		24*	
Peninsular Bighorn Sheep	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Pequeño kudu	<i>Tragelaphus imberbis</i>	N.C, BOV		27	
Pequeño panda	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Pere David Deer	<i>Elaphurus davidianus</i>	N.C, CER		17	
Père David's Deer	<i>Elaphurus davidianus</i>	N.C, CER		17	
Persian Fallow Deer	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Persian Goitered Gazelle	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Persian Ibex	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Persischer Damhirsch	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Persischer Kropfgazelle	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Peruanischer Huemul	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Peruvian Guemal	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Peruvian Huemal	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Peruvian Huemul	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Peruvian jaguar	<i>Panthera onca peruviana</i>	C, FEL	16*		
Peter's Duiker	<i>Cephalophus callipygus</i>	N.C, BOV		61	
Peters Gazelle	<i>Gazella granti petersi</i>	N.C, BOV		46*	
Petersducker	<i>Cephalophus callipygus</i>	N.C, BOV		61	
Petit koudou	<i>Tragelaphus imberbis</i>	N.C, BOV		27	
Petit Panda	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Pferdeantilope	<i>Hippotragus equinus</i>	N.C, BOV		73	
Phacochère	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	N.C, SUI	28		
Phacochoerus aethiopicus	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	N.C, SUI	28		
Philippine Brown Deer	<i>Cervus mariannus</i>	N.C, CER		8	
Philippine Deer	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Philippine Hog Deer	<i>Axis calamianensis</i>	C, CER		6,7	
Philippine Sambar	<i>Cervus mariannus</i>	N.C, CER		8	
Philippinen Sambarhirsch	<i>Cervus mariannus</i>	N.C, CER		8	
Phillips Dik-dik	<i>Madoqua saltiana phillipsi</i>	N.C, BOV		63*	
Piacentini Dik-dik	<i>Madoqua saltiana piacentini</i>	N.C, BOV		63*	
Pig Hog	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Pinchaque	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Pir Panjal Markhor	<i>Capra falconeri cashmiriensis</i>	C, BOV		31,32	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Plain Bison	<i>Bison bison bison</i>	N.C, BOV-2		41*	1
Plateau Gazelle	<i>Gazella spekei</i>	N.C, BOV-14		47*	1
Plettet desmerdyr	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Poëphagus mutus	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Polar Bear	<i>Ursus maritimus</i>	C, URS	6		
Polarbar	<i>Ursus maritimus</i>	C, URS	6		
Pongo pygmaeus	<i>Pongo pygmaeus</i>	C, HOM	4		
Porco cervo	<i>Babryrousa babyrussa</i>	C, SUI	28		
Porcula salvania	<i>Sus salvanus</i>	C, SUI	26		
Porte-musc de l'Himalaya	<i>Moschus chrysogaster</i>	C, MOS	32		
Porte-musc de Sibérie	<i>Moschus moschiferus</i>	C, MOS	32		
Potamochère	<i>Potamochoerus porcus</i>	N.C, SUI	27		
Potamochoerus porcus	<i>Potamochoerus porcus</i>	N.C, SUI	27		
Poudou du nord	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Poudou du sud	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Poudou	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Precipice Tiger	<i>Naemorhedus sumatraensis rubidus</i>	C, BOV		67*	
Prehensile-lipped Rhino	<i>Diceros bicornis</i>	C, RHI	24		
Prionodon linsang	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Prionodon maculosus	<i>Prionodon linsang</i>	C, VIV	10		
Prionodon pardicolor	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Probubalus celebensis	<i>Bubalus depressicornis</i>	C, BOV		68	
Procapra gutturosa	<i>Procapra gutturosa</i>	N.C, BOV		56	
Procapra picticaudata	<i>Procapra picticaudata</i>	N.C, BOV		56*	
Procapra przewalskii	<i>Procapra przewalskii</i>	N.C, BOV		56*	
Pronghorn Antelope	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24	
Pronghorn	<i>Antilocapra americana</i>	C-N.C, ANT		24*	
Proteles cristato	<i>Proteles cristatus</i>	C, HYA		12	
Protèle	<i>Proteles cristatus</i>	C, HYA		12	
Proteles cristatus	<i>Proteles cristatus</i>	C, HYA		12	
Przewalski Deer	<i>Cervus albirostris</i>	N.C, CER		9	
Przewalski Gazelle	<i>Procapra przewalskii</i>	N.C, BOV		56*	
Przewalski's Horse	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Przewalski's Wild Horse	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Pseudois nayaur schaeferi	<i>Pseudois schaeferi</i>	N.C, BOV		71*	
Pseudois nayaur	<i>Pseudois nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Pseudois schaeferi	<i>Pseudois schaeferi</i>	N.C, BOV		71*	
Pseudoryx nghetinhensis	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	C, BOV		69	
Pudu chilensis	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Pudu del Norte	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Pudu del Sur	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Pudu du Nord	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Pudu du Sud	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Pudu mephistofele	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Pudu mephistophiles	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Pudu meridional	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Pudu norteño	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Pudu norteño	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Pudu puda	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Pudu pudu	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Pudu sureño	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Pudu	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Pudu	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Pudua humilis	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Pudua mephistophiles	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Puduella mephistophiles	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Puku	<i>Kobus vardonii</i>	N.C, BOV		50,51	
Puma concolor	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
Puma concolor	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
Puma concolor coryi	<i>Puma concolor coryi</i>	C, FEL	15*		
Puma concolor costaricensis	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
Puma concolor cougar	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Puma costarricense	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
Puma d'Amérique centrale	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
Puma de América Central	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
Puma de Florida	<i>Puma concolor coryi</i>	C, FEL	15*		
Puma de Floride	<i>Puma concolor coryi</i>	C, FEL	15*		

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Puma de l'est de l'Amérique du Nord	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Puma del este de América del Norte	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Puma dell' America centrale	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
Puma oriental	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Puma orientale	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Punjab Urial	<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	C, BOV-24		82*	1
Punjab Urialschaf	<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	C, BOV-24		82*	1
Pustelschwein	<i>Sus verrucosus</i>	N.C, SUI	26		
Putorama Snow Sheep	<i>Ovis nivicola borealis</i>	N.C, BOV		85*	
Pygmy Chimpanzee	<i>Pan paniscus</i>	C, HOM	4		
Pygmy Elephant	<i>Loxodonta africana pumilio</i>	C, ELE	19*		
Pygmy Hippopotamus	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	C, HIP	30		
Pygmy Hog	<i>Sus salvanius</i>	C, SUI	26		
Pyoung	<i>Bos gaurus readei</i>	C, BOV		36*	
Pyreanaen Gams	<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>	N.C, BOV-29		65*	1
Pyrenean Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>	N.C, BOV-29		65*	1
Pyrenean Ibex	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	N.C, BOV		30	
Quebec-Labrador Caribou	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Queen of Sheba's Gazelle	<i>Gazella bilkis</i>	N.C, BOV-8		47*	1
Quimilero	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Quimilero	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Rain forest Whitetail	<i>Odocoileus virginianus toltecus</i>	N.C, CER		15*	
Rangifer tarandus fortidens	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Rangifer tarandus montanus	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Rangifer tarandus osborni	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Rangifer tarandus stonei	<i>Rangifer tarandus granti</i>	N.C, CER		21*	
Rangifer tarandus sylvestris	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Rangifer tarandus terraenovae	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Rangifer tarandus	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Raphicère champêtre	<i>Raphicerus campestris</i>	N.C, BOV		64	
Raphicère de Sharpe	<i>Raphicerus sharpei</i>	N.C, BOV		64*	
Raphicère du Cap	<i>Raphicerus melanotis</i>	N.C, BOV		64*	
Raphicerus campestris	<i>Raphicerus campestris</i>	N.C, BOV		64	
Raphicerus melanotis	<i>Raphicerus melanotis</i>	N.C, BOV		64*	
Raphicerus sharpei	<i>Raphicerus sharpei</i>	N.C, BOV		64*	
Rappenantilope	<i>Hippotragus niger</i>	C-N.C, BOV		73	
Ratel	<i>Mellivora capensis</i>	C, MUS	9		
Rebecca de los Abruzzos	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Rebeco de los Alpes	<i>Rupicapra rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Rebeco de los Alpes	<i>Rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Rebeco del Cantabrico	<i>Rupicapra pyrenaica parva</i>	N.C, BOV-28		65*	1
Red Deer	<i>Cervus elaphus</i>	C-N.C, CER		11,12	2
Red Bear	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Red Bear	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Red Brocket Deer	<i>Mazama americana cerasina</i>	C, CER-6		4	2
Red Brocket	<i>Mazama americana americana</i>	N.C, CER-5		4*	2
Red Cat-bear	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Red Deer	<i>Cervus elaphus elaphus</i>	N.C, CER		11	
Red Forest Buffalo	<i>Syncerus caffer nanus</i>	N.C, BOV		35	
Red Forest Duiker	<i>Cephalophus natalensis</i>	N.C, BOV		62	
Red Goral	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Red Hartebeest	<i>Alcelaphus buselaphus caama</i>	N.C, BOV		55*	
Red Hartebeest	<i>Alcelaphus buselaphus</i>	N.C, BOV		55	
Red Lechwe	<i>Kobus leche leche</i>	C, BOV		51	
Red Muntjac	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Red Panda	<i>Ailurus fulgens</i>	C, URS	6		
Red River Hog	<i>Potamochoerus porcus</i>	N.C, SUI	27		
Red Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis rubidus</i>	C, BOV		67*	
Red Sheep	<i>Ovis orientalis gmelini X Ovis vignei arkal</i>	C, BOV		81*	
Red Sheep	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	
Red Sheep	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Red Sheep	<i>Ovis vignei</i>	C, BOV		82	1
Red Tiger	<i>Puma concolor</i>	C, FEL	15		
Red-flanked Duiker	<i>Cephalophus rufilatus</i>	N.C, BOV		61	
Red-fronted Gazelle	<i>Gazella rufifrons rufifrons</i>	N.C, BOV-12		47*	1
Redunca	<i>Redunca redunca</i>	N.C, BOV		42	
Redunca arundinum	<i>Redunca arundinum</i>	N.C, BOV		42	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-espèce



# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Redunca redunca	<i>Redunca redunca</i>	N.C, BOV		42	
Redunca	<i>Redunca arundinum</i>	N.C, BOV		42	
Reeves Muntjac	<i>Muntiacus reevesi</i>	N.C, CER		2*	3
Reindeer	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Ren	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Renne sauvage	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Renne	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Reno	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Rhebock	<i>Pelea capreolus</i>	N.C, BOV		44	
Rhebok	<i>Pelea capreolus</i>	N.C, BOV		44	
Rhebuck	<i>Pelea capreolus</i>	N.C, BOV		44	
Rheem	<i>Gazella subgutturosa marica</i>	N.C, BOV		47*	
Rhim	<i>Gazella subgutturosa marica</i>	N.C, BOV		47*	
Rhim	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Rhinichoerus villosus	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Rhinoceros asiaticus	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Rhinocéros blanc du Nord	<i>Ceratotherium simum cottoni</i>	C, RHI	24*		
Rhinocéros blanc du Sud	<i>Ceratotherium simum simum</i>	C, RHI	24		
Rhinocéros blanc	<i>Ceratotherium simum</i>	C, RHI	24		
Rhinoceros crossii	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Rhinocéros de l'Inde	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Rhinocéros de la Sonde	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	C, RHI	25		
Rhinocéros de Sumatra	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Rhinoceros indicus	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Rhinoceros javanicus	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	C, RHI	25		
Rhinocéros noir	<i>Diceros bicornis</i>	C, RHI	24		
Rhinoceros sondaicus	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	C, RHI	25		
Rhinoceros sumatranus	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Rhinoceros sumatrensis	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Rhinocéros unicorne de l'Inde	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Rhinocéros unicorne des Indes	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Rhinoceros unicornis	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i>	C, RHI	24-25		
Rhodesian Defassa Waterbuck	<i>Kobus ellipsiprymnus crawshayi</i>	N.C, BOV		44*	
Rhynchotragus spp.	<i>Madoqua spp.</i>	N.C, BOV		63	
Rib-faced Deer	<i>Muntiacus muntjak</i>	N.C, CER		2*	3
Rib-faced Deer	<i>Muntiacus reevesi</i>	N.C, CER		2*	3
Richardson Caribou	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Riesen-Elenantilope	<i>Taurotragus derbianus</i>	N.C, BOV		26	
Riesenwaldschwein	<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	N.C, SUI	27		
Rimrock Bighorn	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Ringed Waterbuck	<i>Kobus ellipsiprymnus ellipsiprymnus</i>	N.C, BOV		44	
Rinoceronte blanco del norte	<i>Ceratotherium simum cottoni</i>	C, RHI	24*		
Rinoceronte blanco	<i>Ceratotherium simum</i>	C, RHI	24		
Rinoceronte blanco	<i>Ceratotherium simum simum</i>	C, RHI	24		
Rinoceronte de Java	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	C, RHI	25		
Rinoceronte de Sumatra	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Rinoceronte Indio	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
Rinoceronte negro	<i>Diceros bicornis</i>	C, RHI	24		
Rinoceronte unicornio Indio	<i>Rhinoceros unicornis</i>	C, RHI	25		
River Hog	<i>Potamochoerus porcus</i>	N.C, SUI	27		
Roan Antilope	<i>Hippotragus equinus</i>	N.C, BOV		73	
Roan	<i>Hippotragus equinus</i>	N.C, BOV		73	
Roberts Gazelle	<i>Gazella granti robertsi</i>	N.C, BOV		46*	
Rocky Mountain Bighorn Sheep	<i>Ovis canadensis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Rocky Mountain Caribou	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Rocky Mountain Elk	<i>Cervus elaphus nelsoni</i>	N.C, CER		11*	
Rocky Mountain Mule Deer	<i>Odocoileus hemionus hemionus</i>	N.C, CER		16	
Roe Deer	<i>Capreolus capreolus</i>	N.C, CER		14	
Ronda Ibex	<i>Capra pyrenaica hispanica</i>	N.C, BOV		30*	
Roosevelt Elk	<i>Cervus elaphus roosevelti</i>	N.C, CER		11*	
Roosevelt Sable Antelope	<i>Hippotragus niger roosevelti</i>	N.C, BOV		73*	
Roosevelt Wapiti	<i>Cervus elaphus roosevelti</i>	N.C, CER		11*	
Roosevelts Muntjac	<i>Muntiacus rooseveltorum</i>	N.C, CER		2*	3
Roosevelts' Muntjac	<i>Muntiacus rooseveltorum</i>	N.C, CER		2*	3
Rotbauchdikdik	<i>Madoqua saltiana hararensis</i>	N.C, BOV		63*	
Rotbüffel	<i>Syncerus caffer nanus</i>	N.C, BOV		35	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Rotducker	<i>Cephalophus natalensis</i>	N.C, BOV		62	
Roter Mazama	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Rotflankenducker	<i>Cephalophus rufilatus</i>	N.C, BOV		61	
Rotgoral	<i>Naemorhedus baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Rothirsch	<i>Cervus elaphus</i>	C-N.C, CER		11,12	2
Rotschaf	<i>Ovis orientalis gmelini X Ovis vignei arkal</i>	C-N.C, BOV		81*	
Rotserau	<i>Naemorhedus sumatraensis rubidus</i>	C, BOV		67*	
Rotstirngazelle	<i>Gazella rufifrons</i>	N.C, BOV-12		47*	1
Rotwildschaf	<i>Ovis orientalis gmelini X Ovis vignei arkal</i>	C-N.C, BOV		81*	
Royal Antelope	<i>Neotragus pygmaeus</i>	N.C, BOV		63	
Royal Sable Antelope	<i>Hippotragus niger variani</i>	C, BOV		73	
Rucervus duvauceli	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Rufous Brocket	<i>Mazama rufina</i>	N.C, CER-11		4*	2
Rupicapra pyrenaica ornata	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Rupicapra pyrenaica parva	<i>Rupicapra pyrenaica parva</i>	N.C, BOV-28		65*	1
Rupicapra pyrenaica pyrenaica	<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>	N.C, BOV-29		65*	1
Rupicapra rupicapra ornata	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	C, BOV-27		65	1
Rupicapra rupicapra	<i>Rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Rusa Deer	<i>Cervus timorensis</i>	N.C, CER		9	
Rusa	<i>Cervus timorensis</i>	N.C, CER		9	
Rüssel Dikdik	<i>Madoqua saltiana guentheri</i>	N.C, BOV		63*	
Russian Markhor	<i>Capra falconeri heptneri</i>	C, BOV		31*,32	
Russian Saiga	<i>Saiga tatarica tatarica</i>	C, BOV		57	
Russian Wild Boar	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Russischer Saiga	<i>Saiga tatarica tatarica</i>	C, BOV		57	
Ruwenzori Black-fronted Duiker	<i>Cephalophus nigrifrons</i>	N.C, BOV		62	
Ryukyu Islands Wild Pig	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Ryukyu Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Ryukyu Sika	<i>Cervus nippon keramae</i>	N.C, CER		10*	
Säbelantilope	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Sable Antelope	<i>Hippotragus niger niger</i>	N.C, BOV		73	
Sable Antelope	<i>Hippotragus niger</i>	C-N.C, BOV		73	
Sachacabra	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Sachavaca	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Saddle-backed Tapir	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Sahara Dorcas Gazelle	<i>Gazella dorcas osiris</i>	C, BOV-10		47*	1
Sahara Oryx	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Saiga Antelope	<i>Saiga tatarica</i>	C, BOV		57	
Saiga de la Mongolie	<i>Saiga tatarica mongolica</i>	C, BOV		57*	
Saiga de Mongolia	<i>Saiga tatarica mongolica</i>	C, BOV		57*	
Saiga de Mongolie	<i>Saiga tatarica</i>	C, BOV		57	
Saiga de Rusia	<i>Saiga tatarica tatarica</i>	C, BOV		57	
Saiga de Russie	<i>Saiga tatarica tatarica</i>	C, BOV		57	
Saiga tatarica	<i>Saiga tatarica</i>	C, BOV		57	
Saïga	<i>Saiga tatarica</i>	C, BOV		57	
Saikik	<i>Gazella subgutturosa yarkandensis</i>	N.C, BOV		47*	
Saikik Gazelle	<i>Gazella subgutturosa yarkandensis</i>	N.C, BOV		47*	
Sair Argali	<i>Ovis ammon sairensis</i>	C, BOV		77*,78	
Sakin	<i>Capra ibex</i>	N.C, BOV		75	
Sakin	<i>Capra sibirica</i>	N.C, BOV		76	
Saladang	<i>Bos gaurus hubbacki</i>	C, BOV		36*	
Salt Dik-dik	<i>Madoqua saltiana saltiana</i>	N.C, BOV		63*	
Salt Range Urial	<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	C, BOV-24		82*	1
Salt's Dikdik	<i>Madoqua guentheri</i>	N.C, BOV		63*	
Salt's Dikdik	<i>Madoqua saltiana saltiana</i>	N.C, BOV		63*	
Sambar de Borneano	<i>Cervus unicolor brookei</i>	N.C, CER		8*	
Sambar de Borneo	<i>Cervus unicolor brookei</i>	N.C, CER		8*	
Sambar de Formose	<i>Cervus unicolor swinhoei</i>	N.C, CER		8*	
Sambar de Indochina	<i>Cervus unicolor cambojensis</i>	N.C, CER		8*	
Sambar de l'Indochine	<i>Cervus unicolor cambojensis</i>	N.C, CER		8*	
Sambar de la Sonde	<i>Cervus timorensis</i>	N.C, CER		9	
Sambar de Taiwan	<i>Cervus unicolor swinhoei</i>	N.C, CER		8*	
Sambar des Philippines	<i>Cervus mariannus</i>	N.C, CER		8	
Sambar Filipino	<i>Cervus mariannus</i>	N.C, CER		8	
Sambar Indio	<i>Cervus unicolor niger</i>	N.C, CER		8*	
Sambar malais	<i>Cervus unicolor equinus</i>	N.C, CER		8*	
Sambar Malayo	<i>Cervus unicolor equinus</i>	N.C, CER		8*	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Sambar	<i>Cervus unicorn</i>	N.C, CER		8	
Sambarhirsch	<i>Cervus unicorn</i>	N.C, CER		8	
Sand Gazelle	<i>Gazella subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Sand Gazelle	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Sangai	<i>Cervus eldii eldii</i>	C, CER		18	
Sanglier à moustache	<i>Sus barbatus</i>	N.C, SUI	26		
Sanglier de Barbarie	<i>Sus scrofa barbarus</i>	N.C, SUI	27		
Sanglier nain	<i>Sus salvanius</i>	C, SUI	26		
Sanglier pustule	<i>Sus verrucosus</i>	N.C, SUI	26		
Sanglier pygmée	<i>Sus salvanius</i>	C, SUI	26		
Sanglier	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Sansibarducker	<i>Cephalophus adersi</i>	N.C, BOV		62*	
Saola	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	C, BOV		69	
Sarrio	<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>	N.C, BOV-29		65*	1
Sasabi	<i>Damaliscus lunatus lunatus</i>	C, BOV		54	
Sasin	<i>Antilope cervicapra</i>	C, BOV		25	
Sassaby	<i>Damaliscus lunatus lunatus</i>	C, BOV		54	
Sassaby	<i>Damaliscus lunatus</i>	C, BOV		54	
Saudi Arabian Gazelle	<i>Gazella saudiya</i>	N.C, BOV-13		47*	1
Saudi Gazelle	<i>Gazella dorcas</i>	C, BOV-10		47*	1
Saudi Gazelle	<i>Gazella saudiya</i>	N.C, BOV-13		47*	1
Savanna Deer	<i>Odocoileus virginianus cariacou</i>	N.C, CER		15*	
Savanna Duiker	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Savanna Monkey	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Schirrantilope	<i>Tragelaphus scriptus</i>	N.C, BOV		28,29	
Schneeleopard	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Schneeschat	<i>Ovis nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Schneeziege	<i>Oreamnos americanus</i>	N.C, BOV		66	
Schopfhirsch	<i>Elaphodus cephalophus</i>	N.C, CER		3	
Schou	<i>Cervus elaphus affinis</i>	N.C, CER		11*	
Schraubenziege	<i>Capra falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Schwarzbar	<i>Ursus americanus</i>	C, URS	8		
Schwarzbüffel	<i>Syncerus caffer caffer</i>	N.C, BOV		35	
Schwarzducker	<i>Cephalophus niger</i>	N.C, BOV		62	
Schwarzes Schneeschaf	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Schwarzfersenantilope	<i>Aepyceros melampus</i>	N.C, BOV		52	
Schwarzmunthjac	<i>Muntiacus crinifrons</i>	C, CER		2	3
Schwarzpanther	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Schwarzrückenducker	<i>Cephalophus dorsalis</i>	C, BOV		61	
Schwarzstirnducker	<i>Cephalophus nigrifrons</i>	N.C, BOV		62	
Schweinschirsch	<i>Axis porcinus</i>	C-N.C, CER		6,7	2
Sciacallo dorato	<i>Canis aureus</i>	C, CAN	5		
Scimitar-horned Oryx	<i>Oryx dammah</i>	C, BOV		69	
Scottischer Rothirsch	<i>Cervus elaphus scoticus</i>	N.C, CER		11*	
Scottish Red Deer	<i>Cervus elaphus scoticus</i>	N.C, CER		11*	
Seladang	<i>Bos gaurus hubbacki</i>	C, BOV		36*	
Selenarctos thibetanus	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Selous Sitatunga	<i>Tragelaphus spekii selousi</i>	C, BOV		28*	
Semipalatinsk Argali	<i>Ovis ammon collium</i>	C, BOV		77*,78	
Senegal Hartebeest	<i>Damaliscus lunatus korrigum</i>	C, BOV		54*	
Senso	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
Seran	<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Serau	<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Serow de Chine	<i>Naemorhedus sumatraensis milneedwardsi</i>	C, BOV		67*	
Serow de Formose	<i>Naemorhedus swinhoei</i>	N.C, BOV-19		67*	1
Serow de l'Himalaya	<i>Naemorhedus sumatraensis thar</i>	C, BOV		67*	
Serow de l'Indochine	<i>Naemorhedus sumatraensis maritimus</i>	C, BOV		67*	
Serow de Sumatra	<i>Naemorhedus sumatraensis sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Serow du Japon	<i>Naemorhedus crispus</i>	N.C, BOV-17		67*	1
Serow roux	<i>Naemorhedus sumatraensis rubidus</i>	C, BOV		67*	
Serow	<i>Naemorhedus swinhoei</i>	N.C, BOV-19		67*	1
Serows	<i>Naemorhedus crispus</i>	N.C, BOV-17		67*	1
Sesse Islands Sitatunga	<i>Tragelaphus spekii sylvestris</i>	N.C, BOV		28*	
Severtzov Urial	<i>Ovis vignei severtzovi</i>	C, BOV-25		82*	1
Severtzov Uralschaf	<i>Ovis vignei severtzovi</i>	C, BOV-25		82*	1
Severtzov's Urial	<i>Ovis vignei severtzovi</i>	C, BOV-25		82*	1
Sha	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Shaanxi Takin	<i>Budorcas taxicolor bedfordi</i>	C, BOV		34*	
Shangai	<i>Cervus eldii eldii</i>	C, CER		18	
Shansi Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Shanxi Sika	<i>Cervus nippon grassianus</i>	N.C, CER		10*	
Shapo	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Shapo	<i>Ovis vignei</i>	C, BOV		82	1
Shapu	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Shapu	<i>Ovis vignei</i>	C, BOV		82	1
Sharpe Grysbok	<i>Raphicerus sharpei</i>	N.C, BOV		64*	
Sharpe Steenbok	<i>Raphicerus sharpei</i>	N.C, BOV		64*	
Sharpes Greisbok	<i>Raphicerus sharpei</i>	N.C, BOV		64*	
Sharpe's Grysbok	<i>Raphicerus sharpei</i>	N.C, BOV		64*	
Shiras Moose	<i>Alces alces shirasi</i>	N.C, CER		23*	
Shoan Bushbuck	<i>Tragelaphus scriptus powelli</i>	N.C, BOV		28,29*	
Shou	<i>Cervus elaphus affinis</i>	N.C, CER		11*	
Siamang	<i>Hylobates syndactylus</i>	C, HYL	3		
Siberian Argali	<i>Ovis ammon ammon</i>	C, BOV		78,79	
Siberian Elk	<i>Alces alces cameloides</i>	N.C, CER		23*	
Siberian Forest Reindeer	<i>Rangifer tarandus valentinae</i>	N.C, CER		21*	
Siberian Ibex	<i>Capra sibirica</i>	N.C, BOV		76	
Siberian Moose	<i>Alces alces cameloides</i>	N.C, CER		23*	
Siberian Musk Deer	<i>Moschus moschiferus</i>	C, MOS	32		
Siberian Roe Deer	<i>Capreolus pygargus pygargus</i>	N.C, CER		14	
Siberian Snow Sheep	<i>Ovis nivicola alleni</i>	N.C, BOV		85	
Siberian Tiger	<i>Panthera tigris altaica</i>	C, FEL	17*		
Siberian Tundra Reindeer	<i>Rangifer tarandus sibiricus</i>	N.C, CER		21*	
Siberischer Elch	<i>Alces alces cameloides</i>	N.C, CER		23*	
Siberischer Moschustier	<i>Moschus moschiferus</i>	C, MOS	32		
Siberisches Rehwild	<i>Capreolus pygargus pygargus</i>	N.C, CER		14	
Sibirischer Schneeschaf	<i>Ovis nivicola alleni</i>	N.C, BOV		85	
Sibirischer Steinbock	<i>Capra sibirica</i>	N.C, BOV		76	
Sibirischer Tiger	<i>Panthera tigris altaica</i>	C, FEL	17*		
Sichuan Deer	<i>Cervus elaphus macneilli</i>	N.C, CER		11*	
