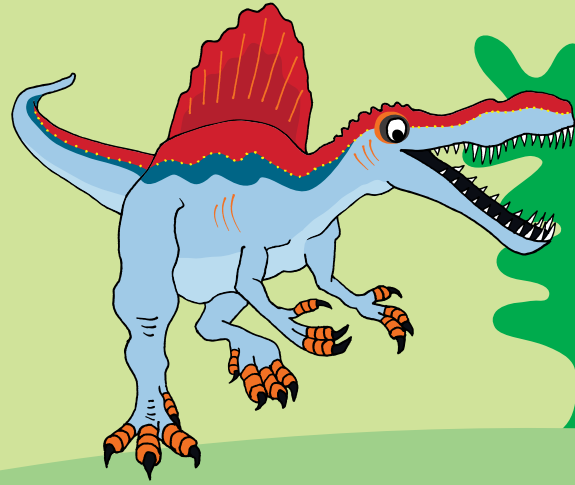
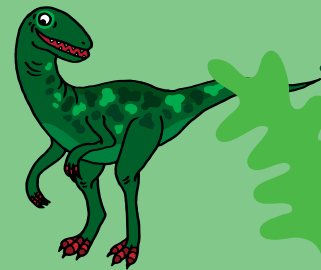


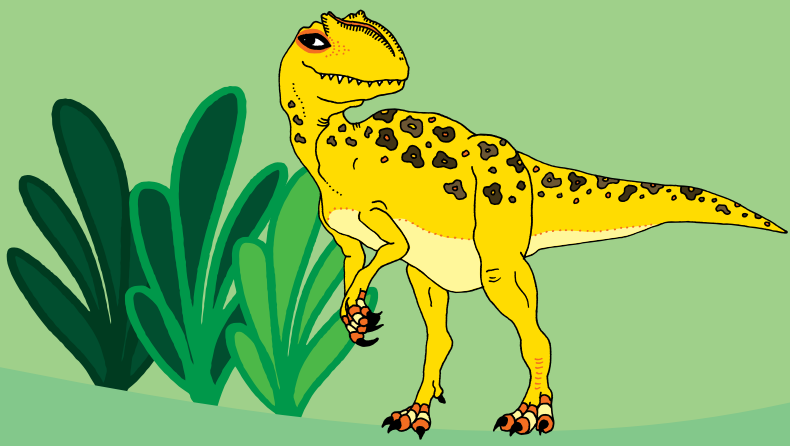
KRITA 145–66 miljoner år sedan



JURA 201–145 miljoner år sedan

TRIAS 252–201 miljoner år sedan





M E S O Z O I K U M

DINOSAURIERNAS TID

Grattis på
födelsedagen
Jorden!

4600 miljoner år sedan

DEN GEOLOGISKA TIDSSKALAN

HADEIKUM

4000 miljoner
år sedan

ARKEIKUM

Till min pappa som envisades
med att ge mig gamla fossil i julklapp!
Eviga tack till Kaakosaurus Lemon.

*

DINOSAURIER ÖVERALLT

© Text och illustration: Sarah Sheppard 2021

Formgivning: Sarah Sheppard

Utgiven av Bonnier Carlsen Bokförlag,
Stockholm 2021

Tryckt i Polen av Interak Printin, 2021

ISBN 978-91-7977-061-7

www.bonniercarlsen.se

www.sheppard.se

2500 miljoner
år sedan

PROTEROZOIKUM

PALEOZOIKUM

541 miljoner
år sedan

Kambrium

Ordovicium

Silur

Devon

Karbon

Perm



MIX
Papper från
ansvarfulla källor
FSC® C015559

SARAH SHEPPARD

Hjälp det är ...

DINOSAURIER ÖVERALLT

BONNIER
CARLSEN








YES!

Välkommen till
trias, jura och krita.
Eller mesozoikum som
det också kallas.

Det här är dinosauriernas
tid på jorden!



Vadå
dinosauriernas
tid?! Jag bor
faktiskt också
här!

På jorden levde också små,
små rättliknande däggdjur.

Ursäkta.
Vi är inte
rättor.

Vi är
ZALAMB-
DALESTES!

ZZZZZ...
...ZZZZ..ZZZ
...ZZZZZZ...
...ZZZ..



PANGEAVÄGEN 22



DÄGGDJUR
UPPTILL
KAMP!

