

# CITES Identification Guide – Turtles & Tortoises

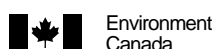
## Guide d'identification CITES – Tortues

## Guía de identificación de CITES – Tortugas



THE HUMANE SOCIETY  
OF THE UNITED STATES

TRAFFIC  
—NORTH AMERICA—



Environnement  
Canada

# **CITES Identification Guide - Turtles and Tortoises**

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



# **Guide d'identification CITES - Tortues**

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



# **Guía de identificación de CITES - Tortugas**

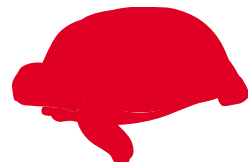
Guía de identificación de las tortugas protegidas por la Convención sobre el Comercio International  
de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres



An initiative of Environment Canada and PROFEPA (SEMARNAP)

Une initiative d'Environnement Canada et de PROFEPA (SEMARNAP)

Una iniciativa del Ministerio del Medio Ambiente del Canadá y de PROFEPA (SEMARNAP)



Published by Authority of the Minister of Environment.

© Minister of Supply and Services Canada, 1999.

**Canadian Cataloguing in Publication Data**

Main entry under title:

CITES Identification Guide – Turtles and Tortoises: Guide to the Identification of Turtles and Tortoises Species Controlled under the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora = Guide d'identification CITES – Tortues : guide d'identification des tortues protégées par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction = Guía de identificación de CITES – Tortugas : guía de identificación de las tortugas protegidas por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Sylvestres.

An initiative of Environment Canada and PROFEPA (SEMARNAP).

Text in English, French and Spanish.

ISBN 0-662-64169-8

Cat. no. CW66-176/1999

1. Turtles – Tortoises – Identification – Handbooks, manuals, etc.
2. Wildlife conservation (International law).
3. Endangered species – Law and legislation.
- I. Canada. Wildlife Division. Office of Enforcement.
- II. Title: Guide d'identification CITES – Tortues : guide d'identification des tortues protégées par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.
- III. Title: Guía de identificación de CITES – Tortugas : guía de identificación de las tortugas protegidas por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Sylvestres.

QL666.C5C57 1999

597.92

C99-980144-9E

---

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

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 1999.

**Données de catalogage avant publication (Canada)**

Vedette principale au titre :

CITES Identification Guide – Turtles and Tortoises: Guide to the Identification of Turtles and Tortoises Species Controlled under the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora = Guide d'identification CITES – Tortues : guide d'identification des tortues protégées par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction = Guía de identificación de CITES – Tortugas : guía de identificación de las tortugas protegidas por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Sylvestres.

Une initiative d'Environnement Canada et de PROFEPA (SEMARNAP).

Texte en anglais, français et espagnol.

ISBN 0-662-64169-8

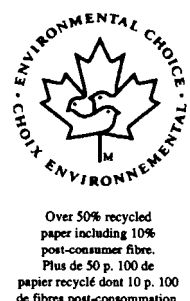
No de cat. CW66-176/1999

1. Tortues – Identification – Guides, manuels, etc.
2. Faune – Protection – Droit international.
3. Espèces en danger – Droit.
- I. Canada. Division de la faune. Bureau de l'application de la loi.
- II. Titre : CITES Identification Guide – Turtles and Tortoises: Guide to the Identification of Turtles and Tortoises Species Controlled under the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora.
- III. Titre : Guía de identificación de CITES – Tortugas : guía de identificación de las tortugas protegidas por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Sylvestres.

QL666.C5C57 1999

597.92

C99-980144-9F



Over 50% recycled  
paper including 10%  
post-consumer fibre.  
Plus de 50 p. 100 de  
papier recyclé dont 10 p. 100  
de fibres post-consommation.

Canada

---

Original idea: **Yvan Lafleur**  
Chief, Wildlife Division, Office of Enforcement, Environment Canada

Research, concept, production: **Richard Charette**, National Coordinator, Inspections,  
Office of Enforcement, Environment Canada  
and  
**Flor Amparo Leyva Gallegos**,  
Biologist, PROFEPA (SEMARNAP)

Illustrations: **Ziggy Jones, Urs Woy and Tamara Maliepaard**

Design: **Tamara Maliepaard**

Photography: **Ernest Cooper, Ron Graham**, Environment Canada

Scientific Advisor: **Dr. John B. Iverson**, Earlham College

Published with the collaboration of CITES Secretariat, Geneva, Switzerland, TRAFFIC North America,  
the Commission for Environmental Cooperation (CEC), and Biodiversity Convention Office, Environment Canada.  
The Humane Society of the United States subsidized the worldwide distribution of this Guide.



Idée originale : **Yvan Lafleur**  
Chef, Division de la faune, Bureau de l'application de la loi, Environnement Canada

Recherche, concept, réalisation : **Richard Charette**, Coordonnateur national, Inspections,  
Bureau de l'application de la loi, Environnement Canada  
et  
**Flor Amparo Leyva Gallegos**,  
Biogliste, PROFEPA (SEMARNAP)

Illustrations : **Ziggy Jones, Urs Woy et Tamara Maliepaard**

Design : **Tamara Maliepaard**

Photographies : **Ernest Cooper, Ron Graham**, Environnement Canada

Conseiller scientifique : **Dr. John B. Iverson**, Earlham College

Publié avec la collaboration du Secrétariat de la CITES, Genève, Suisse du TRAFFIC Amérique du Nord,  
de la Commission de coopération environnementale (CCE), et  
du Bureau de la Convention sur la biodiversité, Environnement Canada.  
La *Humane Society of the United States* a subventionné la distribution de ce Guide à travers le monde.



---

Idea original: **Yvan Lafleur**  
Jefe, División de la fauna silvestre, Oficina de la aplicación de la ley, Ministerio del Medio Ambiente del Canadá

Investigación, concepto y producción: **Richard Charette**, Coordinador nacional, Inspecciones,  
Oficina de la aplicación de la ley, Ministerio del Medio Ambiente del Canadá  
y  
**Flor Amparo Leyva Gallegos**, Bióloga, PROFEPA (SEMARNAP)

Ilustraciones: **Ziggy Jones, Urs Woy y Tamara Maliepaard**

Diseño: **Tamara Maliepaard**

Fotografías: **Ernest Cooper, Ron Graham**, Ministerio del Medio Ambiente del Canadá

Asesore científico: **Dr. John B. Iverson**, Earlham College

Publicado con la colaboración del Secretaría de la CITES, Ginebra, Suiza, de TRAFFIC Norteamérica,  
de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA), y de la Oficina de la Convención sobre Diversidad Biológica,  
Ministerio del Medio Ambiente del Canadá.

La Humane Society of the United States subvenciona la distribución de esta Guía a nivel mundial.



---

For more information about this guide  
contact:

Wildlife Division  
Office of Enforcement  
Environment Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0H3

Fax: 819-953-3459

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

Division de la faune  
Bureau de l'application de la loi  
Environnement Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0H3

Fax : 819-953-3459

Para mayor información sobre esta guía,  
póngase en contacto con:

Wildlife Division  
Office of Enforcement  
Environment Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0H3

Fax: 819-953-3459

# Humane Society of the United States

---

The Humane Society of the United States (HSUS), a non-profit organization founded in 1954, is devoted to making the world safe for animals through legal, educational, legislative, and investigative means. As an animal protection organization, the mission of The HSUS is to create a humane sustainable world for all animals, including people. The HSUS is dedicated to speaking for animals, who cannot speak for themselves.

The HSUS works on numerous turtle conservation and protection projects including: initiating and supporting efforts to gain protection for turtle species under domestic and international law; investigating and providing information to the public, lawmakers and regulatory bodies on the cruel treatment of turtles in the pet trade, by the fisheries industry, and in the food and medicinal trades; working with industry and government to design improvements in live turtle transport; and insuring that domestic laws protecting turtles are implemented and enforced.

Fondée en 1954, la Humane Society of the United States (HSUS) est une organisation à but non lucratif qui se consacre à la protection des animaux en employant des moyens juridiques et législatifs ainsi qu'en menant des enquêtes et des activités éducatives. La HSUS a pour mission de créer un monde durable et sans cruauté pour tous les animaux, y compris les humains. La HSUS parle au nom des animaux, qui ne peuvent plaider eux-mêmes leur cause.

La HSUS mène de nombreux projets de conservation et de protection des tortues, par exemple : introduire et soutenir des mesures visant à obtenir la protection juridique des tortues aux niveaux national et international; enquêter sur le traitement cruel des tortues dans le commerce des animaux de compagnie et des produits alimentaires et médicinaux, ainsi que dans l'industrie de la pêche, et en informer le public, les législateurs et les organes de réglementation; collaborer avec l'industrie et les gouvernements à l'amélioration du transport des tortues vivantes; veiller à ce que les lois nationales qui protègent les tortues soit mises en oeuvre et appliquées.

La Humane Society of the United States (HSUS), organización protectora de animales fundada en 1954 sin fines de lucro, está dedicada a hacer que el mundo sea más seguro para los animales, empleando medios jurídicos, educativos y legislativos y haciendo investigaciones. Su misión es crear un mundo humanitario y sostenible para todos los animales, incluyendo a las personas. La HSUS está dedicada a hablar por los animales, que no pueden hablar por sí mismos.

La HSUS trabaja en numerosos proyectos de protección y conservación de tortugas, entre ellos los siguientes: iniciar y apoyar gestiones para conseguir la protección de especies de tortugas en leyes internacionales y nacionales; investigar el tratamiento cruel de tortugas en el comercio de animales de compañía, la industria pesquera y el comercio de fármacos y alimentos, e informar al respecto al público, legisladores y órganos normativos; trabajar con la industria y el gobierno para idear mejoras en el transporte de tortugas vivas, y asegurar que las leyes nacionales que protegen a las tortugas se implementen y apliquen.

TRAFFIC North America is part of the global TRAFFIC Network, the world's largest wildlife trade monitoring program. TRAFFIC is a joint program of World Wildlife Fund and IUCN – The World Conservation Union.

TRAFFIC aims to help ensure that wildlife trade is at sustainable levels and in accordance with domestic and international laws and agreements. Established in 1976, TRAFFIC is now a network of 21 offices organized in seven regional programs.

TRAFFIC Amérique du Nord fait partie du réseau mondial TRAFFIC, le plus grand programme au monde de surveillance du commerce de la faune et de la flore sauvage. Il s'agit d'un programme conjoint du Fonds mondial pour la nature et l'IUCN – l'Union mondiale pour la nature.

TRAFFIC vise à s'assurer que le commerce d'espèces sauvages se fasse dans le respect de leur capacité de renouvellement et conformément aux lois et ententes nationales et internationales. Créé en 1976, TRAFFIC est maintenant constitué d'un réseau de 21 bureaux regroupés en sept programmes régionaux.

TRAFFIC Norteamérica forma parte de la Red mundial TRAFFIC, el programa mundial más importante de vigilancia del comercio de la fauna. TRAFFIC es un programa conjunto del Fondo Mundial para la Naturaleza y de IUCN – Unión Mundial para la Naturaleza.

El objetivo de TRAFFIC es garantizar que el comercio de la fauna silvestre se realiza de forma sostenible y respetando las leyes y acuerdos nacionales e internacionales. Establecida en 1976, TRAFFIC es en la actualidad una red de 21 oficinas organizadas en siete programas regionales.

## CEC

## CCE

## CCA

The Commission for Environmental Cooperation (CEC) is an international organization whose members are Canada, Mexico and the United States. The CEC was created under the North American Agreement on Environmental Cooperation (NAAEC).

The objectives of the NAAEC include building regional cooperation for conservation, protection and enhancement of the environment, as well as implementing international agreements and domestic law and policy. It also commits the Parties to effectively enforce their respective environmental laws, concerning the protection of wild flora and fauna, endangered species, their habitat, and specially protected areas.

La Commission de coopération environnementale (CCE) est une organisation internationale dont les membres sont le Canada, les États-Unis et le Mexique. La Commission a été créée en vertu de l'Accord nord-américain de coopération dans le domaine de l'environnement (ANACDE).

Les objectifs de l'ANACDE consistent à renforcer la coopération régionale à des fins de conservation, de protection et d'amélioration de l'environnement, ce qui comprend l'application des accords internationaux et des lois et politiques nationales. L'Accord oblige également les Parties à appliquer efficacement leurs lois respectives sur l'environnement, lesquelles incluent les lois protégeant la flore et la faune sauvage de même que les espèces menacées de disparition, leurs habitats et les aires protégées.

La Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) es una organización internacional integrada por Canadá, EU y México. Fue creada en términos del Acuerdo de Cooperación Ambiental de América del Norte (ACAAN).

Entre los objetivos del ACAAN se incluye el fortalecimiento de los esquemas de cooperación regional para el incremento del nivel de conservación y protección del medio ambiente, incluyendo el cumplimiento tanto de los acuerdos internacionales como de las leyes y políticas de cada país. En este sentido, el ACAAN compromete a las partes para hacer cumplir eficazmente sus respectivas leyes ambientales, incluyendo aquellas sobre la protección de flora y fauna silvestre, comprendiendo las especies en peligro y sus hábitats, y muy particularmente las áreas naturales protegidas.

English ➔

E  
?

Français ➔

F  
?

Español ➔

Es  
?

E  
?  
F  
?  
Es  
?

- ← English
- ← Français
- ← Español

# Table of Contents — English Section

	Page	
FORWARD .....	x	?
ACKNOWLEDGEMENTS .....	xi	
HOW TO USE THIS GUIDE		
Message to customs officers and other inspectors responsible for enforcing CITES ....	?1	
What is CITES? .....	?2	
What species are illustrated in the guide? .....	?2	
I must verify the identification of a turtle or a tortoise declared on a CITES permit: what do I do?.....	?3	
How to determine the validity of a CITES permit.....	?4	
I must identify a turtle or a tortoise that is not accompanied by a CITES permit: what do I do?.....	?5	
Example of the identification process .....	?6	
What is the purpose of the coloured tabs? .....	?11	
What is the purpose of the key pages?.....	?12	
What is the purpose of the descriptive pages?.....	?13	
What do the icons of parts and derivatives signify? .....	?14	
What does the family presentation bar describe?.....	?15	
What is the purpose of the orange section? .....	?16	
What is in Index A? .....	?17	
What is in Index B? .....	?18	
Symbols .....	?19	
Size .....	?20	
KEY PAGES		
Morphological characteristics used in the key.....	1	
Identification key for whole specimens.....	5	
Parts and derivatives.....	11	
Identification key for plastrons .....	13	
BLUE SECTION Easily recognizable species .....	2	
YELLOW SECTION Species requiring closer observation .....	2	
ORANGE SECTION		
Species that should be referred to a specialist .....	1	
Species not illustrated in the guide.....	2	
INDEX A .....	A-1	
INDEX B .....	B-1	

# Foreword

---

E  
?

The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (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.

Becoming a signatory to CITES entails a number of obligations. Each party must designate an administrative body, scientific authorities and a fraud prevention unit, all of which are actively involved in the application of the Convention.

The many tasks involved in implementing CITES — issuing and verifying the necessary permits, inspecting goods, caring for live animals and ensuring proper storage of perishable derivatives — all require qualified, concerned personnel. Since none of the parties to CITES is in a position to allocate the human or financial resources required to ensure strict border control, each CITES administration must work with other organizations to achieve its objectives. These organizations have a variety of different mandates which support the requirements of the Convention and the legislation governing it.

These organizations often feel they are not properly qualified and that it is best to leave the application of CITES up to the experts. On the contrary, most people responsible for enforcing CITES, whether they be customs officers, police officers, conservation officers, or plant and animal product inspectors, are able to perform a number of essential tasks, such as identifying specimens and checking permits.

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.

This guide on turtles was developed in cooperation with our colleagues in Mexico (PROFEPA). This pooling of efforts and resources has resulted in the production of a high-quality tool.

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.



**Yvan Lafleur**  
Chief, Wildlife Division  
Office of Enforcement  
Environment Canada

# Acknowledgements

---

E  
?

I would like to extend my heartfelt thanks to Yvan Lafleur, Chief of the Wildlife Division, Office of Enforcement, Environment Canada, for having allowed us to develop this new CITES Identification Guide; to Mtro. Antonio Azuela de la Cueva, Procurador Federal de Protección al Ambiente, and Lic. Víctor Ramírez Navarro, Subprocurador de Recursos Naturales de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), for allowing Flor Amparo Leyva Gallegos to collaborate on this project; to Flor for her valuable contribution in the scientific revision of the Guide and for having accepted the challenge of spending several months away from her native country; to Angélica Flores Godínez for the revision of the Spanish version; to Dr. John B. Iverson, who kindly agreed to revise all drawings; to M. en C. Gustavo Aguirre Leon, Titular Researcher at the Institute of Ecology, A. C., for providing us with the list of common spanish names; to Georgina Santos Barrera of the Faculty of Science of the University autonomous of Mexico, for her support with the taxonomy; a very special recognition goes out to Tamara Maliepaard, who accepted to design and layout this new guide with her usual concern for perfection; to Ziggy Jones and Urs Woy for illustration production; to CITES Secretariat, for its assistance in promoting the CITES guides and for giving us permission to use the turtle and tortoise illustrations from the CITES manuals; to the World Customs Organization of Brussels, for its help in promoting the project; to Marcus Phipps, of TRAFFIC East Asia, and Craig Hoover, of TRAFFIC North America, for their advice on species marketed in South-East Asia; to J. Ventura, from U.S. Fish and Wildlife Service for his advice; to Ernest Cooper and Ron Graham, Environment Canada, for their outstanding photographs; and to Rita Guertin and Carmen Bigras, for their invaluable administrative support.

**Richard Charette**

National Coordinator, Inspections  
Office of Enforcement  
Environment Canada

E  
?

# How to use this guide

---

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

E  
?

Several turtle and tortoise species are currently endangered not only as a result of the destruction of their natural habitat, but also because of intensive international trade targeting them as pets or for their parts and derivatives. **You can help change this situation** by participating actively in controlling trade in turtles and tortoises in your country.

This guide was created to enable you to identify turtles and tortoises mostly found in trade, protected or not by CITES (see **?-2**). It is designed to meet a need expressed by customs officers from various countries for an identification tool that is **easy to use**. **No previous knowledge of turtles and tortoises is required**. By following the steps described, you will be able to identify the species of turtles and tortoises currently traded in the world.

With a few minor differences, the guide follows the same format as the *CITES Identification Guide – Crocodilians* with which you may already be familiar.

The **key pages in the green section** of the guide present illustrations which highlight the morphological characteristics that distinguish different species. You begin the identification process by comparing the morphological features of your specimen with those illustrated in these key pages. From here, you will be directed to the **descriptive pages in the blue and yellow sections**, where you will find illustrations of the species and additional information that will help to confirm your identification.

**The blue section of the guide contains illustrations of the most easily recognizable species.** You will have no difficulty identifying these species. This section will help you to sharpen your powers of observation, preparing you for the yellow section.

**The yellow section contains species that are sometimes very similar in appearance.** It is critical to pay close attention to details in order to distinguish one species from another. With practice, you will be able to identify virtually all species found in these two sections with relatively little difficulty.

The guide can be used by any CITES-enforcement officer, from beginner to expert. The level of difficulty increases from the blue section to the yellow section.

**The orange section contains a list of species that must be identified by an expert**, i.e., a specialist in herpetology (the science that deals with reptiles) who has been designated by CITES authorities in your country to act as a resource-person in this field.

**Before you begin working with the guide, be sure to read the introduction in the purple section, which describes the identification process.** You will then be ready to take up the identification challenge. We are confident that you will succeed with flying colours.

# 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 140 countries that regulates 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 icons used throughout the guide:



Appears with Appendix I, II or III species, indicating trade is regulated by CITES and must be verified by the necessary CITES permit(s)



Trade in this species is not regulated by CITES and does not require a CITES permit



Detain and refer to an expert for identification

## What species are illustrated in the guide?

This guide deals not only with species **protected by CITES** but also with some commercial species that are **not protected by CITES**. Illustrations are provided of the following:

- all species or genera in Appendix I, II or III of the CITES Control List, in effect since June 1997;
- certain commercial species not protected by CITES but soon likely to be or mistaken for CITES species.

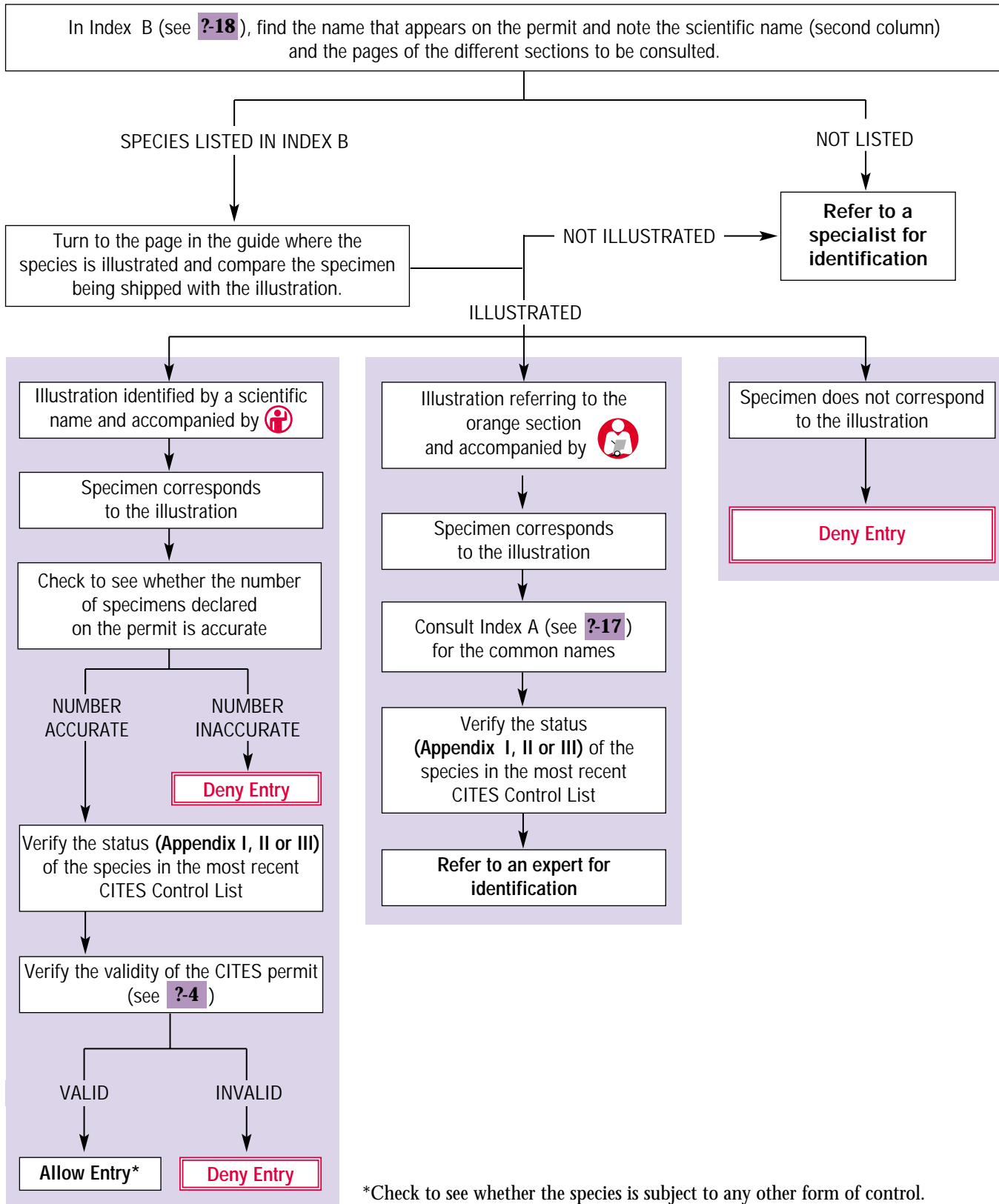
The illustration always represents the nominal species (e.g., *Caretta caretta*) when there are no subspecies, and the nominal subspecies (e.g., *Eretmochelys imbricata imbricata*) in the case of several subspecies in the same species. To identify other subspecies which are not illustrated (e.g. *Eretmochelys imbricata bissa*), you may need to consult an expert.

All CITES species are accompanied by this familiar icon , taken from the previous Guides.

# How to use this guide

E ?

## I must verify the identification of a turtle or a tortoise declared on a CITES permit: what do I do?

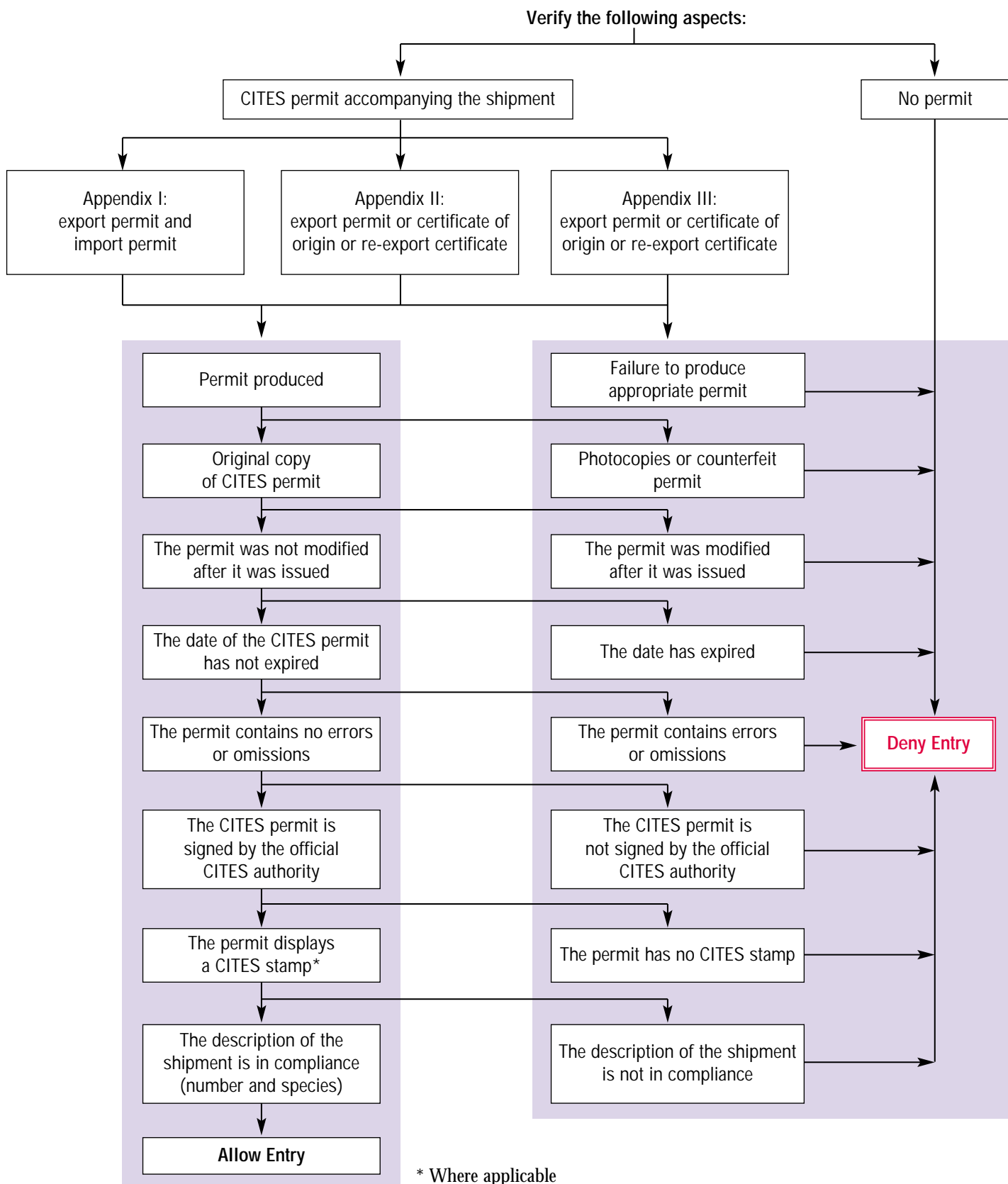


\*Check to see whether the species is subject to any other form of control.

# How to use this guide

E  
?

## How to determine the validity of a CITES permit?

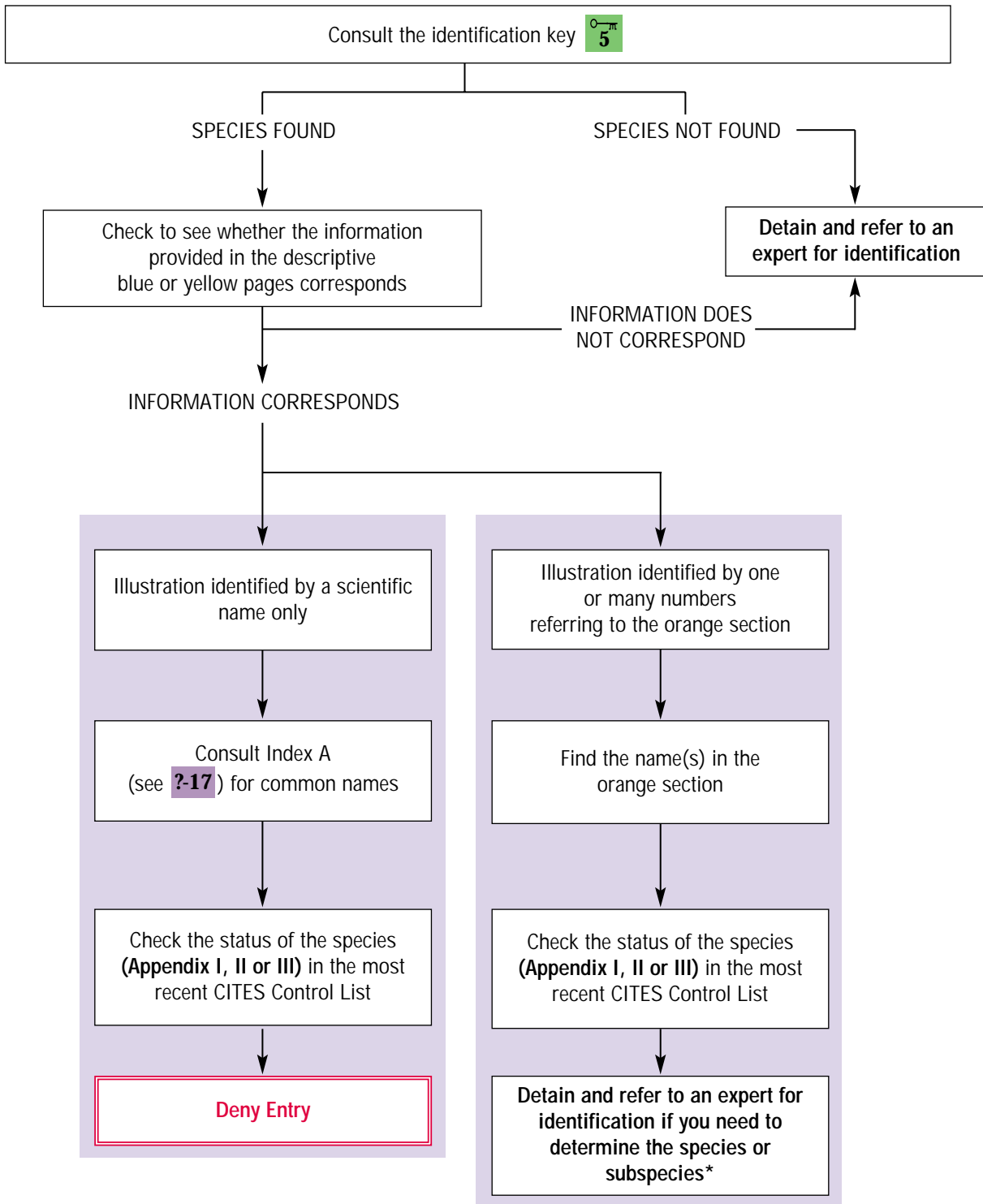


\* Where applicable

# How to use this guide

E  
?

I must identify a turtle or a tortoise that is not accompanied by a CITES permit: what do I do?



\* The subspecies identification is necessary only if one of the subspecies of a given species is protected under CITES.

# How to use this guide

E  
?

## Example of the identification process

The identification process is based on an examination of a number of the specimen's morphological characteristics. By following the process in the key, you will be able to identify the most probable species. Using the illustrations and information provided in the blue or yellow descriptive pages, you will be able to confirm the identification.

**When handling live specimens, avoid being bitten.** Remember that even the smallest specimens can cause serious injury. Hold turtles by the sides of their carapace, out of reach of their jaws and claws. To avoid bacteriological contamination, always wash your hands with an antibiotic soap after handling specimens or wear gloves.

**The characteristics of young specimens sometimes differ considerably from those of adults, particularly with respect to carapace development and colouration.** In more mature specimens, the once bright colours become muted and the carapace becomes unserrated. These differences will be pointed out in the descriptive pages. Do not hesitate to consult an expert if you have any doubts.

Take, for example, the turtle illustrated on this page:

### EXAMPLE



The first step is to familiarize yourself with the morphological characteristics that will be used in the identification key. Pages <sup>°1</sup> to <sup>°4</sup> provide a series of illustrations that highlight the characteristics and define the terminology used. Once you are familiar with these terms, you can begin the identification process, using the identification key. Consult all the identification key pages <sup>°5</sup> to <sup>°10</sup> in their order. **To make a correct identification, it is important to consult each of these pages.**

# How to use this guide

## EXAMPLE (continued)

Bear in mind that **the species on the key pages are examples** selected from various species that have similar morphological characteristics. Do not try to match your specimen with one of the illustrations on the key pages, but with an illustration on the indicated descriptive page. The key pages illustrate the characteristics, while the descriptive pages illustrate the species.

Key page **5** begins with illustrations of families of turtles with **oar-like limbs and one, two or no claws**. Only seven sea turtles (all protected under CITES) and the Pig-nose Turtle have these characteristics. As you can see, our sample specimen does not have these characteristics, so we proceed to the next section at the bottom of page **5**.

This section illustrates one tortoise *Malacochersus tornieri* (family Testudinidae) with **elephant-like feet, unwebbed toes and a very flattened, pancake-like carapace**. A closer look at our specimen shows that it does not have elephant-like feet or a very flattened carapace, and has webbed toes. As indicated at the bottom of the page, turn to page **6**.

Page **6** illustrates other land-dwelling tortoises (Testudinidae), all protected under CITES, that have **elephant-like feet with unwebbed toes, and a domed carapace**. Our specimen has webbed toes and a more flattened carapace, adapted for moving around in aquatic environments. We now turn to page **7**, where we will find species with webbed feet and a flattened carapace.



The first section on **7** presents the family Trionychidae, turtles that have a **soft carapace with no scales**. Our sample specimen has well-defined scales which make the carapace somewhat rigid, so we know that it is not a member of the softshell family.

The next section illustrates the families Chelidae (Austro-American side-necked turtles) and Pelomedusidae (Afro-American side-necked turtles). A species belonging to one of these two families folds its neck to the side beneath the carapace, unlike other turtles which retract their neck straight back into their shell. The key for these two families stresses that the total number of **plastral scales is 13** due to the presence of an intergular scale. Other species of turtles have only 12 scales. By examining the plastron of our specimen, we see that it has 12 scales and we move on to page **8**.

# How to use this guide

## EXAMPLE (continued)

Page 8 illustrates three families of turtles (Dermatemydidae, Chelydridae, Platysternidae), which comprise only four species, all of which are easily recognizable by the **presence of inframarginal scales** (in red). The two members of the family Chelydridae have a **cross-shaped plastron**, while the single species of the family Platysternidae has an **oversized head** which it cannot retract into its carapace. Since the plastron of our specimen does not have inframarginal scales and bears no resemblance to the four plastrons illustrated, we go to page 9.

Page 9 presents the family Kinosternidae, the only family that has **23 marginal scales** on the carapace. All other families have 24 or 25. Since our specimen has 25 marginal scales, we know that it does not belong to this family.

The next section on page 9 presents the family Emydidae which includes most of the freshwater turtles. The key begins by identifying turtles that have a **hinged plastron**, which allows a portion of the plastron to be drawn up against the carapace for greater protection. This hinge is sometimes rudimentary in juveniles or adults of some species. To find out if a hinge is present, exert pressure on the tip of the plastron to see if it is flexible. By examining our specimen we find the plastron is not flexible and so does not have a hinge. As a result, we turn to page 10.

Page 10 completes the presentation of the family Emydidae. Here we must determine whether our specimen has **one, three or no keels**. Although keels are usually visible, it is sometimes easier to detect these elevations by touching the carapace. The fact that keels can completely disappear with age is noted for several species in the descriptive pages. Our sample specimen has only one keel, so we now determine whether the posterior margin of the carapace is **serrated or not**. Serrations can also disappear with age, so do not hesitate to consult several sections of the guide (with or without keels or serrations) if you need to identify a more mature specimen. Our specimen shows a serrated posterior margin, and so we are directed to descriptive page 51.

Page 51 begins with a brief presentation of the family (see 15) Emydidae, including a silhouette and some characteristics at the top of the page. The text in the shaded bar indicates that 12 species in this family belong to Appendix I or II and are therefore subject to CITES controls, as indicated by the icon ⓘ Any of these 12 species must be accompanied by a valid CITES permit. The other 82 species are not protected under CITES, but may be subject to controls in your country.

# How to use this guide

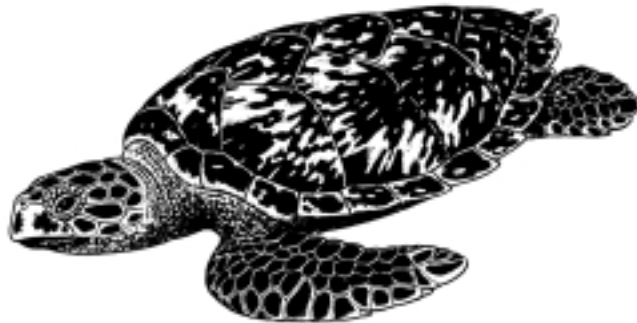
To complete the identification, quickly leaf through all the suggested descriptive pages. Follow the arrows at the bottom of the page that indicate the next suggested page. For our specimen, we consult pages 51 through 55.

Our specimen appears to be the species *Pseudemys scripta*, illustrated on page 52. The species name is preceded by the icon ⓘ, which indicates it is not subject to CITES controls. Using the scientific name *Pseudemys scripta*, you can refer to Index A (see ?-17) for the corresponding common names in French, English and Spanish.

When you put this identification process into practice, if your specimen has obvious distinguishing characteristics, you should have no trouble recognizing the corresponding illustration. If you are uncertain, return to suggested descriptive pages, and take a closer look at the illustrations on each page. **Remember that within a species of turtles, there may be significant variations between specimens, depending on their geographic distribution, sex and subspecies.** Characteristics such as the arrangement and shape of the scales or the patterns on the carapace and plastron vary, and **therefore your specimen may look slightly different from the illustration in the guide.**

Page 55 presents species, where both juveniles and adults have rudimentary keels or serrations. Given that these characteristics are easy to miss, you are directed to these species illustrated elsewhere in the guide. If you have not already identified your specimen, consult the pages indicated on 55 for detailed descriptions.

## OTHER CASES



ⓘ Eretmochelys imbricata ⚡ 🍋 🌐 🌕

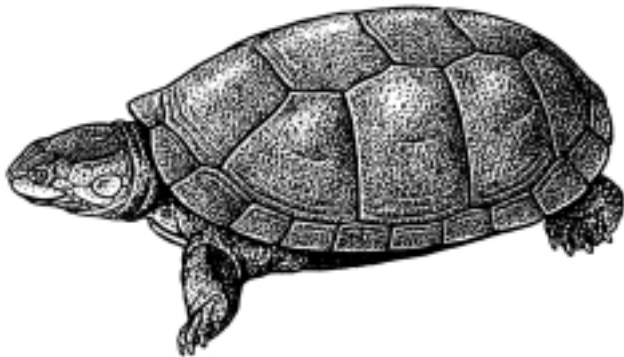
If the species is accompanied by the icon ⓘ, you must proceed with the customs formalities required for CITES control purposes. Begin by verifying the status of the species (Appendix I, II, or III) in the most recent CITES Control List, then check the validity of the CITES permit(s) required for that particular species (see ?-4). If the permits are in order, the entry of the species can be allowed, unless it is subject to other controls in your country.

## How to use this guide

Because all subspecies of *Eretmochelys imbricata* are protected under CITES, it is unnecessary to identify the subspecies or consult an expert. When only one of the subspecies is protected under CITES or under a specific statute in your country, an expert should be consulted.

In the example on the previous page, note the icons depicting parts and derivatives obtained from this species (see ?-14). These icons indicate that the meat, eggs and carapace of this species are in trade, as well as jewelry made from its carapace.

When the illustration of a species is accompanied by one or more numbers and the icon  , as is the case on page 30 , the identification should be referred to an expert. Consult the orange section (see ?-16) for the suggested turtle name or names and forward them to the expert to aid in identification. The orange section also lists all turtle species which are not illustrated in the guide.



 ↳ Spp. PE-1-5-8-10 1

### Identification key for plastrons

To identify a plastron consult pages 13 to 27 . You will find illustrations of all plastrons, arranged by morphological characteristics. When you find the illustration that corresponds to your specimen, refer to the indicated descriptive page for more detailed information.

# How to use this guide

E  
?

F  
?

Es  
?



## What is the purpose of the coloured tabs?

E  
?

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

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

The blue section contains the illustrations of species of **turtles and tortoises that are easily recognizable**.

The yellow section contains illustrations of species or subspecies of **turtles and tortoises that require closer observation** or that must be referred to an expert.

The orange section contains a **list of species of turtles and tortoises that must be referred to an expert and the list of species not illustrated in the guide**.

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.

A

B

# How to use this guide

E  
?

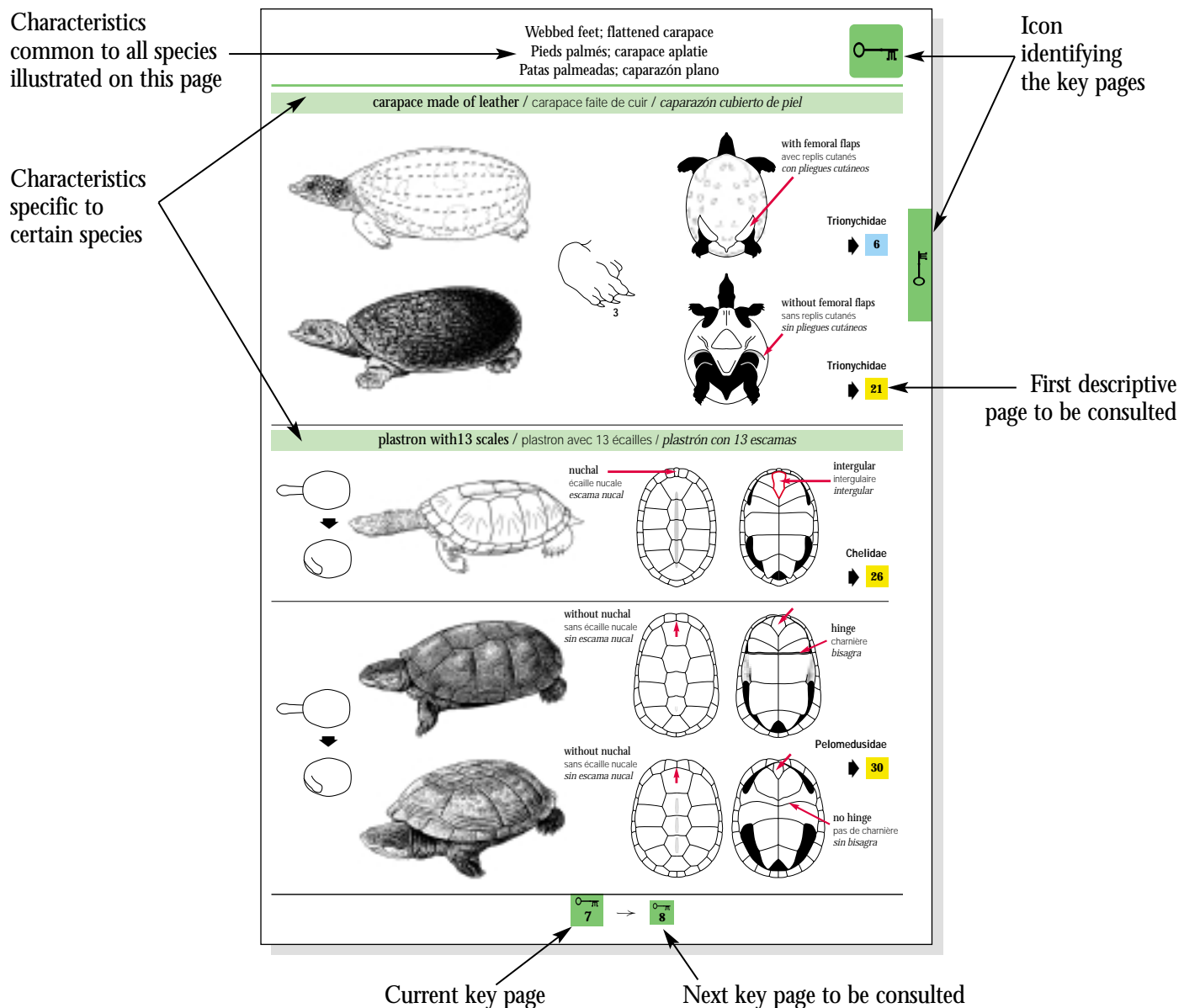
## What is the purpose of the key pages?



Key pages 1 to 4 describe the morphological characteristics of the turtles used in the identification key, and provide definitions of the technical terms used in the key.

The identification key begins on 5 through to 10. It is important to remember that **species illustrated here are just examples**. Do not try to match your specimen with one illustrated in the key pages. The key pages are designed simply to highlight certain characteristics. These characteristics lead you to the descriptive pages in the blue and yellow sections where you will make your identification.

Key pages 11 to 12 contain photographs of parts and derivatives while pages 13 to 27 contain the plastron identification key.



# How to use this guide

## What is the purpose of the descriptive pages?

The descriptive pages illustrate the different species of turtles.

E  
?

Icon representing the family

Characteristics common to all species illustrated on this page

Common names

CITES control information for the family

Icon indicating that an expert must be consulted

Icon indicating that the species is not subject to CITES control

Abbreviation designating the species in the orange section

Icon indicating that the species is subject to CITES control

Species scientific name:  
*Pelomedusa* is the genus, *subrufa* is the species

Hind feet with 5 claws  
Membres arrière avec 5 griffes  
Patas posteriores con 5 garras

Afro-American Side-necked Turtles  
Tortues pleurodires à cou caché  
Tortugas pleurodiras cuello corto

Pelomedusidae: ⓘ 13 Spp. II or/ou/o III ⓘ 12 Spp.

2 barbels  
2 barbillons  
2 barbillas

hinge  
charnière  
bisagra

juv. with pattern  
juv. avec patron  
jov. con diseño

2 barbels  
2 barbillons  
2 barbillas

no hinge  
pas de charnière  
sin bisagra

juv. with pattern  
juv. avec patron  
jov. con diseño

30 → 31

Current page

Next descriptive page to be consulted

This diagram illustrates a typical descriptive page for turtle species. At the top, there's a yellow icon representing the family Pelomedusidae. Below it, text specifies 'Hind feet with 5 claws' in English, French, and Spanish. A large yellow box contains the family name 'Pelomedusidae' with CITES status (13 spp. II or/ou/o III, 12 spp.), a small illustration of a turtle labeled 'Pelusios', and two diagrams of turtle shells showing 'hinge' and 'no hinge' features. Arrows point to these diagrams from labels like 'hinge charnière bisagra' and 'no hinge pas de charnière sin bisagra'. Below this box, another section for 'Pelomedusa subrufa' includes its scientific name and a diagram of its shell with 'juv. with pattern' notes. At the bottom, page numbers 30 and 31 are shown with an arrow between them, and labels indicate the current page and the next one to be consulted.

# How to use this guide

---

E  
?

## What do the icons of parts and derivatives signify?

These icons appear after the scientific names in the blue and yellow sections. They indicate there is significant trade for a species in the form of:



Food products, e.g., canned meat



Leather goods, e.g., boots, wallets, purses, belts



Carapaces, e.g., musical instruments, hair combs, small boxes



Eggs



Jewelry, e.g., necklaces, bracelets, earings, eyeglass frames



Various products, e.g., traditional Asiatic medicines, lamps, stuffed specimens



Oil

Please consult pages 11 y 12 for examples of these parts and derivatives.

# 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 turtle family 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 1997. Because modifications may have been made at the CITES biennial conferences, treat all values as approximate.

Scientific family name

Text indicating that 6 species in Appendix I, II or III are subject to a CITES control and that 17 species are not protected under CITES

Softshell Turtles Tortues à carapace molle Tortugas de concha blanda		Carapace with ocelli and tubercles Carapace avec ocelles et tubercules Caparazón con ocelos y tubérculos
Trionychidae:  6 Spp. I, II or/ou/o III    17 Spp.		
	 yellow jaune amarillo 4-6 ocelli / ocelles / ocelos	  
Aspideretes hurum Nilssonia formosa*	 *N. formosa does not show a yellow spot over the snout. *N. formosa n'a pas de tache jaune sur le museau. *N. formosa no tiene una mancha amarilla en el hocico.	 juv. with tubercles juv. avec tubercles jov. con tubérculos
	 black noir negro  	 
Aspiredetes gangeticus Aspiredetes leithii*	 *A. leithii shows tubercles on anterior part of carapace. *A. leithii a des tubercules sur la partie antérieure de la carapace. *A. leithii tiene tubérculos en la parte anterior del caparazón.	 juv. with rows of tubercles and 4 ocelli juv. avec rangées de tubercules et 4 ocelles jov. con filas de tubérculos y 4 ocelos

21 → 22

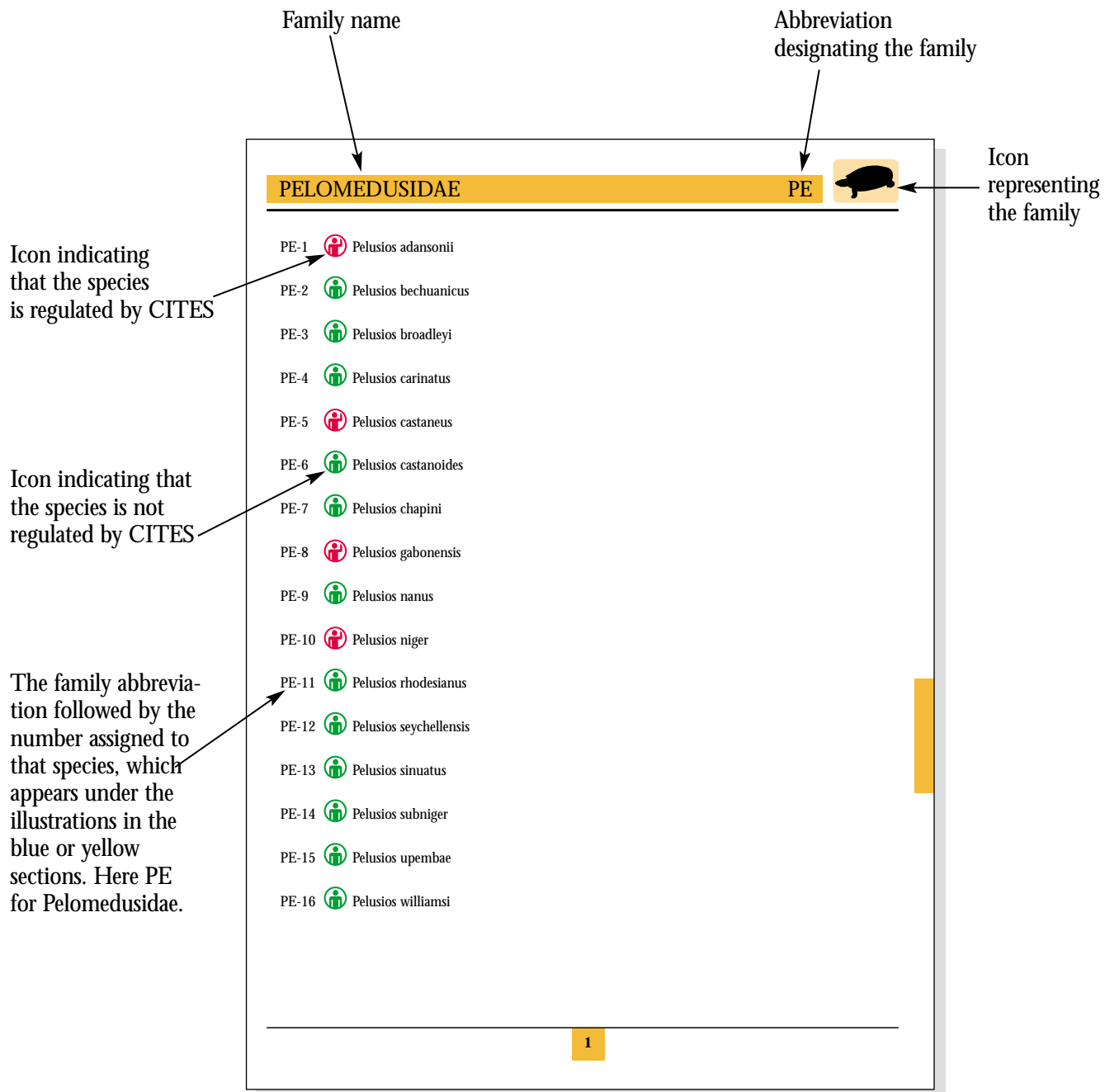
**NOTE:** the abbreviation "Spp." designates several species, "Sp." a single species, "Ssp." a single subspecies, "Sspp." several subspecies and "Spp., ..." indicates other genus are included in this taxon.

# How to use this guide

E  
?

## What is the purpose of the orange section?

The orange section lists the species illustrated in the blue and yellow sections that must be referred to an expert for identification, and all turtle species which are not illustrated in the guide.



# How to use this guide

E  
?

## 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

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Espagnol Español
<i>Acanthochelys pallidipectoris</i>	Chaco Side-necked Turtle	Platemyde à éperons	<i>Tortuga cuellilarga del Chaco</i>
<i>Acanthochelys radiolata</i>	Brazilian Radiolated Swamp Turtle	Platemyde radiolée	<i>Tortuga brasileña de pantano</i>
<i>Acanthochelys spixii</i>	Spiny-neck Turtle	Platemyde de Spix	<i>Tortuga negra de cuello espinoso</i>
<i>Amyda cartilaginea</i>	Asiatic Softshell Turtle	Trionyx cartilagineux	<i>Tortuga asiatica de concha blanda</i>
<i>Annamemys annamensis</i>	Annam Leaf Turtle	Emyde de l'Annam	
<i>Apalone ferox</i>	Florida Softshell Turtle	Trionyx de Floride	<i>Tortuga de concha blanda de Florida</i>
<i>Apalone mutica</i>	Smooth Softshell Turtle	Trionyx mutique	<i>Tortuga lisa de concha blanda</i>
<i>Apalone spinifera ater</i>	Black Spiny Softshell Turtle	Trionyx épineux noir	<i>Tortuga blanca</i>
<i>Apalone spinifera spinifera</i>	Eastern Spiny Softshell Turtle	Trionyx épineux de l'Est	<i>Tortuga de concha blanda</i>
<i>Aspideretes gangeticus</i>	Indian Softshell Turtle	Trionyx du Gange	<i>Galápago conchiblando del Ganges</i>
<i>Aspideretes hurum</i>	Indian Peacock Softshell Turtle	Trionyx à ocelles	<i>Galápago conchiblando ocelado</i>
<i>Aspideretes leithii</i>	Leith's Softshell Turtle	Trionyx de Leith	
<i>Aspideretes nigricans</i>	Black Softshell Turtle	Trionyx noirâtre	<i>Galápago conchiblando oscuro</i>
<i>Batagur baska</i>	Batagur	Batagur malais	<i>Galápago batagur</i>
<i>Callagur borneoensis</i>	Painted Terrapin	Emyde peinte de Bornéo	
<i>Caretta caretta</i>	Loggerhead	Caouanne	<i>Cayuma</i>
<i>Carettochelys insculpta</i>	Pig-nose Turtle	Carettochelyde d'Australasie	<i>Tortuga de nariz de puerco</i>
<i>Chelonia agassizii</i>	Pacific Green Turtle	Chélonée franche du Pacifique	<i>Tortuga franca oriental</i>

The names of species are taken from:

John B. Iverson, Earlham College. 1992. *A Revised Checklist with Distribution Maps of the Turtles of the World*  
Privately Printed. Richmond, Indiana, USA;

World Conservation Monitoring Centre. 1996. *Checklist of CITES Species. Lista de las especies CITES. Liste des espèces CITES*. First edition. Cambridge, UK;

Patrick David. 1994. *Liste des reptiles actuels du monde I. Chelonii*. Dumerilia, Vol. 1, Laboratoire des Reptiles et Amphibiens, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France;

and from

Dr. Gustavo Aguirre, Instituto de Ecología, A.C., Universidad Nacional Autónoma de México.

# How to use this guide

E  
?

## What is in Index B?

**Index B** provides an alphabetical list of the scientific and common 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
Abingdon Island Tortoise . . . . .	Geochelone nigra abingdonii . . . . .	C, TE . . . . .		2*	
Acanthochelys pallidipectoris . . . . .	Acanthochelys pallidipectoris . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Acanthochelys radiolata . . . . .	Acanthochelys radiolata . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Acanthochelys spixii . . . . .	Acanthochelys spixii . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Acanthochelys Spp. . . . .	Acanthochelys Spp. . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Acinisside . . . . .	Pyxis planicauda . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Acinixys planicauda . . . . .	Pyxis planicauda . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Adanson's Mud Turtle . . . . .	Pelusios adansonii . . . . .	C, PE-1 . . . . .		30*	1
Aegyptische Landschildkröte . . . . .	Testudo kleinmanni . . . . .	C, TE . . . . .		17	
Afghan Tortoise . . . . .	Testudo horsfieldii . . . . .	C, TE . . . . .		17	
African Black Terrapin . . . . .	Pelusios niger . . . . .	C, PE-10 . . . . .	7	30*	1
African bungoma . . . . .	Cyclanorbis senegalensis . . . . .	N.C, TR . . . . .			
African Dwarf Mud Turtle . . . . .	Pelusios nanus . . . . .	N.C, PE-9 . . . . .		30*	1
African Flap-shell Turtle(s) . . . . .	Cyclanorbis Spp. . . . .	N.C, TR . . . . .	7		
African Forest Tortoise(s) . . . . .	Kinixys Spp. . . . .	C, TE . . . . .	5		
African Forest Turtle . . . . .	Pelusios gabonensis . . . . .	C, PE-8 . . . . .		30*	1
African Helmeted Turtle . . . . .	Pelomedusa subrufa . . . . .	C, PE . . . . .		30	
African Hinged Terrapin(s) . . . . .	Pelusios Spp. . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30	1
African Keeled Mud Turtle . . . . .	Pelusios carinatus . . . . .	N.C, PE-4 . . . . .		30*	1
African Mud Turtle . . . . .	Pelusios castaneus . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	1
African Mud Turtle . . . . .	Pelusios subniger . . . . .	C, PE-14 . . . . .		30*	1

N.C Species not regulated by CITES

C Species protected under CITES   
(Control List which came into effect in 1997)

**PE-14** Abbreviation of the family name (Pelomedusidae) followed by a species number. This species is illustrated in the yellow section and must be referred to an expert for identification.

Consult page **30** for an illustration

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

Note:

**Eretmochelys imbricata bissa**

↑                   ↑                   ↑  
genus              species            subspecies

# How to use this guide

## Symbols.

E  
?



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 turtles most easily identified



Section of turtles 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



Food products



Leather goods



Carapace



Eggs



Jewelry



Various products



Oil



Unique feature



black line = 30 cm (1 ft.)



blue line = 5 cm (2 in.)

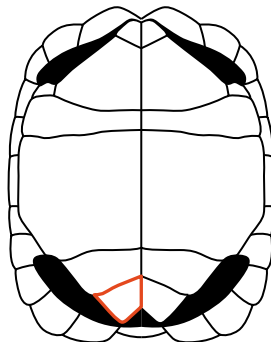
# How to use this guide

E  
?

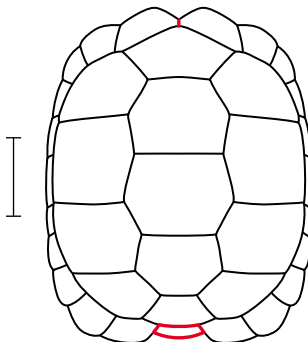
## Size.

To determine the size of the specimen, use the black (30 cm, or 1 foot) and blue (5 cm, or 2 inches) scales next to the plastron and carapace views of the turtle. If the black scale appears beside the illustrations, place a 30 cm (1 foot) ruler near the specimen. If the blue scale is used, place a 5 cm (2 inch) ruler near the specimen. The proportions between the specimen and the ruler should correspond to those in the illustration.

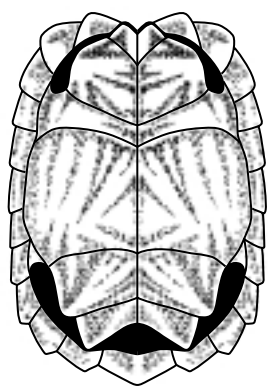
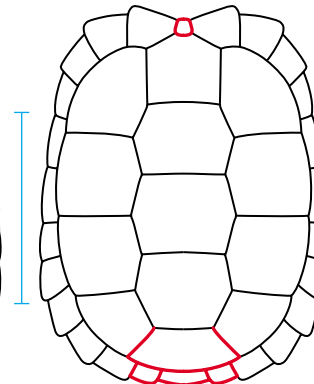
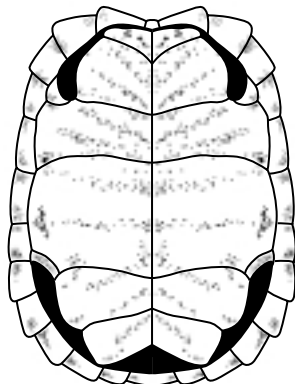
For example:



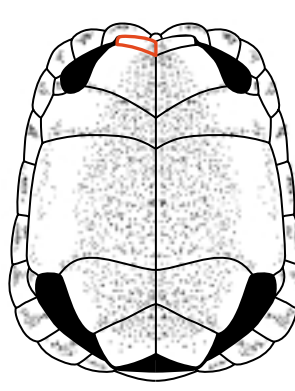
*Geochelone nigra*  
approximately 130 cm (4.2 ft.)



*Homopus signatus*  
approximately 10 cm (4 in.)



*Geochelone elegans*  
approximately 28 cm (11 in.)



*Homopus areolatus*,  
from approximately 10 cm (4 in.) to  
approximately 30 cm (1 ft.)

In all cases, the scale indicates approximate size. It should not be interpreted as a precise measurement.

# 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? .....	?2
Je dois vérifier l'identification d'une tortue déclarée sur un permis CITES : comment dois-je procéder?.....	?3
Comment déterminer la validité d'un permis CITES? .....	?4
Je dois identifier une tortue qui n'est pas accompagnée d'un permis CITES : comment dois-je procéder?.....	?5
Exemple d'une démarche d'identification.....	?6
À quoi servent les onglets de couleur? .....	?11
À quoi servent les pages-clés?.....	?12
À quoi servent les pages descriptives? .....	?13
Quelle est la signification des pictogrammes des parties et produits dérivés? .....	?14
Que décrit la fenêtre de présentation de la famille? .....	?15
Que trouve-t-on dans la section orange du guide?.....	?16
Que contient l'Index A? .....	?17
Que contient l'Index B? .....	?18
Symboles.....	?19
Taille .....	?20
PAGES-CLÉS	
Caractéristiques morphologiques utilisées dans la clé .....	1
Clé d'identification pour les spécimens entiers .....	5
Parties et produits dérivés.....	11
Clé d'identification pour les plastrons .....	13
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
Espèces non illustrées dans le guide.....	2
INDEX A .....	A-1
INDEX B .....	B-1

# Préface

---

F ?

Qu'on l'appelle CITES ou Convention de Washington, elle a des conséquences sur notre vie et sur les espèces animales et végétales qui partagent 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.

Devenir Partie à la CITES entraîne certaines obligations. Chaque Partie doit désigner un organe de gestion, des autorités scientifiques ainsi qu'un organisme responsable de la lutte contre la fraude. Tous participent activement à la mise en vigueur de la Convention.

La délivrance et la vérification des permis requis, l'inspection des marchandises, le soin des animaux vivants et la conservation de certains produits dérivés périssables sont des tâches qui nécessitent un personnel compétent et concerné. Aucun pays membre de la Convention n'est en mesure d'affecter les ressources humaines et financières nécessaires pour assurer un contrôle rigoureux de ses frontières. Chaque administration de la CITES doit donc collaborer avec d'autres organismes pour réaliser ses objectifs. Ces organisations ont des mandats variés qui appuient les exigences de la Convention et des lois qui la régissent.

Ces organismes ont souvent l'impression de n'avoir que peu ou pas de compétence, estimant que la CITES est un domaine réservé aux experts. C'est un mythe! La plupart des personnes chargées d'appliquer la CITES qui oeuvrent au sein d'un service des douanes, de police, de conservation ou d'inspection des produits dérivés d'animaux ou de végétaux sont en mesure d'effectuer certaines tâches essentielles, notamment l'identification de certains spécimens et la vérification de permis.

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.

Ce guide sur les tortues a été réalisé avec la participation de nos confrères mexicains (PROFEPA). Nous avons uni nos efforts et nos ressources afin de vous donner un outil de grande qualité.

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



**Yvan Lafleur**  
Chef, Division de la faune  
Bureau de l'application de la loi  
Environnement Canada

# Remerciements

---

F  
?

Mes remerciements chaleureux à Yvan Lafleur, Chef, Division de la faune, Bureau de l'application de la loi, Environnement Canada, pour nous avoir permis de réaliser ce nouveau guide d'identification CITES; à Mtro. Antonio Azuela de la Cueva, Procurador Federal de Protección al Ambiente et à Lic. Víctor Ramírez Navarro, Subprocurador de Recursos Naturales de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), pour la participation de Flor Amparo Leyva Gallegos à la réalisation du guide; à Flor pour sa précieuse contribution à la révision scientifique du guide et pour avoir relevé le défi de plusieurs mois de séparation de son pays d'origine; à Angélica Flores Godínez pour la revision du texte espagnol; au docteur John B. Iverson, qui a agréablement accepté de réviser toutes les illustrations; à M. en C. Gustavo Aguirre Leon, chercheur titulaire à l'Institut d'écologie, A. C., pour la liste des noms communs en espagnol; à Georgina Santos Barrera de la Faculté des sciences de l'Université autonome de Mexico, pour son aide en taxinomie; un merci tout particulier à Tamara Maliepaard, qui a accepté de relever ce nouveau défi avec le même souci de la perfection; à Ziggy Jones et Urs Woy pour la réalisation des illustrations; au Secrétariat de la CITES, pour son aide à la promotion des guides CITES et pour l'autorisation d'utiliser les illustrations des tortues des manuels de la CITES; à l'Organisation mondiale des douanes de Bruxelles, pour sa collaboration à la promotion du projet; à Marcus Phipps de TRAFFIC East Asia et à Craig Hoover, de TRAFFIC North America, pour leurs conseils sur les espèces commercialisées dans le sud-est asiatique; à J. Ventura, du U.S. Fish and Wildlife Service, pour ses conseils; à Ernest Cooper et Ron Graham, d'Environnement Canada, pour leurs magnifiques photographies; et à Rita Guertin et Carmen Bigras, pour leur précieux appui administratif.

**Richard Charette**

Coordonnateur national, Inspections  
Bureau de l'application de la loi  
Environnement Canada

F  
?

# Comment utiliser ce guide

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

Plusieurs espèces de tortues sont aujourd'hui menacées d'extinction en raison de la destruction de leur habitat naturel, mais aussi d'un commerce international intensif les visant particulièrement comme animaux de compagnie ou pour les parties et produits dérivés qu'on en tire. **Vous pouvez contribuer à changer cette situation** en participant activement au contrôle de ce commerce dans votre pays.

Ce guide a été créé pour vous permettre d'identifier les tortues les plus communes en commerce, protégées ou non par la CITES (voir [?2](#)). Il répond au besoin exprimé par le personnel des douanes de divers pays quant à la nécessité d'un outil d'identification **facile à utiliser**. **Aucune connaissance préalable des tortues n'est requise**. En suivant les étapes du guide, vous serez en mesure d'identifier les principales espèces de tortues actuellement exploitées dans le monde.

Le guide suit, à quelque différence près, la présentation du *Guide d'identification CITES – Crocodiliens* avec lequel vous êtes peut-être déjà familiers.

Les **pages-clés de la section verte** du guide illustrent les caractéristiques morphologiques permettant de distinguer les différentes espèces. Vous débutez le processus d'identification en comparant les caractéristiques morphologiques de votre spécimen avec ceux illustrés dans ces pages-clés. Ces dernières vous guideront vers les **pages descriptives des sections bleue et jaune** où vous trouverez l'illustration de l'espèce recherchée ainsi que des informations complémentaires qui vous 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 l'une des espèces représentées, et cette section vous permettra ainsi d'aiguiser votre sens de l'observation pour mieux aborder la section jaune.

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

**Le guide peut être utilisé par tous les agents responsables de l'application de la CITES, du débutant à l'expert.** On retrouve un niveau croissant de difficulté de la section bleue à la section jaune.

**La section orange contient une liste des espèces dont l'identification devra être confiée à un expert.** Il s'agit d'une personne spécialisée en herpétologie (science qui étudie les reptiles) identifiée par les autorités CITES de votre pays comme personne-ressource en ce domaine.

**Lisez attentivement les pages de présentation de la section violette avant d'entreprendre tout travail avec le guide. Elles décrivent votre démarche d'identification.** 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 140 pays membres et qui régit le commerce d'un certain nombre d'espèces animales et végétales, de leurs 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 noms 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 l'échange à des fins principalement commerciales est interdit. Ainsi, tout importateur doit détenir préalablement à la transaction tant un permis d'exportation CITES émis par l'État exportateur qu'un permis d'importation CITES émis 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 réglementé. Les spécimens importés dans votre pays ou exportés de votre pays doivent être accompagnés d'un permis d'exportation CITES approprié 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 de la part des États qui les y ont inscrites d'une gestion spéciale dans les États concernés (indiqués entre parenthèses à côté du numéro de l'Annexe). Les spécimens importés dans votre pays ou exportés de votre pays doivent être accompagnés d'un permis d'exportation CITES approprié de l'État exportateur si l'importation ou l'exportation est d'un État concerné, ou d'un certificat d'origine ou d'un certificat de réexportation si l'importation ou l'exportation est d'un État autre que l'État concerné, tel que requis par la Convention.

## Retenez ces pictogrammes que vous retrouverez dans le guide :



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



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



Détenir et référer à un spécialiste pour l'identification.

## Quelles espèces sont illustrées dans le guide?

Ce guide traite non seulement des **espèces protégées par la CITES** mais également de certaines espèces commerciales **non protégées par la CITES**. Plus précisément, on y retrouve les illustrations :

- de toutes les espèces ou genres de l'Annexe I, II ou III de la Liste de contrôle CITES, en vigueur depuis juin 1997;
- de certaines espèces commerciales non protégées par la CITES mais pouvant le devenir sous peu ou pouvant être confondues avec les espèces de la CITES.

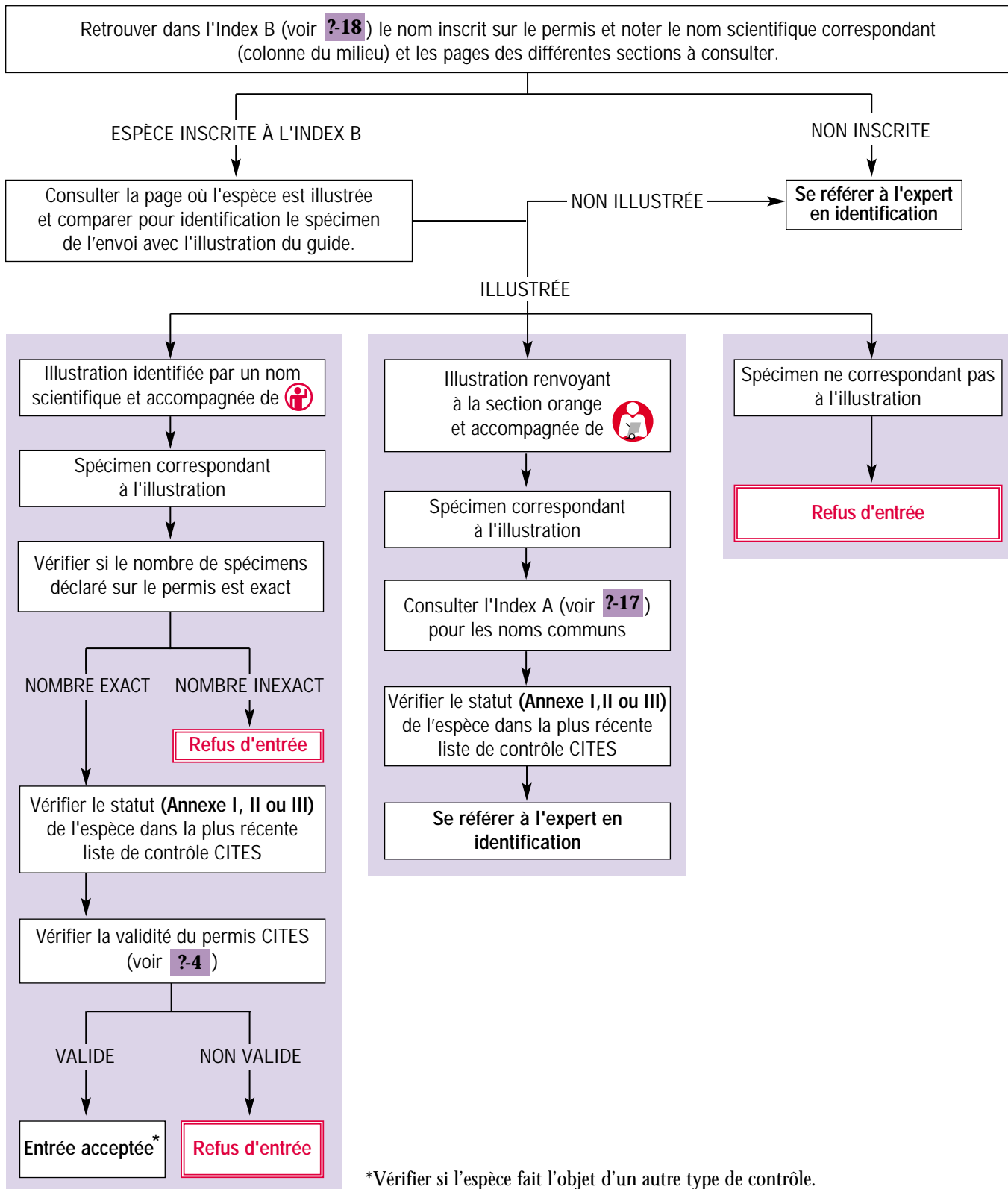
L'illustration représente toujours l'espèce nominale (par ex. *Caretta caretta*) quand il n'y a pas de sous-espèces et la sous-espèce nominale (par ex. *Eretmochelys imbricata imbricata*) quand il y a plusieurs sous-espèces. Quant à la détermination des autres sous-espèces qui ne sont pas illustrées (par ex. *Eretmochelys imbricata bissa*), vous devrez référer à un expert.

Toutes les espèces de la CITES sont accompagnées de ce pictogramme familier

# Comment utiliser ce guide

**Je dois vérifier l'identification d'une tortue déclarée sur un permis CITES : comment dois-je procéder?**

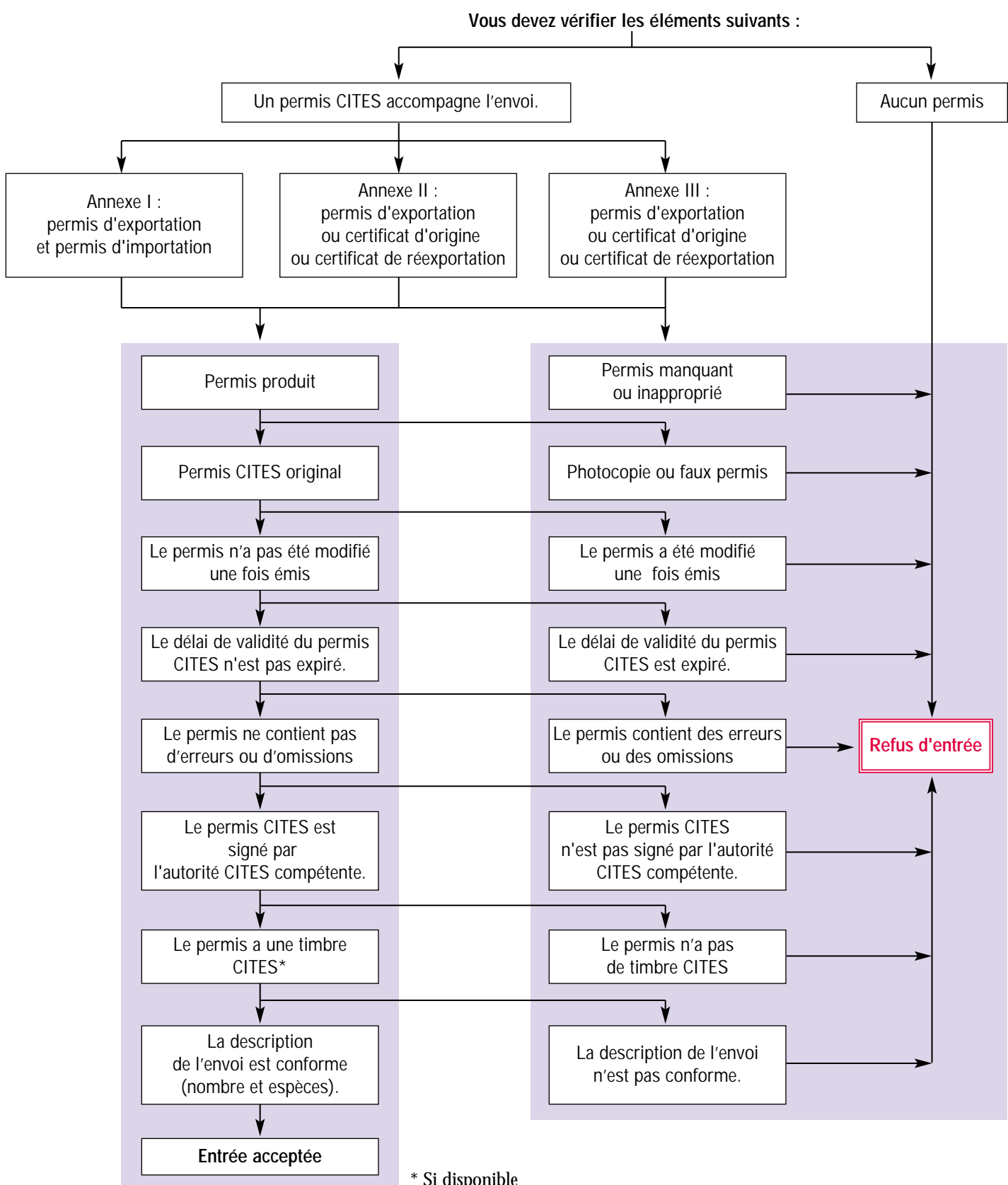
F ?



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

# Comment utiliser ce guide

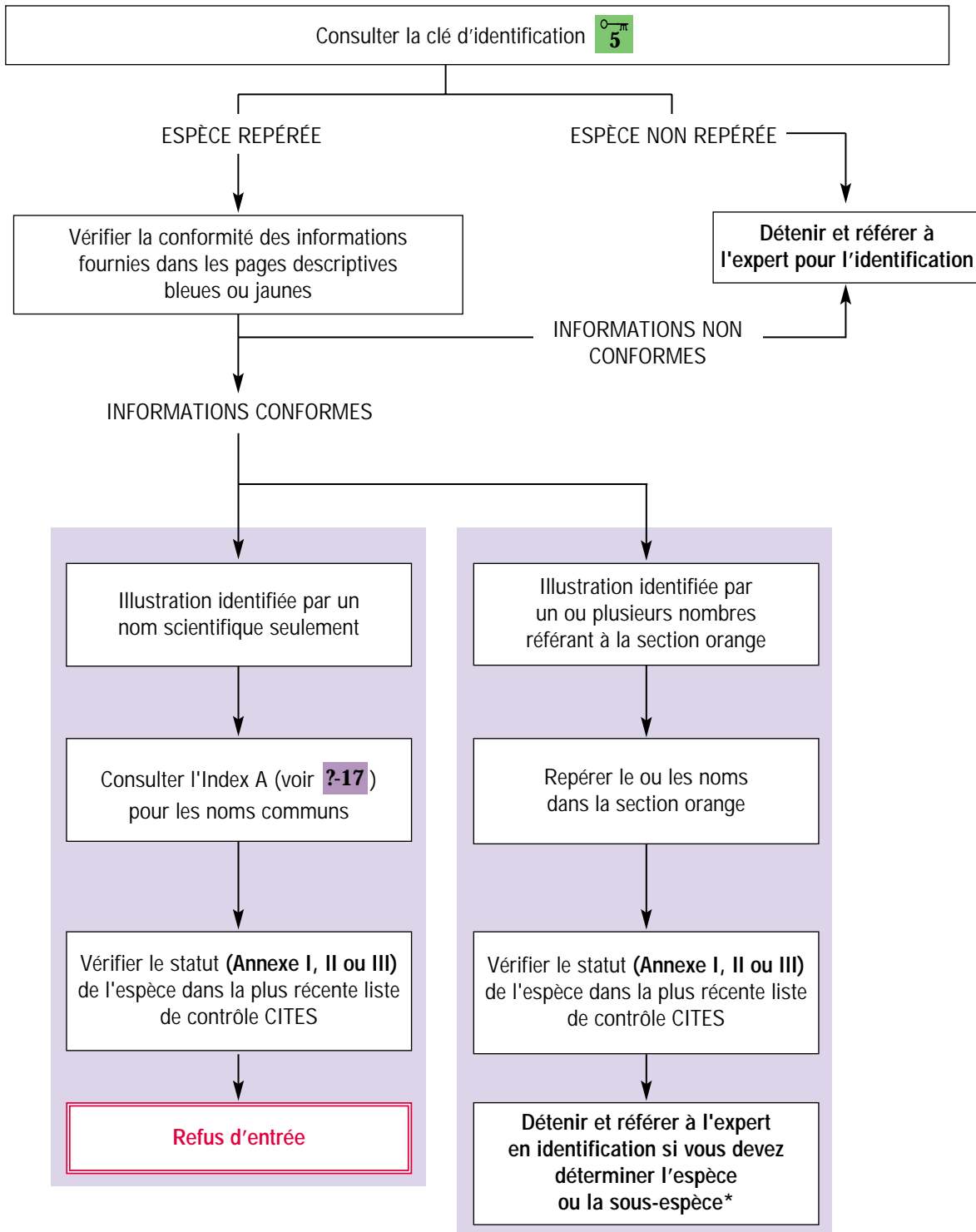
## Comment déterminer la validité d'un permis CITES?



# Comment utiliser ce guide

**Je dois identifier une tortue qui n'est pas accompagnée d'un permis CITES : comment dois-je procéder?**

F ?



\* L'identification de la sous-espèce est nécessaire seulement si l'une des sous-espèces d'une espèce donnée est protégée par la CITES.

# Comment utiliser ce guide

## Exemple d'une démarche d'identification

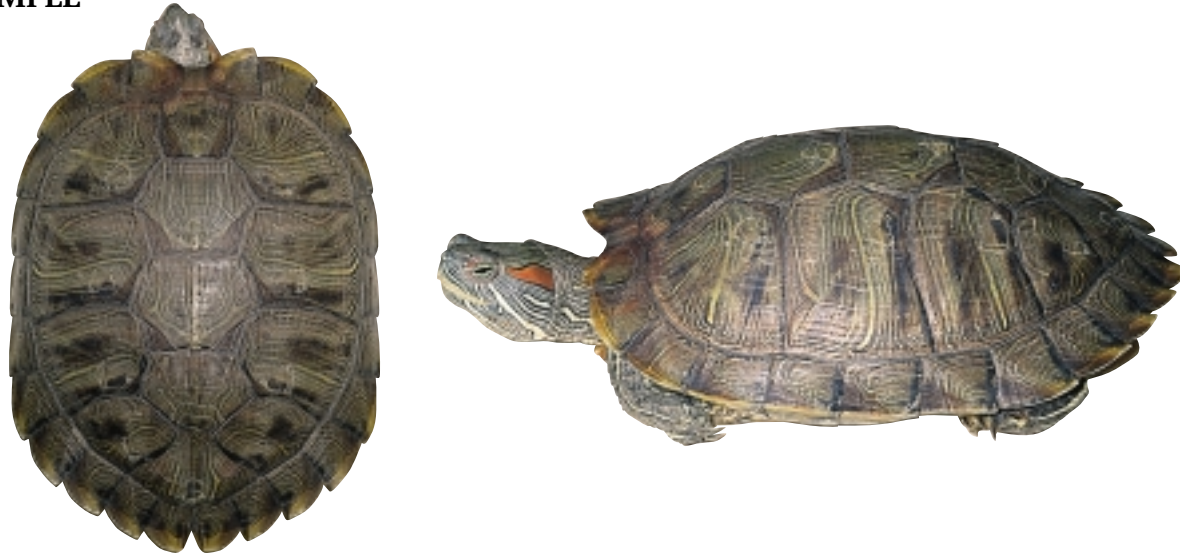
F ?  
Le processus d'identification est basé sur l'observation de certaines caractéristiques morphologiques du spécimen à identifier. Le cheminement dans la clé vous permet d'identifier une espèce probable et de vous reporter à la page descriptive bleue ou jaune où elle est illustrée. Les informations complémentaires que vous y trouvez vous aident à en confirmer l'identification.

**Lorsque vous manipulez des spécimens vivants, évitez de vous exposer aux morsures de l'animal.** Rappelez-vous que même les plus petits spécimens peuvent causer de graves blessures. Manipulez l'animal par les côtés de la carapace, tout en tenant vos mains hors de portée de sa mâchoire et de ses griffes. Afin d'éviter toute contamination bactériologique, n'oubliez surtout pas de vous laver les mains avec un savon antibiotique ou de porter des gants durant la manipulation.

**Les caractéristiques des jeunes spécimens sont parfois très différentes de celles des spécimens adultes, en particulier en ce qui a trait à la coloration et au développement de la carapace.** On observe ainsi une atténuation des couleurs vives et des dentelures de la carapace chez les spécimens plus âgés. Ces différences vous seront mentionnées dans les pages descriptives. En cas de doute, n'hésitez pas à vous adresser à un expert.

Prenons comme exemple la tortue représentée sur cette page :

### EXEMPLE



La première étape consiste à vous familiariser avec les caractéristiques morphologiques qui seront utilisées dans la clé d'identification. Vous trouverez donc, de la page 1 à la page 4 une série d'illustrations décrivant ces caractéristiques et la terminologie utilisée. Une fois ces termes connus, vous pourrez amorcer le travail avec la clé d'identification. Pour ce faire, vous devez consulter les pages-clés 5 à 10 inclusivement et dans cet ordre.

**Vous devez consulter toutes ces pages, sans aucune exception, pour réussir votre identification.**

Rappelez-vous que les espèces illustrées dans les pages-clés ne sont que des exemples choisis parmi les différentes espèces qui partagent des caractéristiques morphologiques semblables. Il ne faut donc pas chercher à faire

# Comment utiliser ce guide

## EXEMPLE (suite)

coïncider votre spécimen avec l'une des illustrations des pages-clés, mais plutôt avec une illustration que vous retrouverez dans les pages descriptives indiquées. Les pages-clés illustrent les caractéristiques, alors que les pages descriptives illustrent les espèces.

La page-clé 5 illustre des familles de tortues ayant des **membres avant en forme de rames, sans ou avec une ou deux griffes**. Les sept tortues de mer (toutes protégées par la CITES) et la Carettochélyde d'Australasie sont les seules à présenter ces caractéristiques. Vous pouvez constater que le spécimen n'a pas ces caractéristiques. Vous devez donc consulter la prochaine section au bas de la page 5.

Cette section illustre une tortue terrestre, *Malacochersus tornieri* (famille Testudinidae), **aux pieds non palmés ressemblant à ceux de l'éléphant, et à la carapace aplatie comme une crêpe**. En observant de près le spécimen, on peut reconnaître que ses pieds ne ressemblent pas à ceux de l'éléphant, que sa carapace n'est pas très aplatie, et que ses doigts sont reliés entre eux par une palmure. Tel qu'indiqué au bas de la page, vous devez passer à la page 6.

La page 6 illustre d'autres tortues terrestres (Testudinidae), toutes protégées par la CITES, ayant des **pieds non palmés ressemblant à ceux de l'éléphant, et une carapace en forme de dôme**. Notre spécimen a plutôt des pieds palmés et une carapace plus aplatie, adaptations lui permettant de mieux se déplacer en milieu aquatique. On continue donc à la page 7, où l'on retrouve des espèces aux pieds palmés et à la carapace aplatie.

La première section de la page 7 présente la famille des Trionychidae, tortues ayant une **carapace molle et sans écailles**. Comme le spécimen possède des écailles bien définies qui confèrent à la carapace une certaine rigidité, il ne s'agit pas d'une Trionychidae ou tortue à carapace molle.



La prochaine section illustre les Chelidae (tortues pleurodires à cou de serpent) et les Pelomedusidae (tortues pleurodires à cou caché). Une espèce appartenant à l'une de ces deux familles replie le cou latéralement sous la carapace, alors que les autres tortues le font en ligne droite. La clé insiste cependant ici sur le nombre total de **13 écailles retrouvées sur le plastron**, en raison de la présence d'une écaille intergulaire. Chez les autres tortues, le compte est de 12. À l'examen du plastron du spécimen, nous pouvons constater qu'il est composé de 12 écailles. Nous continuons donc à la page 8.

# Comment utiliser ce guide

## EXEMPLE (suite)

F ?  
La page 8 vous présente trois familles de tortues (Dermatemydidae, Chelydridae, Platysternidae) ne comptant que quatre espèces. Toutes ces espèces se reconnaissent facilement par la **présence d'écaillles inframarginales** (en rouge). Les deux Chelydridae ont en plus un **plastron en forme de croix** alors que la seule espèce de la famille des Platysternidae possède une **tête surdimensionnée** qu'elle ne peut rétracter sous sa carapace. Comme le plastron du spécimen n'a pas d'inframarginales et ne ressemble en rien aux quatre plastrons illustrés, nous poursuivons à la page 9.

Sur la page 9, on présente la famille des Kinosternidae. Il s'agit de la seule famille de tortues à posséder **23 marginales** sur le pourtour de la carapace. Toutes les autres familles en comptent généralement 24 ou 25. Comme on dénombre 25 marginales sur le spécimen, il ne s'agit pas d'une espèce de cette famille.

La prochaine section de la page 9 présente la famille des Emydidae, qui comprend la majorité des espèces de tortues d'eau douce. La clé identifie d'abord les tortues possédant une **charnière sur le plastron**. Il s'agit d'une articulation permettant le repli d'une partie du plastron vers la carapace afin d'assurer une meilleure protection. Il peut arriver que cette charnière soit peu développée chez les juvéniles ou les adultes de certaines espèces. Pour vérifier la présence d'une charnière, exercez une pression à l'extrémité du plastron pour voir s'il est flexible. À l'examen du spécimen, on constate que le plastron n'est pas flexible et qu'il n'y a donc pas de charnière. On poursuit alors à la page 10.

La page 10 complète la présentation de la famille des Emydidae. Il s'agit d'abord de déterminer si le spécimen possède **une, trois ou aucune carène**. Il faut parfois toucher la carapace pour mieux détecter ces élévations, bien qu'elles soient généralement visibles. Les carènes s'effacent également avec l'âge, et il en sera fait mention pour plusieurs espèces dans les pages descriptives. Le spécimen n'ayant qu'une seule carène, il nous reste à vérifier si la marge postérieure de la carapace **possède ou non des dentelures**. Encore une fois, les dentelures disparaissant avec l'âge, n'hésitez pas à consulter plusieurs sections du guide (espèces pourvues ou non de carènes ou de dentelures) si vous devez identifier un spécimen plus âgé. Comme le spécimen a une marge postérieure avec dentelures, nous devons nous reporter à la page descriptive 51.

La page 51 débute avec une présentation sommaire de la famille (voir 15) des Emydidae, incluant en haut de page une silhouette-type et certaines caractéristiques. On mentionne dans la fenêtre que 12 espèces de cette famille figurent soit à l'Annexe I ou II et doivent donc faire l'objet d'un contrôle CITES, tel que souligné par le pictogramme ⓘ. Chacune de ces 12 espèces doit être accompagnée d'un permis CITES valide. Les 82 autres espèces ne sont pas protégées par la CITES mais peuvent quand même faire l'objet d'un contrôle dans votre pays.

# Comment utiliser ce guide

F  
?

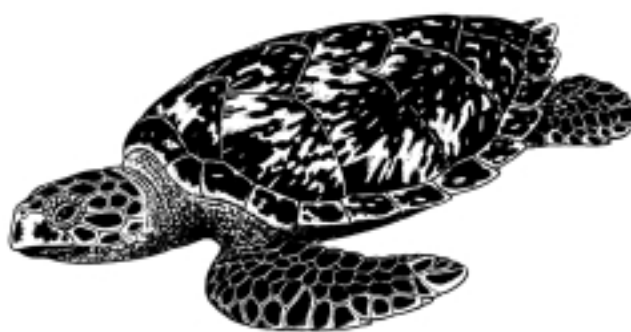
Pour compléter l'identification, nous vous suggérons de parcourir rapidement toutes les pages descriptives suggérées. Pour notre spécimen, en suivant les indications retrouvées en bas de page, on devra consulter les pages **51** à **55**.

Le spécimen semble être l'espèce *Pseudemys scripta*, illustrée à la page **52**. Le nom de l'espèce est précédé du pictogramme  qui indique que cette espèce ne fait pas l'objet d'un contrôle par la CITES. Le nom scientifique de l'espèce vous permet de référer à l'Index A (voir **?-17**) pour obtenir les noms correspondants en français, anglais et espagnol.

Si le spécimen à identifier possède des caractéristiques très remarquables, vous devriez reconnaître rapidement l'illustration correspondante. Si tel n'est pas le cas, revenez alors aux pages descriptives suggérées pour un examen plus détaillé des illustrations de chaque page. **Rappelez-vous qu'il peut exister des variations très importantes entre les spécimens d'une même espèce, notamment en fonction de l'aire de distribution géographique, du sexe et de la sous-espèce.** Des caractéristiques, comme la disposition et la forme des écailles, les dessins sur la carapace ou le plastron, sont variables et **le spécimen peut différer légèrement de l'illustration du guide.**

La page **55** présente un groupe d'espèces, juvéniles ou adultes, dont la carène ou les dentelures sont peu développées. Comme ces caractéristiques pourraient échapper à l'observateur, ces espèces ont été illustrées ailleurs dans le guide. Si vous n'avez pas déjà identifié votre spécimen, consultez les pages indiquées à la page **55** pour y retrouver la description détaillée de chacune de ces espèces.

## AUTRES CAS



Eretmochelys imbricata



S'il s'agit d'une espèce accompagnée du pictogramme , vous procédez aux formalités douanières exigées pour un contrôle CITES. Pour ce faire, vous devez d'abord vérifier le statut de l'espèce (Annexe I, II, ou III) dans la plus récente liste de contrôle CITES. Par la suite, vous vérifiez la validité du ou des permis CITES exigé(s) selon

# Comment utiliser ce guide

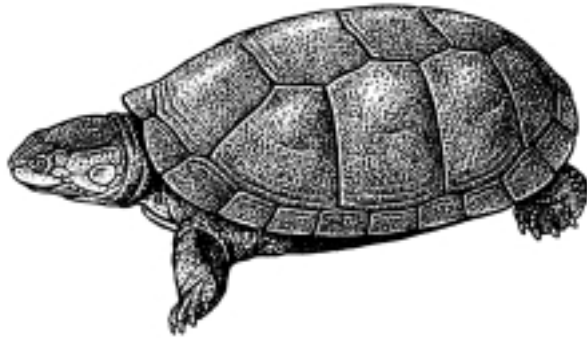
## EXEMPLE (suite)

le statut de l'espèce (see **?-4**). Dans le cas d'un permis valide, l'espèce peut être admise, à moins qu'elle ne fasse l'objet d'un autre type de contrôle dans votre pays.

Comme toutes les sous-espèces de *Eretmochelys imbricata* sont protégées par la CITES, l'identification à la sous-espèce n'est pas nécessaire et vous n'avez pas à référer à un expert. Si, par contre, une seule des sous-espèces est protégée par la CITES ou encore par une loi spécifique à votre pays, vous devriez vous adresser à un expert.

Dans l'exemple de la page précédente, vous noterez également la présence de pictogrammes soulignant les parties et produits dérivés obtenus à partir de certaines espèces (voir **?-14**). Dans cet exemple, l'espèce peut être exploitée pour sa viande, ses oeufs, sa carapace et les bijoux faits à partir de celle-ci.

Lorsque l'illustration d'une espèce est accompagnée d'un ou de plusieurs numéros et du pictogramme , comme c'est le cas à la page **30**, l'identification devra être référée à un expert. Vous n'avez alors qu'à consulter la section orange (voir **?-16**), y relever le ou les nom(s) suggéré(s) et les communiquer à l'expert pour faciliter sa démarche d'identification. La section orange donne également la liste de toutes les espèces de tortues non illustrées dans le guide.



Spp. PE-1-5-8-10

**1**

## Clé d'identification pour les plastrons

Si vous devez identifier un plastron, veuillez consulter les pages **13** à **27**. Vous y trouverez les illustrations de tous les plastrons, regroupés par caractéristiques morphologiques. Quand vous retrouverez l'illustration correspondant à votre spécimen, veuillez consulter la page descriptive indiquée pour plus de détails.

# Comment utiliser ce guide

E  
?

F  
?

Es  
?



## À quoi servent les onglets de couleur?

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

F  
?

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

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

La section jaune regroupe les illustrations des espèces ou sous-espèces de **tortues 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 de tortues dont l'identification doit être confiée à un expert ainsi que la liste des espèces non illustrées dans le guide**.

A

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.

B

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

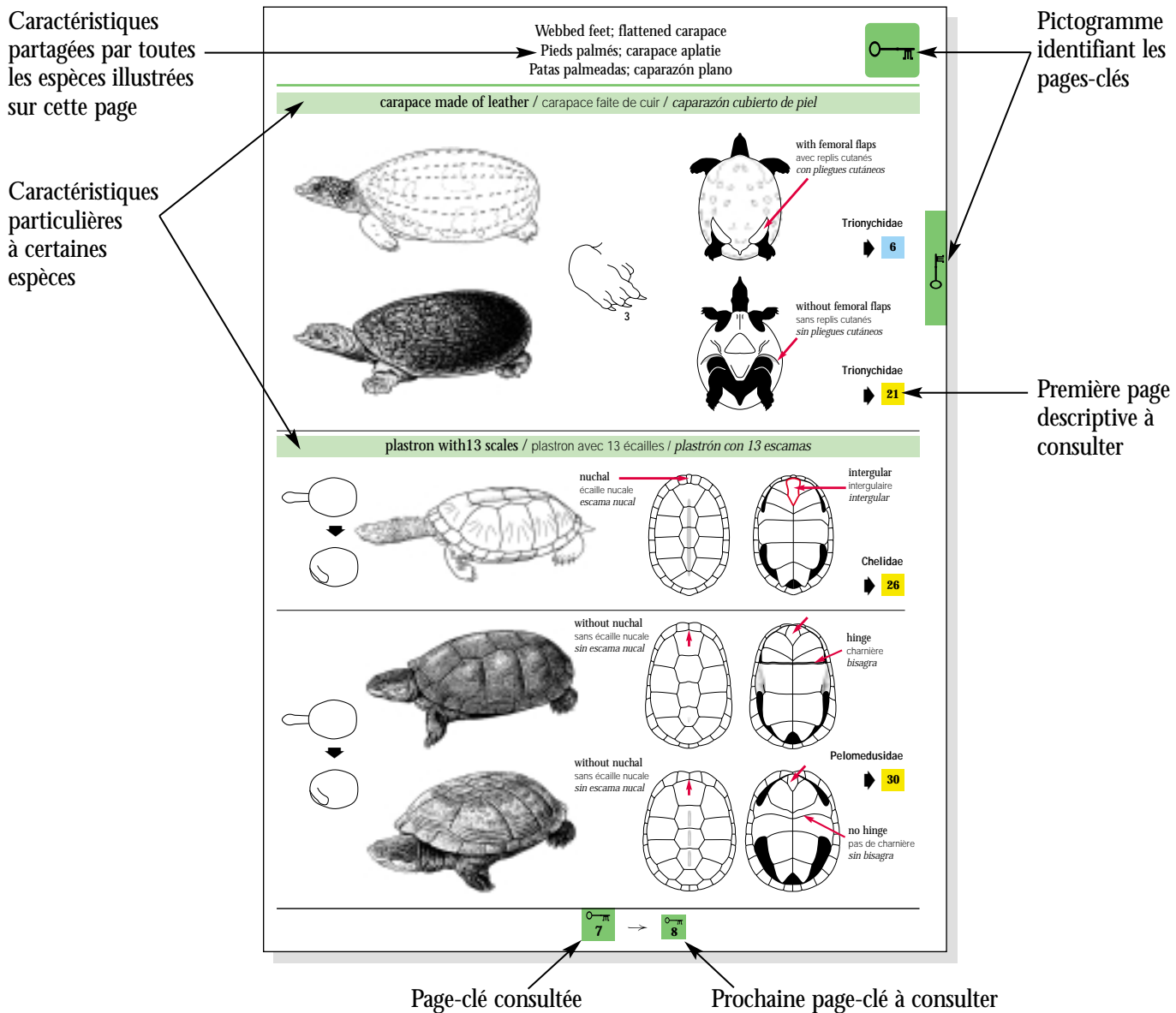
# Comment utiliser ce guide

## À quoi servent les pages-clés?

F ? Les pages-clés 1 à 4 décrivent les caractéristiques morphologiques des tortues qui sont utilisées dans la clé d'identification et donnent les définitions des termes techniques de la clé.

La clé d'identification proprement dite se trouve dans les pages-clés 5 à 10. Il est important de vous rappeler que les espèces qu'illustrent les pages-clés ne sont que des exemples. Il ne faut donc pas chercher à faire coïncider le spécimen à identifier avec l'une des illustrations des pages-clés. Elles ne font qu'illustrer les caractéristiques vous guidant vers les pages descriptives des sections bleue et jaune qui, elles, servent à l'identification.

Vous trouverez également aux pages 11 à 12 des photographies de parties et produits dérivés et de la page 13 à 27, la clé d'identification pour les plastrons.



# Comment utiliser ce guide

## À quoi servent les pages descriptives?

Les pages descriptives illustrent les différentes espèces de tortues.

F  
?

Pictogramme représentant la famille

Caractéristiques partagées par toutes les espèces illustrées sur cette page

Noms communs

Information relative au contrôle CITES pour cette famille

Pictogramme indiquant que l'espèce nécessite l'avis d'un expert

Pictogramme indiquant que l'espèce n'est pas visée par un contrôle CITES

Abréviation désignant les espèces de la section orange

Pictogramme indiquant que l'espèce est visée par un contrôle CITES

Nom scientifique de l'espèce: *Pelomedusa* est le genre, *subrufa* est l'espèce

Hind feet with 5 claws  
Membres arrière avec 5 griffes  
Patas posteriores con 5 garras

Afro-American Side-necked Turtles  
Tortues pleurodires à cou caché  
Tortugas pleurodias cuello corto

Pelomedusidae: ⓘ 13 Spp. II or/ou/o III ⓘ 12 Spp.

2 barbels  
2 barbillons  
2 barbillas

hinge  
chamière  
bisagra

Pelusios

2 barbels  
2 barbillons  
2 barbillas

no hinge  
pas de charnière  
sin bisagra

juv. with pattern  
juv. avec patron  
jov. con diseño

ⓘ Spp. PE-1, 5, 8, 10 ⓘ  
 ⓘ Other/autres/otras ⓘ

30 → 31

Page descriptive consultée Prochaine page descriptive à consulter

The diagram illustrates a page from a guidebook for turtle species. At the top, there's a yellow box containing a small turtle icon, followed by text in English, French, and Spanish. Below this, a large yellow horizontal bar contains CITES control information. The main area features two turtle illustrations: one facing left labeled 'Pelusios' and another facing right. To the right of each are two diagrams of turtle shells, with arrows pointing to specific features like 'hinge' (charnière) and 'no hinge' (pas de charnière). A legend at the bottom shows symbols for CITES control levels (red circle with 'P', green circle with 'G', blue square with 'I'), and a symbol for 'Other/autres/otras'. Arrows point from the labels to their corresponding elements on the page. At the bottom, a grey bar indicates the page number '30' on the left and '31' on the right, with an arrow between them.

# Comment utiliser ce guide

---

## Quelle est la signification des pictogrammes des parties et produits dérivés ?

F  
? On les trouve à la suite des noms scientifiques dans les sections bleue et jaune. Ils soulignent qu'une espèce fait l'objet d'un commerce important, sous forme de :



Produits alimentaires, par ex. viande en conserve



Objets en cuir, par ex. bottes, porte-monnaie, sacs à main, ceintures



Carapaces, par ex. instruments de musique, peignes, petites boîtes



Oeufs



Bijoux, par ex. colliers, bracelets, boucles d'oreilles, montures de lunettes



Produits divers, par ex. médecines traditionnelles asiatiques, lampes, spécimens naturalisés



Huile

Veuillez consulter les pages 11 et 12 pour des exemples de ces parties et produits dérivés.