Sichuan Red Deer	<i>Cervus elaphus macneilli</i>	N.C, CER		11*	
Sichuan Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Sichuan Sika	<i>Cervus nippon sichuanicus</i>	N.C, CER		10*	
Sichuan Takin	<i>Budorcas taxicolor tibetana</i>	C, BOV		34*	
Side-striped Jackal	<i>Canis adustus</i>	N.C, CAN	5		
Sika Deer	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Sikahirsch	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Sikkim Stag	<i>Cervus elaphus affinis</i>	N.C, CER		11*	
Silver Dikdik	<i>Madoqua piacentinii</i>	N.C, BOV		63*	
Sinaloa Whitetail	<i>Odocoileus virginianus sinaloae</i>	N.C, CER		15*	
Sind Bezoar	<i>Capra aegagrus blythi</i>	N.C, BOV		74*	
Sind Ibex	<i>Capra aegagrus blythi</i>	N.C, BOV		74*	
Sind Wild Goat	<i>Capra aegagrus blythi</i>	N.C, BOV		74*	
Singe vert	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Sing-sing Waterbuck	<i>Kobus ellipsiprymnus unctuosus</i>	N.C, BOV		44*	
Sirao Chino	<i>Naemorhedus sumatraensis milneedwardsi</i>	C, BOV		67*	
Sirao de Formosa	<i>Naemorhedus swinhoei</i>	N.C, BOV-19		67*	1
Sirao de Indochina	<i>Naemorhedus sumatraensis maritimus</i>	C, BOV		67*	
Sirao de Japón	<i>Naemorhedus crispus</i>	N.C, BOV-17		67*	1
Sirao de Sumatra	<i>Naemorhedus sumatraensis sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Sirao del Himalaya	<i>Naemorhedus sumatraensis thar</i>	C, BOV		67*	
Sirao roja	<i>Naemorhedus sumatraensis rubidus</i>	C, BOV		67*	
Sirao	<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Sistan Gazelle	<i>Gazella subgutturosa subgutturosa</i>	N.C, BOV		47	
Sitatunga	<i>Tragelaphus eurycerus</i>	C, BOV		28	
Sitatunga	<i>Tragelaphus spekii</i>	C, BOV		28	
Sitka Black-tailed Deer	<i>Odocoileus hemionus sitkensis</i>	N.C, CER		16*	
Sitka Schwarzwedelhirsch	<i>Odocoileus hemionus sitkensis</i>	N.C, CER		16*	
Slender-horned Gazelle	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
Slon	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Sloth Bear	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Sneleopard	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Snow Bear	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Snow Leopard	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Snow Sheep	<i>Ovis nivicola</i>	N.C, BOV		85	
Soemmerring Gazelle	<i>Gazella soemmerringii</i>	N.C, BOV		46	
Soemmerring's Gazelle	<i>Gazella soemmerringii</i>	N.C, BOV		46	
Somali Soemmerring Gazelle	<i>Gazella soemmerringii berberana</i>	N.C, BOV		46	
Somali Warthog	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	N.C, SUI	28		
Sömmerring-Gazelle	<i>Gazella soemmerringii</i>	N.C, BOV		46	
Sona chita	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Sonora Pronghorn	<i>Antilocapra americana sonoriensis</i>	C-N.C, ANT		24*	
South African Oryx	<i>Oryx gazella gazella</i>	N.C, BOV		70	
South African Springbok	<i>Antidorcas marsupialis marsupialis</i>	N.C, BOV		48	
South American Tapir	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
South American White-tailed Deer	<i>Odocoileus virginianus cariacou</i>	N.C, CER		15*	
South Andean Huemul	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
South Arabian Leopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
South Arabian Leopard	<i>Panthera pardus nimr</i>	C, FEL	16*		
South China Forest Musk Deer	<i>Moschus berezovskii</i>	C, MOS	32		
South China Goral	<i>Naemorhedus caudatus</i>	C, BOV-16		67	1
South China Goral	<i>Naemorhedus caudatus arnouxianus</i>	C, BOV-16		67*	1
South China Goral	<i>Naemorhedus caudatus griseus</i>	C, BOV-16		67*	1
South China Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
South China Sika	<i>Cervus nippon kopschi</i>	N.C, CER		10*	
South China Sika	<i>Cervus nippon kopschi</i>	N.C, CER		10*	
South China Tiger	<i>Panthera tigris amoyensis</i>	C, FEL	17*		
South Chinese Tiger	<i>Panthera tigris amoyensis</i>	C, FEL	17*		
Southeastern Spanish Ibex	<i>Capra pyrenaica hispanica</i>	N.C, BOV		30*	
Southern Bharal	<i>Pseudois nayaur nayaur</i>	N.C, BOV		71	
Southern Buffalo	<i>Syncerus caffer caffer</i>	N.C, BOV		35	
Southern Bush Duiker	<i>Sylvicapra grimmia grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Southern Gerenuk	<i>Litocranius walleri walleri</i>	N.C, BOV		56	
Southern Grant Gazelle	<i>Gazella granti granti</i>	N.C, BOV		46	
Southern Greater Kudu	<i>Tragelaphus strepsiceros strepsiceros</i>	N.C, BOV		27	
Southern Huemul	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	C, CER		5	
Southern Impala	<i>Aepyceros melampus melampus</i>	N.C, BOV		52	
Southern Lechwe	<i>Kobus leche</i>	C, BOV		51	
Southern Mule Deer	<i>Odocoileus hemionus fuliginatus</i>	N.C, CER		16*	
Southern Nyala	<i>Tragelaphus angasii</i>	N.C, BOV		28,29	
Southern Oryx	<i>Oryx gazella gazella</i>	N.C, BOV		70	
Southern Pudu	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Southern Reedbuck	<i>Redunca arundinum</i>	N.C, BOV		42	
Southern Roan Antelope	<i>Hippotragus equinus equinus</i>	N.C, BOV		73	
Southern Sitatunga	<i>Tragelaphus spekii selousi</i>	C, BOV		28*	
Southern Square-lipped Rhinoceros	<i>Ceratotherium simum simum</i>	C, RHI	24		
Southern White Rhinoceros	<i>Ceratotherium simum simum</i>	C, RHI	24		
Spanischer Rothirsch	<i>Cervus elaphus hispanicus</i>	N.C, CER		11*	
Spanischer Steinbock	<i>Capra pyrenaica</i>	N.C, BOV		30	
Spanish Goat	<i>Capra hircus</i>	N.C, BOV		30	
Spanish Goat	<i>Capra pyrenaica</i>	N.C, BOV		30	
Spanish Ibex	<i>Capra pyrenaica</i>	N.C, BOV		30	
Spanish Lynx	<i>Lynx pardinus</i>	C, FEL	13		
Spanish Red Deer	<i>Cervus elaphus hispanicus</i>	N.C, CER		11*	
Spanish Wild Goat	<i>Capra pyrenaica</i>	N.C, BOV		30	
Spectacled Bear	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Speke Gazelle	<i>Gazella spekei</i>	N.C, BOV-14		47*	1
Speke Sitatunga	<i>Tragelaphus spekii spekii</i>	C, BOV		28	
Spekegazelle	<i>Gazella spekei</i>	N.C, BOV-14		47*	1
Speke's Gazelle	<i>Gazella spekei</i>	N.C, BOV-14		47*	1
Spießbok	<i>Oryx gazella</i>	N.C, BOV		70	
Spitzbergen Reindeer	<i>Rangifer tarandus platyrhynchus</i>	N.C, CER		21*	
Spitzmaulnashorn	<i>Diceros bicornis</i>	C, RHI	24		
Spotted Deer	<i>Axis axis</i>	N.C, CER		19	
Spotted Hyaena	<i>Crocota crocuta</i>	N.C, HYA	11		
Spotted Linsang	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Springbok	<i>Antidorcas marsupialis</i>	N.C, BOV		48	
Springbok	<i>Antidorcas marsupialis</i>	N.C, BOV		48	
Square-lipped Rhinoceros	<i>Ceratotherium simum</i>	C, RHI	24		
Sri Lanka Sambar	<i>Cervus unicolor unicolor</i>	N.C, CER		8	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Sri Lankan Leopard	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		
Sri Lankan Leopard	<i>Panthera pardus kotiya</i>	C, FEL	16*		
Steenbok	<i>Raphicerus campestris</i>	N.C, BOV		64	
Steinantilope	<i>Raphicerus campestris</i>	N.C, BOV		64	
Steinböckchen	<i>Raphicerus campestris</i>	N.C, BOV		64	
Steinbok	<i>Raphicerus campestris</i>	N.C, BOV		64	
Steinschaf	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Stone Caribou	<i>Rangifer tarandus granti</i>	N.C, CER		21*	
Stone Sheep	<i>Ovis dalli stonei</i>	N.C, BOV		84	
Straight-horned Markhor	<i>Capra falconeri megaceros</i>	C, BOV		31*,32	
Straight-horned Markhor	<i>Capra falconeri jerdoni</i>	C, BOV		31*,32	
Straight-horned Markhor	<i>Capra falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Streifengnu	<i>Connochaetes taurinus taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Streifengnu	<i>Connochaetes taurinus</i>	N.C, BOV		33	
Streifenhyäne	<i>Hyaena hyaena</i>	N.C, HYA	12		
Striped Duiker	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Striped Hyena	<i>Hyaena hyaena</i>	N.C, HYA	12		
Sudafrikanischer Spiessbok	<i>Oryx gazella gazella</i>	N.C, BOV		70	
Sudan Bohor Reedbuck	<i>Redunca redunca cottoni</i>	N.C, BOV		42*	
Sudan Roan Antelope	<i>Hippotragus equinus bakeri</i>	N.C, BOV		73*	
Sudan Soemmerring Gazelle	<i>Gazella soemmerringii soemmerringii</i>	N.C, BOV		46	
Sudlicher Pudu	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Südlichernyala	<i>Tragelaphus angasii</i>	N.C, BOV		28,29	
Sudost Chinesischer Suidae	<i>Muntiacus reevesi</i>	N.C, CER		2*	3
Sulaiman Markhor	<i>Capra falconeri jerdoni</i>	C-N.C, SUI	26-28		
Sulaiman Schraubenziege	<i>Capra falconeri jerdoni</i>	C, BOV		31*,32	
Sulaiman Straight-horned Markhor	<i>Capra falconeri jerdoni</i>	C, BOV		31*,32	
Sulawesi Rusa	<i>Cervus timorensis macassaricus</i>	N.C, CER		9*	
Suleiman Straight-horned Markhor	<i>Capra falconeri jerdoni</i>	C, BOV		31*,32	
Sumatra Serau	<i>Naemorhedus sumatraensis sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Sumatra Tiger	<i>Panthera tigris sumatrae</i>	C, FEL	17*		
Sumatran Rhinoceros	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Sumatran Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis sumatraensis</i>	C, BOV		67	
Sumatran Tiger	<i>Panthera tigris sumatrae</i>	C, FEL	17*		
Sumatranashorn	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Sumpfbuffel	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Sumpfhirsch	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Sun Bear	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Sunda Sambar	<i>Cervus timorensis</i>	N.C, CER		9	
Suni	<i>Neotragus moschatus</i>	N.C, BOV		63	
Sus barbatus	<i>Sus barbatus</i>	N.C, SUI	26		
Sus salvanius	<i>Sus salvanius</i>	C, SUI	26		
Sus scrofa	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Sus verrucosus	<i>Sus verrucosus</i>	N.C, SUI	26		
Susi	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Swamp Barasingha	<i>Cervus duvaucelii duvaucelii</i>	C, CER		20	
Swamp Deer	<i>Blastocerus dichotomus</i>	C, CER		16	
Swamp Deer	<i>Cervus duvaucelii</i>	C, CER		20	
Swayne Dik-dik	<i>Madoqua saltiana swaynei</i>	N.C, BOV		63*	
Swayne Hartebeest	<i>Alcelaphus buselaphus swaynei</i>	N.C, BOV		55*	
Swedish Red Deer	<i>Cervus elaphus elaphus</i>	N.C, CER		11	
Sydamerikansk tigerkat	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Sylvicapra grimmia	<i>Sylvicapra grimmia</i>	N.C, BOV		59	
Symphalangus syndactylus	<i>Hylobates syndactylus</i>	C, HYL	3		
Syncerus caffer caffer	<i>Syncerus caffer caffer</i>	N.C, BOV		35	
Syncerus caffer nana	<i>Syncerus caffer nanus</i>	N.C, BOV		35	
Syncerus caffer nanus	<i>Syncerus caffer nanus</i>	N.C, BOV		35	
Syrian Brown Bear	<i>Ursus arctos syriacus</i>	C, URS	8*		
Syverma Bighorn	<i>Ovis nivicola borealis</i>	N.C, BOV		85*	
Tadjik Markhor	<i>Capra falconeri</i>	C, BOV		31,32	
Tadzhik Markhor	<i>Capra falconeri heptneri</i>	C, BOV		31*,32	
Tagua	<i>Catagonus wagneri</i>	C, TAY	29		
Tahr d' Arabie	<i>Hemitragus jayakari</i>	N.C, BOV		66	
Tahr de l'Himalaya	<i>Hemitragus jemlahicus</i>	N.C, BOV		66	
Tahr de Nilgiri	<i>Hemitragus hylocrius</i>	N.C, BOV		66	
Taiwan Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Tajacu	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Takh	<i>Equus przewalskii</i>	C, EQU	22		
Takin	<i>Budorcas taxicolor</i>	C, BOV		34	
Tamarao	<i>Bubalus mindorensis</i>	C, BOV		68	
Tamarau	<i>Bubalus mindorensis</i>	C, BOV		68	
Tamaraw	<i>Bubalus mindorensis</i>	C, BOV		68	
Tamarou	<i>Bubalus mindorensis</i>	C, BOV		68	
Tameng	<i>Cervus eldii eldii</i>	C, CER		18	
Tamin	<i>Cervus eldii eldii</i>	C, CER		18	
Tantalus Monkey	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Tapir à dos blanc	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Tapir andino	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Tapir brasileiro	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Tapir centroamericano	<i>Tapirus bairdii</i>	C, TAP	23		
Tapir chabraque	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Tapir d'Amérique	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Tapir de Baird	<i>Tapirus bairdii</i>	C, TAP	23		
Tapir de l'Inde	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Tapir de la India	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Tapir des Andes	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Tapir malais	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Tapir pinchaque	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Tapir terrestre	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Tapirella bairdi	<i>Tapirus bairdii</i>	C, TAP	23		
Tapiridae	<i>Tapiridae</i>	C, TAP	23		
Tapiro sudamericano	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Tapirus aenigmaticus	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Tapirus americanus	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Tapirus andicola	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Tapirus bairdii	<i>Tapirus bairdii</i>	C, TAP	23		
Tapirus bicolor	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Tapirus dowii	<i>Tapirus bairdii</i>	C, TAP	23		
Tapirus ecuadorensis	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Tapirus indicus	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Tapirus leucogenys	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Tapirus leucogenys	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Tapirus malayanus	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Tapirus pinchaque	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Tapirus roulini	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Tapirus suillus	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Tapirus sumatranus	<i>Tapirus indicus</i>	C, TAP	23		
Tapirus terrestris	<i>Tapirus terrestris</i>	C, TAP	23		
Tapirus villosus	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Tar Arabe	<i>Hemitragus jayakari</i>	N.C, BOV		66	
Tar de Nilgiri	<i>Hemitragus hylocrius</i>	N.C, BOV		66	
Tar del Himalaya	<i>Hemitragus jemlahicus</i>	N.C, BOV		66	
Tarim Red Deer	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>	N.C, CER		11*	
Taruca	<i>Hippocamelus antisensis</i>	C, CER		5	
Taruka de los Andes septentrionales	<i>Dama mesopotamica</i>	C, CER		22	
Tasso del miele	<i>Mellivora capensis</i>	C, MUS	9		
Tatra Chamois	<i>Rupicapra rupicapra tatra</i>	N.C, BOV		65*	
Taurotragus derbianus	<i>Taurotragus derbianus</i>	N.C, BOV		26	
Taurotragus eurycerus	<i>Tragelaphus eurycerus</i>	C, BOV		28	
Taurotragus oryx	<i>Taurotragus oryx</i>	N.C, BOV		26	
Tayassu albirostris	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
Tayassu pecari	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
Tayassu tajacu	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		
Tayassuidae	<i>Tayassuidae</i>	C, TAY	29		
Tchirou	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Tejón melívoro	<i>Mellivora capensis</i>	C, MUS	9		
Temazame	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Temazate	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Tembadau	<i>Bos javanicus</i>	N.C, BOV		37	
Tembadau	<i>Bos javanicus lowi</i>	N.C, BOV		37*	
Tembo	<i>Loxodonta africana</i>	C, ELE	19		
Tenasserim Muntjac	<i>Muntiacus feae</i>	N.C, CER		2*	3
Tendwa	<i>Panthera pardus</i>	C, FEL	16		

