

Het
**WAANZINNIGE
BOEK**

**OVER DE BILLOSAURUS
EN ANDERE PREHISTORISCHE WEZENS**

Het
**WAANZINNIGE
BOEK**

**OVER DE BILLOSAURUS
EN ANDERE PREHISTORISCHE WEZENS**

99% NONSENS

100% HUMOR

**ANDY GRIFFITHS
en TERRY DENTON**
Vertaald door
EDWARD VAN DE VENDEL



LANNOO

INHOUD

OVER DE AUTEURS	9
INLEIDING	11
KONTGEWERVELDEN	13
Kontspons	14
Trilobout	16
Bilkwal	18
Zee-bilschorpioen	20
Scheet-egel	22
Octopoeeps	24
BILVOLUTIONAIR TIJDSONDERZICHT	26
BIPSVISSEN	29
Bruine-drolpedovis	30
Coelaconth	32
Kwijnstaartrog	34
Stinkelosteus	36
Kontkophaaï	38
Bipshengelvis	40
BILVOLUTION: HOE HET LEVEN ZICH KONTWIKKELDE	42
DARMFIBIEËN & DREKTIELEN	45
Bilspinger	46
Drassosaurus	48
Billotrodon	50
Poepigator	52
Schijtosaurus	54
Scheetpad	56
Boa kontstrictor	58

PREHISTORISCH PLANTEN-REETLEVEN	60
GESCHEETPOTIGEN & STINKSECTEN	63
Duizendbil	64
Bilslak	66
Bilmug	68
Grote monster-bilbromvlieg	70
Vogelkontspin	72
Grote prehistorische stinkmier	74
ZO WERKT EEN BILLOSAURUS	76
BILLOSAURUSSEN	79
Poeposaurus	80
Toiletrollosaurus	82
Slechtgetekende billosaurus	84
Konthoofdige idiotosaurus	86
Zeer zeldzame langnekkige langbenige kortstaartige domuitziende kleine-konthoofdige sloomogige idiotosaurus	88
Kontogige billosaurus	90
Billontoptimus	92
Luiersaurus	94
Diarreesaurus	96
Jeukbillosaurus	98
Wappernek cyclopotops	100
Schedelkontosaurus	102
Reservebillosaurus	104
Stink Kong	106
Toiletborstelosaurus	108
Tricerabips	110
Tyretosaurus rex	112
Grootbillosaurus	114

Gigabillosaurus	116
Grote witte billosaurus	118
Minibillosaurus	120
Megastankosaurus	122

DE TYRETOSAURUS REX TEGEN DE TRICERABIPS	124
---	------------

POEPVOGELS 127

Billodactylus	128
Achteromteryx	130
Schetosaurus	132
Spoelosaurus rex	134
Pteranobips	136
Onderbroekosaurus	138
Hogesnelheidsminibillosaurus	140

HOE DE BILLOSAURUSSEN SCHIJTSTIERVEN	142
---	------------

BILDIEREN 145

Bilmonster van Loch Ness	146
Walgodong	148
Grote wolharige kontkop	150
Sabeltandbips	152
Verschrikkelijke Poepman	154
Pleeanderthaler	156

BILROEMDE BILLOSAUROLOGEN	158
----------------------------------	------------

INDEX	161
--------------	------------

OVER DE AUTEURS

Andy Griffiths werd er zich van bewust dat er een dringende behoefte was aan een uitgebreide gids over de billosaurussen toen hij het laatste deel schreef van zijn internationale bestseller *De Billentrilogie*. Het uitmuntende informatieve werk dat u nu in handen hebt is het resultaat van een nauwkeurig onderzoek van op zijn minst een halfuur. Het bundelt alles wat er aan — zowel feitelijke als niet-feitelijke — informatie te vinden is over deze onfortuinlijke periode in de geschiedenis van het leven op aarde. Het deed Andy bijzonder veel plezier dat Dr. Terence Denton bereid was om samen met hem terug in de tijd te reizen om gezamenlijk deze konterbaarlijke wezens weer tot leven te wekken.