# Comment utiliser ce guide

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

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 tortues 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 1997. 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.

Nom scientifique de la famille

Texte indiquant que 6 espèces de l'Annexe I, II ou III doivent faire l'objet d'un contrôle CITES et que 17 espèces ne sont pas contrôlées par la CITES

Softshell Turtles  
Tortues à carapace molle  
Tortugas de concha blanda

Carapace with ocelli and tubercles  
Carapace avec ocelles et tubercules  
Caparazón con ocelos y tubérculos

Trionychidae: 6 Spp. I, II or/ou/o III 17 Spp.

yellow jaune amarillo

4-6 ocelli / ocelles / ocelos

Aspideretes hurum Nilssonia formosa\*

\*N. formosa does not show a yellow spot over the snout.  
\*N. formosa n'a pas de tache jaune sur le museau.  
\*N. formosa no tiene una mancha amarilla en el hocico.

juv. with tubercles  
juv. avec tubercules  
jov. con tubérculos

black noir negro

Aspideretes gangeticus Aspideretes leithii\*

\*A. leithii shows tubercles on anterior part of carapace.  
\*A. leithii a des tubercules sur la partie antérieure de la carapace.  
\*A. leithii tiene tubérculos en la parte anterior del caparazón.

juv. with rows of tubercles and 4 ocelli  
juv. avec rangées de tubercules et 4 ocelles  
jov. con filas de tuberculos y 4 ocelos

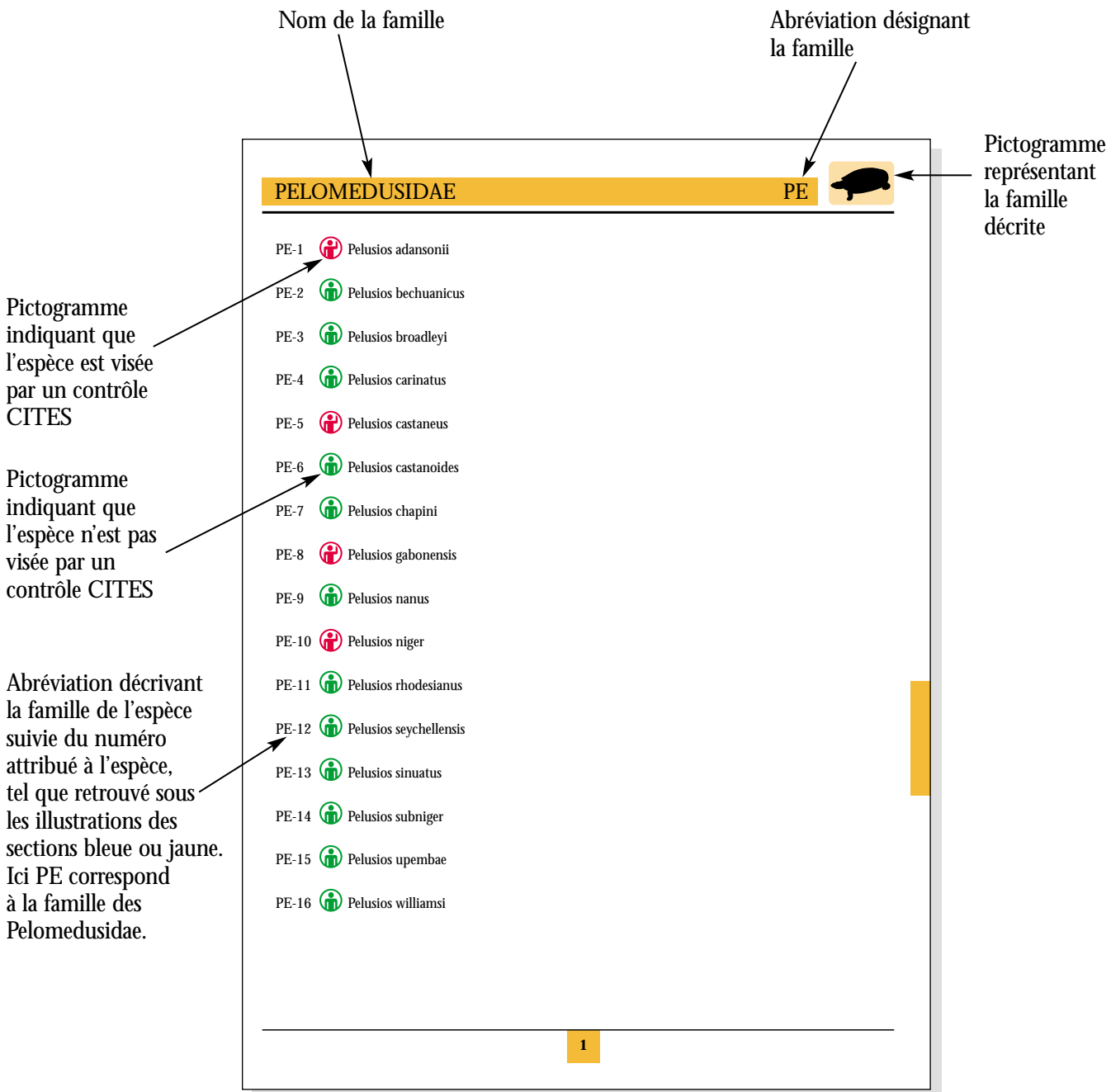
21 → 22

**NOTE:** l'abréviation "Spp." désigne plusieurs espèces, l'abréviation "Sp." une seule espèce, l'abréviation "Ssp." une sous-espèce, l'abréviation "Sspp." plusieurs sous-espèces et l'abréviation "Spp., ..." indique que d'autres genres sont inclus dans ce taxon.

# 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, et de toutes les espèces de tortues qui ne sont pas illustrées dans le guide.



# 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.

F  
?

## INDEX A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Espagnol Español
<i>Acanthochelys pallidipectoris</i>	Chaco Side-necked Turtle	Platemyde à éperons	<i>Tortuga cuellilarga del Chaco</i>
<i>Acanthochelys radiolata</i>	Brazilian Radiolated Swamp Turtle	Platemyde radiolée	<i>Tortuga brasileña de pantano</i>
<i>Acanthochelys spixii</i>	Spiny-neck Turtle	Platemyde de Spix	<i>Tortuga negra de cuello espinoso</i>
<i>Amyda cartilaginea</i>	Asiatic Softshell Turtle	Trionyx cartilagineux	<i>Tortuga asiatica de concha blanda</i>
<i>Annamemys annamensis</i>	Annam Leaf Turtle	Emyde de l'Annam	
<i>Apalone ferox</i>	Florida Softshell Turtle	Trionyx de Floride	<i>Tortuga de concha blanda de Florida</i>
<i>Apalone mutica</i>	Smooth Softshell Turtle	Trionyx mutique	<i>Tortuga lisa de concha blanda</i>
<i>Apalone spinifera ater</i>	Black Spiny Softshell Turtle	Trionyx épineux noir	<i>Tortuga blanca</i>
<i>Apalone spinifera spinifera</i>	Eastern Spiny Softshell Turtle	Trionyx épineux de l'Est	<i>Tortuga de concha blanda</i>
<i>Aspideretes gangeticus</i>	Indian Softshell Turtle	Trionyx du Gange	<i>Galápago conchiblando del Ganges</i>
<i>Aspideretes hurum</i>	Indian Peacock Softshell Turtle	Trionyx à ocelles	<i>Galápago conchiblando ocelado</i>
<i>Aspideretes leithii</i>	Leith's Softshell Turtle	Trionyx de Leith	
<i>Aspideretes nigricans</i>	Black Softshell Turtle	Trionyx noirâtre	<i>Galápago conchiblando oscuro</i>
<i>Batagur baska</i>	Batagur	Batagur malais	<i>Galápago batagur</i>
<i>Callagur borneoensis</i>	Painted Terrapin	Emyde peinte de Bornéo	
<i>Caretta caretta</i>	Loggerhead	Caouanne	<i>Cayuma</i>
<i>Carettochelys insculpta</i>	Pig-nose Turtle	Carettochelyde d'Australasie	<i>Tortuga de nariz de puerco</i>
<i>Chelonia agassizii</i>	Pacific Green Turtle	Chélonée franche du Pacifique	<i>Tortuga franca oriental</i>

Les noms des espèces sont tirés de :

John B. Iverson, Earlham College. 1992. *A Revised Checklist with Distribution Maps of the Turtles of the World*. Privately Printed. Richmond, Indiana, USA;

World Conservation Monitoring Centre. 1996. *Checklist of CITES Species. Lista de las especies CITES. Liste des espèces CITES*. First edition. Cambridge, UK;

Patrick David. 1994. *Liste des reptiles actuels du monde I. Chelonii*. Dumerilia, Vol. 1, Laboratoire des Reptiles et Amphibiens, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France;

et de

Dr. Gustavo Aguirre, Instituto de Ecología, A.C., Universidad Nacional Autónoma de México.

# Comment utiliser ce guide

## 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
Abingdon Island Tortoise .....	Geochelone nigra abingdonii .....	.C, TE .....		2*	
Acanthochelys pallidipectoris .....	Acanthochelys pallidipectoris .....	.N.C, CI .....		26	
Acanthochelys radiolata .....	Acanthochelys radiolata .....	.N.C, CI .....		26	
Acanthochelys spixii .....	Acanthochelys spixii .....	.N.C, CI .....		26	
Acanthochelys Spp. .....	Acanthochelys Spp. ....	.N.C, Cl .....		26	
Acinisside .....	Pyxis planicauda .....	.C, TE .....		18	
Acinixys planicauda .....	Pyxis planicauda .....	.C, TE .....		18	
Adanson's Mud Turtle .....	Pelusios adansonii .....	.C, PE-1 .....		30*	
Aegyptische Landschildkröte .....	Testudo kleinmanni .....	.C, TE .....		17	
Afghan Tortoise .....	Testudo horsfieldii .....	.C, TE .....		17	
African Black Terrapin .....	Pelusios niger .....	.C, PE-10 .....		30*	
African bungoma .....	Cyclanorbis senegalensis .....	.N.C, TR .....	7	30*	
African Dwarf Mud Turtle .....	Pelusios nanus .....	.N.C, PE-9 .....		30*	
African Flap-shell Turtle(s) .....	Cyclanorbis Spp. ....	.N.C, TR .....	7	1	
African Forest Tortoise(s) .....	Kinixys Spp. ....	.C, TE .....	5	30*	
African Forest Turtle .....	Pelusios gabonensis .....	.C, PE-8 .....		1	
African Helmeted Turtle .....	Pelomedusa subrufa .....	.C, PE .....		30	
African Hinged Terrapin(s) .....	Pelusios Spp. ....	.N.C-C, PE .....		30	
African Keeled Mud Turtle .....	Pelusios carinatus .....	.N.C, PE-4 .....		30*	
African Mud Turtle .....	Pelusios castaneus .....	.C, PE-5 .....		30	
African Mud Turtle .....	Pelusios subniger .....	.C, PE-14 .....		30*	

N.C Espèce non protégée par la CITES

C Espèce protégée par la CITES   
(Liste de contrôle en vigueur en 1997)

**PE-14** Abréviation du nom de la famille (Pelomedusidae) suivi d'un nombre donné. Il s'agit d'une espèce illustrée dans la section jaune dont l'identification doit être confiée à un expert et qui est numérotée à cet effet.

Consultez la page **30** pour l'illustration.

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

Note:  
**Eretmochelys imbricata bissa**  
 genre      espèce      sous-espèce

# Comment utiliser ce guide

## Symboles



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 tortues facilement reconnaissables



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



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



Index A - Noms scientifiques et noms  
communs des espèces illustrées



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



Produits alimentaires



Objets en cuir



Carapace



Oeufs



Bijoux



Produits divers



Huile



Caractéristique unique



Trait noir : 30 cm (1 pi)



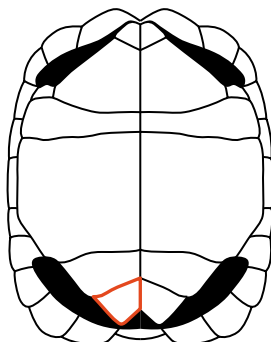
Trait bleu : 5 cm (2 po)

# Comment utiliser ce guide

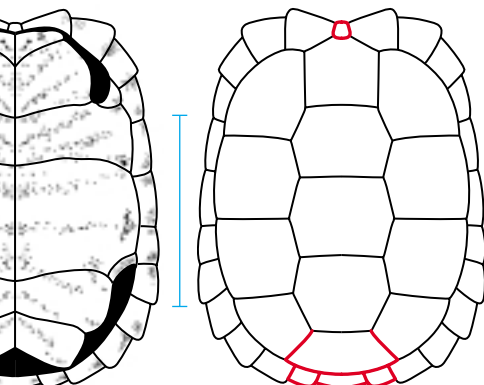
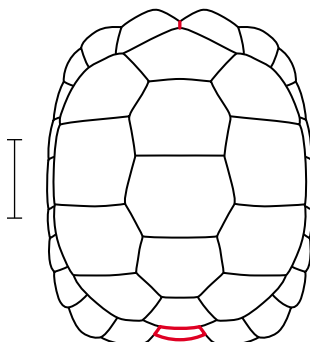
## Taille.

F ?  
En ce qui a trait à la taille du spécimen, l'échelle noire (30 cm ou 1 pi) ou bleue (5 cm ou 2 po), juxtaposée aux illustrations du plastron et de la carapace, vous permettra de vérifier les dimensions de votre spécimen. Pour ce faire, placez une règle de 30 cm (1 pi) si les illustrations sont accompagnées d'une échelle noire, ou de 5 cm (2 po) s'il s'agit d'une échelle bleue, près du spécimen à mesurer. Les proportions entre le spécimen et la règle utilisée devraient correspondre à celles de l'illustration.

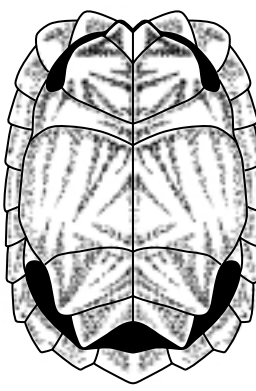
Par exemple:



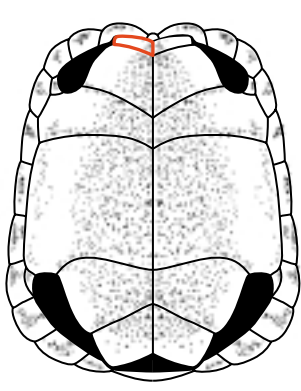
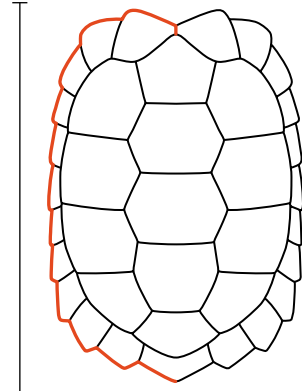
*Geochelone nigra*  
d'environ 130 cm (4.2 pi)



*Homopus signatus*  
d'environ 10 cm (4 po)



*Geochelone elegans*  
d'environ 28 cm (11 po)



*Homopus areolatus*,  
d'environ 10 cm (4 po)  
à environ 30 cm (1 pi)

Dans tous les cas, rappelez-vous qu'il s'agit d'une mesure approximative, et qu'elle doit être considérée comme un indice complémentaire mais non de façon absolue.

# Índice de materias — Sección español

	Page
PREFACIO.....	ii
AGRADECIMIENTOS .....	iii
CÓMO UTILIZAR ESTA GUÍA	
Mensaje a los oficiales de aduanas y otros inspectores responsables de la aplicación de la CITES .....	?1
¿Qué es la CITES? .....	?2
¿Qué especies están ilustradas en la guía?.....	?2
Cómo identificar una tortuga amparada por un permiso CITES .....	?3
Cómo determinar la validez de un permiso CITES.....	?4
Cómo identificar una tortuga que no está amparada por un permiso CITES .....	?5
Ejemplo del procedimiento de identificación .....	?6
Objetivo de los señaladores de color.....	?11
Objetivo de las páginas de referencia.....	?12
Objetivo de las páginas descriptivas.....	?13
Significado de los pictogramas de las partes y productos derivados.....	?14
¿Qué se describe en la presentación de las familias? .....	?15
¿Qué se encuentra en la sección naranja de la guía?.....	?16
Objetivo del Índice A .....	?17
Objetivo del Índice B .....	?18
Símbolos .....	?19
Tamaño .....	?20
PÁGINAS DE REFERENCIA	
Características morfológicas utilizadas .....	1
Identificación de especímenes .....	5
Partes y productos derivados .....	11
Identificación de los plastrones .....	13
SECCIÓN AZUL Especies de fácil reconocimiento .....	2
SECCIÓN AMARILLA Especies que requieren observación más detallada .....	2
SECCIÓN NARANJA	
Especies que debe identificar un experto .....	1
Especies no ilustradas en la guía .....	2
ÍNDICE A.....	A-1
ÍNDICE B.....	B-1

## Prefacio

---

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (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 con las que compartimos el planeta. Cada vez que un nuevo país se adhiere a la CITES, el esfuerzo internacional para proteger la vida silvestre se fortalece.

Ser signatario de la CITES, entraña ciertas obligaciones, cada miembro debe designar un órgano administrativo, una autoridad científica y una unidad de prevención contra el fraude; las cuales participan activamente en la aplicación de la Convención.

Los procedimientos para la implementación de la CITES -emisión y verificación de permisos, inspección de mercancías; cuidado de animales vivos y aseguramiento de las condiciones de almacenamiento de subproductos perecederos- requieren de personal calificado. Dado que ninguna de las Partes de la CITES dispone de los recursos económicos y humanos necesarios para un estricto control fronterizo, cada administración CITES debe apoyarse en otras organizaciones para alcanzar sus objetivos. Tales organizaciones son responsables de diferentes atribuciones que satisfacen los requerimientos de la Convención y su marco legal.

Estas organizaciones con frecuencia consideran que es mejor dejar la aplicación de la CITES a los expertos, por no sentirse suficientemente calificados. Por el contrario, la mayor parte del personal responsable del cumplimiento de la CITES, se trate de personal de aduanas, oficiales de policía, responsables de conservación o inspectores de vida silvestre, son capaces de realizar un buen número de labores escenciales, tales como la identificación de especímenes y la revisión de permisos.

El Ministerio del Medio Ambiente de Canadá ha elaborado una serie de guías que son fáciles de utilizar y que no requieren de un nivel avanzado de entrenamiento. Estas guías están diseñadas para ayudar a verificar y controlar las mercancías que transitan de un país a otro. La presente guía sobre tortugas fue desarrollada con la cooperación de nuestros colegas de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) México. Esta conjugación de esfuerzos y recursos ha dado como resultado un instrumento de gran calidad. 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 los animales amenazados por el comercio internacional.



**Yvan Lafleur**  
Jefe de la División de Fauna  
Oficina de Aplicación de la Ley  
Ministerio del Medio Ambiente de Canadá

## Agradecimientos

Quisiera expresar mi más caluroso agradecimiento a Yvan Lafleur, Jefe de la División de Fauna de la Oficina de Aplicación de la Ley del Ministerio del Medio Ambiente de Canadá, por habernos permitido realizar esta nueva guía de identificación CITES; al Mtro. Antonio Azuela de la Cueva, Procurador Federal de Protección al Ambiente, y al Lic. Víctor Ramírez Navarro, Subprocurador de Recursos Naturales de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), por permitir la participación de la Biól. Flor Amparo Leyva Gallegos en la realización de la guía; a Flor, por su valiosa contribución a la revisión científica de la guía y por haber aceptado la difícil tarea de pasar varios meses lejos de su país; a Angélica Flores Godínez por la revisión del texto en español; al doctor John B. Iverson, quien accedió amablemente en revisar todas las ilustraciones; al M. en C. Gustavo Aguirre León, investigador titular del Instituto de Ecología, A. C., por habernos proporcionado una lista de los nombres comunes en español; a Georgina Santos Barrera, de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, por su asesoría en la taxonomía. Un agradecimiento muy especial a Tamara Maliepaard, quien ha aceptado este nuevo desafío con el mismo impulso de la perfección; a Ziggy Jones y a Urs Woy por la realización de las ilustraciones; al Secretaría CITES, por la ayuda prestada en la promoción de las guías CITES y por permitirnos utilizar las ilustraciones de las tortugas de los Manuales de la CITES; a la Organización Aduanera Mundial de Bruselas, por su colaboración en la promoción del proyecto; a Marcus Phipps, de TRAFFIC East Asia, y Craig Hoover, de TRAFFIC North America, por sus consejos acerca de las especies que se comercializan en el sureste asiático; a J. Ventura, del Fish and Wildlife Service de los Estados Unidos por sus consejos; a Ernest Cooper y Ron Graham, Ministerio del Medio Ambiente del Canadá, por sus notables fotografías; a Rita Guertin y Carmen Bigras por su valioso apoyo administrativo.

**Richard Charette**

Coordinador nacional, Inspecciones  
Oficina de aplicación de la ley  
Ministerio del Medio Ambiente del Canadá

Es  
?

## Cómo utilizar esta guía

---

### Mensaje a los oficiales de aduanas y otros inspectores responsables de la aplicación de la CITES.

Varias especies de tortugas se encuentran actualmente en peligro de extinción debido a la destrucción de su hábitat natural, pero también por el comercio internacional intensivo de que son objeto como mascotas o por sus partes y productos derivados. **Usted puede ayudar a cambiar esta situación** participando activamente en el control del comercio en su país.

Es  
?

Esta guía fue creada específicamente para ayudarle a identificar las tortugas más comunes en el comercio, estén o no protegidas por la CITES (véase [?-2](#)). La guía está diseñada para satisfacer la necesidad expresada por vistos de aduana de diversos países de contar con una herramienta de identificación que fuera **fácil de usar**. **No se requieren conocimientos previos sobre tortugas**. Si sigue los pasos descritos en la guía, podrá identificar las especies de tortugas que actualmente son objeto de comercio en el mundo.

Salvo diferencias menores, la guía sigue el mismo formato que la *Guía de Identificación CITES - Cocodrilos* que tal vez usted ya conozca.

**Las páginas de referencia en la sección verde** de la guía presentan ilustraciones que resaltan las características morfológicas que distinguen a las diferentes especies. Usted comienza el proceso de la identificación comparando las características morfológicas del espécimen con aquellas ilustradas en las páginas de referencia. Las páginas de referencia le guiarán a **las páginas descriptivas en las secciones azul y amarilla**, donde encontrará ilustraciones de las especies e información adicional que le ayudará a confirmar su identificación.

**Las especies identificables con mayor facilidad aparecen ilustradas en la sección azul.** No encontrará ninguna dificultad en identificar estas especies. Esta sección le ayudará a agudizar su sentido de la observación rápidamente, preparándolo para la sección amarilla.

**La sección amarilla incluye especies que a veces son de aspecto muy similar.** Es de gran importancia prestar atención de cerca a los detalles que le permitirán distinguir una especie de otra. Con la práctica será capaz de identificar virtualmente a todas las especies que se hallan en estas dos secciones sin mucha dificultad.

**La guía puede ser usada por cualquier funcionario encargado de la aplicación de CITES, sea principiante o experto.** El nivel de dificultad aumenta de la sección azul a la sección amarilla.

**La sección naranja incluye una lista de especies que deben ser identificadas por un experto**, por ejemplo, un herpetólogo (científico encargado del estudio de los reptiles), que haya sido designado por la autoridad CITES en su país para actuar como asesor o perito en esta materia.

**Antes de comenzar a trabajar con esta guía, lea cuidadosamente la introducción ubicada en la sección violeta, donde se describe el proceso de identificación.** Una vez hecho esto, estará listo para emprender la desafiante tarea de la identificación. Tenemos plena confianza en que tendrá un éxito rotundo.

# Cómo utilizar esta guía

## ¿Qué es la CITES?

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) es un acuerdo internacional firmado por más de 140 países miembros que rige el comercio de cierto número de especies de plantas y animales, sus partes, productos y subproductos. Los nombres de esas especies aparecen en una **Lista de Control** que se actualiza cada dos años, mediante acuerdo de las Partes. En esa lista aparecen los nombres de las especies de la CITES y se indica si están comprendidas en los Apéndices I, II o III.

Las especies inscritas en el **Apéndice I** son raras o amenazadas, el tráfico internacional de estas especies para fines exclusivamente comerciales está prohibido. Por lo tanto, las especies incluidas en el Apéndice I deben estar cubiertas por permisos CITES de exportación y de importación expedidos tanto por el país exportador como por el importador.

Las especies inscritas en el **Apéndice II** no son raras ni están actualmente amenazadas; sin embargo, podrían caer en estas categorías si su comercio no se regula. Las especies del Apéndice II deben estar cubiertas por un adecuado permiso de exportación, expedido por la Autoridad de su país de origen, para poder admitir su exportación.

Las especies inscritas en el **Apéndice III** no están amenazadas pero si sujetas a manejo dentro del país que las ha inscrito (tal como se indica entre paréntesis al lado del número del Apéndice). Las especies del Apéndice III deben ser cubiertas por un permiso de exportación CITES adecuado, emitido por el país inscriptor, o bien por un certificado de origen o de reexportación cuando el comercio se realiza con cualquier otro país, tal como lo requiere la Convención.

**Tome nota de estos pictogramas empleados en la guía.**



Especies incluidas en los Apéndices I, II o III. El comercio de esta especie está regido por la CITES y Ud. debe verificar los permisos CITES necesarios



El comercio de estas especies no está regulado por la CITES y no requiere de un permiso CITES.



Solicite la identificación por un experto

## ¿Qué especies están ilustradas en la guía?

Esta guía no solamente trata sobre las **especies protegidas por la CITES**, sino también sobre algunas que **no están protegidas por la CITES**. Se incluyen ilustraciones sobre las siguientes especies comerciales:

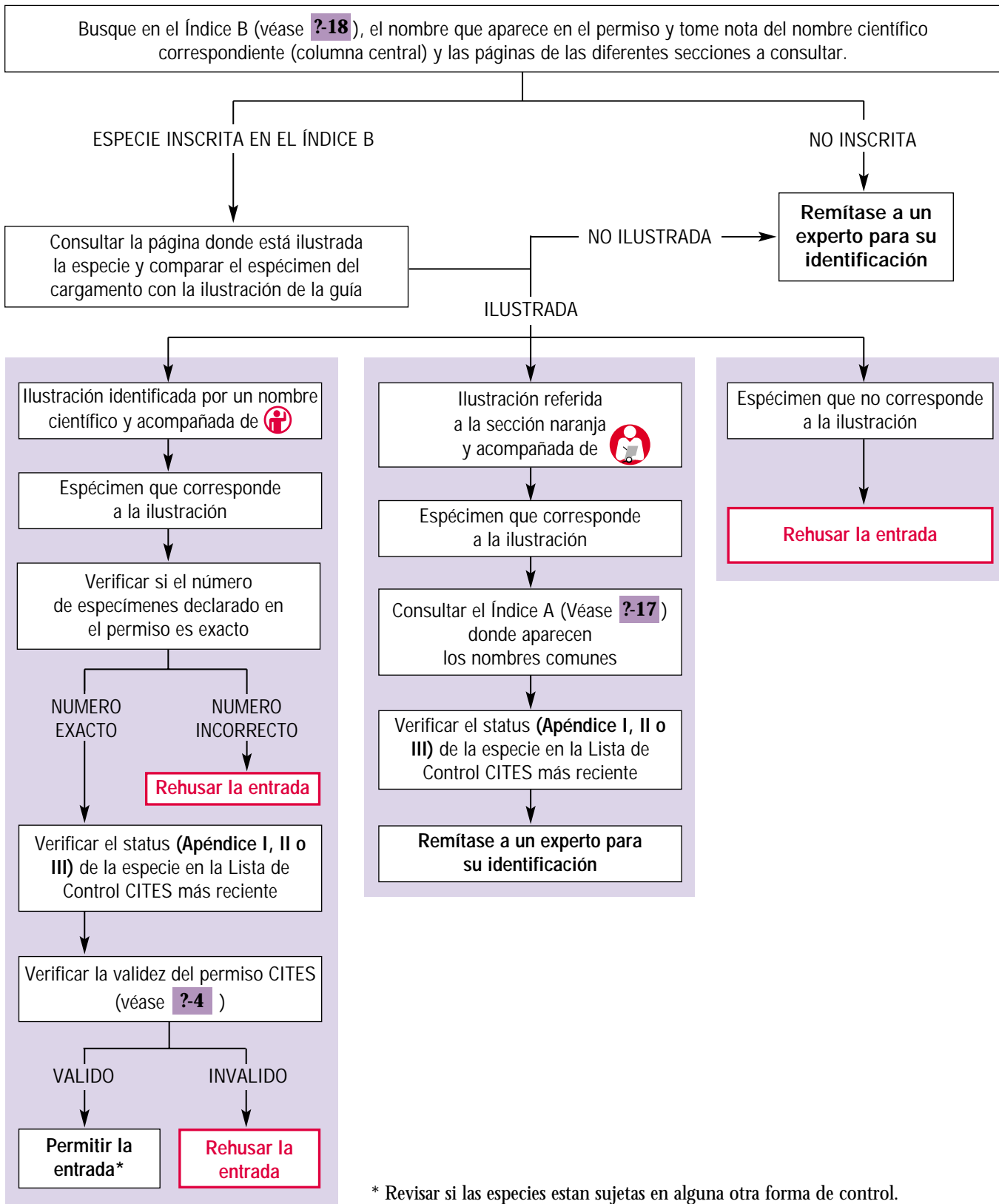
- toda especie o género de los Apéndices I, II o III de la Lista de Control CITES, que entró en vigor desde junio de 1997;
- algunas especies comerciales no protegidas por la CITES pero que posiblemente pronto lo estén o puedan ser confundidas con especies CITES.

La ilustración siempre representa a la especie nominal (ejem. *Caretta caretta*) cuando no existen subespecies y las subespecies nominales (ejem. *Eretmochelys imbricata imbricata*) en el caso de varias subespecies de la misma especie. Para identificar las otras subespecies (ejem. *Eretmochelys imbricata bissa*) no ilustradas debe consultar a un experto.

Todas las especies de la CITES van acompañadas de este conocido pictograma

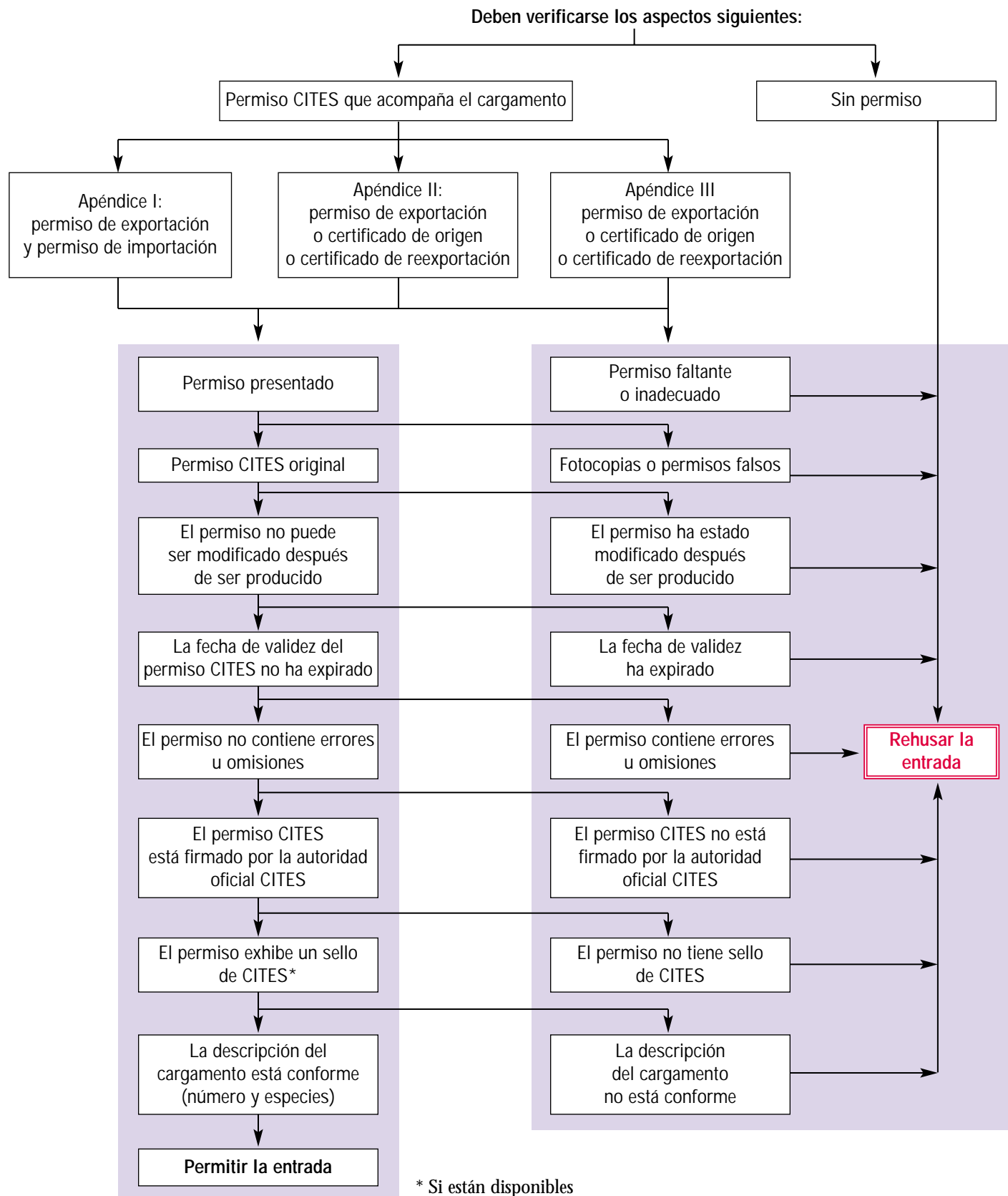
# Cómo utilizar esta guía

## Cómo identificar una tortuga amparada por un permiso CITES.



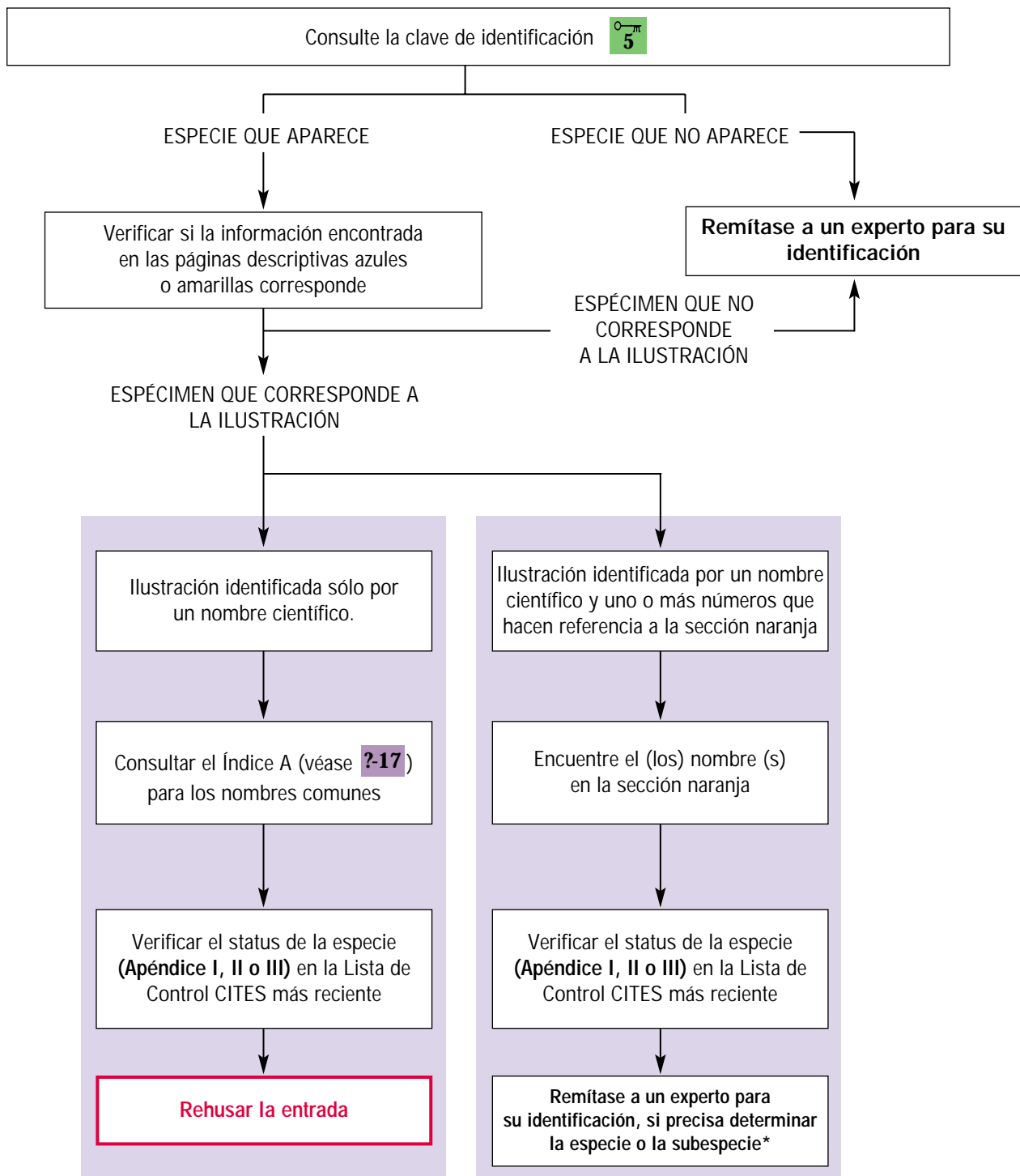
# Cómo utilizar esta guía

## Cómo determinar la validez de un permiso CITES.



# Cómo utilizar esta guía

## Cómo identificar una tortuga que no está amparada por un permiso CITES.



\* La identificación de la subespecie es necesaria solamente cuando una de las subespecies de una especie dada es protegida por la CITES.

# Cómo utilizar esta guía

## Ejemplo del procedimiento de identificación

El procedimiento de identificación se basa en la observación de algunas características morfológicas del ejemplar. La clave permite identificar una especie probable y remite a la página descriptiva azul o amarilla en donde figura la ilustración correspondiente. La información complementaria que se encuentra en dichas páginas le ayudará a confirmar la identificación.

**Cuando manipule ejemplares vivos, evite exponerse a mordeduras del animal.** Recuerde que aún los ejemplares más pequeños pueden causar lesiones graves. Sujete al animal por los costados del caparazón, manteniendo las manos fuera del alcance de la mandíbula y de las garras. A fin de evitar toda contaminación bacteriana, no olvide lavarse las manos con un jabón antibiótico después de manipular el ejemplar o usar guantes durante la manipulación.

**Las características de los ejemplares jóvenes son a veces muy diferentes de las de los adultos, especialmente en lo que respecta a la coloración y al desarrollo del caparazón.** En los ejemplares de más edad, se observa una atenuación de los colores vivos y de las indentaciones del caparazón. Esas diferencias se mencionarán en las páginas descriptivas. En caso de duda, no vacile en solicitar la ayuda de un experto.

Tomemos como ejemplo la tortuga representada en esta página:

### EJEMPLO



La primera etapa consiste en familiarizarse con las características morfológicas que se utilizarán en la clave de identificación. En las páginas **1** y **4** encontrará una serie de ilustraciones que describen las características y definen la terminología empleada. Una vez familiarizado con esos términos, podrá comenzar el proceso de identificación con la clave. **Para hacer una correcta identificación, es importante consultar, en este orden, las páginas de referencia de la **5** a la **10**.**

Recuerde que **las especies que se ilustran en las páginas de referencia son solamente ejemplos** elegidos de varias especies que tienen características morfológicas semejantes. Por lo tanto, no debe tratar de hacer coincidir

## Cómo utilizar esta guía

### Ejemplo (continuación)

el ejemplar en cuestión con una de las ilustraciones de las páginas de referencia, sino más bien con una ilustración que se encuentre en las páginas descriptivas indicadas. En las páginas de referencia se ilustran las características y en las páginas descriptivas, las especies.

En la página de referencia <sup>○—π</sup> 5 se ilustran las familias de tortugas que tienen **los miembros anteriores en forma de aletas, sin garras o con una o dos**. Sólo siete tortugas marinas (todas protegidas por la CITES) y la Tortuga de nariz de puerco son las únicas que presentan esas características. Se puede constatar que el espécimen de este ejemplo no tiene esas características. Por lo tanto, prociga a la siguiente sección al pie de la página <sup>○—π</sup> 5.

Esta sección ilustra a una sola tortuga *Malacochersus tornieri* (familia Testudinidae) **con patas no palmeadas, semejantes a las del elefante y caparazón muy aplanado, como una crepa**. Observando de cerca las patas del ejemplar podemos notar que las patas no son semejantes a las del elefante y el caparazón no está aplanado y tiene patas palmeadas. Como se indica al final de la página, consulte la página <sup>○—π</sup> 6.

En la página <sup>○—π</sup> 6, se ilustran otras tortugas de tierra (Testudinidae), todas ellas protegidas por la CITES, que tienen **patas no palmeadas semejantes a las del elefante y caparazón en forma de domo**. Nuestro ejemplar tiene patas palmeadas y un caparazón más plano, que favorece los desplazamientos en el medio acuático. Como el ejemplar no es una tortuga de tierra, pase a la página <sup>○—π</sup> 7, donde encontraremos a las especies con patas palmeadas y caparazón aplanado.



En la primera sección de la página <sup>○—π</sup> 7 se presenta la familia Trionychidae, tortugas con **caparazón blando y sin escamas**. Como el ejemplar posee escamas bien definidas que le confieren una cierta rigidez, sabemos que no se trata de una Trionychidae o tortuga de concha blanda.

En la sección siguiente, se ilustran también las Chelidae (tortugas pleurodiras austroamericanas) y las Pelomedusidae (tortugas pleurodiras afroamericanas). Las especies que pertenecen a esas dos familias pliegan el cuello lateralmente bajo el caparazón, mientras que las otras tortugas lo hacen en línea recta. Sin embargo, la clave insiste aquí en el **número de escamas que se encuentran en el plastrón**. La presencia de una escama interocular en esas dos familias eleva el número total a **13**, mientras que en las otras tortugas el número es 12. Al examinar la fotografía del plastrón de nuestro ejemplar, podemos constatar que se compone de 12 escamas. Pase entonces a la página <sup>○—π</sup> 8.

# Cómo utilizar esta guía

## Ejemplo (continuación)

En la página 8, se presentan tres familias de tortugas (Dermatemydidae, Chelydridae, Platysternidae) que están representadas por cuatro especies. Todas éstas se reconocen fácilmente por la presencia de **escamas inframarginales** (en rojo). Los dos miembros de la familia Chelydridae tienen además un **plastrón en forma de cruz**, mientras que la única especie de la familia de las Platysternidae posee una **cabeza de grandes dimensiones** que no puede retraer bajo el caparazón. Como el plastrón de nuestro ejemplar no tiene escamas inframarginales ni se parece en nada a los cuatro plastrones ilustrados, pase a la página 9.

La página 9 presenta a la familia de las Kinosternidae, la única familia que posee **23 escamas marginales** en el caparazón. Las demás familias tienen generalmente 24 o 25. Como nuestro ejemplar tiene 25 escamas marginales, sabemos que no pertenece a esta familia.

La siguiente sección de la página 9 presenta la familia de las Emydidae, que comprende la mayoría de las especies de tortugas de agua dulce. La clave identifica primero las tortugas que poseen una **bisagra en el plastrón**. Se trata de una articulación que permite el doblamiento de una parte del plastrón hacia el caparazón a fin de asegurar una mejor protección en caso de peligro. Puede suceder que esa bisagra esté poco desarrollada en los jóvenes o bien en los adultos de ciertas especies. En esos casos, para asegurarse de la presencia de una bisagra, se puede ejercer presión en el extremo del plastrón y observar si esa parte es flexible o no. Al examinar el plastrón de nuestro ejemplar, podemos constatar que no es flexible por lo que no tiene una bisagra. Continúe entonces hasta la página 10.

En la página 10 finaliza la presentación de las Emydidae. Debemos determinar si nuestro ejemplar posee **una, tres o ninguna quilla**. A veces es más fácil detectar estas elevaciones tocando el caparazón, aunque generalmente éstas son visibles. Las quillas pueden desaparecer completamente con la edad y de eso se hará mención en las páginas descriptivas con respecto a algunas especies. Como nuestro ejemplar, tiene una sola quilla, queda por verificar si el borde posterior del caparazón es **aserrado o no**. Una vez más, como las indentaciones pueden desaparecer con la edad, no dude en consultar varias secciones de la guía (especies con o sin quillas o indentaciones) si tiene que identificar un ejemplar de más edad. Como nuestro ejemplar tiene borde aserrado, debemos referirnos a la página descriptiva 51.

En la página 51, encontrará en primer lugar una breve presentación de la familia (véase ?15) de las Emydidae, incluyendo la silueta y algunas características en la parte superior de la página. En el texto sombreado se menciona que 12 especies pertenecientes a esa familia figuran en el Apéndice I o II y están sujetas a control de CITES, tal como lo indica el símbolo ⓘ . Si se tratara de una de esas 12 especies, Ud. debería asegurarse de que el cargamento esté acompañado del correspondiente permiso CITES y que éste sea válido. Las 82 especies restantes no están protegidas por la Convención pero pueden de todos modos estar sujetas a control en su país.

## Cómo utilizar esta guía

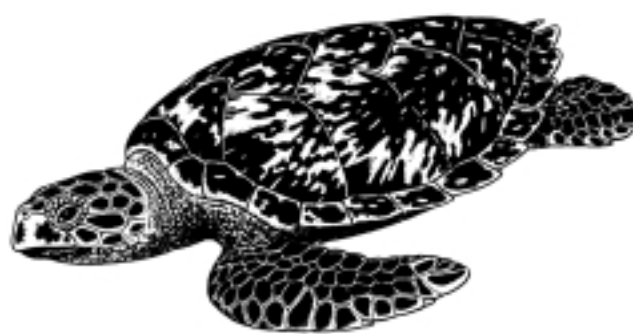
Para terminar la identificación, recorra rápidamente todas las páginas descriptivas que se sugiere consultar. Siga las flechas que aparecen al final de la página y que indican la siguiente página sugerida. En este ejemplo debemos consultar las páginas 51 a 55.

En cuanto al ejemplar que queremos identificar, todo parece indicar que se trata de la especie *Pseudemys scripta*, ilustrada en la página 52. El nombre de la especie está precedido del símbolo ⓘ, que indica que esa especie no está sujeta a control de la CITES. Usando el nombre científico de *Pseudemys scripta*, usted puede referirse al Índice A (véase ?-17) para obtener los nombres comunes en francés, inglés y español.

Cuando usted pone en práctica el procedimiento de identificación, si su espécimen presenta características distintivas obvias, no tendrá problemas para reconocer la ilustración correspondiente. Si ése no fuera el caso, vuelva a las páginas descriptivas sugeridas para examinar con más detalle las ilustraciones de cada una de ellas. **Recuerde que a veces las tortugas presentan variaciones individuales muy importantes, dependiendo de la zona de distribución geográfica de la especie, el sexo y la subespecie.** Características tales como la disposición y la forma de las escamas, los dibujos del caparazón o del plastrón pueden variar, por lo tanto **su espécimen puede diferir ligeramente de la ilustración de la guía.**

La página 55 presenta un grupo de especies en que los juveniles o adultos tienen la quilla o las indentaciones poco desarrolladas. Como esas características podrían escapársele al observador, esas especies se ilustran en otra parte de la guía. Si no ha identificado su ejemplar en las páginas precedentes, puede consultar las páginas indicadas en la página 55 para conseguir la descripción detallada de cada una de esas especies.

### OTROS CASOS



Eretmochelys imbricata



Si se trata de una especie acompañada del símbolo ⓘ, proceda con los requerimientos aduaneros exigidos para un control CITES. Para este efecto, se debe verificar el status de la especie (Apéndice I, II ó III) en la lista de control CITES más reciente. Acto seguido, verifique la validez del permiso o de los permisos CITES exigido(s) de

# Cómo utilizar esta guía

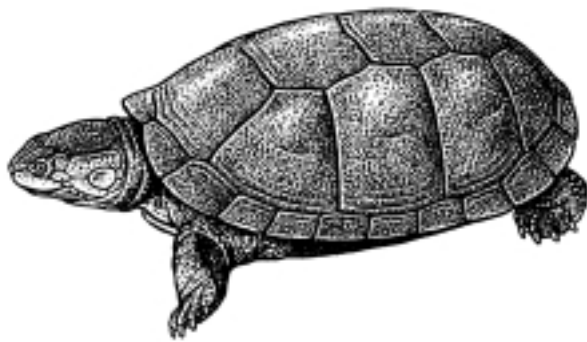
## Ejemplo (continuación)

acuerdo con el status de la especie (véase [?4](#)). En el caso de un permiso válido, la especie puede ser admitida, a menos que esté sujeta a otro tipo de control en su país.

Como todas las subespecies de *Eretmochelys imbricata* están igualmente protegidas por la CITES, la identificación a nivel de subespecie no es necesaria y Usted no necesita referirse a un experto. Por el contrario, si sólo una de las subespecies estuviese protegida por la CITES o por una ley específica de su país, deberá dirigirse a un experto.

En el ejemplo de la página previa, notará asimismo la presencia de símbolos que señalan las partes o productos derivados de ciertas especies (véase [?14](#)). En este ejemplo, la especie puede ser explotada por su carne, huevos, y caparazón. También se puede fabricar joyas de su caparazón.

Cuando la ilustración de una especie esté acompañada de uno o varios números y del símbolo , como es el caso de la página [30](#), se trata de una especie, cuya identificación deberá ser referida a un experto. Para este fin debe consultar la sección naranja (véase [?16](#)), anotar el nombre o los nombres sugeridos y comunicárselos al experto para facilitarle el procedimiento de identificación. Asimismo, la sección naranja tiene una lista de las especies de tortuga que no están ilustradas en la guía.



Spp. PE-1-5-8-10

**1**

## Clave de identificación para los plastrones

Si usted necesita identificar un plastrón, por favor consulte las páginas de la [13](#) a la [27](#). Usted encontrará ilustraciones de todos los plastrones seleccionados por sus características morfológicas. Cuando usted encuentre la ilustración, consulte la página descriptiva indicada para información más detallada.

# Cómo utilizar esta guía

E  
?

F  
?

Es  
?



## Objetivo de los señaladores de color.

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

Es  
?

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

La sección azul contiene ilustraciones de las especies de **tortugas que son fácilmente reconocibles**.

La sección amarilla contiene ilustraciones de las especies y subespecies de las **tortugas cuya identificación requiere una observación más detallada** o cuya identificación debe confiarse a un experto.

La sección naranja contiene la **lista de las especies de las tortugas que deben referirse a un experto y la lista de especies no ilustradas en la guía**.

A

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.

B

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.

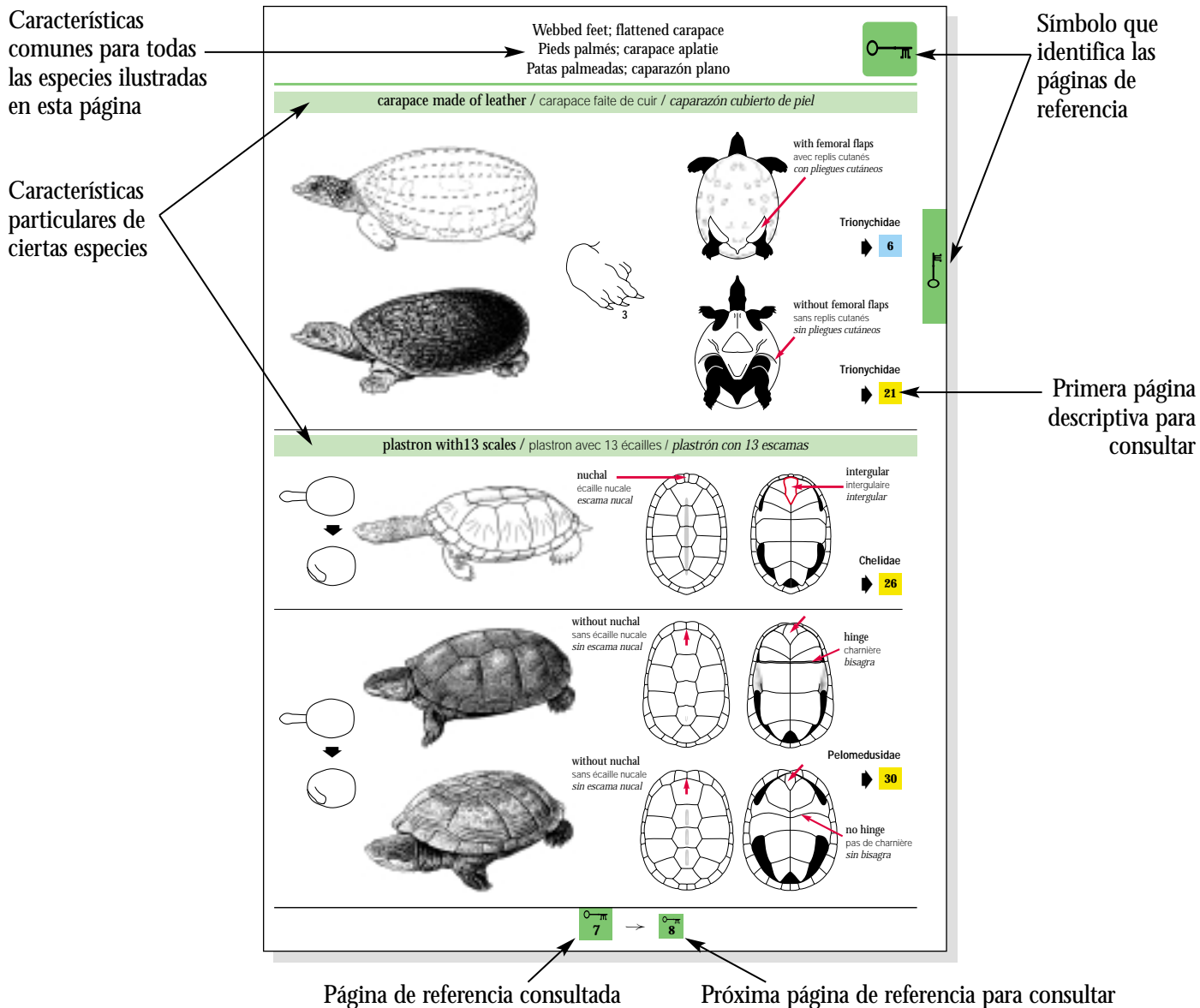
# Cómo utilizar esta guía

## Objetivo de las páginas de referencia.

Las páginas de referencia 1 a 4 describen las características morfológicas que se utilizan en la clave de identificación. Por lo tanto, debe referirse a ellas para encontrar las definiciones de los términos técnicos empleados en la clave.

La clave de identificación se encuentra en las páginas de referencia 5 a 10. Es importante recordar que **las especies que se ilustran en las páginas de referencia no son más que ejemplos** elegidos entre las diferentes especies que comparten la característica ilustrada en la clave. Por lo tanto, no debe tratar de hacer coincidir el ejemplar que desea identificar con una de las ilustraciones de las páginas de referencia, sino más bien con alguna ilustración que encuentre en las páginas descriptivas indicadas. En las páginas de referencia sólo se ilustran las características, mientras que en las páginas descriptivas de las secciones azul y amarilla se ilustran las especies.

Se puede encontrar también en las páginas 11 a 12 las fotografías de partes y productos derivados y de la página 13 a 27, la clave de identificación para los plastrones.

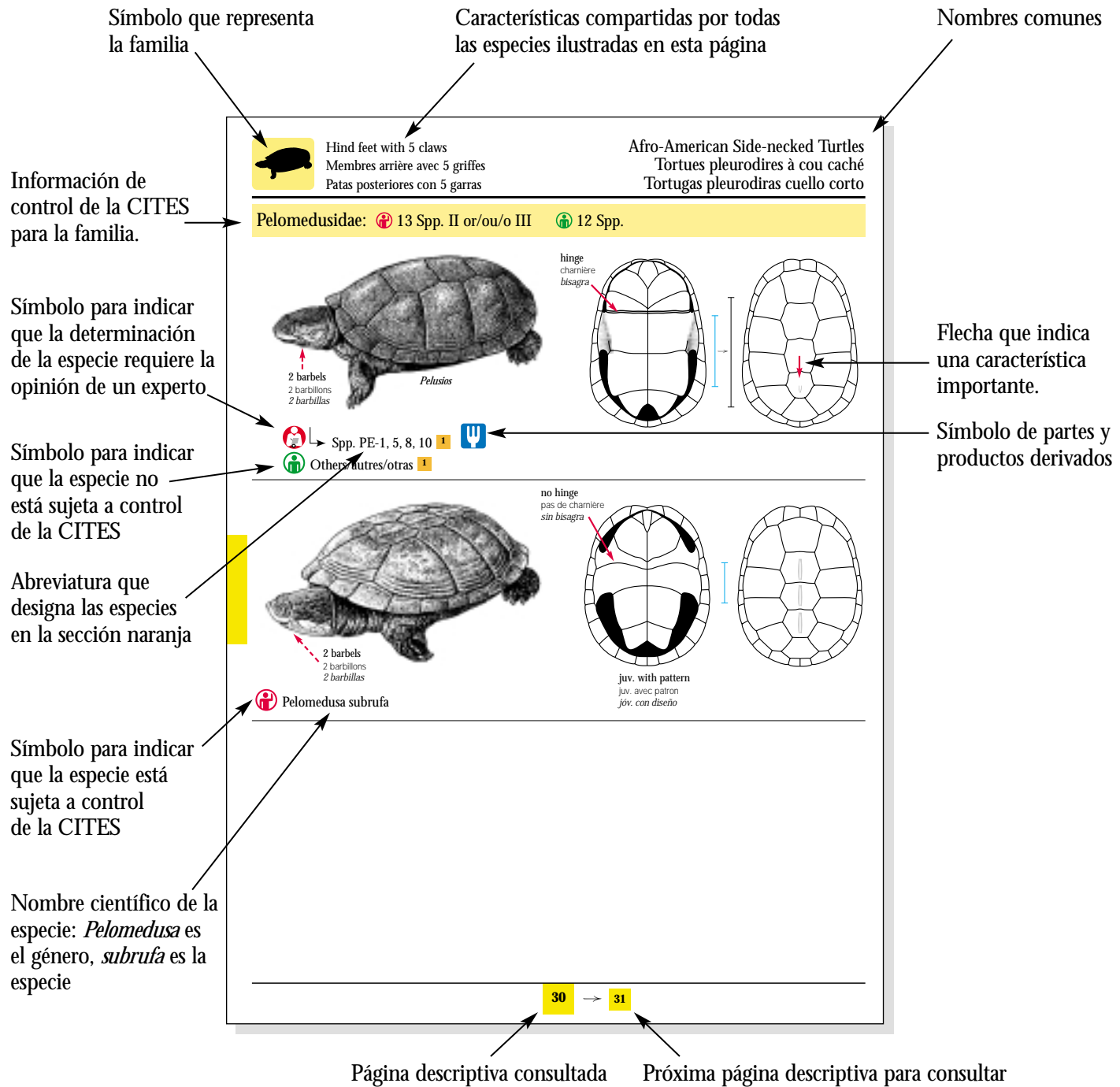


# Cómo utilizar esta guía

## Objetivo de las páginas descriptivas.

En las páginas descriptivas se ilustran las diferentes especies de tortugas

Es  
?



# Cómo utilizar esta guía

---

## Significado de los pictogramas de las partes y productos derivados

Aparecen después de los nombres científicos, en las secciones azul y amarilla. Indican que existe un comercio importante de la especie, en la forma de:

Es  
?



Productos alimentarios ejem., carne enlatada



Objetos de cuero ejem., botas, billeteras, bolsas, cinturones



Caparazones ejem., instrumentos musicales, broches para el cabello, cajas pequeñas



Huevos



Joyería ejem., collares, pulseras, aretes, armazones de anteojos



Productos diversos ejem., medicinas tradicionales de Asia, lámparas, trofeos



Aceite

Por favor consulte las páginas [11](#) y [12](#) para encontrar ejemplos de estas partes y productos derivados.

# Cómo utilizar esta guía

## ¿Qué se describe en la presentación de las familias?

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 tortugas descritas 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 1997; 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.

Nombre científico de la familia

Símbolo para indicar que seis especies de los Apéndices I, II o II están sujetas a control de la CITES y que 17 especies no están protegidas por la CITES

Softshell Turtles  
Tortues à carapace molle  
Tortugas de concha blanda

Carapace with ocelli and tubercles  
Carapace avec ocelles et tubercules  
Caparazón con ocelos y tubérculos

Trionychidae: ⓘ 6 Spp. I, II or/ou/o III ⓘ 17 Spp.

yellow jaune amarillo

4-6 ocelli / ocelles / ocelos

ⓘ Aspideretes hurum ⓘ Nilssonia formosa\*

\*N. formosa does not show a yellow spot over the snout.  
\*N. formosa n'a pas de tache jaune sur le museau.  
\*N. formosa no tiene una mancha amarilla en el hocico.

juv. with tubercles  
juv. avec tubercules  
jov. con tubérculos

black noir negro

ⓘ Aspideretes gangeticus ⓘ ⓘ

ⓘ Aspideretes leithii\*

\*A. leithii shows tubercles on anterior part of carapace.  
\*A. leithii a des tubercles sur la partie antérieure de la carapace.  
\*A. leithii tiene tubérculos en la parte anterior del caparazón.

juv. with rows of tubercles and 4 ocelli  
juv. avec rangées de tubercles et 4 ocelles  
jov. con filas de tubérculos y 4 ocelos

21 → 22

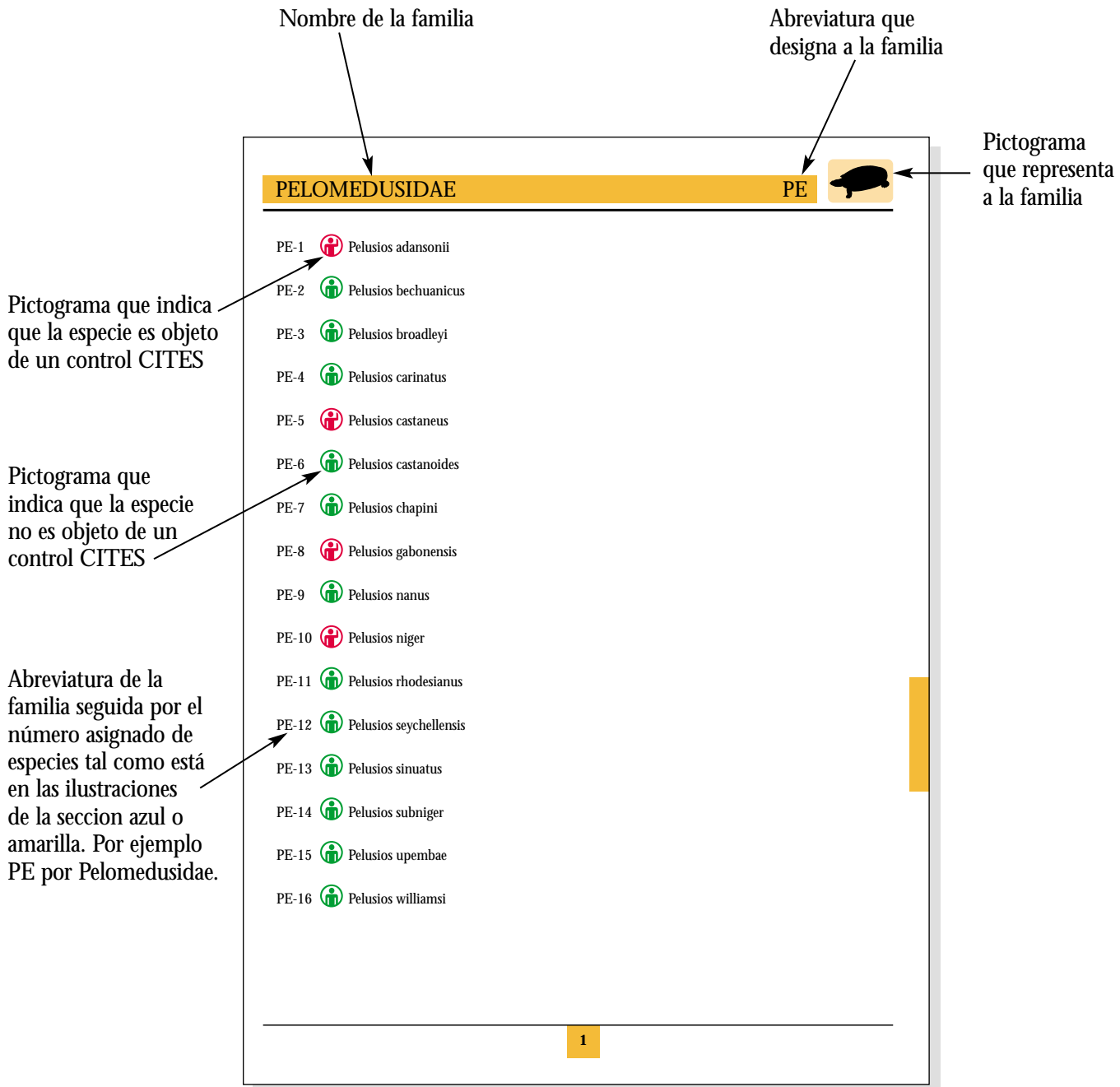
**NOTA :** la abreviatura "Spp." designa varias especies, "Sp." una especie individual, "Ssp." una subespecie, "Sspp." diversas subespecies y "Spp., ..." indica otros géneros que están incluidos en este grupo.

# Cómo utilizar esta guía

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

La sección naranja enumera las especies ilustradas en las secciones azul y amarilla para cuya identificación usted deberá referirse a un experto, así como todas las especies de tortugas que no están ilustradas en la guía.

Es  
?



# 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.

Es  
?

## ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Espagnol Español
<i>Acanthochelys pallidipectoris</i>	Chaco Side-necked Turtle	Platemyde à éperons	<i>Tortuga cuellilarga del Chaco</i>
<i>Acanthochelys radiolata</i>	Brazilian Radiolated Swamp Turtle	Platemyde radiolée	<i>Tortuga brasileña de pantano</i>
<i>Acanthochelys spixii</i>	Spiny-neck Turtle	Platemyde de Spix	<i>Tortuga negra de cuello espinoso</i>
<i>Amyda cartilaginea</i>	Asiatic Softshell Turtle	Trionyx cartilagineux	<i>Tortuga asiatica de concha blanda</i>
<i>Annamemys annamensis</i>	Annam Leaf Turtle	Emyde de l'Annam	
<i>Apalone ferox</i>	Florida Softshell Turtle	Trionyx de Floride	<i>Tortuga de concha blanda de Florida</i>
<i>Apalone mutica</i>	Smooth Softshell Turtle	Trionyx mutique	<i>Tortuga lisa de concha blanda</i>
<i>Apalone spinifera ater</i>	Black Spiny Softshell Turtle	Trionyx épineux noir	<i>Tortuga blanca</i>
<i>Apalone spinifera spinifera</i>	Eastern Spiny Softshell Turtle	Trionyx épineux de l'Est	<i>Tortuga de concha blanda</i>
<i>Aspideretes gangeticus</i>	Indian Softshell Turtle	Trionyx du Gange	<i>Galápago conchiblando del Ganges</i>
<i>Aspideretes hurum</i>	Indian Peacock Softshell Turtle	Trionyx à ocelles	<i>Galápago conchiblando ocelado</i>
<i>Aspideretes leithii</i>	Leith's Softshell Turtle	Trionyx de Leith	
<i>Aspideretes nigricans</i>	Black Softshell Turtle	Trionyx noirâtre	<i>Galápago conchiblando oscuro</i>
<i>Batagur baska</i>	Batagur	Batagur malais	<i>Galápago batagur</i>
<i>Callagur borneoensis</i>	Painted Terrapin	Emyde peinte de Bornéo	
<i>Caretta caretta</i>	Loggerhead	Caouanne	<i>Cayuma</i>
<i>Carettochelys insculpta</i>	Pig-nose Turtle	Carettochelyde d'Australasia	<i>Tortuga de nariz de puerco</i>
<i>Chelonia agassizii</i>	Pacific Green Turtle	Chélonée franche du Pacifique	<i>Tortuga franca oriental</i>

Los nombres de las especies se han tomado de:

John B. Iverson, Earlham College. 1992. *A Revised Checklist with Distribution Maps of the Turtles of the World*. Privately Printed. Richmond, Indiana, USA;

World Conservation Monitoring Centre. 1996. *Checklist of CITES Species. Lista de las especies CITES. Liste des espèces CITES*. First edition. Cambridge, UK;

Patric David. 1994. *Liste des reptiles actuels du monde I. Chelonii*. Dumerilia, Vol. 1, Laboratoire des Reptiles et Amphibiens, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. France;

y de

Dr. Gustavo Aguirre, Instituto de Ecología, A.C. Universidad Nacional Autónoma de México

# Cómo utilizar esta guía

## 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
Abingdon Island Tortoise .....	Geochelone nigra abingdonii .....	.C, TE .....		2*	
Acanthochelys pallidipectoris .....	Acanthochelys pallidipectoris .....	.N.C, CI .....		26	
Acanthochelys radiolata .....	Acanthochelys radiolata .....	.N.C, CI .....		26	
Acanthochelys spixii .....	Acanthochelys spixii .....	.N.C, CI .....		26	
Acanthochelys Spp. .....	Acanthochelys Spp. ....	.N.C, Cl .....		26	
Acinisside .....	Pyxis planicauda .....	.C, TE .....		18	
Acinixys planicauda .....	Pyxis planicauda .....	.C, TE .....		18	
Adanson's Mud Turtle .....	Pelusios adansonii .....	.C, PE-1 .....		30*	
Aegyptische Landschildkröte .....	Testudo kleinmanni .....	.C, TE .....		17	
Afghan Tortoise .....	Testudo horsfieldii .....	.C, TE .....		17	
African Black Terrapin .....	Pelusios niger .....	.C, PE-10 .....		30*	
African bungoma .....	Cyclanorbis senegalensis .....	.N.C, TR .....	7		1
African Dwarf Mud Turtle .....	Pelusios nanus .....	.N.C, PE-9 .....		30*	
African Flap-shell Turtle(s) .....	Cyclanorbis Spp. ....	.N.C, TR .....	7		1
African Forest Tortoise(s) .....	Kinixys Spp. ....	.C, TE .....	5		
African Forest Turtle .....	Pelusios gabonensis .....	.C, PE-8 .....		30*	
African Helmeted Turtle .....	Pelomedusa subrufa .....	.C, PE .....		30	
African Hinged Terrapin(s) .....	Pelusios Spp. ....	.N.C-C, PE .....		30	
African Keeled Mud Turtle .....	Pelusios carinatus .....	.N.C, PE-4 .....		30*	
African Mud Turtle .....	Pelusios castaneus .....	.C, PE-5 .....		30	
African Mud Turtle .....	Pelusios subniger .....	.C, PE-14 .....		30*	

N.C Especie no protegida por la CITES

C Especie protegida por la CITES   
(Lista de Control en vigor en 1997)

**PE-14** Abreviatura del nombre de la familia, seguido del número de especie. Se trata de una especie ilustrada en la sección amarilla, cuya identificación debe ser confiada a un experto.

Consulte la página **30** para la ilustración.

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

Nota:

**Eretmochelys imbricata bissa**

↑  
género

↑  
especie

↑  
subespecie

# Cómo utilizar esta guía

## 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



Índice A — nombres científicos y comunes de las especies ilustradas



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



Productos alimentarios



Objetos de cuero



Caparazón



Huevos



Joyería



Productos diversos



Aceite



Característica única



Línea negra: 30 cm (1 pie)



Línea azul: 5 cm (2 pulgadas)

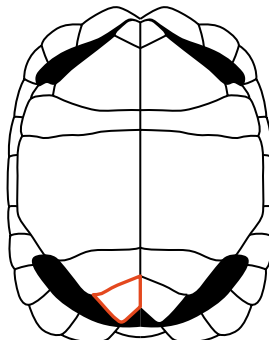
# Cómo utilizar esta guía

## Tamaño.

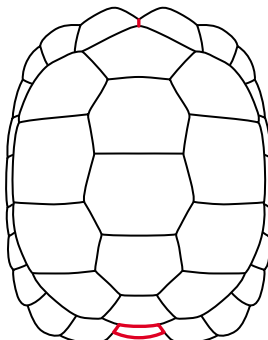
Para determinar el tamaño del espécimen, deberá aplicarse la escala negra (30 cm o 1 pie) o azul (5 cm o 2 pulgadas) según a las ilustraciones del plastrón y del caparazón. Si al lado de las ilustraciones aparece la escala negra, coloque una regla de 30 cm (1 pie) de largo cerca del espécimen a medir. Si se emplea la escala azul, coloque una regla de 5 cm (2 pulgadas) cerca del espécimen a medir. Las proporciones entre el espécimen y la regla utilizada deberán corresponder a las de las ilustraciones.

Es  
?

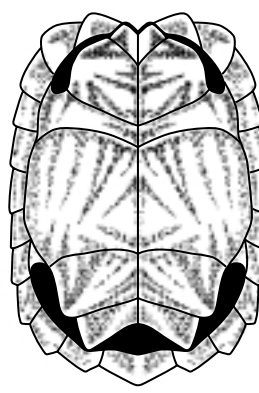
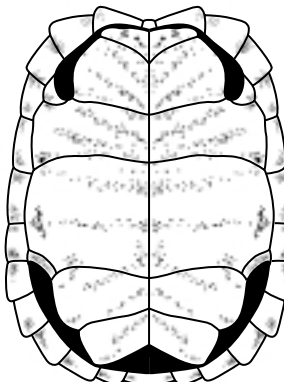
Por ejemplo :



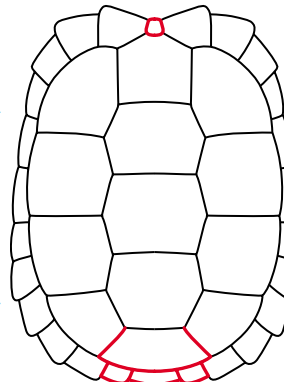
**Geochelone nigra,**  
de unos 130 cm (4.2 pies)



**Homopus signatus,**  
de unos 10 cm (4 pulgadas)



**Geochelone elegans,**  
de unos 28 cm (11 pulgadas)



**Homopus areolatus,**  
de unos 10 cm (4 pulgadas)  
a unos 30 cm (1 pie)

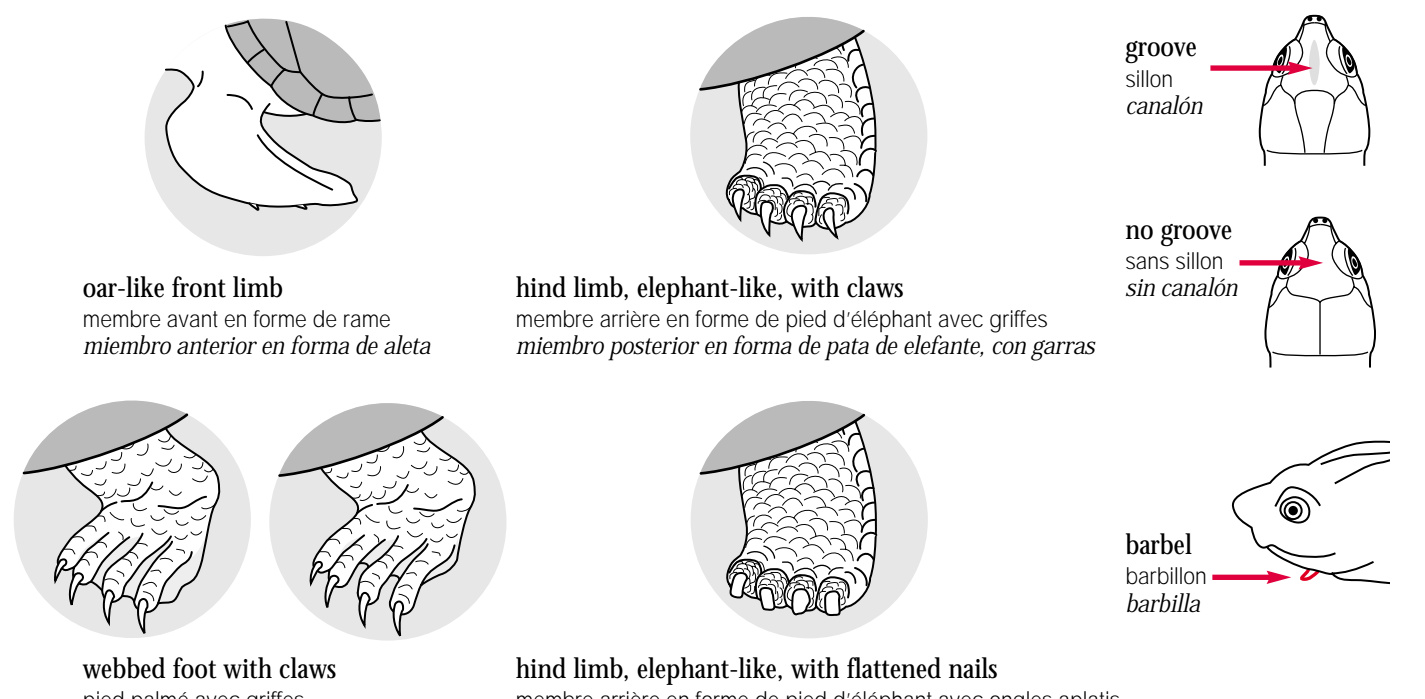
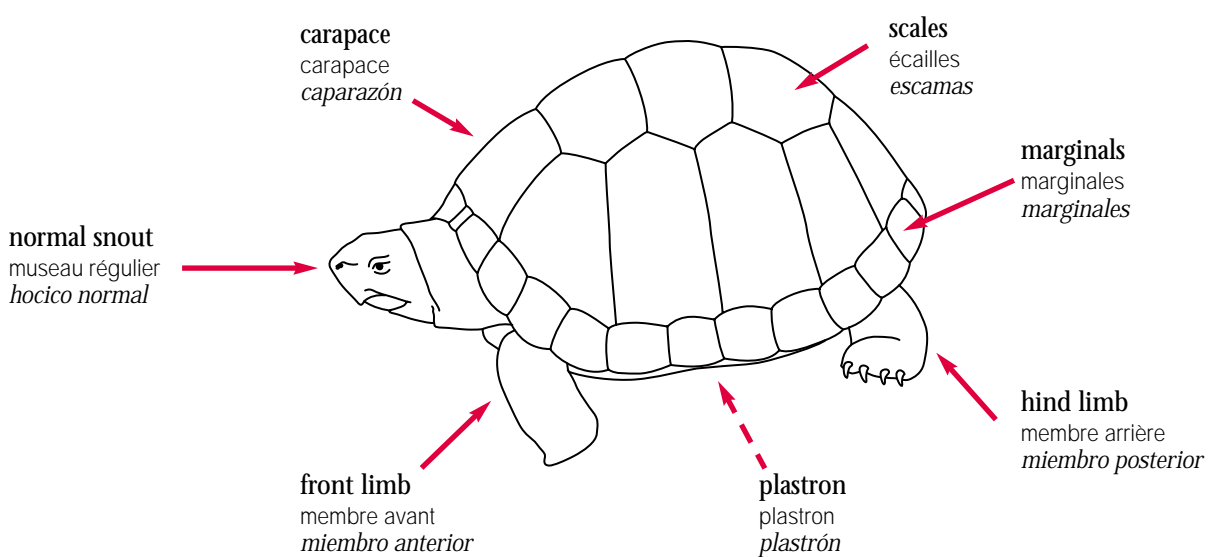
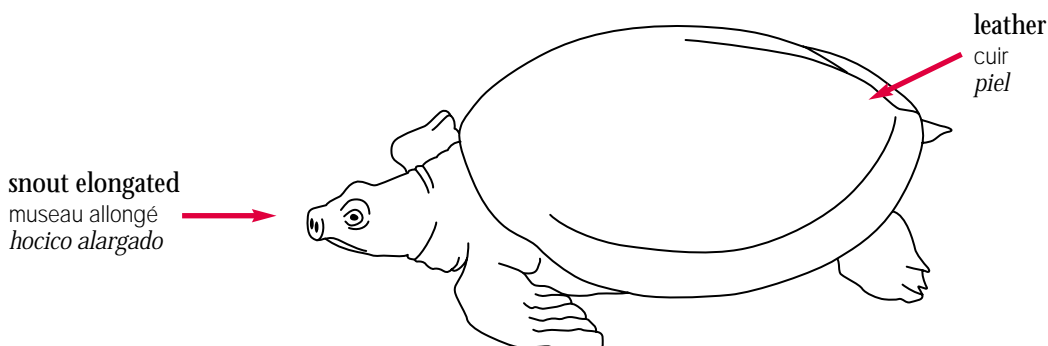
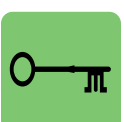
En todos los casos, se debe recordar que se trata de una medición aproximada y no un valor absoluto, y que debe considerarse como un índice complementario pero no absoluto.

Key pages  
Pages-clés  
Páginas de referencia





**Features used in the key pages**  
**Caractéristiques utilisées dans les pages-clés**  
**Características utilizadas en las páginas de referencia**



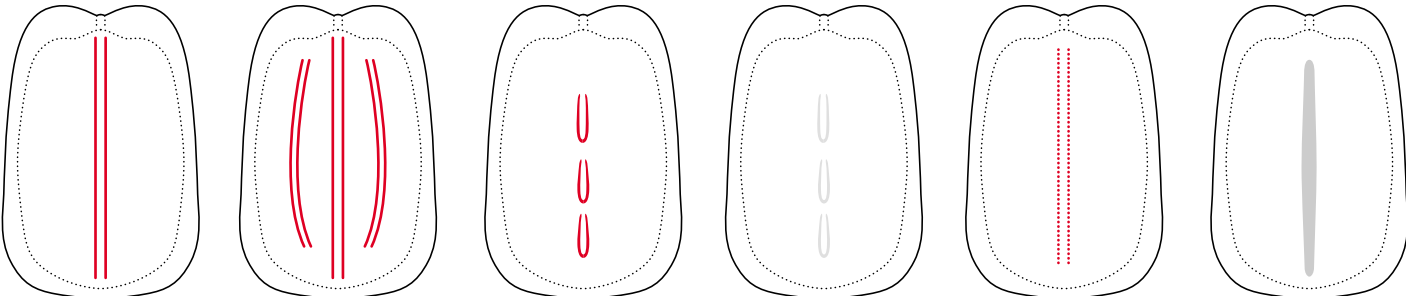
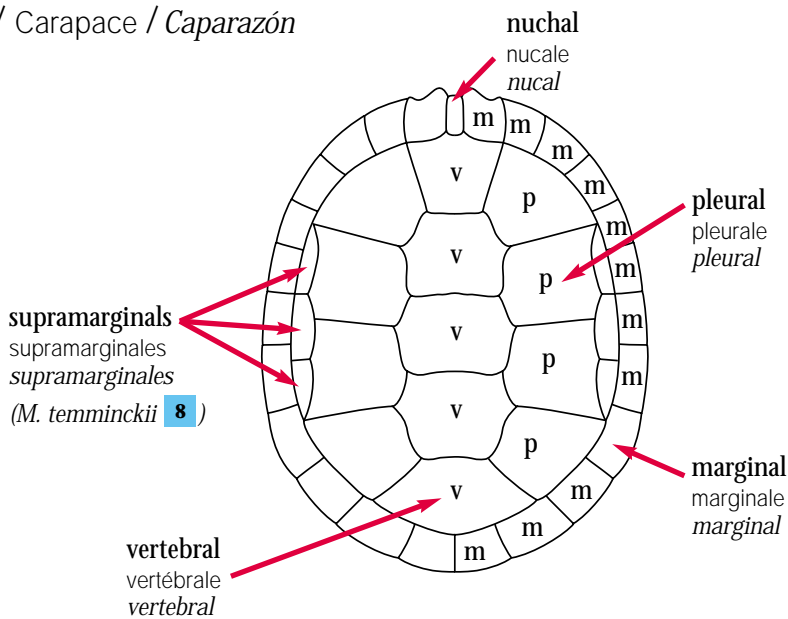


# Features used in the key pages

## Caractéristiques utilisées dans les pages-clés

## Características utilizadas en las páginas de referencia

**Carapace / Carapace / Caparazón**



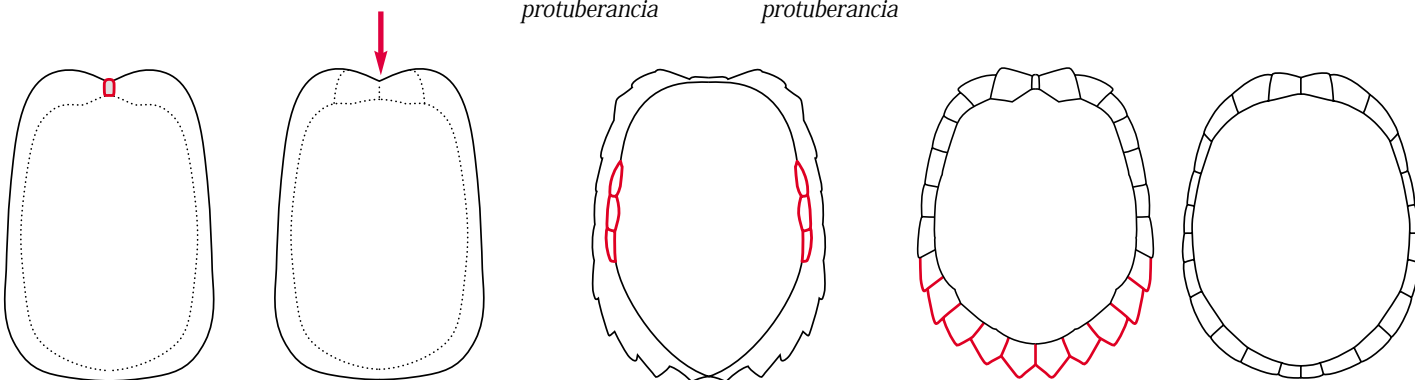
**carapace with 1 or 3 keels**  
carapace avec 1 ou 3 carènes  
caparazón con 1 o 3 quillas

**knob keel**  
carène avec protubérance  
quilla con protuberancia

**weak knob keel**  
faible carène avec protubérance  
quilla débil con protuberancia

**weak keel**  
faible carène  
quilla débil

**groove**  
dépression  
surco



**carapace with nuchal**  
carapace avec nucale  
caparazón con nucal

**carapace without nuchal**  
carapace sans nucale  
caparazón sin nucal

**carapace with supramarginals**  
carapace avec supramarginales  
caparazón con supramarginales

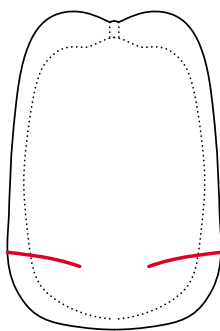
**posterior margin of carapace serrated**  
marge postérieure de la carapace dentelée  
borde posterior del caparazón aserrado

**or**      **unserrated**  
ou      sans dentelures  
o      no aserrado

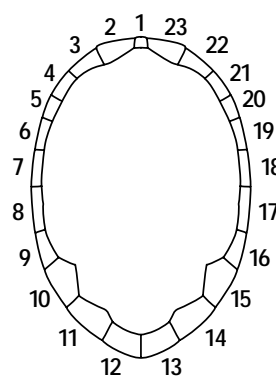
**Features used in the key pages**  
**Caractéristiques utilisées dans les pages-clés**  
**Características utilizadas en las páginas de referencia**



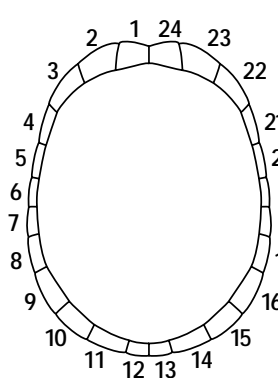
**Carapace / Carapace / Caparazón**



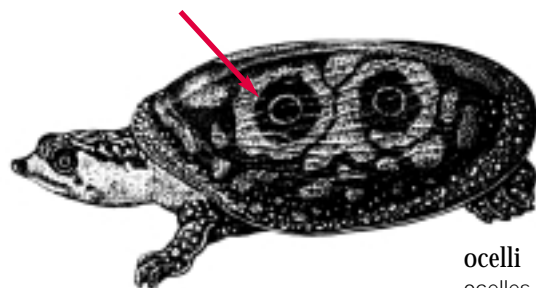
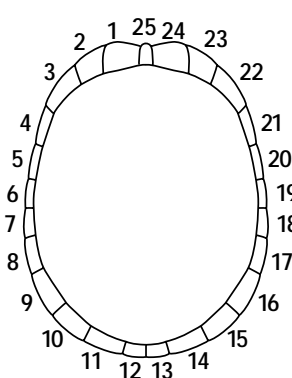
carapace with a posterior hinge  
 carapace munie d'une charnière postérieure  
 caparazón con una bisagra posterior



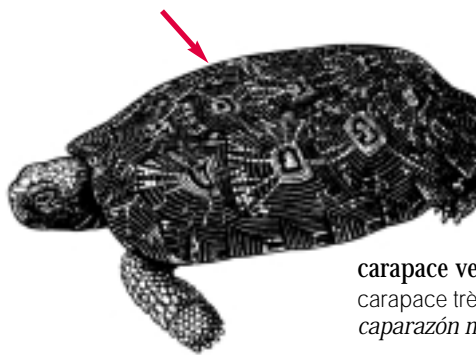
23 marginals  
 23 marginales  
 23 marginales  
 (Kinosternidae)



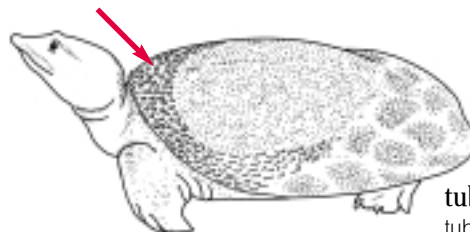
24-25 marginals (all others)  
 24-25 marginales (toutes les autres)  
 24-25 marginales (todas las otras)



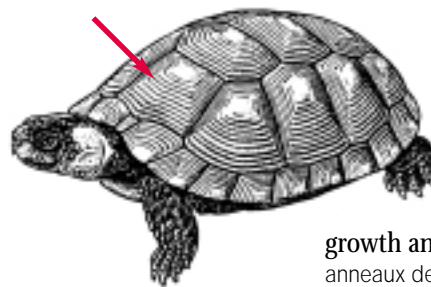
ocelli  
 ocelles  
 ocelos



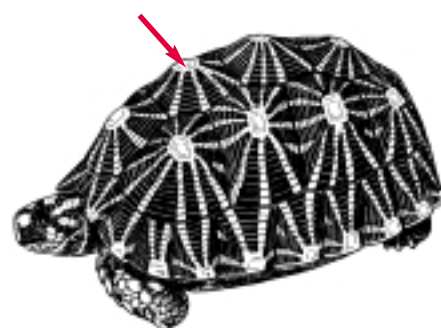
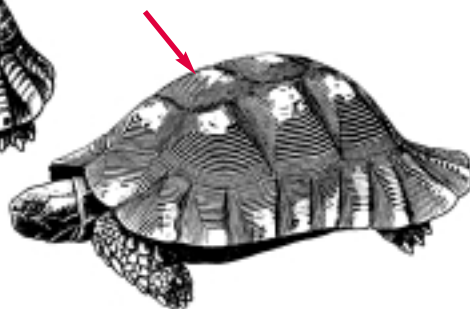
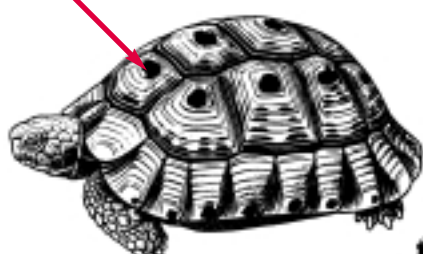
carapace very flattened  
 carapace très aplatie  
 caparazón muy plano



tubercles  
 tubercules  
 tubérculos



growth annuli  
 anneaux de croissance  
 anillos protuberantes



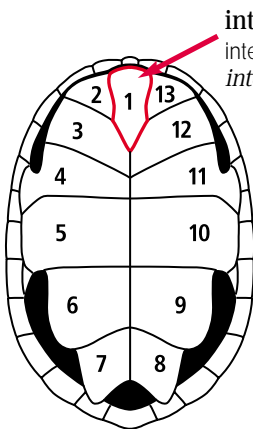
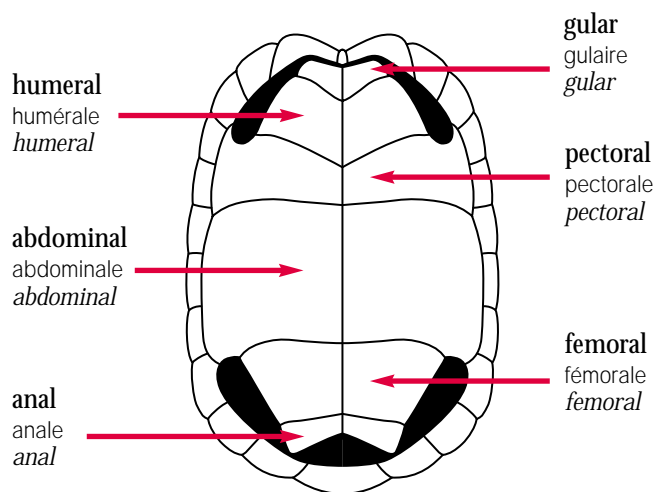
carapace with a spotted pattern  
 carapace avec un patron de points  
 caparazón con diseño de puntos

carapace with a star pattern  
 carapace avec un patron étoilé  
 caparazón con diseño estrellado

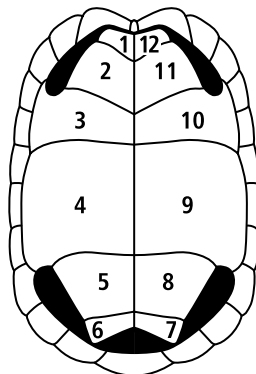


## Features used in the key pages Caractéristiques utilisées dans les pages-clés Características utilizadas en las páginas de referencia

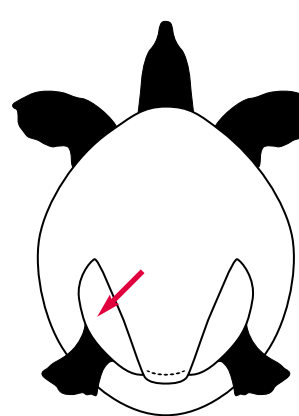
### Plastron / Plastron / Plastrón



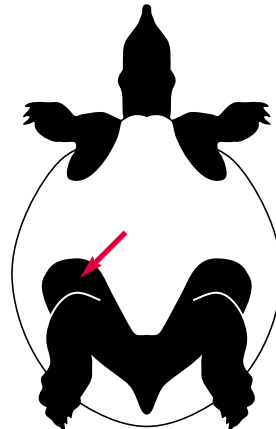
plastrón (13 scales)  
plastron (13 écailles)  
plastrón (13 escamas)



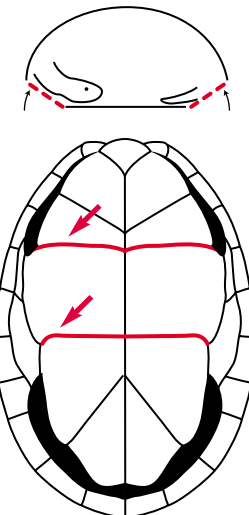
plastron (12 scales)  
plastron (12 écailles)  
plastrón (12 escamas)



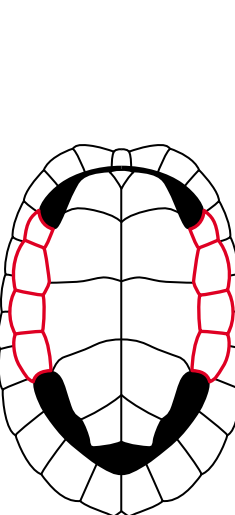
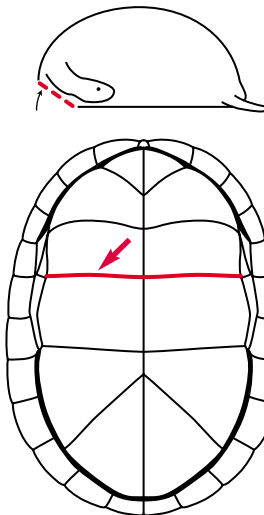
plastron with femoral flaps  
plastron avec replis cutanés  
plastrón con pliegues cutáneos



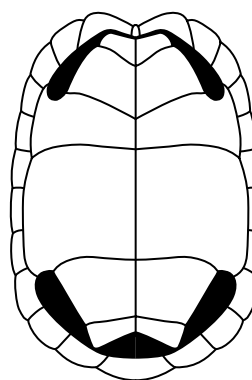
without femoral flaps  
sans replis cutanés  
sin pliegues cutáneos



plastron with 1 or 2 hinges  
plastron avec 1 ou 2 charnières  
plastrón con 1 o 2 bisagras



with inframarginals  
avec inframarginales  
con inframarginales



without inframarginals  
sans inframarginales  
sin inframarginales

# Identification Key

## Clé d'identification

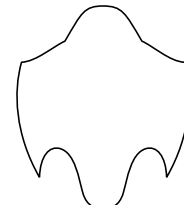
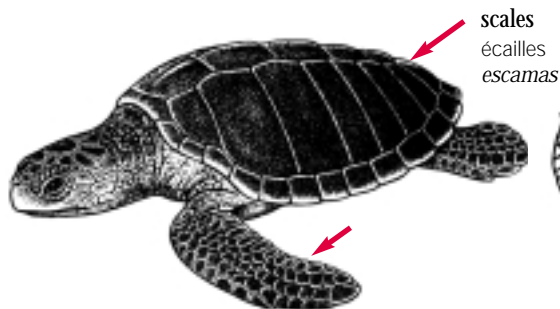
## Clave de identificación



Oar-like limbs; 0, 1 or 2 claws

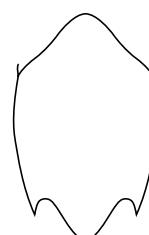
Membres avant en forme de rames; 0, 1 ou 2 griffes

Miembros anteriores en forma de aletas; 0, 1 o 2 garras



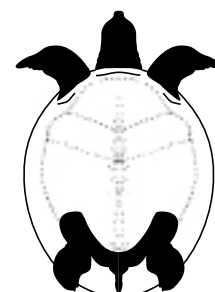
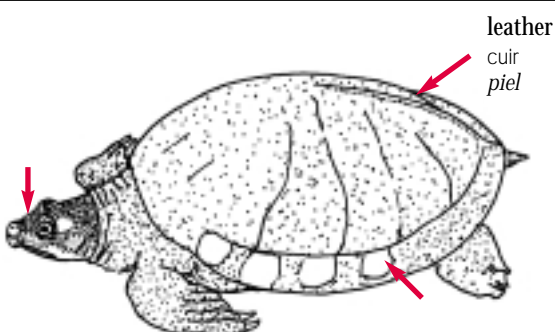
Cheloniidae

2



Dermochelyidae

4

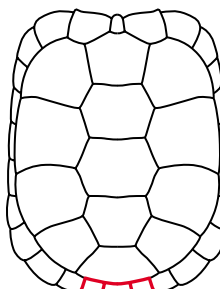
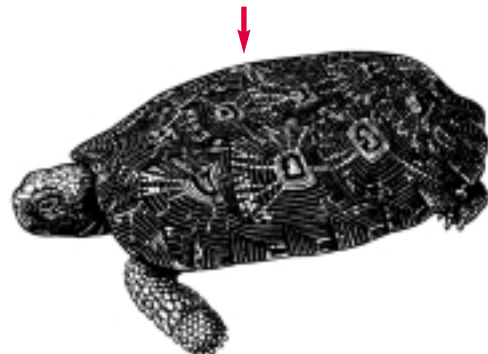


Carettochelyidae

4

Elephant-like feet; not webbed  
Pieds ressemblant à ceux de l'éléphant; non palmés  
Patas semejantes a las del elefante; no palmeadas

carapace very flattened / carapace très aplatie / caparazón muy plano



Malacochersus tornieri

7

0-π  
5

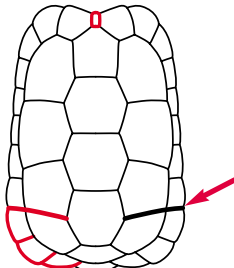
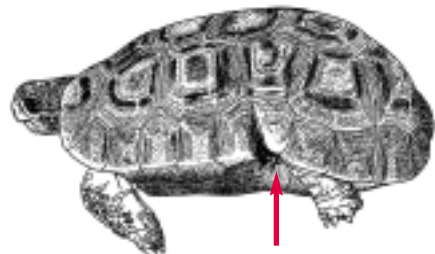


0-π  
6



Elephant-like feet; not webbed  
Pieds ressemblant à ceux de l'éléphant; non palmés  
Patas semejantes a las del elefante; no palmeadas

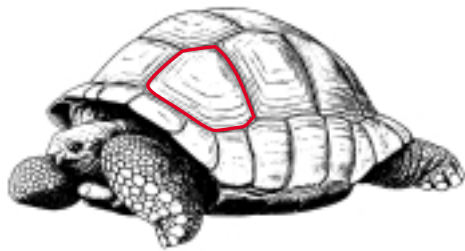
carapace dome shaped / carapace en forme de dôme / caparazón en forma de domo



Carapace with hinge  
Carapace avec une charnière  
Caparazón con una bisagra

Testudinidae

5



Carapace of uniform colour  
Carapace de couleur uniforme  
Caparazón de color uniforme

Testudinidae

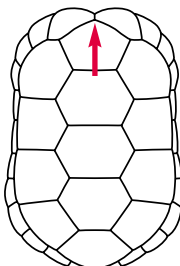
2



Carapace with a star pattern  
Carapace avec un patron étoilé  
Caparazón con diseño estrellado

Testudinidae

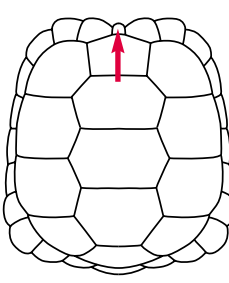
5



Carapace with dots and without nuchal  
Carapace avec points et sans écaille nucale  
Caparazón con puntos y sin escama nucal

Testudinidae

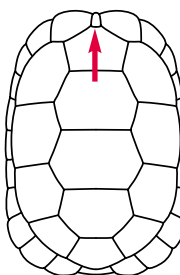
9



Carapace with nuchal and yellow,  
orange or red spots  
Carapace avec écaille nucale et points  
jaunes, orange ou rouges  
Caparazón con escama nucal y puntos  
amarillos, anaranjados o rojos

Testudinidae

12



Carapace with nuchal and brown  
or black spots (or markings)  
Carapace avec écaille nucale et points  
(ou marques) bruns ou noirs  
Caparazón con escama nucal y puntos  
(o manchas) cafés o negros

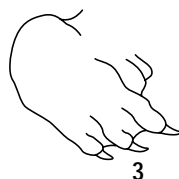
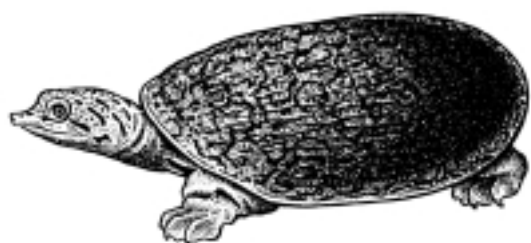
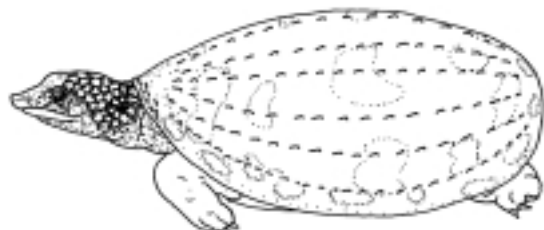
Testudinidae