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Tétracère	<i>Tetracerus quadricornis</i>	C, BOV		58	
Tetracerus quadricornis	<i>Tetracerus quadricornis</i>	C, BOV		58	
Tetracerus subquadricornis	<i>Tetracerus quadricornis</i>	C, BOV		58	
Tetracerus subquadricornutus	<i>Tetracerus quadricornis</i>	C, BOV		58	
Tetracerus quadricornis	<i>Tetracerus quadricornis</i>	C, BOV		58	
Texas Ocelot	<i>Leopardus pardalis</i>	C, FEL	14		
Texas Whitetail	<i>Odocoileus virginianus texanus</i>	N.C, CER		15*	
Thai Brow-antlered Deer	<i>Cervus eldii siamensis</i>	C, CER		18*	
Thai Hog Deer	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	C, CER-1		6,7	2
Thailand Brow-antlered Deer	<i>Cervus eldii siamensis</i>	C, CER		18*	
Thalarctos maritimus	<i>Ursus maritimus</i>	C, URS	6		
Thameen	<i>Cervus eldii eldii</i>	C, CER		18	
Thameng	<i>Cervus eldii eldii</i>	C, CER		18	
Thamin	<i>Cervus eldii thamin</i>	C, CER		18*	
Thomas Kob	<i>Kobus kob thomasi</i>	N.C, BOV		49,51	
Thomson Gazelle	<i>Gazella thomsonii thomsonii</i>	N.C, BOV		46	
Thomson's Gazelle	<i>Gazella thomsonii</i>	N.C, BOV		46	
Thomsongazelle	<i>Gazella thomsonii thomsonii</i>	N.C, BOV		46	
Thorold's Deer	<i>Cervus albirostris</i>	N.C, CER		9	
Tian Shan Argali	<i>Ovis ammon heinsii</i>	C, BOV		77*,78	
Tian Shan Argali	<i>Ovis ammon humei</i>	C, BOV		77*,78	
Tian Shan Argali	<i>Ovis ammon karelini</i>	C, BOV		78,79	
Tian Shan Argali	<i>Ovis ammon littedalei</i>	C, BOV		77*,78	
Tian Shan Argali	<i>Ovis ammon sairensis</i>	C, BOV		77*,78	
Tian Shan Brown Bear	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Tian Shan Ibex	<i>Capra ibex alaiana</i>	N.C, BOV		75*	
Tiang	<i>Damaliscus lunatus tiang</i>	C, BOV		54*	
Tibet Argali	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Tibet Hirsch	<i>Cervus elaphus wallichi</i>	N.C, CER		11*	
Tibetan Antelope	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Tibetan Argali	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	C, BOV		77,80	
Tibetan Blue Bear	<i>Ursus arctos pruinosus</i>	C, URS	8*		
Tibetan Brown Bear	<i>Ursus arctos pruinosus</i>	C, URS	8*		
Tibetan Deer	<i>Cervus elaphus wallichi</i>	N.C, CER		11*	
Tibetan Gazelle	<i>Procapra picticaudata</i>	N.C, BOV		56*	
Tibetan Red Deer	<i>Cervus elaphus wallichi</i>	N.C, CER		11*	
Tibetan Red Goral	<i>Naemorhedus baileyi baileyi</i>	C, BOV-15		67	1
Tibetantelope	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Tibetgazelle	<i>Procapra picticaudata</i>	N.C, BOV		56*	
Tiburón Island Mule Deer	<i>Odocoileus hemionus sheldoni</i>	N.C, CER		16*	
Tieflandnyala	<i>Tragelaphus angasii</i>	N.C, BOV		28,29	
Tien Shan Argali	<i>Ovis ammon collium</i>	C, BOV		77*,78	
Tien Shan Argali	<i>Ovis ammon karelini</i>	C, BOV		78,79	
Tiger Cat	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Tiger Civet	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Tiger	<i>Panthera tigris</i>	C, FEL	17		
Tigre americano	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Tigre de Bali	<i>Panthera tigris sondaica</i>	C, FEL	17*		
Tigre de Bengala	<i>Panthera tigris tigris</i>	C, FEL	17		
Tigre de Caspio	<i>Panthera tigris virgata</i>	C, FEL	17*		
Tigre de China	<i>Panthera tigris amoyensis</i>	C, FEL	17*		
Tigre de Chine	<i>Panthera tigris amoyensis</i>	C, FEL	17*		
Tigre de Indochina	<i>Panthera tigris corbetti</i>	C, FEL	17*		
Tigre de Java	<i>Panthera tigris sondaica</i>	C, FEL	17*		
Tigre de l'Indochine	<i>Panthera tigris corbetti</i>	C, FEL	17*		
Tigre de la Caspienne	<i>Panthera tigris virgata</i>	C, FEL	17*		
Tigre de Siberia	<i>Panthera tigris altaica</i>	C, FEL	17*		
Tigre de Sibérie	<i>Panthera tigris altaica</i>	C, FEL	17*		
Tigre de Sumatra	<i>Panthera tigris sumatrae</i>	C, FEL	17*		
Tigre du Bengale	<i>Panthera tigris tigris</i>	C, FEL	17		
Tigre real	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Tigre	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Tigre	<i>Panthera tigris</i>	C, FEL	17		
Tigrillo	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Tigrillo	<i>Leopardus wiedii</i>	C, FEL	14		
Tigris spp.	<i>Panthera tigris</i>	C, FEL	17		
Timber Wolf	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level  
 \* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce  
 \* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie



# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Timor Deer	<i>Cervus timorensis</i>	N.C, CER		9	
Timor Rusa	<i>Cervus timorensis timorensis</i>	N.C, CER		9	
Tirica	<i>Leopardus tigrinus</i>	C, FEL	14		
Tommy	<i>Gazella thomsonii thomsonii</i>	N.C, BOV		46	
Tonkin Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Tonkin Sika	<i>Cervus nippon pseudaxis</i>	N.C, CER		10*	
Topi Antilope	<i>Damaliscus lunatus</i>	C, BOV		54	
Topi gacela	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	C, BOV		53,54	
Topi	<i>Damaliscus lunatus jimela</i>	C, BOV		54*	
Topi	<i>Damaliscus lunatus</i>	C, BOV		54	
Tora Hartebeest	<i>Alcelaphus buselaphus tora</i>	N.C, BOV		55*	
Toro cuprey	<i>Bos sauveli</i>	C, BOV		39	
Træleopard	<i>Neofelis nebulosa</i>	C, FEL	17		
Tragelaphus angasii	<i>Tragelaphus angasii</i>	N.C, BOV		28,29	
Tragelaphus buxtoni	<i>Tragelaphus buxtoni</i>	N.C, BOV		28,29	
Tragelaphus euryceros	<i>Tragelaphus euryceros</i>	C, BOV		28	
Tragelaphus euryceros	<i>Tragelaphus euryceros</i>	C, BOV		28	
Tragelaphus imberbis	<i>Tragelaphus imberbis</i>	N.C, BOV		27	
Tragelaphus oryx	<i>Taurotragus oryx</i>	N.C, BOV		26	
Tragelaphus scriptus	<i>Tragelaphus scriptus</i>	N.C, BOV		28,29	
Tragelaphus spekii	<i>Tragelaphus spekii</i>	C, BOV		28	
Tragelaphus strepsiceros	<i>Tragelaphus strepsiceros</i>	N.C, BOV		27	
Tragulidae	<i>Tragulidae</i>	C-N.C, TRA	31		
Tragulidé d'eau africain	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	C, TRA	31		
Transcaspian Urial	<i>Ovis vignei arkal</i>	C, BOV-20		82*	1
Transkaspischer Urialschaf	<i>Ovis vignei arkal</i>	C, BOV-20		82*	1
Tree Ocelot	<i>Leopardus wiedii</i>	C, FEL	14		
Tremarctos ornatus	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Tricheco	<i>Odobenus rosmarus</i>	C, ODO	18		
Tricky-jack	<i>Neotragus pygmaeus</i>	N.C, BOV		63	
Troglodytes calvus	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Troglodytes leucoprymnus	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Troglodytes niger	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Troglodytes savagei	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Troglodytes tschego	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Troglodytes vellerosus	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
True Ibex	<i>Capra ibex</i>	N.C, BOV		75	
Tsaine	<i>Bos javanicus birmanicus</i>	N.C, BOV		37*	
Tschiru	<i>Pantholops hodgsonii</i>	C, BOV		45	
Tsessebe	<i>Damaliscus lunatus lunatus</i>	C, BOV		54	
Tsushima Sika	<i>Cervus nippon</i>	N.C, CER		10	
Tsushima Sika	<i>Cervus nippon pulchellus</i>	N.C, CER		10*	
Tufted Deer	<i>Elaphodus cephalophus</i>	N.C, CER		3	
Tule Elk	<i>Cervus elaphus nannodes</i>	N.C, CER		11*	
Tur du Caucase oriental	<i>Capra cylindricornis</i>	N.C, BOV		71	
Tur occidental	<i>Capra caucasica</i>	N.C, BOV		75	
Tur oriental	<i>Capra cylindricornis</i>	N.C, BOV		71	
Turkestan Sheep	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	C, BOV		77,80	
Turkish Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>	N.C, BOV		65	
Turkish Ibex	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Turkmenian Caracal	<i>Caracal caracal</i>	C, FEL	14		
Two-horned Asian Rhinoceros	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	C, RHI	25		
Uaddan	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Ucumari	<i>Tremarctos ornatus</i>	C, URS	8		
Udad	<i>Ammotragus lervia</i>	C, BOV		72	
Uganda Kob	<i>Kobus kob thomasi</i>	N.C, BOV		49,51	
Uncia uncia	<i>Uncia uncia</i>	C, FEL	16		
Underart af puma	<i>Puma concolor coryi</i>	C, FEL	15*		
Underart af puma	<i>Puma concolor costaricensis</i>	C, FEL	15*		
Underart af puma	<i>Puma concolor cougar</i>	C, FEL	15*		
Upland Gazelle	<i>Gazella spekei</i>	N.C, BOV-14		47*	1
Urial de Arkal	<i>Ovis vignei arkal</i>	C, BOV-20		82*	1
Urial de Blanford	<i>Ovis vignei blanfordi</i>	C, BOV-21		82*	1
Urial de l'Afghanistan	<i>Ovis vignei cycloceros</i>	C, BOV-23		82*	1
Urial de Ladak	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Urial de Laristan	<i>Ovis orientalis laristanica</i>	N.C, BOV		81*	
Urial de Punjab	<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	C, BOV-24		82*	1

