

About Dinosaurs • Acerca de los dinosaurios

Second Edition • Segunda edición

A We Both Read Book • Un libro de la serie We Both Read

Level 1–2 • Niveles 1–2

Guided Reading: Level H • Lectura guiada: Nivel H

With special thanks to dinosaur specialist, Dr. Matthew Lamanna,
Associate Curator of Vertebrate Paleontology at Carnegie Museum of Natural
History, for his review and advice on the writing of this book.

—D.P.

*Un agradecimiento especial al especialista en dinosaurios, Dr. Matthew Lamanna,
Curador Asociado del Museo Carnegie de Historia Natural, por sus revisiones y
consejos durante la redacción de este libro.*

—D.P.

Text copyright © 2020, 2018 & 2001 by Sindy McKay
All rights reserved.

Use of images provided by iStock, Shutterstock, and Dreamstime.

We Both Read® is a registered trademark of Treasure Bay, Inc.

Published by Treasure Bay, Inc.
P.O. Box 119
Novato, CA 94948 USA

Printed in Malaysia

Library of Congress Catalog Card Number: 2010932684

ISBN: 978-1-60115-050-9

Visit us online at WeBothRead.com

PR-11-19

About Dinosaurs

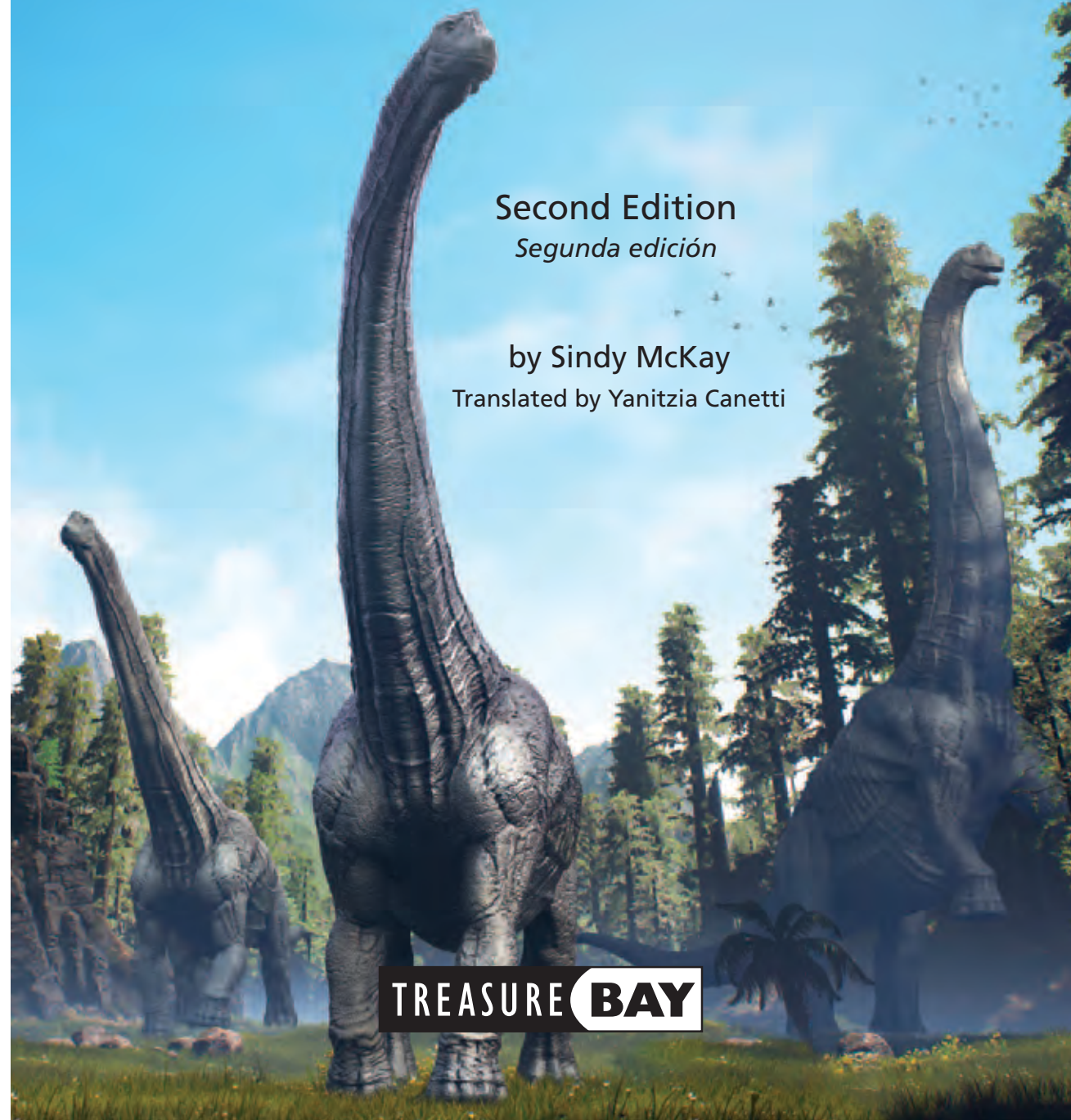
Acerca de los dinosaurios

Second Edition
Segunda edición

by Sindy McKay

Translated by Yanitzia Canetti

TREASURE **BAY**



Tarbosaurus (TAHR-buh-SORE-us)