16

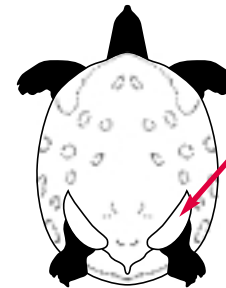
Webbed feet; flattened carapace  
Pieds palmés; carapace aplatie  
Patas palmeadas; caparazón plano



carapace made of leather / carapace faite de cuir / caparazón cubierto de piel



3



with femoral flaps  
avec replis cutanés  
con pliegues cutáneos

Trionychidae

6

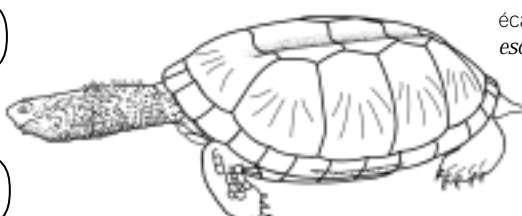
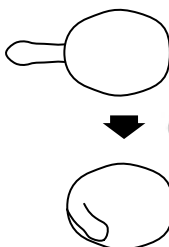


without femoral flaps  
sans replis cutanés  
sin pliegues cutáneos

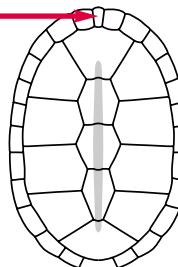
Trionychidae

21

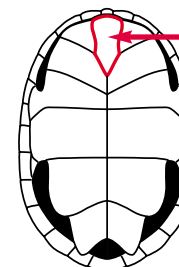
plastron with 13 scales / plastron avec 13 écailles / plastrón con 13 escamas



nuchal  
écaille nucale  
escama nucal

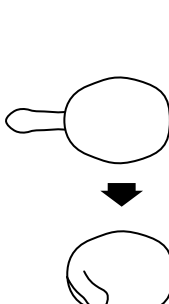


intergular  
intergulaire  
intergular

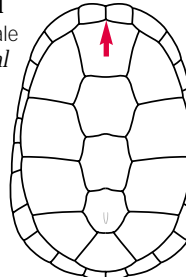


Chelidae

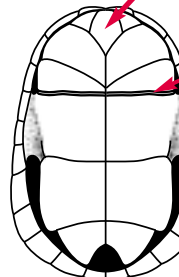
26



without nuchal  
sans écaille nucale  
sin escama nucal



hinge  
charnière  
bisagra

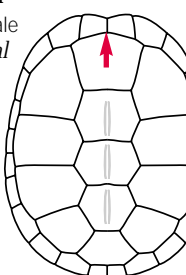


Pelomedusidae

30



without nuchal  
sans écaille nucale  
sin escama nucal

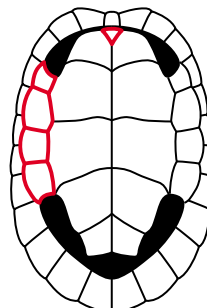
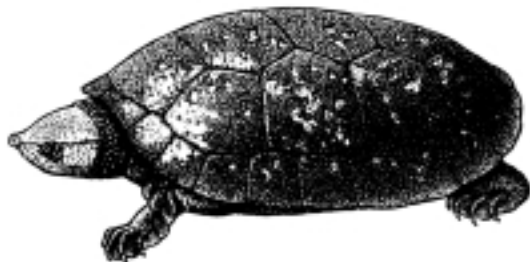


no hinge  
pas de charnière  
sin bisagra



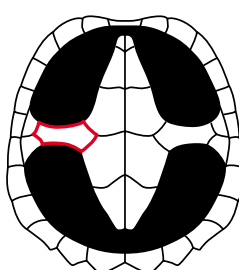
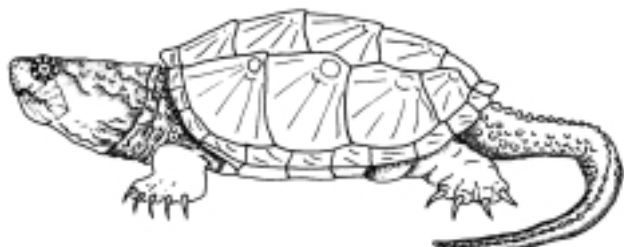
Webbed feet; flattened carapace  
Pieds palmés; carapace aplatie  
Patas palmeadas; caparazón plano

with one of these plastra / avec un de ces plastra / con uno de estos plastrones



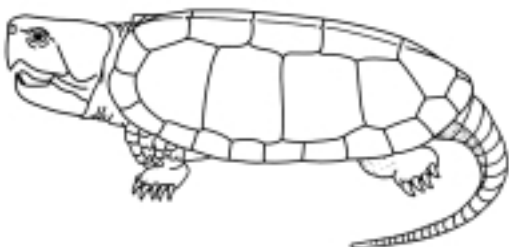
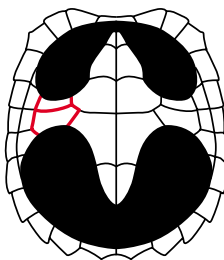
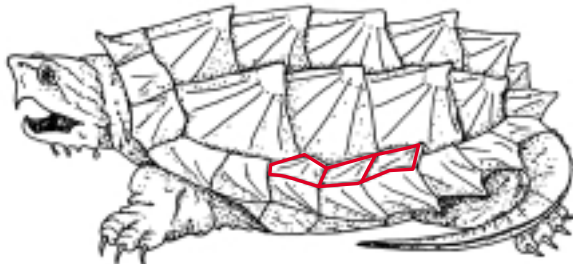
Dermatemydidae

39



Chelydridae

8



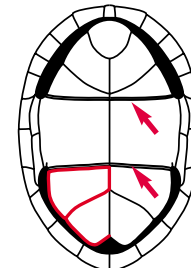
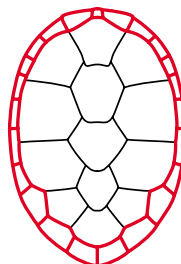
Platysternidae

9

Webbed feet; flattened carapace  
Pieds palmés; carapace aplatie  
Patas palmeadas; caparazón plano



with 23 marginals / avec 23 marginales / con 23 marginales

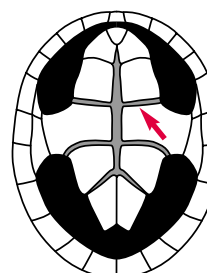
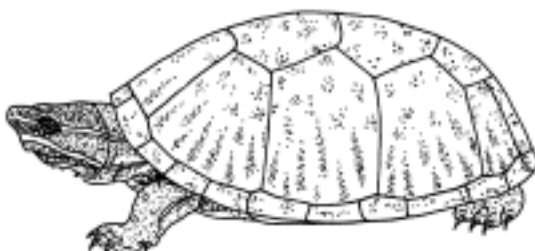


2 hinges  
2 charnières  
2 bisagras

Kinosternidae

34

or/ou/o

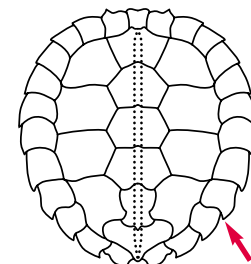
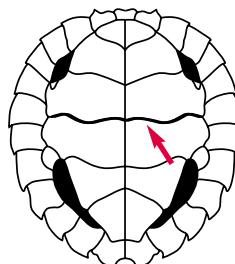
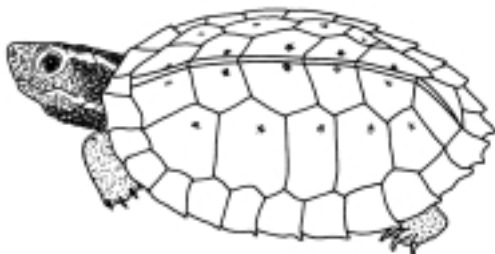


1 hinge  
1 charnière  
1 bisagra

Kinosternidae

35

with one hinge on plastron / avec une charnière sur le plastron / con una bisagra en el plastrón

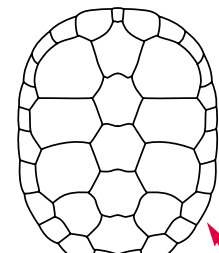
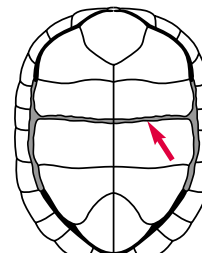
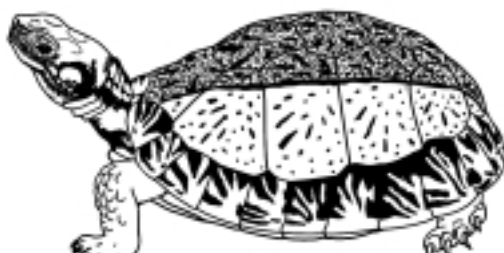


margin serrated  
marge avec dentelures  
borde aserrado

Emydidae

40

with or without keel(s)  
avec ou sans carène(s)  
con o sin quilla(s)



margin not serrated  
marge sans dentelures  
borde no aserrado

Emydidae

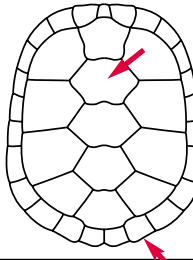
41

with or without keel(s)  
avec ou sans carène(s)  
con o sin quilla(s)



Webbed feet; flattened carapace  
Pieds palmés; carapace aplatie  
Patas palmeadas; caparazón plano

without keel / sans carène / sin quilla

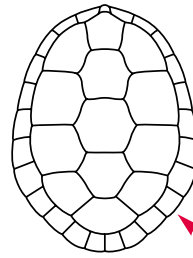


0

margin serrated  
marge avec dentelures  
borde aserrado

Emydidae

46



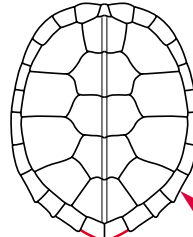
0

margin not serrated  
marge sans dentelures  
borde no aserrado

Emydidae

47

with 1 keel / avec 1 carène / con 1 quilla

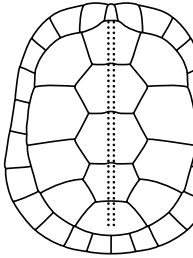
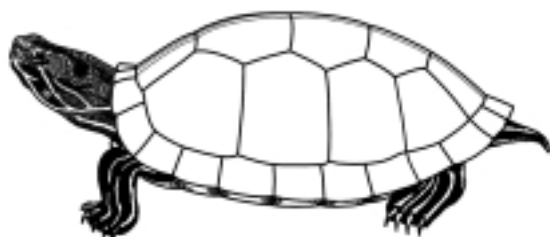


1

margin serrated  
marge avec dentelures  
borde aserrado

Emydidae

51



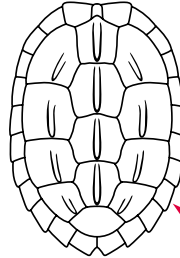
1

margin not serrated  
marge sans dentelures  
borde no aserrado

Emydidae

56

with 3 keels / avec 3 carènes / con 3 quillas

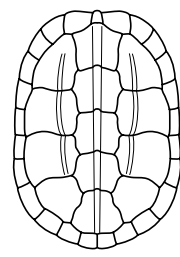
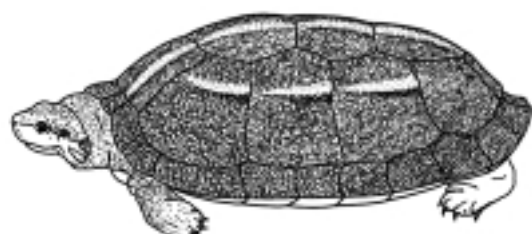


3

margin serrated  
marge avec dentelures  
borde aserrado

Emydidae

60



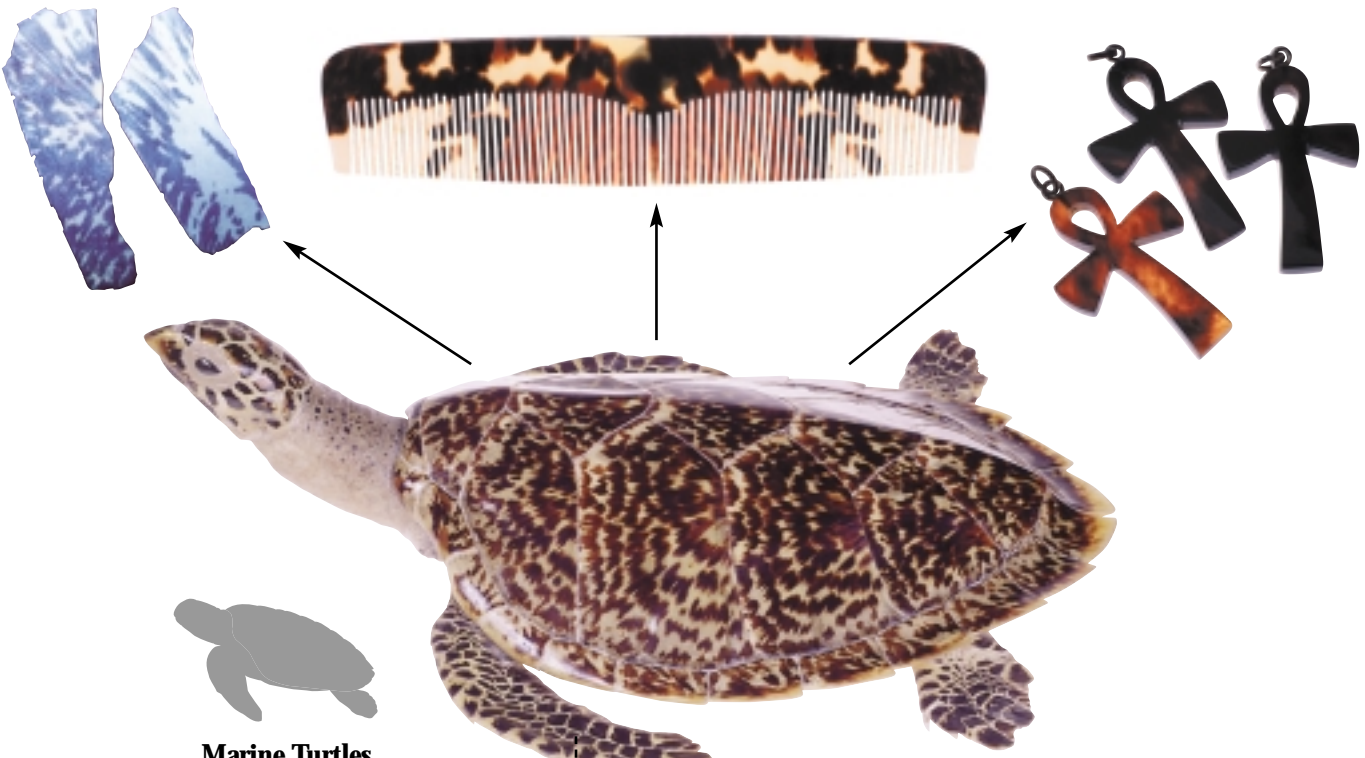
3

margin not serrated  
marge sans dentelures  
borde no aserrado

Emydidae

61

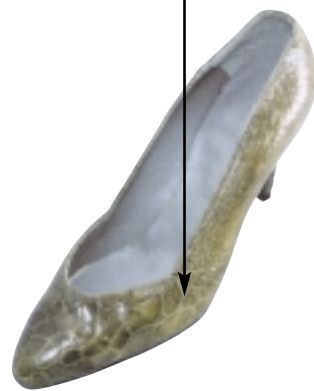
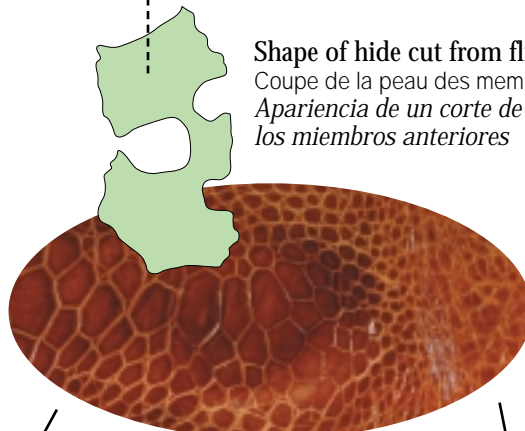
**Parts and Derivatives**  
**Parties et produits dérivés**  
**Partes y productos derivados**



**Marine Turtles**  
Tortues de mer  
Tortugas de mar

Shape of hide cut from flippers  
Coupe de la peau des membres avant  
Apariencia de un corte de la piel de los miembros anteriores

Scales of all sizes close together  
Écailles de toutes grandeurs ensemble  
Escamas de diferentes tamaños se encuentran estrechamente juntas





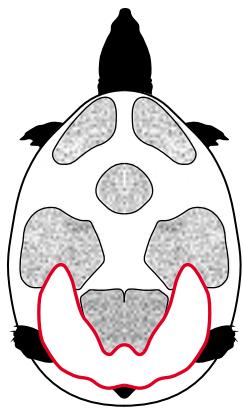
## Parts and Derivatives Parties et produits dérivés Partes y productos derivados



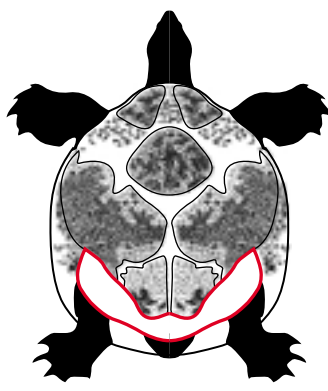
**Flexible plastron, without scales**  
**Plastron flexible, sans écailles**  
**Plastrón flexible, sin escamas**



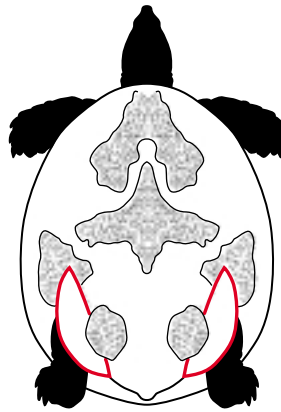
**Trionychidae**



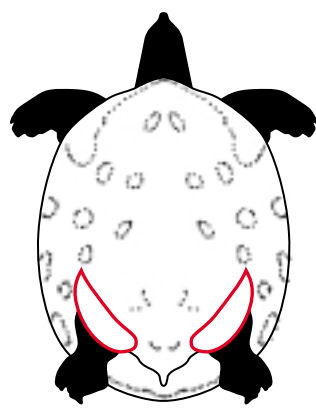
 *Lissemys punctata* 6



 *Cycloderma aubryi* 6

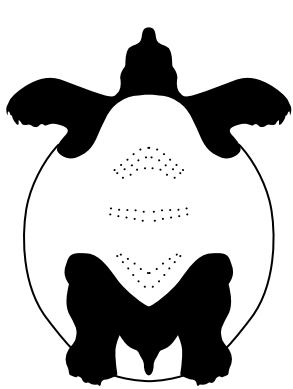


 *Cyclanorbis senegalensis* 7



 *Cyclanorbis elegans* 7

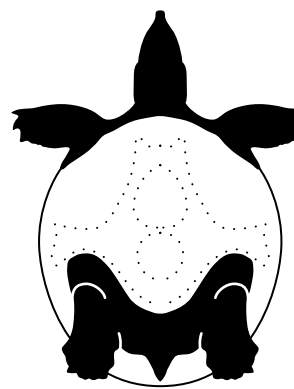
**Trionychidae**



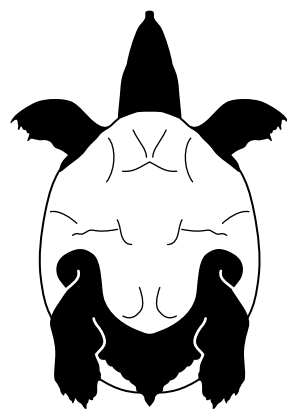
 *Aspideretes hurum* 21  
 *Nilssonia formosa* 21



 *Aspideretes gangeticus* 21  
 *Aspideretes leithii* 21

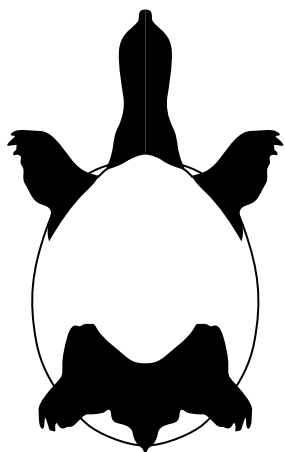


 *Rafetus euphraticus* 22

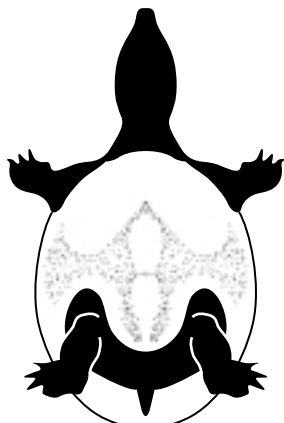


 *Pelodiscus sinensis* 22

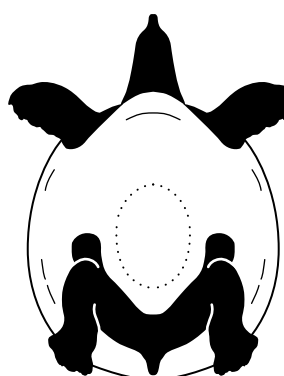
**Trionychidae**



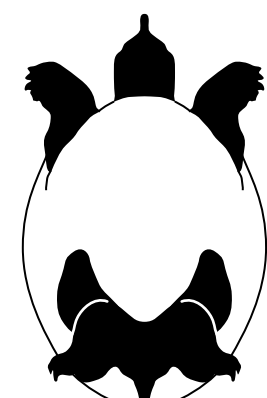
 *Aspideretes nigricans* 22



 *Palea steindachneri* 23



 *Trionyx triunguis* 23

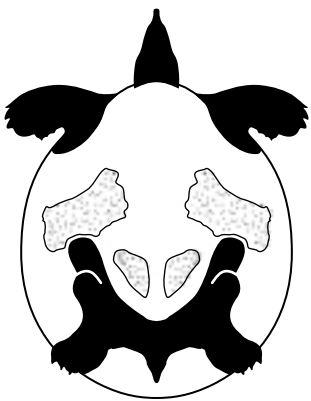


 *Amyda cartilaginea* 23  
 *Nilssonia formosa* 23

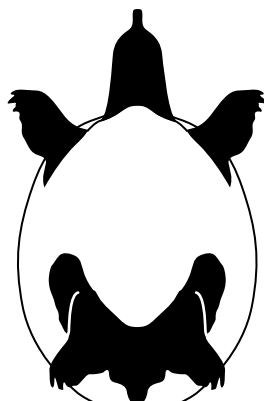


Flexible plastron, without scales  
Plastron flexible, sans écailles  
Plastrón flexible, sin escamas

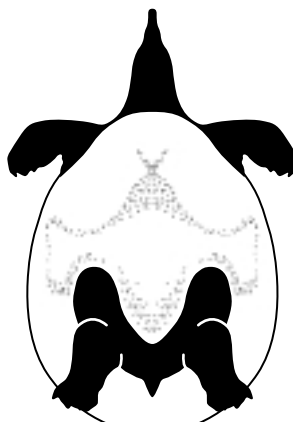
Trionychidae



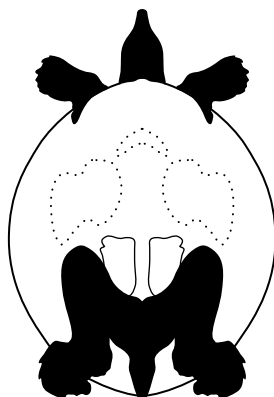
Apalone spinifera spinifera 24  
Apalone spinifera ater



Dogania subplana 24



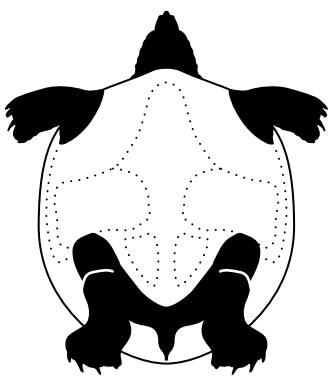
Apalone ferox 24



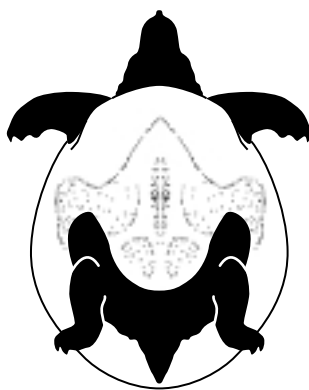
Apalone mutica 25

Trionychidae

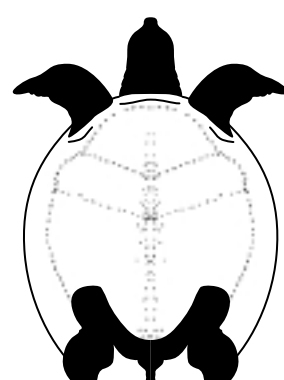
Carettochelyidae



Chitra indica 25

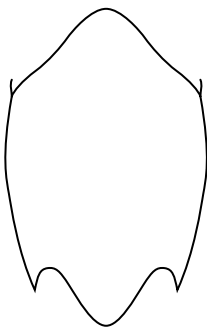


Pelochelys bibroni 25



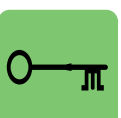
Carettochelys insculpta 4

Dermochelyidae

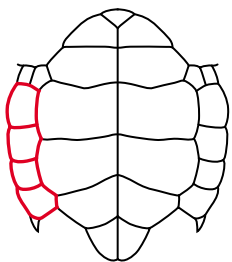


Dermochelys coriacea 4

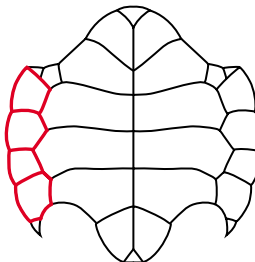
## Plastron with inframarginals Plastron avec inframarginales Plastrón con inframarginales



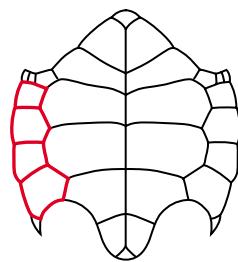
### Cheloniidae



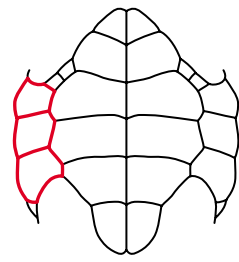
Eretmochelys imbricata 2



Natator depressa 2



Chelonia mydas 2

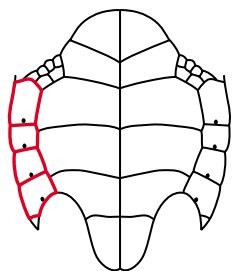


Chelonia agassizii 3

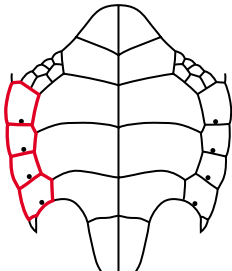
Caretta caretta 3

### Cheloniidae

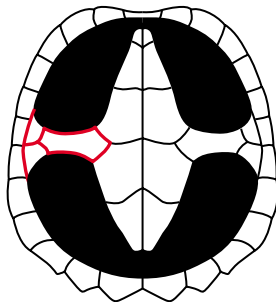
### Chelydridae



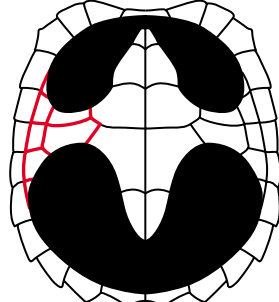
Lepidochelys kempii 3



Lepidochelys olivacea 3



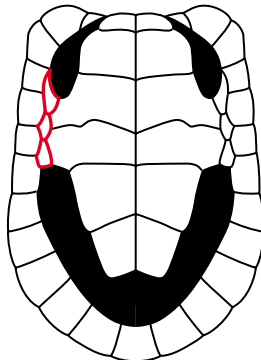
Chelydra serpentina 8



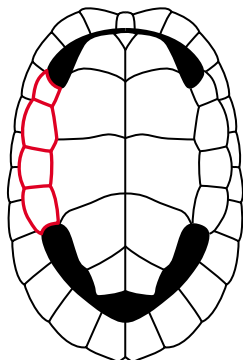
Macrolemys temminckii 8

### Platysternidae

### Dermatemydidae



Platysternon megacephalum 9

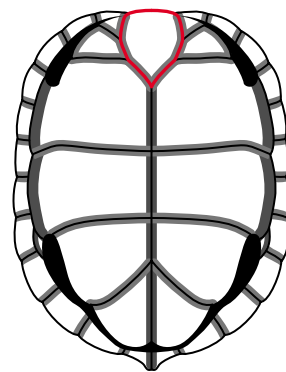
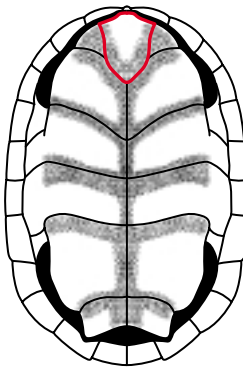
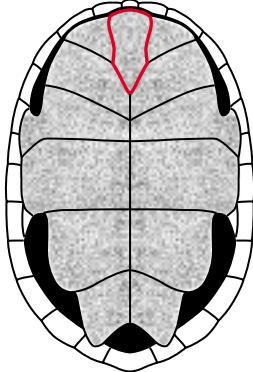
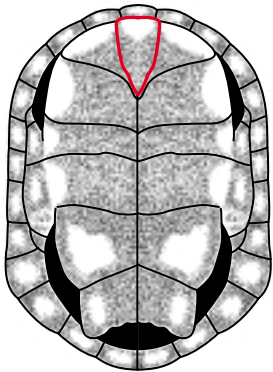


Dermatemys mawii 39



## Plastron with intergular Plastron avec intergulaire Plastrón con intergular

### Chelidae



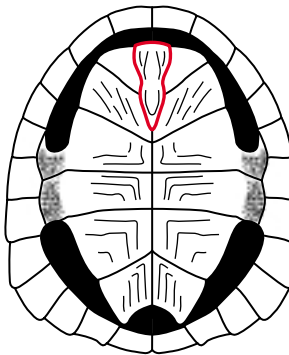
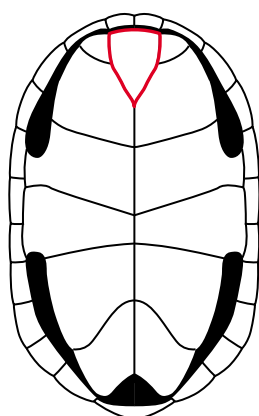
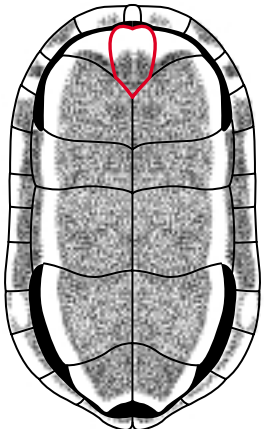
*Acanthochelys pallidipectoris* 26

*Acanthochelys spixii* 26

*Acanthochelys radiolata* 26

*Pseudemydura umbrina* 27

### Chelidae

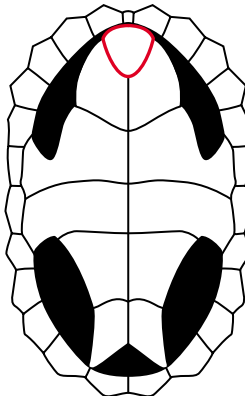
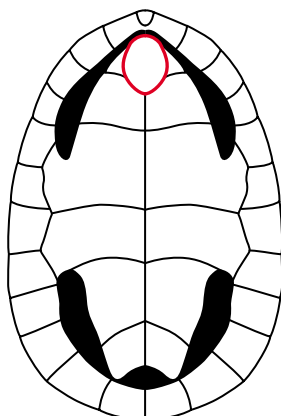
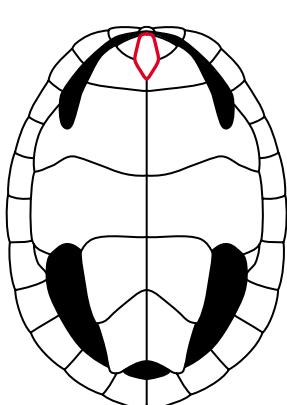


*Platemys platycephala* 27

*Hydromedusa maximiliani* 28

*Hydromedusa tectifera* 28

### Chelidae



*Elseya novaeguineae* 29

*Emydura subglobosa* 29

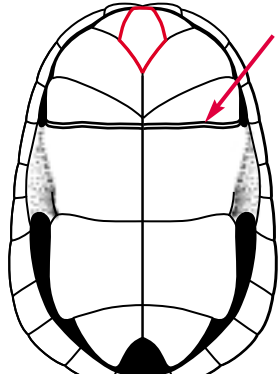
*Chelus fimbriata* 29

# Plastron with intergular Plastron avec intergulaire Plastrón con intergular



## Pelomedusidae

1 hinge  
1 charnière  
1 bisagra

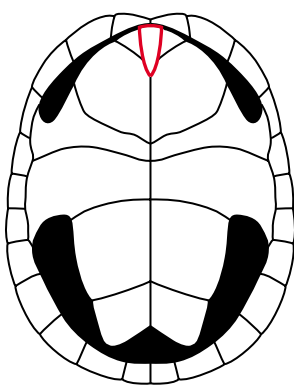


Spp. PE-1-5-8-10



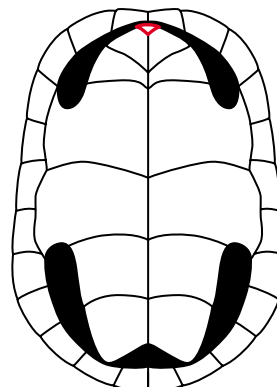
Others/autres/otras **30**

juv. with pattern  
juv. avec patron  
jov. con diseño

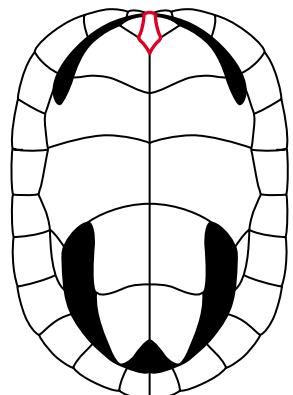


Pelomedusa subrufa **30**

juv. with pattern  
juv. avec patron  
jov. con diseño



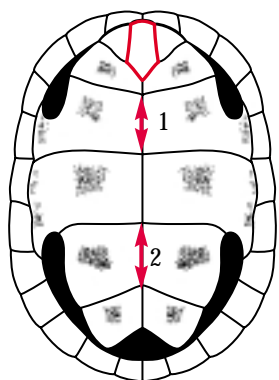
Erymnochelys  
madagascariensis **31**



Peltocephalus dumerilianus **31**

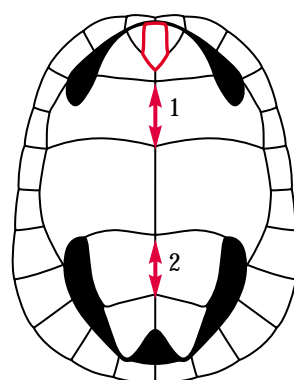
## Pelomedusidae

1<2



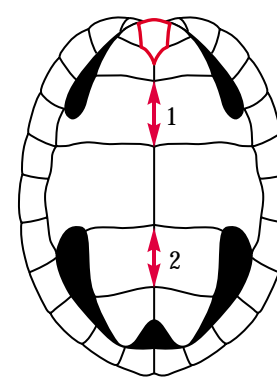
Podocnemis vogli **32**

1>2



Podocnemis expansa **32**

1>2

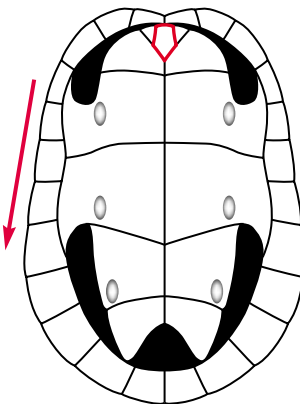


Podocnemis lewyana **32**

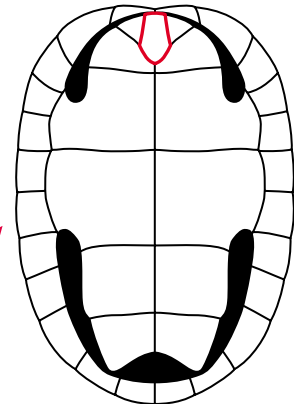
## Pelomedusidae

black spots appear with age

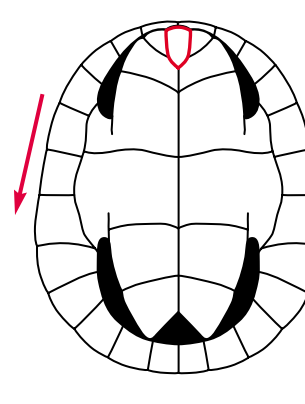
taches noires apparaissent avec l'âge  
manchas negras aparecen con la edad



Podocnemis sextuberculata **33**



Podocnemis unifilis **33**

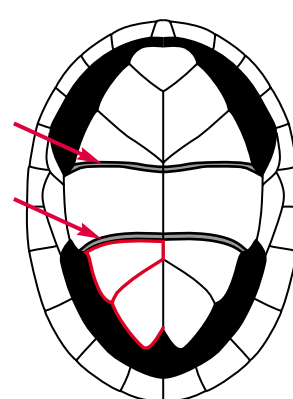
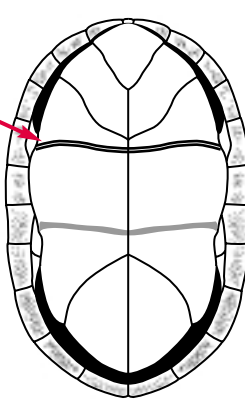
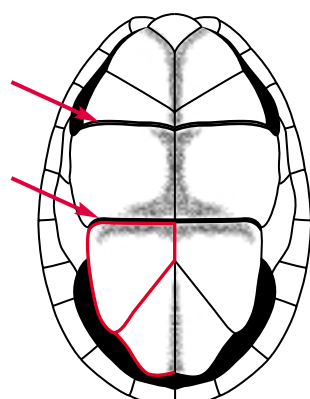
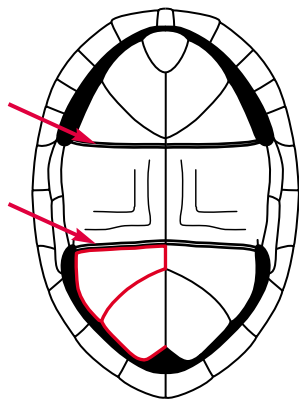


Podocnemis erythrocephala **33**



## Plastron with hinge(s) Plastron avec charnière(s) Plastrón con bisagra(s)

### Kinosternidae



*Kinosternon flavescens* 34

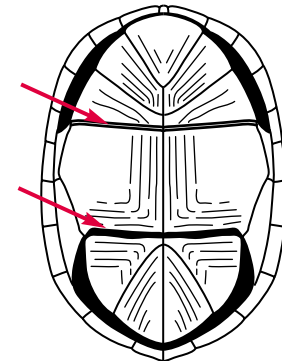
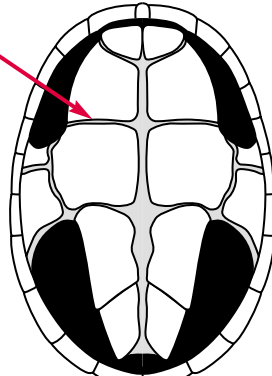
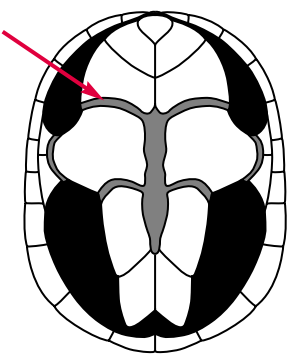
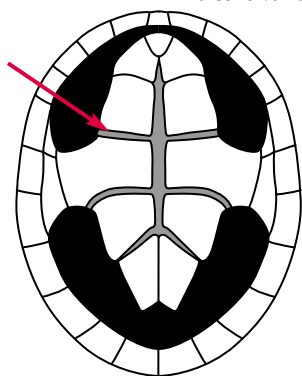
*Kinosternon baurii* 34

*Kinosternon leucostomum* 34

*Kinosternon subrubrum* 35

### Kinosternidae

variable pattern  
patron variable  
*diseño variable*



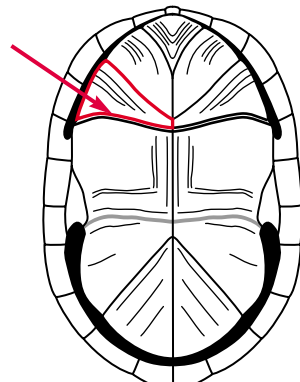
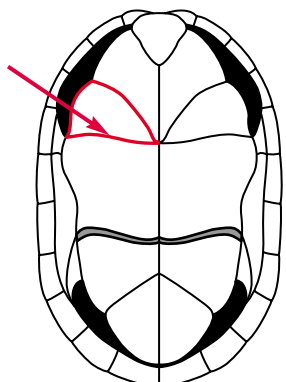
*Sternotherus odoratus* 35

*Sternotherus minor* 36

*Sternotherus carinatus* 36

*Kinosternon acutum* 37

### Kinosternidae



*Kinosternon scorpioides scorpioides* 38

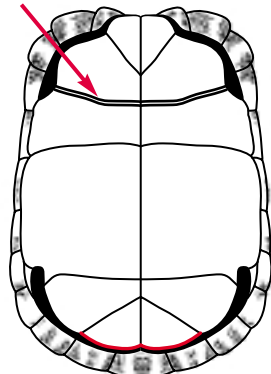
*Kinosternon scorpioides cruentatum* 38

**Plastron with hinge(s)**  
**Plastron avec charnière(s)**  
**Plastrón con bisagra(s)**



**Testudinidae**

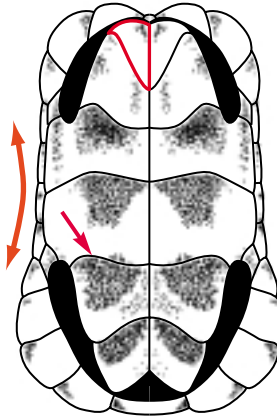
hinge, depending on subspecies  
 charnière, selon les sous-espèces  
*bisagra, según la subespecie*



juv. with pattern/juv. avec patron/  
 jóv. con diseño

Pyxis arachnoides 7

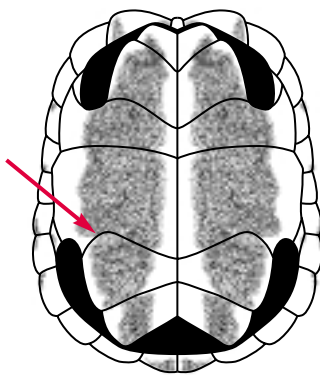
adult with hinge  
 adulte avec charnière  
*adulto con bisagra*



Testudo marginata 14

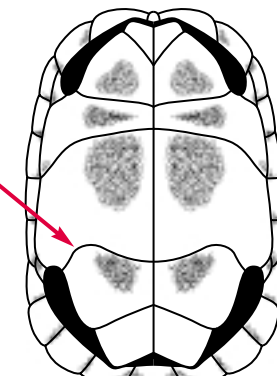
**Testudinidae**

adult with hinge  
 adulte avec charnière  
*adulto con bisagra*



Testudo hermanni 16

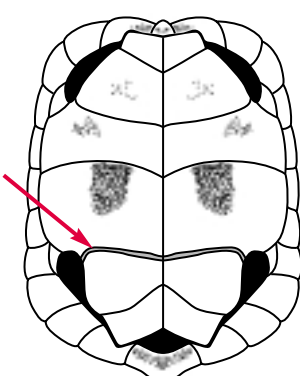
adult with hinge  
 adulte avec charnière  
*adulto con bisagra*



Testudo graeca 16

variable pattern  
 patron variable  
*diseño variable*

adult with hinge  
 adulte avec charnière  
*adulto con bisagra*



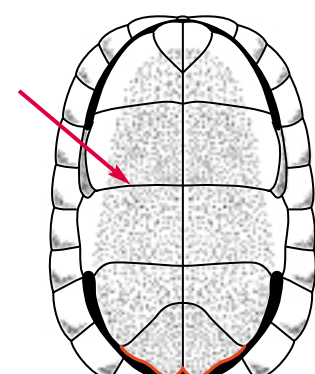
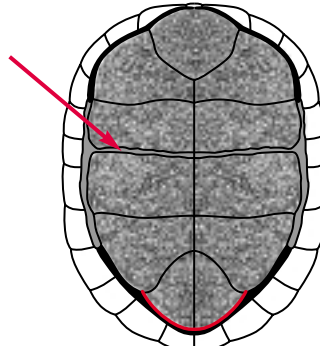
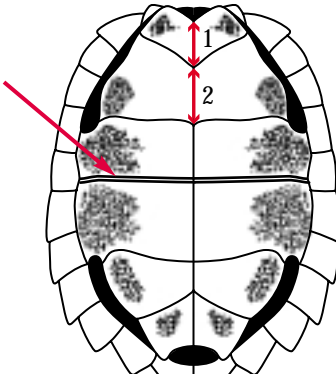
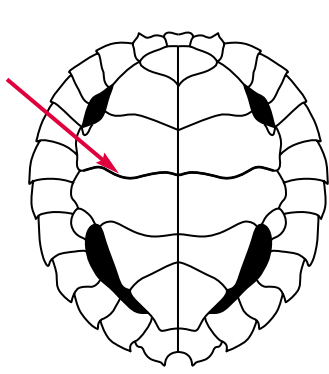
Testudo kleinmanni 17





## Plastron with hinge(s) Plastron avec charnière(s) Plastrón con bisagra(s)

### Emydidae



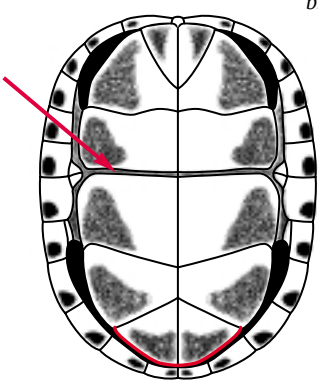
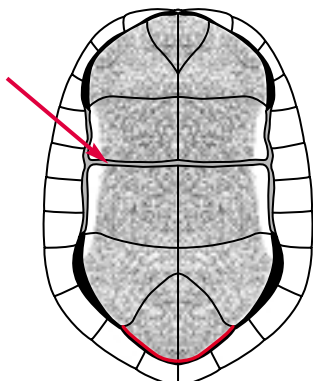
*Notochelys platynota* 40

*Pyxidea mouhotii* 40

*Cuora galbinifrons* 41

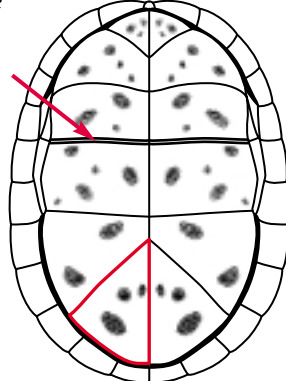
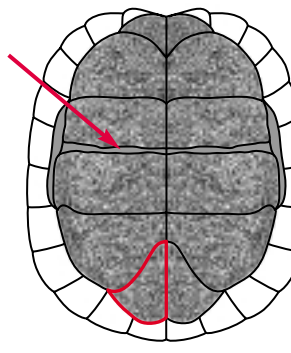
*Cuora trifasciata* 41

### Emydidae



hinge, (missing in juv.)  
charnière, (absente chez les juv.)  
bisagra, (ausente en los jóv.)

variable pattern  
patron variable  
diseño variable



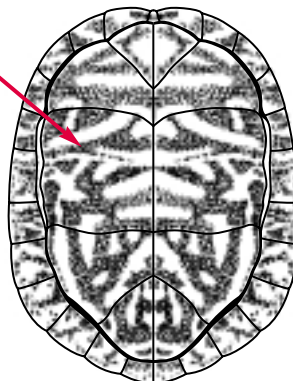
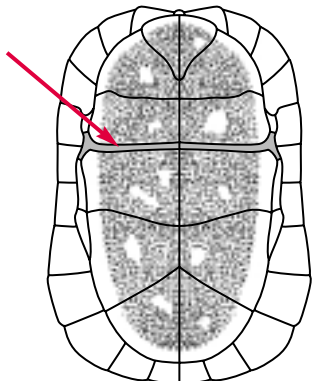
*Cuora flavomarginata* 42

*Cuora amboinensis* 42

*Terrapene carolina* 43

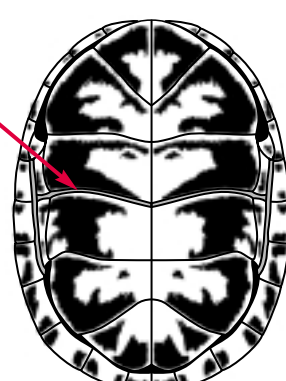
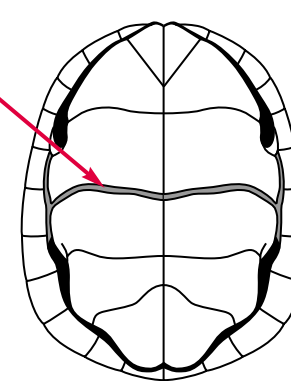
*Terrapene coahuila* 43

### Emydidae



variable pattern  
patron variable  
diseño variable

variable pattern  
patron variable  
diseño variable



*Terrapene nelsoni* 44

*Terrapene ornata* 44

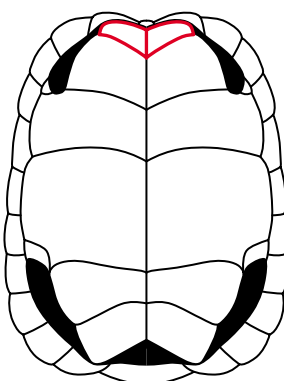
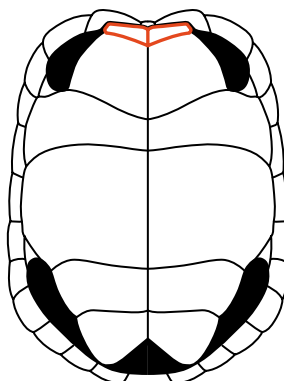
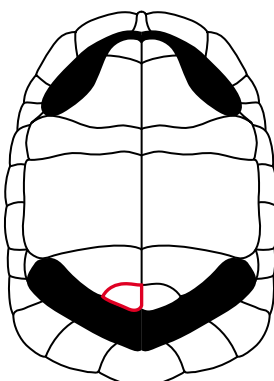
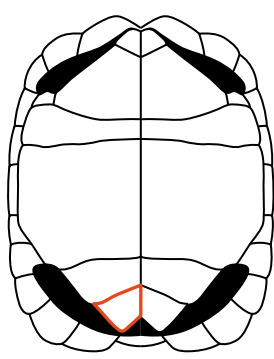
*Emys orbicularis* 45

*Emysdoidea blandingii* 45

**Plastron of uniform colour**  
**Plastron de couleur uniforme**  
**Plastrón de color uniforme**



**Testudinidae**



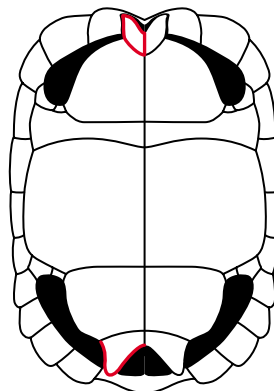
ⓘ Geochelone nigra 2

ⓘ Geochelone gigantea 2

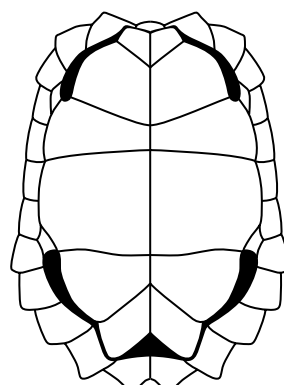
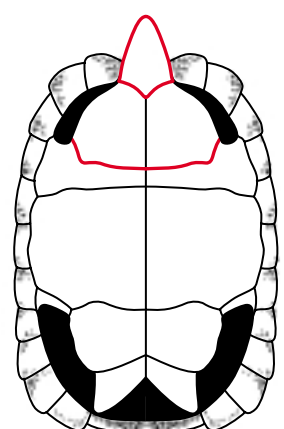
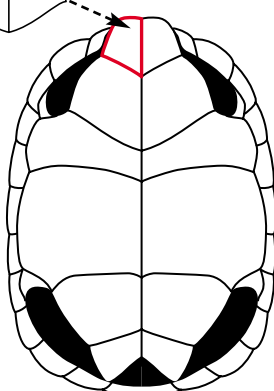
ⓘ Homopus boulengerii 3

ⓘ Homopus femoralis 3

**Testudinidae**



or /ou/o



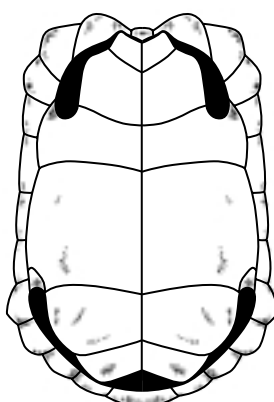
ⓘ Geochelone sulcata 10

ⓘ Gopherus polyphemus 12

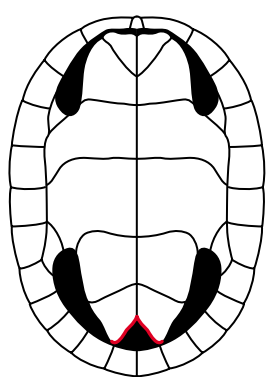
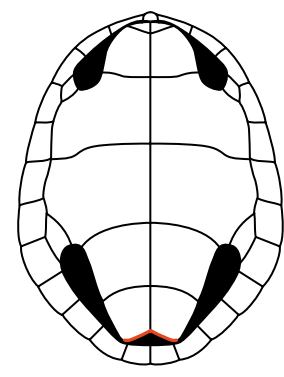
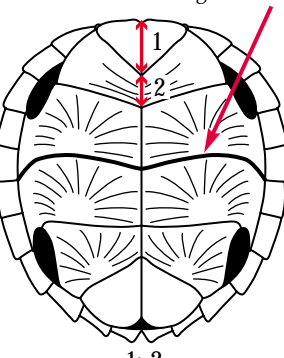
ⓘ Geochelone yniphora 13

ⓘ Manouria impressa 18

**Testudinidae**



**Emydidae**



ⓘ Pyxis planicauda 18

ⓘ Cyclemys dentata 40

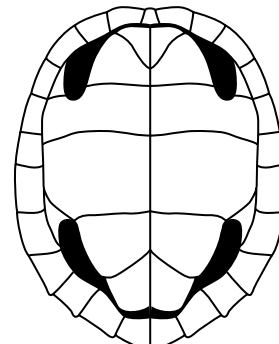
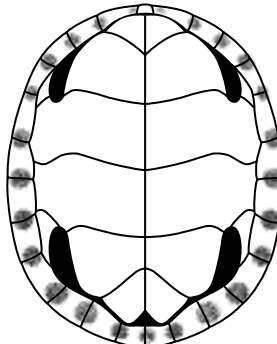
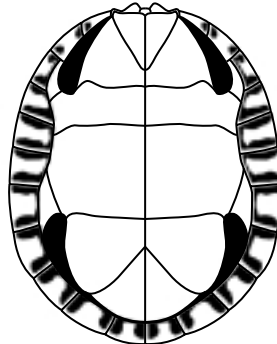
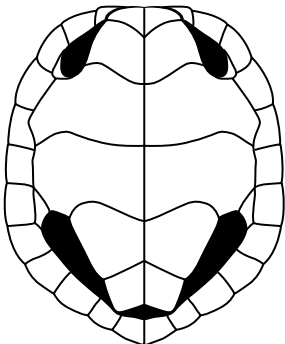
ⓘ Batagur baska 47

ⓘ Orlitia borneensis 47



## Plastron of uniform colour Plastron de couleur uniforme Plastrón de color uniforme

### Emydidae



*Callagur borneoensis* 48

*Chrysemys picta picta* 50

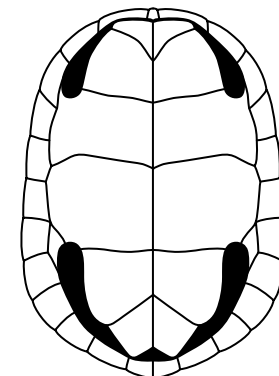
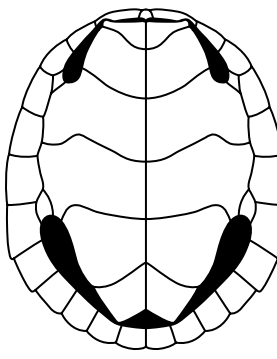
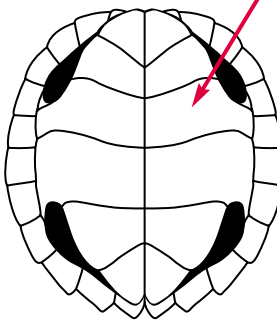
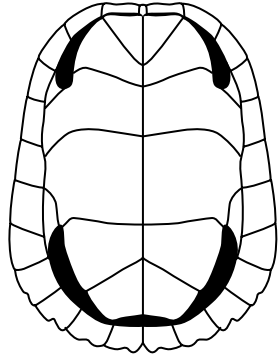
*Pseudemys floridana* 50

*Graptemys geographicus* 51

### Emydidae

pink or red in juv. with dark radiations

rose ou rouge avec lignes irradiantes foncées chez les juv.  
rosado o rojo con radios oscuros en los jóv.



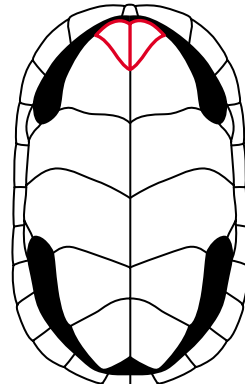
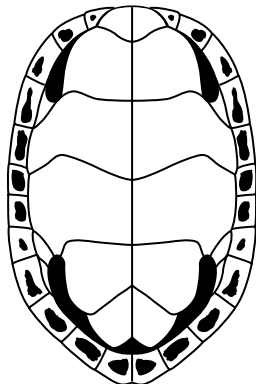
*Trachemys terrapen* 52

*Cyclemys tcheponensis* 54

*Kachuga trivittata* 57

*Morenia ocellata* 58

### Emydidae



*Morenia petersi* 58

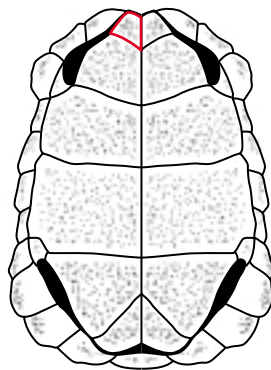
*Melanochelys tricarinata* 61



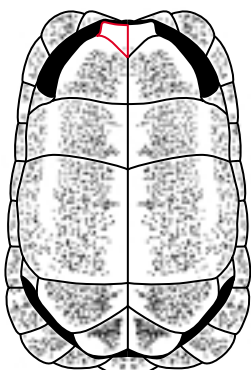
## Plastron with pattern Plastron avec patron Plastrón con diseño



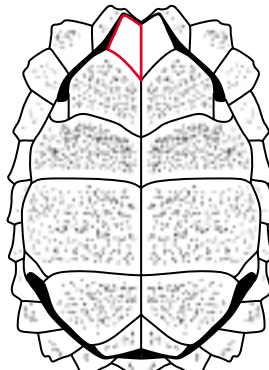
### Testudinidae



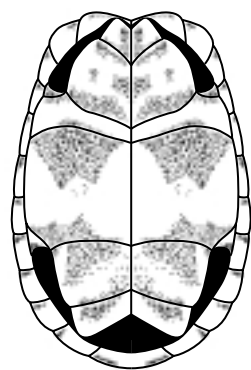
*Kinixys homeana* 5



*Kinixys belliana* 5  
 *Kinixys natalensis*

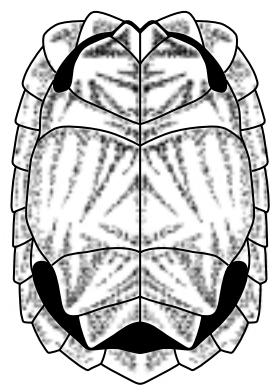


*Kinixys erosa* 5

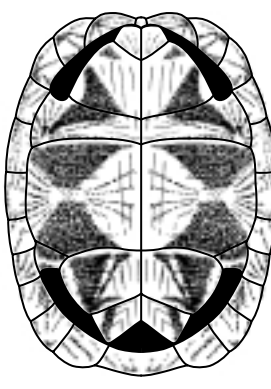


*Geochelone platynota* 5

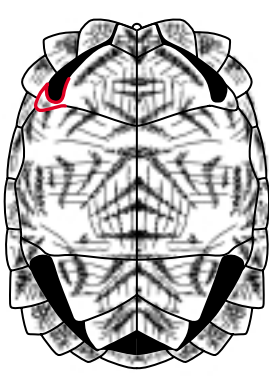
### Testudinidae



*Geochelone elegans* 5



*Geochelone radiata* 5



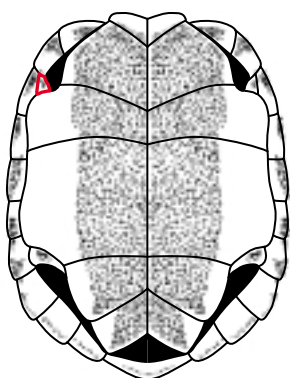
*Psammobates oculiferus* 6



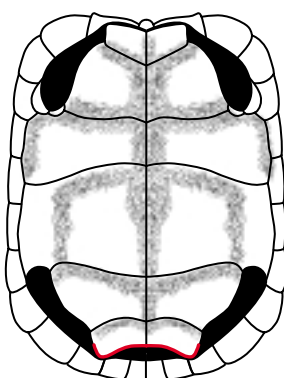
*Psammobates geometricus* 6

### Testudinidae

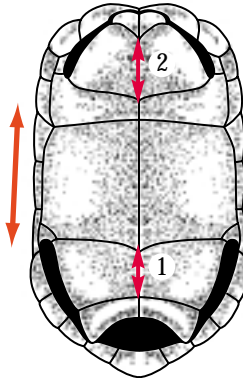
variable pattern  
patron variable  
diseño variable



*Psammobates tentorius* 6

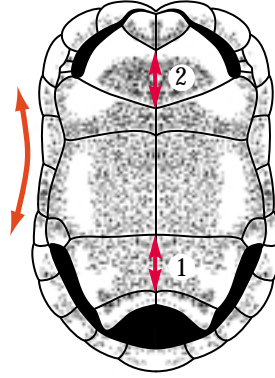


*Malacochersus tornieri* 7



1<2

*Geochelone denticulata* 9



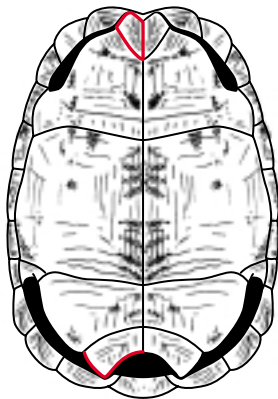
1≥2

*Geochelone carbonaria* 9

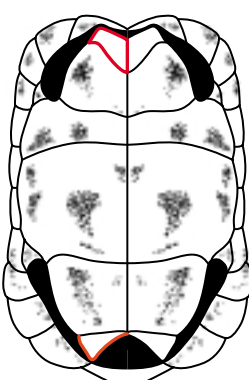


## Plastron with pattern Plastron avec patron Plastrón con diseño

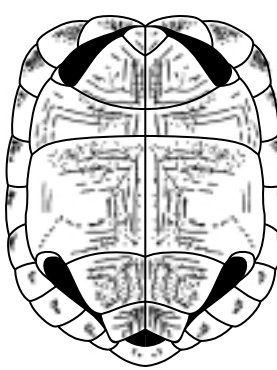
### Testudinidae



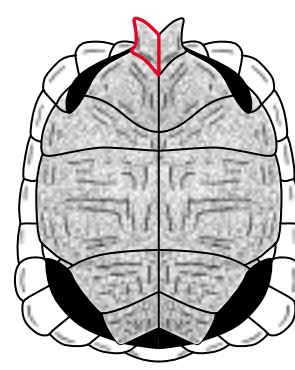
*Geochelone pardalis* 10



*Indotestudo forstenii* 10

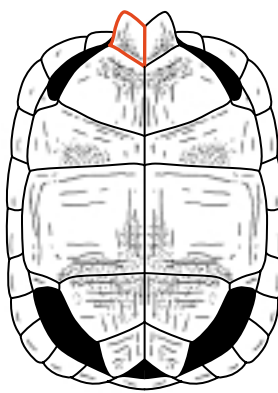


*Geochelone chilensis* 11

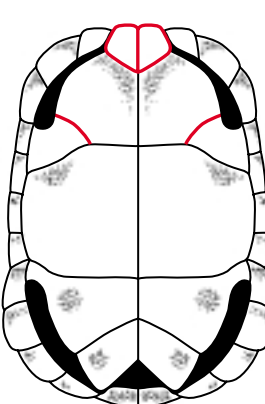


*Gopherus berlandieri* 12

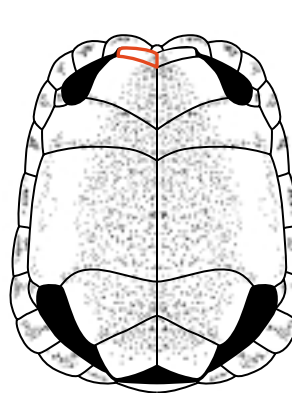
### Testudinidae



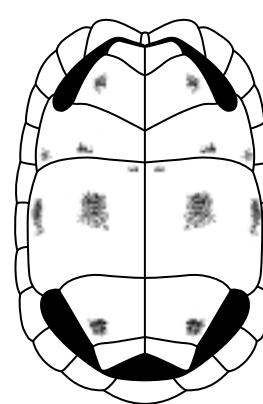
*Gopherus agassizii* 12



*Manouria emys* 13

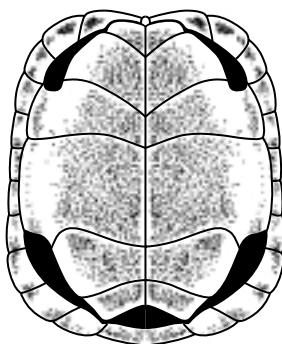


*Homopus areolatus* 14

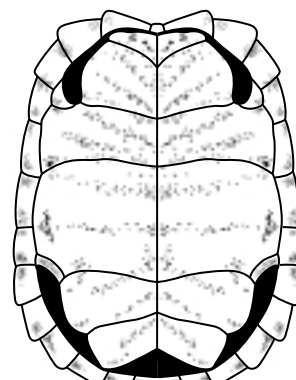


*Indotestudo elongata* 17

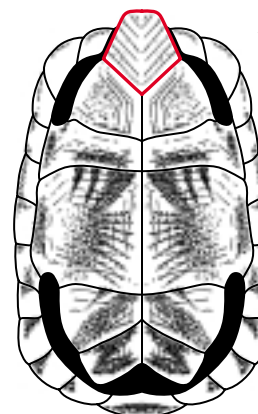
### Testudinidae



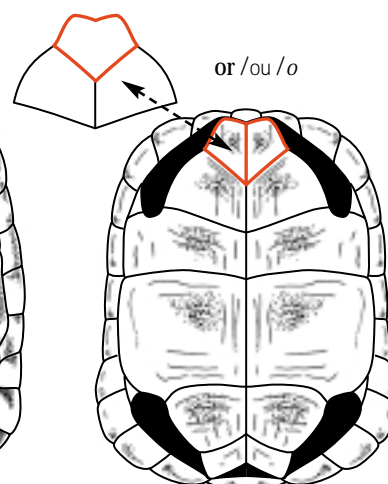
*Testudo horsfieldii* 17



*Homopus signatus* 18



*Chersina angulata* 19



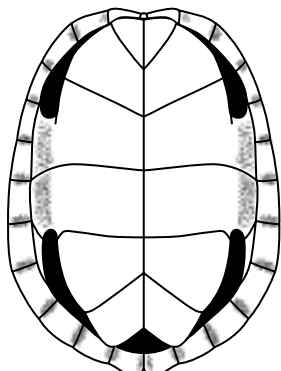
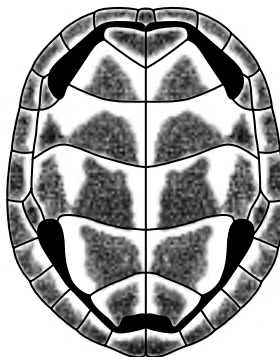
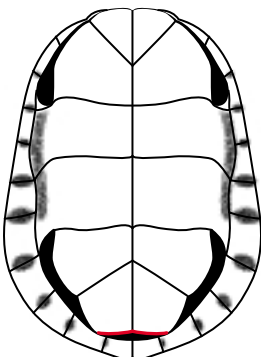
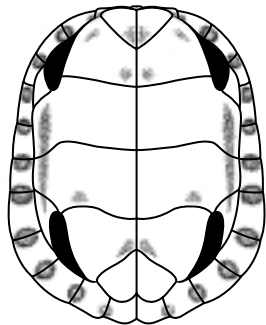
*Gopherus flavomarginatus* 19

# Plastron with pattern Plastron avec patron Plastrón con diseño



## Emydidae

variable pattern  
patron variable  
diseño variable



*Pseudemys rubriventris* 46

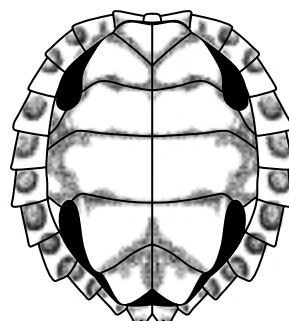
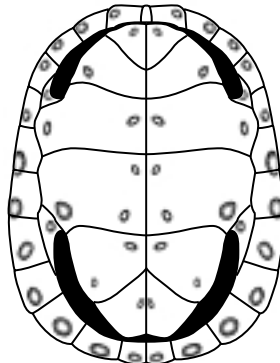
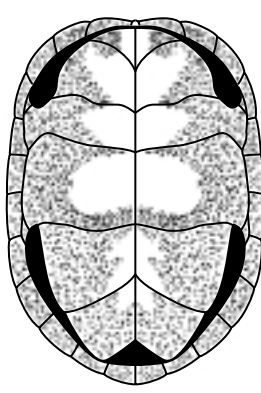
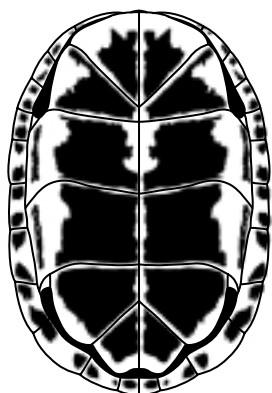
*Deirochelys reticularia* 47

*Ocadia sinensis* 48

*Clemmys marmorata* 49

## Emydidae

variable pattern  
patron variable  
diseño variable



*Clemmys guttata* 49

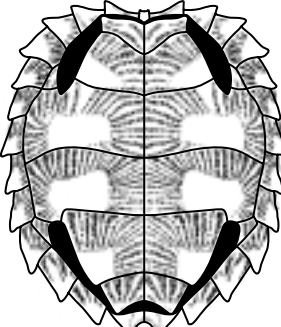
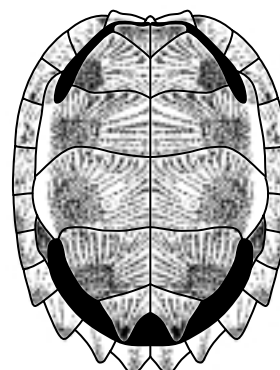
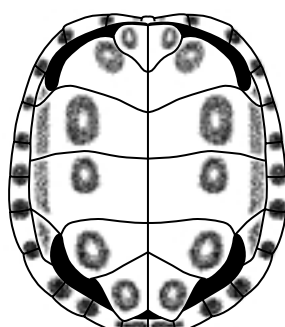
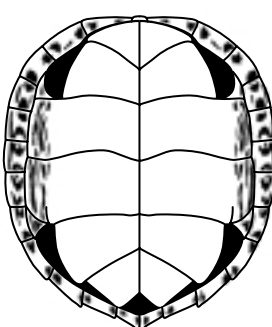
*Clemmys muhlenbergii* 49

*Trachemys decorata* 50

*Graptemys oculifera* 51

## Emydidae

variable pattern  
patron variable  
diseño variable



*Graptemys pseudogeographica*  
*pseudogeographica* 51

*Trachemys scripta elegans* 52

*Heosemys grandis* 53

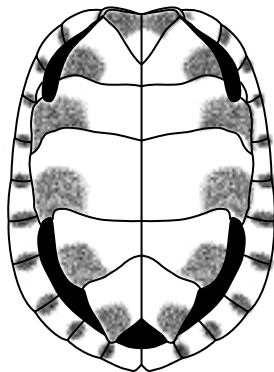
*Heosemys spinosa* 53





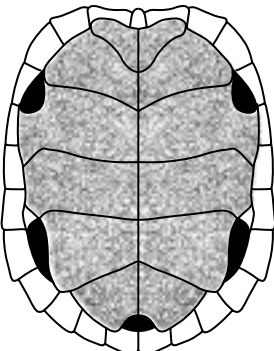
## Plastron with pattern Plastron avec patron Plastrón con diseño

### Emydidae



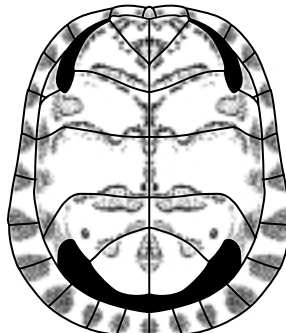
Clemmys insculpta 54

sometimes with pattern  
parfois avec patron  
a veces con diseño

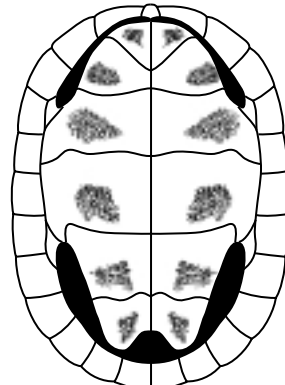


Siebenrockiella crassicornis 54

with or without pattern  
avec ou sans patron  
con o sin diseño

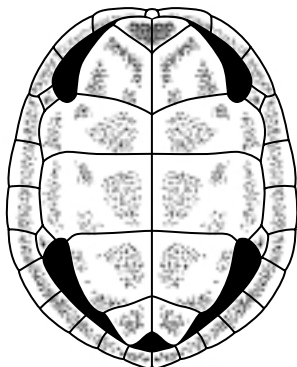


Trachemys stejnegeri 56



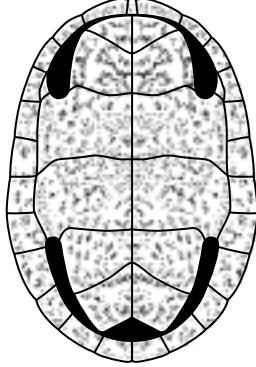
Hieremys annandalii 56

### Emydidae

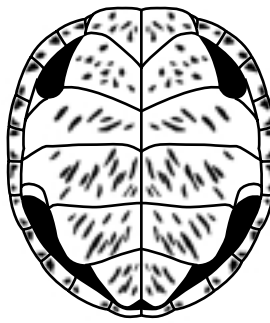


Kachuga tecta 57

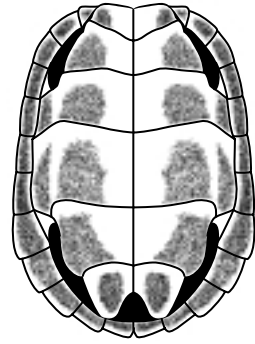
with or without pattern  
avec ou sans patron  
con o sin diseño



Sacalia quadriocellata 57

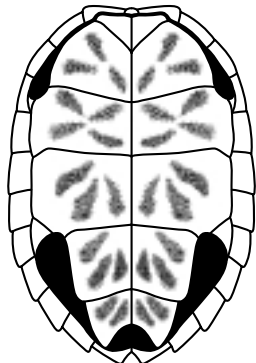


Malaclemys terrapin 58

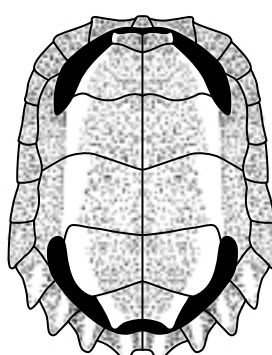


Chinemys nigricans 60

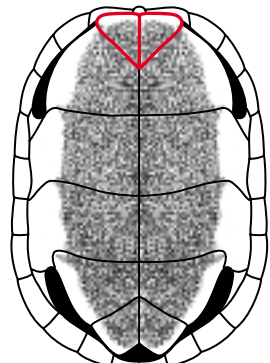
### Emydidae



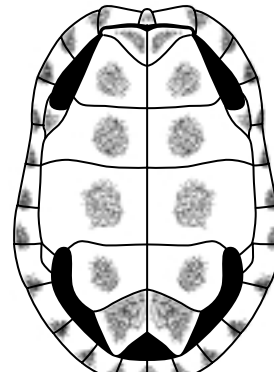
Geoclemys hamiltonii 60



Geoclemys spengleri 60



Melanochelys trijuga 61

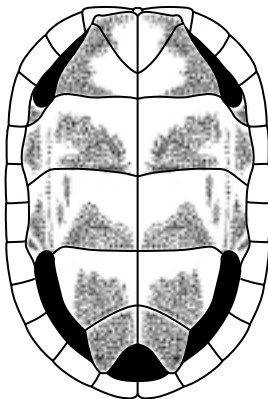
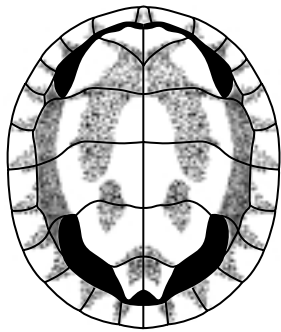


Malayemys subtrijuga 62

**Plastron with pattern**  
**Plastron avec patron**  
**Plastrón con diseño**



**Emydidae**



*Annamemys annamensis* 62

*Chinemys reevesii* 62





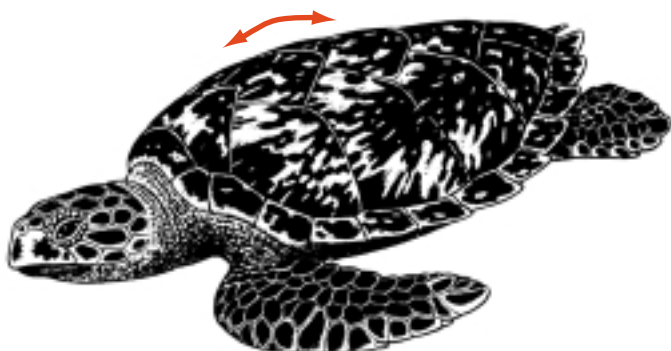
Blue Section  
Section bleue  
Sección azul



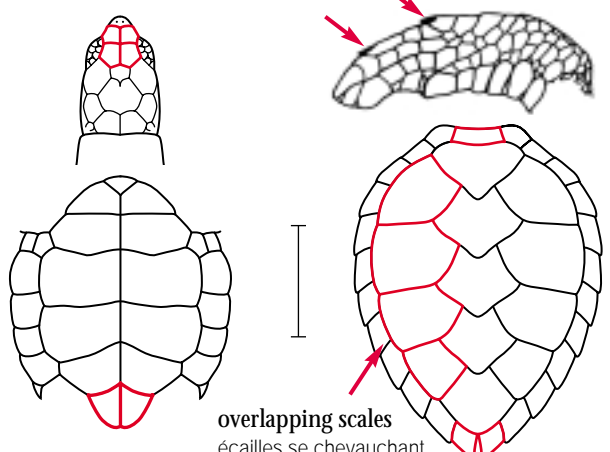
Carapace covered with scales  
Carapace recouverte d'écaillles  
Caparazón cubierto de escamas

Sea Turtles  
Tortues de mer  
Tortugas marinas

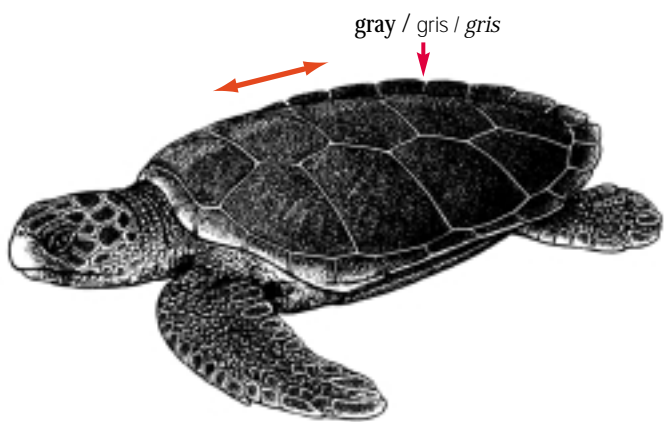
Cheloniidae: ⓘ 7 Spp. I ⓘ 0 Sp.



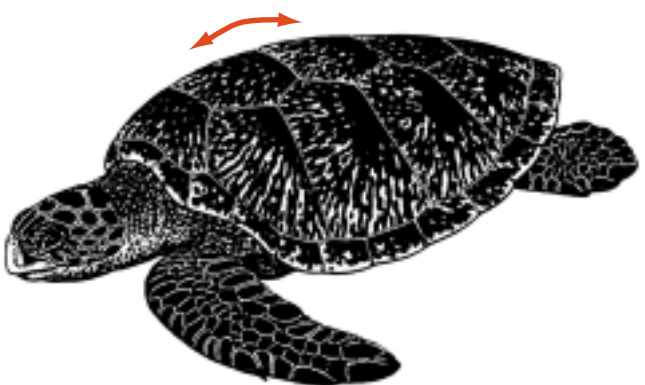
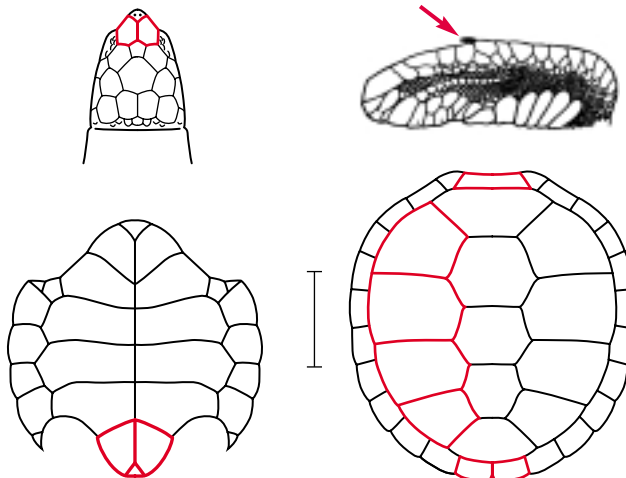
ⓘ Eretmochelys imbricata



overlapping scales  
écaillles se chevauchant  
escamas imbricadas



ⓘ Natator depressa

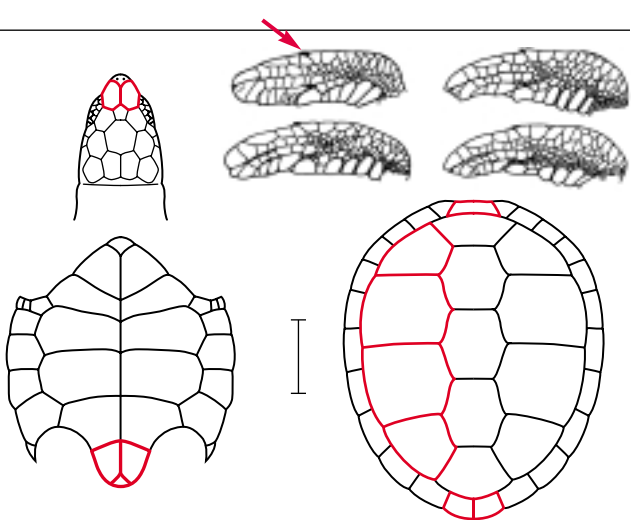


ⓘ Chelonia mydas



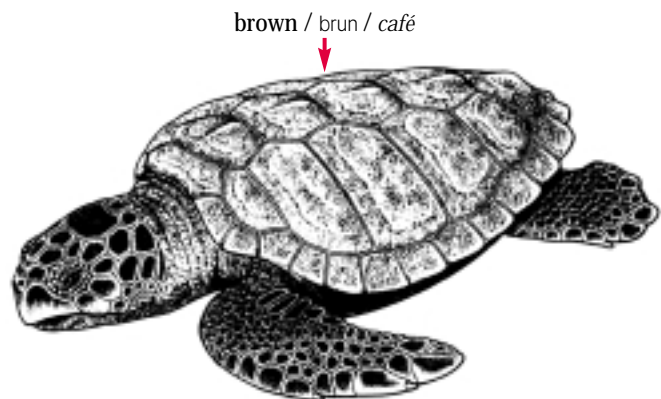
ⓘ Chelonia agassizii\*

\*Chelonia agassizii has a higher carapace, darkly pigmented, with indentations above the hind limbs.  
\*Chelonia agassizii a une carapace plus élevée et foncée, avec des dentelures au-dessus des membres postérieurs.  
\*Chelonia agassizii tiene un caparazón más alto y es de color oscuro, con indentaciones arriba de las patas posteriores.

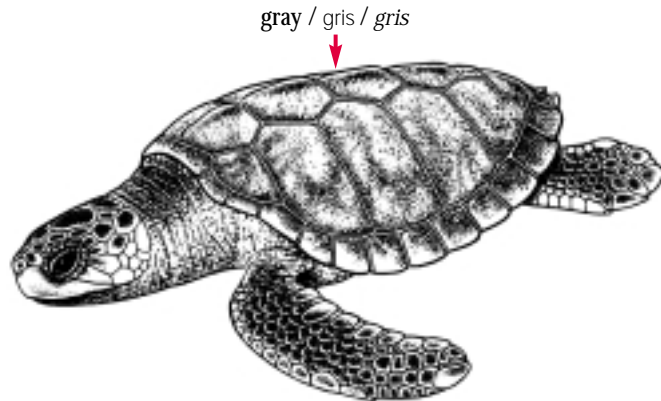
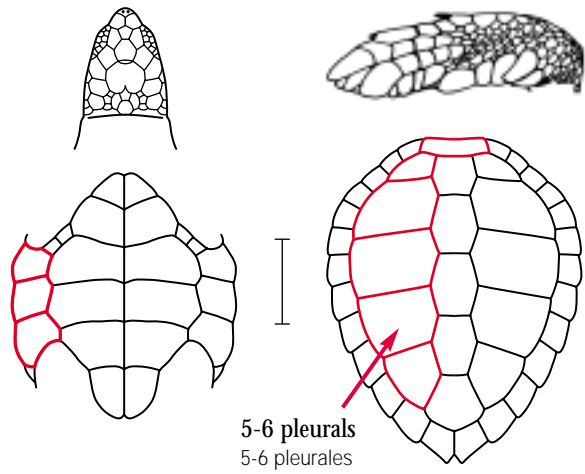


# Sea Turtles Tortues de mer Tortugas marinas

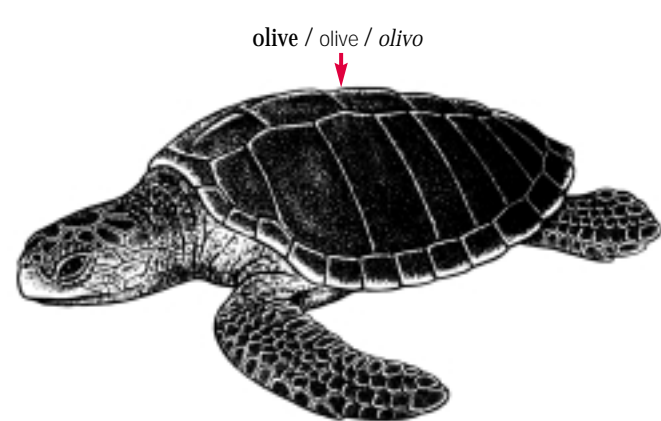
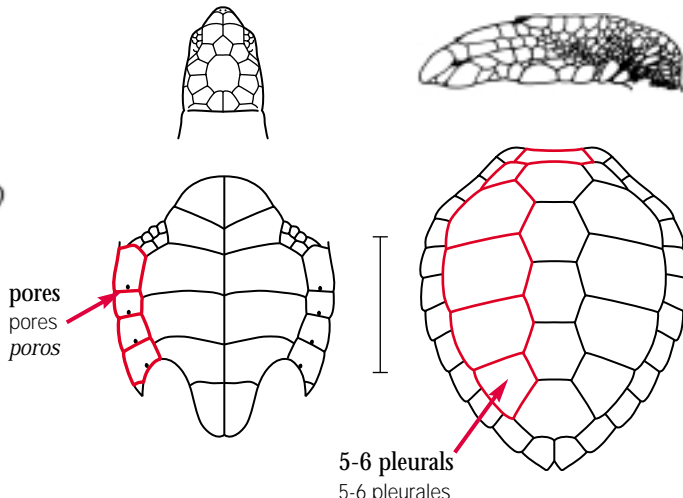
Carapace covered with scales  
Carapace recouverte d'écaillles  
Caparazón cubierto de escamas



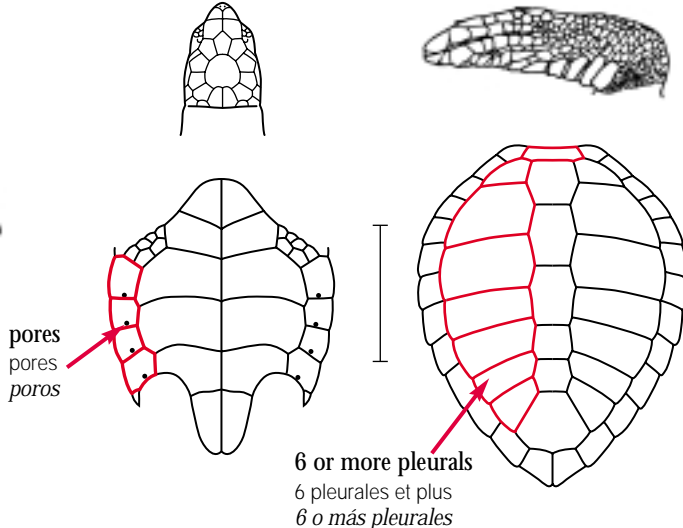
**Caretta caretta**



**Lepidochelys kempii**



**Lepidochelys olivacea**

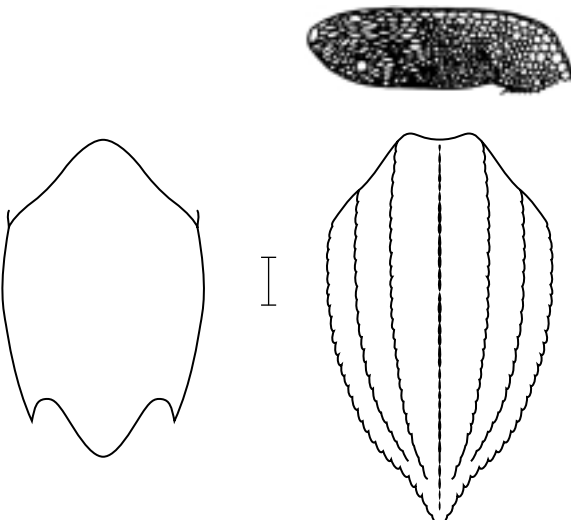
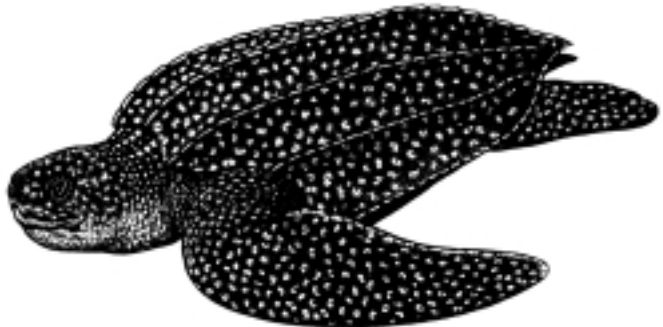




Carapace covered with leather  
Carapace recouverte de cuir  
Caparazón cubierto de piel

Sea Turtles  
Tortues de mer  
Tortugas marinas

Dermochelyidae: 1 Sp. 0 Sp.



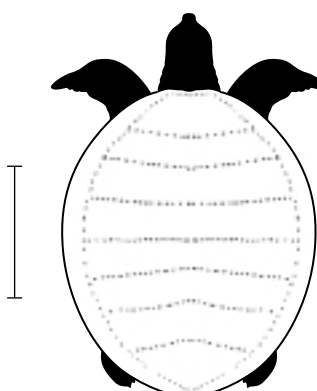
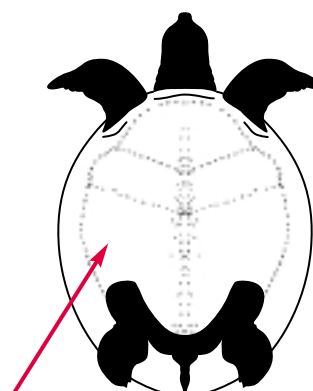
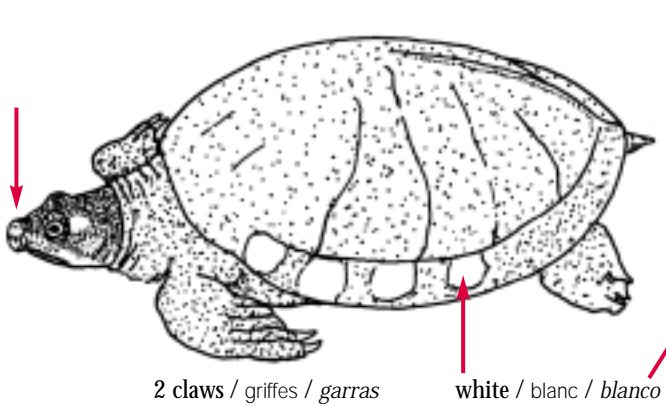
*Dermochelys coriacea*



Carapace covered with leather  
Carapace recouverte de cuir  
Caparazón cubierto de piel

Pig-nose Turtle  
Carettochélyde d'Australasie  
Tortuga de nariz de puerco

Carettochelyidae: 0 Sp. 1 Sp.



*Carettochelys insculpta*

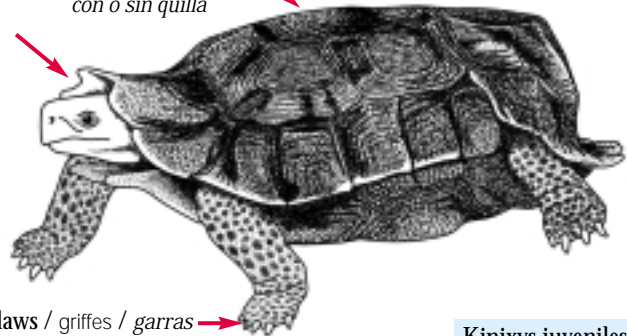




Testudinidae: ♂ 40 Spp. I or/ou/o II ♀ 0 Sp.

with or without keel

avec ou sans carène  
con o sin quilla



5 claws / griffes / garras

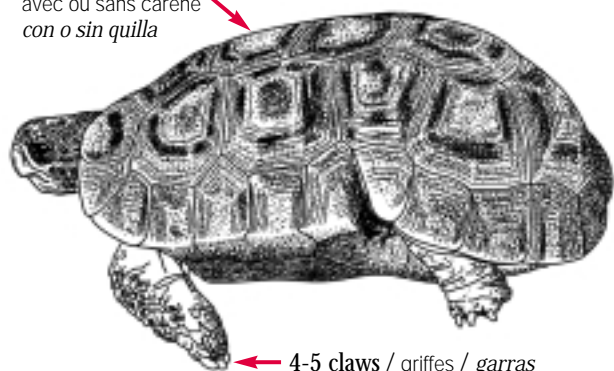
♂ **Kinixys homeana**

**Kinixys juveniles have an incomplete hinge and first vertebral broader than longer.**

Les juvéniles de Kinixys ont une charnière incomplète et la première vertébrale plus large que longue.  
Los jóvenes de Kinixys tienen una bisagra incompleta y la primera vertebral más ancha que larga.

with or without keel

avec ou sans carène  
con o sin quilla



4-5 claws / griffes / garras

♂ **Kinixys belliana**



\*Kinixys natalensis has a divided supracaudal scale and 2 black rings on plastron.

♂ **Kinixys natalensis\***

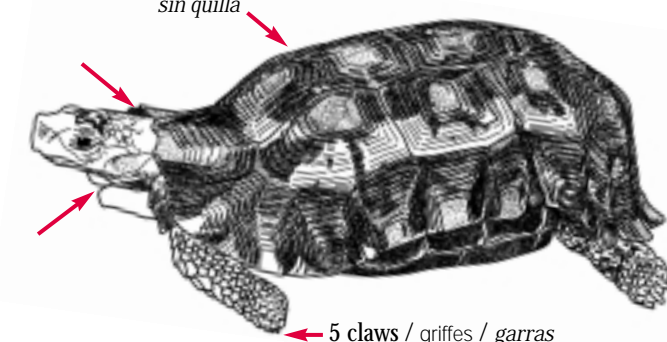
\*Kinixys natalensis a une écaille supracaudale divisée et 2 anneaux noirs sur le plastron.

\*Kinixys natalensis tiene una escama supracaudal dividida y 2 anillos negros en el plastrón.

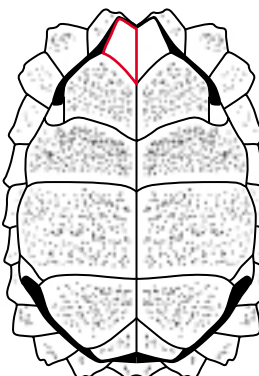


without keel

sans carène  
sin quilla



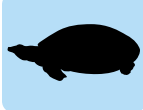
5 claws / griffes / garras



hinge  
charnière  
bisagra

♂ **Kinixys erosa**

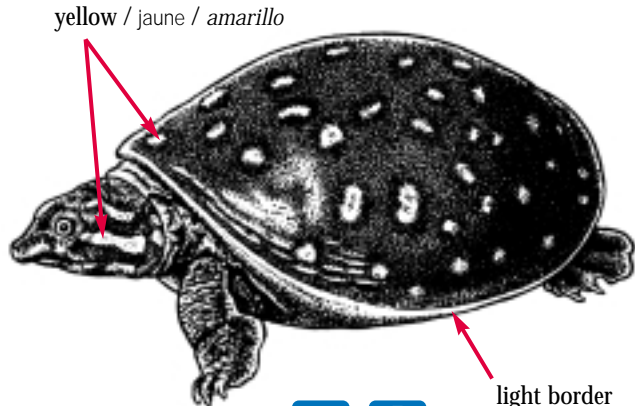




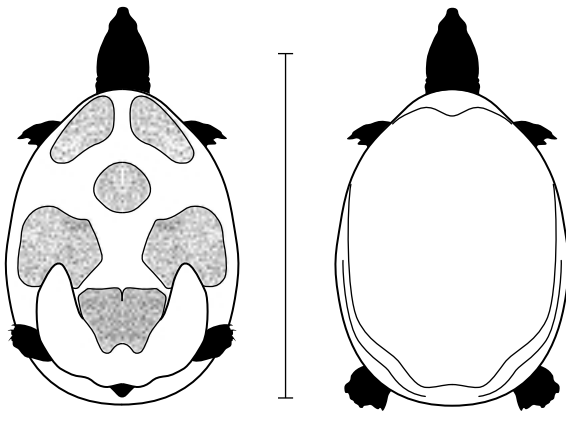
Plastron with femoral flaps  
Plastron avec replis cutanés  
Plastrón con pliegues cutáneos

Softshell Turtles  
Tortues à carapace molle  
Tortugas de concha blanda

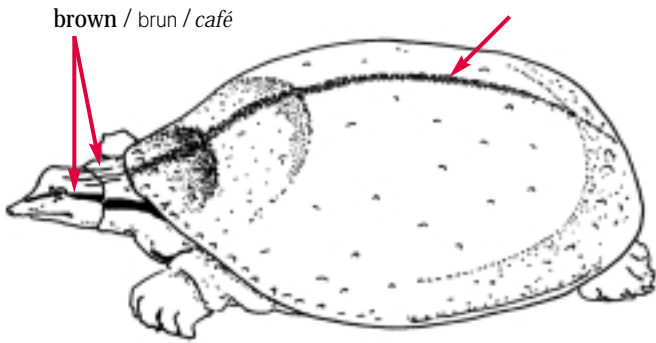
Trionychidae: ♂ 6 Spp. I, II or/ou/o III ♀ 17 Sp.



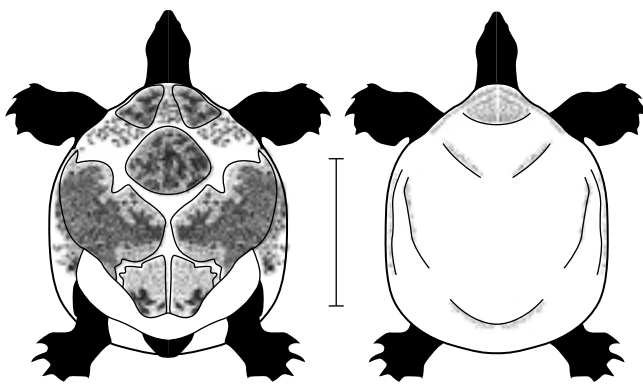
♀ **Lissemys punctata**



juv. with tubercles  
juv. avec tubercules  
jov. con tubérculos



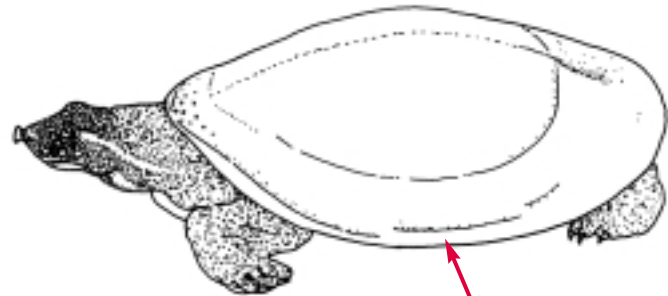
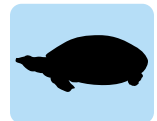
♀ **Cycloderma aubryi**



juv. with tubercles and keel  
juv. avec tubercules et carène  
jov. con tubérculos y quilla

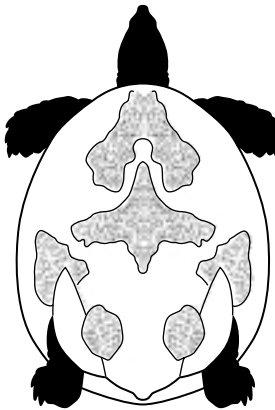
**Softshell Turtles**  
**Tortues à carapace molle**  
**Tortugas de concha blanda**

Plastron with femoral flaps  
Plastron avec replis cutanés  
Plastrón con pliegues cutáneos

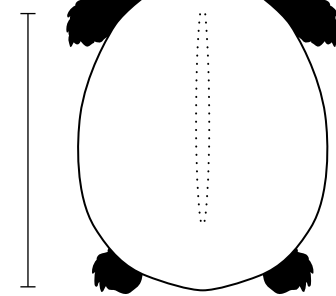


**Cyclanorbis senegalensis**

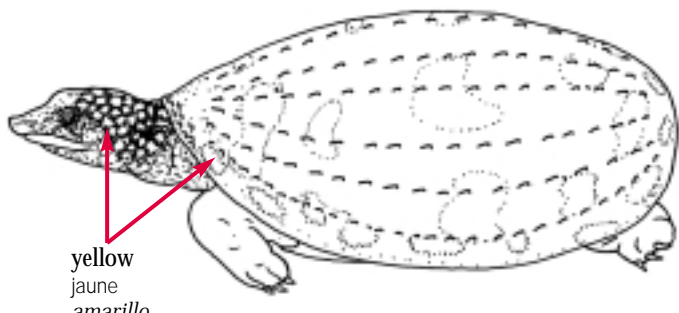
light border  
bordure pâle  
borde claro



cream with brown spots  
crème avec taches brunes  
crema con manchas cafés

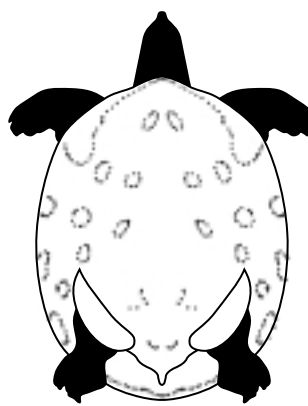


juv. with tubercles and keel  
juv. avec tubercules et carène  
jov. con tubérculos y quilla

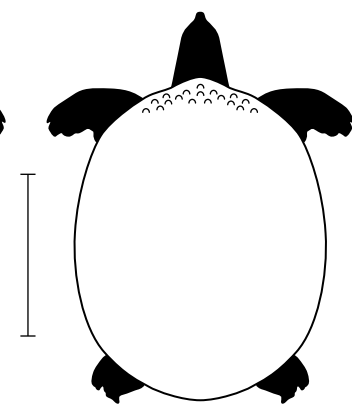


**Cyclanorbis elegans**

yellow  
jaune  
amarillo



yellow with dark spots  
jaune avec taches foncées  
amarillo con manchas oscuras



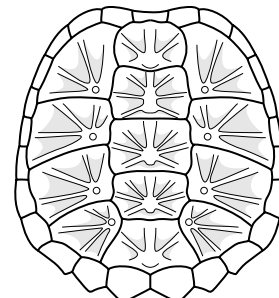
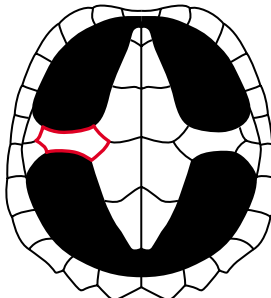
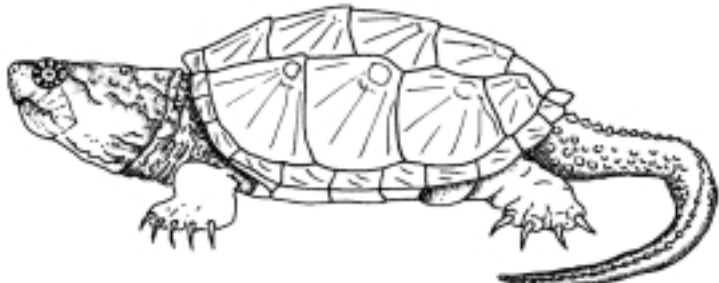
juv. with tubercles and keel  
juv. avec tubercules et carène  
jov. con tubérculos y quilla



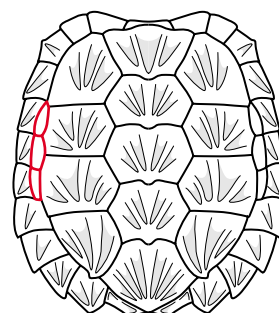
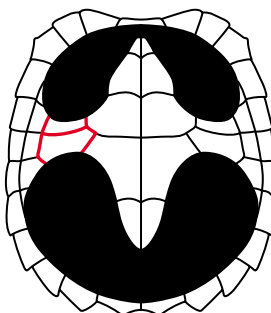
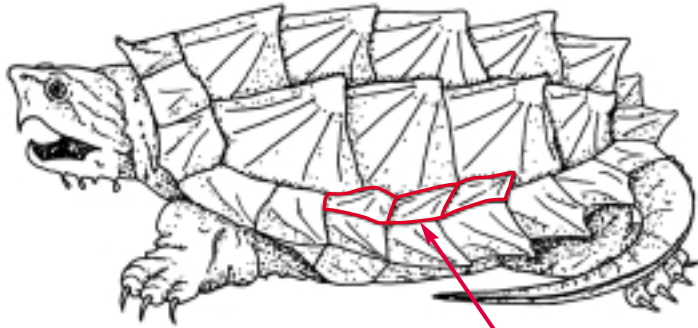
Very long tail  
Queue très longue  
Cola muy larga

SnappingTurtles  
Chélydres et Tortues-alligator  
Chiquihuau, Pochitoque

Chelydridae: ⚡ 0 Sp. ⓘ 2 Spp.