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Urial de Severtzov	<i>Ovis vignei severtzovi</i>	C, BOV-25		82*	1
Urial del Afganistan	<i>Ovis vignei cycloceros</i>	C, BOV-23		82*	1
Urial del Transcaspio	<i>Ovis vignei arkal</i>	C, BOV-20		82*	1
Urial du Ladak	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Urial du Laristan	<i>Ovis orientalis laristanica</i>	N.C, BOV		81*	
Urial du Punjab	<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	C, BOV-24		82*	1
Urial transcaspien	<i>Ovis vignei arkal</i>	C, BOV-20		82*	1
Urial	<i>Ovis vignei bochariensis</i>	C, BOV-22		82*	1
Urial	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Urial	<i>Ovis vignei</i>	C, BOV		82	1
Urin	<i>Ovis vignei vignei</i>	C, BOV-26		82	1
Ursidae	<i>Ursidae</i>	C, URS	6-8		
Ursus americanus	<i>Ursus americanus</i>	C, URS	8		
Ursus arctos arctos	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Ursus arctos isabellinus	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	C, URS	8*		
Ursus arctos isabellinus	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Ursus arctos nelsoni	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Ursus arctos pruinosus	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Ursus arctos	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Ursus horribilis	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Ursus malayanus	<i>Helarctos malayanus</i>	C, URS	7		
Ursus maritimus	<i>Ursus maritimus</i>	C, URS	6		
Ursus middendorffi	<i>Ursus arctos</i>	C, URS	8		
Ursus thibetanus	<i>Ursus thibetanus</i>	C, URS	7		
Ursus ursinus	<i>Melursus ursinus</i>	C, URS	7		
Ussuri Hirsch	<i>Cervus elaphus xanthopygius</i>	N.C, CER		11*	
Ussuri Sika	<i>Cervus nippon hortulorum</i>	N.C, CER		10*	
Vaal Rhebok	<i>Pelea capreolus</i>	N.C, BOV		44	
Vache de Tartarie	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Valley Elk	<i>Cervus elaphus nannodes</i>	N.C, CER		11*	
Vardon's Kob	<i>Kobus vardonii</i>	N.C, BOV		50,51	
Varg	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Veado galheiro	<i>Odocoileus virginianus cariacou</i>	N.C, CER		15*	
Veado materio	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Veado pardu	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Venadito de los páramos	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Venadito	<i>Pudu puda</i>	C, CER		4	
Venado campero	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Venado cola blanca de Coues	<i>Odocoileus virginianus couensis</i>	N.C, CER		15*	
Venado cola blanca	<i>Odocoileus virginianus virginianus</i>	N.C, CER		15	
Venado cola negra de Sitka	<i>Odocoileus hemionus sitkensis</i>	N.C, CER		16*	
Venado cola prieta de Columbia	<i>Odocoileus hemionus columbianus</i>	N.C, CER		16*	
Venado colorado	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Venado conejo	<i>Pudu mephistophiles</i>	C, CER		4	
Venado de Berbería	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	C, CER-3		11,12	2
Venado de campo	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Venado de las pampas	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Venado mula de las Rocosas	<i>Odocoileus hemionus hemionus</i>	N.C, CER		16	
Venado mula del desierto	<i>Odocoileus hemionus crooki</i>	N.C, CER		16*	
Venado	<i>Cervus elaphus</i>	C-N.C, CER		11,12	2
Venado	<i>Odocoileus virginianus cariacou</i>	N.C, CER		15*	
Venado	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Vendo branco	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Vendo campeiro	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	C, CER		13	
Veracruz Whitetail	<i>Odocoileus virginianus veraecrucis</i>	N.C, CER		15*	
Vervet Monkey	<i>Chlorocebus aethiops</i>	C, CEC	2		
Verwilderteziegen	<i>Capra hircus</i>	N.C, BOV		30	
Vierhornantilope	<i>Tetracerus quadricornis</i>	C, BOV		58	
Virginia Deer	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	C, CER-12		15	2
Virginia Deer	<i>Odocoileus virginianus</i>	C-N.C, CER		15	2
Virginia Hirsch	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	C, CER-12		15	2
Virginia Whitetail	<i>Odocoileus virginianus virginianus</i>	N.C, CER		15	
Virginiahirsch	<i>Odocoileus virginianus virginianus</i>	N.C, CER		15	
Visayan Spotted Deer	<i>Cervus unicolor</i>	N.C, CER		8	
Visayan Warty Pig	<i>Sus barbatus</i>	N.C, SUI	26		
Viverra capensis	<i>Mellivora capensis</i>	C, MUS	9		
Viverra civetta	<i>Civettictis civetta</i>	C, VIV	10		

