

Vladimír Socha



Návrat dinosaurů

200 let objevování
ztraceného světa



Ilustrace Vladimír Rimbala

 GRADA



Vladimír Socha

Návrat dinosaurů

200 let
objevování ztraceného světa



Grada Publishing

Vladimír Socha

Návrat dinosaurů

200 let objevování ztraceného světa

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

obchod@grada.cz, www.grada.cz

tel.: +420 234 264 401

jako svou 9942. publikaci

Ilustrace na obálce Vladimír Rimbala, Wikimedia Commons (CC SA 2.0, Kumiko)

Ilustrace v textu Vladimír Rimbala

Obrazový materiál autor a Wikimedia Commons

Odpovědný redaktor Petr Somogyi

Obálka, grafická úprava a sazba Eva Hradiláková

Počet stran 216

První vydání, Praha 2025

Vytiskla tiskárna FINIDR, s.r.o., Český Těšín

© Grada Publishing, a.s., 2025

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude trestně stíháno.

Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

Automatizovaná analýza textů nebo dat ve smyslu čl. 4 směrnice 2019/790/EU a použití této knihy k trénování AI jsou bez souhlasu nositele práv zakázány.

ISBN 978-80-271-7823-0 (pdf)

ISBN 978-80-271-3949-1 (print)

Obsah

Předmluva / 7



1. Dinosauři se představují světu
(1824–1849) / 9



2. Evropa předává štafetu
(1850–1874) / 29

3. Války o kosti a americká
dinosauří horečka
(1875–1899) / 53



4. Dinosauři se stávají fenoménem
(1900–1924) / 71



5. Veleúspěšné omyly evoluce
(1925–1949) / 103

6. Nástup „renesančních“ dinosaurů
(1950–1974) / 125



7. Dinosauři přepečují
(1975–1999) / 145

8. Dinosauři v 21. století
(2000–2024) / 177



Doslov / 212

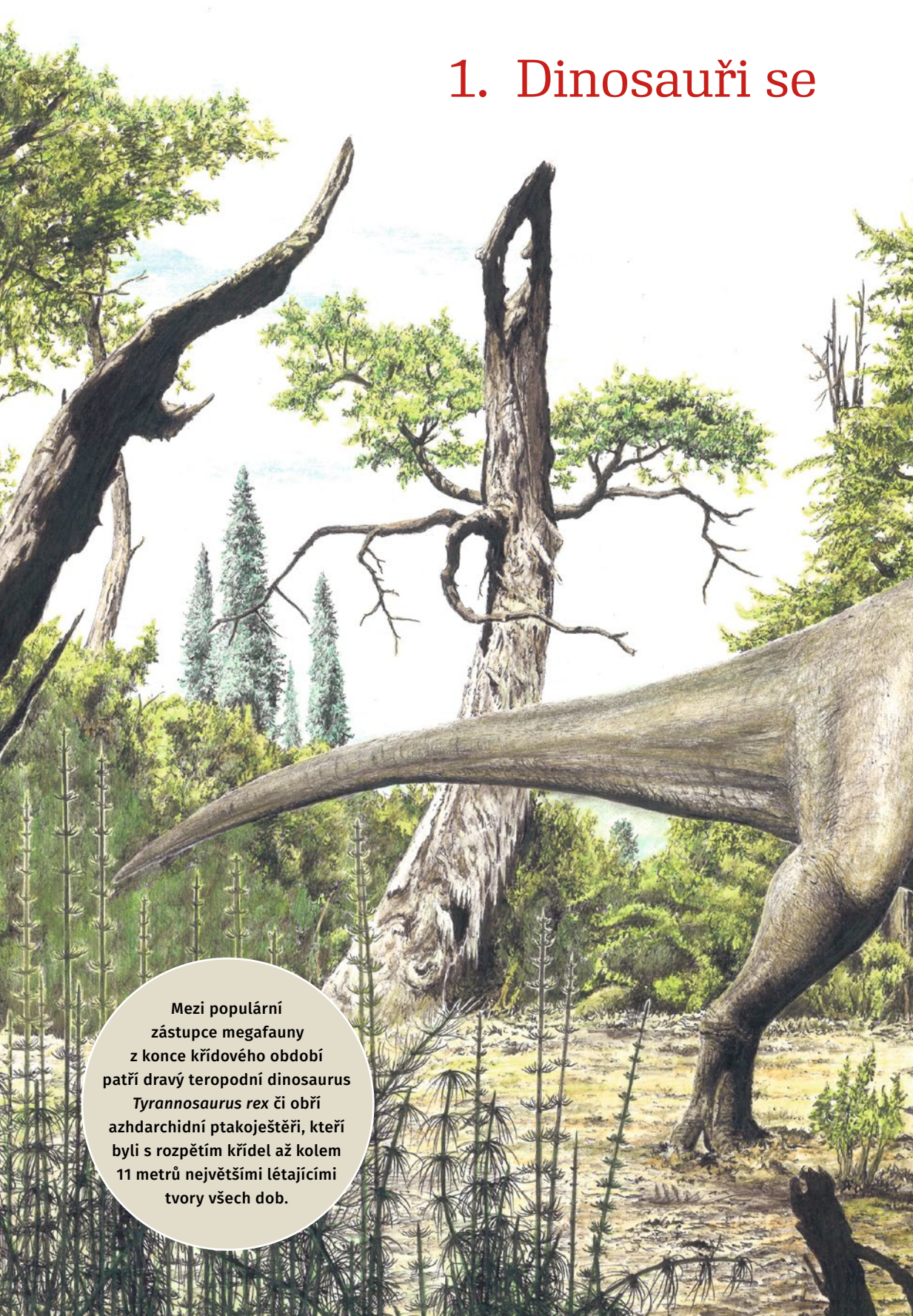
Doporučená literatura a internetové zdroje / 213