ⓘ Chelydra serpentina



ⓘ Macroclemys temminckii



3-8 inframarginals  
3-8 inframarginales  
3-8 inframarginales

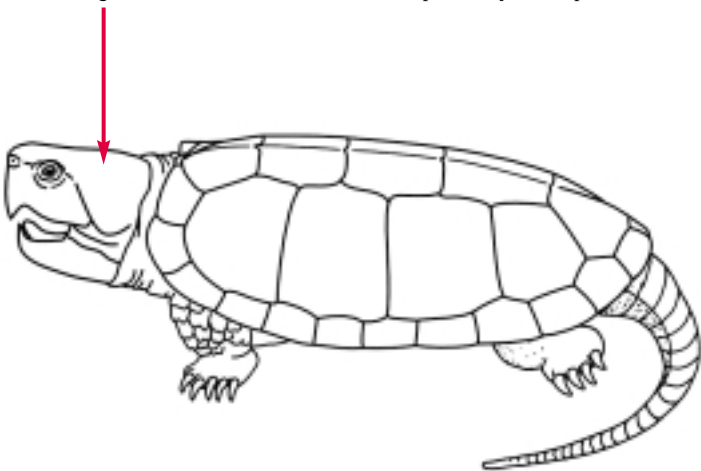
**Big-headed Turtle**  
**Platysterne à grosse tête**  
**Tortuga de cabeza ancha**

Very long tail  
Queue très longue  
Cola muy larga



Platysternidae: ♂ 0 Sp. ♀ 1 Sp.

enlarged scale  
écaillle élargie  
escama alargada

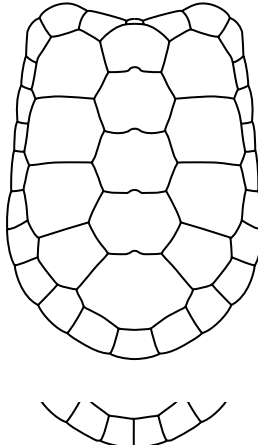
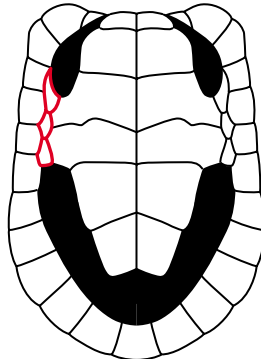


head cannot be withdrawn under carapace  
la tête ne peut être rétractée sous la carapace  
la cabeza no se retrae por debajo del caparazón



Platysternon megacephalum

juv. with keel  
juv. avec carène  
jov. con quilla



the supracaudal may be divided  
la supracaudale peut être divisée  
la supracaudal puede estar dividida



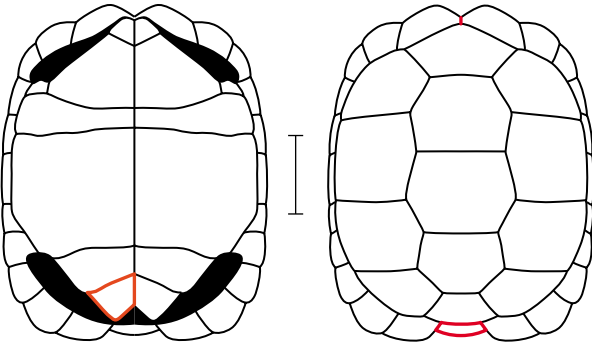
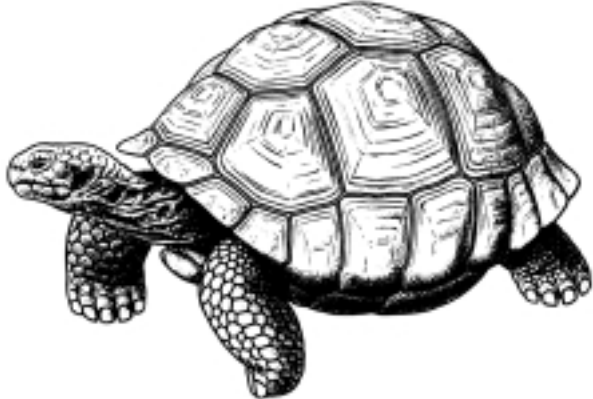
**Yellow Section**  
**Section jaune**  
**Sección amarilla**



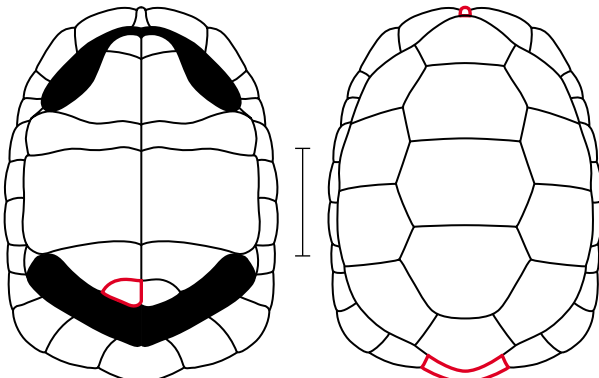
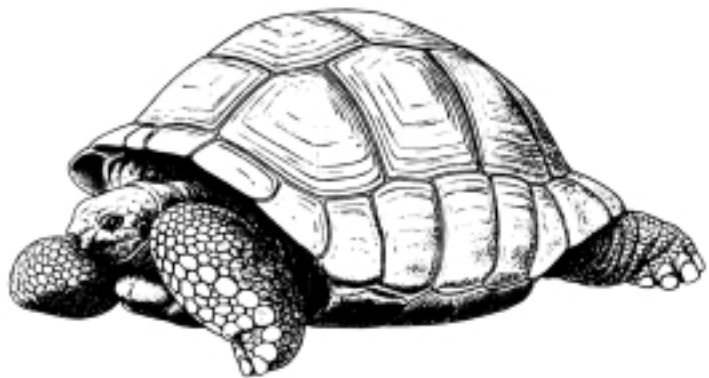
Carapace of uniform colour  
Carapace de couleur uniforme  
Caparazón de color uniforme

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

Testudinidae: ♂ 40 Spp. I or/ou/o II   ♀ 0 Sp.



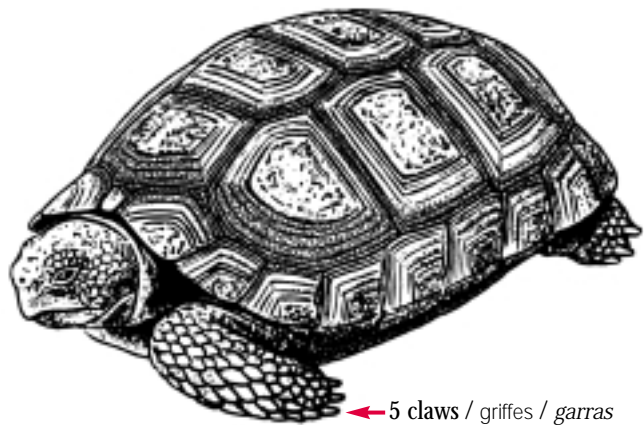
ⓘ Geochelone nigra



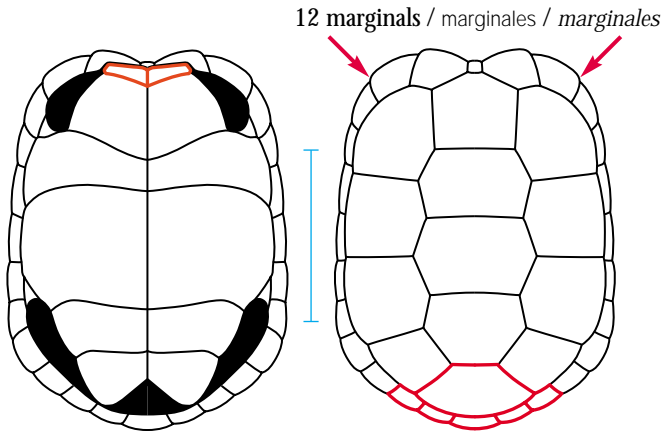
ⓘ Geochelone gigantea

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

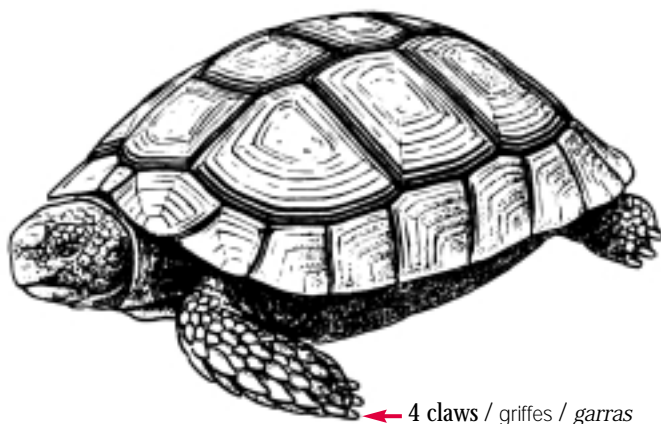
Carapace of uniform colour  
Carapace de couleur uniforme  
Caparazón de color uniforme



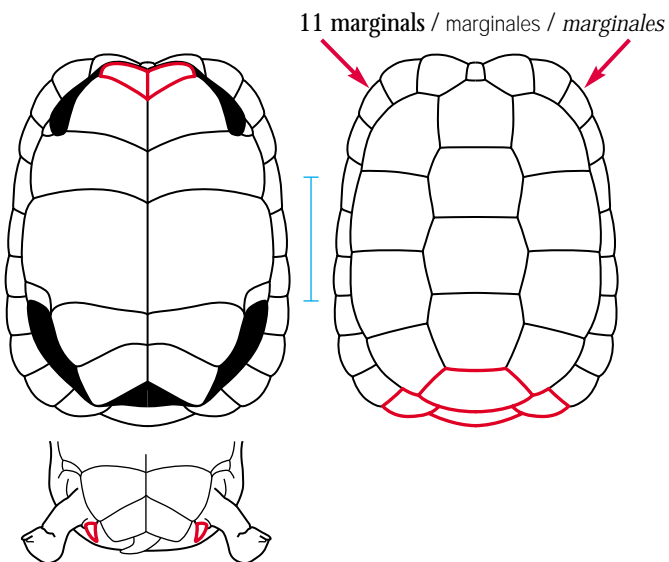
5 claws / griffes / garras



 Homopus boulengeri



4 claws / griffes / garras



 Homopus femoralis



Carapace of uniform colour  
Carapace de couleur uniforme  
Caparazón de color uniforme

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

Adults or juveniles of these species  
may also show a uniform colour.

Les adultes ou juvéniles de ces espèces  
peuvent aussi être de couleur uniforme.

Los adultos o jóvenes de estas especies  
también pueden tener un color uniforme.



ⓘ *Testudo graeca* 16

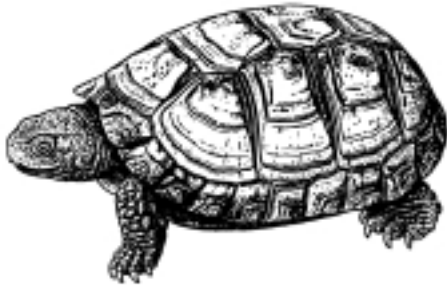
ⓘ *Testudo horsfieldii* 17



ⓘ *Geochelone chilensis* 11

ⓘ *Testudo kleinmanni* 17

ⓘ *Testudo marginata* 14



ⓘ *Terrapene coahuila* (Emydidae) 43 ♂ ⓘ *Terrapene nelsoni* (Emydidae) 44 ♂ ⓘ *Homopus areolatus* (juv./jov.) 14 ♂



ⓘ *Geochelone elegans* (juv./jov.) 5 ♂

ⓘ *Kinixys homeana* (juv./jov.) 5 ♂

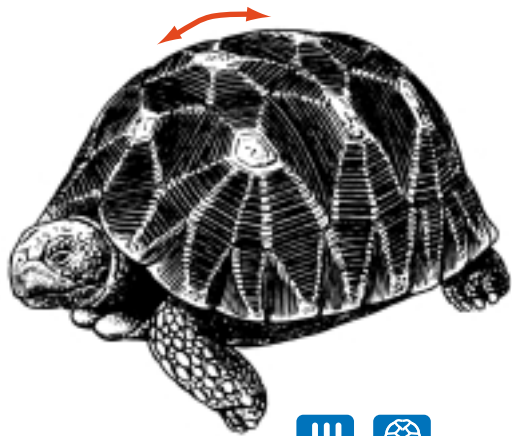
ⓘ *Manouria emys* 13 ♂

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

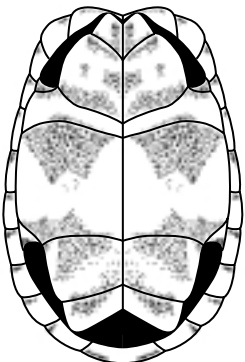
Carapace with star pattern  
Carapace avec patron étoilé  
Caparazón con diseño estrellado



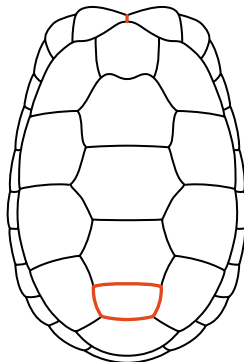
Testudinidae: ♂ 40 Spp. I or/ou/o II ♀ 0 Sp.



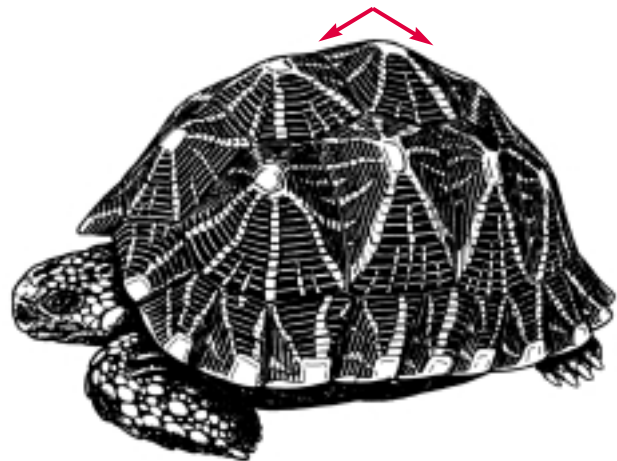
Geochelone platynota



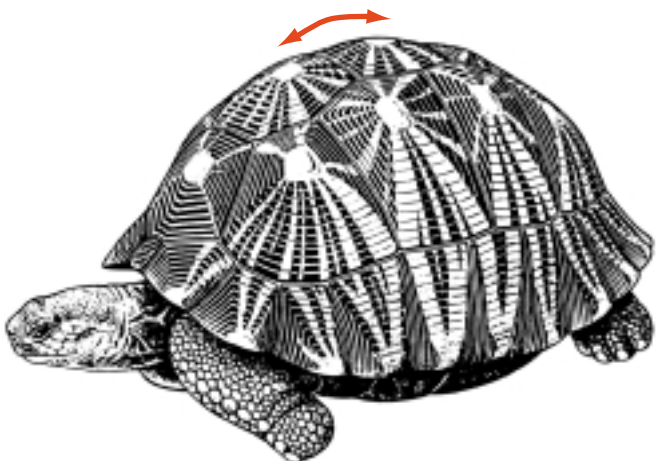
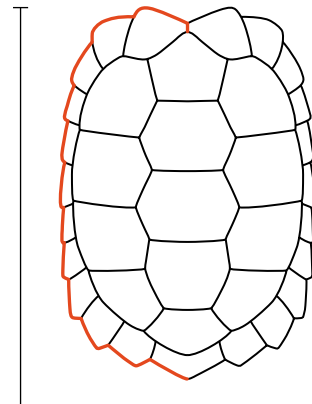
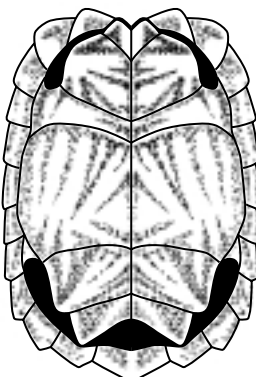
5-6 vertebrales / vertébrales / vertebrales



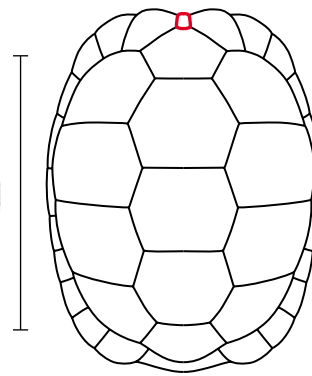
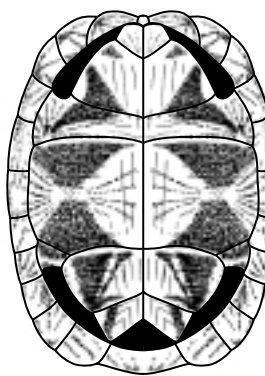
serrated in juv.  
dentelée chez les juv.  
aserrado en los jóv.



Geochelone elegans



Geochelone radiata

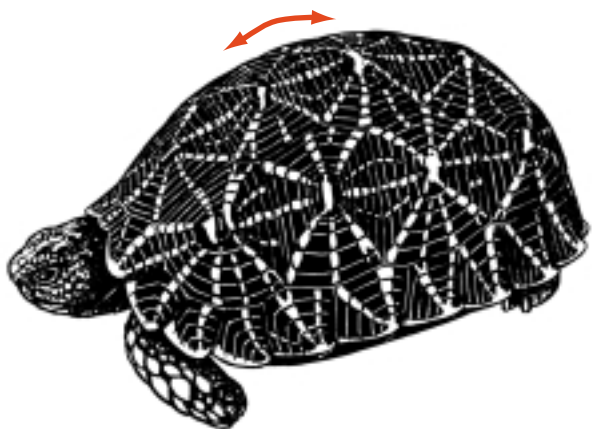


serrated in juv.  
dentelée chez les juv.  
aserrado en los jóv.

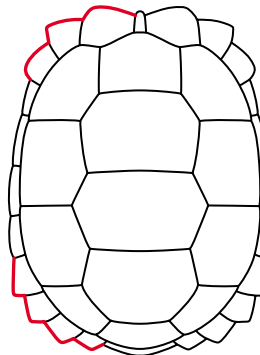
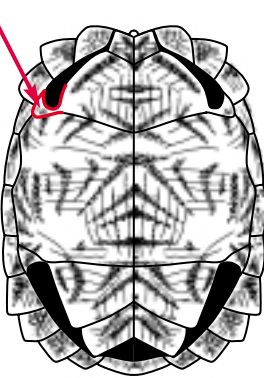


Carapace with star pattern  
Carapace avec patron étoilé  
Caparazón con diseño estrellado

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres



one axillary scale fused with humeral scale  
une écaille axillaire fusionnée avec l'écaille humérale  
una escama axilar fusionada con la escama humeral

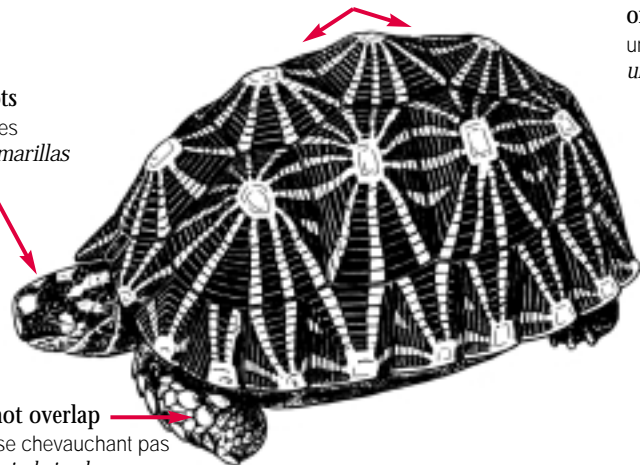


*Psammobates oculiferus*

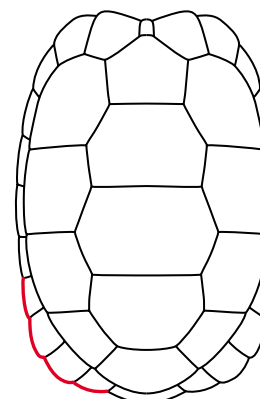
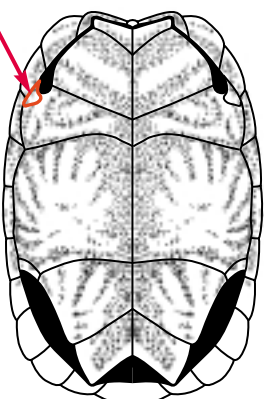


yellow spots  
taches jaunes  
manchas amarillas

scales do not overlap  
écailles ne se chevauchent pas  
escamas no imbricadas



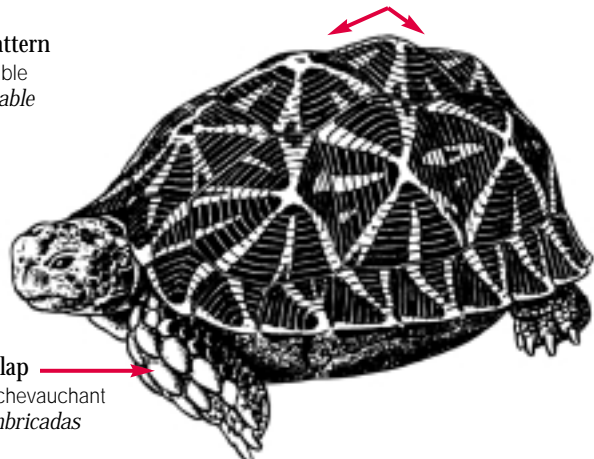
one free axillary scute  
une écaille axillaire libre  
una escama axilar libre



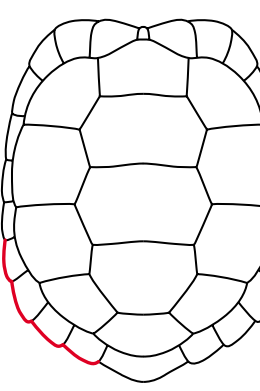
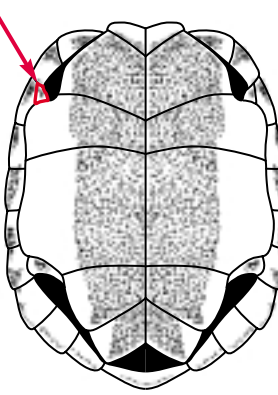
*Psammobates geometricus*

variable pattern  
patron variable  
diseño variable

scales overlap  
écailles se chevauchant  
escamas imbricadas



2-3 free axillary scales  
2-3 écailles axillaires libres  
2-3 escamas axilares libres



*Psammobates tentorius*

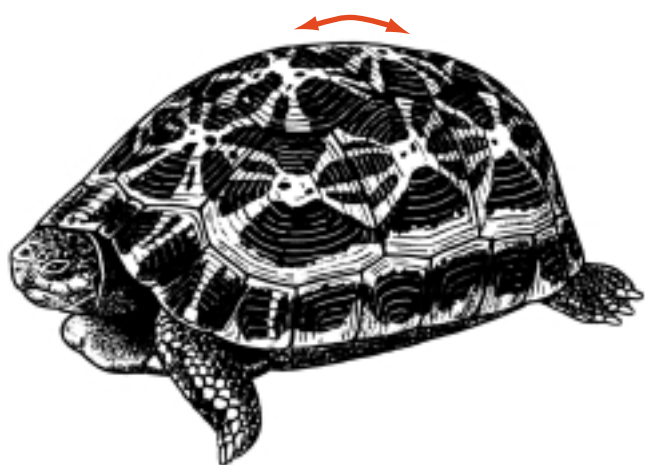
variable pattern  
patron variable  
diseño variable

# Land-dwelling Tortoises

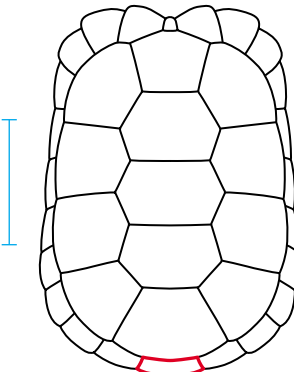
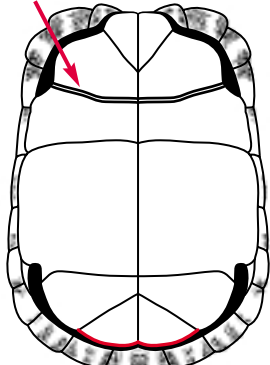
## Tortues terrestres

## Tortugas terrestres

Carapace with star pattern  
Carapace avec patron étoilé  
Caparazón con diseño estrellado



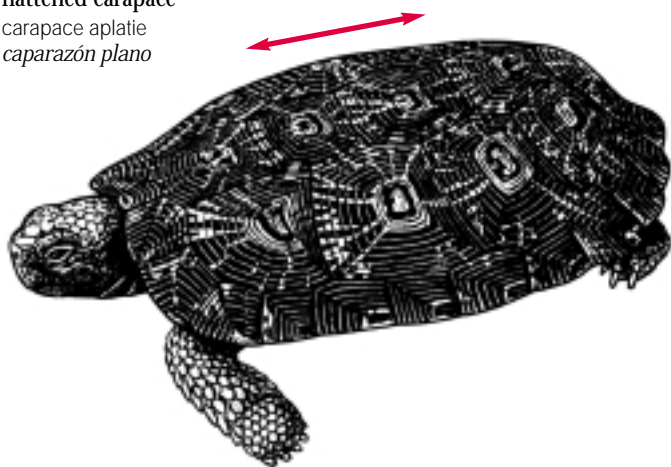
hinge, depending on subspecies  
charnière, selon les sous-espèces  
bisagra, según la subespecie



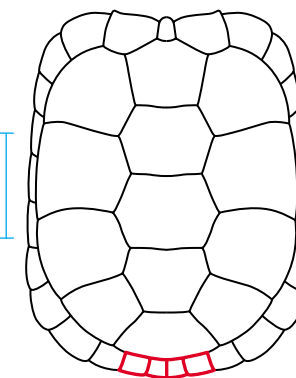
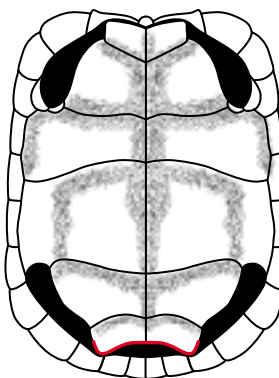
juv. with pattern  
juv. avec patron  
jov. con diseño



flattened carapace  
carapace aplatie  
caparazón plano



variable pattern  
patron variable  
diseño variable



plastron moves when the animal breathes  
le plastron bouge lorsque l'animal respire  
el plastrón se mueve cuando el animal respira



Malacochersus tornieri



Carapace with star pattern  
Carapace avec patron étoilé  
Caparazón con diseño estrellado

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

Adults or juveniles of these species may also show a star pattern.

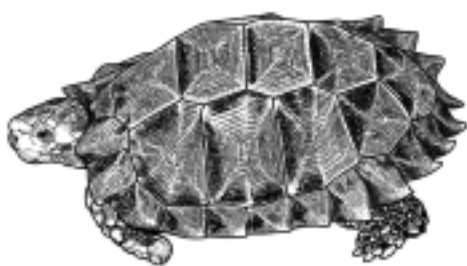
Les adultes ou juvéniles de ces espèces peuvent aussi avoir un patron étoilé.

Los adultos o jóvenes de estas especies también pueden tener un diseño estrellado.



 **Kinixys erosa (juv./jóv.)** 5

 **Kinixys belliana** 5



 **Manouria impressa** 18

 **Terrapene carolina  
(Emydidae)** 43

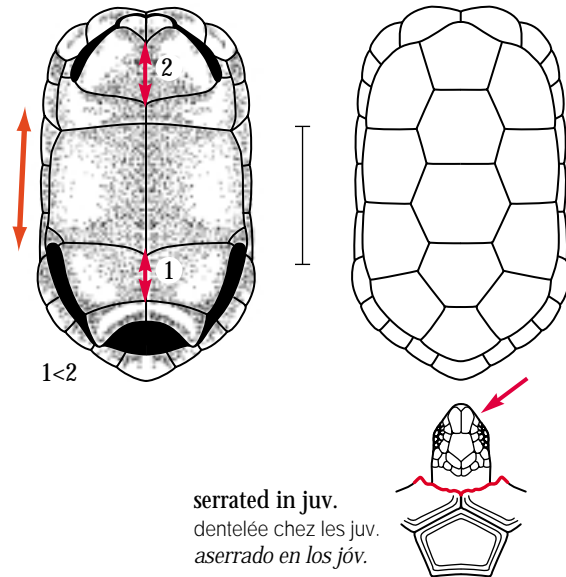
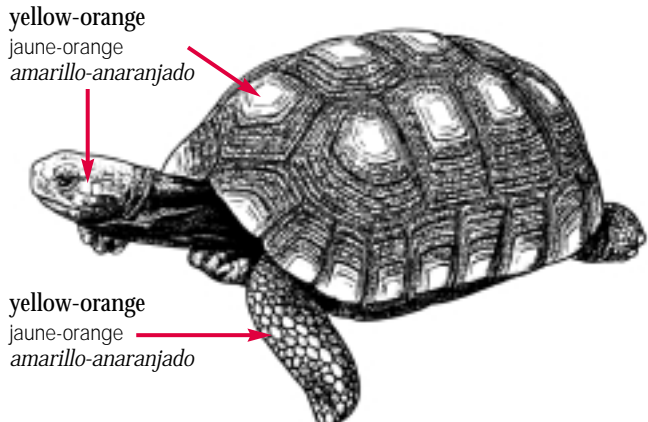
 **Terrapene ornata  
(Emydidae)** 44

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

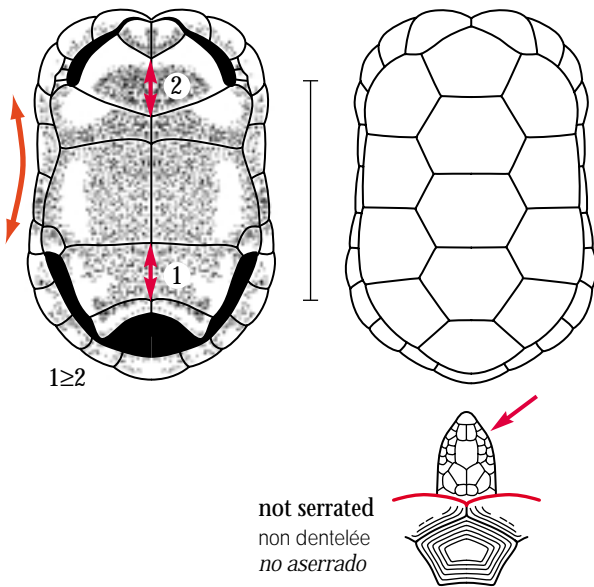
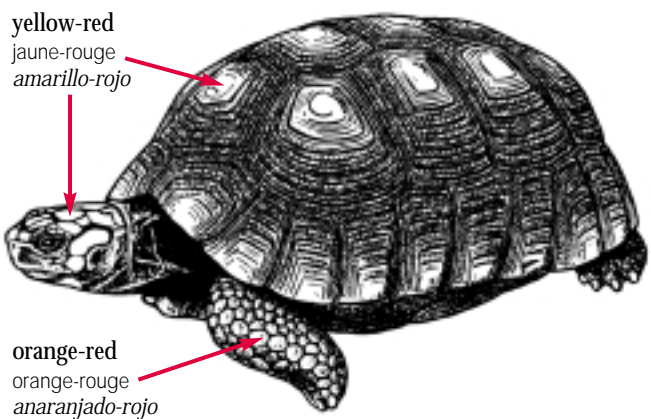
Without nuchal  
Sans écaille nucale  
Sin escama nucal



Testudinidae: ♂ 40 Spp. I or/ou/o II   ♀ 0 Sp.



♂ Geochelone denticulata



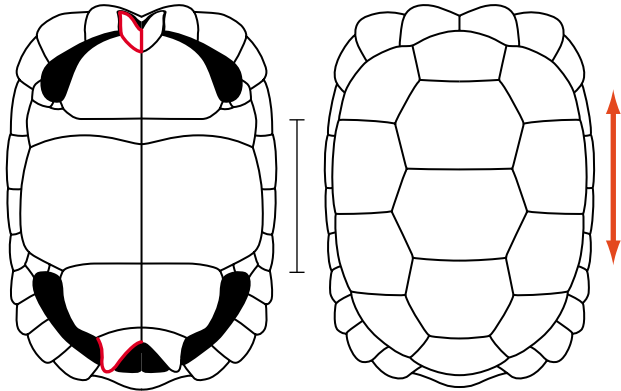
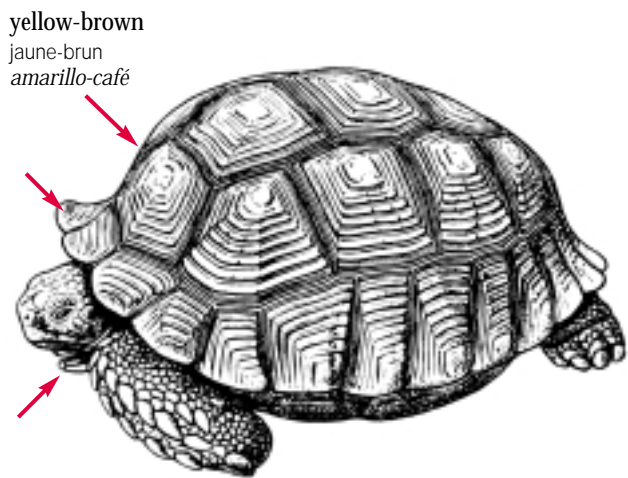
♂ Geochelone carbonaria



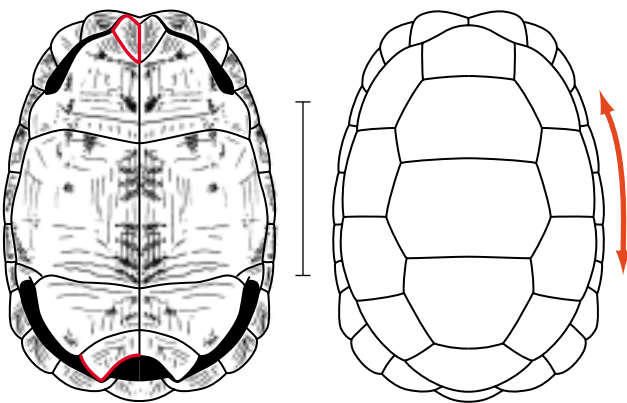
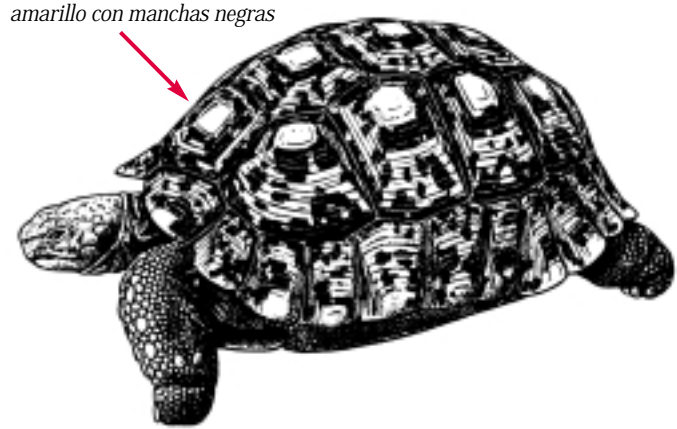


Without nuchal  
Sans écaille nucale  
Sin escama nucal

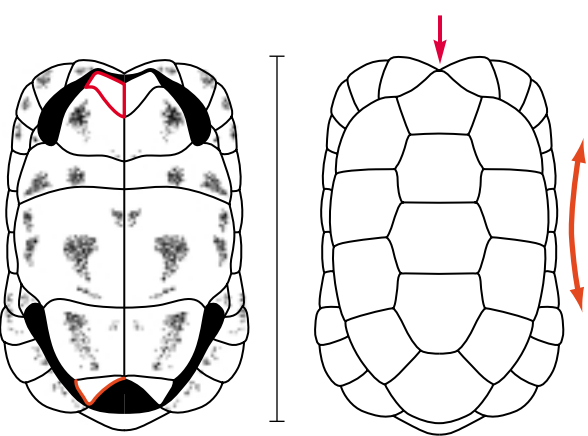
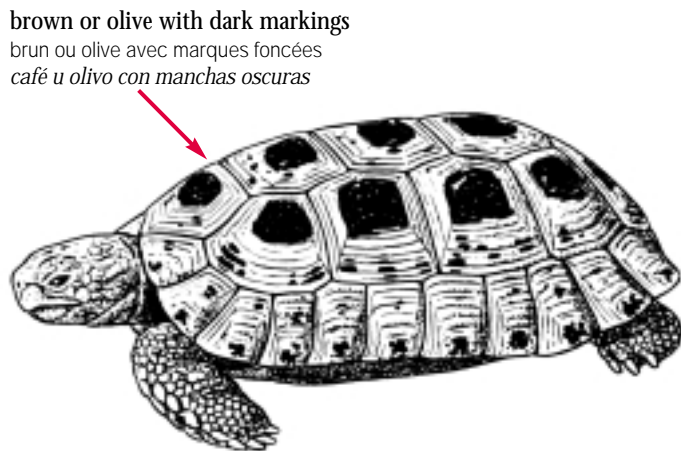
Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres



ⓘ Geochelone sulcata ♂



ⓘ Geochelone pardalis ♂



ⓘ Indotestudo forstenii

# Land-dwelling Tortoises

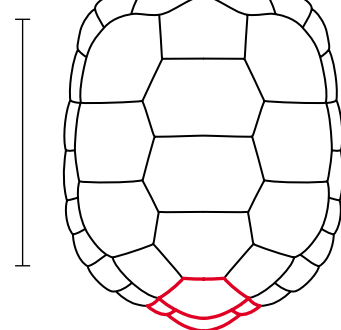
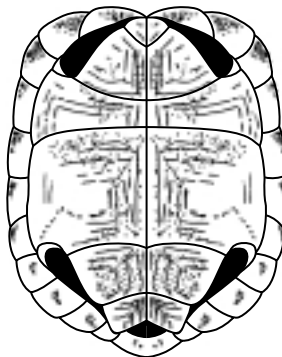
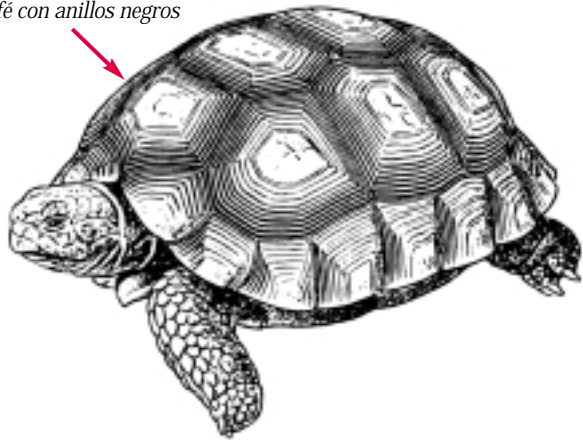
## Tortues terrestres

## Tortugas terrestres

Without nuchal  
Sans écaille nucale  
Sin escama nucal



brown with black annuli  
brun avec anneaux noirs  
café con anillos negros



**Geochelone chilensis**

Adults or juveniles of these species may also have a spotted carapace without a nuchal.

Les adultes ou juvéniles de ces espèces peuvent aussi avoir une carapace sans écaille nucale, avec un patron de points.

Los adultos o jóvenes de estas especies también pueden tener un caparazón sin escama nucal, con diseño de puntos.



**Kinixys erosa (juv./jov.)** 5



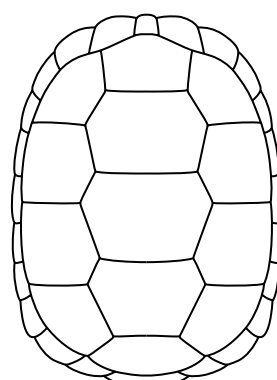
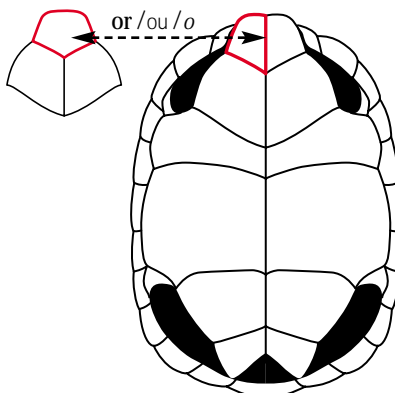
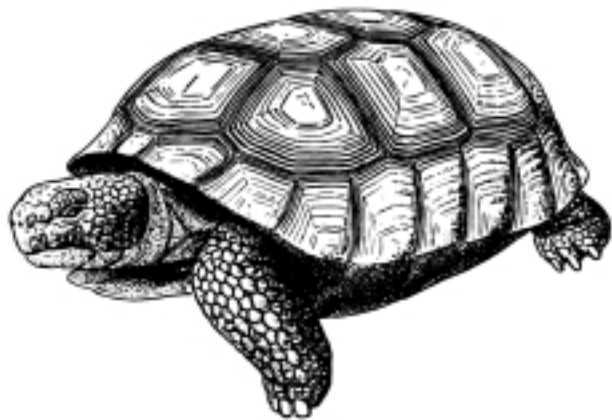
**Gopherus berlandieri** 12



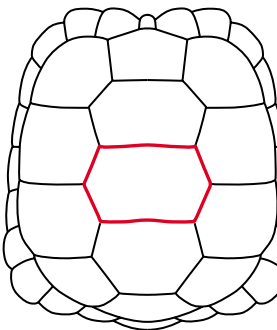
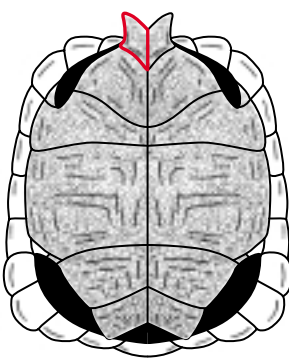
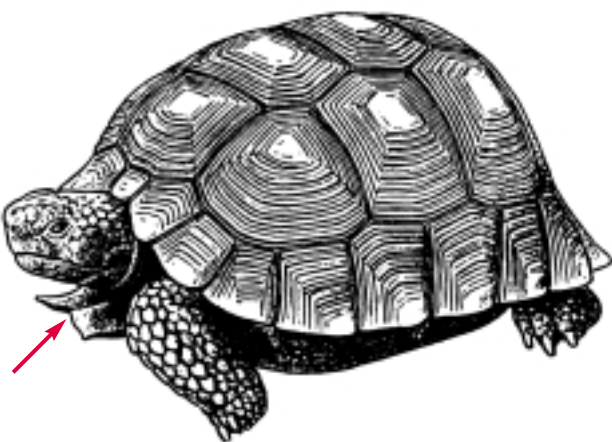
Carapace with yellow, orange or red spots  
Carapace avec points jaunes, orange ou rouges  
Caparazón con puntos amarillos, anaranjados o rojos

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

Testudinidae: ♂ 40 Spp. I or/ou/o II   ♀ 0 Sp.

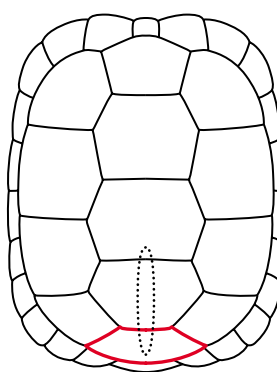
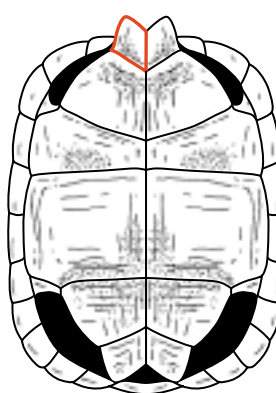
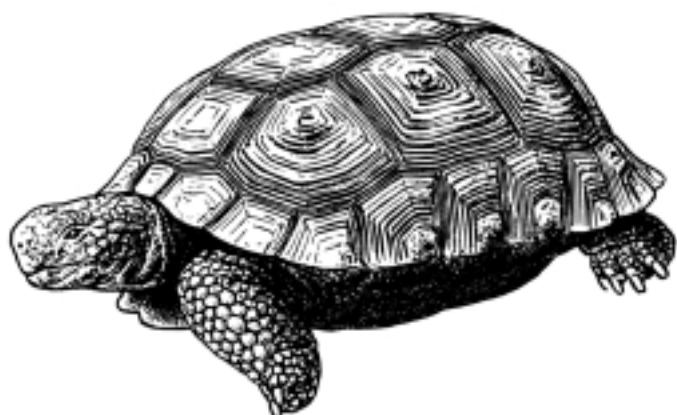


ⓘ Gopherus polyphemus



ⓘ Gopherus berlandieri ⚡ P

broadest vertebral  
vertébrale la plus large  
vertebral más ancha

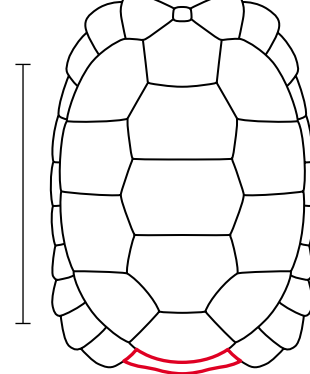
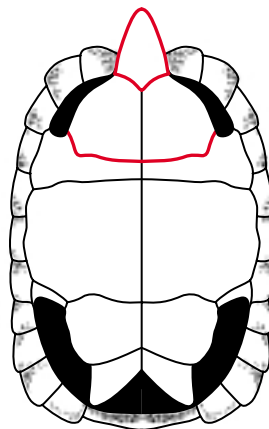
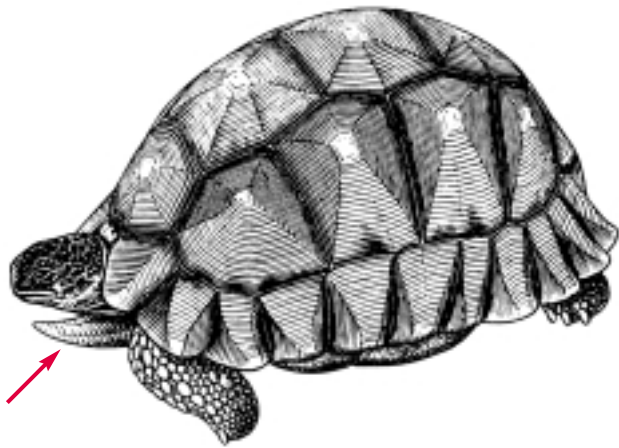


ⓘ Gopherus agassizii

broadest vertebral  
vertébrale la plus large  
vertebral más ancha

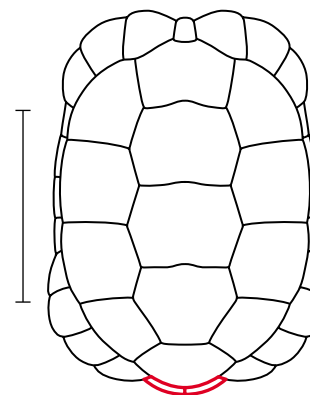
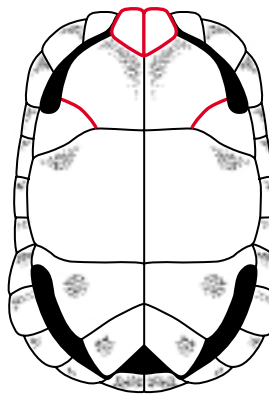
Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

Carapace with yellow, orange or red spots  
Carapace avec points jaunes, orange ou rouges  
Caparazón con puntos amarillos, anaranjados o rojos



**Geochelone yniphora**

uniform colour with age  
couleur uniforme avec l'âge  
color uniforme con la edad



**Manouria emys**

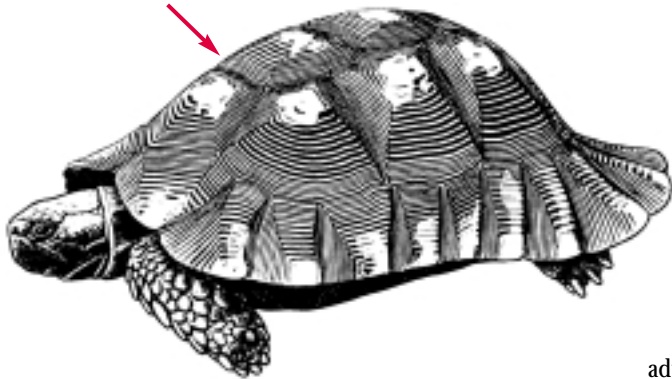




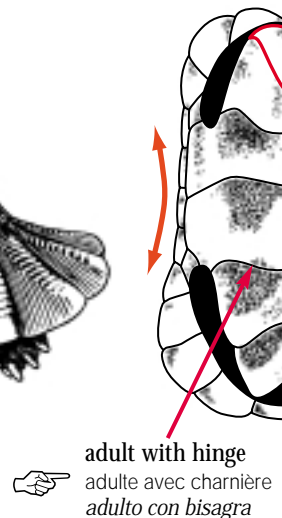
Carapace with yellow, orange or red spots  
Carapace avec points jaunes, orange ou rouges  
Caparazón con puntos amarillos, anaranjados o rojos

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

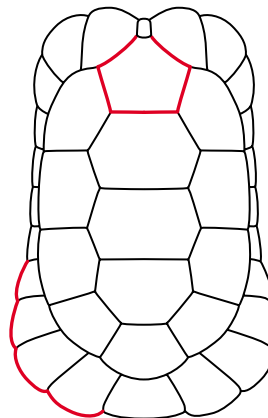
uniform colour with age  
couleur uniforme avec l'âge  
color uniforme con la edad



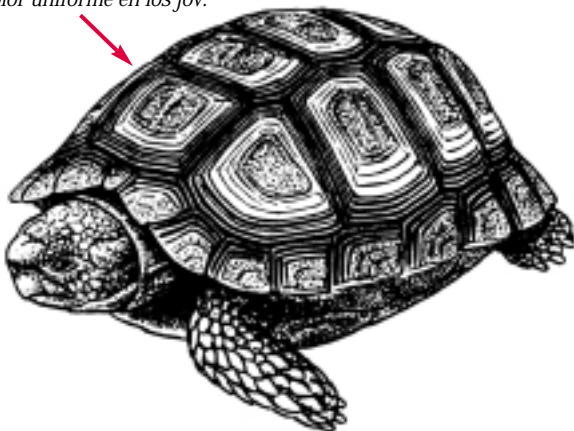
 **Testudo marginata**



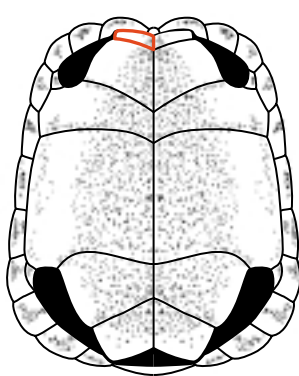
adult with hinge  
adulte avec charnière  
adulto con bisagra



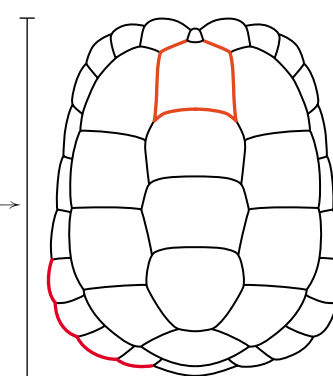
uniform colour in juv.  
couleur uniforme chez les juv.  
color uniforme en los jóv.



 **Homopus areolatus**



juv. with keel  
juv. avec carène  
jóv. con quilla



## Land-dwelling Tortoises Tortues terrestres Tortugas terrestres

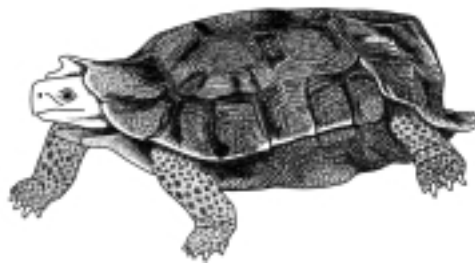
Carapace with yellow, orange or red spots  
Carapace avec points jaunes, orange ou rouges  
Caparazón con puntos amarillos, anaranjados o rojos



Adults or juveniles of these species may also display a pattern of spots.

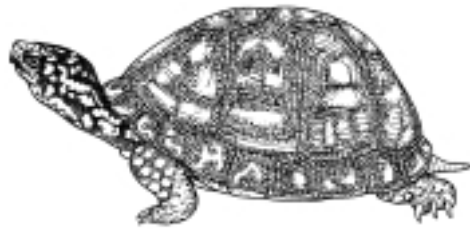
Les adultes ou juvéniles de ces espèces peuvent aussi montrer un patron de points.

Los adultos o jóvenes de estas especies también pueden tener un diseño de puntos.



 **Kinixys homeana (juv./jov.)** 5

 **Kinixys belliana** 5



 **Terrapene carolina (Emydidae)** 43

 **Terrapene nelsoni (Emydidae)** 44



 **Pyxis planicauda** 18



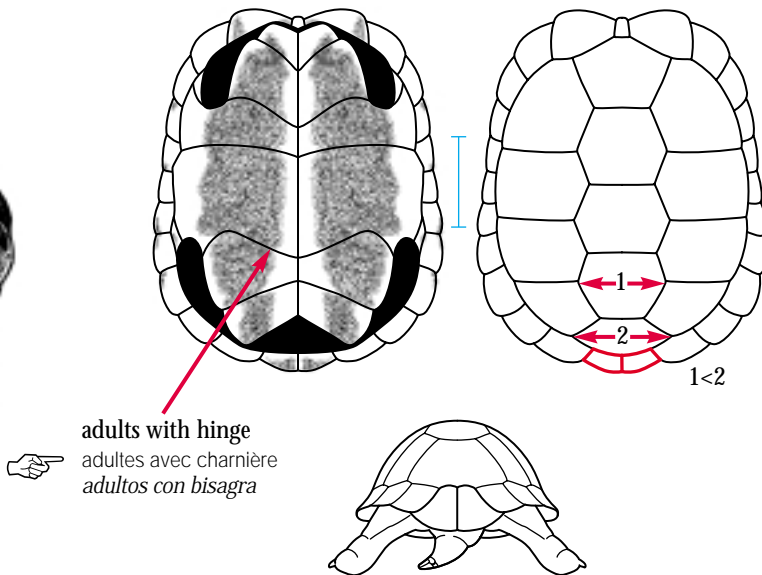
Carapace with brown or black spots (or markings)  
Carapace avec points (ou marques) bruns ou noirs  
Caparazón con puntos (o manchas) cafés o negros

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

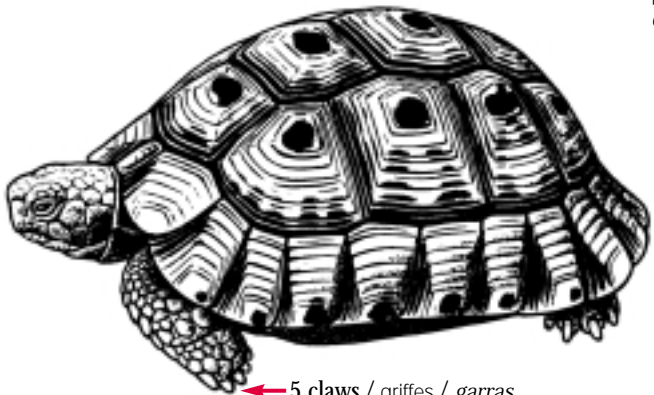
Testudinidae: ♂ 40 Spp. I or/ou/o II   ♀ 0 Sp.



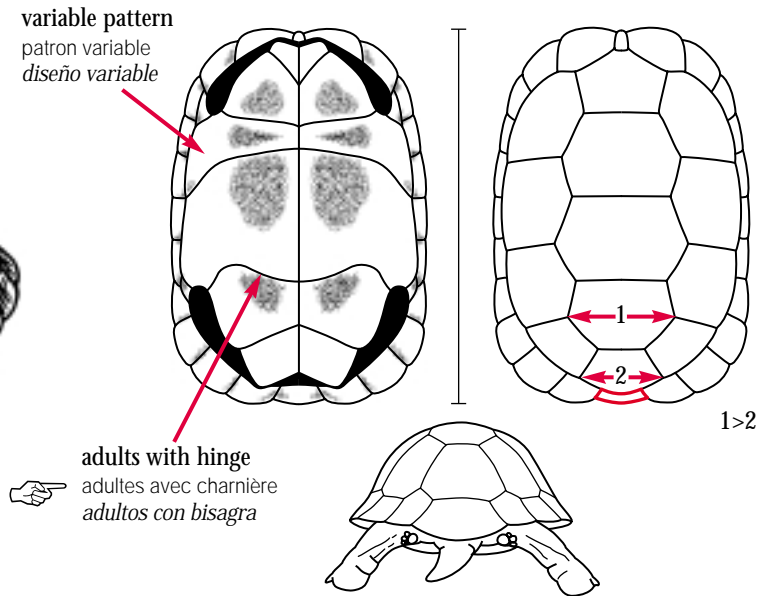
← 5 claws / griffes / garras



ⓘ Testudo hermanni



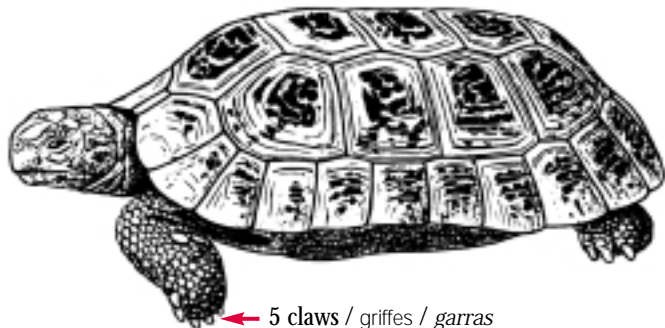
← 5 claws / griffes / garras



ⓘ Testudo graeca P

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

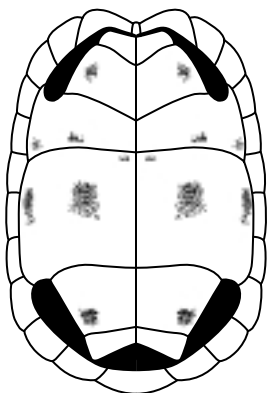
Carapace with brown or black spots (or markings)  
Carapace avec points (ou marques) bruns ou noirs  
Caparazón con puntos (o manchas) cafés o negros



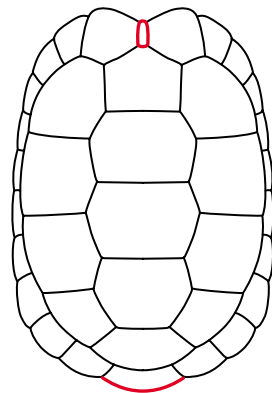
← 5 claws / griffes / garras



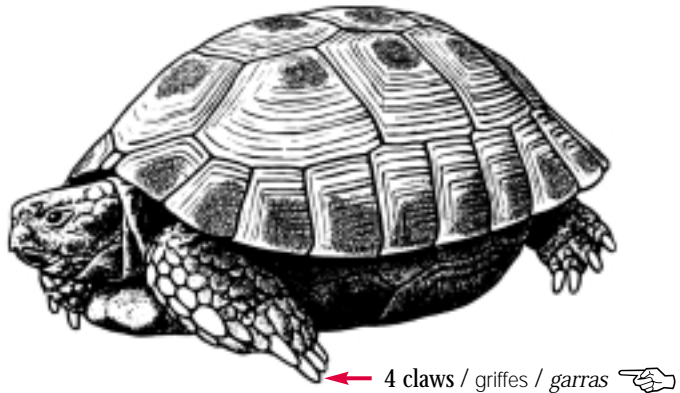
**Indotestudo elongata**



without hinge  
sans charnière  
sin bisagra



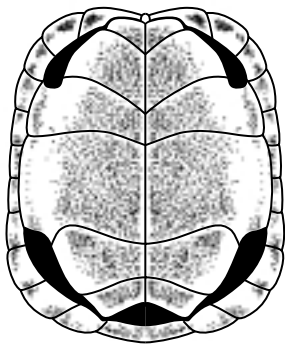
serrated in juv.  
dentelée chez les juv.  
aserrado en los jóv.



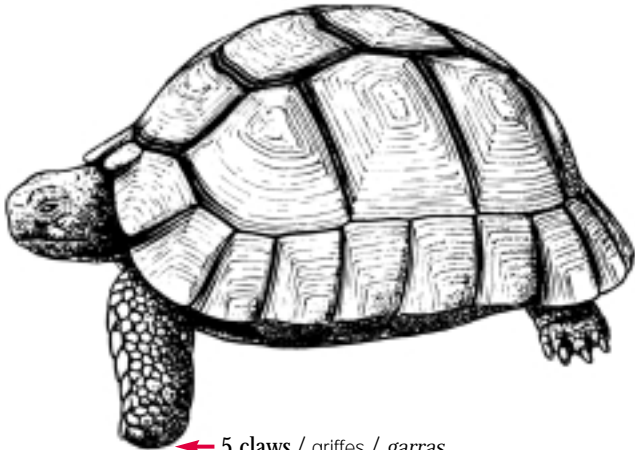
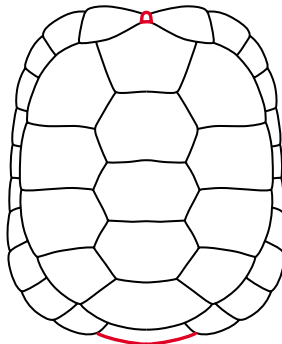
← 4 claws / griffes / garras →



**Testudo horsfieldii**



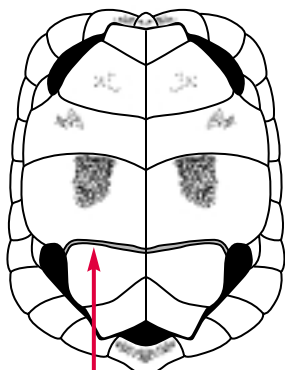
without hinge  
sans charnière  
sin bisagra



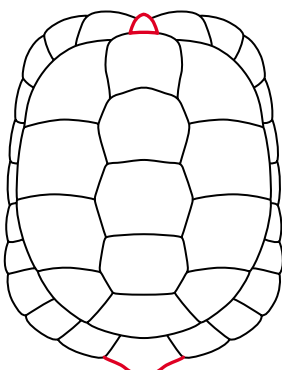
← 5 claws / griffes / garras



**Testudo kleinmanni**



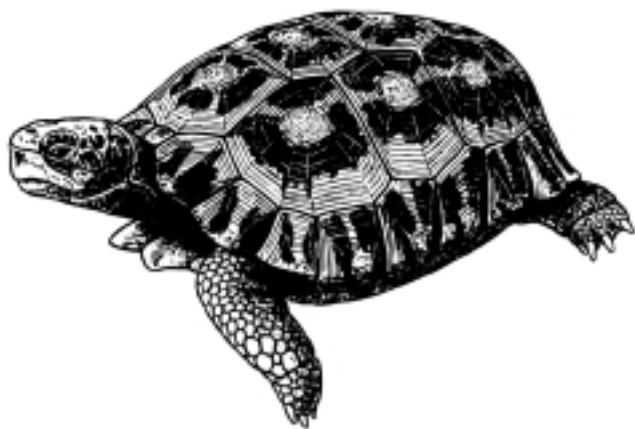
adults with hinge  
adultes avec charnière  
adultos con bisagra



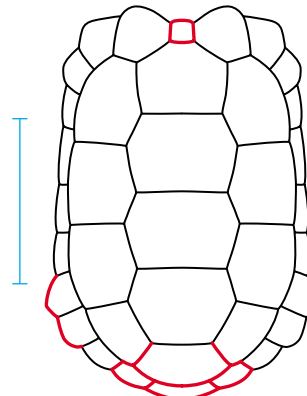
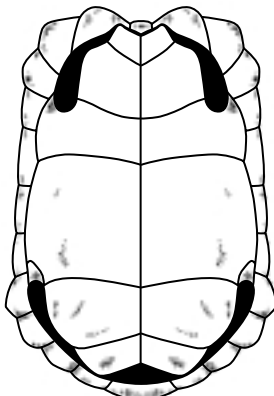


Carapace with brown or black spots (or markings)  
Carapace avec points (ou marques) bruns ou noirs  
Caparazón con puntos (o manchas) cafés o negros

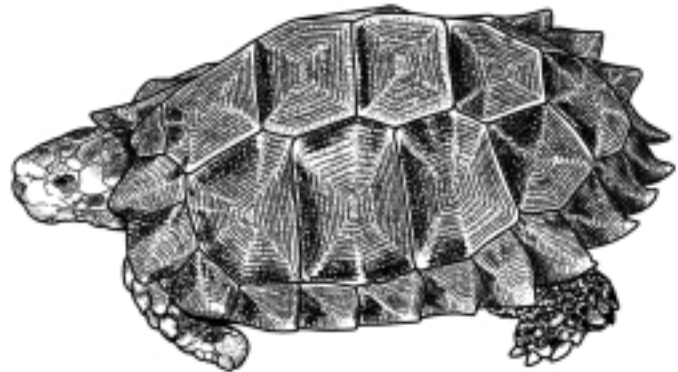
Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres



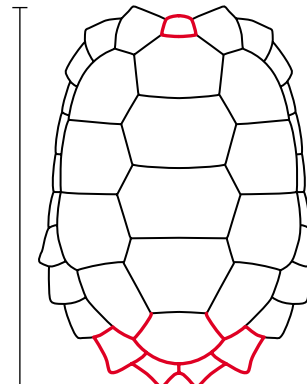
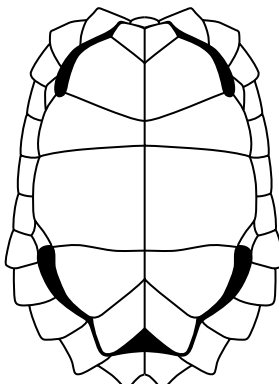
Pyxis planicauda



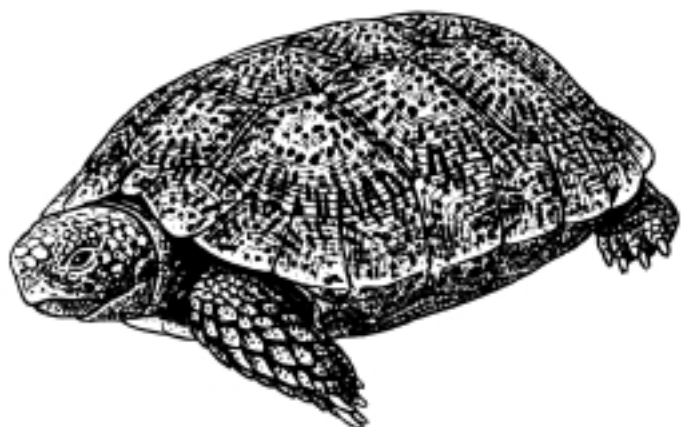
2 serrated marginals  
2 marginales dentelées  
2 marginales aserrados



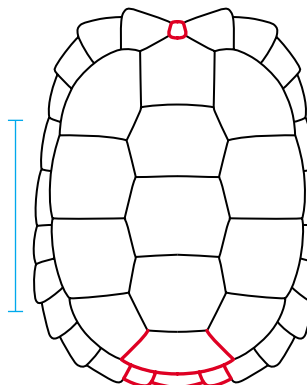
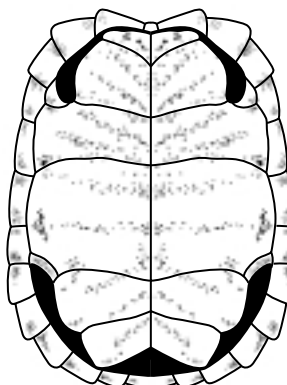
Manouria impressa



with or without serrations  
dentelée ou non  
aserrado o no



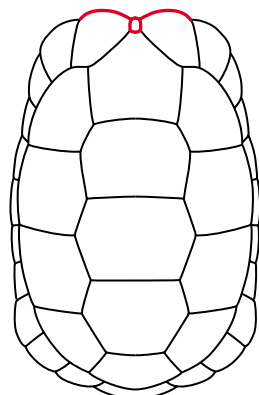
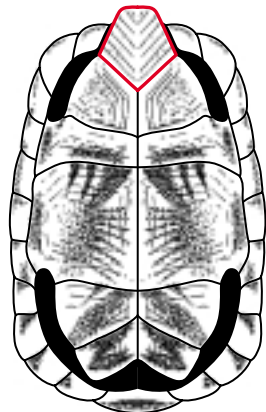
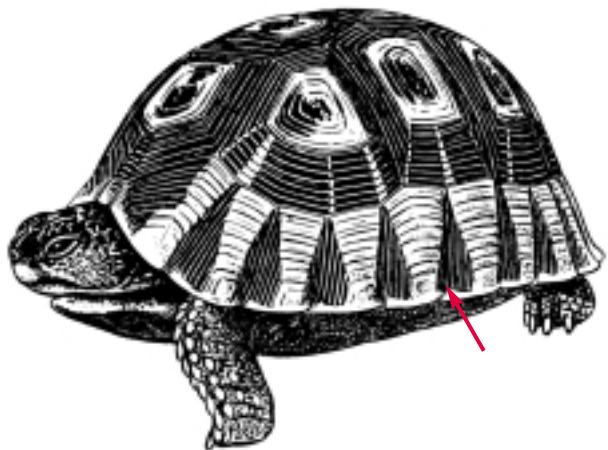
Homopus signatus



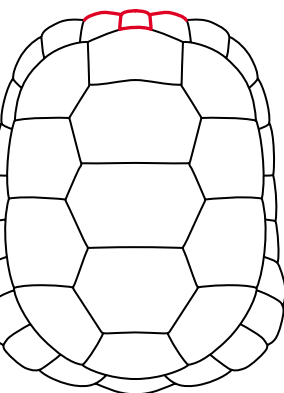
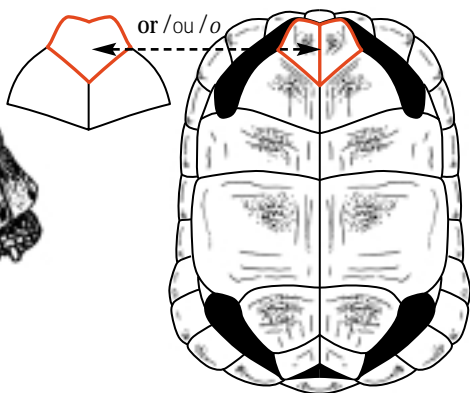
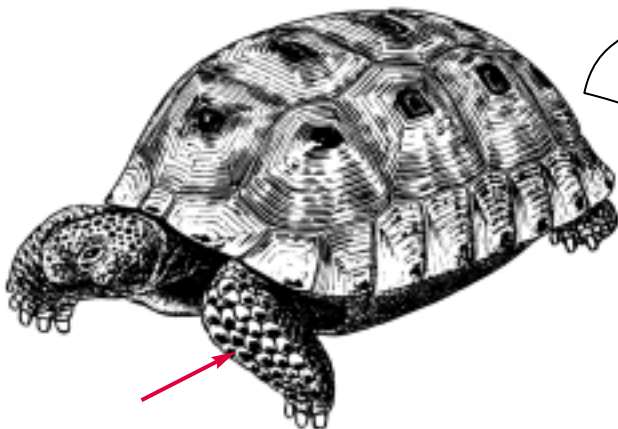
juv. with keel  
juv. avec carène  
jov. con quilla

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

Carapace with brown or black spots (or markings)  
Carapace avec points (ou marques) bruns ou noirs  
Caparazón con puntos (o manchas) cafés o negros



 Chersina angulata



 Gopherus flavomarginatus 



Carapace with brown or black spots (or markings)  
Carapace avec points (ou marques) bruns ou noirs  
Caparazón con puntos (o manchas) cafés o negros

Land-dwelling Tortoises  
Tortues terrestres  
Tortugas terrestres

Adults or juveniles of these species may also display a pattern of spots.

Les adultes ou juvéniles de ces espèces peuvent aussi montrer un patron de points.

Los adultos o jóvenes de estas especies también pueden tener un diseño de puntos.



 Homopus femoralis (juv./jóv.) 3     Geochelone elegans (juv./jóv.) 5



 Gopherus agassizii 3

 Homopus boulengeri 5



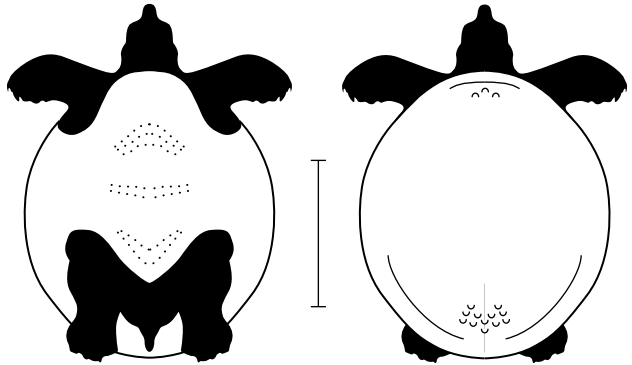
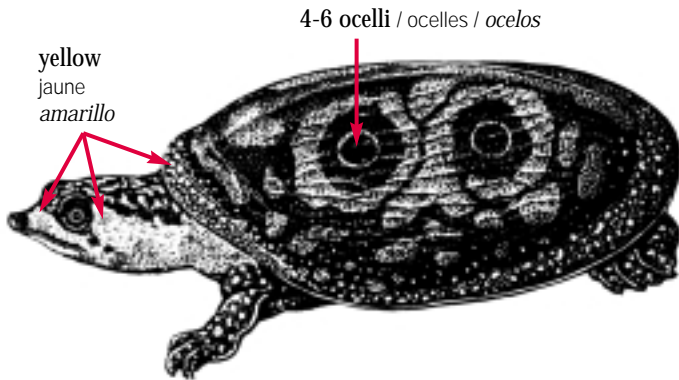
 Homopus areolatus 3

**Softshell Turtles**  
**Tortues à carapace molle**  
**Tortugas de concha blanda**

Carapace with ocelli and tubercles  
 Carapace avec ocelles et tubercules  
 Caparazón con ocelos y tubérculos



Trionychidae: ♂ 6 Spp. I, II or/ou/o III   ♀ 17 Spp.

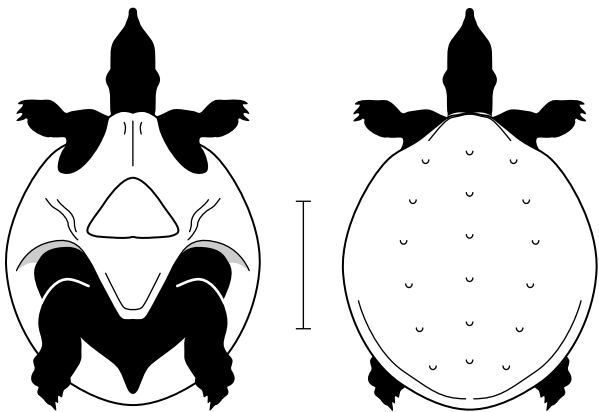
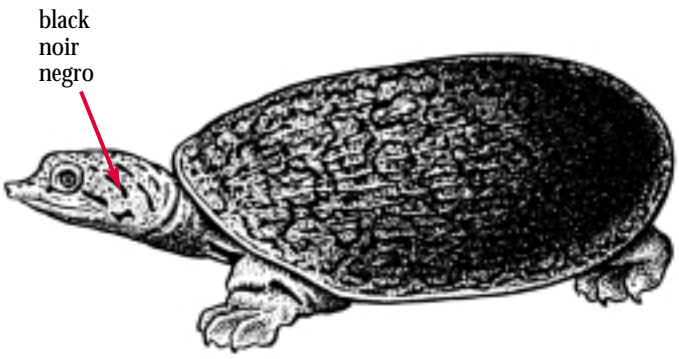


♂ *Aspideretes hurum*   ♀

♀ *Nilssonia formosa\**

\**N. formosa* does not show a yellow spot over the snout.  
 \**N. formosa* n'a pas de tache jaune sur le museau.  
 \**N. formosa* no tiene una mancha amarilla en el hocico.

juv. with tubercles  
 juv. avec tubercles  
 jóv. con tubérculos



♂ *Aspiredetes gangeticus*   ♀

♀ *Aspiredetes leithii\**

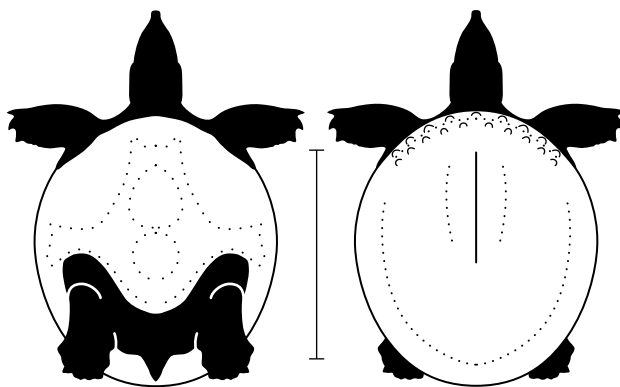
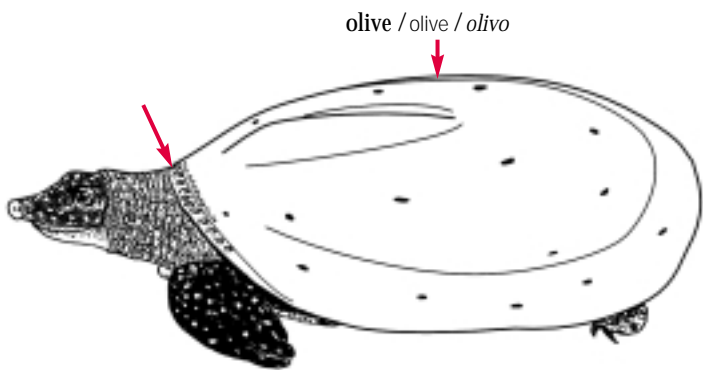
\**A. leithii* shows tubercles on anterior part of carapace.  
 \**A. leithii* a des tubercules sur la partie antérieure de la carapace.  
 \**A. leithii* tiene tubérculos en la parte anterior del caparazón.

juv. with rows of tubercles and 4 ocelli  
 juv. avec rangées de tubercules et 4 ocelles  
 jóv. con filas de tubérculos y 4 ocelos



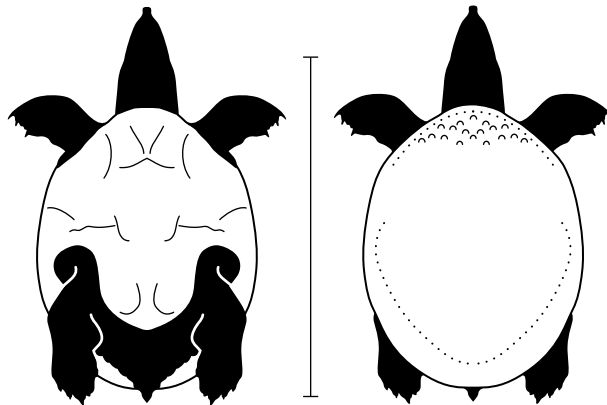
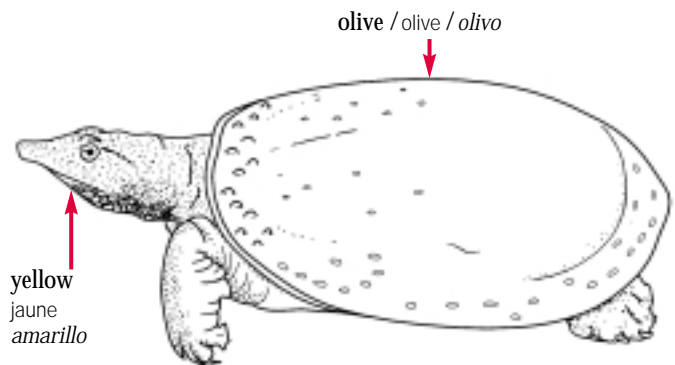
Carapace with tubercles  
Carapace avec tubercules  
Caparazón con tubérculos

Softshell Turtles  
Tortues à carapace molle  
Tortugas de concha blanda



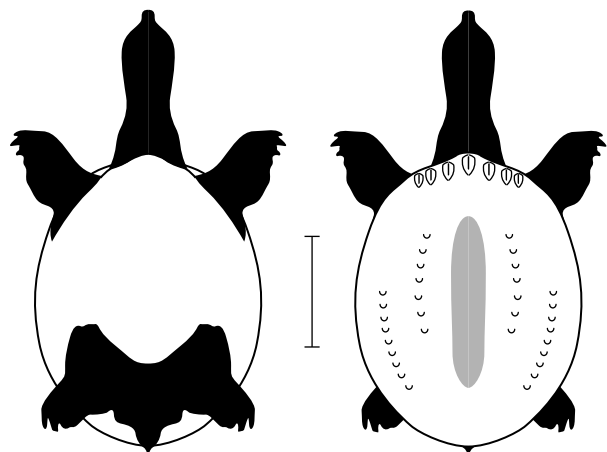
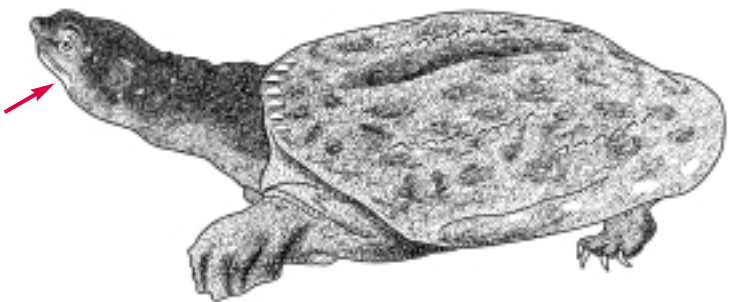
**Rafetus euphraticus**

juv. with rows of tubercles and light spots  
juv. avec rangées de tubercules et taches pâles  
jov. con hileras de tubérculos y manchas claras



**Pelodiscus sinensis**

juv. with rows of tubercles and black spots  
juv. avec rangées de tubercules et taches noires  
jov. con hileras de tubérculos y manchas negras



**Aspiredetes nigricans**

# Softshell Turtles

## Tortues à carapace molle

## Tortugas de concha blanda

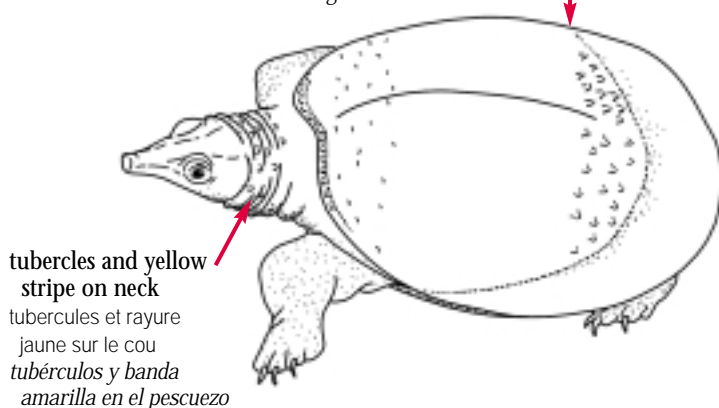
Carapace with tubercles  
Carapace avec tubercules  
Caparazón con tubérculos



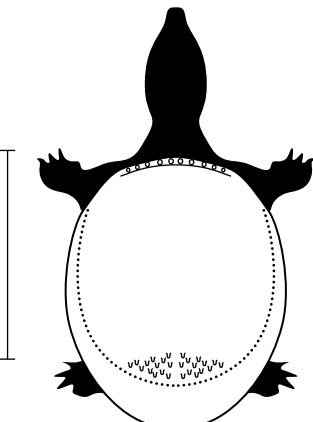
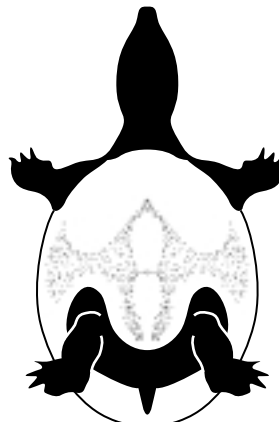
head olive to brown with black markings

tête olive ou brune avec taches noires

cabeza olivo u café con manchas negras



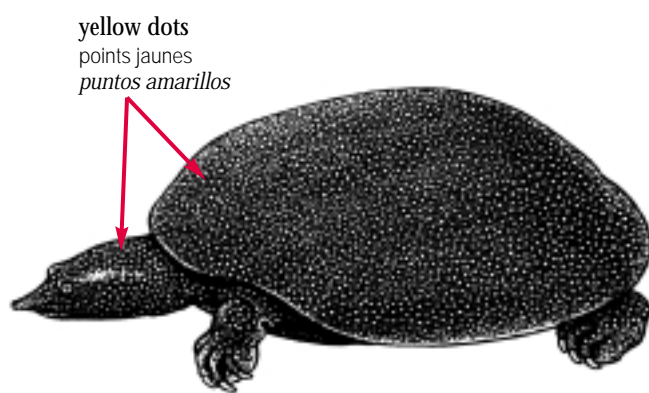
brown / brun / café



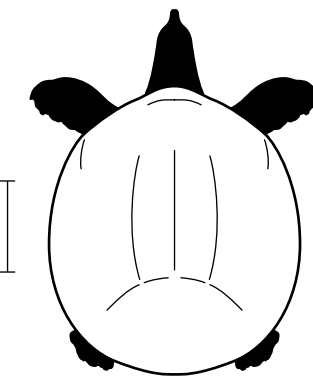
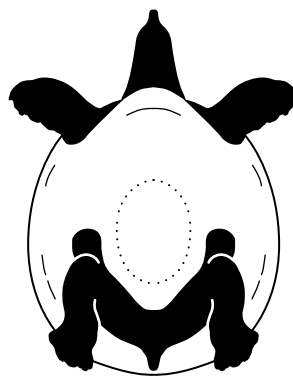
juv. with rows of tubercles  
juv. avec rangées de tubercules  
jov. con hileras de tubérculos



**Palea steindachneri**



yellow dots  
points jaunes  
puntos amarillos



juv. with rows of tubercles  
juv. avec rangées de tubercules  
jov. con hileras de tubérculos



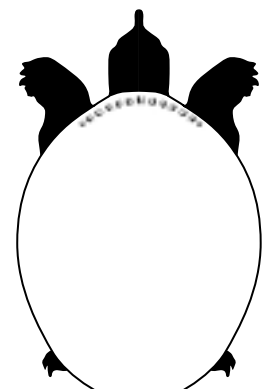
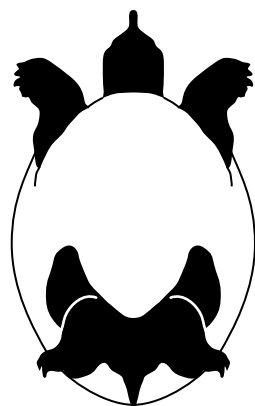
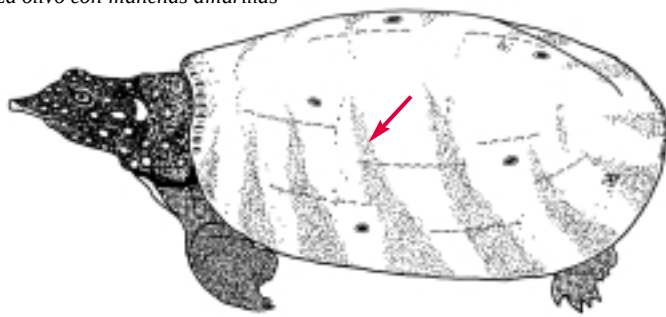
**Trionyx triunguis**



head olive with yellow spots

tête olive avec taches jaunes

cabeza olivo con manchas amarillas



**Amyda cartilaginea**



\*N. formosa has dark bordered yellow spots on the head.

\*N. formosa a des taches jaunes avec bordure foncée sur la tête.

\*N. formosa tiene manchas amarillas con borde de color oscuro sobre la cabeza.

juv. with rows of tubercles and black spots  
juv. avec rangées de tubercules et taches noires  
jov. con hileras de tubérculos y manchas negras

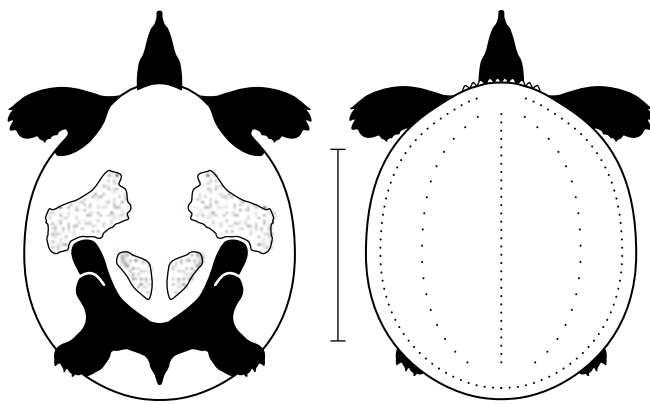
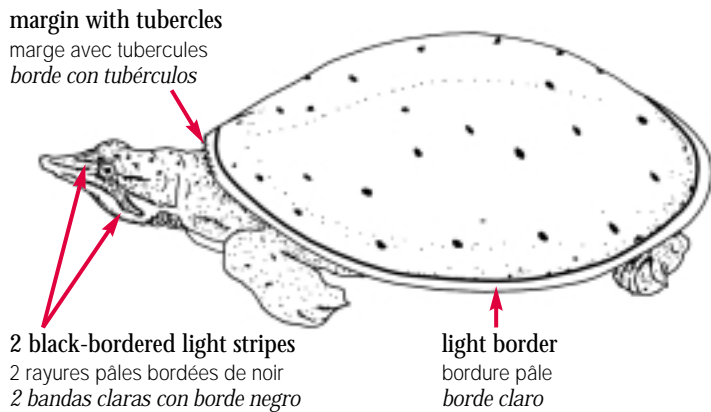


**Nilssonia formosa\***



Carapace with tubercles  
Carapace avec tubercules  
Caparazón con tubérculos

Softshell Turtles  
Tortues à carapace molle  
Tortugas de concha blanda

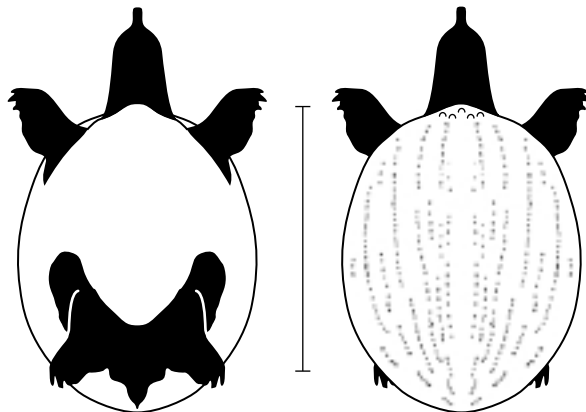
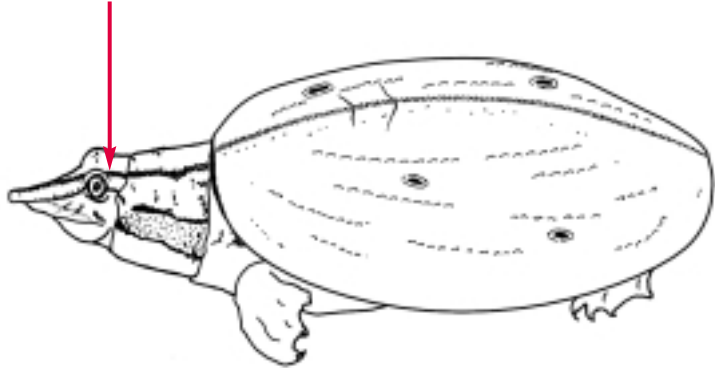


**Apalone spinifera spinifera**

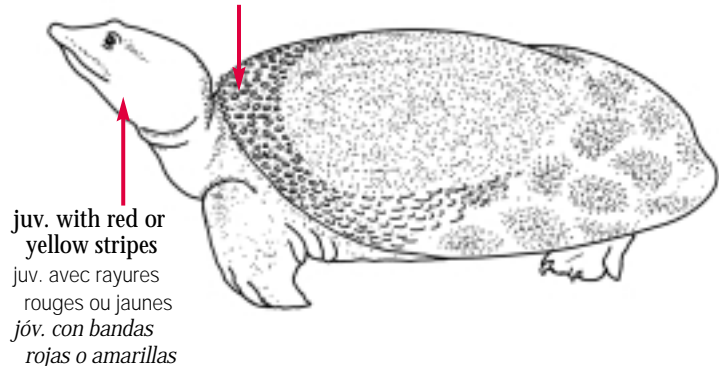
**Apalone spinifera ater\***

\*A. spinifera ater is dark gray (head and carapace) and has only small tubercles on carapace margin.  
\*A. spinifera ater est gris foncé (tête et carapace) et n'a que de petits tubercles sur la marge de la carapace.  
\*A. spinifera ater es de color gris oscuro (cabeza y caparazón) y tiene pequeños tubérculos en el borde del caparazón.