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Viverra perdicator	<i>Prionodon pardicolor</i>	C, VIV	10		
Viverridae	<i>Viverridae</i>	C-N.C, VIV	10		
Vu Quang Ox	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	C, BOV		69	
Wager Muskox	<i>Ovibos moschatus moschatus</i>	N.C, BOV		35	
Waldbüffel	<i>Syncerus caffer nanus</i>	N.C, BOV		35	
Wali	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Walia Ibex	<i>Capra walie</i>	N.C, BOV		75	
Waller Gazelle	<i>Litocranius walleri</i>	N.C, BOV		56	
Wallich Deer	<i>Cervus elaphus wallichi</i>	N.C, CER		11*	
Walross	<i>Odobenus rosmarus</i>	C, ODO	18		
Walrus	<i>Odobenus rosmarus</i>	C, ODO	18		
Wapiti d'Asie centrale	<i>Cervus elaphus sibiricus</i>	N.C, CER		11*	
Wapiti de Alashan	<i>Cervus elaphus alashanicus</i>	N.C, CER		11*	
Wapiti de Asia Central	<i>Cervus elaphus sibiricus</i>	N.C, CER		11*	
Wapiti de Manchourie	<i>Cervus elaphus xanthopygius</i>	N.C, CER		11*	
Wapiti de Manchuria	<i>Cervus elaphus xanthopygius</i>	N.C, CER		11*	
Wapiti de Roosevelt	<i>Cervus elaphus roosevelti</i>	N.C, CER		11*	
Wapiti	<i>Cervus elaphus manitobensis</i>	N.C, CER		11*	
Wapiti	<i>Cervus elaphus nannodes</i>	N.C, CER		11*	
Wapiti	<i>Cervus elaphus nelsoni</i>	N.C, CER		11*	
Wapiti	<i>Cervus elaphus roosevelti</i>	N.C, CER		11*	
Wapiti	<i>Cervus elaphus</i>	C-N.C, CER		11,12	2
Wart Hog	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	N.C, SUI	28		
Warthog	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	N.C, SUI	28		
Warzenschwein	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	N.C, SUI	28		
Wasserbock	<i>Kobus ellipsiprymnus</i>	N.C, BOV		44	
Wasserbüffel	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Wasserreh	<i>Hydropotes inermis</i>	N.C, CER	32		
Water Buffalo	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Water Chevrotain	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	C, TRA	31		
Water Deer	<i>Hydropotes inermis</i>	N.C, CER	32		
Waterbuck	<i>Kobus ellipsiprymnus</i>	N.C, BOV		44	
Waterkoedoe	<i>Tragelaphus spekii</i>	C, BOV		28	
Weems Bighorn	<i>Ovis canadensis weemsi</i>	C-N.C, BOV		83*,85	
Weems' Bighorn Sheep	<i>Ovis canadensis</i>	C-N.C, BOV		83	
Weissbartgnu	<i>Connochaetes taurinus albojubatus</i>	N.C, BOV		33*	
Weissbartpekari	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
Weissbauchducker	<i>Cephalophus leucogaster</i>	N.C, BOV		61	
Weisschwanzgnu	<i>Connochaetes gnou</i>	N.C, BOV		33	
Weisslippen Hirsch	<i>Cervus albirostris</i>	N.C, CER		9	
Weissnacken-Moorantilope	<i>Kobus megaceros</i>	N.C, BOV		50,51	
Weisswedel	<i>Odocoileus virginianus virginianus</i>	N.C, CER		15	
West African Defassa Waterbuck	<i>Kobus ellipsiprymnus unctuosus</i>	N.C, BOV		44*	
West Caucasian Tur	<i>Capra caucasica</i>	N.C, BOV		75	
West China Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis milneedwardsi</i>	C, BOV		67*	
West China Tufted Deer	<i>Elaphodus cephalophus cephalophus</i>	N.C, CER		3	
Western Baboon	<i>Papio hamadryas papio</i>	C, CEC	2*		
Western Bearded Pig	<i>Sus barbatus</i>	N.C, SUI	26		
Western Bongo	<i>Tragelaphus eurycerus eurycerus</i>	C, BOV		28	
Western Bush Duiker	<i>Sylvicapra grimmia coronata</i>	N.C, BOV		59*	
Western Canada Moose	<i>Alces alces andersoni</i>	N.C, CER		23*	
Western Chamois	<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>	N.C, BOV-29		65*	1
Western Chimpanzee	<i>Pan troglodytes</i>	C, HOM	4		
Western Forest Hog	<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	N.C, SUI	27		
Western Giant Eland	<i>Taurotragus derbianus derbianus</i>	N.C, BOV		26	
Western Greater Kudu	<i>Tragelaphus strepsiceros burlacei</i>	N.C, BOV		27*	
Western Hartbeest	<i>Alcelaphus buselaphus major</i>	N.C, BOV		55*	
Western Himalayan Goral	<i>Naemorhedus goral</i>	C, BOV-18		67	1
Western Klipspringer	<i>Oreotragus oreotragus</i>	N.C, BOV		64	
Western Kob	<i>Kobus kob kob</i>	N.C, BOV		49*,51	
Western Lowland Gorilla	<i>Gorilla gorilla</i>	C, HOM	4		
Western Roan Antelope	<i>Hippotragus equinus koba</i>	N.C, BOV		73*	
Western Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis thar</i>	C, BOV		67*	
Western Sitatunga	<i>Tragelaphus spekii gratus</i>	C, BOV		28*	
Western Spanish Ibex	<i>Capra pyrenaica victoriae</i>	N.C, BOV		30*	
Western Springbok	<i>Antidorcas marsupialis hofmeyri</i>	N.C, BOV		48*	
Western Tur	<i>Capra caucasica</i>	N.C, BOV		75	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Western White-bearded Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus mearnsi</i>	N.C, BOV		33*	
Westkaukasischer Tur	<i>Capra caucasica</i>	N.C, BOV		75	
Weyn's Duiker	<i>Cephalophus weynsi</i>	N.C, BOV		62*	
Weynsducker	<i>Cephalophus weynsi</i>	N.C, BOV		62*	
White Bear	<i>Ursus maritimus</i>	C, URS	6		
White Blesbok	<i>Damaliscus pygargus phillipsi</i>	N.C, BOV		53,54	
White faced Muskox	<i>Ovibos moschatus wardi</i>	N.C, BOV		35*	
White Gazelle	<i>Procapra gutturosa</i>	N.C, BOV		56	
White Gazelle	<i>Gazella leptoceros</i>	C, BOV		47	
White Oryx	<i>Oryx leucoryx</i>	C, BOV		70	
White Rhinoceros	<i>Ceratotherium simum</i>	C, RHI	24		
White Sheep	<i>Ovis dalli dalli</i>	N.C, BOV		84	
White Springbok	<i>Antidorcas marsupialis marsupialis</i>	N.C, BOV		48	
White-bearded Wildebeest	<i>Connochaetes taurinus albojubatus</i>	N.C, BOV		33*	
White-bellied Duiker	<i>Cephalophus leucogaster</i>	N.C, BOV		61	
White-eared Kob	<i>Kobus kob leucotis</i>	N.C, BOV		49,51	
White-faced Deer	<i>Cervus albirostris</i>	N.C, CER		9	
White-legged Duiker	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	C, BOV		61	
White-lipped Deer	<i>Cervus albirostris</i>	N.C, CER		9	
White-lipped Peccary	<i>Tayassu pecari</i>	C, TAY	29		
White-maned Serow	<i>Naemorhedus sumatraensis argyrochaetes</i>	C, BOV		67*	
White-tailed Deer	<i>Odocoileus virginianus virginianus</i>	N.C, CER		15	
White-tailed Gazelle	<i>Procapra gutturosa</i>	N.C, BOV		56	
White-tailed Gnu	<i>Connochaetes gnou</i>	N.C, BOV		33	
White-tailed Wildebeest	<i>Connochaetes gnou</i>	N.C, BOV		33	
Wild Asiatic Buffalo	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Wild Ass	<i>Equus hemionus</i>	C, EQU	22		
Wild Boar	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Wild Dog	<i>Lycaon pictus</i>	N.C, CAN	11		
Wild Goat	<i>Capra aegagrus</i>	N.C, BOV		74	
Wild Hog	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Wild Indian Buffalo	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Wild Pig	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Wild Water Buffalo	<i>Bubalus arnee</i>	C, BOV		38	
Wild Yak	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Wildren	<i>Rangifer tarandus</i>	N.C, CER		21	
Wildschwein	<i>Sus scrofa</i>	N.C, SUI	27		
Wildziege	<i>Capra hircus</i>	N.C, BOV		30	
Wisent	<i>Bison bonasus</i>	N.C, BOV-3		41*	1
Wolf	<i>Canis lupus</i>	C, CAN	5		
Wood Bison	<i>Bison bison athabasca</i>	C, BOV-1		41	1
Woodland Caribou	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	N.C, CER		21*	
Woolly Tapir	<i>Tapirus pinchaque</i>	C, TAP	23		
Wyoming Moose	<i>Alces alces shirasi</i>	N.C, CER		23*	
Yack	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Yack sauvage	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Yack selvatico	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Yaguar	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Yaguarete	<i>Panthera onca</i>	C, FEL	16		
Yak	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Yak salvaje	<i>Bos mutus</i>	C, BOV		40	
Yakushima Sika	<i>Cervus nippon yakushimae</i>	N.C, CER		10*	
Yakutia Snow Sheep	<i>Ovis nivicola lydekkeri</i>	N.C, BOV		85*	
Yarkand Deer	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>	N.C, CER		11*	
Yarkand Goitered Gazelle	<i>Gazella subgutturosa yarkandensis</i>	N.C, BOV		47*	
Yarkand Kropfgazelle	<i>Gazella subgutturosa yarkandensis</i>	N.C, BOV		47*	
Yarkandhirsch	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i>	N.C, CER		11*	
Yellow Baboon	<i>Papio hamadryas cynocephalus</i>	C, CEC	2*		
Yellow-backed Duiker	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	C, BOV		60	
Yellowstone Elch	<i>Alces alces shirasi</i>	N.C, CER		23*	
Yellowstone Moose	<i>Alces alces shirasi</i>	N.C, CER		23*	
Yemen Gazelle	<i>Gazella bilkis</i>	N.C, BOV-8		47*	1
Yuc	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Yucatan jaguar	<i>Panthera onca goldmani</i>	C, FEL	16*		
Yucatan Whitetail	<i>Odocoileus virginianus yucatanensis</i>	N.C, CER		15*	
Yük	<i>Mazama americana</i>	C-N.C, CER		4	2
Zaino Javelina	<i>Pecari tajacu</i>	C, TAY	29		