Vi räkar
tyvärr leva
samtidigt som
dinosaurierna.
Typisk otur!

INAKTUELLT
SENASTE
NYTT från
TRIAS
och
JURA och
KRITA

DINOSAURIER A-O
MESOZOIKUM
ÖVERLEVNADSGUIDE
HOTET FRÅN OVAN
PTEROSAURIER

MESOZOIKUM
DINOSAURIERNAS TID

TRIAS

252–201 miljoner
år sedan

Jag är
EORAPTOR.
En av de första
dinosaurierna!
Jag är 1 meter
lång.

Pip! Jag är
MEGAZOSTRODON.
Ett av de första
däggdjuren. Jag är
10 cm lång. Inte
direkt megastor
alltså...

En hyfsat
trevlig tid på
jorden!

Däggdjuren dök upp på jorden samtidigt som dinosaurierna, i slutet av trias. Till en början var både dinosaurier och däggdjur ganska små!

JURA

201–145 miljoner
år sedan

Jag är
ALLOSAURUS.
Jag är 12 meter
lång.

Jag är
JURAMAIA.
Jag är 10 cm
lång.

Nu börjar
det spåra
ut!

Med tiden blev dinosaurierna fler och fler. Och större och större!

KRITA

145–66 miljoner
år sedan

Halloj lilla
pälsboll! Jag är
SPINOSAURUS.
Jag är 18 meter
lång.



Kul för dig...
Jag är ZALAMB-
DALESTES.
Jag är 20 cm
kort.



Ja men
vadå! Det är
ju helt omöjligt
för oss däggdjur att
utvecklas i den här
galna miljön! Det är
dinosaurier precis
överallt!!!



Däggjuren däremot förblev
små och var ganska få!

Att vara ett litet däggdjur på den här tiden är inte det lättaste.

Dinosaurierna lever över hela jordklotet och finns i alla möjliga varianter och storlekar, både små och stora. Men mest stora...

Och störst av alla är Långhalsgänget!



Vilka
otroliga
matvrak!

Hållå där!
Sluta äta genast.
Det är inte rimligt
att äta så där
mycket!!!

Vi är ju
jättestora ser
ni väl? Vi måste
äta så här
mycket.

Ni kan i
alla fall glädjas
åt att vi bara äter
växter! Mums...
Färsk ginko!