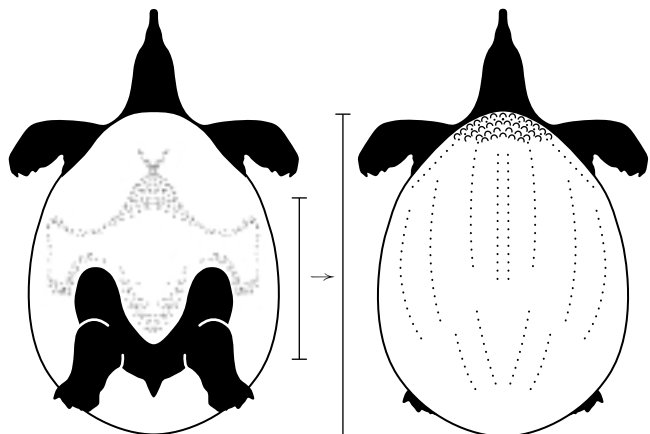
juv. with red spot behind the eye  
juv. avec une tache rouge derrière l'œil  
jóv. con una mancha roja detrás del ojo



**Dogania subplana**



juv. with red or yellow stripes  
juv. avec rayures rouges ou jaunes  
jóv. con bandas rojas o amarillas



**Apalone ferox**



# Softshell Turtles

## Tortues à carapace molle

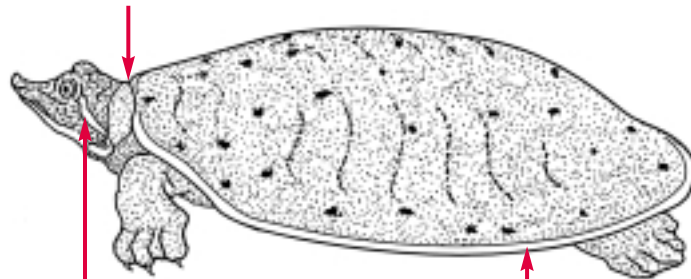
## Tortugas de concha blanda

Others  
Autres  
Otras



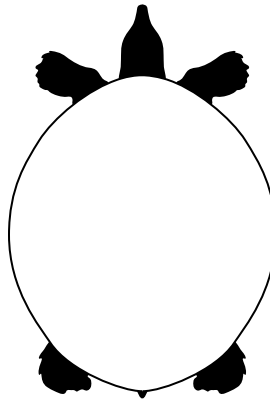
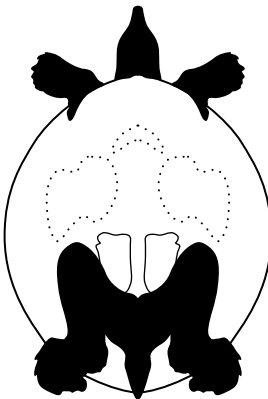
margin without tubercles

marge sans tubercules  
borde sin tubérculos



1 black-bordered light stripe  
1 rayure pâle bordée de noir  
1 banda clara con borde negro

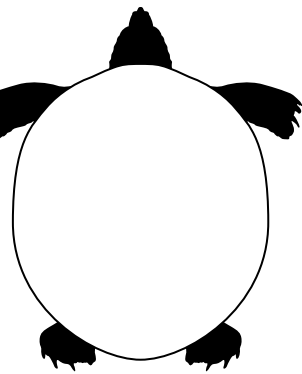
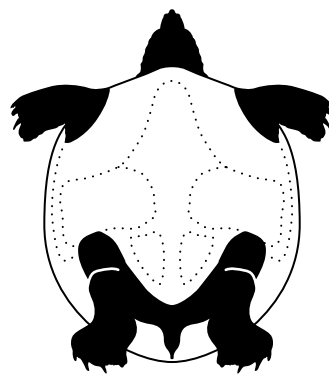
yellow border  
bordure jaune  
borde amarillo



### Apalone mutica

dark-bordered yellow stripes

rayures jaunes bordées de noir  
bandas amarillas con borde de color oscuro

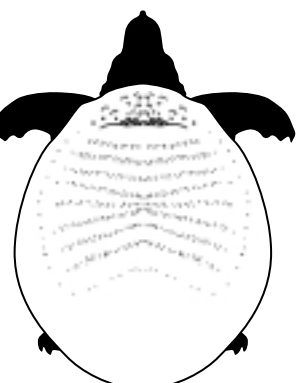
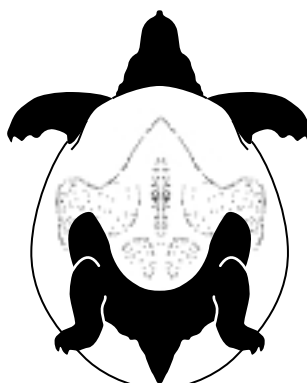
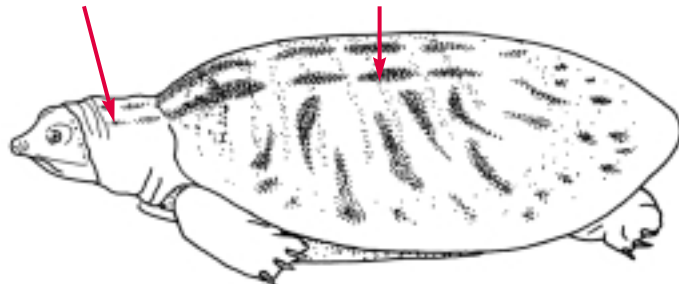


### Chitra indica

juv. with keel, tubercles and 4 ocelli  
juv. avec carène, tubercules et 4 ocelles  
jov. con quilla, tubérculos y 4 ocelos

dark spots  
taches foncées  
manchas oscuras

variable pattern  
patron variable  
diseño variable



### Pelochelys bibroni



juv. with black speckles  
juv. avec mouchetures noires  
jov. con puntos negros

juv. with keel and tubercles  
juv. avec carène et tubercules  
jov. con quilla y tubérculos

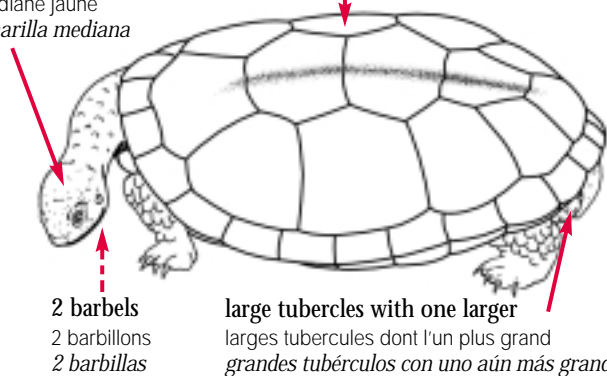


Carapace with a medial groove  
Carapace avec une dépression médiane  
Caparazón con un canalón vertebral

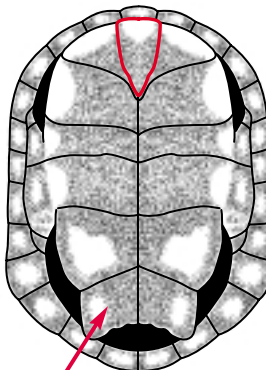
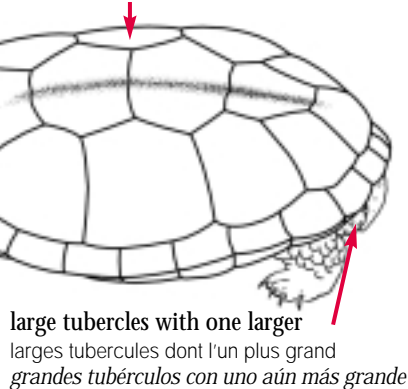
Astro-American Side-necked Turtles  
Tortues pleurodires à cou de serpent  
Tortugas pleurodiras cuello de serpiente

## Chelidae: ⓘ 1 Sp. I ⓘ 39 Spp.

yellow medial stripe  
rayure médiane jaune  
banda amarilla mediana



brown to olive / brun à olive / café a olivo

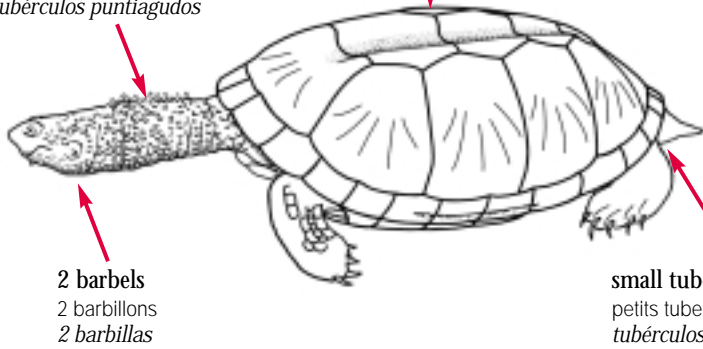


variable pattern  
patron variable  
diseño variable

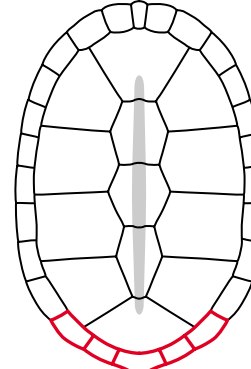
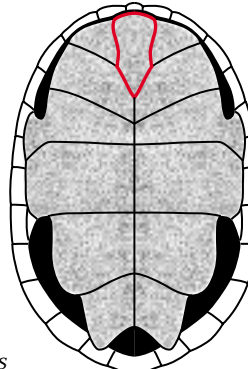
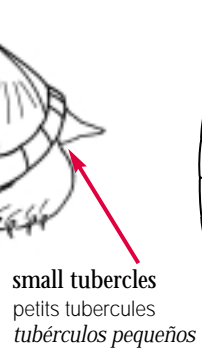
juv. with fourth vertebral broader than longer  
juv. avec la quatrième vertébrale plus large que longue  
jóv. con la cuarta vertebral más ancha que larga

### ⓘ Acanthochelys pallidipectoris

pointed tubercles  
tubercules pointus  
tubérculos puntiagudos

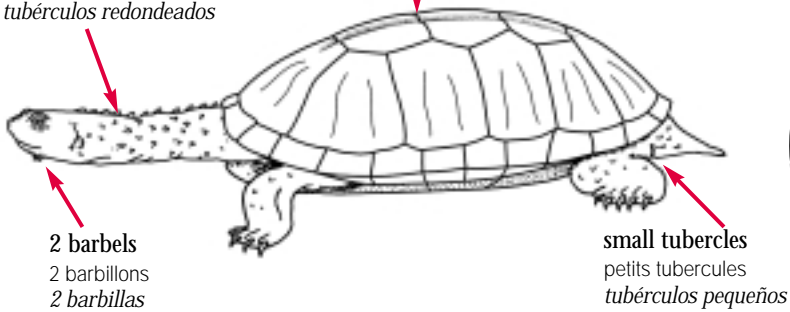


gray to black / gris à noir / gris a negro



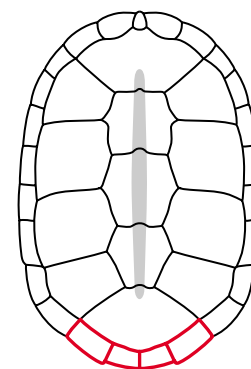
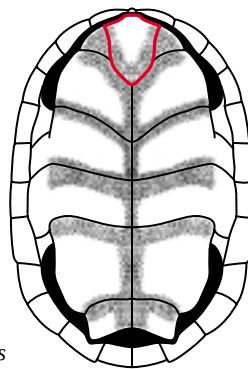
### ⓘ Acanthochelys spixii

rounded tubercles  
tubercules arrondis  
tubérculos redondeados



gray to black / gris à noir / gris a negro

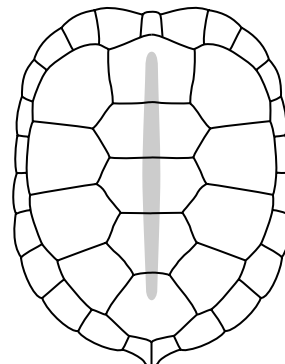
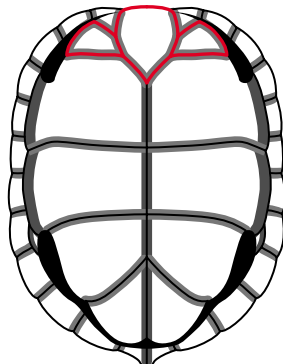
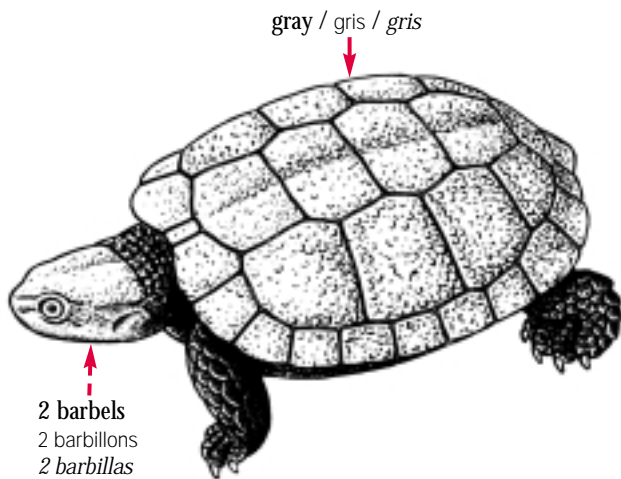
small tubercles  
petits tubercles  
tubérculos pequeños



### ⓘ Acanthochelys radiolata

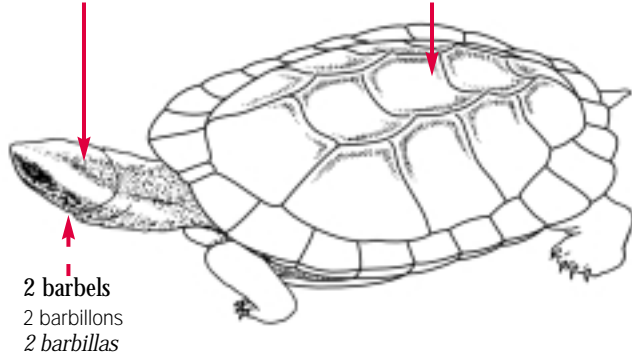
Austro-American Side-necked Turtles  
Tortues pleurodires à cou de serpent  
Tortugas pleurodiras cuello de serpiente

Carapace with a medial groove  
Carapace avec une dépression médiane  
Caparazón con un canalón mediano



**Pseudemydura umbrina**

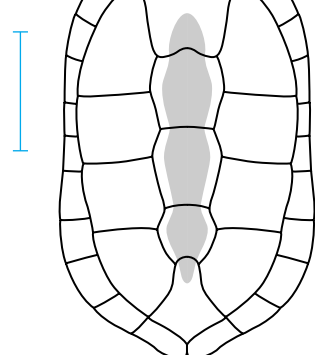
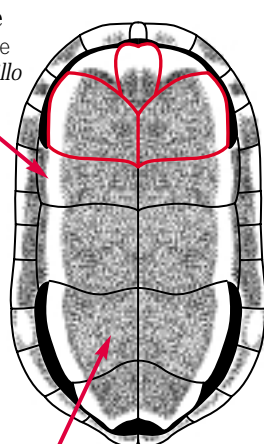
top of head yellow to orange  
dessus de la tête jaune à orange  
parte superior de la cabeza amarilla a roja



deep  
profonde  
profundo



yellow edge  
bordure jaune  
borde amarillo



2 barbels  
2 barbillons  
2 barbillas

yellow in juv.  
jaune chez les juv.  
amarillo en los jóv.

juv. with broader than longer vertebrals  
juv. avec les vertébrales plus larges que longues  
jóv. con las vertebrales más anchos que largos

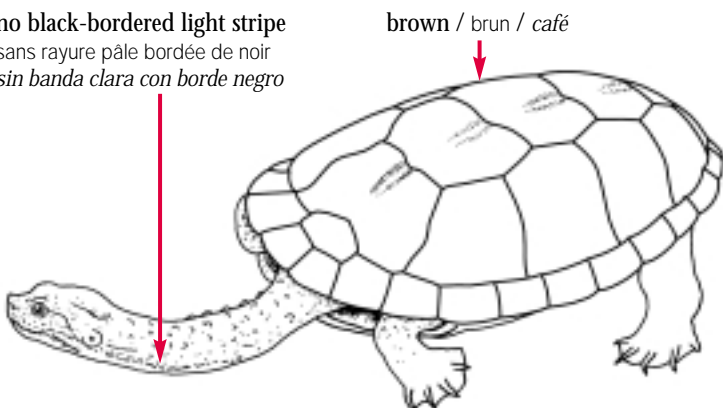
**Platemys platycephala**



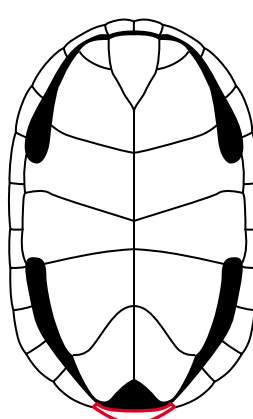
4 claws on the forefeet  
4 griffes sur les membres avant  
4 garras en las patas delanteras

## Austro-American Side-necked Turtles Tortues pleurodires à cou de serpent Tortugas pleurodiras cuello de serpiente

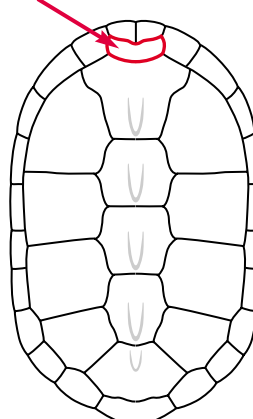
no black-bordered light stripe  
sans rayure pâle bordée de noir  
sin banda clara con borde negro



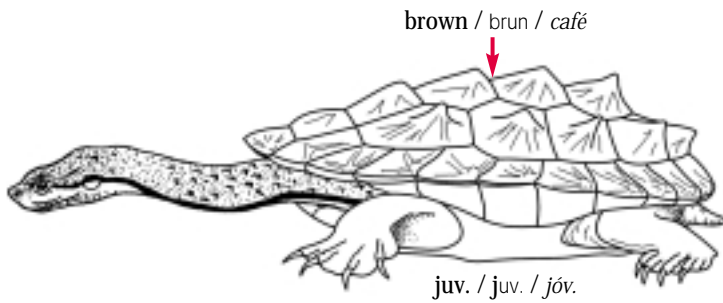
brown / brun / café



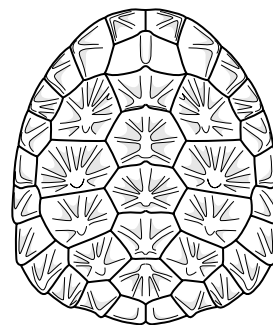
nuchal / écaille nucale / escama nucal



### Hydromedusa maximiliani

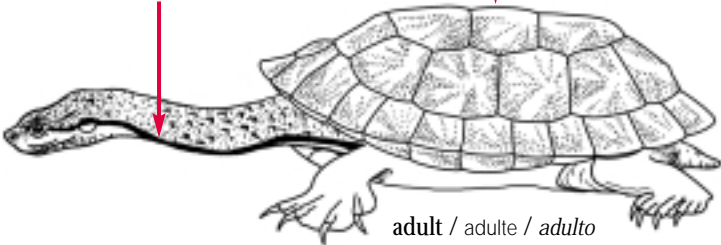


brown / brun / café

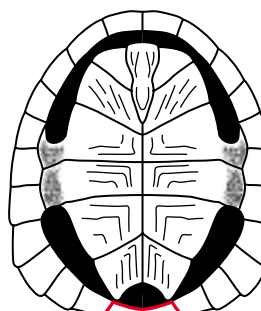


juv. / juv. / jóv.

black-bordered light stripe  
rayure pâle bordée de noir  
con banda clara con borde negro



brown / brun / café



nuchal / écaille nucale / escama nucal

### Hydromedusa tectifera

# Austro-American Side-necked Turtles

## Tortues pleurodires à cou de serpent

## Tortugas pleurodiras cuello de serpiente

With or without keel

Avec ou sans carène

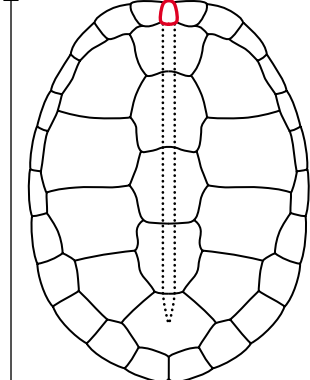
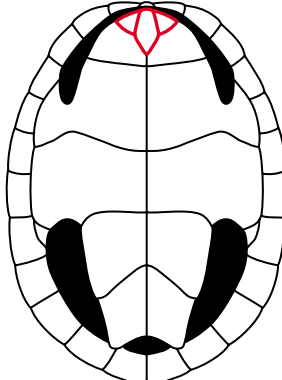
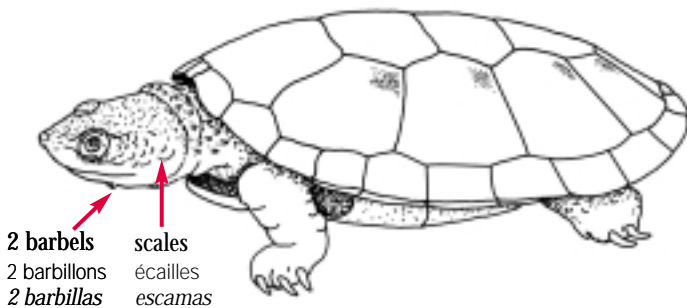
Con o sin quilla



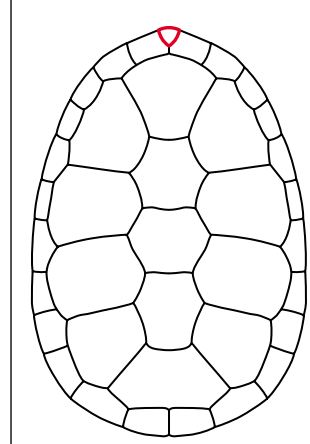
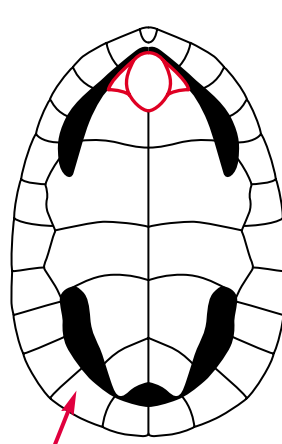
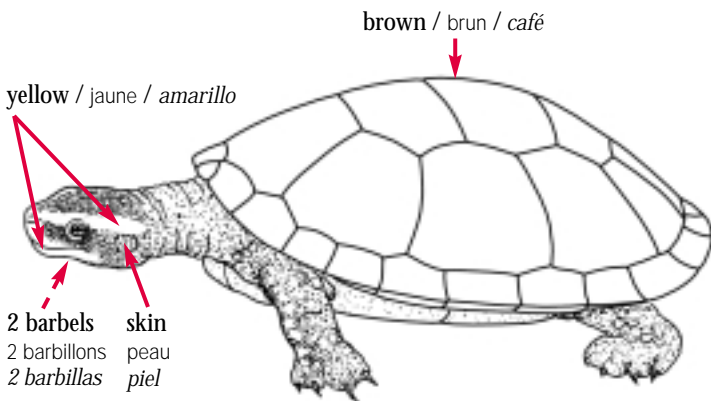
old specimens have a black carapace

les spécimens âgés ont une carapace noire

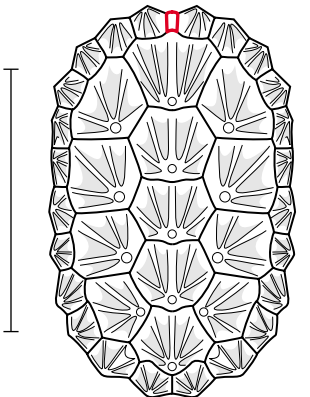
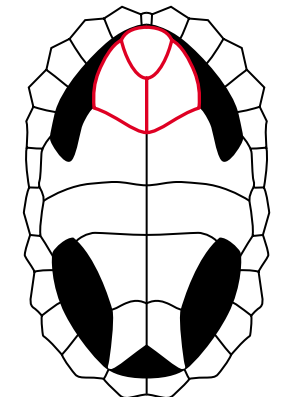
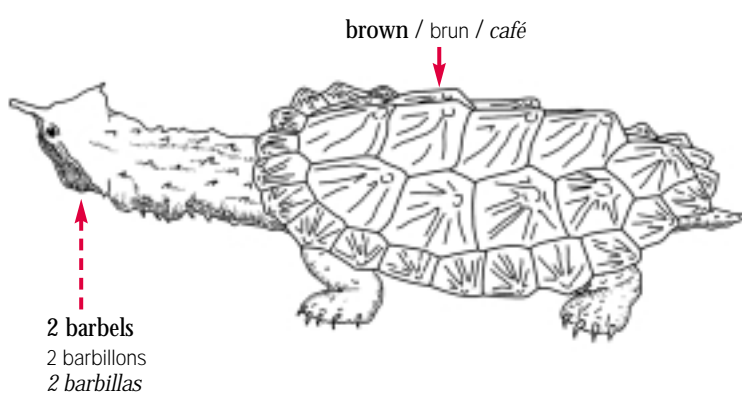
los especímenes viejos tienen un caparazón negro



Elseya novaeguineae



Emydura subglobosa

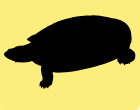


See also *Dermatemys mawii* 39 which gulars are sometimes undivided and look therefore as an intergular.

Voir aussi *Dermatemys mawii* 39 dont les gulaires parfois réunies ressemblent alors à une intergulaire.

Véase también *Dermatemys mawii* 39, cuyos gulares a veces no están divididos y, por consiguiente, parecen un intergular.

Chelus fimbriata

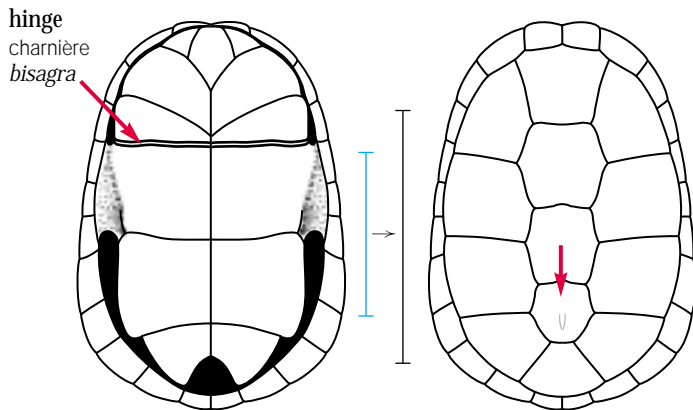
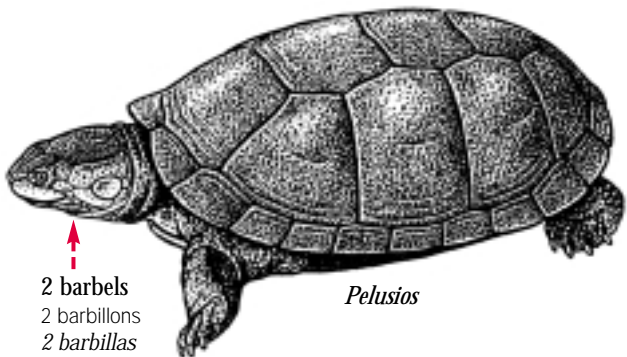


Hind feet with 5 claws  
Membres arrière avec 5 griffes  
Patas posteriores con 5 garras

Afro-American Side-necked Turtles  
Tortues pleurodières à cou caché  
Tortugas pleurodiras cuello corto

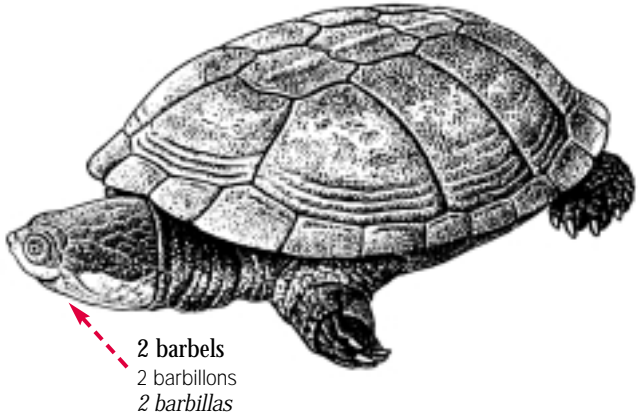
Pelomedusidae: 13 Spp. II or/ou/o III

12 Spp.

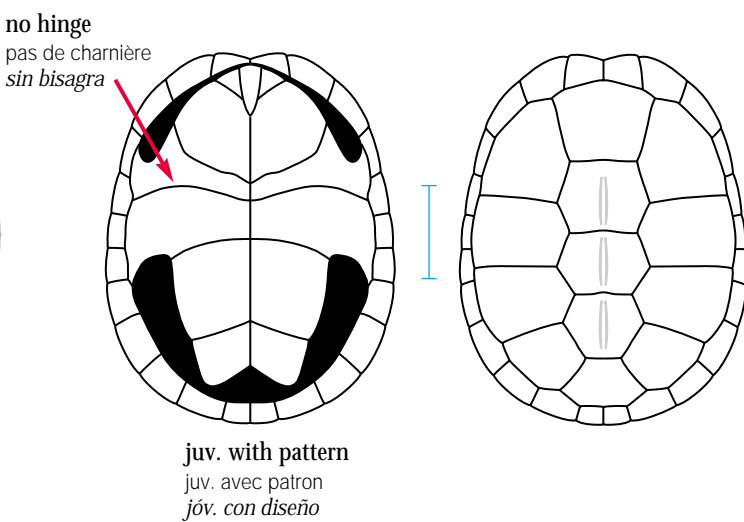


→ Spp. PE-1, 5, 8, 10

Others/autres/otras

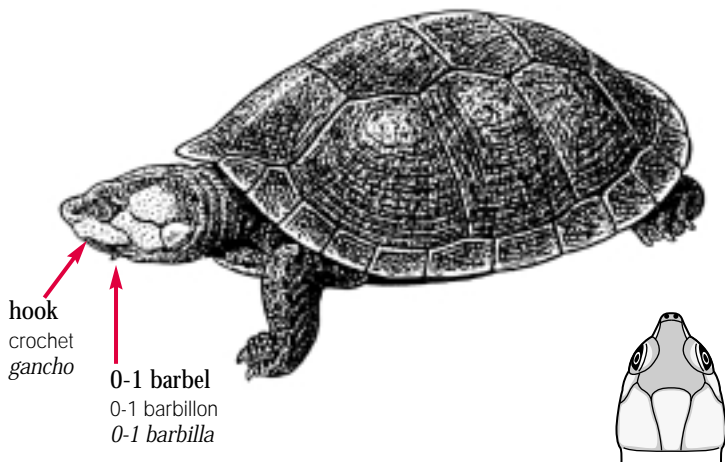


Pelomedusa subrufa

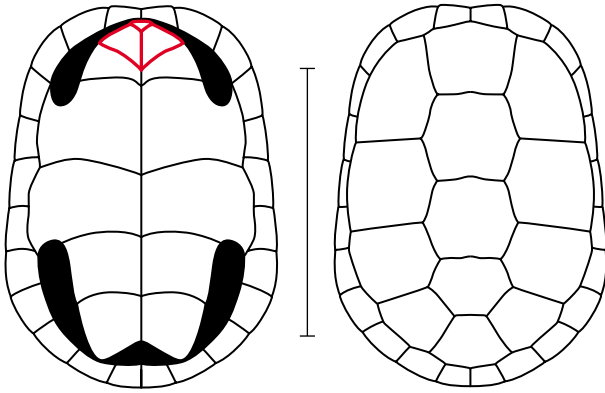


Afro-American Side-necked Turtles  
Tortues pleurodires à cou caché  
Tortugas pleurodiras cuello corto

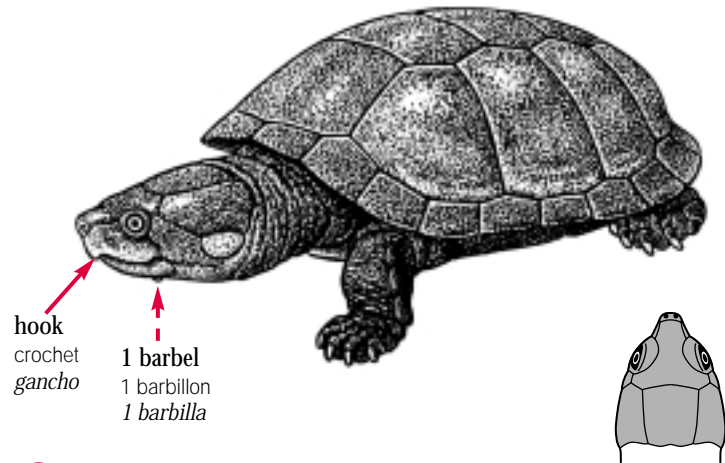
Hindfeet with 4 claws  
Membres arrière avec 4 griffes  
Patas posteriores con 4 garras



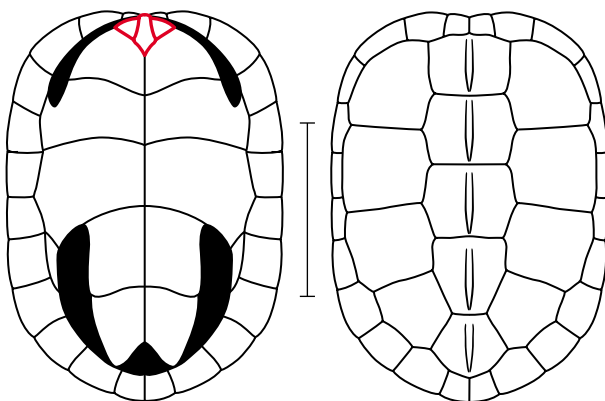
 *Erymnochelys madagascariensis*



juv. with pattern  
juv. avec patron  
jov. con diseño



 *Peltoccephalus dumerilianus*

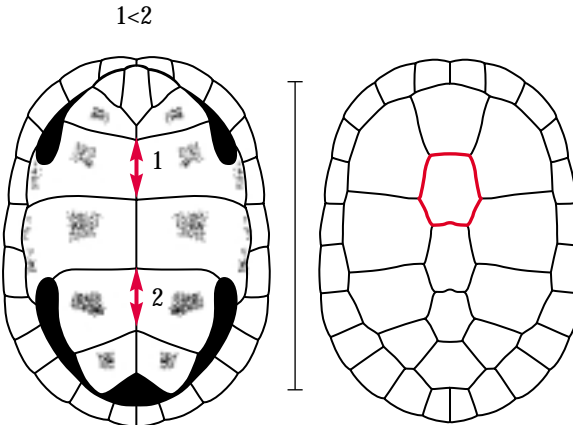
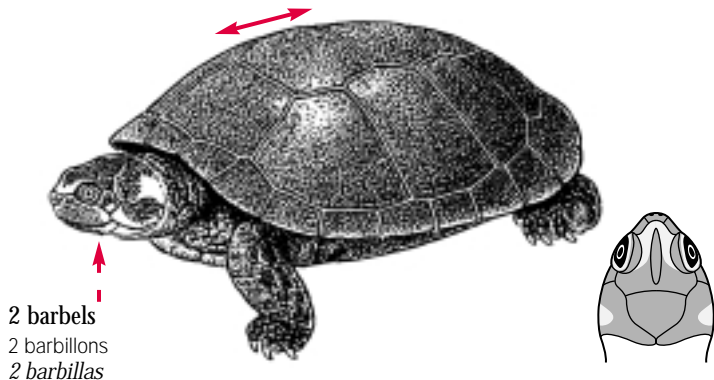




Hindfeet with 4 claws, with interorbital groove  
Membre arrière avec 4 griffes, avec sillon interorbital  
Patas posteriores con 4 garras, con canalón interorbital

## Afro-American Side-necked Turtles Tortues pleurodires à cou caché Tortugas pleurodiras cuello corto

upper jaw notched  
mâchoire supérieure avec encoche  
maxilar superior con una muesca

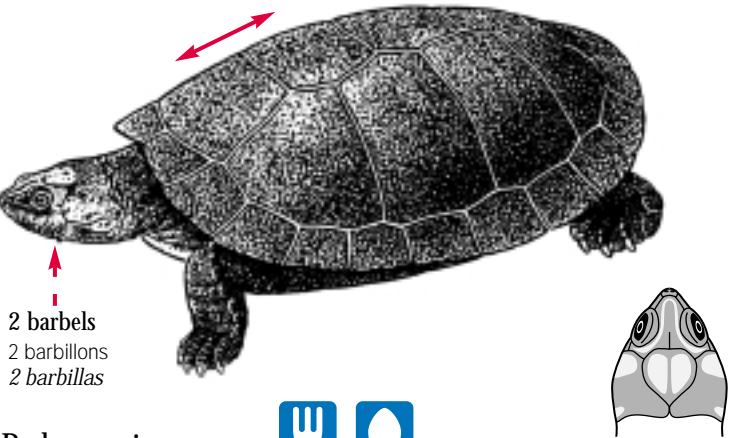


Podocnemis vogli

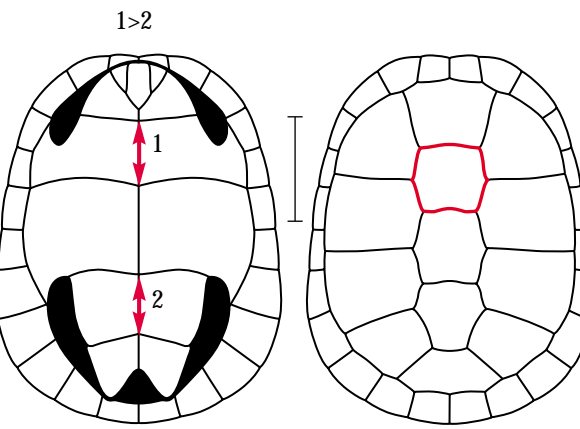
*Podocnemis* juv. have a more or less developed keel and vertebrals broader than longer.

Les juv. *Podocnemis* ont une carène plus ou moins développée et des vertébrales plus larges que longues.  
Los jóv. *Podocnemis* tienen una quilla más o menos desarrollada y vertebrales más anchos que largos.

upper jaw squared without notch  
mâchoire supérieure carrée sans encoche  
maxilar superior cuadrado sin muesca

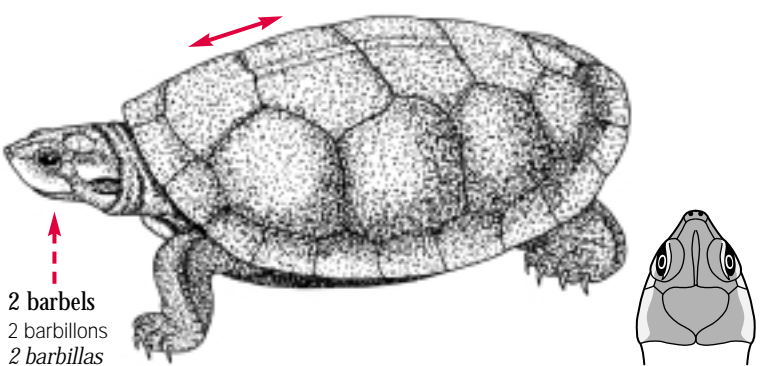


Podocnemis expansa



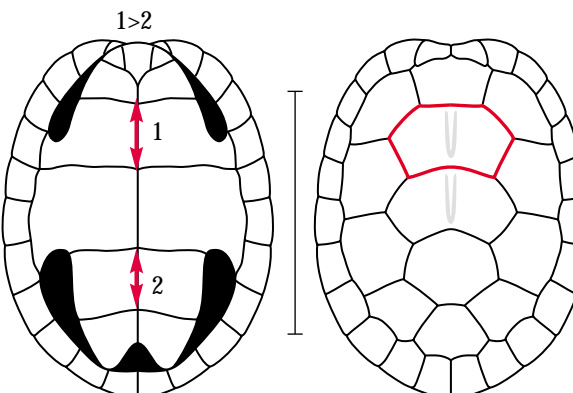
yellow or black  
jaune ou noir  
amarillo o negro

upper jaw rounded without notch  
mâchoire supérieure arrondie sans encoche  
maxilar superior redondeado sin muesca



Podocnemis lewyana

gray / gris / gris



Adults and juv. of *P. lewyana* have vertebrals broader than longer.

Les adultes et les juv. de *P. lewyana* ont des vertébrales plus larges que longues.  
Los adultos y los jóv. de *P. lewyana* tienen vertebrales más anchos que largos.

# Afro-American Side-necked Turtles

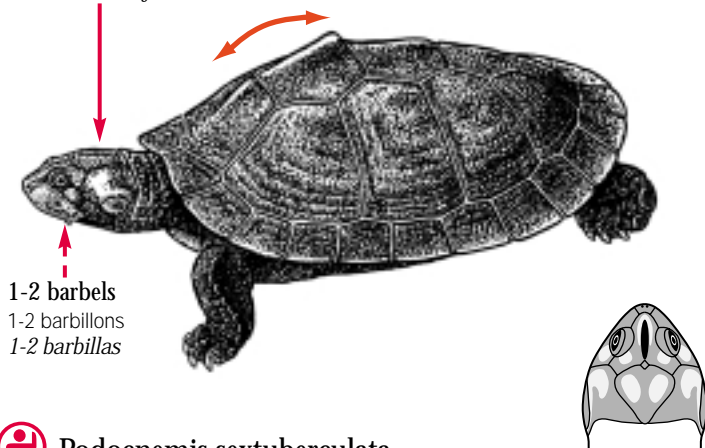
## Tortues pleurodires à cou caché

## Tortugas pleurodiras cuello corto

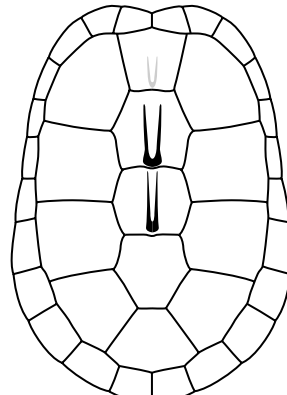
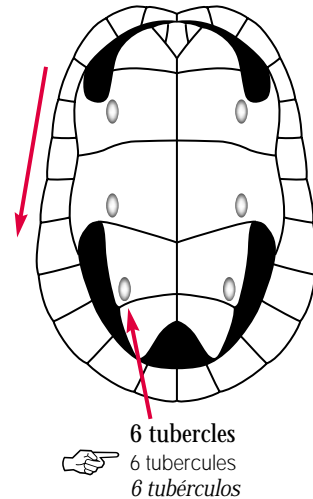
Hindfeet with 4 claws, with interorbital groove  
 Membres arrière avec 4 griffes, avec sillon interorbital  
 Patas posteriores con 4 garras, con canalón interorbital



no red or yellow spots on head  
 pas de taches rouges ou jaunes sur la tête  
 sin manchas rojas o amarillas en la cabeza

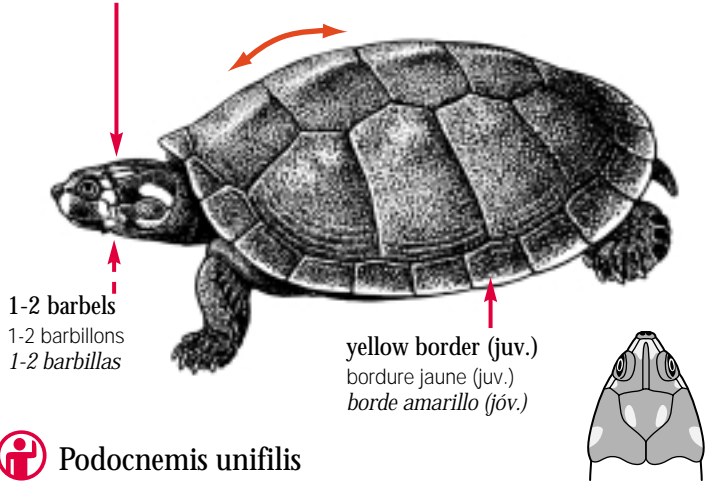


**Podocnemis sextuberculata**

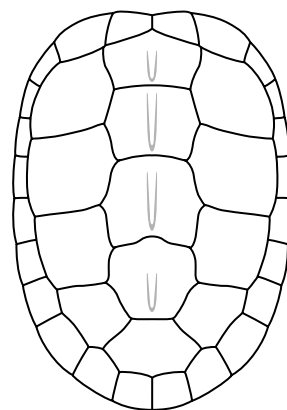
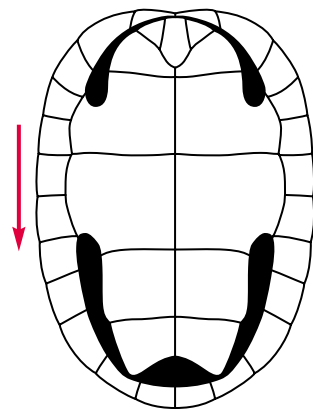


serrated in juv.  
 dentelée chez les juv.  
 aserrado en los jóv.

yellow spots on head (males)  
 taches jaunes sur la tête (mâles)  
 manchas amarillas en la cabeza (machos)

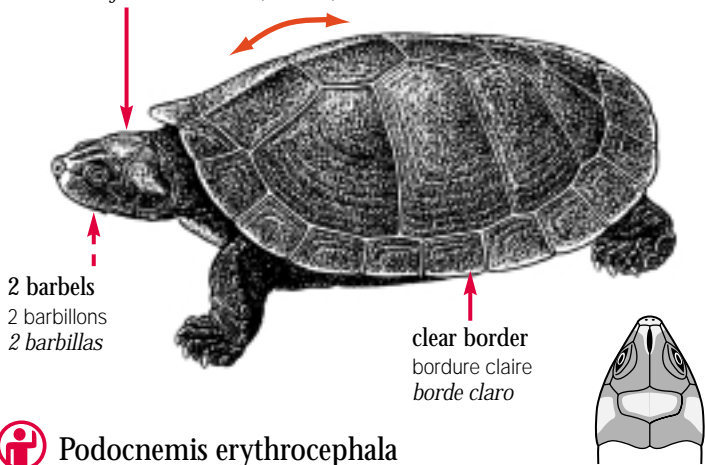


**Podocnemis unifilis**

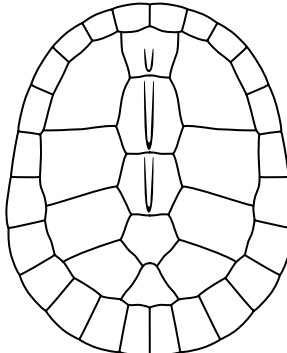
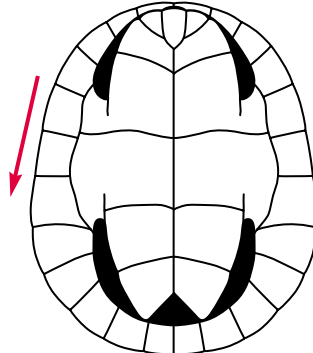


black spots appear with age  
 taches noires apparaissent avec l'âge  
 manchas negras aparecen con la edad

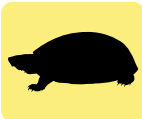
red spots on head (males)  
 taches rouges sur la tête (mâles)  
 manchas rojas en la cabeza (machos)



**Podocnemis erythrocephala**



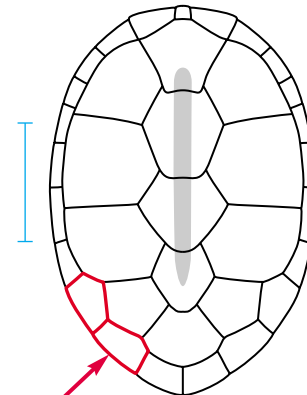
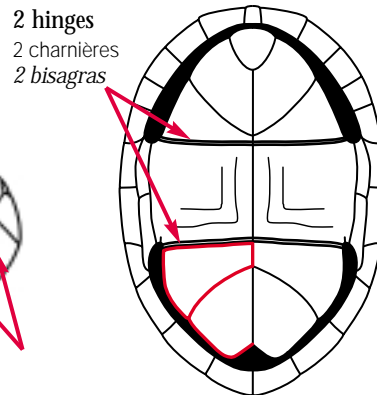
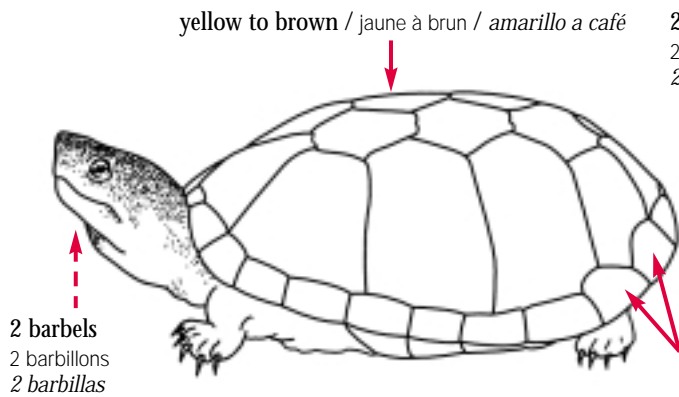
gray to brown  
 gris à brun  
 gris a café



No keel, with or without groove  
Sans carène, avec ou sans dépression  
Sin quilla, con o sin canalón

American Mud Turtles  
Cinosternes d'Amérique  
Tortugas de fango americanas

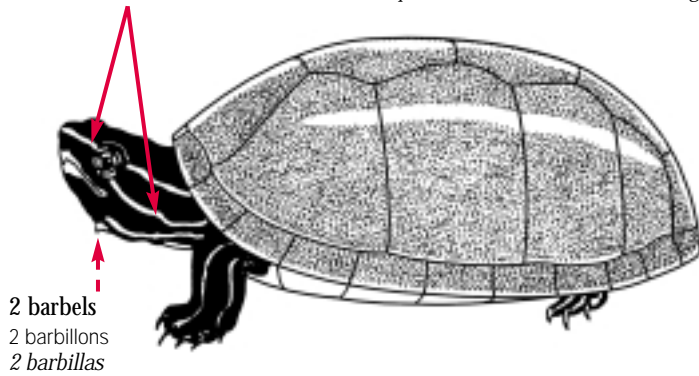
## Kinosternidae: ♂ 0 Sp. ♀ 22 Spp.



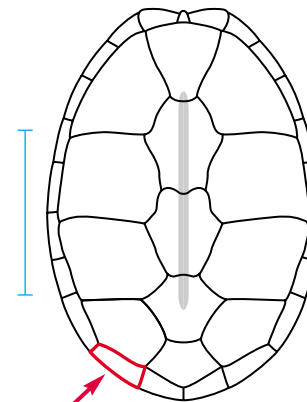
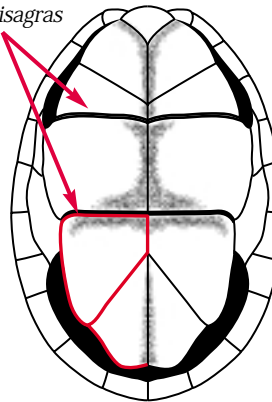
### Kinosternon flavescens

2 light stripes  
2 rayures pâles  
2 bandas claras

3 light stripes on tan to black carapace  
3 rayures pâles sur carapace brun roux à noir  
3 bandas claras en un caparazón de color bronceado a negro



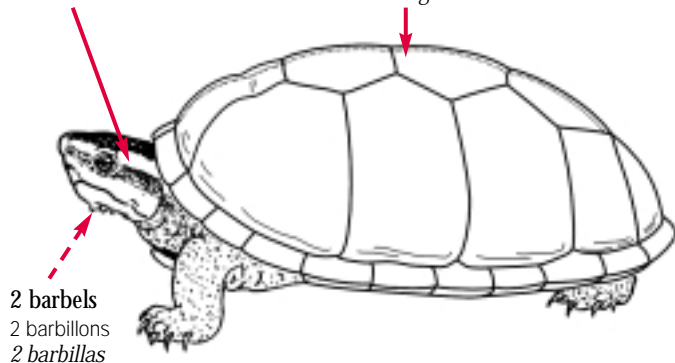
2 hinges  
2 charnières  
2 bisagras



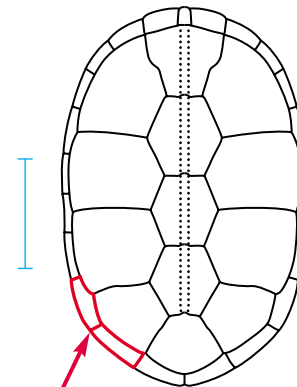
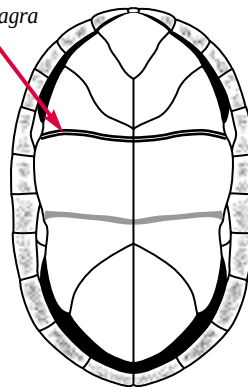
### Kinosternon baurii

1 light stripe  
1 rayure pâle  
1 banda clara

brown to black  
brun à noir  
café a negro



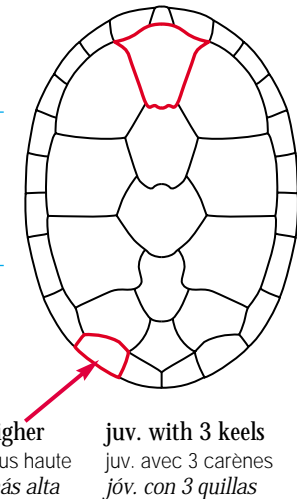
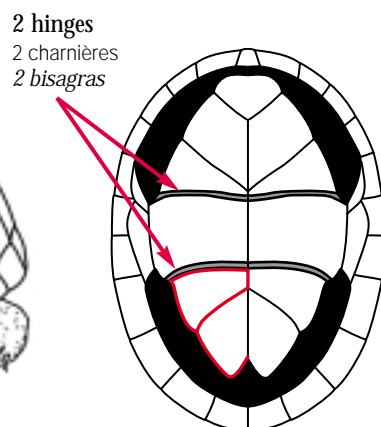
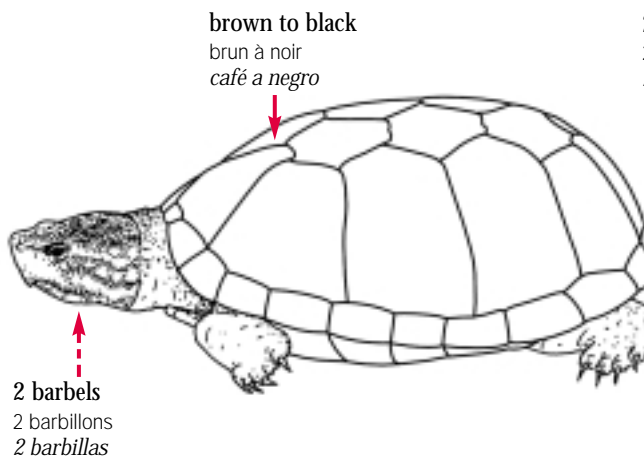
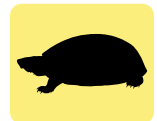
1 hinge  
1 charnière  
1 bisagra



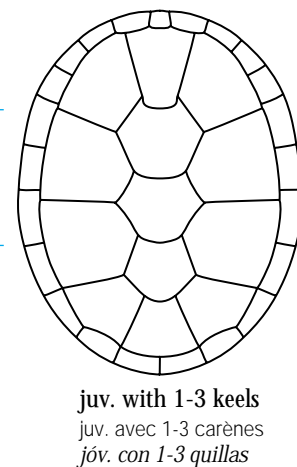
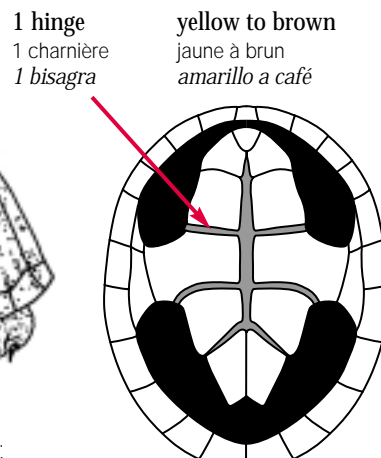
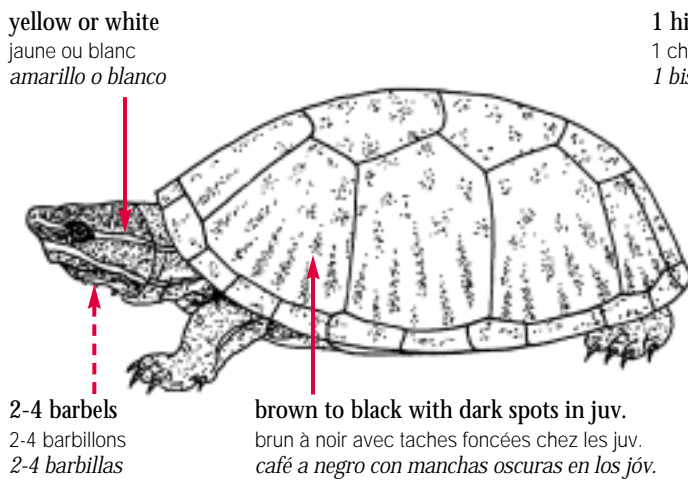
### Kinosternon leucostomum

American Mud and Musk Turtles  
Cinosternes d'Amérique  
Tortugas americanas de fango y almiscleras

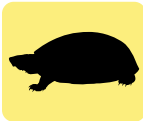
No keel, with or without groove  
Sans carène, avec ou sans dépression  
Sin quilla, con o sin canalón



**Kinosternon subrubrum**

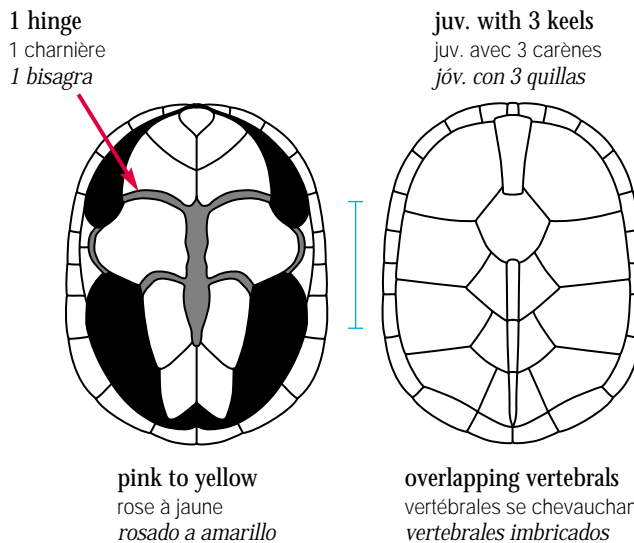
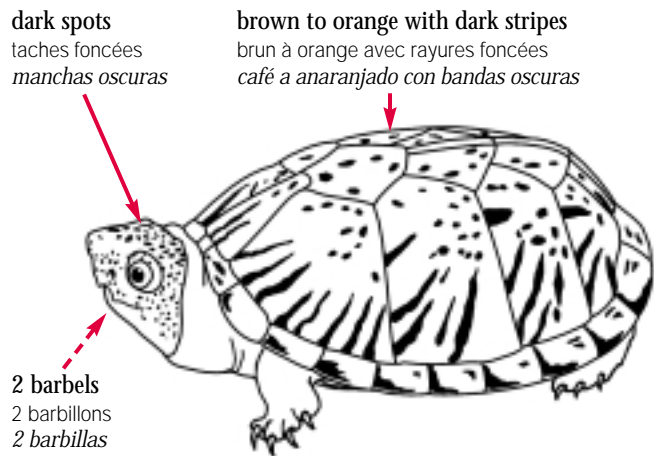


**Sternotherus odoratus**

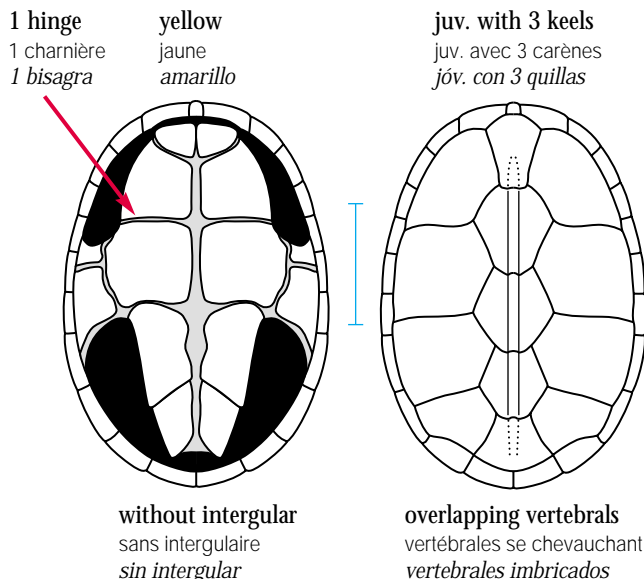
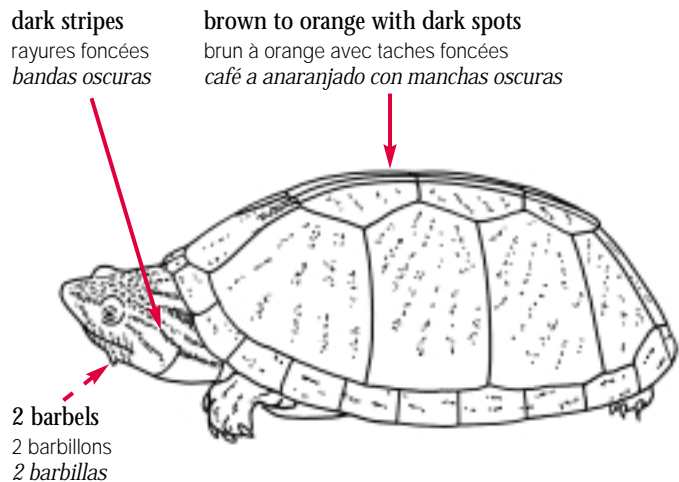


1 keel  
1 carène  
1 quilla

American Musk Turtles  
Cinosternes d'Amérique  
Tortugas almíscleras americanas



Sternotherus minor



Sternotherus carinatus

# American Mud Turtles

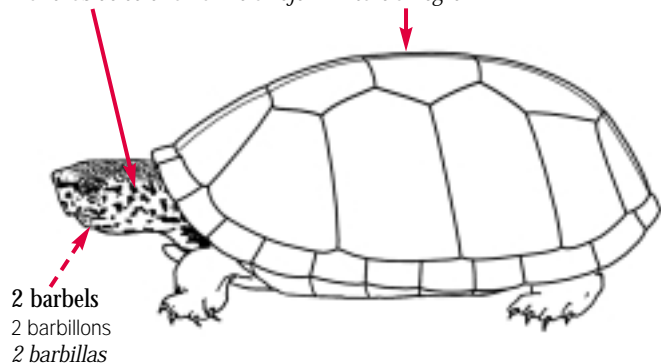
## Cinosternes d'Amérique

### Tortugas de fango americanas

1 keel  
1 carène  
1 quilla



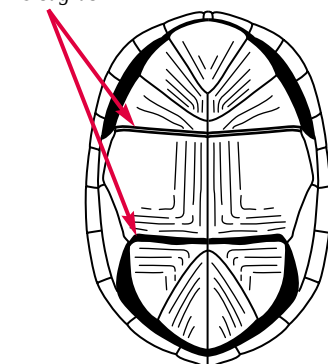
yellow to red spots  
taches jaunes à rouges  
manchas de color amarillo a rojo



2 barbels  
2 barbillons  
2 barbillas

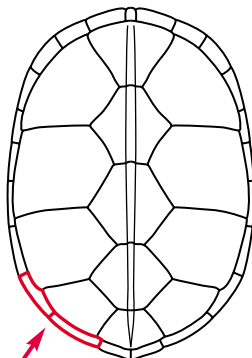
brown to black  
brun à noir  
café a negro

2 hinges  
2 charnières  
2 bisagras



yellow to beige  
jaune à beige  
amarillo a beige

higher  
plus hautes  
más altas

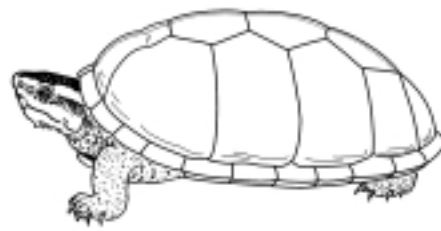
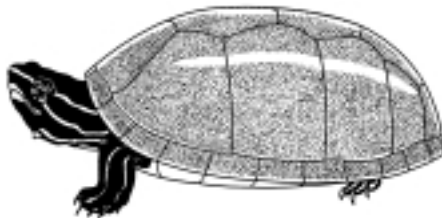


juv. with 3 keels  
juv. avec 3 carènes  
jóv. con 3 quillas



**Kinosternon acutum**

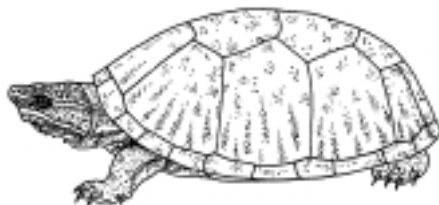
See also  
Voir aussi  
Véase también



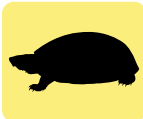
**Kinosternon baurii (juv./jóv.)** 34



**Kinosternon leucostomum** 34



**Sternotherus odoratus (juv./jóv.)** 35



3 keels  
3 carènes  
3 quillas

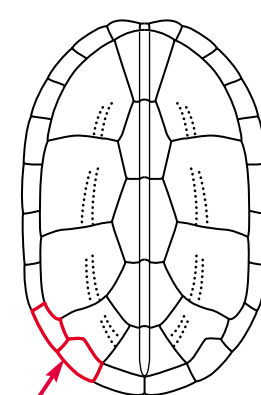
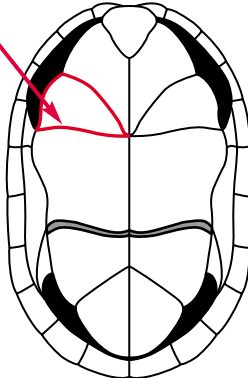
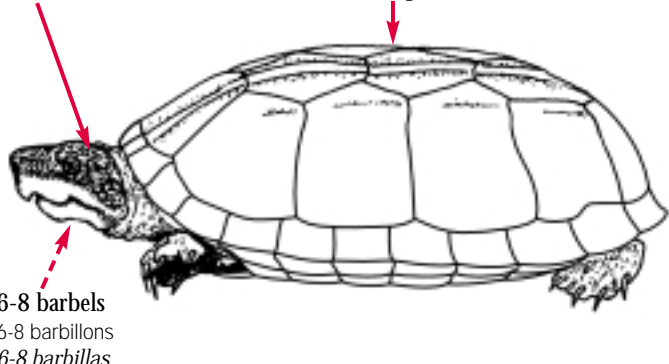
## American Mud Turtles Cinosternes d'Amérique Tortugas de fango americanas

brown with dark spots  
brun avec taches foncées  
café con manchas oscuras

brown to black  
brun à noir  
café a negro

1 hinge  
1 charnière  
1 bisagra

brown / brun / café



higher  
plus hautes  
más altas



**Kinosternon scorpioides scorpioides**

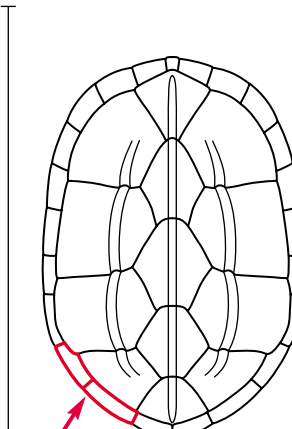
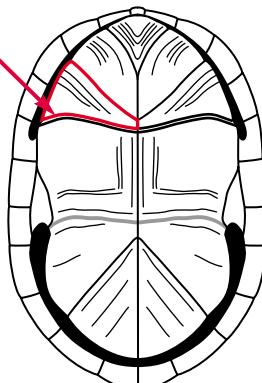
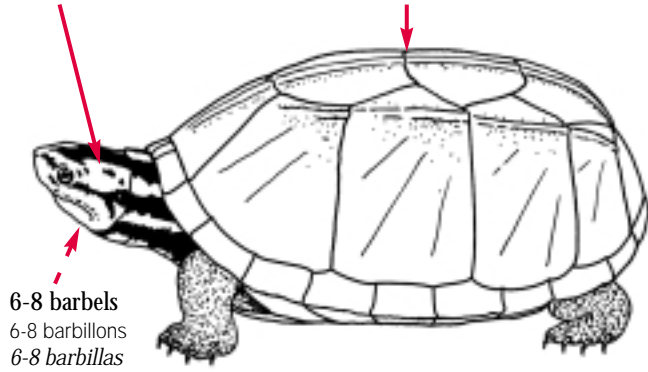


red or orange spots  
taches rouges ou orange  
manchas rojas o anaranjadas

yellow or orange  
jaune ou orange  
amarillo o anaranjado

1 hinge  
1 charnière  
1 bisagra

orange / orange / anaranjado



higher  
plus hautes  
más altas



**Kinosternon scorpioides cruentatum**



See also / Voir aussi / Véase también :

 Kinosternon acutum (juv./jóv.) 37

 Kinosternon subrubrum (juv./jóv.) 35

 Sternotherus carinatus (juv./jóv.) 36

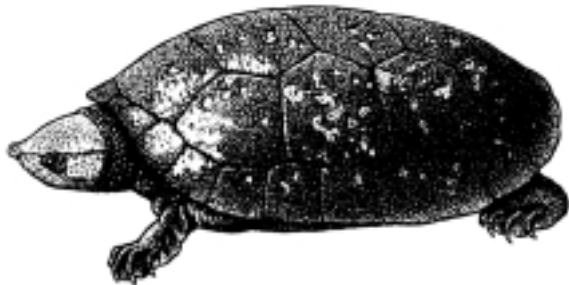
 Sternotherus minor (juv./jóv.) 36

 Sternotherus odoratus (juv./jóv.) 35

Central American River Turtle  
Tortue de Tabasco  
Tortuga blanca



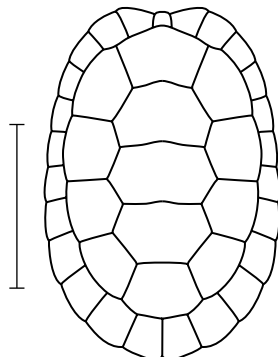
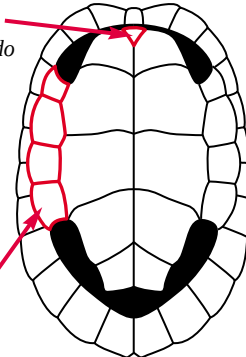
Dermatemydidae: 1 Sp. 0 Sp.



gular may be divided  
la gulaire peut être divisée  
el gular puede estar dividido

3-6 inframarginals  
3-6 inframarginales  
3-6 inframarginales

cream  
crème  
crema



juv. with keel  
juv. avec carène  
jóv. con quilla

scales fused and vertebrals longer than wider with age

les écailles fusionnent et les vertébrales deviennent plus longues que larges avec l'âge  
escamas fusionadas y vertebrales más largos que anchos con la edad



Dermatemys mawii

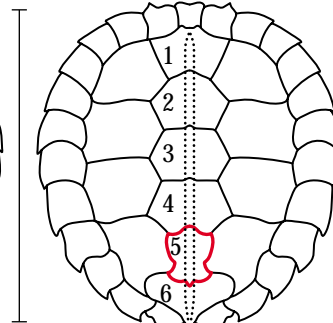
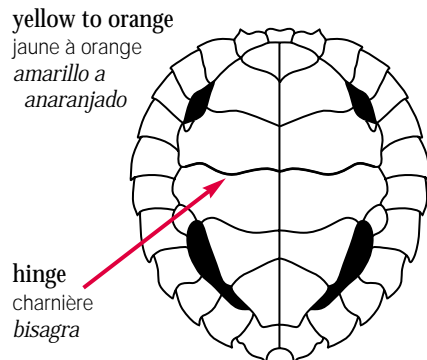
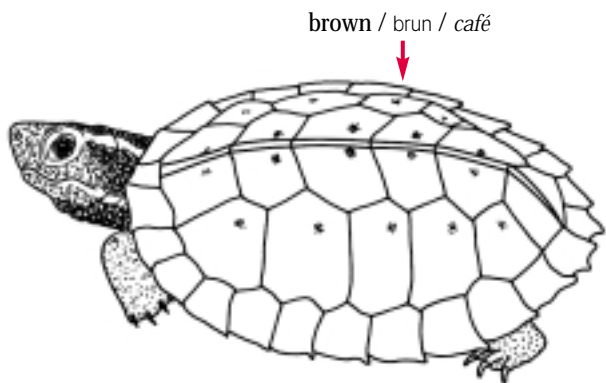




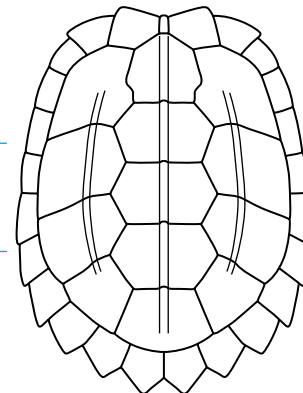
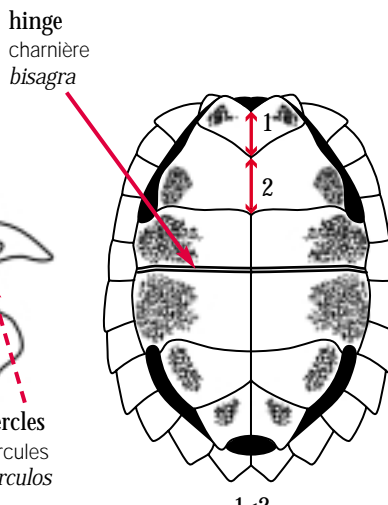
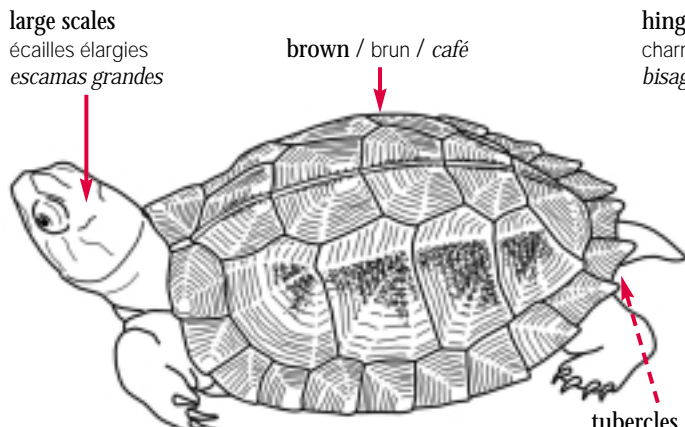
1 hinge, serrated  
1 charnière, dentelée  
1 bisagra, aserrado

Freshwater Turtles  
Tortues d'eau douce  
Tortugas de agua dulce

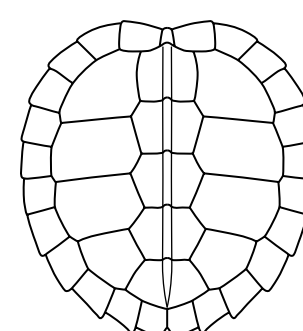
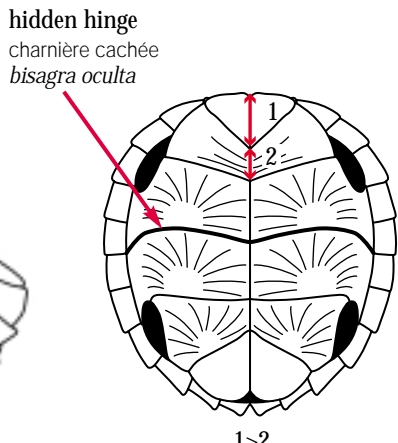
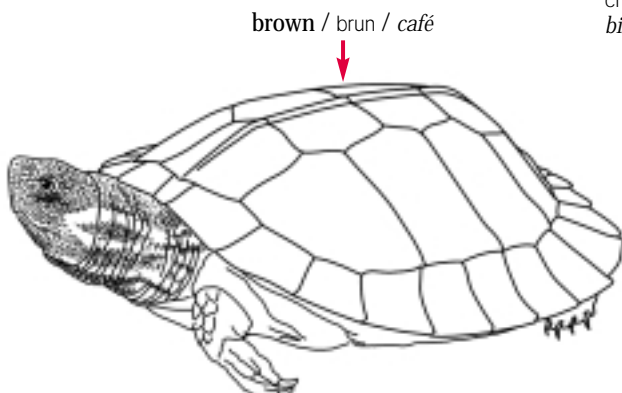
Emydidae: ⓘ 12 Spp. I or/ou/o II ⓘ 82 Spp.



ⓘ Notochelys platynota



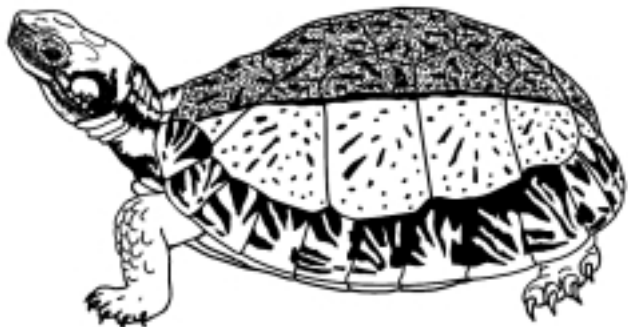
ⓘ Pyxidea mouhotii



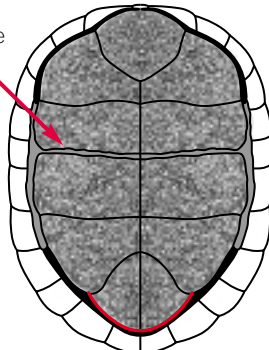
ⓘ Cyclemys dentata



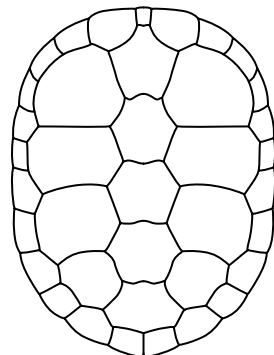
Emydidae: ♂ 12 Spp. I or/ou/o II ♀ 82 Spp.



hinge  
charnière  
bisagra



brown to black  
brun à noir  
café a negro

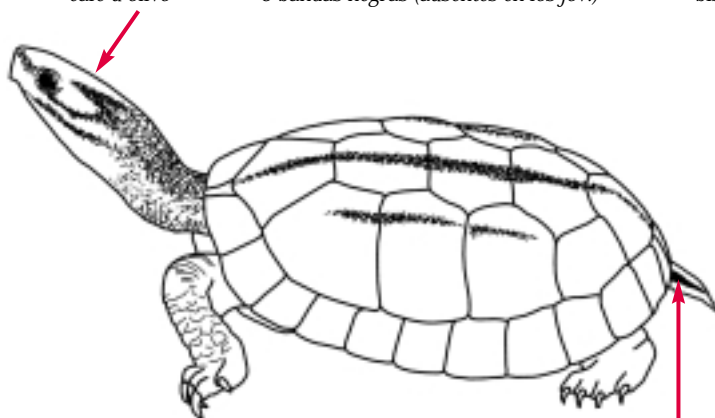


juv. with keel  
juv. avec carène  
jov. con quilla

♂ Cuora galbinifrons

brown or olive  
brun ou olive  
café u olivo

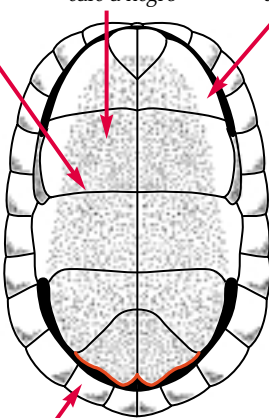
3 black stripes (absent in juv.)  
3 rayures noires (absentes chez les juv.)  
3 bandas negras (ausentes en los jóv.)



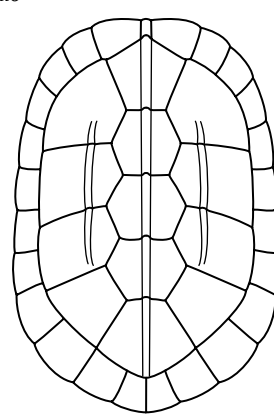
hinge  
charnière  
bisagra

brown to black  
brun à noir  
café a negro

yellow  
jaune  
amarillo

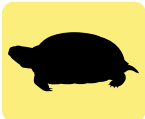


yellow to orange  
jaune à orange  
amarillo a anaranjado



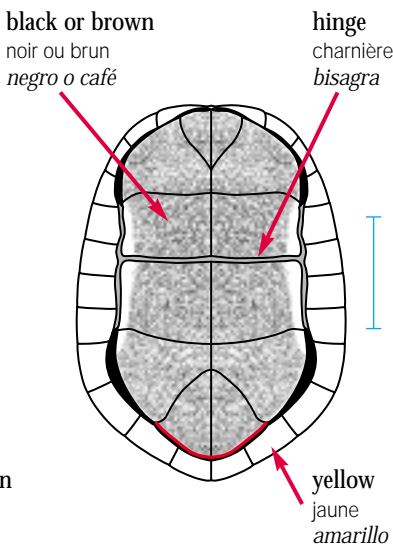
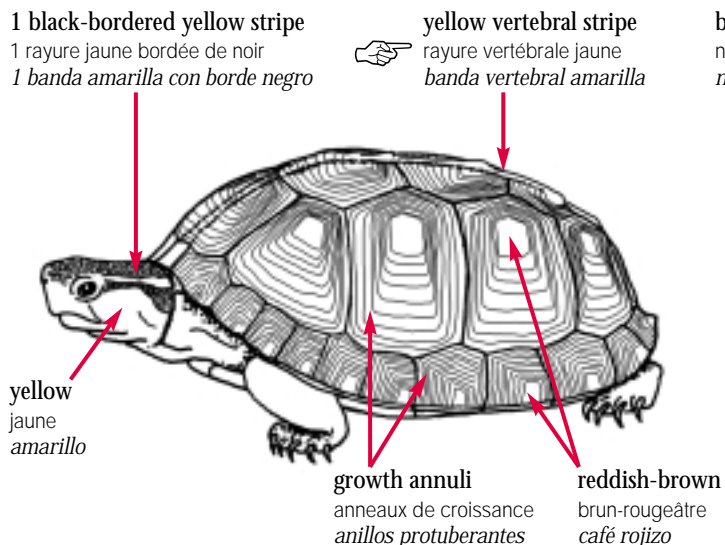
3 keels with black stripes  
3 carènes avec rayures noires  
3 quillas con bandas negras

♂ Cuora trifasciata

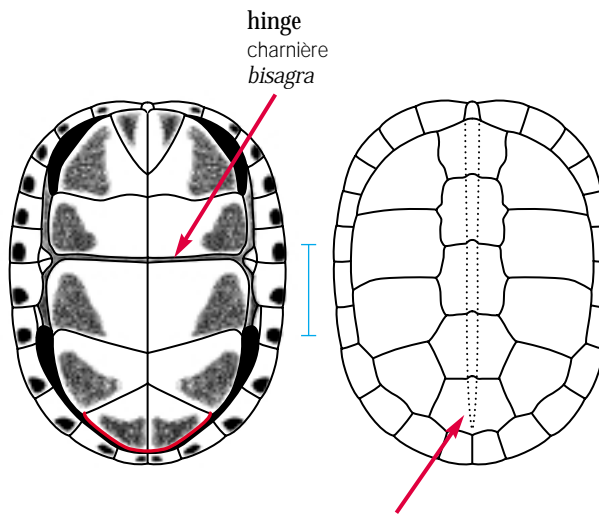
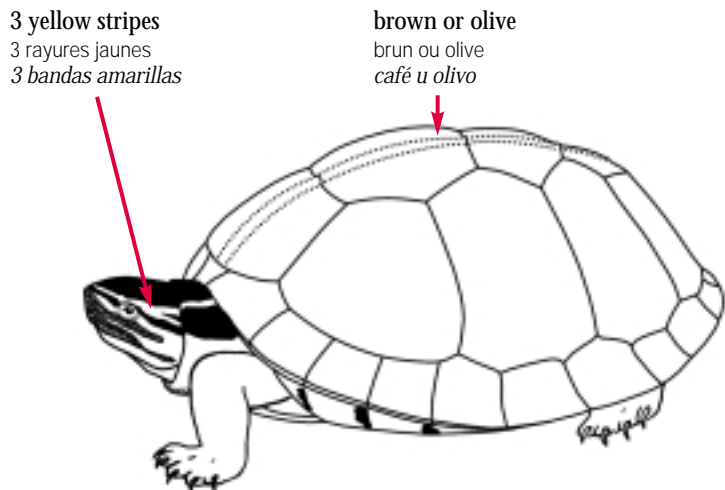


1 hinge, unserrated  
1 charnière, sans dentelures  
1 bisagra, no aserrado

## Asian Box Turtles Tortues-boîtes d'Asie



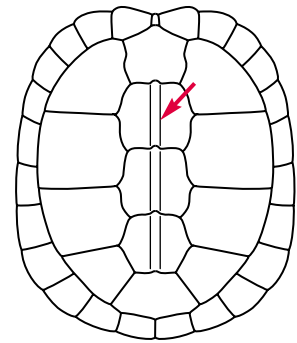
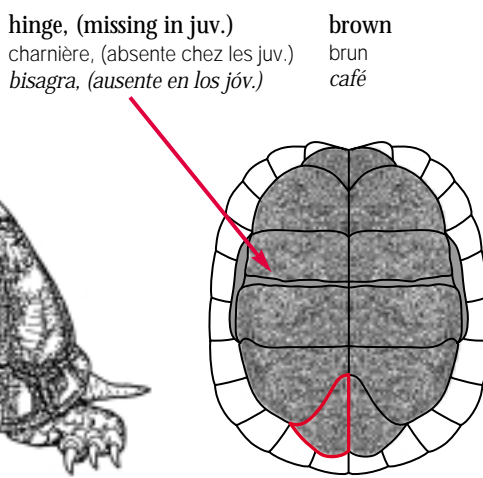
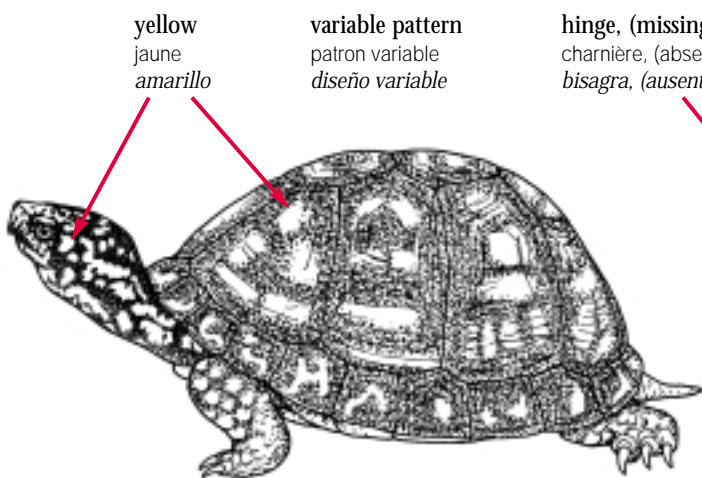
### Cuora flavomarginata



### Cuora amboinensis

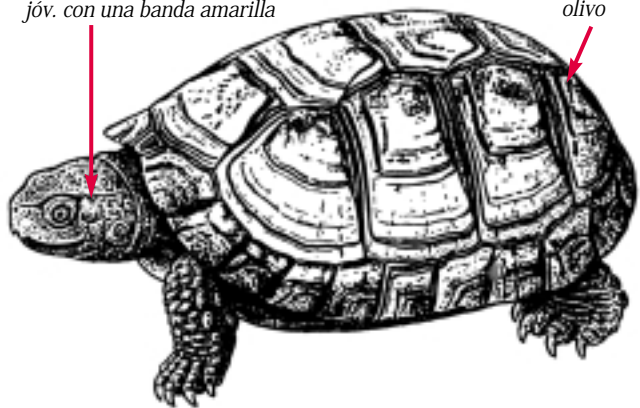
# American Box Turtles Tortues-boîtes d'Amérique

1 hinge, unserrated  
1 charnière, sans dentelures  
1 bisagra, no aserrado



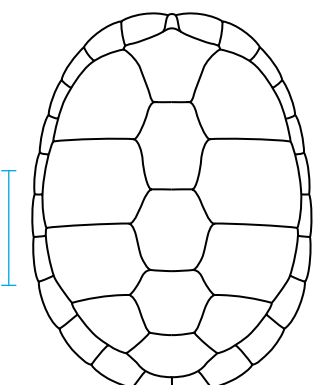
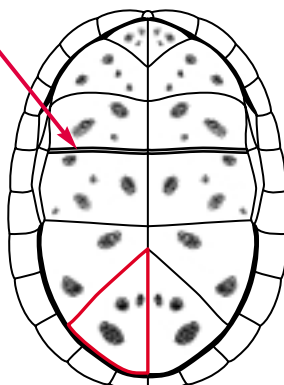
**Terrapene carolina**

juv. with a yellow stripe  
juv. avec une rayure jaune  
jóv. con una banda amarilla



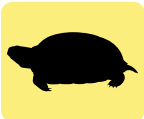
olive  
olive  
olivo

hinge  
charnière  
bisagra



**Terrapene coahuila**

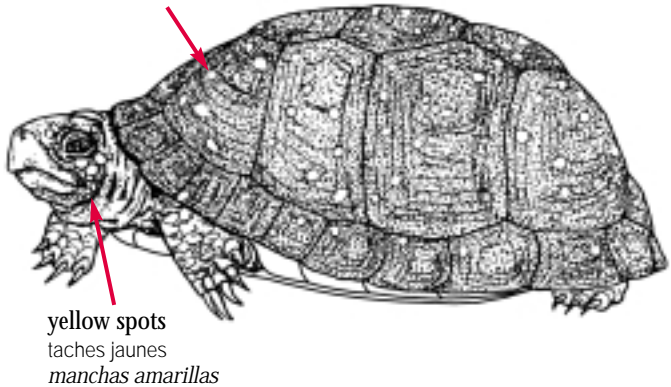
yellow to olive with dark spots  
jaune ou olive avec taches foncées  
amarillo u olivo con manchas oscuras



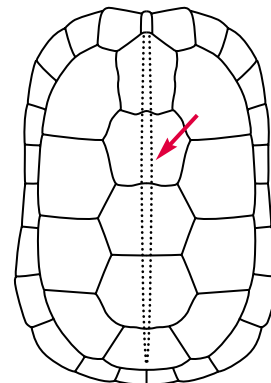
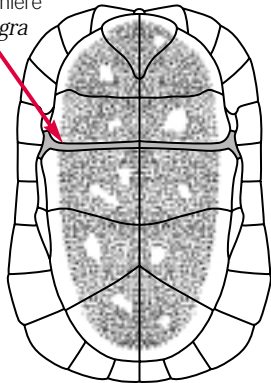
1 hinge, unserrated  
1 charnière, sans dentelures  
1 bisagra, no aserrado

## American Box Turtles Tortues-boîtes d'Amérique

brown or yellow spots  
taches brunes ou jaunes  
manchas cafés o amarillas



hinge  
charnière  
bisagra



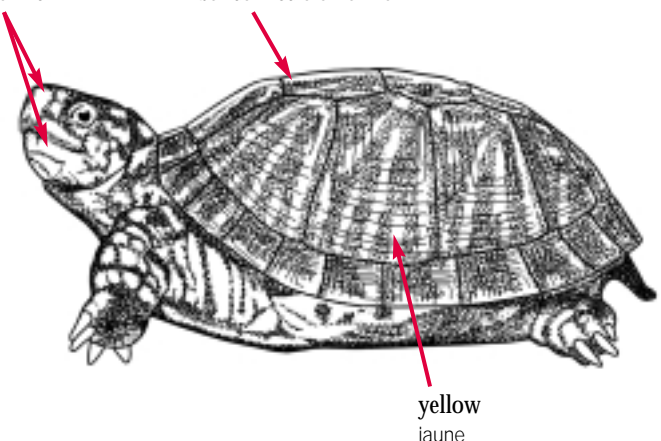
brown with yellow border and spots  
brun avec bordure et taches jaunes  
café con borde y manchas amarillas



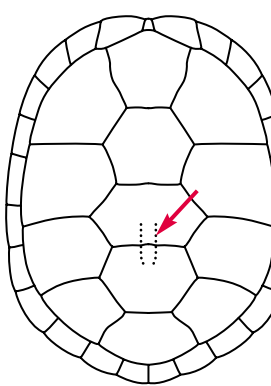
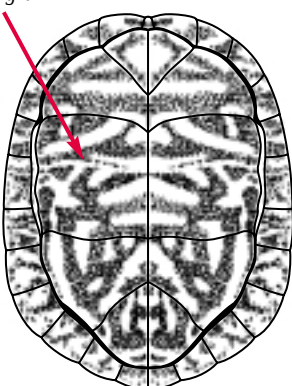
Terrapene nelsoni

yellow  
jaune  
amarillo

yellow medial stripe  
rayure médiane jaune  
banda media amarilla



hinge  
charnière  
bisagra



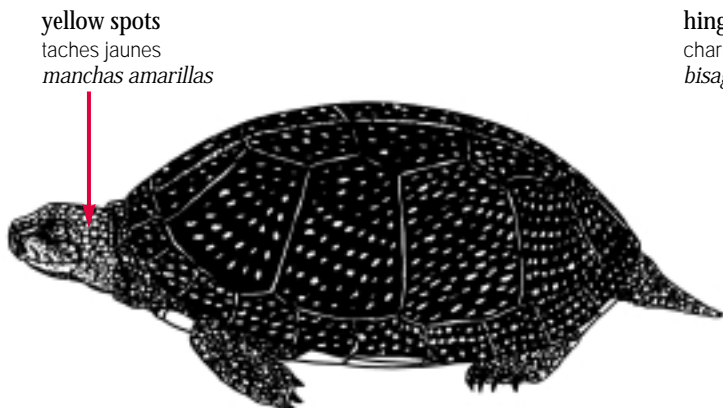
Terrapene ornata

# Freshwater Turtles

## Tortues d'eau douce

### Tortugas de agua dulce

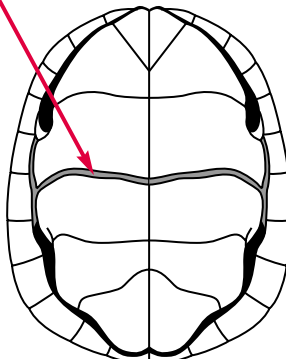
1 hinge, unserrated  
1 charnière, sans dentelures  
1 bisagra, no aserrado



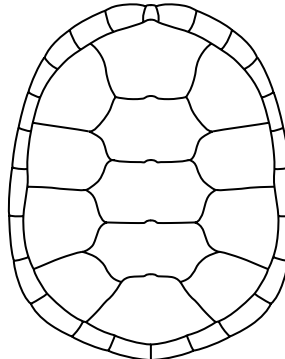
stripes in juv.  
rayures chez les juv.  
bandas en los jóv.

hinge  
charnière  
bisagra

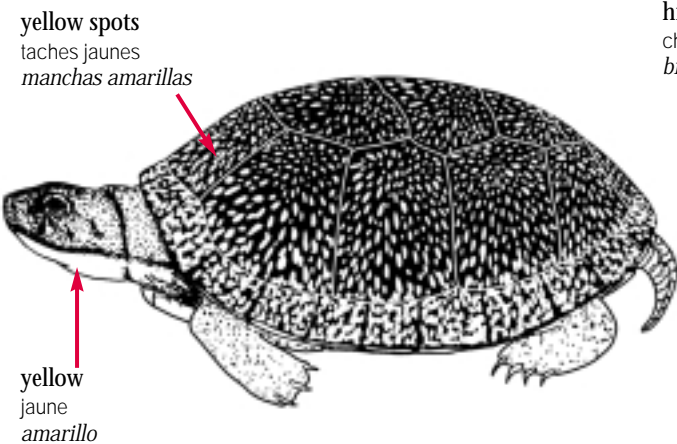
variable pattern  
patron variable  
diseño variable



yellow to black  
jaune à noir  
amarillo a negro

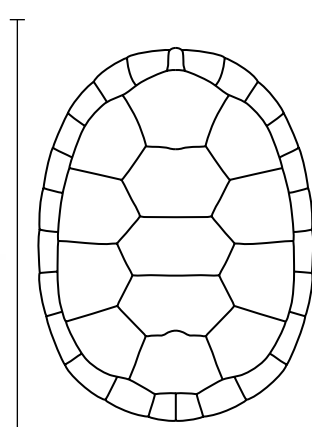


**Emys orbicularis**



hinge  
charnière  
bisagra

yellow with variable dark pattern  
jaune avec patron variable et foncé  
amarillo con diseño oscuro y variable



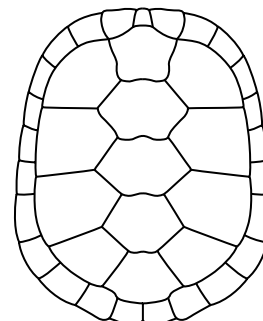
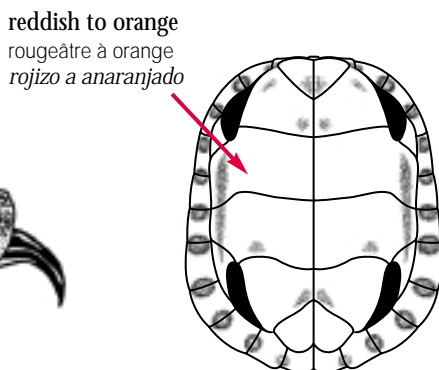
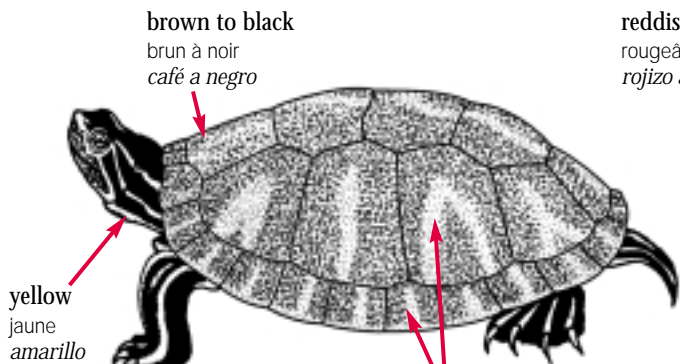
**Emydoidea blandingii**



No keel, serrated  
Sans carène, dentelée  
Sin quilla, aserrado

Freshwater Turtles  
Tortues d'eau douce  
Tortugas de agua dulce

Emydidae: 12 Spp. I or/ou/o II 82 Spp.

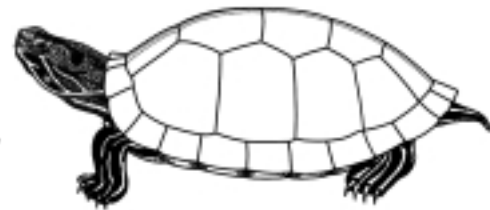


**Pseudemys rubriventris**

The following species may also show a carapace with serrations and without a keel.

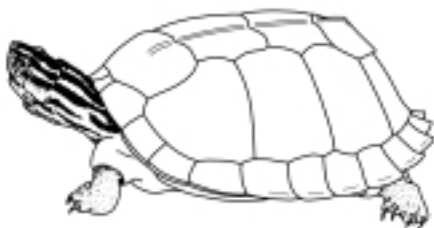
Les espèces suivantes peuvent aussi avoir une carapace avec dentelures et sans carène.

Las especies siguientes también pueden tener un caparazón aserrado y sin quilla.



**Trachemys scripta elegans** 52

**Trachemys stejnegeri** 56



**Cyclemys tcheponensis** 54

**Clemmys insculpta (juv./jóv.)** 54

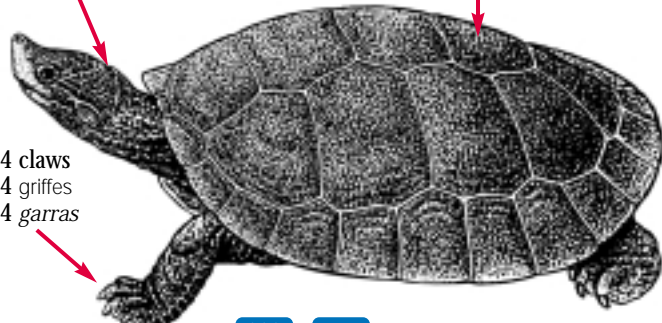
Freshwater Turtles  
Tortues d'eau douce  
Tortugas de agua dulce

No keel, unserrated  
Sans carène, sans dentelures  
Sin quilla, no aserrado



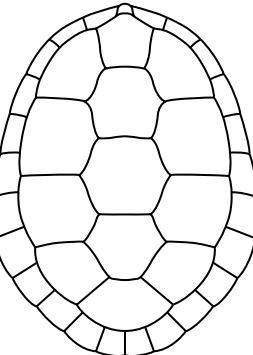
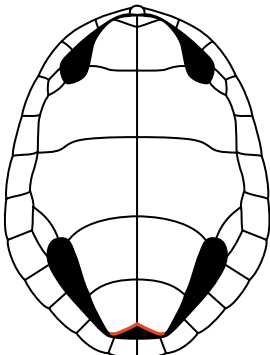
Emydidae: ♂ 12 Spp. I or/ou/o II ♀ 82 Spp.

olive gray  
gris olive  
gris olivo



Batagur baska

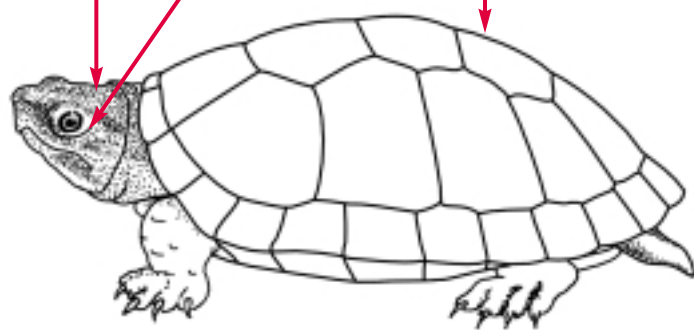
olive gray to olive brown  
olive gris à olive brun  
gris olivo a café olivo



yellow or cream  
jaune ou crème  
amarillo o crema

juv. with a week keel  
juv. avec une faible carène  
jov. con una quilla débil

brown or black  
brun ou noir  
café o negro

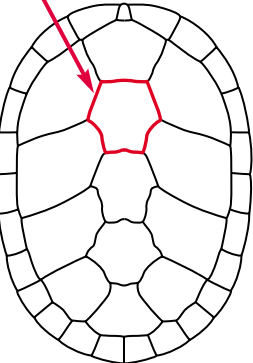
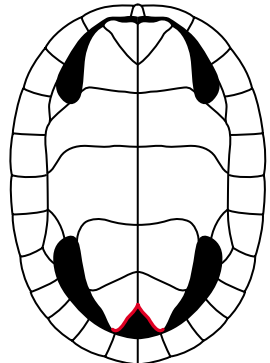


granular scales  
écaillles granuleuses  
escamas granulares

gray, brown or black  
gris, brun ou noir  
gris, café o negro

yellow to light brown  
jaune à brun pâle  
amarillo a café pálido

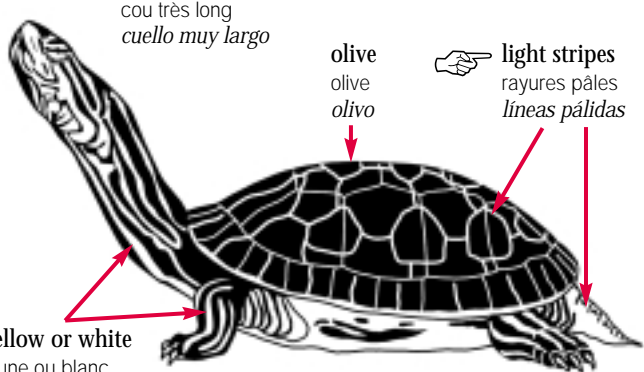
mushroom shaped  
en forme de champignon  
en forma de hongo



juv. with a week keel and serrations  
juv. avec une faible carène et des dentelures  
jov. tienen un caparazón aserrado con quilla débil

Orlitia borneensis

very long neck  
cou très long  
cuello muy largo

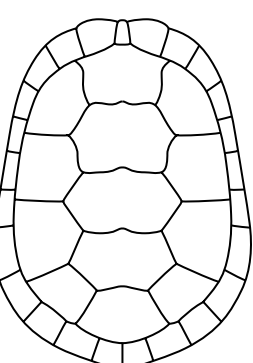
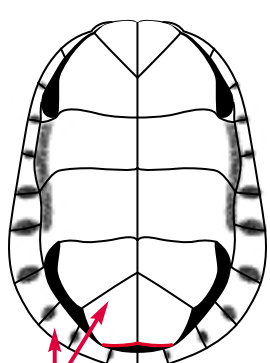


Deirochelys reticularia

olive  
olive  
olivo

light stripes  
rayures pâles  
líneas pálidas

yellow or white  
jaune ou blanc  
amarillo o blanco



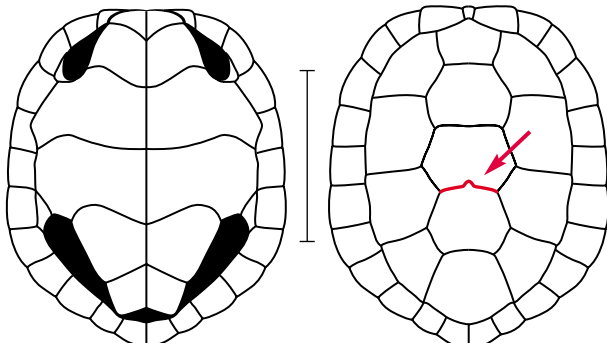
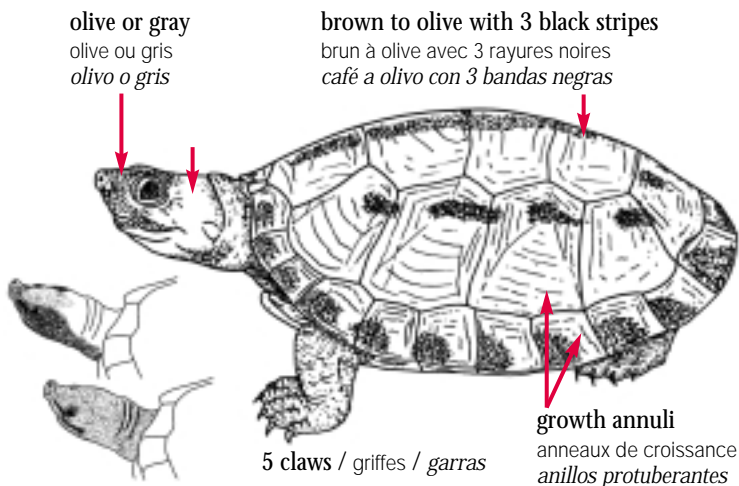
yellow (variable pattern)  
jaune (patron variable)  
amarillo (diseño variable)

juv. with a week keel  
juv. avec une faible carène  
jov. con una quilla débil

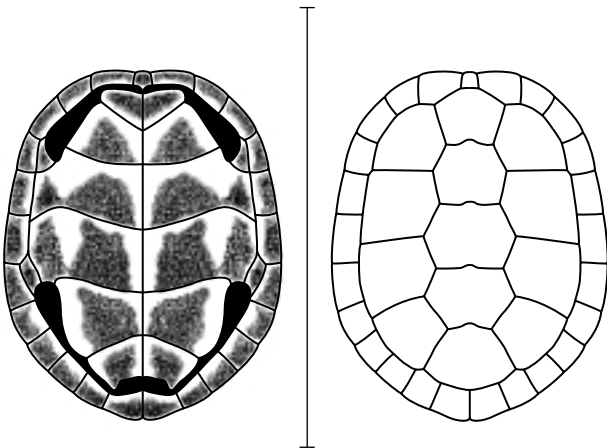
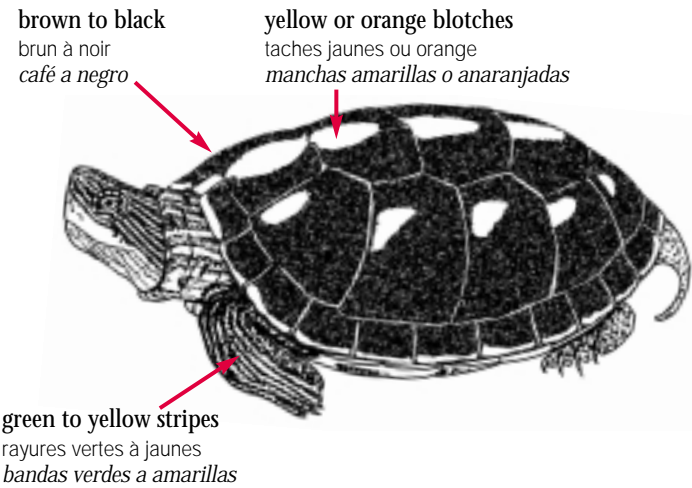


No keel, unserrated  
Sans carène, sans dentelures  
Sin quilla, no aserrado

Freshwater Turtles  
Tortues d'eau douce  
Tortugas de agua dulce



Callagur borneoensis



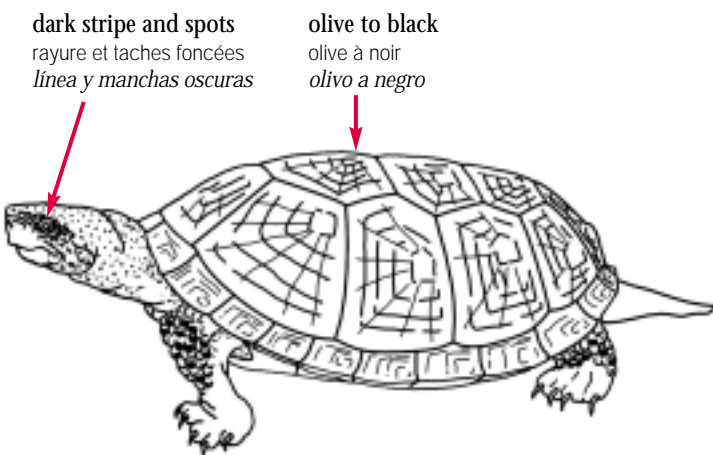
Ocadia sinensis

# Freshwater Turtles

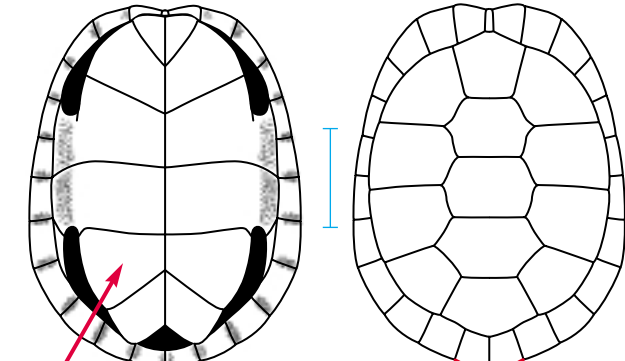
## Tortues d'eau douce

## Tortugas de agua dulce

No keel, unserrated  
Sans carène, sans dentelures  
Sin quilla, no aserrado

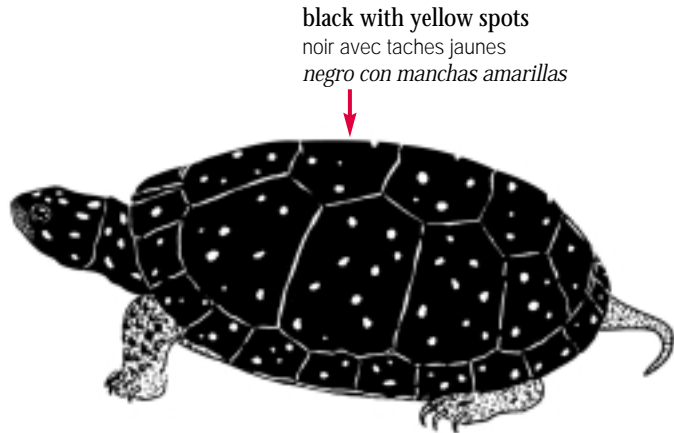


Clemmys marmorata

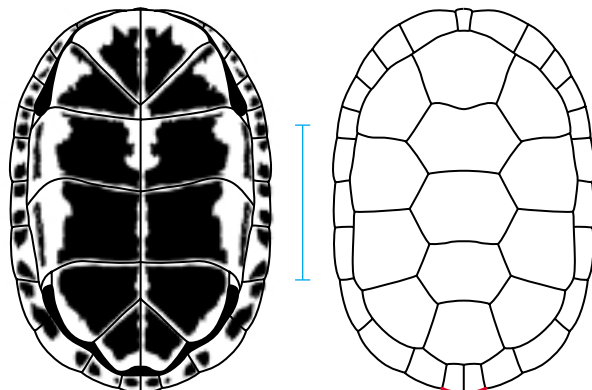


yellow (sometimes with blotches)  
jaune (parfois avec taches)  
amarillo (a veces con manchas)

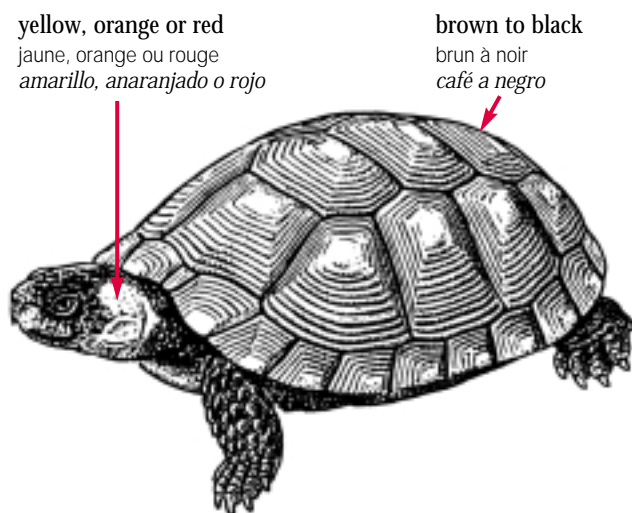
juv. with keel  
juv. avec carène  
jov. con quilla



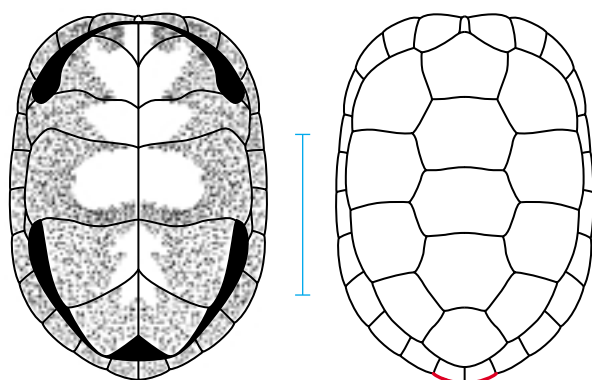
Clemmys guttata



yellow with black blotches  
jaune avec taches noires  
amarillo con manchas negras



Clemmys muhlenbergii



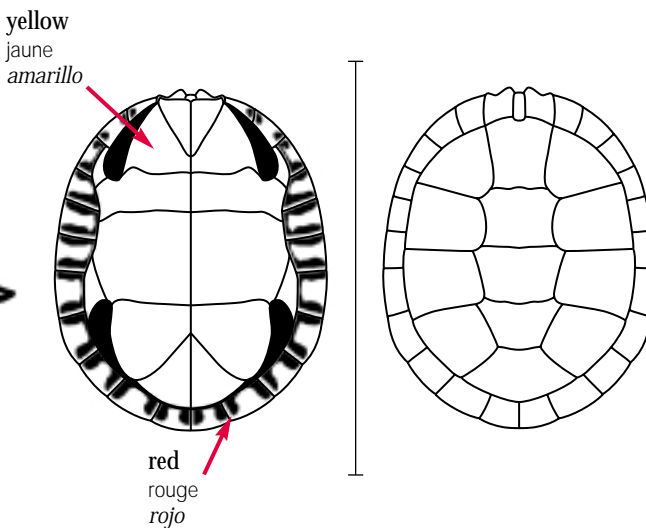
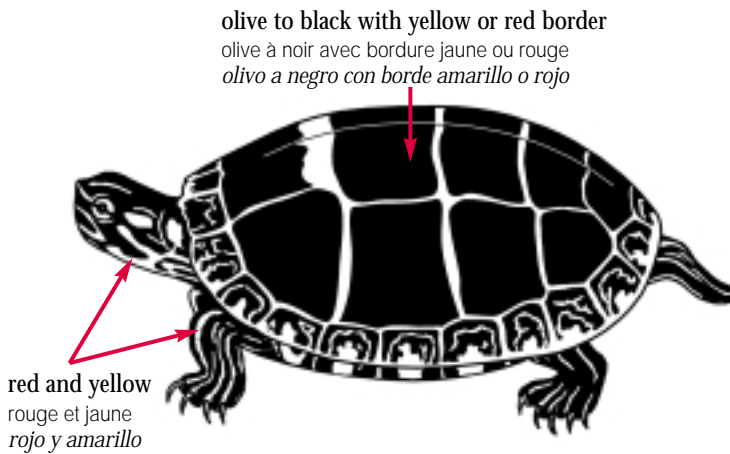
brown to black with pale blotches  
brun à noir avec taches pâles  
café a negro con manchas pálidas

sometimes with a weak keel  
parfois avec une faible carène  
a veces con una quilla débil

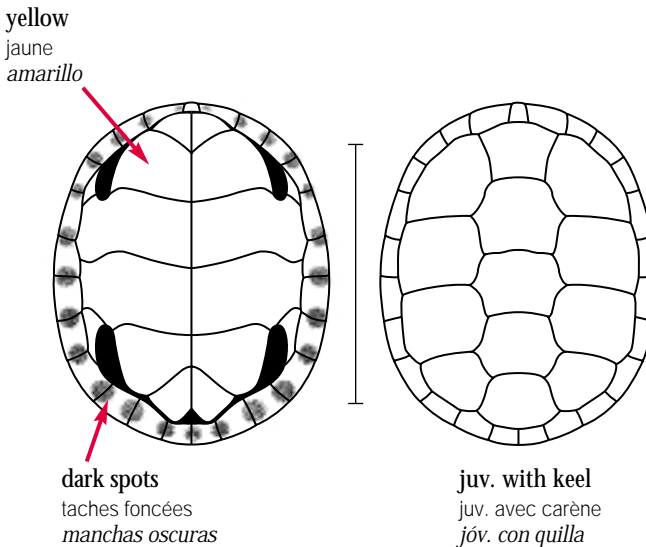
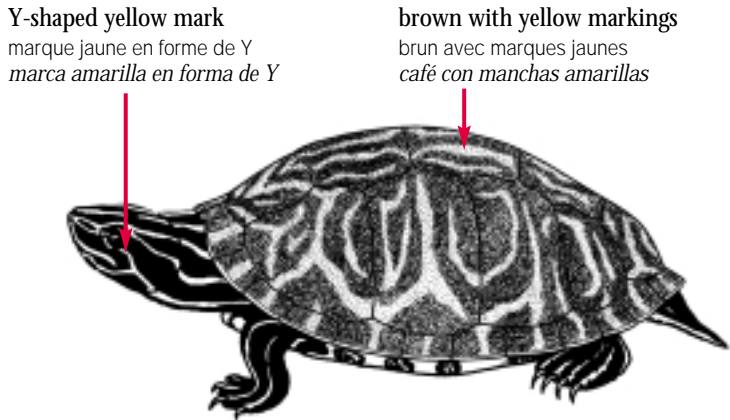


No keel, unserrated  
Sans carène, sans dentelures  
Sin quilla, no aserrado

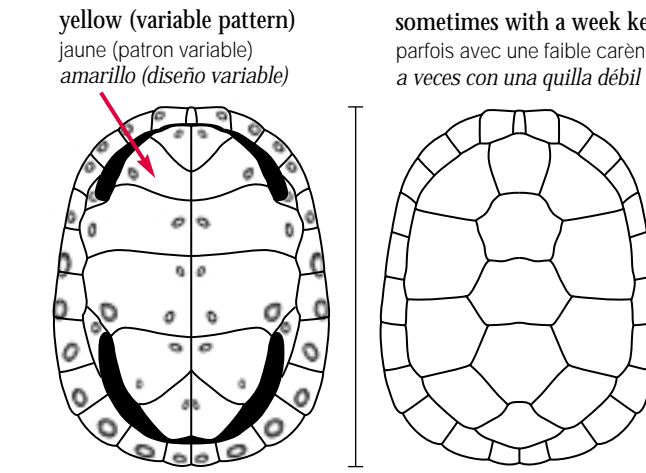
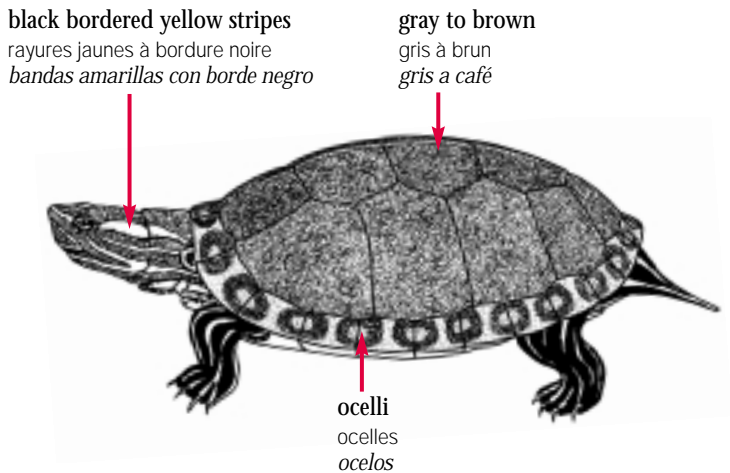
Freshwater Turtles  
Tortues d'eau douce  
Tortugas de agua dulce



### Chrysemys picta picta



### Pseudemys floridana



### Trachemys decorata

See also / Voir aussi / Véase también, *Trachemys stejnegeri* 56

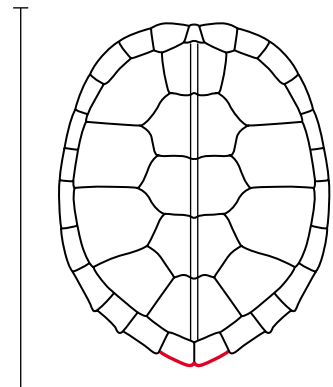
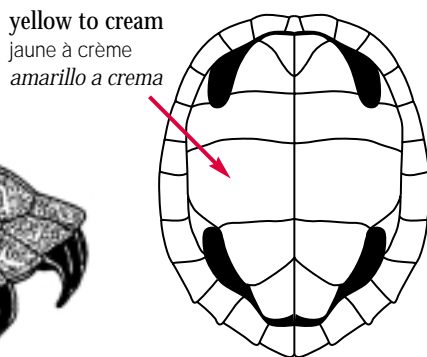
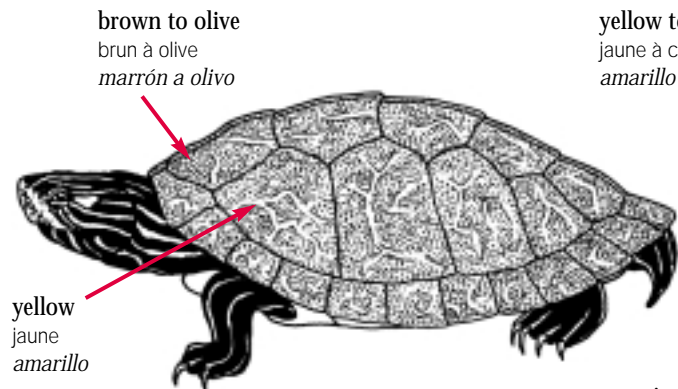
# Map Turtles

## Graptémys

1 keel, serrated  
1 carene, dentelée  
1 quilla, aserrado

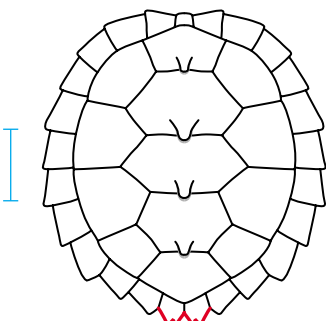
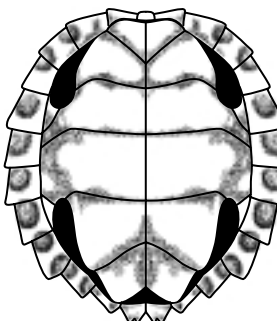
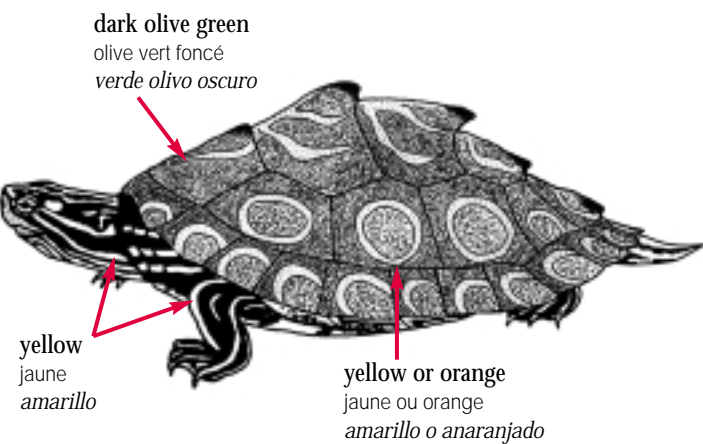


Emydidae: ♂ 12 Spp. I or ou o II   ♀ 82 Spp.