\* Indicates this species is not illustrated at the species or subspecies level

\* Indique que cette espèce n'est pas illustrée au niveau de l'espèce ou de la sous-espèce

\* Indica que esta especie no esta ilustrada al nivel de la especie o de la sub-especie

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

Names Noms Nombres	Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	Status, family Situation, famille Status, familia	Blue Bleue Azul	Yellow Jaune Amarilla	Orange Orange Naranja
Zambezi Sitatunga	<i>Tragelaphus spekii selousi</i>	C, BOV		28*	
Zanzibar Duiker	<i>Cephalophus adersi</i>	N.C, BOV		62*	
Zebra Antelope	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Zebra di Grevy	<i>Equus grevyi</i>	C, EQU	20		
Zebra di Hartmann	<i>Equus zebra hartmannae</i>	C, EQU	20*		
Zebra di montagna del Capo	<i>Equus zebra zebra</i>	C, EQU	20		
Zebra Duiker	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Zebra reale	<i>Equus grevyi</i>	C, EQU	20		
Zebraducker	<i>Cephalophus zebra</i>	C, BOV		60	
Zèbre de Burchell	<i>Equus burchellii antiquorum</i>	N.C, EQU	21*		
Zèbre de Burchell	<i>Equus burchellii böehmi</i>	N.C, EQU	21*		
Zèbre de Burchell	<i>Equus burchellii böehmi</i>	N.C, EQU	21*		
Zèbre de Grévy	<i>Equus grevyi</i>	C, EQU	20		
Zèbre de Hartmann	<i>Equus zebra hartmannae</i>	C, EQU	20*		
Zèbre de montagne de Hartmann	<i>Equus zebra hartmannae</i>	C, EQU	20*		
Zèbre de montagne du Cap	<i>Equus zebra hartmannae</i>	C, EQU	20*		
Zèbre de montagne du Cap	<i>Equus zebra zebra</i>	C, EQU	20		
Zèbre de montagne du Cap	<i>Equus zebra</i>	C, EQU	20		
Zèbre de montagne	<i>Equus zebra</i>	C, EQU	20		
Zèbre vrai	<i>Equus zebra</i>	C, EQU	20		
Zeren	<i>Procapra gutturosa</i>	N.C, BOV		56	
Zwergblauschaf	<i>Pseudois schaeferi</i>	N.C, BOV		71*	
Zwergflusspferd	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	C, HIP	30		
Zwerg-Rüsselantilope	<i>Madoqua kirkii kirkii</i>	N.C, BOV		63*	
Zwergwildschwein	<i>Sus salvanius</i>	C, SUI	26		
Zyprisch Mufflon	<i>Ovis orientalis ophion</i>	C, BOV		81	



Identification Exercise  
Exercice d'identification  
Ejercicio de identificación

---



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.

Identification Exercise  
Exercice d'identification  
Ejercicio de identificación

---



10.



11.



12.



13.



14.



15.



16.



17.



18.



Identification Exercise  
Exercice d'identification  
Ejercicio de identificación

---



19.



20.



21.



22.



23.



24.



25.



26.



27.

Identification Exercise  
 Exercice d'identification  
 Ejercicio de identificación



28.



29.



30.

- 30. *Canis lupus*
- 27. *Antelope cervicapra*
- 24. *Panthera pardus*
- 21. *Oryx leucoryx*
- 18. *Addax nasomaculatus*
- 15. *Hippopotragus niger*
- 12. *Caracal caracal*
- 9. *Temnoceros ornatus*
- 6. *Bos gaurus*
- 3. *Ammotragus lervia*

- 29. *Ceratotherium simum*
- 26. *Elephas maximus*
- 23. *Damaliscus pygargus*
- 20. *Oryx dammah*
- 17. *Mazama americana*
- 14. *Equus zebra*
- 11. *Ovis canadensis*
- 8. *Capra falconeri*
- 5. *Leopardus pardalis*
- 2. *Aluropoda melanoleuca*

- 28. *Ursus arctos*
- 25. *Tayassu pecari*
- 22. *Damaliscus lunatus*
- 19. *Bison bison*
- 16. *Acynonyx jubatus*
- 13. *Equus grevyi*
- 10. *Ovis ammon*
- 7. *Tragelaphus spekei*
- 4. *Antilocapra americana*
- 1. *Pongo pygmaeus*

**Answers**  
**Réponses**  
**Respuestas**

Page C-1

Page C-II

Page C-III

Page C-IV