Tarbosaurio (tar-bo-SAU-rio)



Millions of years ago, animals we call **dinosaurs** lived all over the world. These **dinosaurs** are now extinct, but you can still see them in movies, books, and even museums.

In Greek, the word **dinosaur** means “terrible lizard,” but dinosaurs were not **lizards**.

*Hace millones de años, unos animales llamados **dinosaurios** vivían en todo el mundo. Los **dinosaurios** ya están extintos, pero aún los puedes ver en películas, libros y hasta en museos.*

*En griego, la palabra “**dinosaurio**” quiere decir “lagarto terrible,” pero los **dinosaurios** no eran **lagartos**.*



Gecko
Geco

○ **Lizards** stand with their legs to the side of their bodies. **Dinosaurs** stood with their legs under their bodies.

*Los **lagartos** se paran con sus patas al lado de su cuerpo. Los **dinosaurios** se paraban con sus patas debajo de su cuerpo.*

Stegosaurus (steg-uh-SORE-us)
Estegosaurio (es-te-go-SAU-rio)





 The scientists who study dinosaurs are called *paleontologists* (PAY-lee-uhn-TAW-luh-jists).

By studying fossil bones, paleontologists have identified over 700 different kinds of dinosaurs. And scientists believe there are probably more than twice that many dinosaurs yet to be discovered!

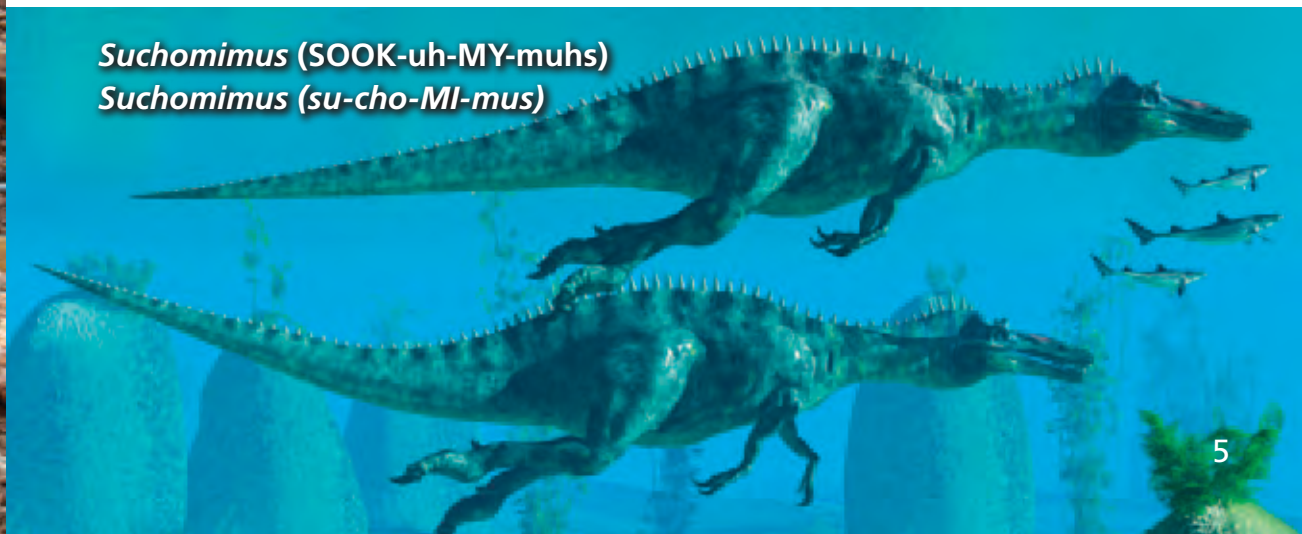
Los científicos que estudian los dinosaurios se llaman paleontólogos (pa-le-on-TÓ-lo-gos).

Por medio del estudio de huesos fosilizados, los paleontólogos han identificado más de 700 clases de dinosaurios. Pero muchos piensan que puede haber más del doble de esa cantidad de dinosaurios aún por descubrir.



 Bones of this dinosaur were first discovered about 20 years ago. It lived 115 million years ago. It hunted on land and in the water.