Terry Denton is een beroemde, zeer serieuswetenschappelijke billustrator. Dat hij door Dr. Andrew Griffiths uitgenodigd werd om de officiële kunstenaar te zijn op de Eerste Grote Billosaurusexpeditie was een hoogtepunt in zijn carrière. Hij had al brede ervaring opgedaan toen hij wetenschappelijke teksten als de *Gewoon!-*serie en *De Kat op de Mat is Plat* billustreerde, maar hij had geen rekening gehouden met de opwinding die hij bleek te voelen toen hij, met enkel pen en papier als wapen, oog in oog stond met schepsels als de Tricerabips en de Tyretosaurus rex. Bij een uitzonderlijk angstaanjagende schermutseling met de Grote wolharige kontkop (niet Andy!) raakte hij ernstig gewond. Momenteel verblijft hij ter herstel in het ziekenhuis.

INLEIDING

Het leven op aarde begon met primitieve kakteriën die 600 miljoen jaar geleden, tijdens het Prekakkrium, in de oceanen verschenen. Deze kakteriën ontwikkelden zich door de tijd heen tot meer complexe vormen van reetleven, zoals kontgewervelden, bipsvissen, darmfobieën, drektielen, gescheetpotigen, stinksecten en poepvogels, waar uiteindelijk een groep van drektielen uit voortkwam die we nu kennen als de billosaurussen. De billosaurussen verschenen 203 miljoen jaar geleden op aarde, aan het begin van de Triplas-periode. Ze verspreidden zich in een verbazingwekkende variatie aan vormen en groottes, met een even grote variatie aan geuren en stank.

Ze domineerden het reetleven gedurende de volgende 150 miljoen jaar, maar ongeveer 65 miljoen jaar geleden verdwenen de billosaurussen uit het fossielenspectrum. Het schijfsterven van de billosaurussen maakte de ontwikkeling van een heel nieuw soort reetleven mogelijk: de bildieren, en dat leidde weer naar de opkomt van de allereerste bilmens.

Hoewel we ons voornamelijk richten op de billosaurussen, hebben we toch voorbeelden van reetgerelateerde levensvormen uit alle belangrijke groepen opgenomen, wat dit boek tot de meest uitgebreide en kaktuele gids maakt die ooit over het prehistorische reetleven werd gepubliceerd.

KONT- GEWERVELDEN

Het leven op aarde begon in de oceanen, met primitieve kakteriën, tijdens het Prekakkbrium-tijdperk. Door de tijd heen klonterden deze vroege eenbilligen aaneen om in de oceanen van het Strontozoïcum een paar van de eerste meerbillige kontgewervelden te vormen.

KONTSPONS

TRILOBOUT

BILKWAL

ZEE-BILSCHORPIOEN

SCHEET-EGEL

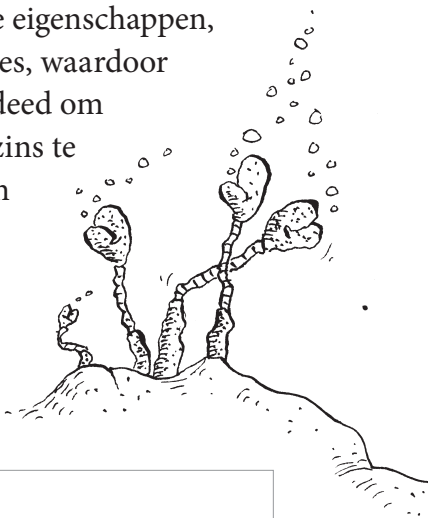
OCTOPOEPS

Kontspons

De Kontspons bevond zich permanent op de bodem van de zee. Hij zoog er kakteriën op. Hij had twee duidelijke billen, wat het kenmerk is van alle vormen van reetleven, of ze nu modern of prehistorisch zijn.

De Kontspons had evenwel geen armen, benen, mond, inwendige organen, zenuwstelsel, persoonlijkheid, en ook geen hobby's of liefhebberijen.