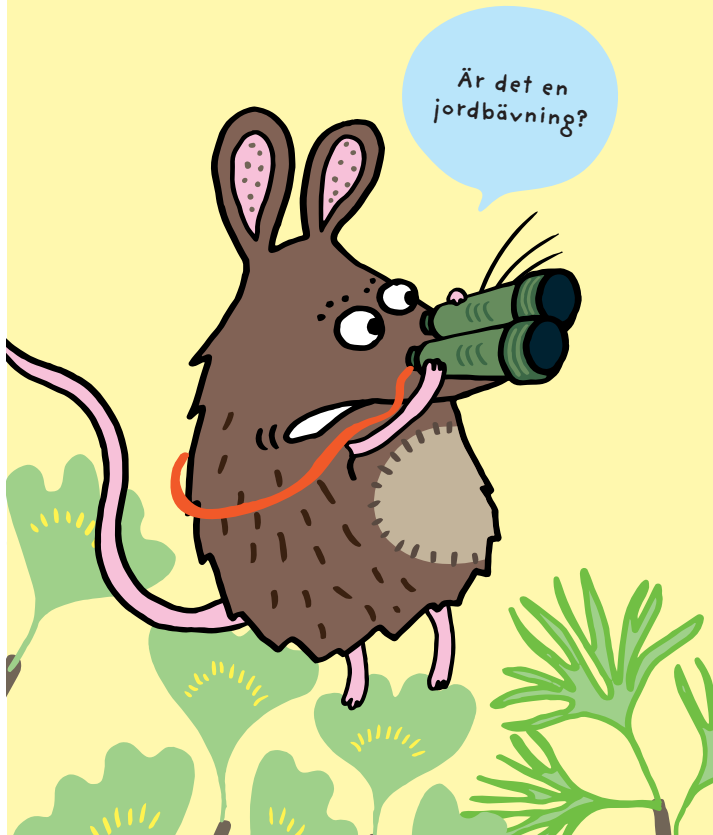
Dreadnoughtus

Argentinosaurus

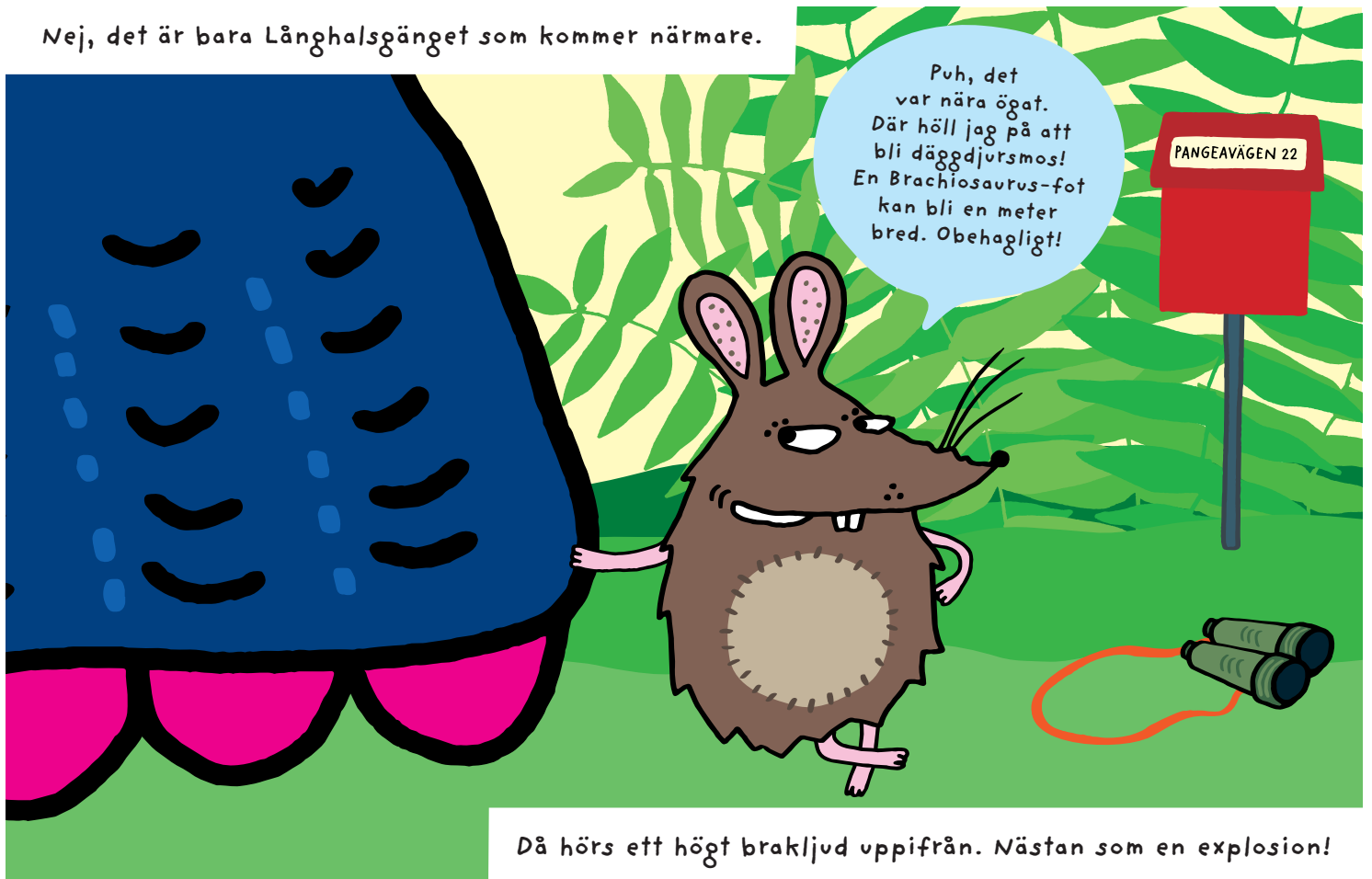
Brachiosaurus



Plötsligt börjar marken skaka!



Nej, det är bara Långhalsgänget som kommer närmare.



Då hörs ett högt brakljud uppifrån. Nästan som en explosion!

Trots att Långhalsgänget är fredliga växtätare är de ändå en verklig fara för de små Zalambdalestes-råttorna...



Ojssan.
Ursäkta!



Rätt-
räddning
på väg!

En långhalsbajskorv kan väga lika mycket som en bil!