Los huesos de este dinosaurio fueron descubiertos por primera vez hace unos 20 años. Vivió hace 115 millones de años. Cazaba en la tierra y en el agua.



Hatching dinosaur eggs (model)
Dinosaurios saliendo de sus huevos (maqueta)



Parasaurolophus (PAIR-uh-sore-AH-luh-fis)
Parasaurolophus (pa-ra-sau-ro-LO-pus)



Q Paleontologists have long debated how to classify dinosaurs. However, they do agree that, like modern birds and reptiles, dinosaurs hatched from eggs.

The largest dinosaur eggs that have been found are about the size of a football. That's a lot bigger than a chicken egg!

Los paleontólogos han debatido durante mucho tiempo cómo clasificar a los dinosaurios. Sin embargo, están de acuerdo en que, al igual que las aves y los reptiles actuales, los dinosaurios nacen de huevos.

Los huevos de dinosaurio más grandes que se han encontrado son del tamaño de una pelota de fútbol americano. ¡Es muchísimo más grande que un huevo de gallina!

Q Some dinosaurs walked on two legs. Some walked on four legs. Some could do both.

Algunos dinosaurios caminaban en dos patas. Otros caminaban en cuatro patas. Y algunos podían hacer las dos cosas.

Allosaurus (al-uh-SORE-us)

Alosaurio (a-lo-SAU-rio)



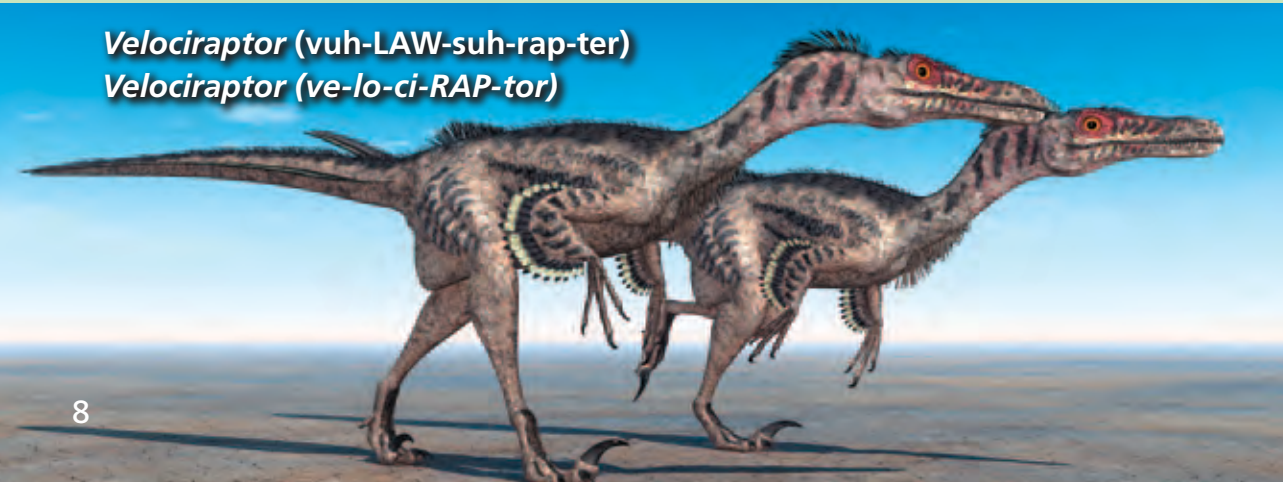
Dinosaurs like *Tyrannosaurus rex* (tuh-RAN-uh-SORE-us rex) and *Velociraptor* (vuh-LAW-suh-rap-ter) ate only meat. They were carnivores.

Most carnivores are **predators**. That means they hunt other animals, called *prey*. Some carnivores are scavengers. Scavengers eat animals they did not kill themselves.

Algunos dinosaurios, como el Tiranosaurio rex (ti-ra-no-SAU-rio rex) y el Velociraptor (ve-lo-ci-RAP-tor) solo comían carne. Eran carnívoros. La mayoría de los carnívoros son depredadores. Esto quiere decir que cazan a otros animales, llamados presas. Algunos carnívoros son carroñeros. Eso quiere decir que comen carne de animales que no han matado ellos mismos.

Velociraptor (vuh-LAW-suh-rap-ter)

Velociraptor (ve-lo-ci-RAP-tor)



Tyrannosaurus rex (tuh-RAN-uh-SORE-us rex)

Tiranosauro rex (ti-ra-no-SAU-rio rex)

Triceratops (tri-SER-uh-tops)

Triceratops (tri-ce-RA-tops)



Being a **predator** was not easy. They often had to fight prey with sharp horns or long claws. If they were hurt and could not hunt, they would die.

No era fácil ser un depredador. Muchas veces tenían que luchar contra cuernos afilados y largas garras. Si resultaban heridos y no podían cazar, morían.