We nemen aan dat deze soort daarom genoodzaakt was tot het kontwikkelen van andere eigenschappen, zoals het laten van onderwaterwindjes, waardoor belletjes kontstonden, en dat hij dit deed om zichzelf bezig te houden en zo enigszins te ontsnappen aan de verveling van zijn kontgelooflijk saaie bestaan.



BELANGRIJKE GEGEVENS

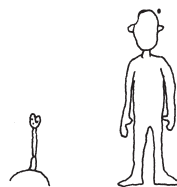
Wetenschappelijke naam: *Billius knijpii*

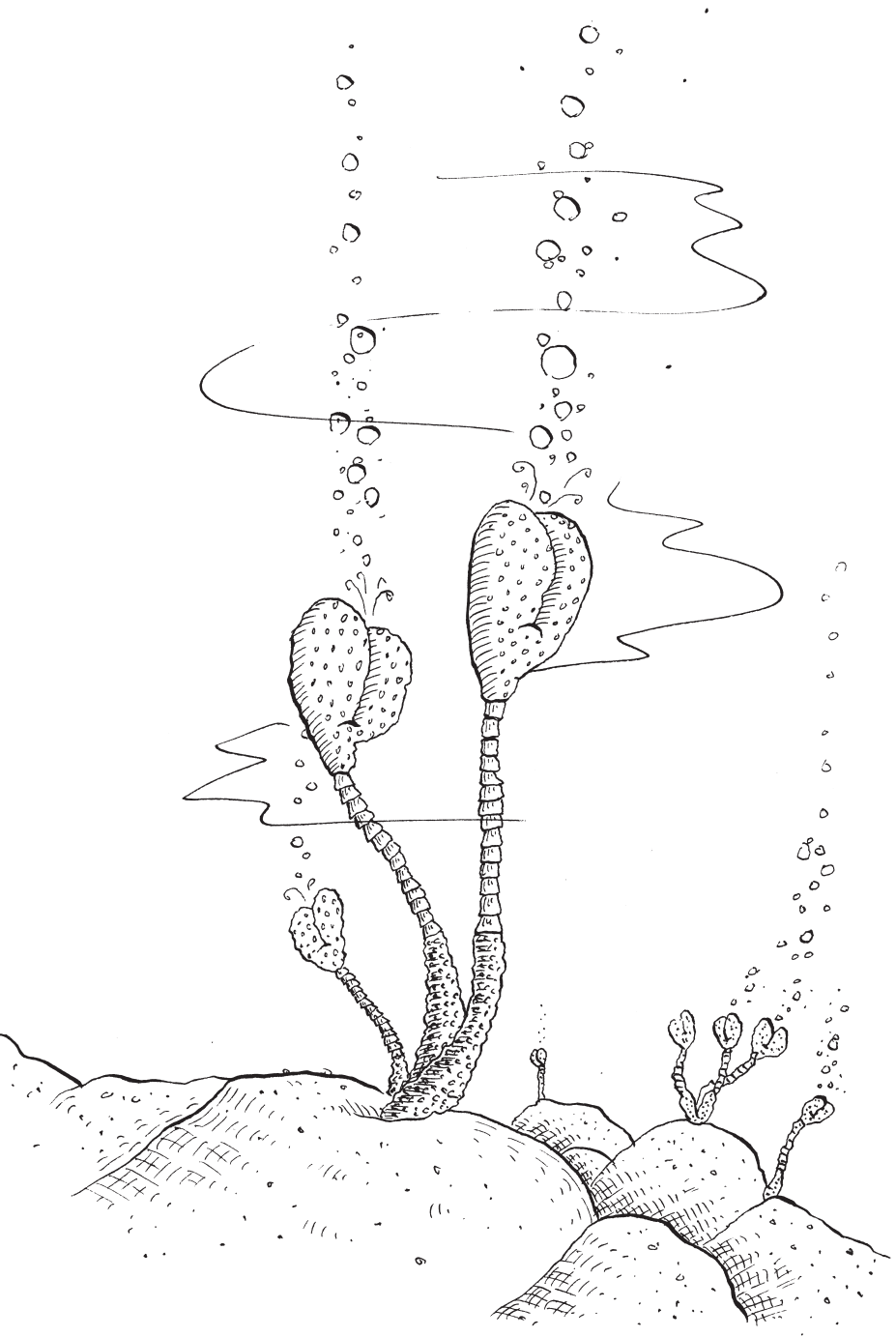
Familie: Verpletterkonten

Voeding: Kakterivoor

Tijdperk: Kakbrium 540-500 m.jg [miljoen jaar geleden]