Graptemys geographicus

juv. with dark lines along the seams  
juv. avec des lignes foncées à la jonction des écailles  
juv. tienen líneas oscuras a lo largo de las suturas



Graptemys oculifera

yellow or orange with olive-brown pattern  
jaune ou orange avec patron olive brun  
amarillo o anaranjado con diseño marrón olivo

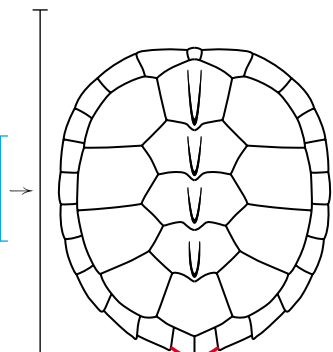
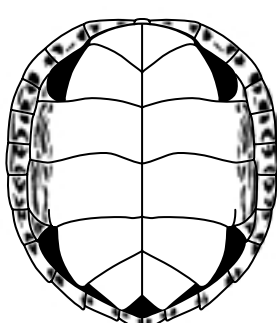
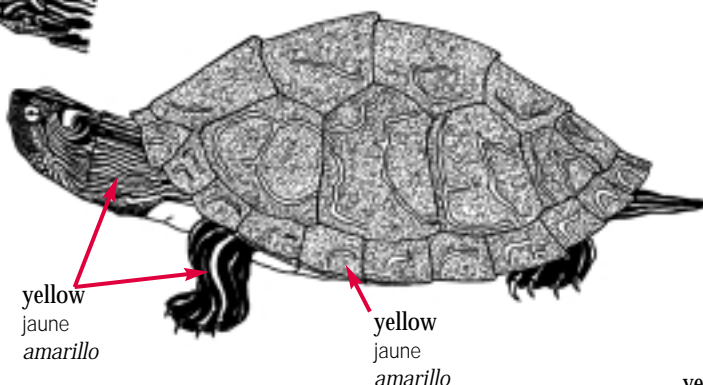
keel with knobs  
carène avec protubérances  
quilla con protuberancias

G.p. kohnii



brown or olive with yellow markings and dark blotches

brun ou olive avec marques jaunes et taches foncées  
marrón o olivo con marcas amarillas y manchas oscuras



Graptemys pseudogeographica pseudogeographica

yellow to cream (juv. with dark lines)  
jaune à crème (juv. avec des lignes foncées)  
amarillo a crema (juv. tienen líneas oscuras)

keel with knobs  
carène avec protubérances  
quilla con protuberancias

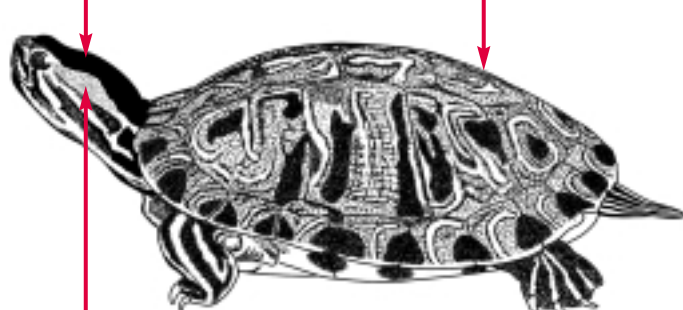


1 keel, serrated  
1 carène, dentelée  
1 quilla, aserrado

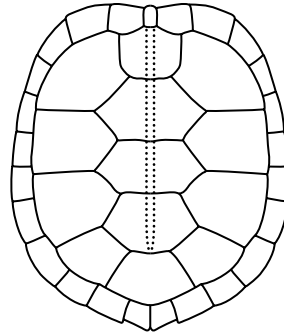
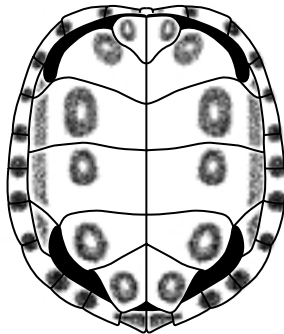
Slider Turtles  
Trachémydes

olive with yellow stripes  
olive avec rayures jaunes  
olivo con bandas amarillas

olive to brown with variable yellow markings  
olive à brun avec marques jaunes variables  
olivo a café con marcas amarillas variables



red, orange or yellow  
rouge, orange ou jaune  
rojo, anaranjado o amarillo



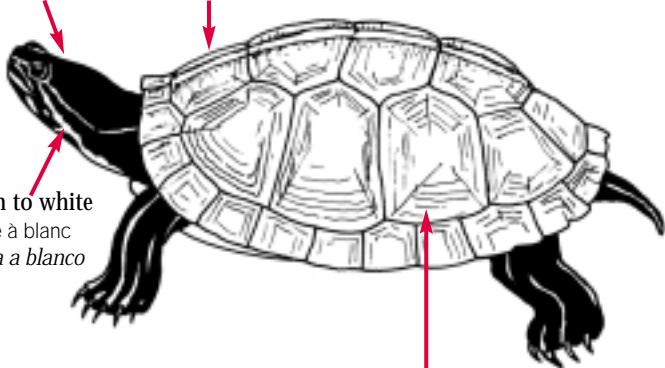
yellow (pattern variable)  
jaune (patron variable)  
amarillo (diseño variable)

### Trachemys scripta elegans

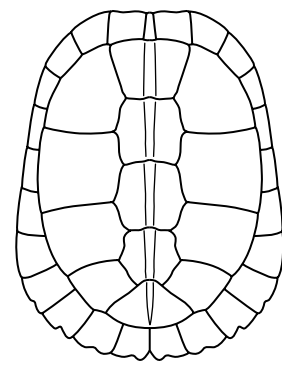
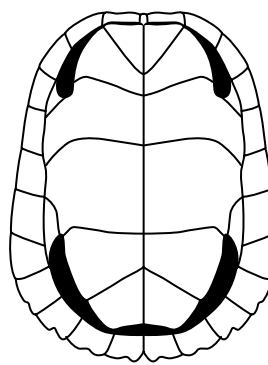
gray to olive  
gris à olive  
gris a olivo

brown, olive or gray (with yellow in juv.)  
brun, olive ou gris (avec du jaune chez les juv.)  
café, olivo o gris (con amarillo en los jóv.)

cream to white  
crème à blanc  
crema a blanco



rows of rugosities  
rangées de rugosités  
hileras de rugosidades



cream to yellow  
crème à jaune  
crema a amarillo

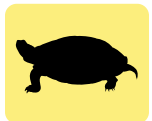
### Trachemys terrapen

# Freshwater Turtles

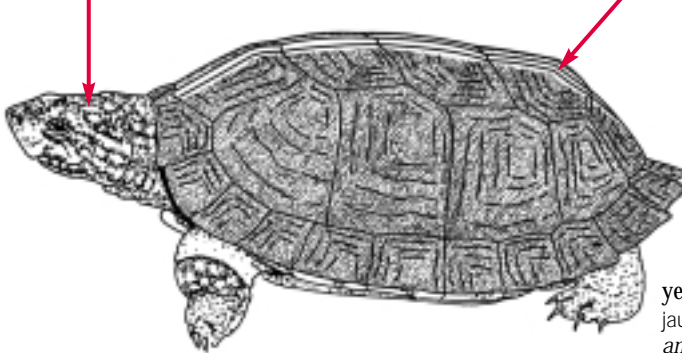
## Tortues d'eau douce

### Tortugas de agua dulce

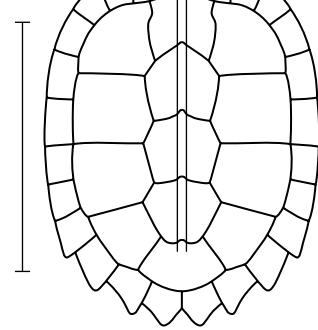
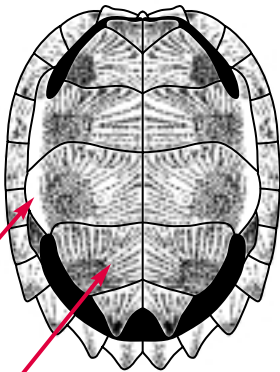
1 keel, serrated  
1 carène, dentelée  
1 quilla, aserrado



green to brown with yellow, orange or pink blotches  
vert à brun avec taches jaunes, orange ou roses  
verde a café con manchas amarillas, anaranjadas o rosadas

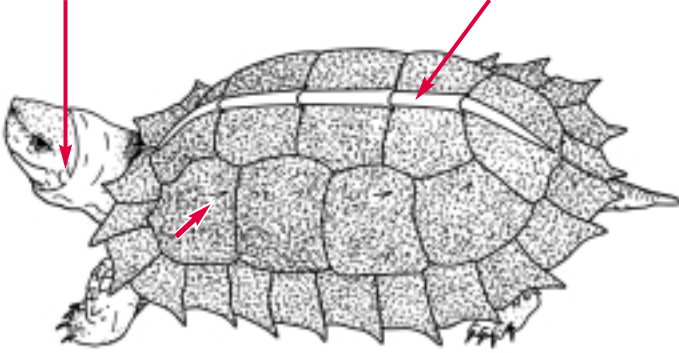


brown to black with a pale stripe along the keel  
brun à noir avec une rayure pâle le long de la carène  
café a negro con una banda pálida a lo largo de la quilla

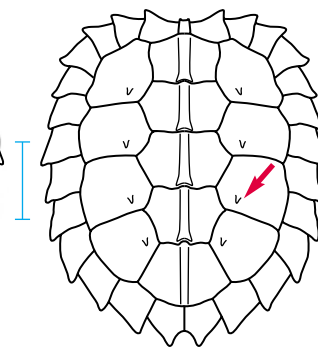
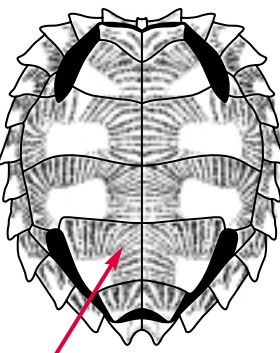


#### **Heosemys grandis**

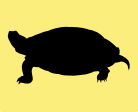
gray to brown with a yellow blotch  
gris à brun avec une tache jaune  
gris a café con una mancha amarilla



brown with a light stripe along the keel  
brun avec une rayure pâle le long de la carène  
café con una banda pálida a lo largo de la quilla



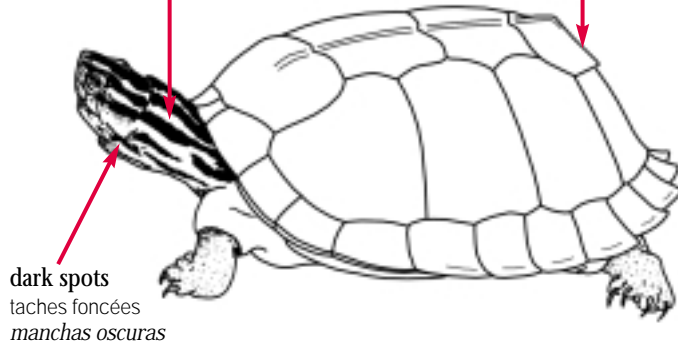
#### **Heosemys spinosa**



1 keel, serrated  
1 carène, dentelée  
1 quilla, aserrado

Freshwater Turtles  
Tortues d'eau douce  
Tortugas de agua dulce

4 yellow, orange or pink stripes  
4 rayures jaunes, orange ou roses  
4 bandas amarillas, anaranjadas o rosadas



brown to olive  
brun à olive  
café a olivo

yellow to brown  
jaune à brun  
amarillo a café

pink or red in juv. with dark radiations  
rose ou rouge avec lignes irradiantes foncées chez les juv.  
rosa o rojo con radios oscuros en los jóv.

juv. with keel  
juv. avec carène  
jóv. con quilla

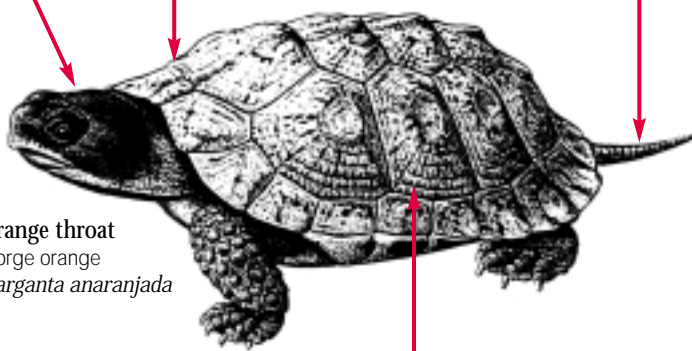
### *Cyclemys tcheponensis*

blackish  
noirâtre  
negruzco

gray to brown with black or yellow lines  
gris à brun avec lignes noires ou jaunes  
gris a café con manchas negras o amarillas

long tail  
queue longue  
cola larga

orange throat  
gorge orange  
garganta anaranjada



growth annuli  
anneaux de croissance  
anillos protuberantes

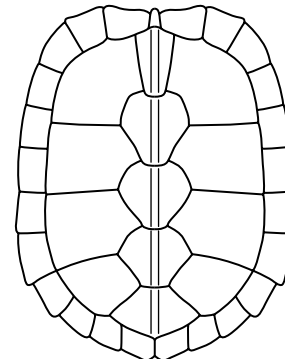
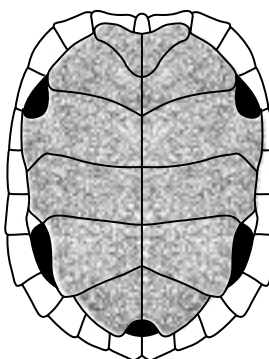
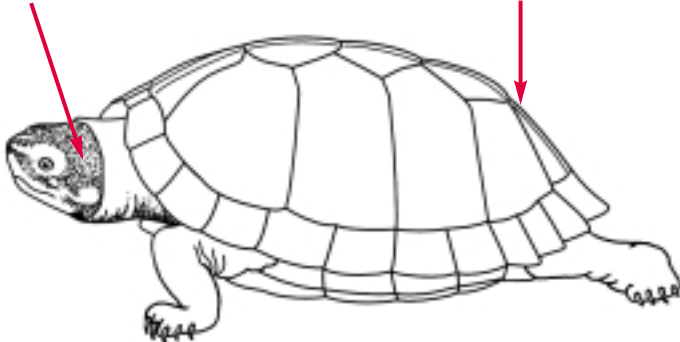
yellow with dark blotches  
jaune avec taches foncées  
amarillo con manchas oscuras

juv. without keel  
juv. sans carène  
jóv sin quilla

### *Clemmys insculpta*

black to gray with white or yellow spots  
noir à gris avec taches blanches ou jaunes  
negro a gris con manchas blancas o amarillas

brown to black  
brun à noir  
café a negro



### *Siebenrockiella crassicollis*

brown to black, sometimes with pattern  
brun à noir, parfois avec patron  
café a negro, veces con diseño

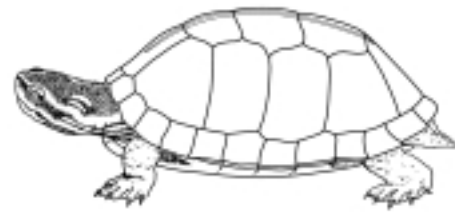
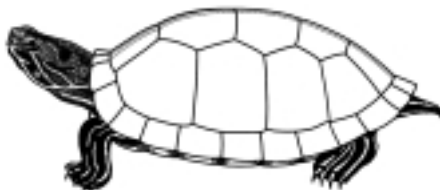
juv. with 3 keels  
juv. avec 3 carènes  
jóv. con 3 quillas



The following species may also show a carapace with a keel and serrations

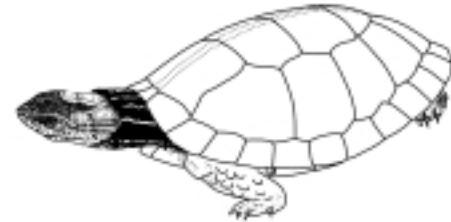
Les espèces suivantes peuvent aussi avoir une carapace avec une carene et des dentelures.

Las especies siguientes también pueden tener un caparazón aserrado y con quilla



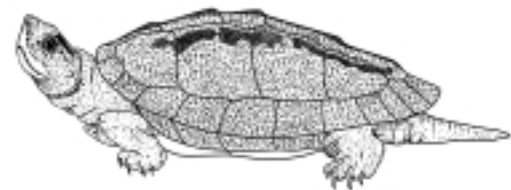
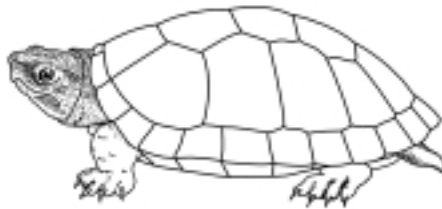
**Trachemys stejnegeri** 56

**Hieremys annandaleii** 56



**Chinemys nigricans** 60

**Sacalia quadriocellata** 57



**Orlitia borneensis (juv./jov.)** 47

**Kachuga trivittata (juv./jov.)** 57



**Deirochelys reticularia (juv./jov.)** 47

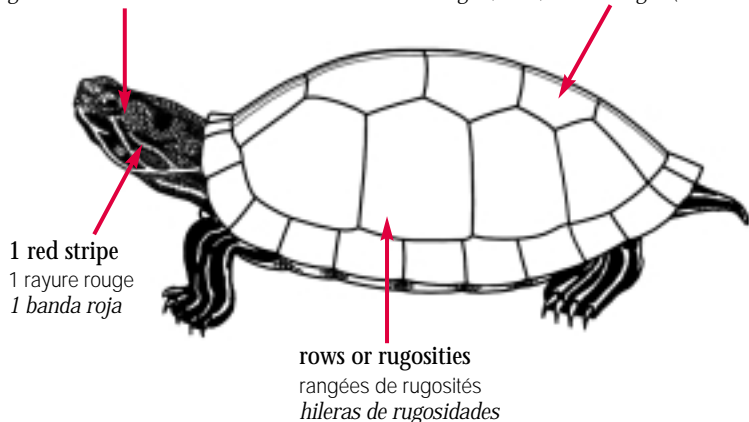


1 keel, unserrated  
1 carène, sans dentelures  
1 quilla, no aserrado

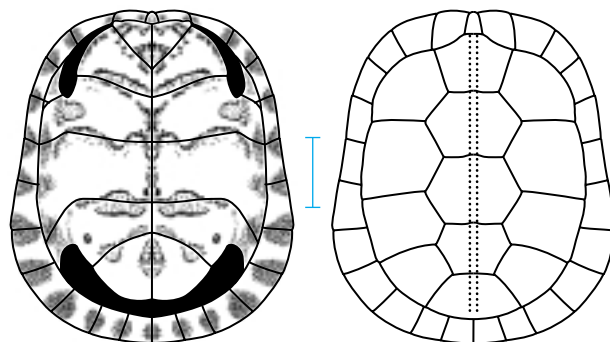
Freshwater Turtles  
Tortues d'eau douce  
Tortugas de agua dulce

## Emydidae: ⓘ 12 Spp. I or/ou/o II ⓘ 82 Spp.

gray to olive with cream to yellow stripes  
gris à olive avec rayures crème à jaunes  
gris a olivo con bandas crema a amarillas

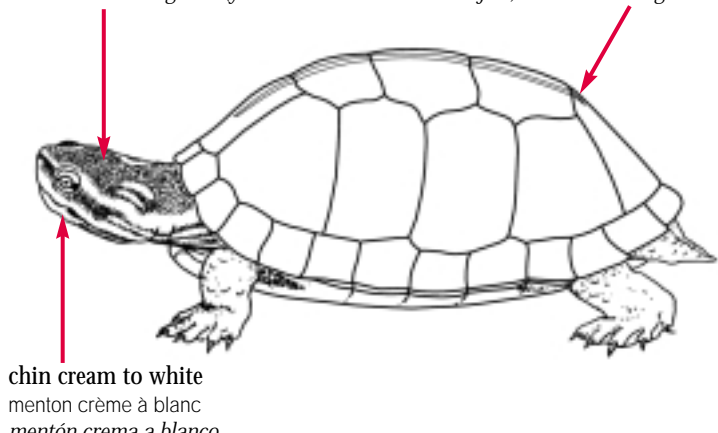


gray, brown, olive or black (with yellow streaks in juv.)  
gris, brun, olive ou noir (avec rayures jaunes chez les juv.)  
gris, café, olivo o negro (con bandas amarillas en los jóv.)



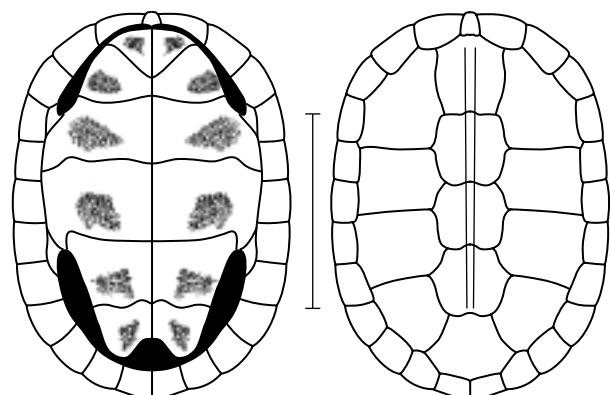
## ⓘ Trachemys stejnegeri

olive with gray markings (and yellow stripes in juv.)  
olive avec marques grises (et taches jaunes chez les juv.)  
olivo con marcas grises (y manchas amarillas en los jóv.)



brown to black  
brun à noir  
café a negro

yellow with black blotches  
jaune avec taches noires  
amarillo con manchas negras



## ⓘ Hieremys annandalii

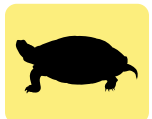
may be more serrated  
peut être plus dentelée  
puede ser más aserrado

# Freshwater Turtles

## Tortues d'eau douce

### Tortugas de agua dulce

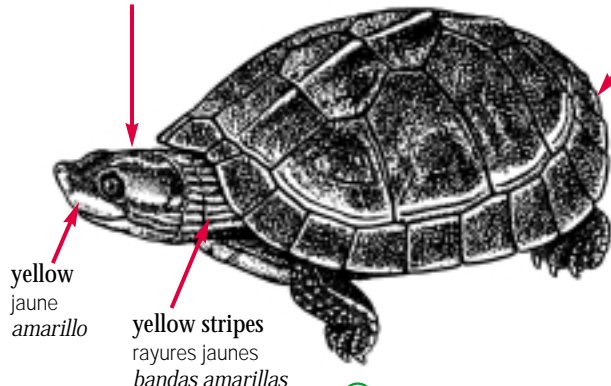
1 keel, unserrated  
1 carène, sans dentelures  
1 quilla, no aserrado



black with orange to yellow blotch

noir avec tache orange à jaune

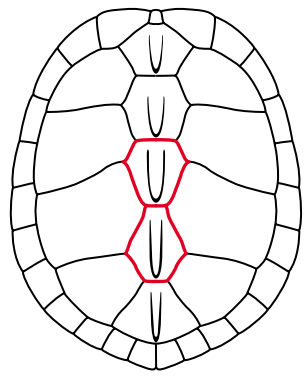
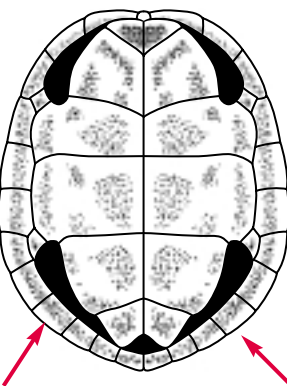
negro con mancha anaranjada a amarilla



brown, sometimes with yellow or orange border, with a red to orange medial stripe

brun, parfois avec bordure jaune ou orange, avec rayure médiane rouge à orange

café, a veces con borde amarillo o anaranjado, con banda mediana roja a anaranjada



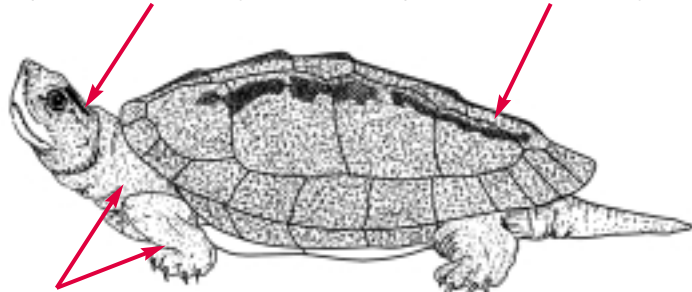
Kachuga tecta



brown to olive with a black streak

brun à olive avec rayure noire

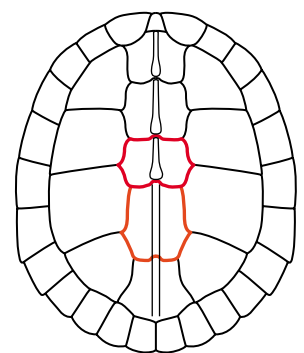
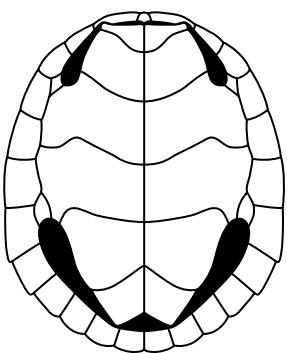
café a olivo con banda negra



brown to olive with 3 black stripes in males

brun à olive avec 3 rayures noires chez les mâles

café a olivo con 3 bandas negras en los machos



Kachuga trivittata

yellow to orange

jaune à orange

amarillo a anaranjado

serrated in juv.

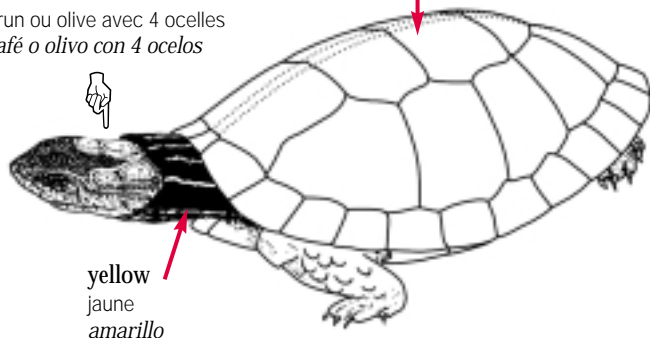
dentelée chez les juv.

aserrado en los jóv.

brown or olive with 4 ocelli

brun ou olive avec 4 ocelles

café o olivo con 4 ocelos



brown with or without markings

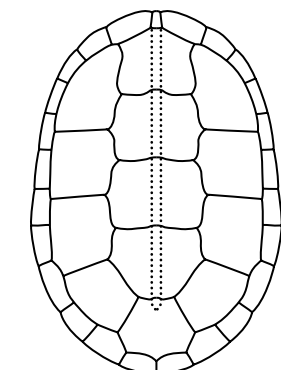
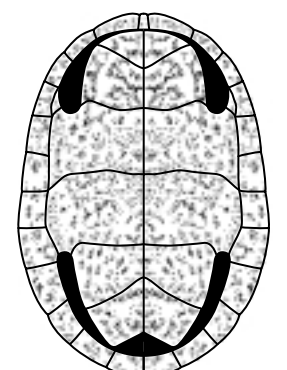
brun avec ou sans marques

café con o sin marcas

yellowish to olive with or without pattern

jaunâtre à olive avec ou sans patron

amarillento a olivo con o sin diseño

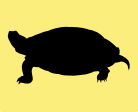


Sacalia quadriocellata

*Sacalia bealei* has only 2 ocelli on head

*Sacalia bealei* n'a que 2 ocelles sur la tête

*Sacalia bealei* tiene solamente 2 ocelos en la cabeza

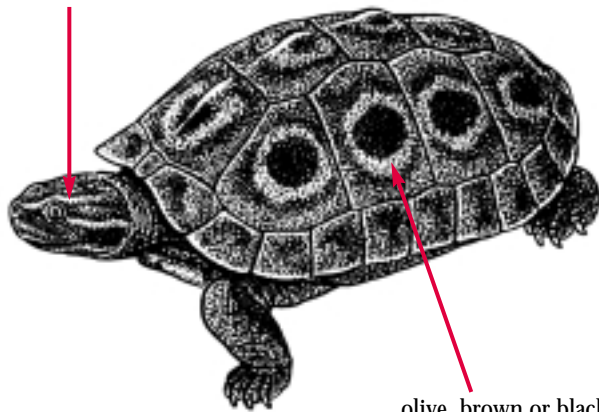


1 keel, unserrated  
1 carène, sans dentelures  
1 quilla, no aserrado

## Freshwater Turtles Tortues d'eau douce Tortugas de agua dulce

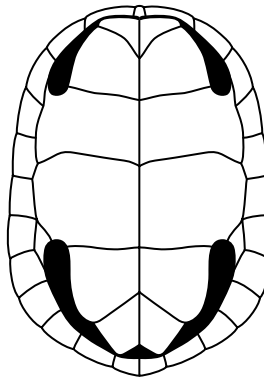
olive to brown with 2 yellow stripes

olive à brun avec 2 rayures jaunes  
olivo a café con 2 bandas amarillas

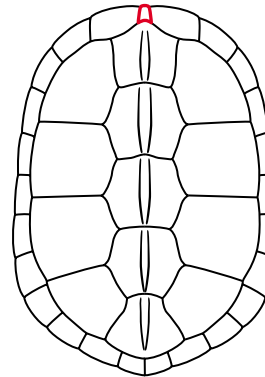


olive, brown or black with ocelli  
olive, brun ou noir avec ocelles  
olivo, café o negro con ocelos

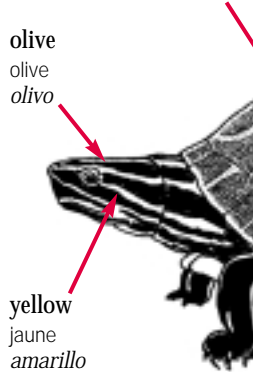
Morenia ocellata



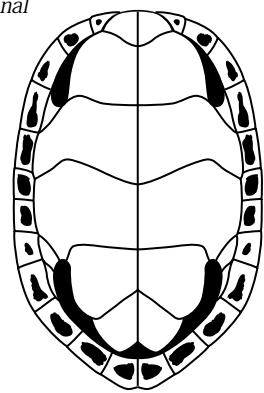
yellow  
jaune  
amarillo



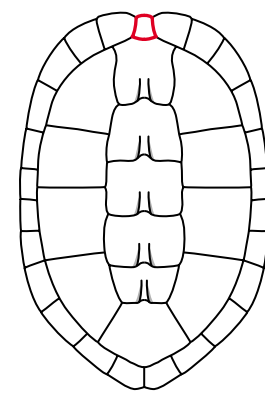
olive, brown or black with light medial stripe  
olive, brun ou noir avec rayure médiane pâle  
olivo, café o negro con banda mediana pálida



bright stripe one each marginal  
rayure vive sur chaque marginale  
línea brillante en cada marginal

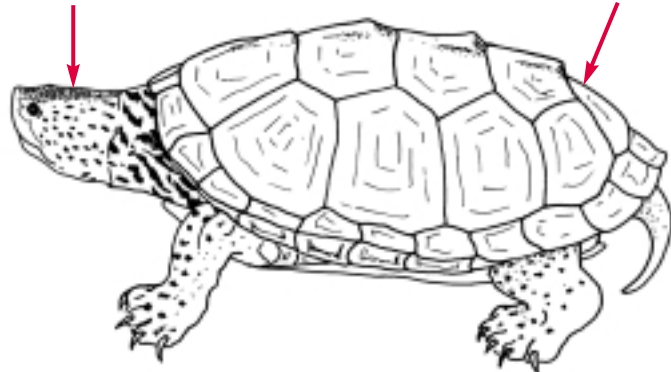


yellow  
jaune  
amarillo

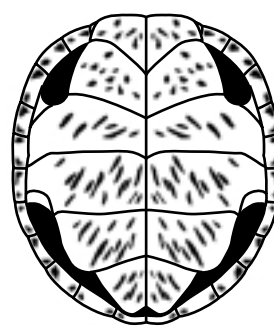


Morenia petersi

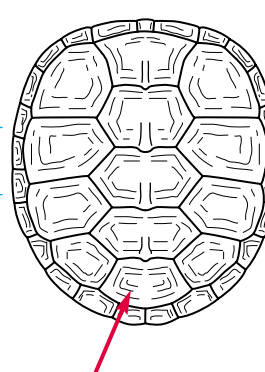
gray to black with markings  
gris à noir avec marques  
gris a negro con marcas



gray, brown or black  
gris, brun ou noir  
gris, café o negro



green to yellow with dark blotches  
vert à jaune avec taches foncées  
verde a amarillo con manchas oscuras



growth annuli  
anneaux de croissance  
anillos protuberantes

Malaclemys terrapin

# Freshwater Turtles

## Tortues d'eau douce

## Tortugas de agua dulce

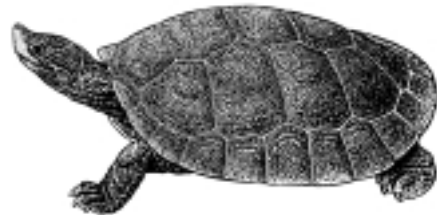
1 keel, unserrated  
1 carène, sans dentelures  
1 quilla, no aserrado



The following species may also show a carapace with a keel, but without serrations.

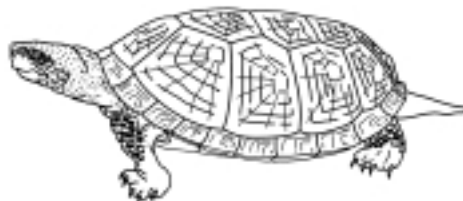
Les espèces suivantes peuvent aussi avoir une carapace avec une carène, sans dentelures.

Las especies siguientes también pueden tener un caparazón con quilla pero sin el borde aserrado.



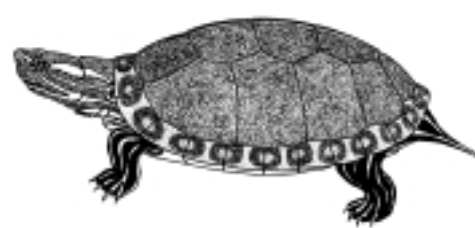
 **Batagur baska** ( juv./jóv.) **47**

 **Deirochelys reticularia** ( juv./jóv.) **47**



 **Clemmys marmorata** ( juv./jóv.) **49**

 **Clemmys muhlenbergii** ( juv./jóv.) **49**



 **Pseudemys floridana** ( juv./jóv.) **50**

 **Trachemys decorata** **50**



 **Trachemys scripta elegans** **52**

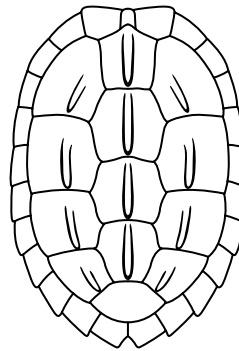
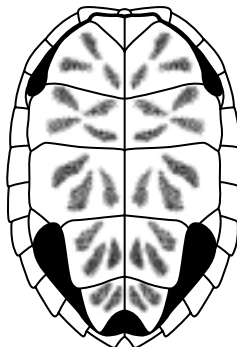
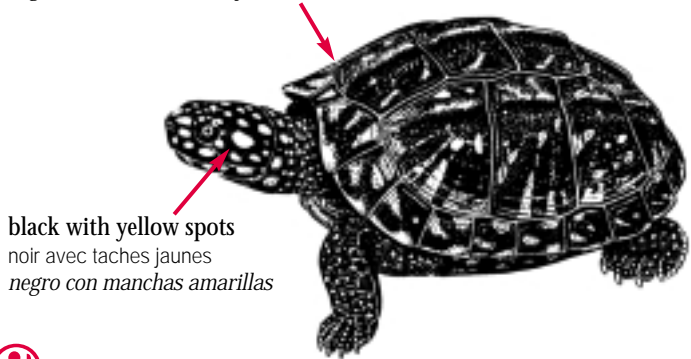


3 keel, serrated  
3 carènes, dentelée  
3 quillas, aserrado

Freshwater Turtles  
Tortues d'eau douce  
Tortugas de agua dulce

## Emydidae: ⓘ 12 Spp. I or/ou/o II ⓘ 82 Spp.

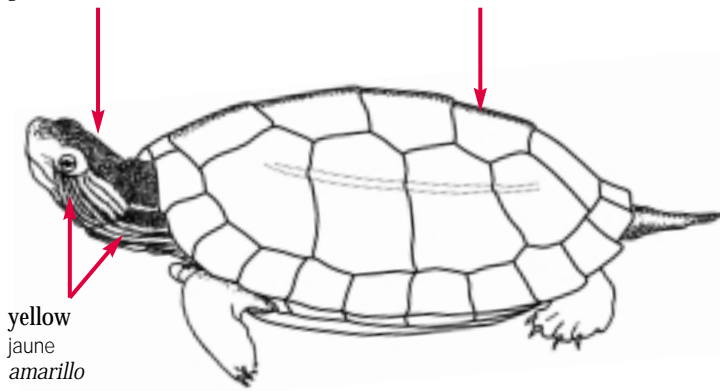
black with orange, yellow, cream or white marks  
noir avec marques orange, jaunes, crème ou blanches  
negro con marcas anaranjadas, amarillas, crema o blancas



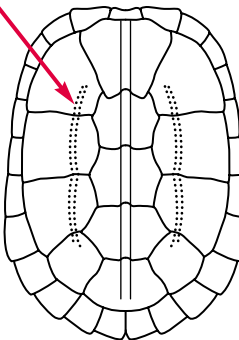
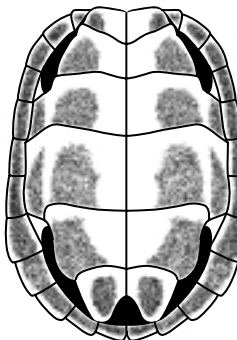
yellow with dark radiations  
jaune avec lignes irradiantes foncées  
amarillo con lineas radiadas oscuras

### ⓘ Geoclemys hamiltonii

gray to olive with yellow stripes  
gris à olive avec rayures jaunes  
gris a olivo con bandas amarillas



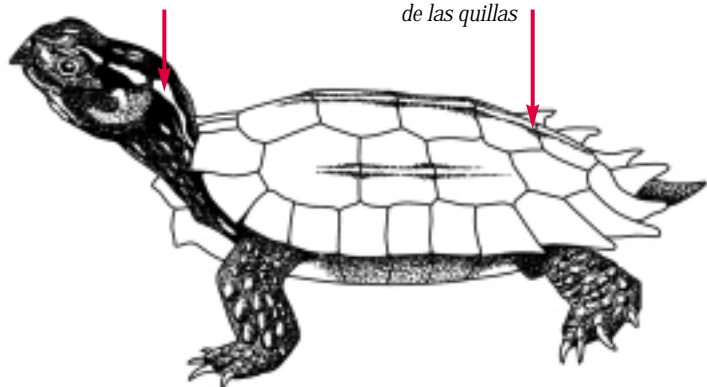
brown with dark seams  
brun, plus foncé à la jonction des écailles  
café, con suturas oscuras



lateral keels disappear with age  
les carènes latérales disparaissent avec l'âge  
las quillas laterales desaparecen con la edad

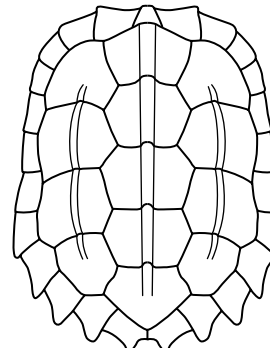
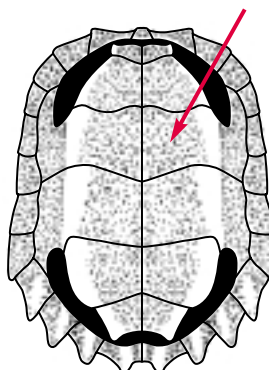
### ⓘ Chinemys nigricans

olive to brown with a yellow stripe  
olive à brun avec rayure jaune  
olivo a café con banda amarilla



brown, darker along the keels  
brun, plus foncé le long des carènes  
café, más oscuro a lo largo  
de las quillas

brown or black with a yellow border  
brun ou noir avec une bordure jaune  
café o negro con borde amarillo



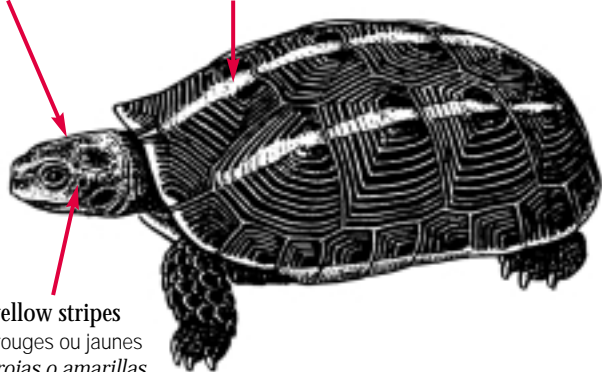
### ⓘ Geoemyda spengleri

See also / Voir aussi / Véase también *Siebenrockiella crassicollis* 54



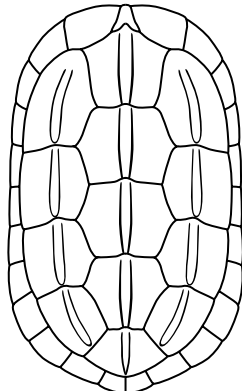
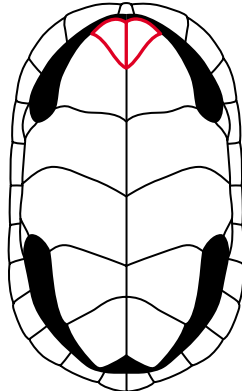
Emydidae: ♂ 12 Spp. I or/ou/o II ♀ 82 Spp.

brown to black  
brun à noir  
café a negro



red or yellow stripes  
rayures rouges ou jaunes  
bandas rojas o amarillas

reddish brown to black with keels yellow to brown  
brun rougâtre à noir avec carènes jaunes à brunes  
café rojizo a negro con quillas amarillas a cafés

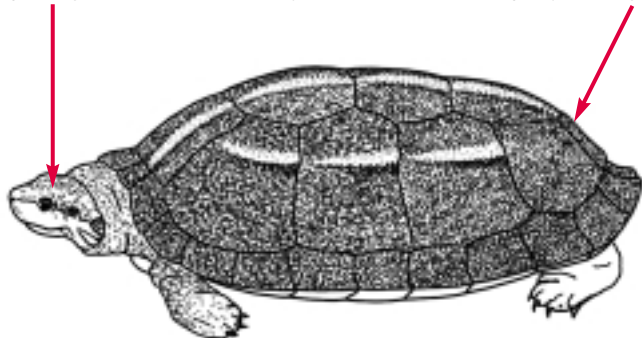


♂ Melanochelys tricarinata

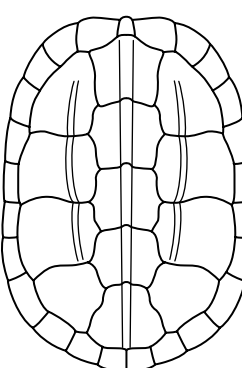
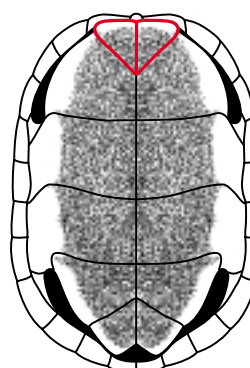
toes fully webbed to claws  
doigts palmés jusqu'aux griffes  
dedos palmeados hasta las garras

yellowish to orange  
jaunâtre à orange  
amarillento a anaranjado

brown to black with orange or yellow spots  
brun à noir avec taches orange ou jaunes  
café a negro con manchas anaranjadas o amarillas



reddish brown to black with yellow keels  
brune rougâtre à noire avec carènes jaunes  
café rojizo a negro con quillas amarillas



♀ Melanochelys trijuga

toes partly webbed  
doigts partiellement palmés  
dedos parcialmente palmeados

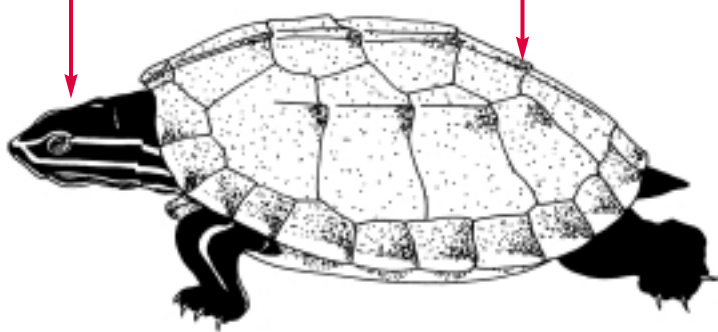
brown or black, sometimes with yellow border  
brun ou noir, parfois avec bordure jaune  
café o negro, a veces con borde amarillo



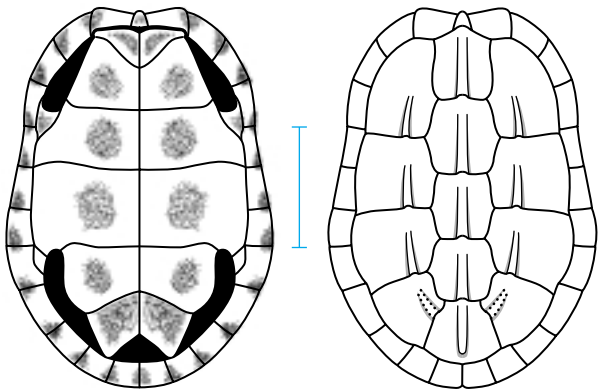
3 keels, unserrated  
3 carènes, sans dentelures  
3 quillas, no aserrado

Freshwater Turtles  
Tortues d'eau douce  
Tortugas de agua dulce

black with yellow stripes  
noir avec rayures jaunes  
negro con bandas amarillas

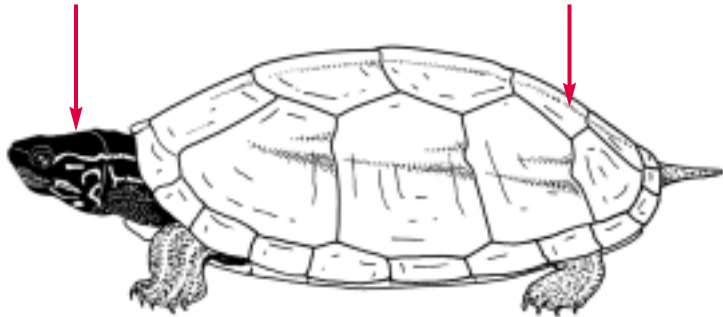


brown with a light border  
brun avec une bordure pâle  
café con borde pálido



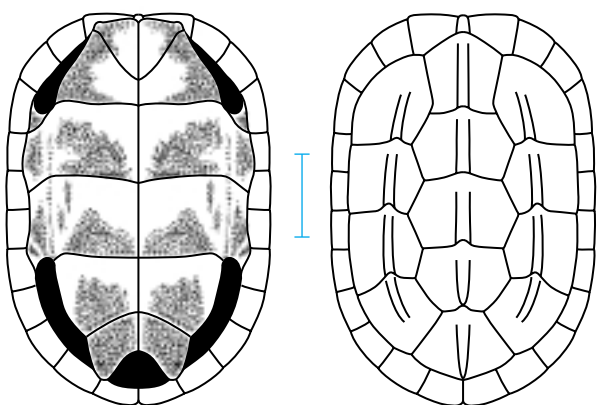
### *Malayemys subtrijuga*

brown to black with yellow stripes  
brun à noir avec rayures jaunes  
café a negro con bandas amarillas



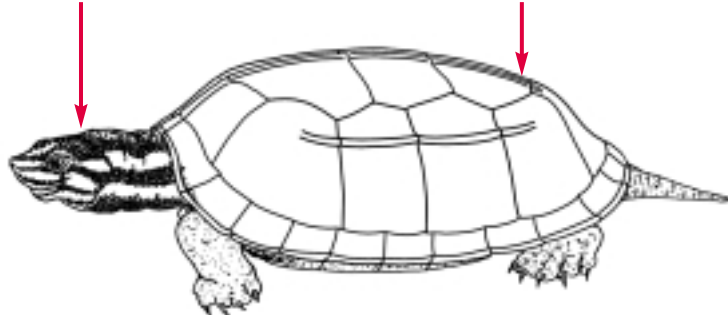
brown, darker along the keels  
brun, plus foncé le long des carènes  
café, más oscuro a lo largo de las quillas

yellow or cream with dark blotches  
jaune ou crème avec taches foncées  
amarillo o crema con manchas oscuras



### *Chinemys reevesii*

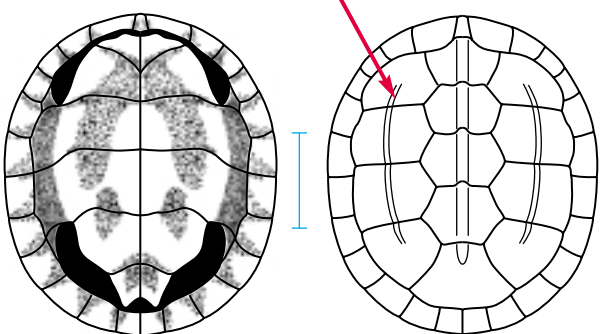
brown to black with yellow stripes  
brun à noir avec rayures jaunes  
café a negro con bandas amarillas



dark-gray to black  
gris foncé à noir  
gris oscuro a negro

yellow with brown blotches  
jaune avec taches brunes  
amarillo con manchas cafés

lateral keels disappear with age  
les carènes latérales disparaissent avec l'âge  
las quillas laterales desaparecen con la edad



### *Annamemys annamensis*

yellow to orange with black blotches  
jaune à orange avec taches noires  
amarillo a anaranjado con manchas negras

Freshwater Turtle  
Tortues d'eau douce  
Tortugas de agua dulce

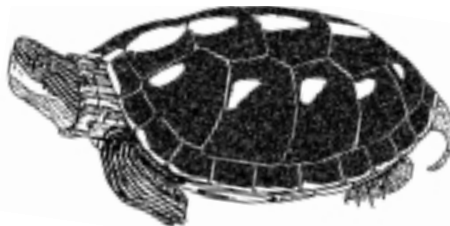
3 keels, unserrated  
3 carènes, sans dentelures  
3 quillas, no aserrado



The following species may also show a carapace with 3 keels, without serrations.

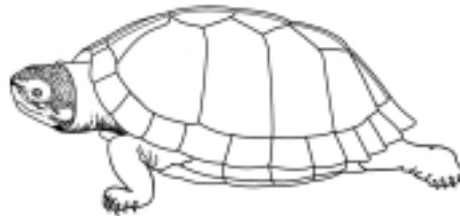
Les espèces suivantes peuvent aussi avoir une carapace avec 3 carènes, sans dentelures.

Las especies siguientes también pueden tener un caparazón con 3 quillas, no aserrado.



Ocadia sinensis (juv./jov.) **48**

Callagur borneoensis **48**



Siebenrockiella crassicollis (juv./jov.) **54**



Orange Section  
Section orange  
Sección naranja





PE-1 Pelusios adansonii

PE-2 Pelusios bechuanicus

PE-3 Pelusios broadleyi

PE-4 Pelusios carinatus

PE-5 Pelusios castaneus

PE-6 Pelusios castanoides

PE-7 Pelusios chapini

PE-8 Pelusios gabonensis

PE-9 Pelusios nanus

PE-10 Pelusios niger

PE-11 Pelusios rhodesianus

PE-12 Pelusios seychellensis

PE-13 Pelusios sinuatus

PE-14 Pelusios subniger

PE-15 Pelusios upembae

PE-16 Pelusios williamsi

Species not illustrated in the guide  
Espèces non illustrées dans le guide  
Especies no ilustradas en la guía

**CHELIDAE**

*Chelodina expansa*  
*Chelodina longicollis*  
*Chelodina novaeguineae*  
*Chelodina oblonga*  
*Chelodina parkeri*  
*Chelodina reimanni*  
*Chelodina rugosa*  
*Chelodina siebenrocki*  
*Chelodina steindachneri*

*Elseya dentata*  
*Elseya latisternum*  
*Elseya novaeguineae*

*Emydura australis*  
*Emydura krefftii*  
*Emydura macquarrii*  
*Emydura signata*  
*Emydura victoriae*

*Phrynops dahli*  
*Phrynops geoffroanus*  
*Phrynops gibbus*  
*Phrynops hilarii*  
*Phrynops hogei*  
*Phrynops nasutus*  
*Phrynops raniceps*  
*Phrynops rufipes*  
*Phrynops tuberculatus*  
*Phrynops vanderhaegei*  
*Phrynops williamsi*  
*Phrynops zuliae*  
*Pseudemydura umbrina*

*Rheodytes leukops*

**PELOMEDUSIDAE**

*Pelusios adansonii*  
*Pelusios bechuanicus*  
*Pelusios broadleyi*  
*Pelusios carinatus*  
*Pelusios castanoides*  
*Pelusios chapini*  
*Pelusios gabonensis*  
*Pelusios nanus*  
*Pelusios niger*  
*Pelusios rhodesianus*  
*Pelusios seychellensis*  
*Pelusios sinuatus*  
*Pelusios subniger*  
*Pelusios upembiae*  
*Pelusios williamsi*

**EMYDIDAE:  
BATAGURINAE**

*Annamemys annamensis*  
*Cuora aurocapitata*  
*Cuora mccordi*  
*Cuora pani*  
*Cuora yunnanensis*  
*Cuora zhoui*

*Geoemyda silvatica*

*Hardella thurjii*

*Heosemys depressa*  
*Heosemys grandis*  
*Heosemys leytenensis*  
*Heosemys spinosa*

*Kachuga dhongoka*  
*Kachuga kachuga*  
*Kachuga smithii*  
*Kachuga sylhetensis*  
*Kachuga tentoria*

*Mauremys caspica*  
*Mauremys iversoni*  
*Mauremys japonica*  
*Mauremys leprosa*  
*Mauremys mutica*

*Ocadia philippeni*

*Rhinoclemmys annulata*  
*Rhinoclemmys areolata*  
*Rhinoclemmys diademata*  
*Rhinoclemmys funerea*  
*Rhinoclemmys melanosterna*  
*Rhinoclemmys nasuta*  
*Rhinoclemmys pulcherrima*  
*Rhinoclemmys punctularia*  
*Rhinoclemmys rubida*

*Sacalia bealei*

**EMYDIDAE: EMYDINAE**

*Graptemys barbouri*  
*Graptemys caglei*  
*Graptemys flavimaculata*  
*Graptemys nigrinoda*  
*Graptemys ouachitensis*  
*Graptemys pulchra*  
*Graptemys versa*

*Pseudemys alabamensis*  
*Pseudemys concinna*  
*Pseudemys nelsoni*  
*Pseudemys texana*

*Trachemys decussata*  
*Trachemys orbignyi*

**KINOSTERNIDAE**

*Kinosternon alamosae*  
*Kinosternon angustipons*  
*Kinosternon creaseri*  
*Kinosternon depressum*  
*Kinosternon dunnii*  
*Kinosternon herrerai*  
*Kinosternon hirtipes*  
*Kinosternon integrum*  
*Kinosternon oaxacae*  
*Kinosternon sonoriense*

*Claudius angustatus*

*Staurotypus salvinii*  
*Staurotypus triporcatus*

**TESTUDINIDAE**

*Homopus bergeri*  
*Cycloderma frenatum*  
*Lissemys scutata*

**TRIONYCHIDAE**

*Rafetus swinhoei*

Index A

Index A

Índice A

A

A

# INDEX A / INDEX A / ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Espagnol Español
<i>Acanthochelys pallidipectoris</i>	<b>Chaco Side-necked Turtle</b>	Platemyde à éperons	<i>Tortuga cuellilarga del Chaco</i>
<i>Acanthochelys radiolata</i>	<b>Brazilian Radiolated Swamp Turtle</b>	Platemyde radiolée	<i>Tortuga brasileña de pantano</i>
<i>Acanthochelys spixii</i>	<b>Spiny-neck Turtle</b>	Platemyde de Spix	<i>Tortuga negra de cuello espinoso</i>
<i>Amyda cartilaginea</i>	<b>Asiatic Softshell Turtle</b>	Trionyx cartilagineux	<i>Tortuga asiatica de concha blanda</i>
<i>Annamemys annamensis</i>	<b>Annam Leaf Turtle</b>	Emyde de l'Annam	
<i>Apalone ferox</i>	<b>Florida Softshell Turtle</b>	Trionyx de Floride	<i>Tortuga de concha blanda de Florida</i>
<i>Apalone mutica</i>	<b>Smooth Softshell Turtle</b>	Trionyx mutique	<i>Tortuga lisa de concha blanda</i>
<i>Apalone spinifera ater</i>	<b>Black Spiny Softshell Turtle</b>	Trionyx épineux noir	<i>Tortuga blanca</i>
<i>Apalone spinifera spinifera</i>	<b>Eastern Spiny Softshell Turtle</b>	Trionyx épineux de l'Est	<i>Tortuga de concha blanda</i>
<i>Aspideretes gangeticus</i>	<b>Indian Softshell Turtle</b>	Trionyx du Gange	<i>Galápago conchiblando del Ganges</i>
<i>Aspideretes hurum</i>	<b>Indian Peacock Softshell Turtle</b>	Trionyx à ocelles	<i>Galápago conchiblando ocelado</i>
<i>Aspiredetes leithii</i>	<b>Leith's Softshell Turtle</b>	Trionyx de Leith	
<i>Aspiredetes nigricans</i>	<b>Black Softshell Turtle</b>	Trionyx noirâtre	<i>Galápago conchiblando oscuro</i>
<i>Batagur baska</i>	<b>Batagur</b>	Batagur malais	<i>Galápago batagur</i>
<i>Callagur borneoensis</i>	<b>Painted Terrapin</b>	Emyde peinte de Bornéo	
<i>Caretta caretta</i>	<b>Loggerhead</b>	Cauanne	<i>Cayuma</i>
<i>Carettochelys insculpta</i>	<b>Pig-nose Turtle</b>	Carettochelyde d'Australasie	<i>Tortuga de nariz de puerco</i>
<i>Chelonia agassizii</i>	<b>Pacific Green Turtle</b>	Chélonée franche du Pacifique	<i>Tortuga franca oriental</i>
<i>Chelonia mydas</i>	<b>Common Green Turtle</b>	Chélonée franche	<i>Tortuga verde</i>
<i>Chelus fimbriata</i>	<b>Matamata Turtle</b>	Matamata	
<i>Chelydra serpentina</i>	<b>Common Snapping Turtle</b>	Chélydre serpentine	<i>Chiquihuau</i>
<i>Chersina angulata</i>	<b>South African Bowsprit Tortoise</b>	Tortue à soc d'Afrique du Sud	<i>Tortuga de pechera</i>
<i>Chinemys nigricans</i>	<b>Red-necked Pond Turtle</b>	Chinemyde noirâtre	
<i>Chinemys reevesii</i>	<b>Reeve's turtle</b>	Chinemyde de Reeves	
<i>Chitra indica</i>	<b>Narrow-headed Softshell Turtle</b>	Trionyx à rayures	<i>Tortuga asiatica de concha blanda</i>
<i>Chrysemys picta</i>	<b>Painted Turtle</b>	Chrysemyde peinte	<i>Tortuga pintada</i>
<i>Clemmys guttata</i>	<b>Spotted Turtle</b>	Clemmyde à gouttelettes	<i>Tortuga moteada</i>
<i>Clemmys insculpta</i>	<b>Wood Turtle</b>	Clemmyde sculptée	<i>Tortuga acuática de Madera</i>
<i>Clemmys marmorata</i>	<b>Pacific Pond Turtle</b>	Clemmyde marbrée	<i>Tortuga de pantano del Pacifico</i>
<i>Clemmys muhlenbergii</i>	<b>Bog Turtle</b>	Clemmyde de Muhlenberg	<i>Galápago de Muhlenberg</i>
<i>Cuora amboinensis</i>	<b>Southeast Asian Box Turtle</b>	Tortue-boîte d'Amboine	<i>Tortuga Malaya</i>
<i>Cuora flavomarginata</i>	<b>Yellow-margined Box Turtle</b>	Tortue-boîte à bords jaunes	<i>Tortuga China de margen amarillo</i>
<i>Cuora galbinifrons</i>	<b>Indochinese Box Turtle</b>	Tortue-boîte à front jaune	<i>Tortuga Indochina</i>
<i>Cuora trifasciata</i>	<b>Chinese Three-striped Box Turtle</b>	Tortue-boîte à trois bandes	<i>Tortuga China de tres bandas</i>
<i>Cyclanorbis elegans</i>	<b>Nubian Flapshell Turtle</b>	Trionyx à clapets de Nubie	<i>Tortuga nubia de concha blanda</i>
<i>Cyclanorbis senegalensis</i>	<b>Senegal Flapshell Turtle</b>	Trionyx à clapets du Sénégal	<i>Tortuga de concha blanda de Senegal</i>
<i>Cyclemys dentata</i>	<b>Asian Leaf Turtle</b>	Cyclemmyde dentelée	<i>Tortuga Asiatica</i>
<i>Cyclemys tcheponensis</i>	<b>Stripe-necked Leaf Turtle</b>	Cyclemmyde de Tchépône	<i>Tortuga de cuello rayado</i>
<i>Cycloderma aubryi</i>	<b>Aubry's Flapshell Turtle</b>	Trionyx à clapets d'Aubry	<i>Tortuga de concha blanda del Oeste de Africa</i>
<i>Deirochelys reticularia</i>	<b>Chicken Turtle</b>	Emyde réticulée	<i>Tortuga pollo</i>
<i>Dermatemys mawii</i>	<b>Central American River Turtle</b>	Dermatemyde de Mawe	<i>Tortuga blanca</i>
<i>Dermochelys coriacea</i>	<b>Leatherback Turtle</b>	Tortue-luth	<i>Tortuga laud</i>
<i>Dogania subplana</i>	<b>Malayan Softshell Turtle</b>	Trionyx de Malaisie	<i>Tortuga Malaya de concha blanda</i>
<i>Elseya novaeguineae</i>	<b>New Guinea Snapping Turtle</b>	Emydure huppante de Nouvelle-Guinée	
<i>Emydoidea blandingii</i>	<b>Blanding's Turtle</b>	Emyde de Blanding	<i>Tortuga de Blanding</i>
<i>Emydura subglobosa</i>	<b>Red-bellied Short-necked Turtle</b>	Emydure à ventre rouge	
<i>Emys orbicularis</i>	<b>European Pond Turtle</b>	Cistude d'Europe	
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<b>Hawksbill Turtle</b>	Caret	
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	<b>Madagascan Big-headed Turtle</b>	Podocnémide de Madagascar	
<i>Geochelone carbonaria</i>	<b>Red-footed Tortoise</b>	Tortue charbonnière	<i>Tortuga de patas rojas</i>
<i>Geochelone chilensis</i>	<b>Chaco Tortoise</b>	Tortue de la Pampa	<i>Tortuga terrestre argentina</i>
<i>Geochelone denticulata</i>	<b>South American Yellow-footed Tortoise</b>	Tortue denticulée	<i>Tortuga de patas amarillas</i>
<i>Geochelone elegans</i>	<b>Star Tortoise</b>	Tortue étoilée de l'Inde	<i>Tortuga estrellada de la India</i>
<i>Geochelone gigantea</i>	<b>Aldabra Tortoise</b>	Tortue éléphantine d'Aldabra	<i>Tortuga gigante de Aldabra</i>
<i>Geochelone nigra</i>	<b>Galapagos Tortoise</b>	Tortue terrestre des Galápagos	<i>Tortuga gigante de las Galapagos</i>

A

# INDEX A / INDEX A / ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Espagnol Español
<i>Geochelone pardalis</i>	<b>Leopard Tortoise</b>	Tortue léopard du Cap	<i>Tortuga leopardo</i>
<i>Geochelone platynota</i>	<b>Burmese Star Tortoise</b>	Tortue étoilée de Birmanie	<i>Tortuga estrellada de Burma</i>
<i>Geochelone radiata</i>	<b>Radiated Tortoise</b>	Tortue rayonnée	<i>Tortuga estrellada de Madagascar</i>
<i>Geochelone sulcata</i>	<b>African Spurred Tortoise</b>	Tortue sillonnée	<i>Tortuga con púas</i>
<i>Geochelone yniphora</i>	<b>Angonoka</b>	Tortue à soc de Madagascar	<i>Tortuga de Madagascar</i>
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	<b>Spotted Pond Turtle</b>	Géoclémyde d'Hamilton	<i>Galápagos rayado</i>
<i>Geoemyda spengleri</i>	<b>Black-breasted Leaf Turtle</b>	Géoemyde de Spengler	
<i>Gopherus agassizii</i>	<b>Desert Tortoise</b>	Tortue fouisseuse d'Agassiz	<i>Tortuga del desierto</i>
<i>Gopherus berlandieri</i>	<b>Berlandier's Tortoise</b>	Tortue fouisseuse de Berlandier	<i>Tortuga de Texas</i>
<i>Gopherus flavomarginatus</i>	<b>Bolson Tortoise</b>	Tortue fouisseuse du Mexique	<i>Tortuga grande</i>
<i>Gopherus polyphemus</i>	<b>Florida Gopher Tortoise</b>	Tortue fouisseuse de Floride	<i>Tortuga terrestre de la Florida</i>
<i>Graptemys geographica</i>	<b>Common Map Turtle</b>	Graptémyde géographique	<i>Tortuga Mapa común</i>
<i>Graptemys oculifera</i>	<b>Ringed Map Turtle</b>	Graptémyde à ocelles	<i>Tortuga Mapa anillada</i>
<i>Graptemys pseudogeographica</i>	<b>False Map Turtle</b>	Graptémyde pseudogéographique	<i>Falsa tortuga mapa</i>
<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i>	<b>Mississippi Map Turtle</b>	Graptémyde pseudogéographique du Sud	<i>Tortuga Mapa del Mississippi</i>
<i>Heosemys grandis</i>	<b>Giant Asian Pond Turtle</b>	Héosémyde géante	
<i>Heosemys spinosa</i>	<b>Spiny Turtle</b>	Héosémyde épineuse	
<i>Hieremys annandali</i>	<b>Yellow-headed Temple Turtle</b>	Hiérémyde d'Annandale	
<i>Homopus areolatus</i>	<b>Beaked Cape Tortoise</b>	Homopode aréolé	<i>Tortuga pico de loro</i>
<i>Homopus boulengeri</i>	<b>Boulenger's Cape Tortoise</b>	Homopode de Boulenger	<i>Tortuga terrestre</i>
<i>Homopus femoralis</i>	<b>Karroo Cape Tortoise</b>	Homopode à éperons	<i>Tortuga terrestre de Cabo Karroo</i>
<i>Homopus signatus</i>	<b>Speckled Cape Tortoise</b>	Homopode marqué du Nord	<i>Tortuga manchada</i>
<i>Hydromedusa maximiliani</i>	<b>Brazilian Snake-necked Turtle</b>	Hydroméduse de Maximilien	<i>Tortuga cuellilarga de Maximiliano</i>
<i>Hydromedusa tectifera</i>	<b>South American Snake-necked Turtle</b>	Hydroméduse à dos rugueux	<i>Tortuga cuellilarga</i>
<i>Indotestudo elongata</i>	<b>Elongated Tortoise</b>	Tortue à tête jaune	<i>Tortuga dorada de Birmania</i>
<i>Indotestudo forstenii</i>	<b>Travancore Tortoise</b>	Tortue de Forsten	<i>Tortuga marron de la India</i>
<i>Kachuga tecta</i>	<b>Indian Roofed Turtle</b>	Kachuga à dos en toit	<i>Tortuga india de visera</i>
<i>Kachuga tentoria</i>	<b>Indian Tent Turtle</b>	Kachuga carénée	
<i>Kachuga trivittata</i>	<b>Burmese Roofed Turtle</b>	Kachuga de Birmanie	
<i>Kinixys belliana</i>	<b>Bell's Hinge-back Tortoise</b>	Cinixys de Bell	<i>Tortuga dentata</i>
<i>Kinixys erosa</i>	<b>Serrated Hinge-back Tortoise</b>	Cinixys rongée	<i>Tortuga dentada</i>
<i>Kinixys homeana</i>	<b>Home's Hinge-back Tortoise</b>	Cinixys de Home	<i>Tortuga dentada</i>
<i>Kinixys natalensis</i>	<b>Natal Hinge-back Tortoise</b>	Cinixys du Natal	<i>Tortuga dentada</i>
<i>Kinosternon acutum</i>	<b>Tabasco Mud Turtle</b>	Cinosterne de Tabasco	<i>Casquito rojo</i>
<i>Kinosternon baurii</i>	<b>Striped Mud Turtle</b>	Cinosterne de Baur	<i>Casquito</i>
<i>Kinosternon carinatum</i>	<b>Razor-backed Musk Turtle</b>	Cinosterne caréné	<i>Tortuga almizclera de lomo quillado</i>
<i>Kinosternon flavescens</i>	<b>Yellow Mud Turtle</b>	Cinosterne jaune	<i>Casquito amarillo</i>
<i>Kinosternon leucostomum</i>	<b>White-lipped Mud Turtle</b>	Cinosterne à bouche blanche	<i>Casquito</i>
<i>Kinosternon scorpioides cruentatum</i>	<b>Red-checked Mud Turtle</b>	Cinosterne ensanglanté	<i>Casquito amarillo</i>
<i>Kinosternon scorpioides scorpioides</i>	<b>Amazon Mud Turtle</b>	Cinosterne de l'Amazone	<i>Casquito de tres lomos</i>
<i>Kinosternon subrubrum</i>	<b>Common Mud Turtle</b>	Cinosterne rougeâtre	<i>Casquito</i>
<i>Lepidochelys kempii</i>	<b>Kemp's Ridley Turtle</b>	Chélone de Kemp	<i>Tortuga bastarda</i>
<i>Lepidochelys olivacea</i>	<b>Olive Ridley Turtle</b>	Chélone olivâtre	<i>Tortuga olivacea</i>
<i>Lissemys punctata</i>	<b>Indian Flapshell Turtle</b>	Trionyx à clapets de l'Inde du Sud	<i>Tortuga plana india</i>
<i>Macroclemys temminckii</i>	<b>Alligator Snapping Turtle</b>	Tortue-alligator	<i>Pochitoque</i>
<i>Malaclemys terrapin</i>	<b>Northern Diamondback Terrapin</b>	Malaclemmyde du Nord	<i>Terrapene diamante</i>
<i>Malacoctenus tornieri</i>	<b>African Pancake Tortoise</b>	Tortue à caparace souple	<i>Tortuga de cuña</i>
<i>Malayemys subtrijuga</i>	<b>Malayan Snail-eating Turtle</b>	Malayémide à trois arêtes	
<i>Manouria emys</i>	<b>Asian Brown Tortoise</b>	Tortue à éperons géante du Sud	<i>Tortuga marron de Burma</i>
<i>Manouria impressa</i>	<b>Impressed Tortoise</b>	Tortue à éperons denticulée	<i>Tortuga marron de Burma</i>
<i>Melanochelys tricarinata</i>	<b>Tricarinate Hill Turtle</b>	Emyde indienne à trois carènes	<i>Galápagos terrestre</i>
<i>Melanochelys trijuga</i>	<b>Indian Black Turtle</b>	Emyde noire à trois arêtes	<i>Tortuga negra de la India</i>
<i>Morenia ocellata</i>	<b>Burmese Eyed Turtle</b>	Emyde à ocelles du Birmanie	<i>Galápagos ocelado de Birmania</i>
<i>Morenia petersi</i>	<b>Indian Eyed Turtle</b>	Emyde à ocelles du Bengale	<i>Tortuga ocelada de la India</i>
<i>Natator depressa</i>	<b>Flatback Turtle</b>	Chélone à dos plat	<i>Tortuga franca oriental</i>

# INDEX A / INDEX A / ÍNDICE A

Scientific Names Noms scientifiques Nombres científicos	English Anglais Inglés	French Français Francés	Spanish Espagnol Español
<u><i>Nilssonia formosa</i></u>	<b>Burmese Peacock Softshell Turtle</b>	Trionyx de Birmanie	
<u><i>Notochelys platynota</i></u>	<b>Malayan Flat-shelled Turtle</b>	Tortue-boîte à dos plat	<i>Terrapene purpura rayada</i>
<u><i>Ocadia sinensis</i></u>	<b>Chinese Stripe-necked Turtle</b>	Emyde à cou rayé commune	
<u><i>Orlitia borneensis</i></u>	<b>Malaysian Giant Turtle</b>	Emyde géante de Bornéo	
<u><i>Palea steindachneri</i></u>	<b>Wattle-necked Softshell Turtle</b>	Trionyx à tubercles	
<u><i>Pelochelys bibroni</i></u>	<b>Asian Giant Soft-shelled Turtle</b>	Trionyx géant	<i>Tortuga gigante de concha blanda</i>
<u><i>Pelodiscus sinensis</i></u>	<b>Chinese Softshell Turtle</b>	Trionyx de Chine	<i>Tortuga China de concha blanda</i>
<u><i>Pelomedusa subrufa</i></u>	<b>Helmeted Turtle</b>	Péloméduse roussâtre orientale	
<u><i>Peltoccephalus dumerilianus</i></u>	<b>Big-headed Amazon River Turtle</b>	Peltocéphale de Duméril	<i>Cabeçudo</i>
<u><i>Pelusios Spp.</i></u>	<b>African Hinged Terrapins</b>	Péluses	<i>Tortugas de fango Africanas</i>
<u><i>Platemys platycephala</i></u>	<b>Twist-necked Turtle</b>	Platémyde à tête plate	<i>Tortuga de cabeza grande de pantanal</i>
<u><i>Platysternon megacephalum</i></u>	<b>Big-headed Turtle</b>	Platysterne à grosse tête	<i>Tortuga de cabeza ancha</i>
<u><i>Podocnemis erythrocephala</i></u>	<b>Red-headed River Turtle</b>	Podocnémide à tête rouge	<i>Irapuca</i>
<u><i>Podocnemis expansa</i></u>	<b>South American River Turtle</b>	Podocnémide élargie	<i>Tartaruga arrau</i>
<u><i>Podocnemis lewyana</i></u>	<b>Magdalena River Turtle</b>	Podocnémide de Léwy	<i>Tortuga de Agua</i>
<u><i>Podocnemis sextuberculata</i></u>	<b>Six-tubercled River Turtle</b>	Podocnémide tuberculée	<i>Iaça</i>
<u><i>Podocnemis unifilis</i></u>	<b>Yellow-spotted River Turtle</b>	Podocnémide de Cayenne	<i>Terecay</i>
<u><i>Podocnemis vogli</i></u>	<b>Savanna Side-necked Turtle</b>	Podocnémide de Vogl	<i>Galápago Guruna Llanero</i>
<u><i>Psammobates geometricus</i></u>	<b>Geometric Tortoise</b>	Tortue géométrique	<i>Tortuga geométrica del Kalahari</i>
<u><i>Psammobates oculiferus</i></u>	<b>Serrated Tortoise</b>	Tortue étoilée du Kalahari	<i>Tortuga estrellada sudafricana de carapazón aserrado</i>
<u><i>Psammobates tentorius</i></u>	<b>Tent Tortoise</b>	Tortue étoilée à bosses	<i>Tortuga estrellada sudafricana</i>
<u><i>Pseudemydura umbrina</i></u>	<b>Western Swamp Turtle</b>	Pseudémydure de Perth	<i>Tortuga serpentina occidental</i>
<u><i>Pseudemys floridana</i></u>	<b>Common Cooter</b>	Pseudémyde de Floride	<i>Tortuga acuatica de Florida</i>
<u><i>Pseudemys rubriventris</i></u>	<b>American Red-bellied Turtle</b>	Pseudémyde à ventre rouge	<i>Tortuga americana de vientre rojo</i>
<u><i>Pyxidea mouhotii</i></u>	<b>Keeled Box Turtle</b>	Tortue-boîte à trois carènes	<i>Tortuga de caparazon dentado</i>
<u><i>Pyxis arachnooides</i></u>	<b>Common Spider Tortoise</b>	Pyxide arachnoïde	<i>Tortuga de plastrón articulado</i>
<u><i>Pyxis planicauda</i></u>	<b>Flat-shelled Spider Tortoise</b>	Pyxide à dos plat	<i>Tortuga de cola plana</i>
<u><i>Rafetus euphraticus</i></u>	<b>Euphrates Softshell Turtle</b>	Trionyx de l'Euphrate	<i>Tortuga de concha blanda del Eufrates</i>
<u><i>Sacalia bealei</i></u>	<b>Beal's-eyed Turtle</b>	Emyde chinoise à deux ocelles	<i>Tortuga negra de pantano</i>
<u><i>Sacalia quadriocellata</i></u>	<b>Four-eyed turtle</b>	Emyde chinoise à quatre ocelles	<i>Tortuga almizclera cabezona</i>
<u><i>Siebenrockiella crassicollis</i></u>	<b>Black Marsh Turtle</b>	Emyde dentelée à trois carènes	<i>Tortuga comun almizclera</i>
<u><i>Sternotherus minor</i></u>	<b>Loggerhead Musk Turtle</b>	Cinosterne à grosse tête	<i>Tortuga de la caja de la Carolina</i>
<u><i>Sternotherus odoratus</i></u>	<b>Common Musk Turtle</b>	Cinosterne odorant	<i>Galápago caja mejicano Tortuga</i>
<u><i>Terrapene carolina</i></u>	<b>Common Box Turtle</b>	Tortue-boîte de Caroline	<i>Tortuga manchada Mexicana</i>
<u><i>Terrapene coahuila</i></u>	<b>Coahuila Box Turtle</b>	Tortue-boîte de Coahuila	<i>Tortuga de caja ornada</i>
<u><i>Terrapene nelsoni</i></u>	<b>Spotted Box Turtle</b>	Tortue-boîte du Mexique occidental	<i>Tortuga mora</i>
<u><i>Terrapene ornata</i></u>	<b>Ornate Box Turtle</b>	Tortue-boîte ornée	<i>Tortuga mediterranea</i>
<u><i>Testudo graeca</i></u>	<b>Spur-thighed Tortoise</b>	Tortue mauresque	<i>Tortuga terrestre agfana</i>
<u><i>Testudo hermanni</i></u>	<b>Hermann's Tortoise</b>	Tortue d'Hermann	<i>Tortuga de plastrón articulado</i>
<u><i>Testudo horsfieldii</i></u>	<b>Central Asian Tortoise</b>	Tortue des steppes	<i>Tortuga marginada</i>
<u><i>Testudo kleinmanni</i></u>	<b>Egyptian Tortoise</b>	Tortue de Kleinmann	<i>Jicotea</i>
<u><i>Testudo marginata</i></u>	<b>Marginated Tortoise</b>	Tortue bordée	<i>Tortuga pinta</i>
<u><i>Trachemys decorata</i></u>	<b>Hispaniolan Slider</b>	Trachémyde d'Hispaniola	<i>Tortuga jicotea de Puerto Rico</i>
<u><i>Trachemys scripta</i></u>	<b>Common Slider</b>	Trachémyde écrite	<i>Terrapene</i>
<u><i>Trachemys stejnegeri</i></u>	<b>Central Antillean Slider</b>	Trachémyde de Stejneger	<i>Tortuga del Nilo</i>
<u><i>Trachemys terrapen</i></u>	<b>Jamaican Slider</b>	Trachémyde de la Jamaïque	
<u><i>Trionyx triunguis</i></u>	<b>African Softshell Turtle</b>	Trionyx du Nil	

A

A

**Index B**  
**Index B**  
**Índice B**

B

---

**N.C Species not regulated by CITES****C Species protected under CITES  
(Control List effective 1997)**

## Abbreviation of the family name

<b>CA</b>	Carettochelyidae
<b>CI</b>	Chelidae
<b>CH</b>	Cheloniidae
<b>CY</b>	Chelydridae
<b>DE</b>	Dermatemydidae
<b>DO</b>	Dermochelyidae
<b>EM</b>	Emydidae
<b>KI</b>	Kinosternidae
<b>PE</b>	Pelomedusidae
<b>PT</b>	Platysternidae
<b>TE</b>	Testudinidae
<b>TR</b>	Trionychidae

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

**N.C Espèce non protégée par la CITES****C Espèce protégée par la CITES  
(Liste de contrôle en vigueur en 1997)**

## Abréviation du nom de la famille

<b>CA</b>	Carettochelyidae
<b>CI</b>	Chelidae
<b>CH</b>	Cheloniidae
<b>CY</b>	Chelydridae
<b>DE</b>	Dermatemydidae
<b>DO</b>	Dermochelyidae
<b>EM</b>	Emydidae
<b>KI</b>	Kinosternidae
<b>PE</b>	Pelomedusidae
<b>PT</b>	Platysternidae
<b>TE</b>	Testudinidae
<b>TR</b>	Trionychidae

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

**N.C Especie no protegida por la CITES****C Especie protegida por la CITES  
(Lista de control en vigor en 1997)**

## Abreviatura del nombre de la familia

<b>CA</b>	Carettochelyidae
<b>CI</b>	Chelidae
<b>CH</b>	Cheloniidae
<b>CY</b>	Chelydridae
<b>DE</b>	Dermatemydidae
<b>DO</b>	Dermochelyidae
<b>EM</b>	Emydidae
<b>KI</b>	Kinosternidae
<b>PE</b>	Pelomedusidae
<b>PT</b>	Platysternidae
<b>TE</b>	Testudinidae
<b>TR</b>	Trionychidae

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

see  
voir  
véase

**?-18**

**NOTE:** the abbreviation "Spp." designates several species, "Sp." a single species, "Ssp." a single subspecies, "Sspp." several subspecies and "Spp., ..." indicates other genus are included in this taxon.

**NOTE :** l'abréviation "Spp." désigne plusieurs espèces, l'abréviation "Sp." une seule espèce, l'abréviation "Ssp." une sous-espèce, l'abréviation "Sspp." plusieurs sous-espèces et l'abréviation "Spp., ..." indique que d'autres genres sont inclus dans ce taxon.

**NOTA :** la abreviatura "Spp." designa varias especies, "Sp." una especie individual, "Ssp." una subespecie, "Sspp." diversas subespecies y "Spp., ..." indica otros géneros que están incluidos en este grupo.

# 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
Abingdon Island Tortoise . . . . .	Geochelone nigra abingdonii . . . . .	C, TE . . . . .		2*	
Acanthochelys pallidipectoris . . . . .	Acanthochelys pallidipectoris . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Acanthochelys radiolata . . . . .	Acanthochelys radiolata . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Acanthochelys spixii . . . . .	Acanthochelys spixii . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Acanthochelys Spp. . . . .	Acanthochelys Spp. . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Acinisside . . . . .	Pyxis planicauda . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Acinixys planicauda . . . . .	Pyxis planicauda . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Adanson's Mud Turtle . . . . .	Pelusios adansonii . . . . .	C, PE-1 . . . . .		30*	1
Aegyptische Landschildkröte . . . . .	Testudo kleinmanni . . . . .	C, TE . . . . .		17	
Afghan Tortoise . . . . .	Testudo horsfieldii . . . . .	C, TE . . . . .		17	
African Black Terrapin . . . . .	Pelusios niger . . . . .	C, PE-10 . . . . .		30*	1
African bungoma . . . . .	Cyclanorbis senegalensis . . . . .	N.C, TR . . . . .	7		
African Dwarf Mud Turtle . . . . .	Pelusios nanus . . . . .	N.C, PE-9 . . . . .		30*	1
African Flap-shell Turtle(s) . . . . .	Cyclanorbis Spp. . . . .	N.C, TR . . . . .	7		
African Forest Tortoise(s) . . . . .	Kinixys Spp. . . . .	C, TE . . . . .	5		
African Forest Turtle . . . . .	Pelusios gabonensis . . . . .	C, PE-8 . . . . .		30*	1
African Helmeted Turtle . . . . .	Pelomedusa subrufa . . . . .	C, PE . . . . .		30	
African Hinged Terrapin(s) . . . . .	Pelusios Spp. . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30	1
African Keeled Mud Turtle . . . . .	Pelusios carinatus . . . . .	N.C, PE-4 . . . . .		30*	1
African Mud Turtle . . . . .	Pelusios castaneus . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	1
African Mud Turtle . . . . .	Pelusios subniger . . . . .	C, PE-14 . . . . .		30*	1
African Mud Turtle(s) . . . . .	Pelusios Spp. . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30	1
African Pancake Tortoise . . . . .	Malacochersus tornieri . . . . .	C, TE . . . . .		7	
African Serrated Tortoise . . . . .	Psammobates oculiferus . . . . .	C, TE . . . . .		6	
African Side-neck Turtle . . . . .	Pelusios castaneus . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	1
African Side-necked Turtle(s) . . . . .	Pelusios Spp. . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30	1
African Soft-shell Turtle . . . . .	Trionyx triunguis . . . . .	C, TR . . . . .		23	
African Soft-shell Turtle(s) . . . . .	Cyclanorbis Spp. . . . .	N.C, TR . . . . .	7		
African Spur Thigh Tortoise . . . . .	Geochelone sulcata . . . . .	C, TE . . . . .		10	
African Spurred Tortoise . . . . .	Geochelone sulcata . . . . .	C, TE . . . . .		10	
African Tent Tortoise . . . . .	Psammobates tentorius . . . . .	C, TE . . . . .		6	
Afrikanische Weichschildkröte . . . . .	Trionyx triunguis . . . . .	C, TR . . . . .		23	
Afro-American Side-necked Turtle(s) . . . . .	Pelusios Spp., . . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30 - 33	1
Agassiz-Gopherschildkröte . . . . .	Gopherus agassizii . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Agrionemys horsfieldii . . . . .	Testudo horsfieldii . . . . .	C, TE . . . . .		17	
Aiaça . . . . .	Podocnemis sextuberculata . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Albert Nile Mud Turtle . . . . .	Pelusios williamsi lutescens . . . . .	N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Albino Alligator Snapping Turtle . . . . .	Macroclemys temminckii . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Aldabra Tortoise . . . . .	Geochelone gigantea . . . . .	C, TE . . . . .		2	
Aldabrachelys elephantina . . . . .	Geochelone gigantea . . . . .	C, TE . . . . .		2	
Aldabran Giant Tortoise . . . . .	Geochelone gigantea . . . . .	C, TE . . . . .		2	
Alligator Snapper . . . . .	Macroclemys temminckii . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Alligator Snapping Turtle . . . . .	Macroclemys temminckii . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Amazon Mud Turtle . . . . .	Kinosternon scorpioides scorpioides . . . . .	N.C, KI . . . . .		38	
American Freshwater Turtle(s) . . . . .	Clemmys Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		49, 54	
American Mud Turtle(s) . . . . .	Kinosternon Spp., . . . . .	N.C, KI . . . . .		34 - 38	
American Musk Turtle(s) . . . . .	Kinosternon Spp., . . . . .	N.C, KI . . . . .		34 - 38	
American Pond Turtle(s) . . . . .	Clemmys Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		49, 54	
American Pond Turtle . . . . .	Emydoidea blandingii . . . . .	N.C, EM . . . . .		45	
American Red-bellied Turtle . . . . .	Pseudemys rubriventris . . . . .	N.C, EM . . . . .		46	
American River Turtle(s) . . . . .	Podocnemis Spp. . . . .	C, PE . . . . .		32, 33	
American Soft-shelled Turtle . . . . .	Apalone spinifera . . . . .	N.C, TR . . . . .		13	
Amyda cartilaginea . . . . .	Amyda cartilaginea . . . . .	N.C, TR . . . . .		23	
Amyda ferox . . . . .	Apalone ferox . . . . .	N.C, TR . . . . .		24	
Anamurum Spur-thighed Tortoise . . . . .	Testudo graeca anamurensis . . . . .	C, TE . . . . .		16*	
Angonoka Radiated Tortoise . . . . .	Geochelone yniphora . . . . .	C, TE . . . . .		13	
Angonoka . . . . .	Geochelone yniphora . . . . .	C, TE . . . . .		13	
Angulated Tortoise . . . . .	Chersina angulata . . . . .	C, TE . . . . .		19	
Annam Leaf Turtle . . . . .	Annamemys annamensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		62	
Annamemys annamensis . . . . .	Annamemys annamensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		62	
Annandal's Turtle . . . . .	Hieremys annandalii . . . . .	N.C, EM . . . . .		56	
Antillean Slider . . . . .	Chrysemys picta . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Antipa . . . . .	Pelochelys bibroni . . . . .	N.C, TR . . . . .		25	
Apalone ater . . . . .	Apalone spinifera ater . . . . .	C, TR . . . . .		24	
Apalone ferox . . . . .	Apalone ferox . . . . .	N.C, TR . . . . .		24	
Apalone mutica . . . . .	Apalone mutica . . . . .	N.C, TR . . . . .		25	
Apalone spinifera ater . . . . .	Apalone spinifera ater . . . . .	C, TR . . . . .		24	
Apalone spinifera . . . . .	Apalone spinifera . . . . .	N.C, TR . . . . .		13	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

<b>Names</b>	<b>Scientific Names</b>	<b>Status, family</b>	<b>Blue</b>	<b>Yellow</b>	<b>Orange</b>
<b>Noms</b>	<b>Noms scientifiques</b>	<b>Situation, famille</b>	<b>Bleue</b>	<b>Jaune</b>	<b>Orange</b>
<b>Nombres</b>	<b>Nombres científicos</b>	<b>Status, familia</b>	<b>Azul</b>	<b>Amarilla</b>	<b>Naranja</b>
Apalone Spp.	.Apalone Spp.	.N.C-C, TR		24, 25	
Aquatic Box Turtle	.Terrapene coahuila	.C, EM		43	
Areolated Tortoise	.Homopus areolatus	.C, TE		14	
Areolen-Flachschildkröte	.Homopus areolatus	.C, TE		14	
Argentine Land Tortoise	.Geochelone chilensis	.C, TE		11	
Argentine Mud Turtle	.Kinosternon scorpioides seriei	.N.C, KI		38*	
Argentine Snake-necked Terrapin	.Hydromedusa tectifera	.N.C, CI		28	
Argentine Snake-necked Turtle	.Hydromedusa tectifera	.N.C, CI		28	
Argentine Tortoise	.Geochelone chilensis	.C, TE		11	
Argentinian Tortoise	.Geochelone chilensis	.C, TE		11	
Argentinische Landschildkröte	.Geochelone chilensis	.C, TE		11	
Arizona Mud Turtle	.Kinosternon flavescens arizonense	.N.C, KI		34*	
Aromochelys carinatum	.Kinosternon carinatum	.N.C, KI		36	
Arrau River Turtle	.Podocnemis expansa	.C, PE		32	
Arrau Sideneck	.Podocnemis expansa	.C, PE		32	
Arrau Turtle	.Podocnemis expansa	.C, PE		32	
Arrau Turtle(s)	.Podocnemis Spp.	.C, PE		32, 33	
Arrau	.Podocnemis expansa	.C, PE		32	
Arrau-Schienenschildkröte	.Podocnemis expansa	.C, PE		32	
Asia Minor Spur-thighed Tortoise	.Testudo graeca ibera	.C, TE		16*	
Asian Box Turtle	.Cuora amboinensis	.N.C, EM		42	
Asian Box Turtle(s)	.Cuora Spp.	.N.C, EM		41, 42	
Asian Brown Tortoise	.Manouria emys	.C, TE		13	
Asian Giant Softshell Turtle	.Pelochelys bibroni	.N.C, TR		25	
Asian Giant Soft-shelled Turtle	.Pelochelys bibroni	.N.C, TR		25	
Asian Leaf Turtle	.Cyclemys dentata	.N.C, EM		40	
Asian Leaf Turtle(s)	.Cyclemys Spp.	.N.C, EM		40, 54	
Asian Tortoise(s)	.Indotestudo Spp.	.C, TE		10, 17	
Asiatic Geoemyda	.Melanochelys trijuga	.N.C, EM		61	
Asiatic Softshell Turtle	.Amyda cartilaginea	.N.C, TR		23	
Aspideretes gangeticus	.Aspideretes gangeticus	.C, TR		21	
Aspideretes hurum	.Aspideretes hurum	.C, TR		21	
Aspiredetes leithii	.Aspiredetes leithii	.N.C, TR		21	
Aspirederetes nigricans	.Aspirederetes nigricans	.C, TR		22	
Aspleretes Spp.	.Aspiredetes Spp.	.N.C-C, TR		21, 22	
Astrochelys yniphora	.Geochelone yniphora	.C, TE		13	
Astrochelys radiata	.Geochelone radiata	.C, TE		5	
Astrochelys Spp.	.Geochelone Spp.	.C, TE		5, 13	
Astrochelys yniphora	.Geochelone yniphora	.C, TE		13	
Atlantic Green Turtle	.Chelonia mydas	.C, CH	2		
Atlantic Hawksbill Turtle	.Eretmochelys imbricata imbricata	.C, CH	2		
Atlantic Hawksbill	.Eretmochelys imbricata	.C, CH	2		
Atlantic Leatherback	.Dermochelys coriacea	.C, DO	4		
Atlantic Loggerhead	.Caretta caretta	.C, CH	3		
Atlantic Ridley	.Lepidochelys kempii	.C, CH	3		
Aubry's Flapshell Turtle	.Cycloderma aubryi	.N.C, TR	6		
Aubry's Soft-shell Turtle	.Cycloderma aubryi	.N.C, TR	6		
Austral River Turtle(s)	.Elseya Spp.	.N.C, CI		29	
Australian Short-necked Turtle(s)	.Emydura Spp.	.N.C, CI		29	
Australian Snapping Turtle(s)	.Elseya Spp.	.N.C, CI		29	
Australische Suppenschildkröte	.Natator depressa	.C, CH	2		
Australische Suppenschildkröte	.Chelonia agassizii	.C, CH	2		
Australo-American Side-necked Turtle(s)	.Acanthochelys Spp.,	.N.C-C, CI		26 - 29	
Austro-American Side-necked Turtle(s)	.Acanthochelys Spp.,	.N.C-C, CI		26 - 29	
<b>B</b>					
Baby Red Ear Slider	.Trachemys scripta	.N.C, EM		52	
Baikiea elegans	.Cyclanorbis elegans	.N.C, TR	7		
Baja California Slider	.Trachemys scripta nebulosa	.N.C, EM		52*	
Bartlettia pititi	.Podocnemis sextuberculata	.C, PE		33	
Bastard Turtle	.Lepidochelys kempii	.C, CH	3		
Bastardschildkröte	.Lepidochelys olivacea	.C, CH	3		
Batacle	.Dermochelys coriacea	.C, DO	4		
Batagur malais	.Batagur baska	.C, EM		47	
Batagur petersi	.Morenia petersi	.N.C, EM		58	
Batagur	.Batagur baska	.C, EM		47	
Batagur-Schildkröte	.Batagur baska	.C, EM		47	
Beaked Cape Tortoise	.Homopus areolatus	.C, TE		14	
Beal's-eyed Turtle	.Sacalia bealei	.N.C, EM		57	

\* Indicates this turtle 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 está 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
Beale's eyed Turtle .....	Sacalia bealei .....	N.C, EM .....		57	
Bell's Hinged-backed Turtle .....	Kinixys belliana .....	C, TE .....	5		
Bell's Eastern Hinged Tortoise .....	Kinixys belliana .....	C, TE .....	5		
Bells Gelenkschildkröte .....	Kinixys belliana .....	C, TE .....	5		
Bell's Hinge-back Tortoise .....	Kinixys belliana .....	C, TE .....	5		
Bells Hinge-backed Tortoise .....	Kinixys belliana .....	C, TE .....	5		
Bell's Hinged Tortoise .....	Kinixys belliana .....	C, TE .....	5		
Bengal Black Turtle .....	Melanochelys trijuga indopensisularis .....	N.C, EM .....		61*	
Bengal Eyed Terrapin .....	Morenia ocellata .....	C, EM .....		58	
Berlandier's Tortoise .....	Gopherus berlandieri .....	C, TE .....		12	
Berlandiers Gopherschildkröte .....	Gopherus berlandieri .....	C, TE .....		12	
Bibron's Trionychine Turtle .....	Pelochelys bibroni .....	N.C, TR .....		25	
Bicallosite Softshell Turtle .....	Rafetus euphraticus .....	N.C, TR .....		22	
Bicallosite Softshell Turtle .....	Rafetus Spp. .....	N.C, TR .....		22	
Big Bend Slider .....	Trachemys scripta gaigeae .....	N.C, EM .....		52*	
Big Bend Turtle .....	Trachemys scripta .....	N.C, EM .....		52	
Big-headed Amazon River Turtle .....	Peltocephalus dumerilianus .....	C, PE .....		31	
Big-headed River Turtle .....	Platysternon megacephalum .....	N.C, PT .....	9		
Big-headed Sideneck .....	Peltocephalus dumerilianus .....	C, PE .....		31	
Big-headed Turtle .....	Platysternon megacephalum .....	N.C, PT .....	9		
Biuku .....	Callagur borneoensis .....	N.C, EM .....		48	
Black Giant Tortoise .....	Manouria emys .....	C, TE .....		13	
Black Helmeted Turtle .....	Pelomedusa subrufa nigra .....	C, PE .....		30*	
Black Marsh Turtle .....	Siebenrockiella crassicornis .....	N.C, EM .....		54	
Black Pelomedusid Turtle .....	Pelusios niger .....	C, PE-10 .....		30*	
Black Pond Turtle .....	Geoclemys hamiltonii .....	C, EM .....		60	
Black Pond Turtle .....	Siebenrockiella crassicornis .....	N.C, EM .....		54	
Black Soft-shell Turtle .....	Apalone spinifera ater .....	C, TR .....		24	
Black Softshell Turtle .....	Aspideretes nigricans .....	C, TR .....		22	
Black Spine-neck Swamp Turtle .....	Acanthochelys spixii .....	N.C, CI .....		26	
Black Spiny-necked Swamp Turtle .....	Acanthochelys spixii .....	N.C, CI .....		26	
Black Spiny Soft-shell Turtle .....	Apalone spinifera ater .....	C, TR .....		24	
Black Spotted Turtle .....	Geoclemys hamiltonii .....	C, EM .....		60	
Black Turtle .....	Siebenrockiella crassicornis .....	N.C, EM .....		54	
Black-backed Twist-necked Turtle .....	Platemys platycephala melanonota .....	N.C, CI .....		27*	
Black-bellied Terrapin .....	Melanochelys trijuga .....	N.C, EM .....		61	
Black-breasted Leaf Turtle .....	Geoemyda spengleri .....	N.C, EM .....		60	
Black-rayed Soft-shell Turtle .....	Amyda cartilaginea .....	N.C, TR .....		23	
Blak Side-necked Turtle .....	Pelusios niger .....	C, PE-10 .....		30*	
Blanding's Turtle .....	Emydoidea blandingii .....	N.C, EM .....		45	
Bog Turtle .....	Clemmys muhlenbergii .....	C, EM .....		49	
Bolson Tortoise .....	Gopherus flavomarginatus .....	C, TE .....		19	
Bornean River Turtle .....	Orlitia borneensis .....	N.C, EM .....		47	
Bostami Turtle .....	Aspideretes nigricans .....	C, TR .....		22	
Boulenger's Cape Tortoise .....	Homopus boulengeri .....	C, TE .....		3	
Boulenger-Flachschildkröte .....	Homopus boulengeri .....	C, TE .....		3	
Boulenger's Padloper .....	Homopus boulengeri .....	C, TE .....		3	
Bowsprit Tortoise .....	Chersina angulata .....	C, TE .....		19	
Box Turtle .....	Terrapene carolina .....	C, EM .....		43	
Box Turtle(s) .....	Terrapene Spp. .....	C, EM .....		43, 44	
Brasilian Snake-necked Turtle .....	Hydromedusa maximiliani .....	N.C, CI .....		28	
Braune Landschildkröte .....	Manouria emys .....	C, TE .....		13	
Brazilian Giant Tortoise .....	Geochelone denticulata .....	C, TE .....		9	
Brazilian Radiolated Swamp Turtle .....	Acanthochelys radiolata .....	N.C, CI .....		26	
Breitbandschildkröte .....	Testudo marginata .....	C, TE .....		14	
Broadley's Mud Turtle .....	Pelusios broadleyi .....	N.C, PE-3 .....		30*	
Brown Pelomedusid Turtle .....	Pelusios castaneus .....	C, PE-5 .....		30	1
Brown Tortoise .....	Manouria emys emys .....	C, TE .....		13	
Burma Big-headed Turtle .....	Platysternon m. peguense .....	N.C, PT .....		9*	
Burma-Landschildkröte .....	Geochelone platynota .....	C, TE .....		5	
Burmese Black Tortoise .....	Manouria emys phayrei .....	C, TE .....		13*	
Burmese Black Turtle .....	Melanochelys trijuga edeniana .....	N.C, EM .....		61*	
Burmese Brown Tortoise .....	Manouria emys .....	C, TE .....		13	
Burmese Eyed Turtle .....	Morenia ocellata .....	C, EM .....		58	
Burmese Mountain Tortoise .....	Manouria emys .....	C, TE .....		13	
Burmese Peacock Softshell Turtle .....	Nilssonia formosa .....	N.C, TR .....		21, 23	
Burmese Roofed Turtle .....	Kachuga trivittata .....	N.C, EM .....		57	
Burmese Star Tortoise .....	Geochelone platynota .....	C, TE .....		5	

# 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
Burmese Starred Tortoise . . . . .	.Geochelone platynota . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Burmese Swamp Turtle . . . . .	.Morenia ocellata . . . . .	.C, EM . . . . .		58	
Burmese Tortoise . . . . .	.Geochelone platynota . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
<b>C</b>					
Cabeçudo . . . . .	.Peltoccephalus dumerilianus . . . . .	.C, PE . . . . .		31	
Cabezón . . . . .	.Peltoccephalus dumerilianus . . . . .	.C, PE . . . . .	3	31	
Caguama . . . . .	.Caretta caretta . . . . .	.C, CH . . . . .			
California Pond Turtle . . . . .	.Clemmys marmorata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		49	
Californian Desert Tortoise . . . . .	.Gopherus agassizi . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Callagur borneoensis . . . . .	.Callagur borneoensis . . . . .	.N.C, EM . . . . .		48	
Callagur Turtle . . . . .	.Callagur borneoensis . . . . .	.N.C, EM . . . . .		48	
Canal . . . . .	.Dermochelys coriacea . . . . .	.C, DO . . . . .	4		
Caouanne . . . . .	.Caretta caretta . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Cape Berkeley Giant Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra becki . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Cape Geometric Tortoise . . . . .	.Psammobates geometricus . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Cape Terrapin . . . . .	.Pelomedusa subrufa . . . . .	.C, PE . . . . .		30	
Cape Tortoise(s) . . . . .	.Homopus Spp. . . . .	.C, TE . . . . .		3, 14, 18	
Carajás Mud Turtle . . . . .	.Kinosternon scorpioides carajasensis . . . . .	.N.C, KI . . . . .		38*	
Caret de l'Atlantique . . . . .	.Eretmochelys imbricata imbricata . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Caret des Antilles . . . . .	.Lepidochelys kempii . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Caret Indo-Pacifique . . . . .	.Eretmochelys imbricata bissa . . . . .	.C, CH . . . . .	2*		
Caret . . . . .	.Eretmochelys imbricata . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Caret(s) . . . . .	.Lepidochelys Spp. . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Caretta caretta . . . . .	.Caretta caretta . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Caretta di Kemp . . . . .	.Lepidochelys kempii . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Caretta(s) . . . . .	.Lepidochelys Spp. . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Carettochelyidae . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	.N.C, CA . . . . .	4		
Carettochelys insculpta . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	.N.C, CA . . . . .	4		
Carey . . . . .	.Eretmochelys imbricata . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Carolina Diamondback Terrapin . . . . .	.Malaclemys terrapin centrata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Carrettochelyde d'Australasie . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	.N.C, CA . . . . .	4		
Cartilaginous Soft-shell Turtle . . . . .	.Amyda cartilaginea . . . . .	.N.C, TR . . . . .		23	
Casquito amarillo . . . . .	.Kinosternon flavescens . . . . .	.N.C, KI . . . . .		34	
Casquito amarillo . . . . .	.Kinosternon scorpioides cruentatum . . . . .	.N.C, KI . . . . .		38	
Casquito de tres lomos . . . . .	.Kinosternon scorpioides scorpioides . . . . .	.N.C, KI . . . . .		38	
Casquito rojo . . . . .	.Kinosternon acutum . . . . .	.N.C, KI . . . . .		37	
Casquito . . . . .	.Kinosternon baurii . . . . .	.N.C, KI . . . . .		34	
Casquito . . . . .	.Kinosternon leucostomum . . . . .	.N.C, KI . . . . .		34	
Casquito . . . . .	.Kinosternon subrubrum . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35	
Cayuanne . . . . .	.Caretta caretta . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Cayuma . . . . .	.Caretta caretta . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Celebes Tortoise . . . . .	.Indotestudo forstenii . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Celebes-Landschildkröte . . . . .	.Indotestudo forstenii . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Central American River Turtle . . . . .	.Dermatemys mawii . . . . .	.C, DE . . . . .		39	
Central African Flapshell Turtle(s) . . . . .	.Cycloderma Spp. . . . .	.N.C, TR . . . . .	6		
Central African Mud Turtle . . . . .	.Pelusios chapini . . . . .	.N.C, PE-7 . . . . .		30*	1
Central American Snapping Turtle . . . . .	.Chelydra serpentina rossignoni . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8*		
Central Antillean Slider . . . . .	.Trachemys stejnegeri . . . . .	.N.C, EM . . . . .		56	
Central Asian Tortoise . . . . .	.Testudo horsfieldii horsfieldii . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Central Chipas Mud Turtle . . . . .	.Kinosternon scorpioides abaxillare . . . . .	.N.C, KI . . . . .		38*	
Central Turkey Pond Turtle . . . . .	.Emys orbicularis luteofusca . . . . .	.N.C, EM . . . . .		45*	
Cerro Azul Giant Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Cerro Azul Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Ceylon Terrapin . . . . .	.Melanochelys trijuga . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61	
Chachahua . . . . .	.Kinosternon scorpioides cruentatum . . . . .	.N.C, KI . . . . .		38	
Chaco Sideneck Turtle . . . . .	.Acanthochelys pallidipectoris . . . . .	.N.C, CI . . . . .		26	
Chaco Side-necked Turtle . . . . .	.Acanthochelys pallidipectoris . . . . .	.N.C, CI . . . . .		26	
Chaco Tortoise . . . . .	.Geochelone chilensis . . . . .	.C, TE . . . . .		11	
Chaco Twist-neck Turtle . . . . .	.Acanthochelys pallidipectoris . . . . .	.N.C, CI . . . . .		26	
Chapini . . . . .	.Pelusios castaneus . . . . .	.C, PE-5 . . . . .		30	1
Charapa . . . . .	.Podocnemis expansa . . . . .	.C, PE . . . . .		32	
Chata . . . . .	.Platemys platycephala . . . . .	.N.C, CI . . . . .		27	
Chatham Island Giant Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra chathamensis . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Chatham Island Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra chathamensis . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Chelidae . . . . .	.Acanthochelys Spp., . . . . .	.N.C-C, CI . . . . .		26 - 29	
Chelone imbricata . . . . .	.Eretmochelys imbricata . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Chelone mydas . . . . .	.Chelonia mydas . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Chélonée à dos plat . . . . .	.Chelonia agassizii . . . . .	.C, CH . . . . .	2		

\* Indicates this turtle 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 está 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
Chélonée à dos plat . . . . .	<i>Natator depressa</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Chélonée de Kemp . . . . .	<i>Lepidochelys kempii</i> . . . . .	C, CH . . . . .	3		
Chélonée franche du Pacifique . . . . .	<i>Chelonia agassizii</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Chélonée franche . . . . .	<i>Chelonia mydas</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Chélonée olivâtre . . . . .	<i>Lepidochelys olivacea</i> . . . . .	C, CH . . . . .	3		
Chélonée . . . . .	<i>Chelonia mydas</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Chélonée(s) bâtarde(s) . . . . .	<i>Lepidochelys Spp.</i> . . . . .	C, CH . . . . .	3		
Chélonée(s) franche(s) . . . . .	<i>Chelonia Spp.</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Chelonemys dumeriliana . . . . .	<i>Podocnemis unifilis</i> . . . . .	C, PE . . . . .			33
Chelonia agassizii . . . . .	<i>Chelonia agassizii</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Chelonia depressa . . . . .	<i>Natator depressa</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Chelonia mydas . . . . .	<i>Chelonia mydas</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Chelonia olivacea . . . . .	<i>Lepidochelys olivacea</i> . . . . .	C, CH . . . . .	3		
Chelonia Spp. . . . .	<i>Chelonia Spp.</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Cheloniidae . . . . .	<i>Caretta Sp.,</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2, 3		
Chelonoides carbonaria . . . . .	<i>Geochelone carbonaria</i> . . . . .	C, TE . . . . .		9	
Chelonoides chilensis . . . . .	<i>Geochelone chilensis</i> . . . . .	C, TE . . . . .		11	
Chelonoides denticulata . . . . .	<i>Geochelone denticulata</i> . . . . .	C, TE . . . . .		9	
Chelonoides elephantopus . . . . .	<i>Geochelone nigra</i> . . . . .	C, TE . . . . .		2	
Chelonoidis carbonaria . . . . .	<i>Geochelone carbonaria</i> . . . . .	C, TE . . . . .		9	
Chelonoidis chilensis . . . . .	<i>Geochelone chilensis</i> . . . . .	C, TE . . . . .		11	
Chelonura temminckii . . . . .	<i>Macroclemys temminckii</i> . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Chelus fimbriata . . . . .	<i>Chelus fimbriata</i> . . . . .	N.C, CI . . . . .		29	
Chelydra serpentina . . . . .	<i>Chelydra serpentina</i> . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Chélydre commune . . . . .	<i>Chelydra serpentina serpentina</i> . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Chélydre d'Amérique Centrale . . . . .	<i>Chelydra serpentina rossignoni</i> . . . . .	N.C, CY . . . . .	8*		
Chélydre d'Amérique du Sud . . . . .	<i>Chelydra serpentina acutirostris</i> . . . . .	N.C, CY . . . . .	8*		
Chélydre de Floride . . . . .	<i>Chelydra serpentina osceola</i> . . . . .	N.C, CY . . . . .	8*		
Chélydre serpentine . . . . .	<i>Chelydra serpentina</i> . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Chélydre(s) . . . . .	<i>Chelydra Sp.,</i> . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Chelydridae . . . . .	<i>Chelydra Sp.,</i> . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Chersina angulata . . . . .	<i>Chersina angulata</i> . . . . .	C, TE . . . . .		19	
Chersina . . . . .	<i>Chersina angulata</i> . . . . .	C, TE . . . . .		19	
Chesnut Terrapin . . . . .	<i>Pelusios castaneus</i> . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	
Chiapas Mud Turtle . . . . .	<i>Kinosternon scorpioides abaxillare</i> . . . . .	N.C, KI . . . . .		38*	1
Chicken Turtle . . . . .	<i>Deirochelys reticularia</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		47	
Chilean Tortoise . . . . .	<i>Geochelone chilensis</i> . . . . .	C, TE . . . . .		11	
Chimpire . . . . .	<i>Podocnemis erythrocephala</i> . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Chine Three-striped . . . . .	<i>Cuora trifasciata</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		41	
Chinémyné de Reeves . . . . .	<i>Chinemys reevesii</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		62	
Chinémyné(s) . . . . .	<i>Chinemys Spp.</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		60, 62	
Chinemys nigricans . . . . .	<i>Chinemys nigricans</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		60	
Chinemys reevesii . . . . .	<i>Chinemys reevesii</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		62	
Chinese Big-headed Turtle . . . . .	<i>Platysternon m. megacephalum</i> . . . . .	N.C, PT . . . . .	9		
Chinese Pond Turtle(s) . . . . .	<i>Chinemys Spp.</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		60, 62	
Chinese Redneck Turtle(s) . . . . .	<i>Chinemys Spp.</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		60, 62	
Chinese Soft-shell Turtle . . . . .	<i>Pelodiscus sinensis</i> . . . . .	N.C, TR . . . . .		22	
Chinese Striped-neck Turtle . . . . .	<i>Ocadia sinensis</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		48	
Chinese Striped-necked Turtle(s) . . . . .	<i>Ocadia Spp.</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		48	
Chinese Swamp Turtle(s) . . . . .	<i>Chinemys Spp.</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		60, 62	
Chinese Three-keeled Pond Turtle . . . . .	<i>Chinemys reevesii</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		62	
Chinese Three-striped Box Turtle . . . . .	<i>Cuora trifasciata</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		41	
Chinese Yellow-margined Box Turtle . . . . .	<i>Cuora flavomarginata sinensis</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		42*	
Chiquihuau . . . . .	<i>Chelydra serpentina</i> . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Chitra indica . . . . .	<i>Chitra indica</i> . . . . .	N.C, TR . . . . .		25	
Chittagong Soft-shell Turtle . . . . .	<i>Aspideretes nigricans</i> . . . . .	C, TR . . . . .		22	
Chrysémyné de l'Ouest . . . . .	<i>Chrysemys picta bellii</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		50*	
Chrysémyné du Nord . . . . .	<i>Chrysemys picta marginata</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		50*	
Chrysémyné du Sud . . . . .	<i>Chrysemys picta dorsalis</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		50*	
Chrysémyné peinte de l'Est . . . . .	<i>Chrysemys picta picta</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Chrysémyné peinte . . . . .	<i>Chrysemys picta</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Chrysemys picta . . . . .	<i>Chrysemys picta</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Chrysemys rubriventris . . . . .	<i>Pseudemys rubriventris</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		46	
Chrysemys scripta . . . . .	<i>Trachemys scripta</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		52	
Cinisside denticolata . . . . .	<i>Kinixys erosa</i> . . . . .	C, TE . . . . .	5		
Cinisside di Bell . . . . .	<i>Kinixys belliana</i> . . . . .	C, TE . . . . .	5		
Cinisside di Home . . . . .	<i>Kinixys homeana</i> . . . . .	C, TE . . . . .	5		
Cinixys belliana . . . . .	<i>Kinixys belliana</i> . . . . .	C, TE . . . . .	5		

# 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
Cinixys de Bell de l'Est . . . . .	.Kinixys belliana belliana . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Cinixys de Bell de l'Ouest . . . . .	.Kinixys belliana nogueyi . . . . .	.C, TE . . . . .	5*		
Cinixys de Bell du Sud-Est . . . . .	.Kinixys belliana zombensis . . . . .	.C, TE . . . . .	5*		
Cinixys de Bell . . . . .	.Kinixys belliana . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Cinixys de Home . . . . .	.Kinixys homeana . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Cinixys de Speke . . . . .	.Kinixys belliana spekii . . . . .	.C, TE . . . . .	5*		
Cinixys du Natal . . . . .	.Kinixys natalensis . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Cinixys erosa . . . . .	.Kinixys erosa . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Cinixys homeana . . . . .	.Kinixys homeana . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Cinixys rongée . . . . .	.Kinixys erosa . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Cinixys . . . . .	.Kinixys Spp. . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Cinosterne à bouche blanche du Nord . . . . .	.Kinosternon leucostomum leucostomum . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34		
Cinosterne à bouche blanche du Sud . . . . .	.Kinosternon leucostomum postinguinale . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34*		
Cinosterne à bouche blanche . . . . .	.Kinosternon leucostomum . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34		
Cinosterne à cou rayé . . . . .	.Sternotherus minor peiltifer . . . . .	.N.C, KI . . . . .	36*		
Cinosterne à gorge blanche . . . . .	.Kinosternon scorpioides albogularis . . . . .	.N.C, KI . . . . .	38*		
Cinosterne à grosse tête commun . . . . .	.Sternotherus minor minor . . . . .	.N.C, KI . . . . .	36		
Cinosterne à grosse tête . . . . .	.Sternotherus minor . . . . .	.N.C, KI . . . . .	36		
Cinosterne caréné . . . . .	.Kinosternon carinatum . . . . .	.N.C, KI . . . . .	36		
Cinosterne d'Argentine . . . . .	.Kinosternon scorpioides seriei . . . . .	.N.C, KI . . . . .	38*		
Cinosterne de Baur . . . . .	.Kinosternon baurii . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34		
Cinosterne de Carajás . . . . .	.Kinosternon scorpioides carajasensis . . . . .	.N.C, KI . . . . .	38*		
Cinosterne de Chiapas . . . . .	.Kinosternon scorpioides abaxillare . . . . .	.N.C, KI . . . . .	38*		
Cinosterne de l'Amazone . . . . .	.Kinosternon scorpioides scorpioides . . . . .	.N.C, KI . . . . .	38		
Cinosterne de Tabasco . . . . .	.Kinosternon acutum . . . . .	.N.C, KI . . . . .	37		
Cinosterne ensanglanté . . . . .	.Kinosternon scorpioides cruentatum . . . . .	.N.C, KI . . . . .	38		
Cinosterne jaune commun . . . . .	.Kinosternon flavescens flavescens . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34		
Cinosterne jaune de Durango . . . . .	.Kinosternon flavescens durangoense . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34*		
Cinosterne jaune de l'Arizona . . . . .	.Kinosternon flavescens arizonense . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34*		
Cinosterne jaune . . . . .	.Kinosternon flavescens . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34		
Cinosterne odorant . . . . .	.Sternotherus odoratus . . . . .	.N.C, KI . . . . .	35		
Cinosterne rougeâtre commun . . . . .	.Kinosternon subrubrum subrubrum . . . . .	.N.C, KI . . . . .	35		
Cinosterne rougeâtre de Floride . . . . .	.Kinosternon subrubrum steindachneri . . . . .	.N.C, KI . . . . .	35*		
Cinosterne rougeâtre du Mississippi . . . . .	.Kinosternon subrubrum hippocrepis . . . . .	.N.C, KI . . . . .	35*		
Cinosterne rougeâtre . . . . .	.Kinosternon subrubrum . . . . .	.N.C, KI . . . . .	35		
Cinosterne scorpioïde . . . . .	.Kinosternon scorpioides cruentatum . . . . .	.N.C, KI . . . . .	38		
Cinosterne scorpioïde . . . . .	.Kinosternon scorpioides scorpioides . . . . .	.N.C, KI . . . . .	38		
Cinosterne(s) d'Amérique . . . . .	.Kinosternon Spp., ... . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34 - 38		
Cinosternon baurii . . . . .	.Kinosternon baurii . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34		
Cinosternum brevigulare . . . . .	.Kinosternon leucostomum postinguinale . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34*		
Cinosternum leucostomum . . . . .	.Kinosternon leucostomum . . . . .	.N.C, KI . . . . .	34		
Cistoclemmys flavomarginata . . . . .	.Cuora flavomarginata . . . . .	.N.C, EM . . . . .	42		
Cistoclemmys galbinifrons . . . . .	.Cuora galbinifrons . . . . .	.N.C, EM . . . . .	41		
Cistuda Bealei . . . . .	.Sacalia bealei . . . . .	.N.C, EM . . . . .	57		
Cistuda Blandingii . . . . .	.Emydoidea blandingii . . . . .	.N.C, EM . . . . .	45		
Cistude d'Europe . . . . .	.Emys orbicularis orbicularis . . . . .	.N.C, EM . . . . .	45		
Cistude de Turquie . . . . .	.Emys orbicularis luteofusca . . . . .	.N.C, EM . . . . .	45*		
Cistude des marais . . . . .	.Emys orbicularis . . . . .	.N.C, EM . . . . .	45		
Cistude du Levante . . . . .	.Emys orbicularis fritzjuergenobsti . . . . .	.N.C, EM . . . . .	45*		
Cistude du Maghreb . . . . .	.Emys orbicularis occidentalis . . . . .	.N.C, EM . . . . .	45*		
Cistude hellénique . . . . .	.Emys orbicularis hellenica . . . . .	.N.C, EM . . . . .	45*		
Cistudo ornata . . . . .	.Terrapene ornata . . . . .	.C, EM . . . . .	44		
Clemmide di Muhlenberg . . . . .	.Clemmys muhlenbergii . . . . .	.C, EM . . . . .	49		
Clemmyde à gouttelettes . . . . .	.Clemmys guttata . . . . .	.N.C, EM . . . . .	49		
Clemmyde de Muhlenberg . . . . .	.Clemmys muhlenbergii . . . . .	.C, EM . . . . .	49		
Clemmyde marbrée du Nord . . . . .	.Clemmys marmorata marmorata . . . . .	.N.C, EM . . . . .	49		
Clemmyde marbrée du Sud . . . . .	.Clemmys marmorata pallida . . . . .	.N.C, EM . . . . .	49*		
Clemmyde marbrée . . . . .	.Clemmys marmorata . . . . .	.N.C, EM . . . . .	49		
Clemmyde sculptée . . . . .	.Clemmys insculpta . . . . .	.C, EM . . . . .	54		
Clemmyde(s) . . . . .	.Clemmys Spp. . . . .	.N.C-C, EM . . . . .	49, 54		
Clemmys bealii quadriocellata . . . . .	.Sacalia quadriocellata . . . . .	.N.C, EM . . . . .	57		
Clemmys guttata . . . . .	.Clemmys guttata . . . . .	.N.C, EM . . . . .	49		
Clemmys insculpta . . . . .	.Clemmys insculpta . . . . .	.C, EM . . . . .	54		
Clemmys marmorata . . . . .	.Clemmys marmorata . . . . .	.N.C, EM . . . . .	49		
Clemmys muhlenbergii . . . . .	.Clemmys muhlenbergii . . . . .	.C, EM . . . . .	49		
Clemmys nuchalis . . . . .	.Clemmys muhlenbergii . . . . .	.C, EM . . . . .	49		
Clemmys Spp. . . . .	.Clemmys Spp. . . . .	.N.C-C, EM . . . . .	49, 54		
Coahuila Box Turtle . . . . .	.Terrapene coahuila . . . . .	.C, EM . . . . .	43		

\* Indicates this turtle 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 está 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
Coahuila Turtle . . . . .	Terrapene coahuila . . . . .	C, EM . . . . .		43	
Coahuilan Box Turtle . . . . .	Terrapene coahuila . . . . .	C, EM . . . . .		43	
Coal Tortoise . . . . .	Geochelone carbonaria . . . . .	C, TE . . . . .		9	
Coastal Plain Turtle . . . . .	Pseudemys floridana . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Cochin Black Turtle . . . . .	Melanochelys trijuga coronata . . . . .	N.C, EM . . . . .		61*	
Coffre . . . . .	Caretta caretta . . . . .	C, CH . . . . .	3		
Colombian Slider . . . . .	Trachemys scripta callirostris . . . . .	N.C, EM . . . . .		52*	
Common African Helmeted Turtle . . . . .	Pelomedusa subrufa subrufa . . . . .	C, PE . . . . .		30	
Common Batagur Turtle . . . . .	Batagur baska . . . . .	C, EM . . . . .		47	
Common Black-breasted Leaf Turtle . . . . .	Geoemyda spengleri spengleri . . . . .	N.C, EM . . . . .		60	
Common Box Turtle . . . . .	Terrapene carolina . . . . .	C, EM . . . . .		43	
Common Cooter . . . . .	Pseudemys floridana floridana . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Common European Pond Turtle . . . . .	Emys orbicularis orbicularis . . . . .	N.C, EM . . . . .		45	
Common Forest Tortoise . . . . .	Kinixys erosa . . . . .	C, TE . . . . .	5		
Common Freshwater Turtle(s) . . . . .	Pseudemys Spp., . . . . .	N.C-C, EM . . . . .		40 - 63	
Common Green Turtle . . . . .	Chelonia mydas . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Common Hinged Tortoise . . . . .	Kinixys erosa . . . . .	C, TE . . . . .	5		
Common Map Turtle . . . . .	Graptemys geographica . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Common Mud Turtle . . . . .	Kinosternon subrubrum . . . . .	N.C, KI . . . . .		35	
Common Musk Turtle . . . . .	Sternotherus odoratus . . . . .	N.C, KI . . . . .		35	
Common Musk Turtle(s) . . . . .	Sternotherus Spp. . . . .	N.C, KI . . . . .		35, 36	
Common River Terrapin . . . . .	Batagur baska baska . . . . .	C, EM . . . . .		47	
Common Slider . . . . .	Trachemys scripta . . . . .	N.C, EM . . . . .		52	
Common Snapping Turtle . . . . .	Chelydra serpentina serpentina . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Common Spider Tortoise . . . . .	Pyxis arachnoides arachnoides . . . . .	C, TE . . . . .		7	
Common Tent Tortoise . . . . .	Psammobates tentorius tentorius . . . . .	C, TE . . . . .		6	
Common Tortoise . . . . .	Testudo graeca . . . . .	C, TE . . . . .		16	
Common Twist-necked Turtle . . . . .	Platemys platycephala platycephala . . . . .	N.C, CI . . . . .		27	
Common Yellow-margined Box Turtle . . . . .	Cuora flavomarginata flavomarginata . . . . .	N.C, EM . . . . .		42	
Congo Pelomedusid Turtle . . . . .	Pelusios carinatus . . . . .	N.C, PE-4 . . . . .		30*	
Cooter Turtle(s) . . . . .	Pseudemys Spp. . . . .	N.C, EM . . . . .		46, 50	1
Cooter . . . . .	Chrysemys picta . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Cooter . . . . .	Pseudemys floridana . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Cooter(s) . . . . .	Pseudemys Spp. . . . .	N.C, EM . . . . .		46, 50	
Cotorra . . . . .	Lepidochelys kempii . . . . .	C, CH . . . . .	3		
Crevice Tortoise . . . . .	Malacochersus tornieri . . . . .	C, TE . . . . .		7	
Cryptopus Aubryi . . . . .	Cycloderma aubryi . . . . .	N.C, TR . . . . .		6	
Cryptopus Senegalensis . . . . .	Cyclanorbis senegalensis . . . . .	N.C, TR . . . . .		7	
Cuatro Cienegas Soft-shell Turtle . . . . .	Apalone spinifera ater . . . . .	C, TR . . . . .		24	
Cuatrocienegas Slider . . . . .	Trachemys scripta taylori . . . . .	N.C, EM . . . . .		52*	
Cumberland Slider . . . . .	Trachemys scripta troostii . . . . .	N.C, EM . . . . .		52*	
Cuora amboinensis . . . . .	Cuora amboinensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		42	
Cuora flavomarginata . . . . .	Cuora flavomarginata . . . . .	N.C, EM . . . . .		42	
Cuora galbinifrons . . . . .	Cuora galbinifrons . . . . .	N.C, EM . . . . .		41	
Cuora hainanensis . . . . .	Cuora galbinifrons hainanensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		41*	
Cuora Spp. . . . .	Cuora Spp. . . . .	N.C, EM . . . . .		41, 42	
Cuora trifasciata . . . . .	Cuora trifasciata . . . . .	N.C, EM . . . . .		41	
Cupiso . . . . .	Podocnemis sextuberculata . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Cyclanorbis elegans . . . . .	Cyclanorbis elegans . . . . .	N.C, TR . . . . .	7		
Cyclanorbis senegalensis . . . . .	Cyclanorbis senegalensis . . . . .	N.C, TR . . . . .	7		
Cyclanorbis Spp. . . . .	Cyclanorbis Spp. . . . .	N.C, TR . . . . .	7		
Cyclemyde de Tchépone . . . . .	Cyclemyds tcheponensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		54	
Cyclemyde dentelle . . . . .	Cyclemyds dentata . . . . .	N.C, EM . . . . .		40	
Cyclemyde(s) . . . . .	Cyclemyds Spp. . . . .	N.C, EM . . . . .		40, 54	
Cyclemyds annamensis . . . . .	Annamemys annamensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		62	
Cyclemyds annandalii . . . . .	Hieremys annandalii . . . . .	N.C, EM . . . . .		56	
Cyclemyds dentata . . . . .	Cyclemyds dentata . . . . .	N.C, EM . . . . .		40	
Cyclemyds Mouhotii . . . . .	Pyxidea mouhotii . . . . .	N.C, EM . . . . .		40	
Cyclemyds Spp. . . . .	Cyclemyds Spp. . . . .	N.C, EM . . . . .		40, 54	
Cyclemyds tcheponensis . . . . .	Cyclemyds tcheponensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		54	
Cycloderma aubryi . . . . .	Cycloderma aubryi . . . . .	N.C, TR . . . . .	6		
Cycloderma Spp. . . . .	Cycloderma Spp. . . . .	N.C, TR . . . . .	6		
Cycloderme d'Aubry . . . . .	Cycloderma aubryi . . . . .	N.C, TR . . . . .	6		
D					
Damonia hamiltonii . . . . .	Geoclemmys hamiltonii . . . . .	C, EM . . . . .		60	
Dark Soft-shell Turtle . . . . .	Aspideretes nigricans . . . . .	C, TR . . . . .		22	
Deep-grooved Tortoise . . . . .	Homopus areolatus . . . . .	C, TE . . . . .		14	
Déirochélide réticulaire de l'est . . . . .	Deirochelys reticularia . . . . .	N.C, EM . . . . .		47	

# 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
Déirochélide réticulaire . . . . .	. <i>Deirochelys reticularia</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		47	
Deirochelys reticularia . . . . .	. <i>Deirochelys reticularia</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		47	
Dermatemide . . . . .	. <i>Dermatemys mawii</i> . . . . .	.C, DE . . . . .		39	
Dermatémyde de Mawe . . . . .	. <i>Dermatemys mawii</i> . . . . .	.C, DE . . . . .		39	
Dermatemydidae . . . . .	. <i>Dermatemys mawii</i> . . . . .	.C, DE . . . . .		39	
Dermatemys maiori . . . . .	. <i>Dermatemys mawii</i> . . . . .	.C, DE . . . . .		39	
Dermatemys mawii . . . . .	. <i>Dermatemys mawii</i> . . . . .	.C, DE . . . . .		39	
Dermochelide coriacea . . . . .	. <i>Dermochelys coriacea</i> . . . . .	.C, DO . . . . .	4		
Dermochelyidae . . . . .	. <i>Dermochelys coriacea</i> . . . . .	.C, DO . . . . .	4		
Dermochelys coriacea . . . . .	. <i>Dermochelys coriacea</i> . . . . .	.C, DO . . . . .	4		
Desert Box Turtle . . . . .	. <i>Terrapene ornata luteola</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		44*	
Desert Tortoise . . . . .	. <i>Gopherus agassizi</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Diamondback Terrapin . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58	
Dinner-plate Tortoise . . . . .	. <i>Palea steindachneri</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .		23	
Dipsoschelys elephantina . . . . .	. <i>Geochelone gigantea</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Dogania subplana . . . . .	. <i>Dogania subplana</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
Dominican Slider . . . . .	. <i>Trachemys stejnegeri vicina</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		56*	
Donner-weer Tortoise . . . . .	. <i>Homopus boulengeri</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		3	
Dotted African Soft-shell Turtle(s) . . . . .	. <i>Cycloderma Spp.</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .	6		
Dreikiel-Erdschildkröte . . . . .	. <i>Melanochelys tricarinata</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		61	
Dumerilia madagascariensis . . . . .	. <i>Erymnochelys madagascariensis</i> . . . . .	.C, PE . . . . .		31	
Duméril-Schienschildkröte . . . . .	. <i>Peltocephalus dumerilianus</i> . . . . .	.C, PE . . . . .		31	
Duncan Island Giant Tortoise . . . . .	. <i>Geochelone nigra ephippium</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Duncan Island Tortoise . . . . .	. <i>Geochelone nigra ephippium</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Dunkle Weichschildkröte . . . . .	. <i>Aspideretes nigricans</i> . . . . .	.C, TR . . . . .		22	
Dura Turtle . . . . .	. <i>Kachuga tecta</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		57	
Durango Mud Turtle . . . . .	. <i>Kinosternon flavescens durangoense</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		34*	
<b>E</b>					
East African Black Mud Turtle . . . . .	. <i>Pelusios subniger subniger</i> . . . . .	.C, PE-14 . . . . .		30*	1
East African Mud Turtle . . . . .	. <i>Pelusios subniger</i> . . . . .	.C, PE-14 . . . . .		30*	1
East African Serrated Mud Turtle . . . . .	. <i>Pelusios sinuatus</i> . . . . .	.N.C, PE-13 . . . . .		30*	1
East African Yellow-bellied Mud Turtle . . . . .	. <i>Pelusios castaneus</i> . . . . .	.C, PE-5 . . . . .		30	1
East African Yellow-bellied Mud Turtle . . . . .	. <i>Pelusios castanoides castanoides</i> . . . . .	.N.C, PE-6 . . . . .		30*	1
East Indian Box Turtle . . . . .	. <i>Cuora amboinensis amboinensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42	
Eastern American Box Turtle . . . . .	. <i>Terrapene carolina</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Eastern Box Turtle . . . . .	. <i>Terrapene carolina</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Eastern Chicken Turtle . . . . .	. <i>Deirochelys reticularia reticularia</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		47	
Eastern Common Box Turtle . . . . .	. <i>Terrapene carolina carolina</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Eastern Hermann's Tortoise . . . . .	. <i>Testudo hermanni boettgeri</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Eastern Hinge-back Turtle . . . . .	. <i>Kinixys belliana belliana</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Eastern Leopard Tortoise . . . . .	. <i>Geochelone pardalis babcocki</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		10*	
Eastern Mud Turtle . . . . .	. <i>Kinosternon subrubrum subrubrum</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35	
Eastern Painted Turtle . . . . .	. <i>Chrysemys picta picta</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		50	
Eastern Spiny Soft-shell . . . . .	. <i>Apalone spinifera spinifera</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13	
Echte Karettschildkröte . . . . .	. <i>Eretmochelys imbricata</i> . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Egyptian Tortoise . . . . .	. <i>Testudo kleinmanni</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Elefanten-Schildkröte . . . . .	. <i>Geochelone gigantea</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Elongated Tortoise . . . . .	. <i>Indotestudo elongata</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Elseya novaeguineae . . . . .	. <i>Elseya novaeguineae</i> . . . . .	.N.C, CI . . . . .		29	
Elseya Spp. . . . .	. <i>Elseya Spp.</i> . . . . .	.N.C, CI . . . . .		29	
Emyde à cou rayé commune . . . . .	. <i>Ocadia sinensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		48	
Emyde à ocelles de Birmanie . . . . .	. <i>Morenia ocellata</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		58	
Emyde à ocelles du Bengale . . . . .	. <i>Morenia petersi</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58	
Emyde chinoise à deux ocelles . . . . .	. <i>Sacalia bealei</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		57	
Emyde chinoise à quatre ocelles . . . . .	. <i>Sacalia quadriocellata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		57	
Emyde commune à cou rayé . . . . .	. <i>Ocadia sinensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		48	
Emyde de Blanding . . . . .	. <i>Emydioidea blandingii</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		45	
Emyde de l'Annam . . . . .	. <i>Annamemys annamensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		62	
Emyde dentelée à trois carènes . . . . .	. <i>Siebenrockiella crassicollis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		54	
Emyde géante de Bornéo . . . . .	. <i>Orlitia borneensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		47	
Emyde indienne à trois carènes . . . . .	. <i>Melanochelys tricarinata</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		61	
Emyde noire à trois arêtes . . . . .	. <i>Melanochelys trijuga</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61	
Emyde noire de Birmanie . . . . .	. <i>Melanochelys trijuga edeniana</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61*	
Emyde noire de Cochin . . . . .	. <i>Melanochelys trijuga coronata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61*	
Emyde noire de Parker . . . . .	. <i>Melanochelys trijuga parkeri</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61*	
Emyde noire de Thaïlande . . . . .	. <i>Melanochelys trijuga wiroti</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61*	
Emyde noire du Bengale . . . . .	. <i>Melanochelys trijuga indopeninsularis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61*	
Emyde noire du Sri Lanka . . . . .	. <i>Melanochelys trijuga thermalis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61*	

\* Indicates this turtle 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 está 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	Orange Orange Amarilla Naranja
Emyde noire péninsulaire . . . . .	Melanochelys trijuga trijuga . . . . .	N.C, EM . . . . .		61	
Emyde peinte de Bornéo . . . . .	Callagur borneoensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		48	
Emyde réticulée de Floride . . . . .	Deirochelys reticularia chrysea . . . . .	N.C, EM . . . . .		47*	
Emyde réticulée de l'Est . . . . .	Deirochelys reticularia reticularia . . . . .	N.C, EM . . . . .		47	
Emyde réticulée de l'Ouest . . . . .	Deirochelys reticularia miaria . . . . .	N.C, EM . . . . .		47*	
Emyde réticulée . . . . .	Deirochelys reticularia . . . . .	N.C, EM . . . . .		47	
Emyde(s) à cou rayé de Chine . . . . .	Ocadia Spp. . . . .	N.C, EM . . . . .		48	
Emyde(s) à ocelles indo-birmane(s) . . . . .	Morenia Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		58	
Emyde(s) chinoise(s) à ocelles . . . . .	Sacalia Spp. . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Emyde(s) indienne(s) à trois arêtes . . . . .	Melanochelys Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		61	
Emydidae . . . . .	Pseudemys Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		40 - 63	
Emydoidea blandigi . . . . .	Emydoidea blandigii . . . . .	N.C, EM . . . . .		45	
Emydoidea blandigii . . . . .	Emydoidea blandigii . . . . .	N.C, EM . . . . .		45	
Emydura inspectata . . . . .	Pseudemydura umbrina . . . . .	C, CI . . . . .		27	
Emydura Spp. . . . .	Emydura Spp. . . . .	N.C, CI . . . . .		29	
Emydura subglobosa . . . . .	Emydura subglobosa . . . . .	N.C, CI . . . . .		29	
Emydure à ventre rouge . . . . .	Emydura subglobosa . . . . .	N.C, CI . . . . .		29	
Emydure huppante de Nouvelle-Guinée . . . . .	Elseya novaeguineae . . . . .	N.C, CI . . . . .		29	
Emydure(s) huppante(s) d'Australasie . . . . .	Elseya Spp. . . . .	N.C, CI . . . . .		29	
Emydure(s) . . . . .	Emydura Spp. . . . .	N.C, CI . . . . .		29	
Emys Adamsonii . . . . .	Pelusios adamsonii . . . . .	C, PE-1 . . . . .		30*	
Emys amazonica . . . . .	Podocnemis expansa . . . . .	C, PE . . . . .		32	
Emys arrau . . . . .	Podocnemis expansa . . . . .	C, PE . . . . .		32	
Emys baska . . . . .	Batagur baska . . . . .	C, EM . . . . .		47	
Emys borneoensis . . . . .	Callagur borneoensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		48	
Emys castanea . . . . .	Pelusios castaneus . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	
Emys crassicollis . . . . .	Siebenrockiella crassicollis . . . . .	N.C, EM . . . . .		54	
Emys dentata . . . . .	Cyclemys dentata . . . . .	N.C, EM . . . . .		40	
Emys Dumeriliana . . . . .	Peltocephalus dumerilianus . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Emys erythrocephala . . . . .	Podocnemis erythrocephala . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Emys expansa . . . . .	Podocnemis expansa . . . . .	C, PE . . . . .		32	
Emys Hamiltonii . . . . .	Geoclemys hamiltonii . . . . .	C, EM . . . . .		60	
Emys marmorata . . . . .	Clemmys marmorata . . . . .	N.C, EM . . . . .		49	
Emys mawii . . . . .	Dermatemys mawii . . . . .	C, DE . . . . .		39	
Emys maximiliani . . . . .	Hydromedusa maximiliani . . . . .	N.C, CI . . . . .		28	
Emys nigricans . . . . .	Chinemys nigricans . . . . .	N.C, EM . . . . .		60	
Emys ocellata . . . . .	Morenia ocellata . . . . .	C, EM . . . . .		58	
Emys orbicularis . . . . .	Emys orbicularis . . . . .	N.C, EM . . . . .		45	
Emys platynota . . . . .	Notochelys platynota . . . . .	N.C, EM . . . . .		40	
Emys pseudogeographica . . . . .	Graptemys pseudogeographica . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Emys radiolata . . . . .	Acanthochelys radiolata . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Emys Reevesii . . . . .	Chinemys reevesii . . . . .	N.C, EM . . . . .		62	
Emys Sinensis . . . . .	Ocadia sinensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		48	
Emys subtrijuga . . . . .	Malayemys subtrijuga . . . . .	N.C, EM . . . . .		62	
Emys tecta . . . . .	Kachuga tecta . . . . .	C, EM . . . . .		57	
Emys tentoria . . . . .	Kachuga tentoria . . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Emys terekay . . . . .	Podocnemis unifilis . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Emys tracaxa . . . . .	Peltocephalus dumerilianus . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Emys trijuga . . . . .	Melanochelys trijuga . . . . .	N.C, EM . . . . .		61	
Emys trivittata . . . . .	Kachuga trivittata . . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Eretmochelys imbricata . . . . .	Eretmochelys imbricata . . . . .	C, CH . . . . .		2	
Eroded Hinge-backed Turtle . . . . .	Kinixys erosa . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Erymnochelys madagascariensis . . . . .	Erymnochelys madagascariensis . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Euchelymys subglobosa . . . . .	Emydura subglobosa . . . . .	N.C, CI . . . . .		29	
Euphrates Softshell Turtle . . . . .	Rafetus euphraticus . . . . .	N.C, TR . . . . .		22	
European Pond Terrapin . . . . .	Emys orbicularis . . . . .	N.C, EM . . . . .		45	
European Pond Turtle . . . . .	Emys orbicularis . . . . .	N.C, EM . . . . .		45	
European Tortoise . . . . .	Testudo hermanni . . . . .	C, TE . . . . .		16	
Eyed Terrapin(s) . . . . .	Morenia Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		58	
Eyed Turtle . . . . .	Sacalia bealei . . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Eyed Turtle(s) . . . . .	Morenia Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		58	
Eyed Turtle(s) . . . . .	Sacalia Spp. . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
F					
Falsche Spitzkopfschildkröte . . . . .	Pseudemydura umbrina . . . . .	C, CI . . . . .		27	
False Map Turtle . . . . .	Graptemys p. pseudogeographica . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Fernandina Island Giant Tortoise . . . . .	Geochelone nigra phantastica . . . . .	C, TE . . . . .		2*	
Fitzsimmons' Turtle . . . . .	Pelusios bechuanicus . . . . .	N.C, PE-2 . . . . .		30*	
Flap-shell Turtle . . . . .	Lissemys punctata . . . . .	C, TR . . . . .		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
Flapshell Turtle(s) . . . . .	.Cyclanorbis Spp. . . . .	.N.C, TR . . . . .	7		
Flapshell Turtle(s) . . . . .	.Cycloderma Spp. . . . .	.N.C, TR . . . . .	6		
Flat Backed Spider Tortoise . . . . .	.Pyxis planicauda . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Flatback Spider Tortoise . . . . .	.Pyxis planicauda . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Flatback Tortoise . . . . .	.Geochelone platynota . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Flatback Turtle . . . . .	.Chelonia agassizii . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Flatback Turtle . . . . .	.Natator depressa . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Flatback Turtle(s) . . . . .	.Chelonia Spp. . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Flat-backed Tortoise . . . . .	.Geochelone platynota . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Flat-shelled Spider Tortoise . . . . .	.Pyxis planicauda . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Flat-shelled Turtle . . . . .	.Palea steindachneri . . . . .	.N.C, TR . . . . .		23	
Flat-shelled Turtle . . . . .	.Platemys platycephala . . . . .	.N.C, CI . . . . .		27	
Florida Box Turtle . . . . .	.Terrapene carolina bauri . . . . .	.C, EM . . . . .		43*	
Florida Chicken Turtle . . . . .	.Deirochelys reticularia chrysea . . . . .	.N.C, EM . . . . .		47*	
Florida Cooter . . . . .	.Pseudemys floridana . . . . .	.N.C, EM . . . . .		50	
Florida East Coast Diamondback Terrapin . . . . .	.Malaclemys terrapin tequesta . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Florida Gopher Tortoise . . . . .	.Gopherus polyphemus . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Florida Mud Turtle . . . . .	.Kinosternon subrubrum steindachneri . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35*	
Florida Snapper . . . . .	.Chelydra serpentina . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8		
Florida Snapping Turtle . . . . .	.Chelydra serpentina osceola . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8*		
Florida Snapping Turtle . . . . .	.Chelydra serpentina . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8		
Florida Soft-shell Turtle . . . . .	.Apalone ferox . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
Florida Softshell Turtle . . . . .	.Apalone ferox . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
Flower Back Box Turtle . . . . .	.Cuora galbinifrons . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Flower's Spur-thighed Tortoise . . . . .	.Testudo graeca terrestris . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Fly River Turtle . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	.N.C, CA . . . . .	4		
Forest Hingeback Tortoise . . . . .	.Kinixys erosa . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Forest Tortoise . . . . .	.Geochelone denticulata . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Forest Turtle(s) . . . . .	.Heosemys Spp. . . . .	.N.C, EM . . . . .		53	
Forsten's Tortoise . . . . .	.Indotestudo forstenii . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Four Toed Terrapin . . . . .	.Batagur baska . . . . .	.C, EM . . . . .		47	
Four-eyed Turtle . . . . .	.Sacalia quadriocellata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		57	
Four-toed Tortoise . . . . .	.Testudo horsfieldii . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Freshwater Turtle(s) . . . . .	.Pseudemys Spp., ... . . . . .	.N.C-C, EM . . . . .		40 - 63	
Fuerte Slider . . . . .	.Trachemys scripta hiltoni . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52*	
Furculachelys nabeulensis . . . . .	.Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Furculachelys whitei . . . . .	.Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
<b>G</b>					
Gabon Terrapin . . . . .	.Pelusios gabonensis . . . . .	.C, PE-8 . . . . .		30*	1
Gabon Turtle . . . . .	.Pelusios gabonensis . . . . .	.C, PE-8 . . . . .		30*	1
Gaguama . . . . .	.Lepidochelys kempii . . . . .	.C, CH . . . . .			
Galápago conchiblando del Ganges . . . . .	.Aspideretes gangeticus . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Galapago . . . . .	.Kinosternon leucostomum . . . . .	.N.C, KI . . . . .		34	
Galapago . . . . .	.Kinosternon scorpioides scorpioides . . . . .	.N.C, KI . . . . .		38	
Galápago batagur . . . . .	.Batagur baska . . . . .	.C, EM . . . . .		47	
Galápago caja mejicano . . . . .	.Terrapene coahuila . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Galápago conchiblando ocelado . . . . .	.Aspideretes hurum . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Galápago conchiblando oscuro . . . . .	.Aspideretes nigricans . . . . .	.C, TR . . . . .		22	
Galápago de Muhlenberg . . . . .	.Clemmys muhlenbergii . . . . .	.C, EM . . . . .		49	
Galápago Guruna Llanero . . . . .	.Podocnemis vogli . . . . .	.C, PE . . . . .		32	
Galápago ocelado de Birmania . . . . .	.Morenia ocellata . . . . .	.C, EM . . . . .		58	
Galápago rayado . . . . .	.Geoclemys hamiltonii . . . . .	.C, EM . . . . .		60	
Galápago terrestre . . . . .	.Melanochelys tricarinata . . . . .	.C, EM . . . . .		61	
Galápago(s) conchiblando(s) . . . . .	.Aspiredetes Spp. . . . .	.N.C-C, TR . . . . .		21, 22	
Galapagos Giant Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Galapagos Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra abingdonii . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Galapagos Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Galapagos-Riesenschildkröte . . . . .	.Geochelone nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Ganges Soft-shell Turtle . . . . .	.Aspideretes gangeticus . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Ganges-Weichschildkröte . . . . .	.Aspideretes gangeticus . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Gelkopfschildkröte . . . . .	.Indotestudo elongata . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Gelbrand-Gopherschildkröte . . . . .	.Gopherus flavomarginatus . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Geochelone abingdonii . . . . .	.Geochelone nigra abingdonii . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Geochelone becki . . . . .	.Geochelone nigra becki . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Geochelone berlandieri . . . . .	.Gopherus berlandieri . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Geochelone carbonaria . . . . .	.Geochelone carbonaria . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Geochelone chathamensis . . . . .	.Geochelone nigra chathamensis . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Geochelone chilensis . . . . .	.Geochelone chilensis . . . . .	.C, TE . . . . .		11	

\* Indicates this turtle 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 está 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
Geochelone darwini .....	Geochelone nigra darwini .....	C, TE .....		2*	
Geochelone denticulata .....	Geochelone denticulata .....	C, TE .....		9	
Geochelone donosobarrosi .....	Geochelone chilensis .....	C, TE .....		11	
Geochelone elegans .....	Geochelone elegans .....	C, TE .....		5	
Geochelone elephantopus abingdoni .....	Geochelone nigra abingdonii .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus becki .....	Geochelone nigra becki .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus chathamensis .....	Geochelone nigra chathamensis .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus darwini .....	Geochelone nigra darwini .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus elephantopus .....	Geochelone nigra .....	C, TE .....		2	
Geochelone elephantopus ephippium .....	Geochelone nigra ephippium .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus guntheri .....	Geochelone nigra guntheri .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus hoodensis .....	Geochelone nigra hoodensis .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus microphyes .....	Geochelone nigra microphyes .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus nigrita .....	Geochelone nigra nigrita .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus phantastica .....	Geochelone nigra phantastica .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus porteri .....	Geochelone nigra nigrita .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus vandenburgi .....	Geochelone nigra vandenburgi .....	C, TE .....		2*	
Geochelone elephantopus .....	Geochelone nigra .....	C, TE .....		2	
Geochelone elongata .....	Indotestudo elongata .....	C, TE .....		17	
Geochelone emys .....	Manouria emys .....	C, TE .....		13	
Geochelone ephippium .....	Geochelone nigra ephippium .....	C, TE .....		2*	
Geochelone forstenii .....	Indotestudo forstenii .....	C, TE .....		10	
Geochelone gigantea .....	Geochelone gigantea .....	C, TE .....		2	
Geochelone guntheri .....	Geochelone nigra guntheri .....	C, TE .....		2*	
Geochelone hoodensis .....	Geochelone nigra hoodensis .....	C, TE .....		2*	
Geochelone impressa .....	Manouria impressa .....	C, TE .....		18	
Geochelone microphyes .....	Geochelone nigra microphyes .....	C, TE .....		2*	
Geochelone nigra porteri .....	Geochelone nigra nigrita .....	C, TE .....		2*	
Geochelone nigra .....	Geochelone nigra .....	C, TE .....		2	
Geochelone nigrita .....	Geochelone nigra nigrita .....	C, TE .....		2*	
Geochelone pardalis .....	Geochelone pardalis .....	C, TE .....		10	
Geochelone petersi .....	Geochelone chilensis .....	C, TE .....		11	
Geochelone phantastica .....	Geochelone nigra phantastica .....	C, TE .....		2*	
Geochelone platynota .....	Geochelone platynota .....	C, TE .....		5	
Geochelone porteri .....	Geochelone nigra nigrita .....	C, TE .....		2*	
Geochelone radiata .....	Geochelone radiata .....	C, TE .....		5	
Geochelone Spp. ....	Geochelone Spp. ....	C, TE .....		2 - 20	
Geochelone sulcata .....	Geochelone sulcata .....	C, TE .....		10	
Geochelone travancorica .....	Indotestudo elongata .....	C, TE .....		17	
Geochelone vandenburgi .....	Geochelone nigra vandenburgi .....	C, TE .....		2*	
Geochelone vicina .....	Geochelone nigra vicina .....	C, TE .....		2*	
Geochelone yniphora .....	Geochelone yniphora .....	C, TE .....		13	
Géoclymde d'Hamilton .....	Geoclemys hamiltonii .....	C, EM .....		60	
Geoclemys hamiltoni .....	Geoclemys hamiltonii .....	C, EM .....		60	
Geoclemys hamiltonii .....	Geoclemys hamiltonii .....	C, EM .....		60	
Geoemyda grandis .....	Heosemys grandis .....	N.C, EM .....		53	
Geoemyda impressa .....	Manouria impressa .....	C, TE .....		18	
Geoemyda japonica .....	Geoemyda spengleri japonica .....	N.C, EM .....		60*	
Geoemyda spengleri .....	Geoemyda spengleri .....	N.C, EM .....		60	
Geoemyda Spp. ....	Geoemyda Spp. ....	N.C, EM .....		60	
Geoemyda tcheponensis .....	Cyclemyss tcheponensis .....	N.C, EM .....		54	
Geoemyda tricarinata .....	Melanochelys tricarinata .....	C, EM .....		61	
Géoemyde de Spengler .....	Geoemyda spengleri .....	N.C, EM .....		60	
Géoemyde des Ryu-Kyu .....	Geoemyda spengleri japonica .....	N.C, EM .....		60*	
Géoemyde(s) .....	Geoemyda Spp. ....	N.C, EM .....		60	
Geometric Tortoise .....	Psammobates geometricus .....	C, TE .....		6	
Geometric Tortoise(s) .....	Psammobates Spp. ....	C, TE .....		6	
Geometrische Landschildkröte .....	Psammobates geometricus .....	C, TE .....		6	
Gesägte Flachschildkröte .....	Homopus signatus .....	C, TE .....		18	
Gezähnelte Gelenkschildkröte .....	Kinixys erosa .....	C, TE .....			
Giant Asian Pond Turtle .....	Heosemys grandis .....	N.C, EM .....		53	
Giant South American River Turtle .....	Podocnemis expansa .....	C, PE .....		32	
Glattmaul-Schienenschildkröte .....	Podocnemis lewyana .....	C, PE .....		32	
Glattrand-Gelenkschildkröte .....	Kinixys belliana .....	C, TE .....			
Gofero del desierto .....	Gopherus agassizii .....	C, TE .....		12	
Gofero del Texas .....	Gopherus berlandieri .....	C, TE .....		12	
Golfina .....	Lepidochelys olivacea .....	C, CH .....			
Goniochelys minor .....	Sternotherus minor .....	N.C, KI .....		3	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

<b>Names</b>	<b>Scientific Names</b>	<b>Status, family</b>	<b>Blue</b>	<b>Yellow</b>	<b>Orange</b>
<b>Noms</b>	<b>Noms scientifiques</b>	<b>Situation, famille</b>	<b>Bleue</b>	<b>Jaune</b>	<b>Orange</b>
<b>Nombres</b>	<b>Nombres científicos</b>	<b>Status, familia</b>	<b>Azul</b>	<b>Amarilla</b>	<b>Naranja</b>
Gopher Tortoise . . . . .	<i>Gopherus polyphemus</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopher Tortoise(s) . . . . .	<i>Gopherus Spp.</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopher . . . . .	<i>Gopherus berlandieri</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gophère à bords jaunes . . . . .	<i>Gopherus flavomarginatus</i> . . . . .	C, TE . . . . .		19	
Gophère d'Agassiz . . . . .	<i>Gopherus agassizi</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gophère du Texas . . . . .	<i>Gopherus berlandieri</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gophère polyphème . . . . .	<i>Gopherus polyphemus</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gophère(s) . . . . .	<i>Gopherus Spp.</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopherschildkröte . . . . .	<i>Gopherus polyphemus</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopherus agassizi . . . . .	<i>Gopherus agassizi</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopherus agassizii . . . . .	<i>Gopherus agassizii</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopherus berlandieri . . . . .	<i>Gopherus berlandieri</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopherus flavomarginatus . . . . .	<i>Gopherus flavomarginatus</i> . . . . .	C, TE . . . . .		19	
Gopherus polyphemus agassizii . . . . .	<i>Gopherus agassizi</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopherus polyphemus berlandieri . . . . .	<i>Gopherus berlandieri</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopherus polyphemus flavomarginatus . . . . .	<i>Gopherus flavomarginatus</i> . . . . .	C, TE . . . . .		19	
Gopherus polyphemus polyphemus . . . . .	<i>Gopherus polyphemus</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopherus polyphemus . . . . .	<i>Gopherus polyphemus</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Gopherus Spp. . . . .	<i>Gopherus Spp.</i> . . . . .	C, TE . . . . .		12	
Graptémyde à ocelles . . . . .	<i>Graptemys oculifera</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptémyde géographique . . . . .	<i>Graptemys geographicus</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptémyde pseudogéographique . . . . .	<i>Graptemys pseudogeographica</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptémyde pseudogéographique . . . . .	<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptémyde pseudogéographique du Nord . . . . .	<i>Graptemys p. pseudogeographica</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptémyde pseudogéographique du Sud . . . . .	<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptémyde . . . . .	<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptémyde(s) . . . . .	<i>Graptemys Spp.</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptemys geographicus . . . . .	<i>Graptemys geographicus</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptemys kohni . . . . .	<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptemys oculifera . . . . .	<i>Graptemys oculifera</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptemys pseudogeographica kohni . . . . .	<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptemys pseudogeographica . . . . .	<i>Graptemys pseudogeographica</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Graptemys Spp. . . . .	<i>Graptemys Spp.</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		51	
Gray's Slider . . . . .	<i>Trachemys scripta grayi</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		52*	
Great Yellow Mexican Tortoise . . . . .	<i>Gopherus flavomarginatus</i> . . . . .	C, TE . . . . .		19	
Greater Padloper . . . . .	<i>Homopus femoralis</i> . . . . .	C, TE . . . . .		3	
Greek Tortoise . . . . .	<i>Testudo graeca</i> . . . . .	C, TE . . . . .		16	
Greek Tortoise . . . . .	<i>Testudo hermanni</i> . . . . .	C, TE . . . . .		16	
Green Turtle . . . . .	<i>Chelonia mydas</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Green Turtle(s) . . . . .	<i>Chelonia Spp.</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Griechische Landschildkröte . . . . .	<i>Testudo hermanni</i> . . . . .	C, TE . . . . .		16	
Grooved Mountain Tortoise . . . . .	<i>Homopus areolatus</i> . . . . .	C, TE . . . . .		14	
Grooved Tortoise . . . . .	<i>Geochelone sulcata</i> . . . . .	C, TE . . . . .		10	
Guadalupe Spiny Softshell Turtle . . . . .	<i>Apalone spinifera guadalupensis</i> . . . . .	N.C, TR . . . . .		13*	
Guadalupe Spiny Soft-shell . . . . .	<i>Apalone spinifera</i> . . . . .	N.C, TR . . . . .		13	
Gulf Coast Box Turtle . . . . .	<i>Terrapene carolina major</i> . . . . .	C, EM . . . . .		43*	
Gulf Coast Smooth Softshell Turtle . . . . .	<i>Apalone mutica calvata</i> . . . . .	N.C, TR . . . . .		25*	
Gulf Coast Spiny Softshell . . . . .	<i>Apalone spinifera aspera</i> . . . . .	N.C, TR . . . . .		13*	
Gulf Ridley Turtle . . . . .	<i>Lepidochelys kempii</i> . . . . .	C, CH . . . . .	3		
Gulf Ridley . . . . .	<i>Lepidochelys kempii</i> . . . . .	C, CH . . . . .	3		
Gymnopus Bibroni . . . . .	<i>Pelochelys bibroni</i> . . . . .	N.C, TR . . . . .		25	
Gymnopus duvaucelii . . . . .	<i>Aspideretes gangeticus</i> . . . . .	C, TR . . . . .		21	
<b>H</b>					
Hainan Box Turtle . . . . .	<i>Cuora galbinifrons hainanensis</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		41*	
Hainan Serrated Box Turtle . . . . .	<i>Cuora galbinifrons serrata</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		41*	
Haitian Slider . . . . .	<i>Trachemys decorata</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Hard-shelled Terrapin . . . . .	<i>Melanochelys trijuga</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		61	
Hawksbill Turtle . . . . .	<i>Eretmochelys imbricata</i> . . . . .	C, CH . . . . .	2		
Hellenic Pond Turtle . . . . .	<i>Emys orbicularis hellenica</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		45*	
Helmeted Terrapin . . . . .	<i>Pelomedusa subrufa</i> . . . . .	C, PE . . . . .		30	
Helmeted Turtle . . . . .	<i>Pelomedusa subrufa</i> . . . . .	C, PE . . . . .		30	
Hésosémyde épineuse . . . . .	<i>Heosemys spinosa</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		53	
Hésosémyde géante . . . . .	<i>Heosemys grandis</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		53	
Hésosémyde(s) . . . . .	<i>Heosemys Spp.</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		53	
Heosemys grandis . . . . .	<i>Heosemys grandis</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		53	
Heosemys spinosa . . . . .	<i>Heosemys spinosa</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		53	
Heosemys Spp. . . . .	<i>Heosemys Spp.</i> . . . . .	N.C, EM . . . . .		53	

\* Indicates this turtle 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 está 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	Orange Orange Amarilla Naranja
Hercules Tortoise . . . . .	Geochelone denticulata . . . . .	C, TE . . . . .		9	
Hermann's Tortoise . . . . .	Testudo hermanni . . . . .	C, TE . . . . .		16	
Hidden-neck Turtle(s) . . . . .	Pelusios Spp., . . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30 - 33	1
Hiérémyde d'Annandale . . . . .	Hieremys annandalii . . . . .	N.C, EM . . . . .		56	
Hieremys annandalei . . . . .	Hieremys annandalii . . . . .	N.C, EM . . . . .		56	
Hieremys annandalii . . . . .	Hieremys annandalii . . . . .	N.C, EM . . . . .		56	
Hinge-back Tortoise(s) . . . . .	Kinixys Spp. . . . .	C, TE . . . . .	5		
Hinge-backed Tortoise(s) . . . . .	Kinixys Spp. . . . .	C, TE . . . . .	5		
Hinged Tortoise(s) . . . . .	Kinixys Spp. . . . .	C, TE . . . . .	5		
Hinterindische Landschildkröte . . . . .	Manouria impressa . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Hinterindische Pfauenauge-Sumpfschildkröte . . . . .	Morenia ocellata . . . . .	C, EM . . . . .		58	
Hispaniolan Elegant Slider . . . . .	Trachemys decorata . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Hispaniolan Slider . . . . .	Trachemys decorata . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Höcker-Landschildkröte . . . . .	Psammobates tentorius . . . . .	C, TE . . . . .		6	
Höcker-Schienschildkröte . . . . .	Podocnemis sextuberculata . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Home's Hinge-back Tortoise . . . . .	Kinixys homeana . . . . .	C, TE . . . . .	5		
Home's Hinged Tortoise . . . . .	Kinixys homeana . . . . .	C, TE . . . . .	5		
Homopode à éperons . . . . .	Homopus femoralis . . . . .	C, TE . . . . .		3	
Homopode aréolé . . . . .	Homopus areolatus . . . . .	C, TE . . . . .		14	
Homopode de Boulenger . . . . .	Homopus boulengeri . . . . .	C, TE . . . . .		3	
Homopode dentelé . . . . .	Homopus signatus . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Homopode éperonné . . . . .	Homopus femoralis . . . . .	C, TE . . . . .		3	
Homopode marqué du Nord . . . . .	Homopus signatus signatus . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Homopode marqué du Sud . . . . .	Homopus signatus cafer . . . . .	C, TE . . . . .		18*	
Homopode marqué . . . . .	Homopus signatus . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Homopode(s) . . . . .	Homopus Spp. . . . .	C, TE . . . . .		3, 14, 18	
Homopus areolatus . . . . .	Homopus areolatus . . . . .	C, TE . . . . .		14	
Homopus bergeri . . . . .	Homopus boulengeri . . . . .	C, TE . . . . .		3	
Homopus boulengeri . . . . .	Homopus boulengeri . . . . .	C, TE . . . . .		3	
Homopus femoralis . . . . .	Homopus femoralis . . . . .	C, TE . . . . .		3	
Homopus signatus peersi . . . . .	Homopus signatus cafer . . . . .	C, TE . . . . .		18*	
Homopus signatus . . . . .	Homopus signatus . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Homopus Spp. . . . .	Homopus Spp. . . . .	C, TE . . . . .		3, 14, 18	
Hood Island Giant Tortoise . . . . .	Geochelone nigra hoodensis . . . . .	C, TE . . . . .		2*	
Hood Island Tortoise . . . . .	Geochelone nigra hoodensis . . . . .	C, TE . . . . .		2*	
Hooked Beaked Terrapin . . . . .	Pelusios niger . . . . .	C, PE-10 . . . . .		30*	
Horsfield's Tortoise . . . . .	Testudo horsfieldii . . . . .	C, TE . . . . .		17	
Huastecan Slider . . . . .	Trachemys scripta cataspila . . . . .	N.C, EM . . . . .		52*	
Hydraspis expansa . . . . .	Podocnemis erythrocephala . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Hydraspis expansa . . . . .	Podocnemis expansa . . . . .	C, PE . . . . .		32	
Hydromedusa maximiliani . . . . .	Hydromedusa maximiliani . . . . .	N.C, CI . . . . .		28	
Hydromedusa Spp. . . . .	Hydromedusa Spp. . . . .	N.C, CI . . . . .		28	
Hydromedusa tectifera . . . . .	Hydromedusa tectifera . . . . .	N.C, CI . . . . .		28	
Hydroméduse à dos rugueux . . . . .	Hydromedusa tectifera . . . . .	N.C, CI . . . . .		28	
Hydroméduse de Maximilien . . . . .	Hydromedusa maximiliani . . . . .	N.C, CI . . . . .		28	
Hydroméduse(s) . . . . .	Hydromedusa Spp. . . . .	N.C, CI . . . . .		28	
Iaça . . . . .	Podocnemis sextuberculata . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Iberian Tortoise . . . . .	Testudo graeca . . . . .	C, TE . . . . .		16	
Iguana Cove Tortoise . . . . .	Geochelone nigra vicina . . . . .	C, TE . . . . .		2*	
Illinois Mud Turtle . . . . .	Kinosternon flavescens . . . . .	N.C, KI . . . . .		34	
Impressed Tortoise . . . . .	Manouria impressa . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Impression Tortoise . . . . .	Manouria impressa . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Inagua Slider . . . . .	Trachemys stejnegeri malonei . . . . .	N.C, EM . . . . .		56*	
Indefatigable Island Giant Tortoise . . . . .	Geochelone nigra nigrita . . . . .	C, TE . . . . .		2*	
Indefatigable Island Tortoise . . . . .	Geochelone nigra nigrita . . . . .	C, TE . . . . .		2*	
Indian Black Turtle . . . . .	Melanochelys trijuga . . . . .	N.C, EM . . . . .		61	
Indian Black Turtle(s) . . . . .	Melanochelys Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		61	
Indian Cyclanorbine . . . . .	Lissemys punctata . . . . .	C, TR . . . . .	6	58	
Indian Eyed Turtle . . . . .	Morenia petersi . . . . .	N.C, EM . . . . .			
Indian Flapshell Turtle . . . . .	Lissemys punctata punctata . . . . .	C, TR . . . . .	6		
Indian Flapshell Turtle(s) . . . . .	Lissemys Spp. . . . .	N.C-C, TR . . . . .	6		
Indian Ocean Giant Tortoise . . . . .	Geochelone gigantea . . . . .	C, TE . . . . .		2	
Indian Peacock Soft-shell Turtle . . . . .	Aspideretes hurum . . . . .	C, TR . . . . .		21	
Indian Pond Turtle . . . . .	Kachuga tecta . . . . .	C, EM . . . . .		57	
Indian Roofed Turtle . . . . .	Kachuga tecta . . . . .	C, EM . . . . .		57	
Indian Roofed Turtle(s) . . . . .	Kachuga Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		57	
Indian Sawback Turtle . . . . .	Kachuga tecta . . . . .	C, EM . . . . .		57	

# 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
Indian Softshell Turtle . . . . .	.Aspideretes gangeticus . . . . .	C, TR . . . . .		21	
Indian Softshell Turtle(s) . . . . .	.Aspiredetes Spp. . . . .	N.C-C, TR . . . . .		21, 22	
Indian Soft-shelled Turtle . . . . .	.Lissemys punctata . . . . .	C, TR . . . . .	6		
Indian Star Tortoise . . . . .	.Geochelone elegans . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Indian Starred Tortoise . . . . .	.Geochelone elegans . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Indian Tent Turtle . . . . .	.Kachuga tecta . . . . .	C, EM . . . . .		57	
Indian Tent Turtle . . . . .	.Kachuga tentoria tentoria . . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Indische Dachschildkröte . . . . .	.Kachuga tecta . . . . .	C, EM . . . . .		57	
Indische Klappen-Weichschildkröte . . . . .	.Lissemys punctata . . . . .	C, TR . . . . .	6		
Indochinese Box Turtle . . . . .	.Cuora galbinifrons . . . . .	N.C, EM . . . . .		41	
Indochinese Tortoise(s) . . . . .	.Manouria Spp. . . . .	C, TE . . . . .		13, 18	
Indo-Gangetic Flapshell Turtle . . . . .	.Lissemys punctata andersoni . . . . .	C, TR . . . . .	6*		
Indo-Gangetic Flap-shell . . . . .	.Lissemys punctata andersoni . . . . .	C, TR . . . . .	6*		
Indonesian Box Turtle . . . . .	.Cuora amboinensis . . . . .	N.C, EM . . . . .		42	
Indonesian Tortoise . . . . .	.Indotestudo forstenii . . . . .	C, TE . . . . .		10	
Indotestudo elongata . . . . .	.Indotestudo elongata . . . . .	C, TE . . . . .		17	
Indotestudo forstenii . . . . .	.Indotestudo forstenii . . . . .	C, TE . . . . .		10	
Indotestudo Spp. . . . .	.Indotestudo Spp. . . . .	C, TE . . . . .		10, 17	
Indotestudo travancorica . . . . .	.Indotestudo elongata . . . . .	C, TE . . . . .		17	
Iranian Spur-thighed Tortoise . . . . .	.Testudo graeca zarudnyi . . . . .	C, TE . . . . .		16*	
Irapoca . . . . .	.Podocnemis erythrocephala . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Irapuca . . . . .	.Podocnemis erythrocephala . . . . .	C, PE . . . . .		33	
J					
Jaboty Tortoise . . . . .	.Geochelone denticulata . . . . .	C, TE . . . . .		9	
Jabuti . . . . .	.Geochelone carbonaria . . . . .	C, TE . . . . .		9	
Jabuti . . . . .	.Geochelone denticulata . . . . .	C, TE . . . . .		9	
Jagged-shell Turtle . . . . .	.Pyxidea mouhotii . . . . .	N.C, EM . . . . .		40	
Jamaican Slider . . . . .	.Trachemys terrapen . . . . .	N.C, EM . . . . .		52	
James Island Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra darwini . . . . .	C, TE . . . . .		2*	
James Island Giant Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra darwini . . . . .	C, TE . . . . .		2*	
Jicotea . . . . .	.Trachemys decorata . . . . .	N.C, EM . . . . .		50	
Jicotea . . . . .	.Trachemys scripta . . . . .	N.C, EM . . . . .		52	
K					
Kachuga à dos en toit . . . . .	.Kachuga tecta . . . . .	C, EM . . . . .		57	
Kachuga carénée de l'Est . . . . .	.Kachuga tentoria flaviventer . . . . .	N.C, EM . . . . .		57*	
Kachuga carénée du Nord . . . . .	.Kachuga tentoria circumdata . . . . .	N.C, EM . . . . .		57*	
Kachuga carénée du Sud . . . . .	.Kachuga tentoria tentoria . . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Kachuga carénée . . . . .	.Kachuga tentoria . . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Kachuga de Birmanie . . . . .	.Kachuga trivittata . . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Kachuga Spp. . . . .	.Kachuga Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		57	
Kachuga tecta . . . . .	.Kachuga tecta . . . . .	C, EM . . . . .		57	
Kachuga tentoria . . . . .	.Kachuga tentoria . . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Kachuga trivittata . . . . .	.Kachuga trivittata . . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Kachuga(s) . . . . .	.Kachuga Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		57	
Karroo Cape Tortoise . . . . .	.Homopus femoralis . . . . .	C, TE . . . . .		3	
Karroo Tortoise . . . . .	.Homopus femoralis . . . . .	C, TE . . . . .		3	
Karumbé . . . . .	.Geochelone carbonaria . . . . .	C, TE . . . . .		9	
Kazachstan Tortoise . . . . .	.Testudo horsfieldii kazachstanica . . . . .	C, TE . . . . .		17*	
Keel-backed Musk Turtle . . . . .	.Kinosternon carinatum . . . . .	N.C, KI . . . . .		36	
Keelbacked Terrapin . . . . .	.Pyxidea mouhotii . . . . .	N.C, EM . . . . .		40	
Keeded Box Turtle . . . . .	.Pyxidea mouhotii . . . . .	N.C, EM . . . . .		40	
Keeded-back Musk Turtle . . . . .	.Kinosternon carinatum . . . . .	N.C, KI . . . . .		36	
Kemp's Bastardschildkröte . . . . .	.Lepidochelys kempii . . . . .	C, CH . . . . .	3		
Kemp's Ridley Turtle . . . . .	.Lepidochelys kempii . . . . .	C, CH . . . . .	3		
Khasi Hill Tortoise . . . . .	.Cyclemys dentata . . . . .	N.C, EM . . . . .		40	
Kinixys belliana mertensi . . . . .	.Kinixys belliana belliana . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Kinixys belliana natalensis . . . . .	.Kinixys natalensis . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Kinixys belliana . . . . .	.Kinixys belliana . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Kinixys de Bell . . . . .	.Kinixys belliana . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Kinixys erosa . . . . .	.Kinixys erosa . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Kinixys homeana . . . . .	.Kinixys homeana . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Kinixys natalensis . . . . .	.Kinixys natalensis . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Kinixys rongée . . . . .	.Kinixys erosa . . . . .	C, TE . . . . .		5	
Kinixys spekii . . . . .	.Kinixys belliana spekii . . . . .	C, TE . . . . .		5*	
Kinixys Spp. . . . .	.Kinixys Spp. . . . .	C, TE . . . . .		5	
Kinosterne de Baur . . . . .	.Kinosternon baurii . . . . .	N.C, KI . . . . .		34	
Kinosterne(s) . . . . .	.Kinosternon Spp., ... . . . . .	N.C, KI . . . . .		34 - 38	
Kinosternidae . . . . .	.Kinosternon Spp., ... . . . . .	N.C, KI . . . . .		34 - 38	

\* Indicates this turtle 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 está 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
Kinosternon acutum . . . . .	Kinosternon acutum . . . . .	N.C, KI . . . . .		37	
Kinosternon bauri . . . . .	Kinosternon baurii . . . . .	N.C, KI . . . . .		34	
Kinosternon baurii . . . . .	Kinosternon baurii . . . . .	N.C, KI . . . . .		34	
Kinosternon carinatum . . . . .	Kinosternon carinatum . . . . .	N.C, KI . . . . .		36	
Kinosternon cruentatum . . . . .	Kinosternon scorpioides cruentatum . . . . .	N.C, KI . . . . .		38	
Kinosternon flavescens . . . . .	Kinosternon flavescens . . . . .	N.C, KI . . . . .		34	
Kinosternon leucostomum . . . . .	Kinosternon leucostomum . . . . .	N.C, KI . . . . .		34	
Kinosternon minor . . . . .	Sternotherus minor . . . . .	N.C, KI . . . . .		36	
Kinosternon odoratum . . . . .	Sternotherus odoratus . . . . .	N.C, KI . . . . .		35	
Kinosternon scorpioides var. acuta . . . . .	Kinosternon acutum . . . . .	N.C, KI . . . . .		37	
Kinosternon scorpioides cruentatum . . . . .	Kinosternon scorpioides cruentatum . . . . .	N.C, KI . . . . .		38	
Kinosternon scorpioides pachyurum . . . . .	Kinosternon scorpioides seriei . . . . .	N.C, KI . . . . .		38*	
Kinosternon scorpioides scorpioides . . . . .	Kinosternon scorpioides scorpioides . . . . .	N.C, KI . . . . .		38	
Kinosternon subrubrum . . . . .	Kinosternon subrubrum . . . . .	N.C, KI . . . . .		35	
Kleinmann's Tortoise . . . . .	Testudo kleinmanni . . . . .	C, TE . . . . .		17	
Knobby Geometric Tortoise . . . . .	Psammobates tentorius . . . . .	C, TE . . . . .		6	
Köhlerschildkröte . . . . .	Geochelone carbonaria . . . . .	C, TE . . . . .		9	
Kopet-Dag Tortoise . . . . .	Testudo horsfieldii rustamovi . . . . .	C, TE . . . . .		17*	
Kuhl's Tortoise . . . . .	Psammobates oculiferus . . . . .	C, TE . . . . .		6	
L					
Lake Albert Mud Turtle . . . . .	Pelusios williamsi lutescens . . . . .	N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Lake Turkana Mud Turtle . . . . .	Pelusios broadleyi . . . . .	N.C, PE-3 . . . . .		30*	1
Lake Victoria Mud Turtle . . . . .	Pelusios williamsi williamsi . . . . .	N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Land-dwelling Turtle(s) . . . . .	Testudo Spp., . . . . .	C, TE . . . . .	5	2 - 20	
Leaf Turtle . . . . .	Cyclemys dentata . . . . .	N.C, EM . . . . .		40	
Leaf Turtle(s) . . . . .	Cyclemys Spp. . . . .	N.C, EM . . . . .		40, 54	
Leaf Turtle(s) . . . . .	Geoemyda Spp. . . . .	N.C, EM . . . . .		60	
Leatherback Turtle . . . . .	Dermochelys coriacea . . . . .	C, DO . . . . .		4	
Leatherback . . . . .	Dermochelys coriacea . . . . .	C, DO . . . . .		4	
Leathery Turtle . . . . .	Dermochelys coriacea . . . . .	C, DO . . . . .		4	
Leiderschildkröte . . . . .	Dermochelys coriacea . . . . .	C, DO . . . . .		4	
Leith's Softshell Turtle . . . . .	Aspiredetes leithii . . . . .	N.C, TR . . . . .		21	
Leith's Tortoise . . . . .	Testudo kleinmanni . . . . .	C, TE . . . . .		17	
Leopard Tortoise . . . . .	Geochelone pardalis . . . . .	C, TE . . . . .		10	
Lepidochelys kempii . . . . .	Lepidochelys kempii . . . . .	C, CH . . . . .		3	
Lepidochelys olivacea kempii . . . . .	Lepidochelys kempii . . . . .	C, CH . . . . .		3	
Lepidochelys olivacea . . . . .	Lepidochelys olivacea . . . . .	C, CH . . . . .		3	
Lepidochelys Spp. . . . .	Lepidochelys Spp. . . . .	C, CH . . . . .		3	
Lissemidea punctata . . . . .	Lissemys punctata . . . . .	C, TR . . . . .		6	
Lissémyde ponctué . . . . .	Lissemys punctata . . . . .	C, TR . . . . .		6	
Lissemys punctata . . . . .	Lissemys punctata . . . . .	C, TR . . . . .		6	
Lissemys Spp. . . . .	Lissemys Spp. . . . .	N.C-C, TR . . . . .		6	
Llanos Sideneck Turtle . . . . .	Podocnemis vogli . . . . .	C, PE . . . . .		32	
Lobatse Hinge-back Turtle . . . . .	Kinixys belliana lobatsiana . . . . .	C, TE . . . . .	5*	36	
Loggerhead Musk Turtle . . . . .	Sternotherus minor minor . . . . .	N.C, KI . . . . .		3	
Loggerhead Turtle . . . . .	Caretta caretta . . . . .	C, CH . . . . .		3	
Luth . . . . .	Dermochelys coriacea . . . . .	C, DO . . . . .		4	
M					
Macroclémide de Temminck . . . . .	Macroclemys temminckii . . . . .	N.C, CY . . . . .		8	
Macroclemys temminckii . . . . .	Macroclemys temminckii . . . . .	N.C, CY . . . . .		8	
Madagascar Big-headed Side-necked Turtle . . . . .	Erymnochelys madagascariensis . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Madagascar Big-headed Turtle . . . . .	Erymnochelys madagascariensis . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Madagascar Flat-tailed Tortoise . . . . .	Pyxis planicauda . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Madagascar Spider Tortoise . . . . .	Pyxis arachnoides . . . . .	C, TE . . . . .		7	
Madagascar Tortoise . . . . .	Geochelone yniophora . . . . .	C, TE . . . . .		13	
Madagascar Angulated Tortoise . . . . .	Geochelone yniophora . . . . .	C, TE . . . . .		13	
Madagascar Big Headed Turtle . . . . .	Erymnochelys madagascariensis . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Madagascar Flat-shelled Tortoise . . . . .	Pyxis planicauda . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Madagascar Sideneck Turtle . . . . .	Erymnochelys madagascariensis . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Madagascar Spurred Tortoise . . . . .	Geochelone yniophora . . . . .	C, TE . . . . .		13	
Madagascar Tortoise(s) . . . . .	Geochelone Spp. . . . .	C, TE . . . . .		5, 13	
Madagaskar-Spinnenschildkröte . . . . .	Pyxis arachnoides . . . . .	C, TE . . . . .		7	
Madagassische Flachrücken-Schildkröte . . . . .	Pyxis planicauda . . . . .	C, TE . . . . .		18	
Madagassische Schienenschildkröte . . . . .	Erymnochelys madagascariensis . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Madagassische Schnabelbrustschildkröte . . . . .	Geochelone yniophora . . . . .	C, TE . . . . .		13	
Madakinixys domerguei . . . . .	Kinixys belliana . . . . .	C, TE . . . . .		32	
Magdalena River Turtle . . . . .	Podocnemis lewyana . . . . .	C, PE . . . . .		45*	
Magrab Pond Turtle . . . . .	Emys orbicularis occidentalis . . . . .	N.C, EM . . . . .			

# 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
Malaclemmyde concentrique . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58	
Malaclemmyde de Floride occidentale . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin macrospilota</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Malaclemmyde de Floride orientale . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin tequesta</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Malaclemmyde de la Caroline . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin centra</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Malaclemmyde des mangroves . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin rhizophorarum</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Malaclemmyde du Mississippi . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin pileata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Malaclemmyde du Texas . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin littoralis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Malaclémyde terrapin . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58	
Malaclemys terrapin . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58	
Malacocherso . . . . .	. <i>Malacochersus tornieri</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		7	
Malacochersus tornieri . . . . .	. <i>Malacochersus tornieri</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		7	
Malaclemmys oculifera . . . . .	. <i>Graptemys oculifera</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		51	
Malayan Box Turtle . . . . .	. <i>Cuora amboinensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42	
Malayan Flat-shelled Turtle . . . . .	. <i>Notochelys platynota</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		40	
Malayan Snail-eating Turtle . . . . .	. <i>Malayemys subtrijuga</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		62	
Malayan Softshell Turtle . . . . .	. <i>Dogania subplana</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
Malayémide à trois arêtes . . . . .	. <i>Malayemys subtrijuga</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		62	
Malayemys subtrijuga . . . . .	. <i>Malayemys subtrijuga</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		62	
Malaysian Giant Turtle . . . . .	. <i>Orlitia borneensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		47	
Mangrove Diamondback Terrapin . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin rhizophorarum</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Manouria emys . . . . .	. <i>Manouria emys</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Manouria impressa . . . . .	. <i>Manouria impressa</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Manouria Spp. . . . .	. <i>Manouria</i> Spp. . . . .	.C, TE . . . . .		13, 18	
Map Turtle . . . . .	. <i>Graptemys geographica</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		51	
Map Turtle(s) . . . . .	. <i>Graptemys</i> Spp. . . . .	.N.C, EM . . . . .		51	
Marginated Tortoise . . . . .	. <i>Testudo marginata</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		14	
Margined Tortoise . . . . .	. <i>Testudo marginata</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		14	
Marine Turtle(s) . . . . .	. <i>Caretta</i> Sp. . . . .	.C, CH . . . . .	2, 3		
Marsh Terrapin . . . . .	. <i>Pelomedusa subrufa</i> . . . . .	.C, PE . . . . .		30	
Marsh Turtle(s) . . . . .	. <i>Pseudemys</i> Spp. . . . .	.N.C-C, EM . . . . .		40 - 63	
Matamata Turtle . . . . .	. <i>Chelus fimbriata</i> . . . . .	.N.C, CI . . . . .		29	
Matamata . . . . .	. <i>Chelus fimbriata</i> . . . . .	.N.C, CI . . . . .		29	
Maurische Landschildkröte . . . . .	. <i>Testudo graeca</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Maximilian's Snake-headed Turtle . . . . .	. <i>Hydromedusa maximiliani</i> . . . . .	.N.C, CI . . . . .		28	
Mediterranean Spur-thighed Tortoise . . . . .	. <i>Testudo graeca graeca</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Mediterranean Tortoise . . . . .	. <i>Testudo hermanni</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Megalochelys gigantea . . . . .	. <i>Geochelone gigantea</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Melanochelys Spp. . . . .	. <i>Melanochelys</i> Spp. . . . .	.N.C-C, EM . . . . .		61	
Melanochelys tricarinata . . . . .	. <i>Melanochelys tricarinata</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		61	
Melanochelys trijuga . . . . .	. <i>Melanochelys trijuga</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61	
Meso-American Slider . . . . .	. <i>Trachemys scripta venusta</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52*	
Mesopotamian Soft-shelled Turtle . . . . .	. <i>Rafetus euphraticus</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .		22	
Mexican Black Soft-shell . . . . .	. <i>Apalone spinifera ater</i> . . . . .	.C, TR . . . . .		24	
Mexican Box Turtle . . . . .	. <i>Terrapene carolina mexicana</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43*	
Mexican Giant Gopher . . . . .	. <i>Gopherus flavomarginatus</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Mexican Giant Tortoise . . . . .	. <i>Gopherus flavomarginatus</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Mexican Gopher Tortoise . . . . .	. <i>Gopherus flavomarginatus</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Mexican Ridley . . . . .	. <i>Lepidochelys kempii</i> . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Middle East Spur-thighed Tortoise . . . . .	. <i>Testudo graeca terrestris</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Midland Painted Turtle . . . . .	. <i>Chrysemys picta marginata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		50*	
Midland Smooth Softshell Turtle . . . . .	. <i>Apalone mutica mutica</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25	
Mississippi Diamondback Terrapin . . . . .	. <i>Malaclemys terrapin pileata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Mississippi Map Turtle . . . . .	. <i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		51	
Mississippi Mud Turtle . . . . .	. <i>Kinosternon subrubrum hippocrepis</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35*	
Mississippi Mud Turtle . . . . .	. <i>Kinosternon subrubrum</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35	
Mississippi Must Turtle . . . . .	. <i>Kinosternon carinatum</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		36	
Mississippi Sawback Turtle . . . . .	. <i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		51	
Missouri-Slider . . . . .	. <i>Pseudemys floridana</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		50	
Mixikanische Gopherschildkröte . . . . .	. <i>Gopherus flavomarginatus</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Mobile Turtle . . . . .	. <i>Pseudemys floridana</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		50	
Moorish Tortoise . . . . .	. <i>Testudo graeca</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Morenia ocellata . . . . .	. <i>Morenia ocellata</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		58	
Morenia petersi . . . . .	. <i>Morenia petersi</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58	
Morenia Spp. . . . .	. <i>Morenia</i> Spp. . . . .	.N.C-C, EM . . . . .		58	
Morrocoy . . . . .	. <i>Geochelone carbonaria</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Morrocoy . . . . .	. <i>Geochelone denticulata</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Motelo . . . . .	. <i>Geochelone denticulata</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Mountain Tortoise . . . . .	. <i>Geochelone pardalis</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		10	

\* Indicates this turtle 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 está 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
Mud Turtle(s) .....	Kinosternon Spp., ..	N.C, KI .....		34 - 38	
Mud Turtle(s) .....	Pelusios Spp. ....	N.C-C, PE .....		30	
Muhlenberg's Turtle .....	Clemmys muhlenbergii .....	C, EM .....		49	
Muhlenberg-Wasserschildkröte .....	Clemmys muhlenbergii .....	C, EM .....		49	
Musk Turtle .....	Sternotherus odoratus .....	N.C, KI .....		35	
Musk Turtle(s) .....	Kinosternon Spp., ..	N.C, KI .....		34 - 38	
Musk Turtle(s) .....	Sternotherus Spp. ....	N.C, KI .....		35, 36	
<b>N</b>					
Narborough Island Tortoise .....	Geochelone nigra phantastica .....	C, TE .....		2*	
Narrow-headed Soft-shell Turtle .....	Chitra indica .....	N.C, TR .....	5	25	
Natal Hinge-back Tortoise .....	Kinixys natalensis .....	C, TE .....	5		
Natal Hinged Tortoise .....	Kinixys natalensis .....	C, TE .....			
Nayarit Box Turtle .....	Terrapene nelsoni .....	C, EM .....		44	
Nazas Slider .....	Trachemys scripta hartwegi .....	N.C, EM .....		52*	
Nelson's Box Turtle .....	Terrapene nelsoni .....	C, EM .....		44	
New Guinea Plateless Turtle .....	Carettochelys insculpta .....	N.C, CA .....	4		
New Guinea Snapping Turtle .....	Elseya novaeguineae .....	N.C, CI .....		29	
Nicaraguan Slider .....	Trachemys scripta emolli .....	N.C, EM .....		52*	
Nicaraguan Slider .....	Trachemys scripta .....	N.C, EM .....		52	
Nicoria tricarinata .....	Melanochelys tricarinata .....	C, EM .....		61	
Nikolsky's Spur-thighed Tortoise .....	Testudo graeca nikolskii .....	C, TE .....		16*	
Nile Soft-shell Turtle .....	Trionyx triunguis .....	C, TR .....		23	
Nilssonia formosa .....	Nilssonia formosa .....	N.C, TR .....		21, 23	
Nilssonia formosus .....	Nilssonia formosa .....	N.C, TR .....		21, 23	
North African Helmeted Turtle .....	Pelomedusa subrufa olivacea .....	C, PE .....		30*	
North American Softshell Turtle(s) .....	Apalone Spp. ....	N.C-C, TR .....		24, 25	
North American Wood Turtle .....	Clemmys insculpta .....	C, EM .....		54	
Northern Diamondback Turtle .....	Malaclemys terrapin terrapin .....	N.C, EM .....		58	
Northern Pacific Pond Turtle .....	Clemmys marmorata marmorata .....	N.C, EM .....		49	
Northern Speckled Cape Tortoise .....	Homopus signatus signatus .....	C, TE .....		18	
Northern Spider Tortoise .....	Pyxis arachnoides brygooi .....	C, TE .....		7*	
Northern Spotted Box Turtle .....	Terrapene nelsoni klauberi .....	C, EM .....		44*	
Northern Tent Tortoise .....	Psammobates tentorius verroxii .....	C, TE .....		6*	
Northern White-lipped Mud Turtle .....	Kinosternon leucostomum leucostomum .....	N.C, KI .....		34	
Notochelys platynota .....	Notochelys platynota .....	N.C, EM .....		40	
Nubian Flapshell Turtle .....	Cyclanorbis elegans .....	N.C, TR .....	7		
Nubian Soft-shell Turtle .....	Cyclanorbis elegans .....	N.C, TR .....	7		
<b>O</b>					
Obst Pond Turtle .....	Emys orbicularis fritzjuergenobsti .....	N.C, EM .....		45*	
Ocadia sinensis .....	Ocadia sinensis .....	N.C, EM .....		48	
Ocadia Spp. ....	Ocadia Spp. ....	N.C, EM .....		48	
Ocellated Peacock Turtle .....	Morenia ocellata .....	C, EM .....		58	
Okavango Mud Turtle .....	Pelusios bechuanicus .....	N.C, PE-2 .....		30*	
Okinawa Black-breasted Leaf Turtle .....	Geoemyda spengleri japonica .....	N.C, EM .....		60*	
Olive RidleyTurtle .....	Lepidochelys olivacea .....	C, CH .....	3		
Omopo areolato .....	Homopus areolatus .....	C, TE .....		14	
Omopo di Boulenger .....	Homopus boulengeri .....	C, TE .....		3	
Omopo(s) .....	Homopus Spp. ....	C, TE .....		3, 14, 18	
Orinoco Turtle .....	Podocnemis vogli .....	C, PE .....		32	
Orinoko-Schienenschildkröte .....	Podocnemis vogli .....	C, PE .....		32	
Orlitia borneensis .....	Orlitia borneensis .....	N.C, EM .....		47	
Ornate Box Turtle .....	Terrapene ornata ornata .....	C, EM .....		44	
Ornate Diamondback Terrapin .....	Malaclemys terrapin macropsilota .....	N.C, EM .....		58*	
Ornate Diamondback Terrapin .....	Malaclemys terrapin .....	N.C, EM .....		58	
Ornate Slider .....	Trachemys scripta ornata .....	N.C, EM .....		52*	
Ornate Slider .....	Trachemys scripta .....	N.C, EM .....		52	
<b>P</b>					
Pacific Green Turtle .....	Chelonia agassizii .....	C, CH .....		2	
Pacific Hawksbill Turtle .....	Eretmochelys imbricata bissa .....	C, CH .....		2*	
Pacific Pond Turtle .....	Clemmys marmorata .....	N.C, EM .....		49	
Pacific Ridley .....	Lepidochelys olivacea .....	C, CH .....	3		
Painted Terrapin .....	Callagur borneensis .....	N.C, EM .....		48	
Painted Turtle .....	Chrysemys picta .....	N.C, EM .....		50	
Palea steindachneri .....	Palea steindachneri .....	N.C, TR .....		23	
Palearctic Tortoise(s) .....	Testudo Spp. ....	C, TE .....		14 - 17	
Pallid Spiny Softshell Turtle .....	Apalone spinifera pallida .....	N.C, TR .....		13*	
Pancake Tortoise .....	Malacochersus tornieri .....	C, TE .....		7	
Pangshura dura .....	Kachuga tecta .....	C, EM .....		57	

# 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
Pantherschildkröte . . . . .	.Geochelone pardalis . . . . .	C, TE . . . . .		10	
Parker's Black Turtle . . . . .	.Melanochelys trijuga parkeri . . . . .	N.C, EM . . . . .		61*	
Parrot-beaked Tortoise . . . . .	.Homopus areolatus . . . . .	C, TE . . . . .		14	
Pastel Red Ear Slider . . . . .	.Trachemys scripta . . . . .	N.C, EM . . . . .		52	
Peacock Soft-shell Turtle . . . . .	.Aspideretes humrum . . . . .	C, TR . . . . .		21	
Peacock Turtle . . . . .	.Morenia ocellata . . . . .	C, EM . . . . .		58	
Peacock Turtle(s) . . . . .	.Morenia Spp. . . . .	N.C-C, EM . . . . .		58	
Peacock-marked Soft-shell Turtle . . . . .	.Aspideretes humrum . . . . .	C, TR . . . . .		21	
Pélochelyde de Bibron . . . . .	.Pelochelys bibroni . . . . .	N.C, TR . . . . .		25	
Pelochelys bibroni . . . . .	.Pelochelys bibroni . . . . .	N.C, TR . . . . .		25	
Pelodiscus sinensis . . . . .	.Pelodiscus sinensis . . . . .	N.C, TR . . . . .		22	
Pelomedusa galeata . . . . .	.Pelomedusa subrufa . . . . .	C, PE . . . . .		30	
Pelomedusa subrufa . . . . .	.Pelomedusa subrufa . . . . .	C, PE . . . . .		30	
Pelomedusa . . . . .	.Pelomedusa subrufa . . . . .	C, PE . . . . .		30	
Péloméduse roussâtre à taches noires . . . . .	.Pelomedusa subrufa nigra . . . . .	C, PE . . . . .		30*	
Péloméduse roussâtre occidentale . . . . .	.Pelomedusa subrufa olivacea . . . . .	C, PE . . . . .		30*	
Péloméduse roussâtre orientale . . . . .	.Pelomedusa subrufa subrufa . . . . .	C, PE . . . . .		30	
Péloméduse roussâtre . . . . .	.Pelomedusa subrufa . . . . .	C, PE . . . . .		30	
Pelomedusenschildkröte . . . . .	.Pelusios castaneus . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	1
Pelomedusid Turtle(s) . . . . .	.Pelusios Spp. . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30	1
Pelomedusidae . . . . .	.Pelusios Spp., . . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30 - 33	1
Peltocéphale de Duméril . . . . .	.Peltoccephalus dumerilianus . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Peltocephalus dumeriliana . . . . .	.Peltoccephalus dumerilianus . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Peltocephalus dumerilianus . . . . .	.Peltoccephalus dumerilianus . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Peltocephalus tracaxa . . . . .	.Peltoccephalus dumerilianus . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Peltocephalus tracaxus . . . . .	.Peltoccephalus dumerilianus . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Péluse à bec crochu . . . . .	.Pelusios niger . . . . .	C, PE-10 . . . . .		30*	1
Péluse à bord sinueux . . . . .	.Pelusios sinuatus . . . . .	N.C, PE-13 . . . . .		30*	1
Péluse à dos caréné . . . . .	.Pelusios carinatus . . . . .	N.C, PE-4 . . . . .		30*	1
Péluse à ventre jaune commune . . . . .	.Pelusios castanoides castanoides . . . . .	N.C, PE-6 . . . . .		30*	1
Péluse à ventre jaune des Seychelles . . . . .	.Pelusios castanoides interocularis . . . . .	N.C, PE-6 . . . . .		30*	1
Péluse à ventre jaune . . . . .	.Pelusios castanoides . . . . .	N.C, PE-6 . . . . .		30*	1
Péluse d'Adanson . . . . .	.Pelusios adansonii . . . . .	C, PE-1 . . . . .		30*	1
Péluse d'Hewitt . . . . .	.Pelusios rhodesianus . . . . .	N.C, PE-11 . . . . .		30*	1
Péluse de Broadley . . . . .	.Pelusios broadleyi . . . . .	N.C, PE-3 . . . . .		30*	1
Péluse de Chapin . . . . .	.Pelusios chapini . . . . .	N.C, PE-7 . . . . .		30*	1
Péluse de Fitzsimmons . . . . .	.Pelusios bechuanicus . . . . .	N.C, PE-2 . . . . .		30*	1
Péluse de l'Okavango . . . . .	.Pelusios bechuanicus . . . . .	N.C, PE-2 . . . . .		30*	1
Péluse de l'Upemba . . . . .	.Pelusios upembae . . . . .	N.C, PE-15 . . . . .		30*	1
Péluse de Lacépède . . . . .	.Pelusios subniger . . . . .	C, PE-14 . . . . .		30*	1
Péluse de Laurent . . . . .	.Pelusios williamsi laurenti . . . . .	N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Péluse de Schweigger . . . . .	.Pelusios castaneus . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	1
Péluse de Smith . . . . .	.Pelusios sinuatus . . . . .	N.C, PE-13 . . . . .		30*	1
Péluse de Williams . . . . .	.Pelusios williamsi . . . . .	N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Péluse du Gabon . . . . .	.Pelusios gabonensis . . . . .	C, PE-8 . . . . .		30*	1
Péluse du lac Albert . . . . .	.Pelusios williamsi lutescens . . . . .	N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Péluse du lac Victoria . . . . .	.Pelusios williamsi williamsi . . . . .	N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Péluse naïne . . . . .	.Pelusios nanus . . . . .	N.C, PE-9 . . . . .		30*	1
Péluse noirâtre commune . . . . .	.Pelusios subniger subniger . . . . .	C, PE-14 . . . . .		30*	1
Péluse noirâtre des Seychelles . . . . .	.Pelusios subniger parietalis . . . . .	C, PE-14 . . . . .		30*	1
Péluse noirâtre . . . . .	.Pelusios subniger . . . . .	C, PE-14 . . . . .		30*	1
Péluse noire des Seychelles . . . . .	.Pelusios seychellensis . . . . .	N.C, PE-12 . . . . .		30*	1
Péluse(s) . . . . .	.Pelusios Spp. . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30	1
Pelusios adansonii . . . . .	.Pelusios adansonii . . . . .	C, PE-1 . . . . .		30*	1
Pelusios bechuanicus upembae . . . . .	.Pelusios upembae . . . . .	N.C, PE-15 . . . . .		30*	1
Pelusios bechuanicus . . . . .	.Pelusios bechuanicus . . . . .	N.C, PE-2 . . . . .		30*	1
Pelusios broadleyi . . . . .	.Pelusios broadleyi . . . . .	N.C, PE-3 . . . . .		30*	1
Pelusios carinatus . . . . .	.Pelusios carinatus . . . . .	N.C, PE-4 . . . . .		30*	1
Pelusios castaneus chapini . . . . .	.Pelusios chapini . . . . .	N.C, PE-7 . . . . .		30*	1
Pelusios castaneus . . . . .	.Pelusios castaneus . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	1
Pelusios castanoides . . . . .	.Pelusios castanoides . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	1
Pelusios castanoides . . . . .	.Pelusios castanoides . . . . .	N.C, PE-6 . . . . .		30*	1
Pelusios chapini . . . . .	.Pelusios chapini . . . . .	N.C, PE-7 . . . . .		30*	1
Pelusios d'Adanson . . . . .	.Pelusios adansonii . . . . .	C, PE-1 . . . . .		30*	1
Pelusios du Gabon . . . . .	.Pelusios gabonensis . . . . .	C, PE-8 . . . . .		30*	1
Pelusios gabonensis . . . . .	.Pelusios gabonensis . . . . .	C, PE-8 . . . . .		30*	1
Pelusios nanus . . . . .	.Pelusios nanus . . . . .	N.C, PE-9 . . . . .		30*	1
Pelusios niger . . . . .	.Pelusios niger . . . . .	C, PE-10 . . . . .		30*	1