Stinkgehalte: 🌸🌸🌸🌸





Trilobout

De Trilobout verscheen zo'n 600 miljoen jaar geleden en was een harde, driebillige bodemgrazer. Met zijn afgeplatte vorm kon hij, door haastig over de zeebodem te scharrelen, heel goed modder filteren, maar ook drolletjes van kontgewervelden en drolganische deeltjes.

Zijn harde omhulsel beschermde hem tegen vijanden; hierdoor was hij een van de meest succesvolle vormen van het vroege reetleven. Hij zwom, kroop en wroette nog 350 miljoen jaar in de oceanen van het Strontozoïcum.

Er waren veel verschillende Triloboutsoorten, en een paar daarvan — bijvoorbeeld de *Triloboutus gigantis* — groeiden uit tot schepsels van scheetnorme afmetingen.

BELANGRIJKE GEGEVENS

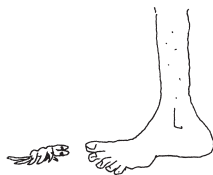
Wetenschappelijke naam: *Driebillium kontus*

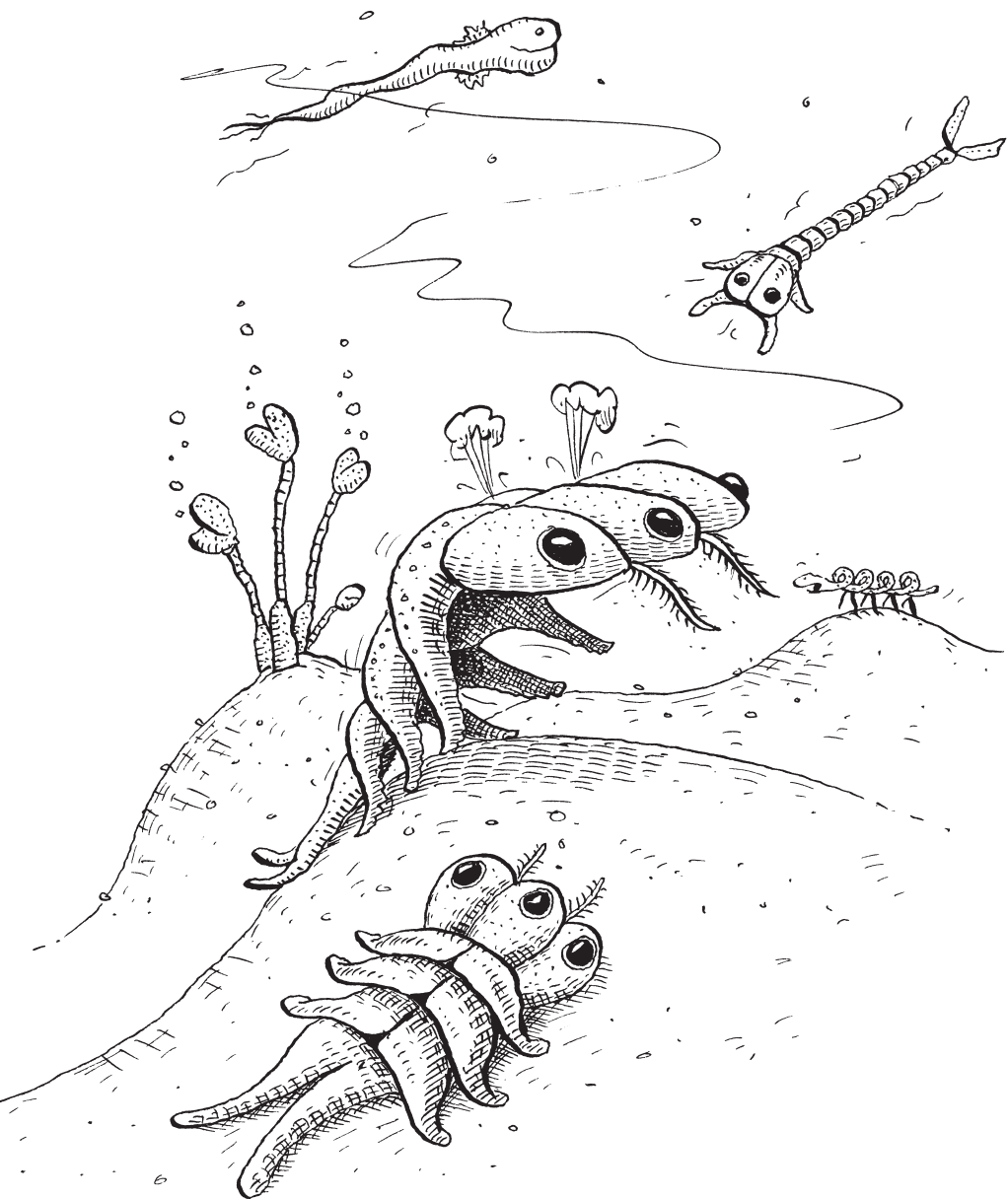
Familie: Stinkkonten

Voeding: Modderivoor

Tijdperk: Kakbrium 540-250 mjt

Stinkgehalte: 🍄🍄🍄🍄





Bilkwal

Ook al had hij geen beenderen, geen hart, geen bloed en geen hersens, toch was de met scheten gevulde, kontvormige Bilkwal een van de sterkste onder de late weeklijvige kontgewervelden.

Bilkwallen verplaatsten zich in grote scholen, en hun lange stinktakels zwierden achter hen aan. Aan het uiteinde van elk van deze stinktakels zat een dodelijke kwallenkont, die een gevangen prooi in zeer korte tijd kon doden door hem met dodelijke kakteriën te stinkfecteren. Daarna nam de Bilkwal het lichaam van de prooi op door middel van kontmose, wat een primitieve vorm van osmose is, waarbij voedsel door zeer kleine poriën in de billen opgezogen wordt.

BELANGRIJKE GEGEVENS

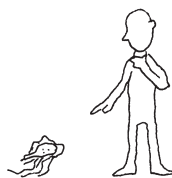
Wetenschappelijke naam: *Piscatus kwallikontus*

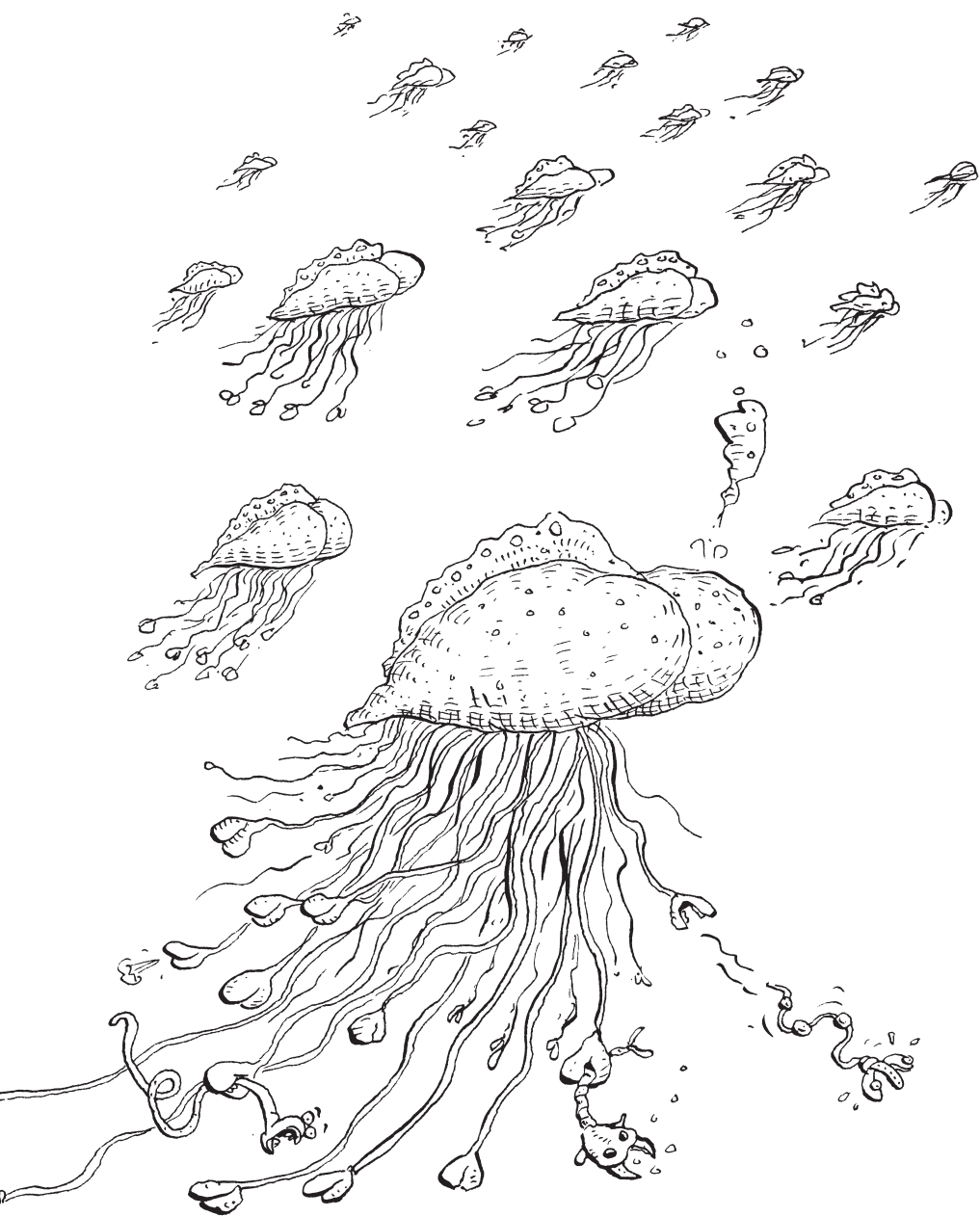
Familie: Verpletterkonten

Voeding: Kakarnivoor

Tijdperk: Droidovicium 540-435 mjg

Stinkgehalte: 🌸🌸🌸🌸🌸





Zee-bilschorpioen

De Zee-bilschorpioen was de reusachtige voorvader van de tegenwoordige schorpioen, en hij was een van de meest gevreesde prehistorische diepzeevormen van reetleven. De scheetnorme klauwen van een Zee-bilschorpioen konden een grote Trilobout in tweeën knippen, en de gifzakjes in zijn kontvormige stekel bevatten vers rioolwater dat zo krachtig was dat het binnen een paar seconden een hele school Bilkwallen kon doden.

Er is evenwel voorzichtig bewijs waaruit opgemaakt kan worden dat deze vreeswekkende wezens zich bezighielden met behoorlijk elegante liefdesrituelen. Men neemt aan dat die begonnen met het mannetje dat de scharen van het vrouwtje vastpakte en daarna een dans uitvoerde die de *derrière à deux* wordt genoemd. Deze dans ontwikkelde zich uiteindelijk tot een reeks van stijlen, waaronder het bilroomdansen, billenballet, stinkjazz en shithop.