\* Indicates this turtle 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 está 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
Pelusios nigricans castanoides . . . . .	.Pelusios castanoides . . . . .	N.C, PE-6 . . . . .		30*	1
Pelusios nigricans rhodesianus . . . . .	.Pelusios rhodesianus . . . . .	N.C, PE-11 . . . . .		30*	1
Pélusios noir . . . . .	.Pelusios niger . . . . .	C, PE-10 . . . . .		30*	1
Pélusios noisette . . . . .	.Pelusios castaneus . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	1
Pelusios rhodesianus . . . . .	.Pelusios rhodesianus . . . . .	N.C, PE-11 . . . . .		30*	1
Pelusios seychellensis . . . . .	.Pelusios seychellensis . . . . .	N.C, PE-12 . . . . .		30*	1
Pelusios sinuatus . . . . .	.Pelusios sinuatus . . . . .	N.C, PE-13 . . . . .		30*	1
Pelusios Spp. . . . .	.Pelusios Spp. . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30	1
Pelusios subniger . . . . .	.Pelusios subniger . . . . .	C, PE-14 . . . . .		30*	1
Pelusios upembae . . . . .	.Pelusios upembae . . . . .	N.C, PE-15 . . . . .		30*	1
Pelusios williamsi . . . . .	.Pelusios williamsi . . . . .	N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Pélusios . . . . .	.Pelusios Spp. . . . .	N.C-C, PE . . . . .		30	1
Pélusse de Schweigger . . . . .	.Pelusios castaneus . . . . .	C, PE-5 . . . . .		30	1
Peninsula Cooter . . . . .	.Pseudemys floridana peninsularis . . . . .	N.C, EM . . . . .		50*	
Peninsular Black Turtle . . . . .	.Melanochelys trijuga trijuga . . . . .	N.C, EM . . . . .		61	
Pentonyx gabonensis . . . . .	.Pelusios gabonensis . . . . .	C, PE-8 . . . . .		30*	1
Peter's Peacock Turtle . . . . .	.Morenia petersi . . . . .	N.C, EM . . . . .		58	
Pfauenauge-Weichschildkröte . . . . .	.Aspideretes hurum . . . . .	C, TR . . . . .		21	
Pig-nose Turtle . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	N.C, CA . . . . .	4		
Pineapple Tortoise . . . . .	.Indotestudo elongata . . . . .	C, TE . . . . .		17	
Pink-ringed Tent Turtle . . . . .	.Kachuga tentoria circumdata . . . . .	N.C, EM . . . . .		57*	
Pink-ringed Tent Turtle . . . . .	.Kachuga tentoria . . . . .	N.C, EM . . . . .		57	
Pisside . . . . .	.Pyxis arachnoides . . . . .	C, TE . . . . .		7	
Pitiu . . . . .	.Podocnemis sextuberculata . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Pitted-shell Turtle . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	N.C, CA . . . . .	4		
Plateless Turtle . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	N.C, CA . . . . .	4		
Platémyde à épierons . . . . .	.Acanthochelys pallidipectoris . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Platémyde à tête plate occidentale . . . . .	.Platemys platycephala melanonota . . . . .	N.C, CI . . . . .		27*	
Platémyde à tête plate orientale . . . . .	.Platemys platycephala platycephala . . . . .	N.C, CI . . . . .		27	
Platémyde à tête plate . . . . .	.Platemys platycephala . . . . .	N.C, CI . . . . .		27	
Platémyde de Spix . . . . .	.Acanthochelys spixii . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Platémyde de Williams . . . . .	.Pelusios williamsi . . . . .	N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Platémyde platycéphale . . . . .	.Platemys platycephala . . . . .	N.C, CI . . . . .		27	
Platémyde radiolée . . . . .	.Acanthochelys radiolata . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Platémyde(s) à cou épineux . . . . .	.Acanthochelys Spp. . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Platemys Novae Guineae . . . . .	.Elseya novaeguineae . . . . .	N.C, CI . . . . .		29	
Platemys pallidipectoris . . . . .	.Acanthochelys pallidipectoris . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Platemys platycephala . . . . .	.Platemys platycephala . . . . .	N.C, CI . . . . .		27	
Platemys radiolata . . . . .	.Acanthochelys radiolata . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Platemys Spixii . . . . .	.Acanthochelys spixii . . . . .	N.C, CI . . . . .		26	
Platysterne à grosse tête . . . . .	.Platysternon megacephalum . . . . .	N.C, PT . . . . .		9	
Platysterne de Birmanie . . . . .	.Platysternon m. peguense . . . . .	N.C, PT . . . . .		9*	
Platysterne de Chine . . . . .	.Platysternon m. megacephalum . . . . .	N.C, PT . . . . .		9	
Platysterne de Thaïlande . . . . .	.Platysternon m. vogeli . . . . .	N.C, PT . . . . .		9*	
Platysterne du Viêt-Nam . . . . .	.Platysternon m. shui . . . . .	N.C, PT . . . . .		9*	
Platysterne du Yunnan . . . . .	.Platysternon m. tristernalis . . . . .	N.C, PT . . . . .		9*	
Platysterne mégacéphale . . . . .	.Platysternon megacephalum . . . . .	N.C, PT . . . . .		9	
Platysternidae . . . . .	.Platysternon megacephalum . . . . .	N.C, PT . . . . .		9	
Platysternon megacephalum . . . . .	.Platysternon megacephalum . . . . .	N.C, PT . . . . .		9	
Platthyra flavescentis . . . . .	.Kinosternon flavescentis . . . . .	N.C, KI . . . . .		34	
Ploughshare Tortoise . . . . .	.Geochelone yniphora . . . . .	C, TE . . . . .		13	
Pochicote . . . . .	.Kinosternon scorpioides cruentatum . . . . .	N.C, KI . . . . .		38	
Pochitoque . . . . .	.Kinosternon acutum . . . . .	N.C, KI . . . . .		37	
Pochitoque . . . . .	.Kinosternon leucostomum . . . . .	N.C, KI . . . . .		34	
Pochitoque . . . . .	.Macroclemys temminckii . . . . .	N.C, CY . . . . .	8		
Podocnémide à tête rouge . . . . .	.Podocnemis erythrocephala . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Podocnémide de Cayenne . . . . .	.Podocnemis unifilis . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Podocnémide de Duméril . . . . .	.Peltoccephalus dumerilianus . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Podocnémide de Léwy . . . . .	.Podocnemis lewyana . . . . .	C, PE . . . . .		32	
Podocnémide de l'Orénoque . . . . .	.Podocnemis vogli . . . . .	C, PE . . . . .		32	
Podocnémide de Madagascar . . . . .	.Erymnochelys madagascariensis . . . . .	C, PE . . . . .		31	
Podocnémide de Vogl . . . . .	.Podocnemis vogli . . . . .	C, PE . . . . .		32	
Podocnémide élargie . . . . .	.Podocnemis expansa . . . . .	C, PE . . . . .		32	
Podocnémide tuberculée . . . . .	.Podocnemis sextuberculata . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Podocnémide(s) . . . . .	.Podocnemis Spp. . . . .	C, PE . . . . .		32, 33	
Podocnemis cayennensis . . . . .	.Podocnemis vogli . . . . .	C, PE . . . . .		32	
Podocnemis cayennensis . . . . .	.Podocnemis erythrocephala . . . . .	C, PE . . . . .		33	
Podocnemis cayennensis . . . . .	.Podocnemis unifilis . . . . .	C, PE . . . . .		33	

# INDEX B/ INDEX B/ ÍNDICE B

<b>Names</b>	<b>Scientific Names</b>	<b>Status, family</b>	<b>Blue</b>	<b>Yellow</b>	<b>Orange</b>
<b>Noms</b>	<b>Noms scientifiques</b>	<b>Situation, famille</b>	<b>Bleue</b>	<b>Jaune</b>	<b>Orange</b>
<b>Nombres</b>	<b>Nombres científicos</b>	<b>Status, familia</b>	<b>Azul</b>	<b>Amarilla</b>	<b>Naranja</b>
Podocnemis coutinho	. <i>Podocnemis erythrocephala</i>	.C, PE .		33	
Podocnemis dumeriliana	. <i>Peltocephalus dumerilianus</i>	.C, PE .		31	
Podocnemis erythrocephala	. <i>Podocnemis erythrocephala</i>	.C, PE .		33	
Podocnemis expansa sextuberculata	. <i>Podocnemis sextuberculata</i>	.C, PE .		33	
Podocnemis expansa	. <i>Podocnemis expansa</i>	.C, PE .		32	
Podocnemis lewyana	. <i>Podocnemis lewyana</i>	.C, PE .		32	
Podocnemis madagascariensis	. <i>Erymnochelys madagascariensis</i>	.C, PE .		31	
Podocnemis sextuberculata	. <i>Podocnemis sextuberculata</i>	.C, PE .		33	
Podocnemis Spp.	. <i>Podocnemis Spp.</i>	.C, PE .		32, 33	
Podocnemis unifilis	. <i>Podocnemis unifilis</i>	.C, PE .		33	
Podocnemis vogli	. <i>Podocnemis vogli</i>	.C, PE .		32	
Pond Turtle	. <i>Clemmys marmorata</i>	.N.C, EM .		49	
Pond Turtle(s)	. <i>Clemmys Spp.</i>	.N.C-C, EM .		49, 54	
Pond Turtle(s)	. <i>Pseudemys Spp., ...</i>	.N.C-C, EM .		40 - 63	
Prince Maximilians Turtle	. <i>Hydromedusa maximiliani</i>	.N.C, CI .		28	
Psammobate geometrico	. <i>Psammobates geometricus</i>	.C, TE .		6	
Psammobates geometricus	. <i>Psammobates geometricus</i>	.C, TE .		6	
Psammobates oculifer	. <i>Psammobates oculiferus</i>	.C, TE .		6	
Psammobates oculifero	. <i>Psammobates oculiferus</i>	.C, TE .		6	
Psammobates oculiferus	. <i>Psammobates oculiferus</i>	.C, TE .		6	
Psammobates Spp.	. <i>Psammobates Spp.</i>	.C, TE .		6	
Psammobates tentorio	. <i>Psammobates tentorius</i>	.C, TE .		6	
Psammobates tentorius	. <i>Psammobates tentorius</i>	.C, TE .		6	
Pseudémyde à ventre rouge	. <i>Pseudemys rubriventris</i>	.N.C, EM .		46	
Pseudémyde de Floride septentrionale	. <i>Pseudemys floridana floridana</i>	.N.C, EM .		50	
Pseudémyde de Floride	. <i>Pseudemys floridana</i>	.N.C, EM .		50	
Pseudémyde pénninsulaire	. <i>Pseudemys floridana peninsularis</i>	.N.C, EM .		50*	
Pseudémydes	. <i>Pseudemys Spp.</i>	.N.C, EM .		46, 50	
Pseudemydura umbrina	. <i>Pseudemydura umbrina</i>	.C, CI .		27	
Pseudemydure de Perth	. <i>Pseudemydura umbrina</i>	.C, CI .		27	
Pseudemys decorata	. <i>Trachemys decorata</i>	.N.C, EM .		50	
Pseudemys floridana	. <i>Pseudemys floridana</i>	.N.C, EM .		50	
Pseudemys rubriventris	. <i>Pseudemys rubriventris</i>	.N.C, EM .		46	
Pseudemys scripta	. <i>Trachemys scripta</i>	.N.C, EM .		52	
Pseudemys Spp.	. <i>Pseudemys Spp.</i>	.N.C, EM .		46, 50	
Pseudemys stejnegeri	. <i>Trachemys stejnegeri</i>	.N.C, EM .		56	
Pseudemys terrapen	. <i>Trachemys terrapen</i>	.N.C, EM .		52	
Pseudotestudo kleinmanni	. <i>Testudo kleinmanni</i>	.C, TE .		17	
Puerto Rican Slider	. <i>Trachemys stejnegeri stejnegeri</i>	.N.C, EM .		56	
Purple-bellied Terrapin	. <i>Notochelys platynota</i>	.N.C, EM .		40	
Pyxide à dos plat	. <i>Pyxis planicauda</i>	.C, TE .		18	
Pyxide arachnoïde commune	. <i>Pyxis arachnoides arachnoides</i>	.C, TE .		7	
Pyxide arachnoïde du Nord	. <i>Pyxis arachnoides brygooi</i>	.C, TE .		7*	
Pyxide arachnoïde du Sud	. <i>Pyxis arachnoides oblonga</i>	.C, TE .		7*	
Pyxide arachnoïde	. <i>Pyxis arachnoides</i>	.C, TE .		7	
Pyxide(s)	. <i>Pyxis Spp.</i>	.C, TE .		7, 18	
Pyxidea mouhoti	. <i>Pyxidea mouhotii</i>	.N.C, EM .		40	
Pyxidea mouhotii	. <i>Pyxidea mouhotii</i>	.N.C, EM .		40	
Pyxis arachnoides	. <i>Pyxis arachnoides</i>	.C, TE .		7	
Pyxis madagascariensis	. <i>Pyxis arachnoides</i>	.C, TE .		7	
Pyxis planicauda	. <i>Pyxis planicauda</i>	.C, TE .		18	
Pyxis Spp.	. <i>Pyxis Spp.</i>	.C, TE .		7, 18	
Pyxoides brygooi	. <i>Pyxis arachnoides</i>	.C, TE .		7	
<b>R</b>					
Radiated Tortoise	. <i>Geochelone radiata</i>	.C, TE .		5	
Rafetus euphraticus	. <i>Rafetus euphraticus</i>	.N.C, TR .		22	
Rafetus Spp.	. <i>Rafetus Spp.</i>	.N.C, TR .		22	
Ranong River Terrapin	. <i>Batagur baska ranongensis</i>	.C, EM .		47*	
Razorback Musk Turtle	. <i>Kinosternon carinatum</i>	.N.C, KI .		36	
Razor-backed Musk Turtle	. <i>Kinosternon carinatum</i>	.N.C, KI .		36	
Red Ear Slider	. <i>Trachemys scripta</i>	.N.C, EM .		52	
Red Foot Tortoise	. <i>Geochelone carbonaria</i>	.C, TE .		9	
Red-bellied Short-necked Turtle	. <i>Emydura subglobosa</i>	.N.C, CI .		29	
Red-bellied Turtle	. <i>Pseudemys rubriventris</i>	.N.C, EM .		46	
Redbelly Turtle	. <i>Pseudemys rubriventris</i>	.N.C, EM .		46	
Red-checked Mud Turtle	. <i>Kinosternon scorpioides cruentatum</i>	.N.C, KI .		38	
Red-eared Slider	. <i>Trachemys scripta elegans</i>	.N.C, EM .		52*	
Red-eared Turtle	. <i>Trachemys scripta</i>	.N.C, EM .		52	

\* Indicates this turtle 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 está 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
Red-footed Tortoise .....	<i>Geochelone carbonaria</i> .....	.C, TE .....		9	
Red-headed Amazon River Turtle .....	<i>Podocnemis erythrocephala</i> .....	.C, PE .....		33	
Red-headed Amazon River Turtle .....	<i>Podocnemis erythrocephala</i> .....	.C, PE .....		33	
Red-headed Amazon Side-necked Turtle .....	<i>Podocnemis erythrocephala</i> .....	.C, PE .....		33	
Red-headed Amazon Turtle .....	<i>Podocnemis erythrocephala</i> .....	.C, PE .....		33	
Red-headed River Turtle .....	<i>Podocnemis erythrocephala</i> .....	.C, PE .....		33	
Red-headed Sideneck .....	<i>Podocnemis erythrocephala</i> .....	.C, PE .....		33	
Red-legged Tortoise .....	<i>Geochelone carbonaria</i> .....	.C, TE .....		9	
Red-necked Mud Turtle .....	<i>Kinosternon scorpioides cruentatum</i> .....	.N.C, KI .....		38	
Red-necked Pond Turtle .....	<i>Chinemys nigricans</i> .....	.N.C, EM .....		60	
Red-nosed Tortoise .....	<i>Indotestudo elongata</i> .....	.C, TE .....		17	
Reeve's Turtle .....	<i>Chinemys reevesii</i> .....	.N.C, EM .....		62	
Réré .....	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> .....	.C, PE .....		31	
Réréby .....	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> .....	.C, PE .....		31	
Ridley Turtle(s) .....	<i>Lepidochelys</i> Spp. .....	.C, CH .....	3		
Ridley(s) .....	<i>Lepidochelys</i> Spp. .....	.C, CH .....	3		
Ringed Map Turtle .....	<i>Graptemys oculifera</i> .....	.N.C, EM .....		51	
Ringed Sawback .....	<i>Graptemys oculifera</i> .....	.N.C, EM .....		51	
Rio Magdalena River Turtle .....	<i>Podocnemis lewyana</i> .....	.C, PE .....		32	
River Soft-shell .....	<i>Chitra indica</i> .....	.N.C, TR .....		25	
River Terecay .....	<i>Podocnemis unifilis</i> .....	.C, PE .....		33	
River Terrapin .....	<i>Batagur baska</i> .....	.C, EM .....		47	
River Turtle .....	<i>Dermatemys mawii</i> .....	.C, DE .....		39	
River Turtle(s) .....	<i>Pelusios</i> Spp., .....	.N.C-C, PE .....		30 - 33	1
Robert Mertens Tortoise .....	<i>Testudo horsfieldii</i> .....	.C, TE .....		17	
Roofed Turtle .....	<i>Kachuga tecta</i> .....	.C, EM .....		57	
Roofed Turtle(s) .....	<i>Kachuga</i> Spp. .....	.N.C-C, EM .....		57	
Rotkopf-Schienenschildkröte .....	<i>Podocnemis erythrocephala</i> .....	.C, PE .....		33	
Russian Tortoise .....	<i>Testudo horsfieldii</i> .....	.C, TE .....		17	
Ryukyu Yellow-margined Box Turtle .....	<i>Cuora flavomarginata evelynae</i> .....	.N.C, EM .....		42*	
<b>S</b>					
Sabanera .....	<i>Podocnemis vogli</i> .....	.C, PE .....		32	
Sacalia bealei .....	<i>Sacalia bealei</i> .....	.N.C, EM .....		57	
Sacalia quadriocellata .....	<i>Sacalia quadriocellata</i> .....	.N.C, EM .....		57	
Sacalia Spp. .....	<i>Sacalia</i> Spp. .....	.N.C, EM .....		57	
Sacred Black Mud Turtle .....	<i>Aspideretes nigricans</i> .....	.C, TR .....		22	
Sahelian Terrapin .....	<i>Pelusios adansonii</i> .....	.C, PE-1 .....		30*	1
Savanna Side-necked Turtle .....	<i>Podocnemis vogli</i> .....	.C, PE .....		32	
Schabuti .....	<i>Geochelone carbonaria</i> .....	.C, TE .....		9	
Schnabelbrust-Schildkröte .....	<i>Chersina angulata</i> .....	.C, TE .....		19	
Schwarze Weichschildkröte .....	<i>Apalone spinifera ater</i> .....	.C, TR .....		24	
Schweigger's Hinge-back Tortoise .....	<i>Kinixys erosa</i> .....	.C, TE .....	5		
Schweigger's Hinged Tortoise .....	<i>Kinixys erosa</i> .....	.C, TE .....	5		
Schweiggers Terrapin .....	<i>Pelusios castaneus</i> .....	.C, PE-5 .....		30	1
Scorpion Mud Turtle .....	<i>Kinosternon scorpioides cruentatum</i> .....	.N.C, KI .....		38	
Scorpion Mud Turtle .....	<i>Kinosternon scorpioides scorpioides</i> .....	.N.C, KI .....		38	
Scraptiochelys agassizii .....	<i>Gopherus agassizii</i> .....	.C, TE .....		12	
Scraptiochelys berlandieri .....	<i>Gopherus berlandieri</i> .....	.C, TE .....		12	
Sea Turtle(s) .....	<i>Caretta</i> Sp., .....	.C, CH .....	2, 3		
Senegal Flapshell Turtle .....	<i>Cyclanorbis senegalensis</i> .....	.N.C, TR .....	7		
Senegal Soft-shell Turtle .....	<i>Cyclanorbis senegalensis</i> .....	.N.C, TR .....	7		
Serrated Geometric Tortoise .....	<i>Psammobates oculiferus</i> .....	.C, TE .....		6	
Serrated Hinge-back Tortoise .....	<i>Kinixys erosa</i> .....	.C, TE .....	5		
Serrated Hinge-back Turtle .....	<i>Kinixys erosa</i> .....	.C, TE .....	5		
Serrated Hinged Tortoise .....	<i>Kinixys erosa</i> .....	.C, TE .....	5		
Serrated Mud Turtle .....	<i>Pelusios sinuatus</i> .....	.N.C, PE-13 .....		30*	1
Serrated Star Tortoise .....	<i>Psammobates oculiferus</i> .....	.C, TE .....		6	
Serrated Terrapin .....	<i>Pelusios sinuatus</i> .....	.N.C, PE-13 .....		30*	1
Serrated Tortoise .....	<i>Psammobates oculiferus</i> .....	.C, TE .....		6	
Serrated Turtle .....	<i>Pelusios sinuatus</i> .....	.N.C, PE-13 .....		30*	1
Seychelles Black Mud Turtle .....	<i>Pelusios subniger parietalis</i> .....	.C, PE-14 .....		30*	1
Seychelles Black Terrapin .....	<i>Pelusios seychellensis</i> .....	.N.C, PE-12 .....		30*	1
Seychelles Giant Tortoise .....	<i>Geochelone gigantea</i> .....	.C, TE .....		2	
Seychelles Mud Turtle .....	<i>Pelusios seychellensis</i> .....	.N.C, PE-12 .....		30*	1
Seychelles Yellow-bellied Mud Turtle .....	<i>Pelusios castanoides intergrularis</i> .....	.N.C, PE-6 .....		30*	1
Sharp-nosed Mud Turtle .....	<i>Kinosternon acutum</i> .....	.N.C, KI .....		37	
Short-necked Turtle(s) .....	<i>Emydura</i> Spp. .....	.N.C, CI .....		29	
Siamese Temple Turtle .....	<i>Siebenrockiella crassicollis</i> .....	.N.C, EM .....		54	

# 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
Side-neck Turtle(s) .....	. <i>Pelusios</i> Spp. ....	.N.C-C, PE .....		30	1
Side-neck Turtle(s) .....	. <i>Podocnemis</i> Spp. ....	.C, PE .....		32, 33	
Side-necked Turtle .....	. <i>Podocnemis erythrocephala</i> .....	.C, PE .....		33	
Side-necked Turtle .....	. <i>Podocnemis unifilis</i> .....	.C, PE .....		33	
Side-necked Turtle(s) .....	. <i>Acanthochelys</i> Spp., ...	.N.C-C, CI .....		26 - 29	
Side-necked Turtle(s) .....	. <i>Pelusios</i> Spp. ....	.N.C-C, PE .....		30 - 33	1
Siebenrockiella crassicollis .....	. <i>Siebenrockiella crassicollis</i> .....	.N.C, EM .....		54	
Sierra Negra Giant Tortoise .....	. <i>Geochelone nigra guntheri</i> .....	.C, TE .....		2*	
Sierra Negra Tortoise .....	. <i>Geochelone nigra guntheri</i> .....	.C, TE .....		2*	
Six-footed Turtle .....	. <i>Manouria emys</i> .....	.C, TE .....		13	
Six-legged Tortoise .....	. <i>Manouria emys</i> .....	.C, TE .....		13	
Six-tubercled Amazon River Turtle .....	. <i>Podocnemis sextuberculata</i> .....	.C, PE .....		33	
Six-tubercled Amazonian Side-neck .....	. <i>Podocnemis sextuberculata</i> .....	.C, PE .....		33	
Six-tubercled River Turtle .....	. <i>Podocnemis sextuberculata</i> .....	.C, PE .....		33	
Skinkpot Turtle .....	. <i>Sternotherus odoratus</i> .....	.N.C, KI .....		35	
Slider Turtle .....	. <i>Trachemys scripta</i> .....	.N.C, EM .....		52	
Slider Turtle(s) .....	. <i>Trachemys</i> Spp. ....	.N.C, EM .....		50, 52, 56	
Slider(s) .....	. <i>Pseudemys</i> Spp. ....	.N.C, EM .....		46, 50	
Smooth Softshell Turtle .....	. <i>Apalone mutica</i> .....	.N.C, TR .....		25	
Snail-eating Turtle .....	. <i>Malayemys subtrijuga</i> .....	.N.C, EM .....		62	
Snake-eating Turtle .....	. <i>Cuora flavomarginata</i> .....	.N.C, EM .....		42	
Snake-neck Turtle(s) .....	. <i>Hydromedusa</i> Spp. ....	.N.C, CI .....		28	
Snake-necked Turtle(s) .....	. <i>Acanthochelys</i> Spp., ...	.N.C-C, CI .....		26 - 29	
Snapper(s) .....	. <i>Elseya</i> spp. ....	.N.C, CI .....		29	
Snapping Turtle .....	. <i>Chelydra serpentina</i> .....	.N.C, CY .....	8		
Snapping Turtle(s) .....	. <i>Chelydra</i> Sp. ....	.N.C, CY .....	8		
Snapping Turtle(s) .....	. <i>Elseya</i> spp. ....	.N.C, CI .....		29	
Softshell Turtle(s) .....	. <i>Trionyx</i> Spp., ....	.N.C-C, TR .....	6, 7	21 - 25	
Soft-shelled Tortoise .....	. <i>Malacochersus tornieri</i> .....	.C, TE .....		7	
Soft-shelled Turtle(s) .....	. <i>Trionyx</i> Spp., ....	.N.C-C, TR .....	6, 7	21 - 25	
South African Bowsprit Tortoise .....	. <i>Chersina angulata</i> .....	.C, TE .....		19	
South African Hinge-backed Tortoise .....	. <i>Kinixys belliana</i> .....	.C, TE .....	5		
South African Star Tortoise(s) .....	. <i>Psammobates</i> Spp. ....	.C, TE .....		6	
South African Starred Tortoise(s) .....	. <i>Psammobates</i> Spp. ....	.C, TE .....		6	
South African Tent Tortoise .....	. <i>Psammobates tentorius</i> .....	.C, TE .....		6	
South American Forest Tortoise .....	. <i>Geochelone denticulata</i> .....	.C, TE .....		9	
South American River Turtle .....	. <i>Podocnemis expansa</i> .....	.C, PE .....		32	
South American River Turtle .....	. <i>Podocnemis unifilis</i> .....	.C, PE .....		33	
South American River Turtle(s) .....	. <i>Podocnemis</i> Spp. ....	.C, PE .....		32, 33	
South American Side-necked Swamp Turtle(s) .....	. <i>Acanthochelys</i> Spp. ....	.N.C, CI .....		26	
South American Side-necked River Turtle(s) .....	. <i>Podocnemis</i> Spp. ....	.C, PE .....		32, 33	
South American Side-necked Turtle(s) .....	. <i>Acanthochelys</i> Spp. ....	.N.C, CI .....		26	
South American Side-necked .....	. <i>Podocnemis</i> Spp. ....	.C, PE .....		32, 33	
South American Snake-headed Turtle .....	. <i>Hydromedusa tectifera</i> .....	.N.C, CI .....		28	
South American Snake-neckedTurtle .....	. <i>Hydromedusa tectifera</i> .....	.N.C, CI .....		28	
South American Snapping Turtle .....	. <i>Chelydra serpentina acutirostris</i> .....	.N.C, CY .....	8*		
South American Tortoise .....	. <i>Geochelone denticulata</i> .....	.C, TE .....		9	
South American Yellow-footed Tortoise .....	. <i>Geochelone denticulata</i> .....	.C, TE .....		9	
South-American Snake-neck Tortoise(s) .....	. <i>Hydromedusa</i> Spp. ....	.N.C, CI .....		28	
Southeast Asian Box Turtle .....	. <i>Cuora amboinensis</i> .....	.N.C, EM .....		42	
Southeast Asian Box Turtle .....	. <i>Cuora amboinensis kamaroma</i> .....	.N.C, EM .....		42*	
Southeastern Hinge-back Turtle .....	. <i>Kinixys belliana zombensis</i> .....	.C, TE .....	5*		
Southern Pacific Pond Turtle .....	. <i>Clemmys marmorata pallida</i> .....	.N.C, EM .....		49*	
Southern Painted Turtle .....	. <i>Chrysemys picta dorsalis</i> .....	.N.C, EM .....		50*	
Southern Saltwater Terrapin .....	. <i>Batagur baska</i> .....	.C, EM .....		47	
Southern Soft-shell Turtle .....	. <i>Apalone ferox</i> .....	.N.C, TR .....		24	
Southern Speckled Cape Tortoise .....	. <i>Homopus signatus cafer</i> .....	.C, TE .....		18*	
Southern Spider Tortoise .....	. <i>Pyxis arachnoides oblonga</i> .....	.C, TE .....		7*	
Southern Spotted Box Turtle .....	. <i>Terrapene nelsoni nelsoni</i> .....	.C, EM .....		44	
Southern White-lipped Mud Turtle .....	. <i>Kinosternon leucostomum postinguinale</i> .....	.N.C, KI .....		34*	
Southern Wood Tortoise .....	. <i>Geochelone chilensis</i> .....	.C, TE .....		11	
Spaltnerschildkröte .....	. <i>Malacochersus tornieri</i> .....	.C, TE .....		7	
Sparphis coriacea .....	. <i>Dermochelys coriacea</i> .....	.C, DO .....	4		
Speckled Cape Tortoise .....	. <i>Homopus signatus</i> .....	.C, TE .....		18	
Speckled Tortoise .....	. <i>Homopus signatus</i> .....	.C, TE .....		18	
Speke's Hinge-back Turtle .....	. <i>Kinixys belliana spekii</i> .....	.C, TE .....	5*		
Spider Tortoise .....	. <i>Pyxis arachnoides</i> .....	.C, TE .....		7	
Spider Tortoise(s) .....	. <i>Pyxis</i> Spp. .....	.C, TE .....		7, 18	

\* Indicates this turtle 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 está 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
Spineless Soft-shell . . . . .	<i>Apalone mutica</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25	
Spiny Soft-shell Turtle . . . . .	<i>Apalone spinifera</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13	
Spiny Turtle . . . . .	<i>Heosemys spinosa</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		53	
Spiny-neck Turtle . . . . .	<i>Acanthochelys spixii</i> . . . . .	.N.C, CI . . . . .		26	
Spiny-necked Turtle . . . . .	<i>Acanthochelys spixii</i> . . . . .	.N.C, CI . . . . .		26	
Spix's Sideneck Turtle . . . . .	<i>Acanthochelys spixii</i> . . . . .	.N.C, CI . . . . .		26	
Sporen-Schildkröte . . . . .	<i>Geochelone sulcata</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Sporn-Flachschildkröte . . . . .	<i>Homopus femoralis</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		3	
Spotted Box Turtle . . . . .	<i>Terrapene nelsoni</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		44	
Spotted Pond Turtle . . . . .	<i>Geoclemys hamiltonii</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		60	
Spotted Turtle . . . . .	<i>Clemmys guttata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		49	
Spur Thigh Tortoise . . . . .	<i>Geochelone sulcata</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Spurred Tortoise . . . . .	<i>Geochelone sulcata</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Spur-thighed Tortoise . . . . .	<i>Testudo graeca</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Sri Lanka Black Turtle . . . . .	<i>Melanochelys trijuga thermalis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61*	
Stachelrand-Gelenkschildkröte . . . . .	<i>Kinixys erosa</i> . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Stachelrand-Landschildkröte . . . . .	<i>Psammobates oculiferus</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Star Tortoise . . . . .	<i>Geochelone elegans</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Starrbrust-Pelomedusenschildkröte . . . . .	<i>Pelomedusa subrufa</i> . . . . .	.C, PE . . . . .		30	
Steppe Tortoise . . . . .	<i>Testudo horsfieldii</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Sternotheraerus derbianus . . . . .	<i>Pelusios castaneus</i> . . . . .	.C, PE-5 . . . . .		30	
Sternotheraerus nigricans seychellensis . . . . .	<i>Pelusios seychellensis</i> . . . . .	.N.C, PE-12 . . . . .		30*	1
Sternotheraerus sinuatus . . . . .	<i>Pelusios sinuatus</i> . . . . .	.N.C, PE-13 . . . . .		30*	1
Sternotheraerus trifasciatus . . . . .	<i>Cuora trifasciata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Sternothère odorant . . . . .	<i>Sternotherus odoratus</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35	
Sternotherus carinatus . . . . .	<i>Kinosternon carinatum</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		36	
Sternotherus minor . . . . .	<i>Sternotherus minor</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		36	
Sternotherus niger . . . . .	<i>Pelusios niger</i> . . . . .	.C, PE-10 . . . . .		30*	1
Sternotherus odoratus . . . . .	<i>Sternotherus odoratus</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35	
Sternotherus Spp. . . . .	<i>Sternotherus Spp.</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35, 36	
Sternschildkröte . . . . .	<i>Geochelone elegans</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Stinking Jim Turtle . . . . .	<i>Sternotherus odoratus</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35	
Stinkpot Turtle . . . . .	<i>Sternotherus odoratus</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35	
Strahlen-Dreikielschildkröte . . . . .	<i>Geoclemys hamiltonii</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		60	
Strahlenschildkröte . . . . .	<i>Geochelone radiata</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Stripe Neck Wood Turtle . . . . .	<i>Cyclemys tcheponensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		54	
Stripe-backed Side-necked Turtle . . . . .	<i>Pelusios gabonensis</i> . . . . .	.C, PE-8 . . . . .		30*	1
Striped Mud Turtle . . . . .	<i>Kinosternon baurii</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		34	
Stripe-necked Leaf Turtle . . . . .	<i>Cyclemys tcheponensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		54	
Stripe-necked Musk Turtle . . . . .	<i>Sternotherus minor peltifer</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		36*	
Stripe-necked Musk Turtle . . . . .	<i>Sternotherus minor</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		36	
Stutz-Gelenkschildkröte . . . . .	<i>Kinixys homeana</i> . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Sub-saharan Flapshell Turtle(s) . . . . .	<i>Cyclanorbis Spp.</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .		7	
Subsahelian Flapshell Turtle . . . . .	<i>Cyclanorbis elegans</i> . . . . .	.N.C, TR . . . . .		7	
Suppenschildkröte . . . . .	<i>Chelonia mydas</i> . . . . .	.C, CH . . . . .		2	
Swamp Tortoise(s) . . . . .	<i>Acanthochelys Spp.</i> . . . . .	.N.C-C, CI . . . . .		26 - 29	
Swamp turtle . . . . .	<i>Emys orbicularis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		45	
Swamp Turtle . . . . .	<i>Morenia ocellata</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		58	
Swamp Turtle(s) . . . . .	<i>Acanthochelys Spp.</i> . . . . .	.N.C-C, CI . . . . .		26 - 29	
T					
Tabasco Central American River Turtle . . . . .	<i>Dermatemys mawii</i> . . . . .	.C, DE . . . . .		39	
Tabasco Mud Turtle . . . . .	<i>Kinosternon acutum</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		37	
Tabasco-Schildkröte . . . . .	<i>Dermatemys mawii</i> . . . . .	.C, DE . . . . .		39	
Tartaruga arrau . . . . .	<i>Podocnemis expansa</i> . . . . .	.C, PE . . . . .		32	
Tartaruga bardasta . . . . .	<i>Lepidochelys olivacea</i> . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Tartaruga caretta . . . . .	<i>Caretta caretta</i> . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Tartaruga comune . . . . .	<i>Caretta caretta</i> . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Tartaruga dal collo corto . . . . .	<i>Pseudemys umbrina</i> . . . . .	.C, CI . . . . .		27	
Tartaruga dal Guscil Molle del Nilo . . . . .	<i>Trionyx triunguis</i> . . . . .	.C, TR . . . . .		23	
Tartaruga dal guscio molle del Nilo . . . . .	<i>Trionyx triunguis</i> . . . . .	.C, TR . . . . .		23	
Tartaruga del deserto . . . . .	<i>Gopherus agassizii</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Tartaruga del deserto . . . . .	<i>Gopherus polyphemus</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Tartaruga del Texas . . . . .	<i>Gopherus berlandieri</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Tartaruga denticolata . . . . .	<i>Geochelone denticulata</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Tartaruga di Birmania . . . . .	<i>Morenia ocellata</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		58	
Tartaruga di Hamilton . . . . .	<i>Geoclemys hamiltonii</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		60	
Tartaruga elegante . . . . .	<i>Geochelone elegans</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Tartaruga embricata . . . . .	<i>Eretmochelys imbricata</i> . . . . .	.C, CH . . . . .	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
Tartaruga fluviale indiana . . . . .	.Batagur baska . . . . .	.C, EM . . . . .			47
Tartaruga franca del Pacifico . . . . .	.Chelonia agassizii . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tartaruga franca del Pacifico . . . . .	.Natator depressa . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tartaruga franca . . . . .	.Chelonia mydas . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tartaruga liuto . . . . .	.Dermochelys coriacea . . . . .	.C, DO . . . . .	4		
Tartaruga raggiata . . . . .	.Geochelone radiata . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Tartaruga solcata . . . . .	.Geochelone sulcata . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Tartaruga tricarinata . . . . .	.Melanochelys tricarinata . . . . .	.C, EM . . . . .		61	
Tartaruga tuberculata . . . . .	.Podocnemis sextuberculata . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Tartaruga verde . . . . .	.Chelonia mydas . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tartaruga . . . . .	.Podocnemis expansa . . . . .	.C, PE . . . . .		32	
Tartaruga(s) a tetto . . . . .	.Kachuga Spp. . . . .	.N.C-C, EM . . . . .		57	
Tartaruga-botte aquatica . . . . .	.Terrapene coahuila . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Tataruga a tetto dell' India . . . . .	.Kachuga tecta . . . . .	.C, EM . . . . .		57	
Temple Softshell . . . . .	.Aspideretes nigricans . . . . .	.C, TR . . . . .		22	
Tent Tortoise . . . . .	.Psammobates tentorius . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Tent Turtle . . . . .	.Kachuga tecta . . . . .	.C, EM . . . . .		57	
Terecay Turtle . . . . .	.Podocnemis unifilis . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Terecay . . . . .	.Podocnemis unifilis . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Terekay-Schienenschildkröte . . . . .	.Podocnemis unifilis . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Terrapene carolina . . . . .	.Terrapene carolina . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Terrapene coahuila . . . . .	.Terrapene coahuila . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Terrapene diamante . . . . .	.Malaclemys terrapin . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58	
Terrapene nelsoni . . . . .	.Terrapene nelsoni . . . . .	.C, EM . . . . .		44	
Terrapene ornata coahuila . . . . .	.Terrapene coahuila . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Terrapene ornata . . . . .	.Terrapene ornata . . . . .	.C, EM . . . . .		44	
Terrapene purpa rayada . . . . .	.Notochelys platynota . . . . .	.N.C, EM . . . . .		40	
Terrapene Spp. . . . .	.Terrapene Spp. . . . .	.C, EM . . . . .		43, 44	
Terrapene . . . . .	.Trachemys terrapen . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52	
Testudinidae . . . . .	.Testudo Spp. . . . .	.C, TE . . . . .	5	2 - 20	
Testudo africana . . . . .	.Homopus areolatus . . . . .	.C, TE . . . . .		14	
Testudo amboinensis . . . . .	.Cuora amboinensis . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42	
Testudo angulata . . . . .	.Chersina angulata . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Testudo areolata . . . . .	.Homopus areolatus . . . . .	.C, TE . . . . .		14	
Testudo calcarata . . . . .	.Geochelone sulcata . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Testudo carbonaria . . . . .	.Geochelone carbonaria . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Testudo Caretta . . . . .	.Caretta caretta . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Testudo carolina . . . . .	.Terrapene carolina . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Testudo cartilaginea . . . . .	.Amyda cartilaginea . . . . .	.N.C, TR . . . . .		23	
Testudo chilensis . . . . .	.Geochelone chilensis . . . . .	.C, TE . . . . .		11	
Testudo coriacea . . . . .	.Dermochelys coriacea . . . . .	.C, DO . . . . .	4		
Testudo denticulata . . . . .	.Geochelone denticulata . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Testudo elegans . . . . .	.Geochelone elegans . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Testudo elephantopus . . . . .	.Geochelone nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Testudo elongata . . . . .	.Indotestudo elongata . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Testudo emys . . . . .	.Manouria emys . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Testudo erosa . . . . .	.Kinixys erosa . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Testudo euphratica . . . . .	.Rafetus euphraticus . . . . .	.N.C, TR . . . . .		22	
Testudo ferox . . . . .	.Apalone ferox . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
Testudo fimbriata . . . . .	.Chelus fimbriata . . . . .	.N.C, CI . . . . .		29	
Testudo flavomimimalaris . . . . .	.Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testudo floridana . . . . .	.Pseudemys floridana . . . . .	.N.C, EM . . . . .		50	
Testudo Forstenii . . . . .	.Indotestudo forstenii . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Testudo geographica . . . . .	.Graptemys geographic . . . . .	.N.C, EM . . . . .		51	
Testudo geometrica . . . . .	.Psammobates geometricus . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Testudo gigantea . . . . .	.Geochelone gigantea . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Testudo graeca . . . . .	.Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testudo graja . . . . .	.Testudo marginata . . . . .	.C, TE . . . . .		14	
Testudo granosa . . . . .	.Lissemys punctata punctata . . . . .	.C, TR . . . . .	6		
Testudo guttata . . . . .	.Clemmys guttata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		49	
Testudo hermanni robertmertensi . . . . .	.Testudo hermanni hermanni . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testudo hermanni . . . . .	.Testudo hermanni . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testudo horsfieldii . . . . .	.Testudo horsfieldii . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Testudo hyniphora . . . . .	.Geochelone yniphora . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Testudo hypselonota . . . . .	.Geochelone radiata . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Testudo ibera . . . . .	.Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testudo imbricata . . . . .	.Eretmochelys imbricata . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Testudo impressa . . . . .	.Manouria impressa . . . . .	.C, TE . . . . .		18	

\* Indicates this turtle 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 está 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
Testudo insculpta . . . . .	Clemmys insculpta . . . . .	.C, EM . . . . .		54	
Testudo kleinmanni . . . . .	Testudo kleinmanni . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Testudo leithii . . . . .	Testudo kleinmanni . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Testudo loveridgei . . . . .	Malacochersus tornieri . . . . .	.C, TE . . . . .		7	
Testudo marginata . . . . .	Testudo marginata . . . . .	.C, TE . . . . .		14	
Testudo mauritanica . . . . .	Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testudo morondavensis . . . . .	Pyxis planicauda . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Testudo muhlenbergi . . . . .	Clemmys muhlenbergii . . . . .	.C, EM . . . . .		49	
Testudo mydas . . . . .	Chelonia mydas . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Testudo nemoralis . . . . .	Testudo marginata . . . . .	.C, TE . . . . .		14	
Testudo nigra . . . . .	Geochelone nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Testudo nutapundi . . . . .	Manouria emys . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Testudo oculifera . . . . .	Psammobates oculiferus . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Testudo orbicularis . . . . .	Emys orbicularis . . . . .	.N.C, EM . . . . .		45	
Testudo pardalis . . . . .	Geochelone pardalis . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Testudo picta . . . . .	Chrysemys picta . . . . .	.N.C, EM . . . . .		50	
Testudo planicauda . . . . .	Pyxis planicauda . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Testudo planiceps . . . . .	Platemys platycephala . . . . .	.N.C, CI . . . . .		27	
Testudo platycephala . . . . .	Platemys platycephala . . . . .	.N.C, CI . . . . .		27	
Testudo platynota . . . . .	Geochelone platynota . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Testudo polyphemus . . . . .	Gopherus polyphemus . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Testudo Punctata . . . . .	Lissemys punctata . . . . .	.C, TR . . . . .	6		
Testudo radiata . . . . .	Geochelone radiata . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Testudo reticularia . . . . .	Dirochelys reticularia . . . . .	.N.C, EM . . . . .		47	
Testudo rubriventris . . . . .	Pseudemys rubriventris . . . . .	.N.C, EM . . . . .		46	
Testudo scorpioides . . . . .	Kinosternon scorpioides . . . . .	.N.C, KI . . . . .		38	
Testudo scripta . . . . .	Trachemys scripta . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52	
Testudo signata . . . . .	Homopus signatus . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Testudo Spengleri . . . . .	Geoemyda spengleri . . . . .	.N.C, EM . . . . .		60	
Testudo Spp. . . . .	Testudo Spp. . . . .	.C, TE . . . . .		14, 16, 17	1
Testudo Subnigra . . . . .	Pelusios subniger . . . . .	.C, PE-14 . . . . .		30*	
Testudo Subrufa . . . . .	Pelomedusa subrufa . . . . .	.C, PE . . . . .		30	
Testudo Subrura . . . . .	Kinosternon subrubrum . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35	
Testudo sulcata . . . . .	Geochelone sulcata . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Testudo tabulata . . . . .	Geochelone denticulata . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Testudo Tentoria . . . . .	Psammobates tentorius . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Testudo terrapen . . . . .	Trachemys terrapen . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52	
Testudo terrapin . . . . .	Malaclemys terrapin . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58	
Testudo terrestris anamurensis . . . . .	Testudo graeca anamurensis . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Testudo terrestris floweri . . . . .	Testudo graeca terrestris . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Testudo terrestris ibera . . . . .	Testudo graeca ibera . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Testudo terrestris nikolskii . . . . .	Testudo graeca nikolskii . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Testudo terrestris terrestris . . . . .	Testudo graeca terrestris . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Testudo terrestris zarudnyi . . . . .	Testudo graeca zarudnyi . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Testudo terrestris . . . . .	Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testudo terrestris . . . . .	Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testudo tornieri . . . . .	Malacochersus tornieri . . . . .	.C, TE . . . . .		7	
Testudo travancorica . . . . .	Indotestudo elongata . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Testudo triunguis . . . . .	Trionyx triunguis . . . . .	.C, TR . . . . .		23	
Testudo whitei . . . . .	Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testudo yniphora . . . . .	Geochelone yniphora . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Testudo zarudnyi . . . . .	Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testuggine a testa gialla . . . . .	Indotestudo elongata . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Testuggine carbonaria . . . . .	Geochelone carbonaria . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Testuggine d'Argentina . . . . .	Geochelone chilensis . . . . .	.C, TE . . . . .		11	
Testuggine del Cile . . . . .	Geochelone chilensis . . . . .	.C, TE . . . . .		11	
Testuggine dell'Amazzonia . . . . .	Podocnemis unifilis . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Testuggine delle Galapagos . . . . .	Geochelone nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Testuggine denticolata . . . . .	Kinixys erosa . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Testuggine di Bell . . . . .	Kinixys belliana . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Testuggine di Forsten . . . . .	Indotestudo forstenii . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Testuggine di Hermann . . . . .	Testudo hermanni . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testuggine di Home . . . . .	Kinixys homeana . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Testuggine di Horsfield . . . . .	Testudo horsfieldii . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Testuggine di Kleinmann . . . . .	Testudo kleinmanni . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Testuggine elegante . . . . .	Geochelone elegans . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Testuggine geometrica . . . . .	Psammobates geometricus . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Testuggine gigante delle Seicelle . . . . .	Geochelone gigantea . . . . .	.C, TE . . . . .		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
Testuggine greca . . . . .	.Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testuggine impressa . . . . .	.Manouria impressa . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Testuggine leopardo . . . . .	.Geochelone pardalis . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Testuggine marginata . . . . .	.Testudo marginata . . . . .	.C, TE . . . . .		14	
Testuggine moresca . . . . .	.Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Testuggine oculifera . . . . .	.Psammobates oculiferus . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Testuggine solcata . . . . .	.Geochelone sulcata . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Testuggine tentoria . . . . .	.Psammobates tentorius . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Testuggine unifila . . . . .	.Podocnemis unifilis . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Texas Diamondback Terrapin . . . . .	.Malaclemys terrapin littoralis . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58*	
Texas Gopher Tortoise . . . . .	.Gopherus berlandieri . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Texas Spiny Softshell Turtle . . . . .	.Apalone spinifera emoryi . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13*	
Texas Tortoise . . . . .	.Gopherus berlandieri . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Texas-Gopherschildkröte . . . . .	.Gopherus berlandieri . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Thailand Big-headed Turtle . . . . .	.Platysternon m. vogeli . . . . .	.N.C, PT . . . . .	9*		
Thailand Black Turtle . . . . .	.Melanochelys trijuga wiroti . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61*	
Thalassochelys caretta . . . . .	.Caretta caretta . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Thalassochelys Kempii . . . . .	.Lepidochelys kempii . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Three-banded Box Turtle . . . . .	.Cuora trifasciata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Three-keeled Box Turtle . . . . .	.Cuora trifasciata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Three-keeled Indian Terrapin . . . . .	.Melanochelys tricarinata . . . . .	.C, EM . . . . .		61	
Three-keeled Land Tortoise . . . . .	.Melanochelys tricarinata . . . . .	.C, EM . . . . .		61	
Three-lined Box Turtle . . . . .	.Cuora trifasciata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Three-striped Box Turtle . . . . .	.Cuora trifasciata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Three-toed Box Turtle . . . . .	.Terrapene carolina triunguis . . . . .	.C, EM . . . . .		43*	
Tinglada . . . . .	.Dermochelys coriacea . . . . .	.C, DO . . . . .	4		
Tobasco Mud Turtle . . . . .	.Kinosternon acutum . . . . .	.N.C, KI . . . . .		37	
Toobasco Turtle . . . . .	.Dermatemys mawii . . . . .	.C, DE . . . . .		39	
Toothed Cape Tortoise . . . . .	.Psammobates oculiferus . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Tornier's Tortoise . . . . .	.Malacochersus tornieri . . . . .	.C, TE . . . . .		7	
Tortoise(s) . . . . .	.Testudo Spp. . . . .	.C, TE . . . . .	5	2 - 20	
Tortue à bahut . . . . .	.Caretta caretta . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Tortue à bords jaunes . . . . .	.Gopherus flavomarginatus . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Tortue à carapace flexible . . . . .	.Malacochersus tornieri . . . . .	.C, TE . . . . .		7	
Tortue à carapace molle de Floride . . . . .	.Apalone ferox . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
Tortue à carapace molle de Nouvelle-Guinée . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	.N.C, CA . . . . .	4		
Tortue à carapace molle . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	.N.C, CA . . . . .	4		
Tortue à carapace souple . . . . .	.Malacochersus tornieri . . . . .	.C, TE . . . . .		7	
Tortue à col de serpent de l'Ouest . . . . .	.Pseudemydura umbrina . . . . .	.C, CI . . . . .		27	
Tortue à cou caché africaine . . . . .	.Pelomedusa subrufa . . . . .	.C, PE . . . . .		30	
Tortue à cou serpent du Brésil . . . . .	.Hydromedusa maximiliani . . . . .	.N.C, CI . . . . .		28	
Tortue à crête dorsale . . . . .	.Graptemys pseudogeographica kohnii . . . . .	.N.C, EM . . . . .		51	
Tortue à dessins géométriques . . . . .	.Graptemys geographicus . . . . .	.N.C, EM . . . . .		51	
Tortue à dos articulé des savanes . . . . .	.Kinixys belliana . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Tortue à dos diamanté . . . . .	.Malaclemys terrapin . . . . .	.N.C, EM . . . . .		58	
Tortue à dos plat . . . . .	.Geochelone platynota . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Tortue à écailles . . . . .	.Eretmochelys imbricata . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tortue à éperon . . . . .	.Geochelone yniphora . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Tortue à éperons denticulée . . . . .	.Manouria impressa . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Tortue à éperons géante du Nord . . . . .	.Manouria emys phayrei . . . . .	.C, TE . . . . .		13*	
Tortue à éperons géante du Sud . . . . .	.Manouria emys emys . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Tortue à éperons géante du Sud . . . . .	.Manouria emys . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Tortue à éperons géante . . . . .	.Manouria emys . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Tortue à grosse tête . . . . .	.Platysternon megacephalum . . . . .	.N.C, PT . . . . .	9		
Tortue à nez de cochon . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	.N.C, CA . . . . .	4		
Tortue à queue plate . . . . .	.Pyxis planicauda . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Tortue à raies . . . . .	.Kachuga tecta . . . . .	.C, EM . . . . .		57	
Tortue à soc d'Afrique du Sud . . . . .	.Chersina angulata . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Tortue à soc de Madagascar . . . . .	.Geochelone yniphora . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Tortue à soc . . . . .	.Geochelone yniphora . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Tortue à soupe . . . . .	.Chelonia mydas . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tortue à tête jaune . . . . .	.Indotestudo elongata . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Tortue à toit de l'Inde . . . . .	.Kachuga tecta . . . . .	.C, EM . . . . .		57	
Tortue à trois carènes . . . . .	.Melanochelys trijuga . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61	
Tortue angulée . . . . .	.Chersina angulata . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Tortue articulée d'Afrique . . . . .	.Kinixys erosa . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
Tortue bâtarde . . . . .	.Lepidochelys kempii . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Tortue bâtarde . . . . .	.Lepidochelys olivacea . . . . .	.C, CH . . . . .	3		

\* Indicates this turtle 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 está 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
Tortue bordée .....	<i>Testudo marginata</i> .....	.C, TE .....		14	
Tortue bosselée .....	<i>Psammobates tentorius</i> .....	.C, TE .....		6	
Tortue boueuse .....	<i>Emys orbicularis</i> .....	.N.C, EM .....		45	
Tortue bourbeuse .....	<i>Emys orbicularis</i> .....	.N.C, EM .....		45	
Tortue brune de Birmanie .....	<i>Manouria emys</i> .....	.C, TE .....		13	
Tortue brune de Birmanie .....	<i>Manouria emys</i> .....	.C, TE .....		13	
Tortue caret .....	<i>Caretta caretta</i> .....	.C, CH .....	3	9	
Tortue charbonnière .....	<i>Geochelone carbonaria</i> .....	.C, TE .....			
Tortue comestible .....	<i>Chelonia mydas</i> .....	.C, CH .....		2	
Tortue cuir géante .....	<i>Dermochelys coriacea</i> .....	.C, DO .....		4	
Tortue d'eau saumâtre .....	<i>Malaclemys terrapin</i> .....	.N.C, EM .....		58	
Tortue d'Españaola .....	<i>Geochelone nigra hoodensis</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortue d'Hermann orientale .....	<i>Testudo hermanni boettgeri</i> .....	.C, TE .....		16*	
Tortue d'Argentine .....	<i>Geochelone chilensis</i> .....	.C, TE .....		11	
Tortue de Birmanie .....	<i>Morenia ocellata</i> .....	.C, EM .....		58	
Tortue de Forsten .....	<i>Indotestudo forstenii</i> .....	.C, TE .....		10	
Tortue de Grèce .....	<i>Testudo marginata</i> .....	.C, TE .....		14	
Tortue de Hamilton .....	<i>Geoclemys hamiltonii</i> .....	.C, EM .....		60	
Tortue de Horsfield .....	<i>Testudo horsfieldii</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortue de Kleinmann .....	<i>Testudo kleinmanni</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortue de l'Amazone .....	<i>Podocnemis unifilis</i> .....	.C, PE .....		33	
Tortue de la Pampa .....	<i>Geochelone chilensis</i> .....	.C, TE .....		11	
Tortue de la Sierra Negra .....	<i>Geochelone nigra guntheri</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortue de l'Amérique du Sud .....	<i>Geochelone denticulata</i> .....	.C, TE .....		9	
Tortue de l'Inde .....	<i>Lissemys punctata</i> .....	.C, TR .....		6	
Tortue de Malaisie mangeuse d'escargots .....	<i>Malayemys subtrijuga</i> .....	.N.C, EM .....		62	
Tortue de Muhlenberg .....	<i>Clemmys muhlenbergii</i> .....	.C, EM .....		49	
Tortue de Pinta .....	<i>Geochelone nigra abingdonii</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortue de Pinzón .....	<i>Geochelone nigra ephippium</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortue de San Cristobal .....	<i>Geochelone nigra chathamensis</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortue de San Salvador .....	<i>Geochelone nigra darwini</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortue de Santa Cruz .....	<i>Geochelone nigra nigrita</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortue de Tabasco .....	<i>Dermatemys mawii</i> .....	.C, DE .....		39	
Tortue de Tornier .....	<i>Malacochersus tornieri</i> .....	.C, TE .....		7	
Tortue de Travancore .....	<i>Indotestudo elongata</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortue de Travancore .....	<i>Indotestudo forstenii</i> .....	.C, TE .....		10	
Tortue d'Egypte .....	<i>Testudo kleinmanni</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortue dentelée .....	<i>Geochelone denticulata</i> .....	.C, TE .....		9	
Tortue dentelée .....	<i>Psammobates oculiferus</i> .....	.C, TE .....		6	
Tortue denticulée .....	<i>Geochelone denticulata</i> .....	.C, TE .....		9	
Tortue des bois nord-américaine .....	<i>Clemmys insculpta</i> .....	.C, EM .....		54	
Tortue des Célèbes .....	<i>Indotestudo forstenii</i> .....	.C, TE .....		10	
Tortue des marais .....	<i>Kinosternon subrubrum</i> .....	.N.C, KI .....		35	
Tortue des marais .....	<i>Emys orbicularis</i> .....	.N.C, EM .....		45	
Tortue des steppes d'Afghanistan .....	<i>Testudo horsfieldii horsfieldii</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortue des steppes de Turkménie .....	<i>Testudo horsfieldii rustamovi</i> .....	.C, TE .....		17*	
Tortue des steppes du Kazakhstan .....	<i>Testudo horsfieldii kazachstanica</i> .....	.C, TE .....		17*	
Tortue des steppes .....	<i>Testudo horsfieldii</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortue des steppes .....	<i>Testudo kleinmanni</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortue des temples à tête jaune .....	<i>Hieremys annandalii</i> .....	.N.C, EM .....		56	
Tortue d'Hermann occidentale .....	<i>Testudo hermanni hermanni</i> .....	.C, TE .....		16	
Tortue d'Hermann .....	<i>Testudo hermanni</i> .....	.C, TE .....		16	
Tortue diamantée .....	<i>Malaclemys terrapin</i> .....	.N.C, EM .....		58	
Tortue du désert .....	<i>Gopherus agassizii</i> .....	.C, TE .....		12	
Tortue du désert .....	<i>Gopherus polyphemus</i> .....	.C, TE .....		12	
Tortue du Mississippi .....	<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i> .....	.N.C, EM .....		51	
Tortue du Texas .....	<i>Gopherus berlandieri</i> .....	.C, TE .....		12	
Tortue du volcan Alcedo .....	<i>Geochelone nigra vandenburgi</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortue du volcan Darwin .....	<i>Geochelone nigra microphyes</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortue du volcan Wolf .....	<i>Geochelone nigra becki</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortue élégante .....	<i>Geochelone elegans</i> .....	.C, TE .....		5	
Tortue éléphantined'Aldabra .....	<i>Geochelone gigantea</i> .....	.C, TE .....		2	
Tortue épineuse .....	<i>Heosemys spinosa</i> .....	.N.C, EM .....		53	
Tortue étoilée à bosses de l'Ouest .....	<i>Psammobates tentorius trimeni</i> .....	.C, TE .....		6*	
Tortue étoilée à bosses du Nord .....	<i>Psammobates tentorius verroxii</i> .....	.C, TE .....		6*	
Tortue étoilée à bosses du Sud .....	<i>Psammobates tentorius tentorius</i> .....	.C, TE .....		6	
Tortue étoilée à bosses .....	<i>Psammobates tentorius</i> .....	.C, TE .....		6	
Tortue étoilée de Birmanie .....	<i>Geochelone platynota</i> .....	.C, TE .....		5	

# 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
Tortue étoillée de l'Inde . . . . .	.Geochelone elegans . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Tortue étaillée du Kalahari . . . . .	.Psammobates oculiferus . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Tortue étaillée . . . . .	.Geochelone elegans . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Tortue étaillée . . . . .	.Geochelone radiata . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Tortue fluviale indienne . . . . .	.Batagur baska . . . . .	.C, EM . . . . .		47	
Tortue fouisseuse d'Agassiz . . . . .	.Gopherus agassizi . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Tortue fouisseuse de Berlandier . . . . .	.Gopherus berlandieri . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Tortue fouisseuse de Floride . . . . .	.Gopherus polyphemus . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Tortue fouisseuse du Mexique . . . . .	.Gopherus flavomarginatus . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Tortue franche du Pacifique . . . . .	.Chelonia agassizii . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tortue franche du Pacifique . . . . .	.Natator depressa . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tortue franche . . . . .	.Chelonia mydas . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tortue gaufrière . . . . .	.Gopherus polyphemus . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Tortue géante des îles Galapagos . . . . .	.Geochelone nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Tortue géante des Seychelles . . . . .	.Geochelone gigantea . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Tortue géanté d'Aldabra . . . . .	.Geochelone gigantea . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Tortue géoemyde d'Asie . . . . .	.Melanochelys trijuga . . . . .	.N.C, EM . . . . .		61	
Tortue géométrique . . . . .	.Psammobates geometricus . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Tortue grecque . . . . .	.Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Tortue happante . . . . .	.Chelydra serpentina . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8		
Tortue happeuse . . . . .	.Chelydra serpentina . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8		
Tortue hargneuse . . . . .	.Chelydra serpentina . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8		
Tortue imbriquée . . . . .	.Eretmochelys imbricata . . . . .	.C, CH . . . . .		2	
Tortue imprimée . . . . .	.Manouria impressa . . . . .	.C, TE . . . . .		18	
Tortue indienne à carapace molle . . . . .	.Chitra indica . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25	
Tortue jaune . . . . .	.Emys orbicularis . . . . .	.N.C, EM . . . . .		45	
Tortue léopard commune . . . . .	.Geochelone pardalis babcocki . . . . .	.C, TE . . . . .		10*	
Tortue léopard du Cap . . . . .	.Geochelone pardalis pardalis . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Tortue léopard . . . . .	.Geochelone pardalis . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Tortue levantine d' Anamur . . . . .	.Testudo graeca anamurensis . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Tortue levantine de Russie . . . . .	.Testudo graeca nikolskii . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Tortue levantine de Syrie . . . . .	.Testudo graeca terrestris . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Tortue levantine de Turquie . . . . .	.Testudo graeca ibera . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Tortue levantine du Khorasan . . . . .	.Testudo graeca zarudnyi . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Tortue levantine du Negev . . . . .	.Testudo graeca terrestris . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Tortue levantine . . . . .	.Testudo graeca terrestris . . . . .	.C, TE . . . . .		16*	
Tortue malaise à trois carènes . . . . .	.Malayemys subtrijuga . . . . .	.N.C, EM . . . . .		62	
Tortue marginée . . . . .	.Testudo marginata . . . . .	.C, TE . . . . .		14	
Tortue mauresque . . . . .	.Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Tortue mauritanique . . . . .	.Testudo graeca . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra nigrita . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra abingdonii . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra becki . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra chathamensis . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra darwini . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra ephippium . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra guntheri . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra hoodensis . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra microphyes . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra nigra . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra nigrita . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra phantastica . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra vandenburgi . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue noire . . . . .	.Geochelone nigra vicina . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Tortue ocellée . . . . .	.Psammobates oculiferus . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Tortue olivâtre . . . . .	.Lepidochelys olivacea . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Tortue pardine . . . . .	.Geochelone pardalis . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Tortue peinte . . . . .	.Chrysemys picta . . . . .	.N.C, EM . . . . .		50	
Tortue plate d'Afrique orientale . . . . .	.Malacochersus tornieri . . . . .	.C, TE . . . . .		7	
Tortue plate . . . . .	.Pelomedusa subrufa . . . . .	.C, PE . . . . .		30	
Tortue radiée . . . . .	.Geochelone radiata . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Tortue rayonnée . . . . .	.Geochelone radiata . . . . .	.C, TE . . . . .		5	
Tortue roussâtre . . . . .	.Pelomedusa subrufa . . . . .	.C, PE . . . . .		30	
Tortue russe . . . . .	.Testudo horsfieldii . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Tortue sans écaille de Nouvelle-Guinée . . . . .	.Carettochelys insculpta . . . . .	.N.C, CA . . . . .			
Tortue scorpion . . . . .	.Kinosternon scorpioides scorpioides . . . . .	.N.C, KI . . . . .		38	
Tortue sillonnée . . . . .	.Geochelone sulcata . . . . .	.C, TE . . . . .		10	

\* Indicates this turtle 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 está 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
Tortue terrestre asiatique . . . . .	<i>Testudo horsfieldii</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Tortue terrestre d'Afrique orientale . . . . .	<i>Geochelone pardalis</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Tortue terrestre des Galápagos . . . . .	<i>Geochelone nigra</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		2	
Tortue tétradactyle . . . . .	<i>Testudo horsfieldii</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Tortue tricarénée . . . . .	<i>Melanochelys tricarinata</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		61	
Tortue tuilée . . . . .	<i>Eretmochelys imbricata</i> . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tortue verte . . . . .	<i>Chelonia mydas</i> . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tortue vorace alligator . . . . .	<i>Macrolemys temminckii</i> . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8		
Tortue vorace d'eau douce . . . . .	<i>Chelydra serpentina</i> . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8		
Tortue(s) à carapace molle . . . . .	<i>Trionyx Spp.</i> . . . . .	.N.C-C, TR . . . . .	6, 7	21 - 25	
Tortue(s) à épérons orientale(s) . . . . .	<i>Manouria Spp.</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		13, 18	
Tortue(s) à toit . . . . .	<i>Kachuga Spp.</i> . . . . .	.N.C-C, EM . . . . .		57	
Tortue(s) aquatique(s) . . . . .	<i>Pseudemys Spp.</i> . . . . .	.N.C-C, EM . . . . .		40 - 63	
Tortue(s) de mer . . . . .	<i>Caretta Sp.</i> , . . . . .	.C, CH . . . . .		2, 3	
Tortue(s) étoilée(s) d'Afrique du Sud . . . . .	<i>Psammobates Spp.</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		6	
Tortue(s) fousseuse(s) néarctique(s) . . . . .	<i>Gopherus Spp.</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Tortue(s) franche(s) . . . . .	<i>Chelonia Spp.</i> . . . . .	.C, CH . . . . .	2		
Tortue(s) hargneuse(s) . . . . .	<i>Chelydra Sp.</i> . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8		
Tortue(s) marine(s) . . . . .	<i>Caretta Sp.</i> , . . . . .	.C, CH . . . . .	2, 3		
Tortue(s) musquée(s) . . . . .	<i>Sternotherus Spp.</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35, 36	
Tortue(s) pleurodrome(s) à cou caché . . . . .	<i>Pelusios Spp.</i> , . . . . .	.N.C-C, PE . . . . .		30 - 33	
Tortue(s) pleurodrome(s) à cou de serpent . . . . .	<i>Acanthochelys Spp.</i> . . . . .	.N.C-C, CI . . . . .		26 - 29	
Tortue(s) sternothère(s) . . . . .	<i>Sternotherus Spp.</i> . . . . .	.N.C, KI . . . . .		35, 36	
Tortue(s) terrestre(s) de Madagascar . . . . .	<i>Geochelone Spp.</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		5, 13	
Tortue(s) terrestre(s) indomalaise(s) . . . . .	<i>Indotestudo Spp.</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		10, 17	
Tortue(s) terrestre(s) paléarctique(s) . . . . .	<i>Testudo Spp.</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		14 - 17	
Tortue(s) terrestre(s) paléotropicale(s) . . . . .	<i>Geochelone Spp.</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		2 - 20	
Tortue(s) terrestre(s) . . . . .	<i>Testudo Spp.</i> , . . . . .	.C, TE . . . . .	5	2 - 20	
Tortue(s) vraie(s) . . . . .	<i>Testudo Spp.</i> , . . . . .	.C, TE . . . . .	5	2 - 20	
Tortue(s)-boîte(s) . . . . .	<i>Terrapene Spp.</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43, 44	
Tortue-alligator . . . . .	<i>Macrolemys temminckii</i> . . . . .	.N.C, CY . . . . .	8		
Tortue-boîte à bord jaune de Chine . . . . .	<i>Cuora flavomarginata sinensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42*	
Tortue-boîte à bord jaune de Taïwan . . . . .	<i>Cuora flavomarginata flavomarginata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42	
Tortue-boîte à bord jaune des Ryu-Kyu . . . . .	<i>Cuora flavomarginata evelynae</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42*	
Tortue-boîte à bord jaunes . . . . .	<i>Cuora flavomarginata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42	
Tortue-boîte à dos plat . . . . .	<i>Notochelys platynota</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		40	
Tortue-boîte à front jaune . . . . .	<i>Cuora galbinifrons</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Tortue-boîte à trois bandes . . . . .	<i>Cuora trifasciata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Tortue-boîte à trois carenes . . . . .	<i>Pyxidea mouhotii</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		40	
Tortue-boîte à trois griffes . . . . .	<i>Terrapene carolina triunguis</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43*	
Tortue-boîte aquatique . . . . .	<i>Terrapene coahuila</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Tortue-boîte commune . . . . .	<i>Terrapene carolina</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Tortue-boîte d'Amboine . . . . .	<i>Cuora amboinensis amboinensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42	
Tortue-boîte d'Asie orientale . . . . .	<i>Cuora amboinensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42	
Tortue-boîte d'Hainan . . . . .	<i>Cuora galbinifrons hainanensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41*	
Tortue-boîte de Caroline . . . . .	<i>Terrapene carolina carolina</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Tortue-boîte de Coahuila . . . . .	<i>Terrapene coahuila</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Tortue-boîte de Floride . . . . .	<i>Terrapene carolina bauri</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43*	
Tortue-boîte de Klauber . . . . .	<i>Terrapene nelsoni klauberi</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		44*	
Tortue-boîte de la Sonde . . . . .	<i>Cuora amboinensis couro</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42*	
Tortue-boîte de Malaisie . . . . .	<i>Cuora amboinensis</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42	
Tortue-boîte de Nelson . . . . .	<i>Terrapene nelsoni nelsoni</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		44	
Tortue-boîte de Thaïlande . . . . .	<i>Cuora amboinensis kamaroma</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42*	
Tortue-boîte dentelée . . . . .	<i>Cuora galbinifrons serrata</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41*	
Tortue-boîte du Golfe . . . . .	<i>Terrapene carolina major</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43*	
Tortue-boîte du Mexique occidental . . . . .	<i>Terrapene nelsoni</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		44	
Tortue-boîte du Mexique oriental . . . . .	<i>Terrapene carolina mexicana</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43*	
Tortue-boîte du Viêt-Nam . . . . .	<i>Cuora galbinifrons galbinifrons</i> . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Tortue-boîte du Yucatan . . . . .	<i>Terrapene carolina yucatana</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43*	
Tortue-boîte orientale . . . . .	<i>Terrapene carolina</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Tortue-boîte ornée commune . . . . .	<i>Terrapene ornata ornata</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		44	
Tortue-boîte ornée du désert . . . . .	<i>Terrapene ornata luteola</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		44*	
Tortue-boîte ornée . . . . .	<i>Terrapene ornata</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		44	
Tortue-boîte ponctuée . . . . .	<i>Terrapene nelsoni</i> . . . . .	.C, EM . . . . .		44	
Tortue-luth . . . . .	<i>Dermochelys coriacea</i> . . . . .	.C, DO . . . . .			
Tortue-panthère . . . . .	<i>Geochelone pardalis</i> . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Tortue(s) bourbeuse(s) . . . . .	<i>Pseudemys Spp.</i> . . . . .	.N.C-C, EM . . . . .		40 - 63	
Tortue(s) d'eau douce . . . . .	<i>Pseudemys Spp.</i> . . . . .	.N.C-C, EM . . . . .		40 - 63	

4

B

# 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
Tortue de Blanding .....	.Emydoidea blandingii .....	.N.C, EM .....		45	
Tortue(s) des marais .....	.Pseudemys Spp, ...	.N.C-C, EM .....		40 - 63	
Tortue(s) fluviatile(s) .....	.Pseudemys Spp, ...	.N.C-C, EM .....		40 - 63	
Tortue(s)-boîte(s) d'Asie .....	.Cuora Spp. ....	.N.C, EM .....		41, 42	
Tortuga acuatica de bosque .....	.Clemmys marmorata .....	.N.C, EM .....		49	
Tortuga acuatica de Florida .....	.Pseudemys floridana .....	.N.C, EM .....		50	
Tortuga acuática de Madera .....	.Clemmys insculpta .....	.C, EM .....		54	
Tortuga acuatica Haitiana .....	.Trachemys decorata .....	.N.C, EM .....		50	
Tortuga aligator mordedora .....	.Macroclemys temminckii .....	.N.C, CY .....	8		
Tortuga almizclera cabezona .....	.Sternotherus minor .....	.N.C, KI .....		36	
Tortuga almizclera de lomo quillado .....	.Kinosternon carinatum .....	.N.C, KI .....		36	
Tortuga americana de vientre rojo .....	.Pseudemys rubriventris .....	.N.C, EM .....		46	
Tortuga araña .....	.Pyxis arachnoides .....	.C, TE .....		7	
Tortuga ariete .....	.Chersina angulata .....	.C, TE .....		19	
Tortuga asiatica de concha blanda .....	.Amyda cartilaginea .....	.N.C, TR .....		23	
Tortuga asiatica de concha blanda .....	.Chitra indica .....	.N.C, TR .....		25	
Tortuga Asiatica .....	.Cyclemys dentata .....	.N.C, EM .....		40	
Tortuga bastarda .....	.Lepidochelys kempii .....	.C, CH .....	3		
Tortuga blanca .....	.Apalone spinifera ater .....	.C, TR .....		24	
Tortuga blanca .....	.Chelonia mydas .....	.C, CH .....	2		
Tortuga blanca .....	.Dermatemys mawii .....	.C, DE .....		39	
Tortuga boba .....	.Caretta caretta .....	.C, CH .....		3	
Tortuga brasile .....	.Acanthochelys radiolata .....	.N.C, CI .....		26	
Tortuga brasileña de pantano .....	.Acanthochelys radiolata .....	.N.C, CI .....		26	
Tortuga Caiman .....	.Chelydra serpentina .....	.N.C, CY .....	8		
Tortuga canela .....	.Acanthochelys spixii .....	.N.C, CI .....		26	
Tortuga China de concha blanda .....	.Pelodiscus sinensis .....	.N.C, TR .....		22	
Tortuga China de margen amarillo .....	.Cuora flavomarginata .....	.N.C, EM .....		42	
Tortuga China de tres bandas .....	.Cuora trifasciata .....	.N.C, EM .....		41	
Tortuga comun almizclera .....	.Sternotherus odoratus .....	.N.C, KI .....		35	
Tortuga con púas .....	.Geochelone sulcata .....	.C, TE .....		10	
Tortuga cuellilarga de Maximiliano .....	.Hydromedusa maximiliani .....	.N.C, CI .....		28	
Tortuga cuellilarga del Chaco .....	.Acanthochelys pallidipectoris .....	.N.C, CI .....		26	
Tortuga cuellilarga .....	.Hydromedusa testifera .....	.N.C, CI .....		28	
Tortuga de Agua .....	.Podocnemis lewyana .....	.C, PE .....		32	
Tortuga de Antipa .....	.Pelochelys bibroni .....	.N.C, TR .....		25	
Tortuga de Blanding .....	.Emydoidea blandingii .....	.N.C, EM .....		45	
Tortuga de cabeza ancha .....	.Platysternon megacephalum .....	.N.C, PT .....	9		
Tortuga de cabeza grande de pantanal .....	.Platemys platycephala .....	.N.C, CI .....		27	
Tortuga de caja ornada .....	.Terrapene ornata .....	.C, EM .....		44	
Tortuga de caparazon dentado .....	.Pyxidea mouhotii .....	.N.C, EM .....		40	
Tortuga de cola con una .....	.Pyxis planicauda .....	.C, TE .....		18	
Tortuga de cola plana .....	.Pyxis planicauda .....	.C, TE .....		18	
Tortuga de concha blanda de Florida .....	.Apalone ferox .....	.N.C, TR .....		24	
Tortuga de concha blanda de Senegal .....	.Cyclanorbis senegalensis .....	.N.C, TR .....	7		
Tortuga de concha blanda del Eufrates .....	.Rafetus euphraticus .....	.N.C, TR .....		22	
Tortuga de concha blanda del Oeste de Africa .....	.Cycloderma aubryi .....	.N.C, TR .....	6		
Tortuga de concha blanda .....	.Apalone spinifera spinifera .....	.N.C, TR .....		13	
Tortuga de Cuatro Cienegas .....	.Terrapene coahuila .....	.C, EM .....		43	
Tortuga de cuello rayado .....	.Cyclemys tcheponensis .....	.N.C, EM .....		54	
Tortuga de cuña .....	.Malacochersus tornieri .....	.C, TE .....		7	
Tortuga de espaldar articulado .....	.Kinixys belliana .....	.C, TE .....		5	
Tortuga de espaldar articulado .....	.Kinixys erosa .....	.C, TE .....		5	
Tortuga de espaldar articulado .....	.Kinixys homeana .....	.C, TE .....		5	
Tortuga de Florida .....	.Gopherus polyphemus .....	.C, TE .....		12	
Tortuga de la caja de la Carolina .....	.Terrapene carolina .....	.C, EM .....		43	
Tortuga de Madagascar .....	.Geochelone yniphora .....	.C, TE .....		13	
Tortuga de nariz de puerco .....	.Carettochelys insculpta .....	.N.C, CA .....	4		
Tortuga de nariz roja .....	.Indotestudo elongata .....	.C, TE .....		17	
Tortuga de pantano del Pacifico .....	.Clemmys marmorata .....	.N.C, EM .....		49	
Tortuga de patas amarillas .....	.Geochelone denticulata .....	.C, TE .....		9	
Tortuga de patas rojas .....	.Geochelone carbonaria .....	.C, TE .....		9	
Tortuga de pechera .....	.Chersina angulata .....	.C, TE .....		19	
Tortuga de plastrón articulado .....	.Pyxis arachnoides .....	.C, TE .....		7	
Tortuga de plastrón articulado .....	.Testudo kleinmanni .....	.C, TE .....		17	
Tortuga de rio de Nueva Guinea .....	.Carettochelys insculpta .....	.N.C, CA .....	4		
Tortuga de Tamaulipas .....	.Gopherus berlandieri .....	.C, TE .....		12	
Tortuga de Texas .....	.Gopherus berlandieri .....	.C, TE .....		12	

\* Indicates this turtle 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 está 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
Tortuga del Bolson .....	<i>Gopherus flavomarginatus</i> .....	.C, TE .....		19	
Tortuga del desierto .....	<i>Gopherus agassizii</i> .....	.C, TE .....		12	
Tortuga del Nilo .....	<i>Trionyx triunguis</i> .....	.C, TR .....		23	
Tortuga dentada .....	<i>Kinixys belliana</i> .....	.C, TE .....	5		
Tortuga dentada .....	<i>Kinixys erosa</i> .....	.C, TE .....	5		
Tortuga dentada .....	<i>Kinixys homeana</i> .....	.C, TE .....	5		
Tortuga dentada .....	<i>Kinixys natalensis</i> .....	.C, TE .....	5		
Tortuga dorada de Burma .....	<i>Indotestudo elongata</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortuga dorada de Birmania .....	<i>Indotestudo elongata</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortue du Brézil .....	<i>Geochelone carbonaria</i> .....	.C, TE .....		9	
Tortuga elegante española .....	<i>Trachemys decorata</i> .....	.N.C, EM .....		50	
Tortuga estrellada de Burma .....	<i>Geochelone platynota</i> .....	.C, TE .....		5	
Tortuga estrellada de la India .....	<i>Geochelone elegans</i> .....	.C, TE .....		5	
Tortuga estrellada de Madagascar .....	<i>Geochelone radiata</i> .....	.C, TE .....		5	
Tortuga estrellada sudafricana .....	<i>Psammobates oculiferus</i> .....	.C, TE .....		6	
de carapazón aserrado					
Tortuga estrellada sudafricana .....	<i>Psammobates tentorius</i> .....	.C, TE .....		6	
Tortuga europea .....	<i>Emys orbicularis</i> .....	.N.C, EM .....		45	
Tortuga franca oriental .....	<i>Chelonia agassizii</i> .....	.C, CH .....	2		
Tortuga franca oriental .....	<i>Natator depressa</i> .....	.C, CH .....	2		
Tortuga geométrica del Kalahari .....	<i>Psammobates geometricus</i> .....	.C, TE .....		6	
Tortuga gigante de Aldabra .....	<i>Geochelone gigantea</i> .....	.C, TE .....		2	
Tortuga gigante de concha blanda .....	<i>Pelochelys bibroni</i> .....	.N.C, TR .....		25	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra abingdonii</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra becki</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra chathamensis</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra darwini</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra ephippium</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra guntheri</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra hoodensis</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra microphyes</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra nigrita</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra nigrita</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra phantastica</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra vandenburgi</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra vicina</i> .....	.C, TE .....		2*	
Tortuga gigante de las Galapagos .....	<i>Geochelone nigra</i> .....	.C, TE .....		2	
Tortuga globulosa malgache .....	<i>Geochelone yniphora</i> .....	.C, TE .....		13	
Tortuga golfinha .....	<i>Lepidochelys olivacea</i> .....	.C, CH .....	3		
Tortuga grande .....	<i>Gopherus flavomarginatus</i> .....	.C, TE .....		19	
Tortuga india de visera .....	<i>Kachuga tecta</i> .....	.C, EM .....		57	
Tortuga Indochina .....	<i>Cuora galbinifrons</i> .....	.N.C, EM .....		41	
Tortuga jícolea de Puerto Rico .....	<i>Trachemys stejnegeri</i> .....	.N.C, EM .....		56	
Tortuga Lagarto .....	<i>Chelydra serpentina</i> .....	.N.C, CY .....	8		
Tortuga laud .....	<i>Dermochelys coriacea</i> .....	.C, DO .....	4		
Tortuga leopardo .....	<i>Geochelone pardalis</i> .....	.C, TE .....		10	
Tortuga lisa de concha blanda .....	<i>Apalone mutica</i> .....	.N.C, TR .....		25	
Tortuga llanero .....	<i>Gopherus flavomarginatus</i> .....	.C, TE .....		19	
Tortuga lora .....	<i>Lepidochelys kempii</i> .....	.C, CH .....		3	
Tortuga Malaya de concha blanda .....	<i>Dogania subplana</i> .....	.N.C, TR .....		24	
Tortuga Malaya .....	<i>Cuora amboinensis</i> .....	.N.C, EM .....		42	
Tortuga manchada del Cabo .....	<i>Homopus signatus</i> .....	.C, TE .....		18	
Tortuga manchada Mexicana .....	<i>Terrapene nelsoni</i> .....	.C, EM .....		44	
Tortuga manchada .....	<i>Homopus signatus</i> .....	.C, TE .....		18	
Tortuga Mapa anillada .....	<i>Graptemys oculifera</i> .....	.N.C, EM .....		51	
Tortuga Mapa comun .....	<i>Graptemys geographica</i> .....	.N.C, EM .....		51	
Tortuga Mapa de Lomo aserrado .....	<i>Graptemys oculifera</i> .....	.N.C, EM .....		51	
Tortuga Mapa del Mississippi .....	<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i> .....	.N.C, EM .....		51	
Tortuga marginada .....	<i>Testudo marginata</i> .....	.C, TE .....		14	
Tortuga marron de Burma .....	<i>Manouria emys</i> .....	.C, TE .....		13	
Tortuga marron de Burma .....	<i>Manouria impressa</i> .....	.C, TE .....		18	
Tortuga marron de la India .....	<i>Indotestudo elongata</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortuga marron de la India .....	<i>Indotestudo forstenii</i> .....	.C, TE .....		10	
Tortuga mediterranea .....	<i>Testudo hermanni</i> .....	.C, TE .....		16	
Tortuga mora .....	<i>Testudo graeca</i> .....	.C, TE .....		16	
Tortuga mordedora .....	<i>Chelydra serpentina</i> .....	.N.C, CY .....	8		
Tortuga moteada .....	<i>Clemmys guttata</i> .....	.N.C, EM .....		49	
Tortuga negra de cuello espinoso .....	<i>Acanthochelys spixii</i> .....	.N.C, CI .....		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
Tortuga negra de la India .....	. <i>Melanochelys trijuga</i> .....	.N.C, EM .....		61	
Tortuga negra de pantano .....	. <i>Siebenrockiella crassicornis</i> .....	.N.C, EM .....		54	
Tortuga negra .....	. <i>Apalone spinifera ater</i> .....	.C, TR .....		24	
Tortuga nubia de concha blanda .....	. <i>Cyclanorbis elegans</i> .....	.N.C, TR .....	7		
Tortuga ocelada de la India .....	. <i>Morenia petersi</i> .....	.N.C, EM .....		58	
Tortuga olivacea .....	. <i>Lepidochelys olivacea</i> .....	.C, CH .....	3		
Tortuga pico de loro .....	. <i>Homopus areolatus</i> .....	.C, TE .....		14	
Tortuga pinta .....	. <i>Trachemys scripta</i> .....	.N.C, EM .....		52	
Tortuga pintada .....	. <i>Chrysemys picta</i> .....	.N.C, EM .....		50	
Tortuga plana india .....	. <i>Lissemys punctata</i> .....	.C, TR .....	6		
Tortuga plana .....	. <i>Dermatemys mawii</i> .....	.C, DE .....		39	
Tortuga pollo .....	. <i>Deirochelys reticularia</i> .....	.N.C, EM .....		47	
Tortuga rayada .....	. <i>Geochelone radiata</i> .....	.C, TE .....		5	
Tortuga serpentina occidental .....	. <i>Pseudemys scripta</i> .....	.C, CI .....		27	
Tortuga Siamesa .....	. <i>Cuora amboinensis</i> .....	.N.C, EM .....		42	
Tortuga sombría .....	. <i>Aspideretes nigricans</i> .....	.C, TR .....		22	
Tortuga terrestre agfana .....	. <i>Testudo horsfieldii</i> .....	.C, TE .....		17	
Tortuga terrestre argentina .....	. <i>Geochelone chilensis</i> .....	.C, TE .....		11	
Tortuga terrestre de Cabo Karroo .....	. <i>Homopus femoralis</i> .....	.C, TE .....		3	
Tortuga terrestre de Forsten .....	. <i>Indotestudo forstenii</i> .....	.C, TE .....		10	
Tortuga terrestre de la Florida .....	. <i>Gopherus polyphemus</i> .....	.C, TE .....		12	
Tortuga terrestre mexicana .....	. <i>Gopherus flavomarginatus</i> .....	.C, TE .....		19	
Tortuga terrestre .....	. <i>Homopus boulengeri</i> .....	.C, TE .....		3	
Tortuga verde .....	. <i>Chelonia mydas</i> .....	.C, CH .....	2		
Tortuga(s) almizclera(s) .....	. <i>Kinosternon Spp.</i> , ...	.N.C, KI .....		34 - 38	
Tortuga(s) almizclera(s) .....	. <i>Sternotherus Spp.</i> .....	.N.C, KI .....		35, 36	
Tortuga(s) Asiatica(s) .....	. <i>Cyclemys Spp.</i> .....	.N.C, EM .....		40, 54	
Tortuga(s) cuellilarga(s) .....	. <i>Hydromedusa Spp.</i> .....	.N.C, CI .....		28	
Tortuga(s) de concha blanda .....	. <i>Trionyx Spp.</i> , ...	.N.C-C, TR .....	6, 7	21 - 25	
Tortuga(s) de fango Africana(s) .....	. <i>Pelusios Spp.</i> .....	.N.C-C, PE .....		30	1
Tortuga(s) de fango americana(s) .....	. <i>Kinosternon Spp.</i> , ...	.N.C, KI .....		34 - 38	
Tortuga(s) de mare .....	. <i>Caretta Sp.</i> , ...	.C, CH .....	2, 3		
Tortuga(s) de tierra .....	. <i>Testudo Spp.</i> , ...	.C, TE .....	5	2 - 20	
Tortuga(s) dentada(s) .....	. <i>Kinixys Spp.</i> .....	.C, TE .....	5		
Tortuga(s) estrellada(s) sudafricana(s) .....	. <i>Psammobates Spp.</i> .....	.C, TE .....		6	
Tortuga(s) franca(s) .....	. <i>Chelonia Spp.</i> .....	.C, CH .....	2		
Tortuga(s) Mapa(s) .....	. <i>Graptemys Spp.</i> .....	.N.C, EM .....		51	
Tortuga(s) marina(s) .....	. <i>Caretta Sp.</i> , ...	.C, CH .....	2, 3		
Tortuga(s) negra(s) de la India .....	. <i>Melanochelys Spp.</i> .....	.N.C-C, EM .....		61	
Tortuga(s) ocelada(s) de la India .....	. <i>Morenia Spp.</i> .....	.N.C-C, EM .....		58	
Tortuga(s) de agua dulce .....	. <i>Pseudemys Spp.</i> , ...	.N.C-C, EM .....		40 - 63	
Tracaja .....	. <i>Podocnemis unifilis</i> .....	.C, PE .....		33	
Trachémide à tempes rouges .....	. <i>Trachemys scripta elegans</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide à ventre jaune .....	. <i>Trachemys scripta scripta</i> .....	.N.C, EM .....		52	
Trachémide d'Amérique Centrale .....	. <i>Trachemys scripta venusta</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide d'Hispaniola .....	. <i>Trachemys decorata</i> .....	.N.C, EM .....		50	
Trachémide d'Inagua .....	. <i>Trachemys stejnegeri malonei</i> .....	.N.C, EM .....		56*	
Trachémide de Basse Californie .....	. <i>Trachemys scripta nebulosa</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide de Colombie .....	. <i>Trachemys scripta callirostris</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide de Gaige .....	. <i>Trachemys scripta gaigeae</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide de Gray .....	. <i>Trachemys scripta grayi</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide de la Jamaïque .....	. <i>Trachemys terrapen</i> .....	.N.C, EM .....		52	
Trachémide de Porto Rico .....	. <i>Trachemys stejnegeri stejnegeri</i> .....	.N.C, EM .....		56	
Trachémide de Sonora .....	. <i>Trachemys scripta yaquia</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide de Stejneger .....	. <i>Trachemys stejnegeri</i> .....	.N.C, EM .....		56	
Trachémide de Tampico .....	. <i>Trachemys scripta cataspila</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide de Taylor .....	. <i>Trachemys scripta taylori</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide de Troost .....	. <i>Trachemys scripta troostii</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide dominicaine .....	. <i>Trachemys stejnegeri vicina</i> .....	.N.C, EM .....		56*	
Trachémide du Nicaragua .....	. <i>Trachemys scripta emolli</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide du Rio Fuerte .....	. <i>Trachemys scripta hiltoni</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide du Rio Nazas .....	. <i>Trachemys scripta hartwegi</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide du Vénézuela .....	. <i>Trachemys scripta chichiriviche</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide écrite .....	. <i>Trachemys scripta</i> .....	.N.C, EM .....		52	
Trachémide ornée .....	. <i>Trachemys scripta ornata</i> .....	.N.C, EM .....		52*	
Trachémide(s) .....	. <i>Trachemys Spp.</i> .....	.N.C, EM .....		50, 52, 56	
Trachemys decorata .....	. <i>Trachemys decorata</i> .....	.N.C, EM .....		50	
Trachemys gaigeae .....	. <i>Trachemys scripta gaigeae</i> .....	.N.C, EM .....		52*	

\* Indicates this turtle 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 está 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
Trachemys scripta . . . . .	Trachemys scripta . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52	
Trachemys Spp. . . . .	Trachemys Spp. . . . .	.N.C, EM . . . . .		50, 52, 56	
Trachemys stejnegeri decorata . . . . .	Trachemys decorata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		50	
Trachemys stejnegeri . . . . .	Trachemys stejnegeri . . . . .	.N.C, EM . . . . .		56	
Trachemys terrapen . . . . .	Trachemys terrapen . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52	
Travancore Tortoise . . . . .	Indotestudo elongata . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Travancore Tortoise . . . . .	Indotestudo forstenii . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Travancore-Landschildkröte . . . . .	Indotestudo elongata . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Tricarinate Hill Turtle . . . . .	Melanochelys tricarinata . . . . .	.C, EM . . . . .		61	
Trionice del Gange . . . . .	Aspideretes gangeticus . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Trionice del Nilo . . . . .	Trionyx triunguis . . . . .	.C, TR . . . . .		23	
Trionice nera . . . . .	Apalone spinifera ater . . . . .	.C, TR . . . . .		24	
Trionice pavone . . . . .	Aspideretes hurum . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Trionice scuro . . . . .	Aspideretes nigricans . . . . .	.C, TR . . . . .		22	
Trionychidae . . . . .	Trionyx Spp., . . . . .	.N.C-C, TR . . . . .	6, 7	21 - 25	
Trionyx indicus . . . . .	Chitra indica . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25	
Trionyx à clapets à cou ponctué . . . . .	Cyclanorbis Spp. . . . .	.N.C, TR . . . . .		7	
Trionyx à clapets à cou rayé . . . . .	Cycloderma Spp. . . . .	.N.C, TR . . . . .		6	
Trionyx à clapets d'Asie . . . . .	Lissemys Spp. . . . .	.N.C-C, TR . . . . .		6	
Trionyx à clapets d'Aubry . . . . .	Cycloderma aubryi . . . . .	.N.C, TR . . . . .		6	
Trionyx à clapets de l'Inde du Nord . . . . .	Lissemys punctata andersoni . . . . .	.C, TR . . . . .		6*	
Trionyx à clapets de l'Inde du Sud . . . . .	Lissemys punctata punctata . . . . .	.C, TR . . . . .		6	
Trionyx à clapets de l'Inde . . . . .	Lissemys punctata . . . . .	.C, TR . . . . .		6	
Trionyx à clapets du Sénégal . . . . .	Cyclanorbis senegalensis . . . . .	.N.C, TR . . . . .		7	
Trionyx à clapets . . . . .	Cyclanorbis Spp. . . . .	.N.C, TR . . . . .		7	
Trionyx à clapets . . . . .	Cycloderma Spp. . . . .	.N.C, TR . . . . .		6	
Trionyx à deux callosités . . . . .	Rafetus euphraticus . . . . .	.N.C, TR . . . . .		22	
Trionyx à deux callosités . . . . .	Rafetus Spp. . . . .	.N.C, TR . . . . .		22	
Trionyx à ocelles . . . . .	Aspideretes hurum . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Trionyx à rayures . . . . .	Chitra indica . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25	
Trionyx à tubercules . . . . .	Palea steindachneri . . . . .	.N.C, TR . . . . .		23	
Trionyx ater . . . . .	Apalone spinifera ater . . . . .	.C, TR . . . . .		24	
Trionyx Bibroni . . . . .	Pelochelys bibroni . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25	
Trionyx buchanani . . . . .	Aspideretes hurum . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Trionyx cartilagineus . . . . .	Amyda cartilaginea . . . . .	.N.C, TR . . . . .		23	
Trionyx cartilagineux . . . . .	Amyda cartilaginea . . . . .	.N.C, TR . . . . .		23	
Trionyx d'Afrique . . . . .	Trionyx triunguis . . . . .	.C, TR . . . . .		23	
Trionyx d'Amérique . . . . .	Apalone Spp. . . . .	.N.C-C, TR . . . . .		24, 25	
Trionyx d'Asie . . . . .	Amyda cartilaginea . . . . .	.N.C, TR . . . . .		23	
Trionyx de Birmanie . . . . .	Nilssonia formosa . . . . .	.N.C, TR . . . . .		21, 23	
Trionyx de Chine . . . . .	Pelodiscus sinensis . . . . .	.N.C, TR . . . . .		22	
Trionyx de Floride . . . . .	Apalone ferox . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
Trionyx de l'Euphrate . . . . .	Rafetus euphraticus . . . . .	.N.C, TR . . . . .		22	
Trionyx de l'Inde . . . . .	Aspiredetes Spp. . . . .	.N.C-C, TR . . . . .		21, 22	
Trionyx de Leith . . . . .	Aspiredetes leithii . . . . .	.N.C, TR . . . . .		21	
Trionyx de Malaisie . . . . .	Dogania subplana . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
Trionyx du Gange . . . . .	Aspideretes gangeticus . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Trionyx du Nil . . . . .	Trionyx triunguis . . . . .	.C, TR . . . . .		23	
Trionyx épineux de l'Est . . . . .	Apalone spinifera spinifera . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13	
Trionyx épineux de l'Ouest . . . . .	Apalone spinifera hartwegi . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13*	
Trionyx épineux du Golfe . . . . .	Apalone spinifera aspera . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13*	
Trionyx épineux du Guadalupe . . . . .	Apalone spinifera guadalupensis . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13*	
Trionyx épineux du Sud . . . . .	Apalone spinifera emoryi . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13*	
Trionyx épineux noir . . . . .	Apalone spinifera ater . . . . .	.C, TR . . . . .		24	
Trionyx épineux pâle . . . . .	Apalone spinifera pallida . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13*	
Trionyx épineux . . . . .	Apalone spinifera . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13	
Trionyx euphraticus . . . . .	Rafetus euphraticus . . . . .	.N.C, TR . . . . .		22	
Trionyx féroce . . . . .	Apalone ferox . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
Trionyx ferox . . . . .	Apalone ferox . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
Trionyx formosus . . . . .	Nilssonia formosa . . . . .	.N.C, TR . . . . .		21, 23	
Trionyx gangeticus . . . . .	Aspideretes gangeticus . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Trionyx géant . . . . .	Pelochelys bibroni . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25	
Trionyx hurum . . . . .	Aspideretes hurum . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Trionyx Leithii . . . . .	Aspiredetes leithii . . . . .	.N.C, TR . . . . .		21	
Trionyx muticus . . . . .	Apalone mutica . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25	
Trionyx mutique commun . . . . .	Apalone mutica mutica . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25	
Trionyx mutique du Golfe . . . . .	Apalone mutica calvata . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25*	
Trionyx mutique . . . . .	Apalone mutica . . . . .	.N.C, TR . . . . .		25	

# 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
Trionyx nigricans . . . . .	.Aspideretes nigricans . . . . .	.C, TR . . . . .		22	
Trionyx noirâtre . . . . .	.Aspideretes nigricans . . . . .	.C, TR . . . . .		22	
Trionyx paon . . . . .	.Aspideretes hurum . . . . .	.C, TR . . . . .		21	
Trionyx sinensis . . . . .	.Pelodiscus sinensis . . . . .	.N.C, TR . . . . .		22	
Trionyx sombre . . . . .	.Aspideretes nigricans . . . . .	.C, TR . . . . .		22	
Trionyx spiniferus . . . . .	.Apalone spinifera . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13	
Trionyx steindachneri . . . . .	.Palea steindachneri . . . . .	.N.C, TR . . . . .		23	
Trionyx subplanus . . . . .	.Dogania subplana . . . . .	.N.C, TR . . . . .		24	
True Land Tortoise(s) . . . . .	.Testudo Spp., . . . . .	.C, TE . . . . .	5	2 - 20	
True Tortoise(s) . . . . .	.Testudo Spp., . . . . .	.C, TE . . . . .	5	2 - 20	
Trunkback Turtle . . . . .	.Dermochelys coriacea . . . . .	.C, DO . . . . .	4		
Tryonix à clapets de Nubie . . . . .	.Cyclanorbis elegans . . . . .	.N.C, TR . . . . .	7		
Tuntong . . . . .	.Batagur baska . . . . .	.C, EM . . . . .		47	
Turkey Pond Turtle . . . . .	.Emys orbicularis luteofusca . . . . .	.N.C, EM . . . . .		45*	
Turtle(s) . . . . .	.Testudo Spp., . . . . .	.C, TE . . . . .	5	2 - 20	
Twist-neck Turtle . . . . .	.Platemys platycephala . . . . .	.N.C, CI . . . . .		27	
Twist-necked Turtle . . . . .	.Platemys platycephala . . . . .	.N.C, CI . . . . .		27	
Typical Tortoise(s) . . . . .	.Geochelone Spp. . . . .	.C, TE . . . . .		2 - 20	
<b>U</b>					
Ukerewe Island Mud Turtle . . . . .	.Pelusios williamsi laurenti . . . . .	.N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Unechte Karettschildkröte . . . . .	.Caretta caretta . . . . .	.C, CH . . . . .	3		
Upemba Mud Turtle . . . . .	.Pelusios upembae . . . . .	.N.C, PE-15 . . . . .		30*	1
<b>V</b>					
Variable Mud Turtle . . . . .	.Pelusios rhodesianus . . . . .	.N.C, PE-11 . . . . .		30*	1
Venezuelan Slider . . . . .	.Trachemys scripta chichiriviche . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52*	
Vierzehenschildkröte . . . . .	.Testudo horsfieldii . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Vietnam Big-headed Turtle . . . . .	.Platysternon m. shiui . . . . .	.N.C, PT . . . . .		9*	
Vietnam Box Turtle . . . . .	.Cuora galbinifrons galbinifrons . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Vietnamese Box Turtle . . . . .	.Cuora galbinifrons galbinifrons . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
Vietnamese Leaf Turtle . . . . .	.Annamemys annamensis . . . . .	.N.C, EM . . . . .		62	
Volcan Alcedo Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra vandenburgi . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Volcan Darwin Giant Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra microphyes . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Volcan Darwin Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra microphyes . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
Volcan Wolf Tortoise . . . . .	.Geochelone nigra becki . . . . .	.C, TE . . . . .		2*	
<b>W</b>					
Waldschildkröte . . . . .	.Geochelone denticulata . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Wasser-Dosenschildkröte . . . . .	.Terrapene coahuila . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Water Box Turtle . . . . .	.Terrapene coahuila . . . . .	.C, EM . . . . .		43	
Wattle-necked Softshell Turtle . . . . .	.Palea steindachneri . . . . .	.N.C, TR . . . . .		23	
West African Black Turtle . . . . .	.Pelusios niger . . . . .	.C, PE-10 . . . . .		30*	1
West African Hinged Tortoise . . . . .	.Kinixys belliana . . . . .	.C, TE . . . . .	5		
West African Mud Turtle . . . . .	.Pelusios castaneus . . . . .	.C, PE-5 . . . . .		30	1
West Indonesian Box Turtle . . . . .	.Cuora amboinensis couro . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42*	
Western Box Turtle . . . . .	.Terrapene ornata . . . . .	.C, EM . . . . .		44	
Western Chicken Turtle . . . . .	.Deirochelys reticularia miaria . . . . .	.N.C, EM . . . . .		47*	
Western Gopher Tortoise . . . . .	.Gopherus agassizi . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Western Hermann's Tortoise . . . . .	.Testudo hermanni hermanni . . . . .	.C, TE . . . . .		16	
Western Hinge-back Turtle . . . . .	.Kinixys belliana nogueyi . . . . .	.C, TE . . . . .		5*	
Western Leopard Tortoise . . . . .	.Geochelone pardalis pardalis . . . . .	.C, TE . . . . .		10	
Western Painted Turtle . . . . .	.Chrysemys picta bellii . . . . .	.N.C, EM . . . . .		50*	
Western Pond Turtle . . . . .	.Clemmys marmorata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		49	
Western Short-necked Turtle . . . . .	.Pseudemysdura umbrina . . . . .	.C, CI . . . . .		27	
Western Spiny Softshell Turtle . . . . .	.Apalone spinifera hartwegi . . . . .	.N.C, TR . . . . .		13*	
Western Swamp Tortoise . . . . .	.Pseudemysdura umbrina . . . . .	.C, CI . . . . .		27	
Western Swamp Turtle . . . . .	.Pseudemysdura umbrina . . . . .	.C, CI . . . . .		27	
Western Tent Tortoise . . . . .	.Psammobates tentorius trimeni . . . . .	.C, TE . . . . .		6*	
White-breasted Side-necked Turtle . . . . .	.Pelusios adansonii . . . . .	.C, PE-1 . . . . .		30*	1
White-fronted Box Turtle . . . . .	.Cuora galbinifrons . . . . .	.N.C, EM . . . . .		41	
White-lipped Mud Turtle . . . . .	.Kinosternon leucostomum . . . . .	.N.C, KI . . . . .		34	
White-throated Mud Turtle . . . . .	.Kinosternon scorpioides albogulare . . . . .	.N.C, KI . . . . .		38*	
William's African Mud Turtle . . . . .	.Pelusios williamsi . . . . .	.N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
William's Mud Turtle . . . . .	.Pelusios williamsi . . . . .	.N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
William's Pelomedusid Turtle . . . . .	.Pelusios williamsi . . . . .	.N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
William's Side-necked Turtle . . . . .	.Pelusios williamsi . . . . .	.N.C, PE-16 . . . . .		30*	1
Wood Tortoise . . . . .	.Geochelone carbonaria . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Wood Turtle . . . . .	.Clemmys insculpta . . . . .	.C, EM . . . . .		54	

\* Indicates this turtle 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 está 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
X					
Xerobates agassizii . . . . .	Gopherus agassizi . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Xerobates berlandieri . . . . .	Gopherus berlandieri . . . . .	.C, TE . . . . .		12	
Y					
Yaqui Slider . . . . .	Trachemys scripta yaquia . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52*	
Yellow and Black Giant Tortoise . . . . .	Manouria emys . . . . .	.C, TE . . . . .		13	
Yellow Bellied Turtle . . . . .	Trachemys scripta . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52	
Yellow Banded Tortoise . . . . .	Gopherus flavomarginatus . . . . .	.C, TE . . . . .		19	
Yellow Mud Turtle . . . . .	Kinosternon flavescens flavescens . . . . .	.N.C, KI . . . . .		34	
Yellow Tortoise . . . . .	Indotestudo elongata . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Yellow-bellied Mud Turtle . . . . .	Pelusios castanoides . . . . .	.N.C, PE-6 . . . . .		30*	
Yellow-bellied Slider . . . . .	Trachemys scripta scripta . . . . .	.N.C, EM . . . . .		52	
Yellow-bellied Tent Turtle . . . . .	Kachuga tentoria flaviventer . . . . .	.N.C, EM . . . . .		57*	
Yellow-bellied Tent Turtle . . . . .	Kachuga tentoria . . . . .	.N.C, EM . . . . .		57	
Yellow-foot Tortoise . . . . .	Geochelone denticulata . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Yellow-footed Tortoise . . . . .	Geochelone denticulata . . . . .	.C, TE . . . . .		9	
Yellow-headed Box Turtle . . . . .	Cuora flavomarginata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42	
Yellow-headed Sideneck . . . . .	Podocnemis unifilis . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Yellow-headed Temple Turtle . . . . .	Hieremys annandalii . . . . .	.N.C, EM . . . . .		56	
Yellow-headed Tortoise . . . . .	Indotestudo elongata . . . . .	.C, TE . . . . .		17	
Yellow-margined Box Turtle . . . . .	Cuora flavomarginata . . . . .	.N.C, EM . . . . .		42	
Yellow-spotted River Turtle . . . . .	Podocnemis unifilis . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Yellow-spotted Amazon River Turtle . . . . .	Podocnemis unifilis . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Yellow-spotted Amazon Turtle . . . . .	Podocnemis unifilis . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Yellow-spotted Sideneck Turtle . . . . .	Podocnemis unifilis . . . . .	.C, PE . . . . .		33	
Yucatan Box Turtle . . . . .	Terrapene carolina yucatana . . . . .	.C, EM . . . . .		43*	
Yunnan Big-headed Turtle . . . . .	Platysternon m. tristernalis . . . . .	.N.C, PT . . . . .	9*		