BELANGRIJKE GEGEVENS

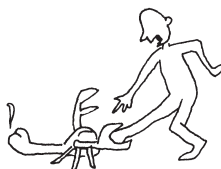
Wetenschappelijke naam: *Scorpius oceania*

Familie: Knijpkonten

Voeding: Kakarnivoor

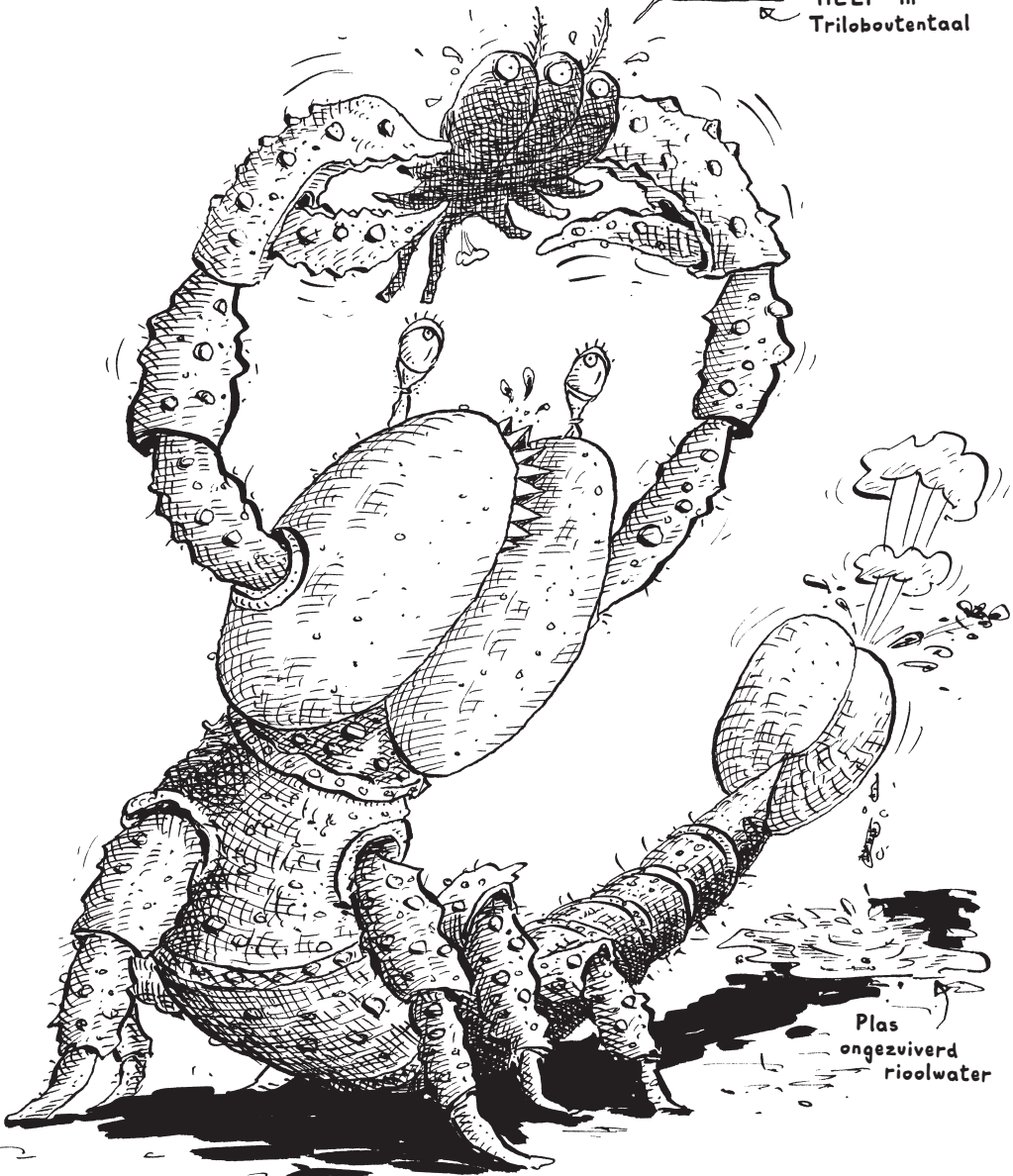
Tijdperk: Droidovicium, Biluur 500-410 mjg

Stinkgehalte: 🌸🌸🌸🌸



!...x!...!

'HELP' in
Triloboutentaal



Plas
ongezuiverd
rioolwater