Rejstřík / 214

Předmluva

V únoru roku 2024 jsme si připomněli kulaté výročí dvou set let od vědeckého představení jedné z nejpoblárnějších a pro veřejnost nejatraktivnějších skupin vyhynulých živočichů vůbec – druhohorních dinosaurů. Zkameněliny těchto nesmírně úspěšných obratlovců, dominujících souším naší planety po celá nepředstavitelně dlouhá geologická období, znali lidé již před dávnými tisíciletími, před dvěma stoletími tedy fakticky objeveni nebyli. Až do začátku 19. století ale lidé netušili, komu ty záhadné a podivné, často také velmi mohutné kosterní pozůstatky, zuby, drápy nebo otisky stop patřily. Teprve s razantním nástupem geologických věd a zejména pak vědecké paleontologie lidstvo konečně prozřelo a s velkým úžasem jsme si poprvé uvědomili, že zkameněliny známé již dávným civilizacím a domorodým obyvatelům v Číně, Austrálii, Jižní Africe nebo etnikům v Mongolsku a na jiozápadě budoucích Spojených států amerických nejsou jen hříčky přírody nebo ostatky mytických postav a legendárních oblud. Po celém světě začali paleontologové, představitelé tehdy mladé vědecké disciplíny, odkrývat další a další fosilizované doklady o dávné nadvládě neuvěřitelně úspěšné dynastie tvorů, o nichž ještě v předchozí generaci nikdo neměl sebemenší ponětí. Tato kniha představí čtenářům ucelený pohled na dvě století výzkumů dinosaurů a přístupnou formou ukáže, jakým způsobem a za jakých okolností dinosauri promlouvali a stále promlouvají do dějin vědy i do naší populární kultury.

1. Dinosauři se

A detailed illustration of a Tyrannosaurus Rex in a prehistoric landscape. The dinosaur is shown from the side, with its long tail extending across the frame. It is surrounded by large, gnarled trees and a forest of tall, thin conifers. The scene is set in a lush, green environment with a clear sky.

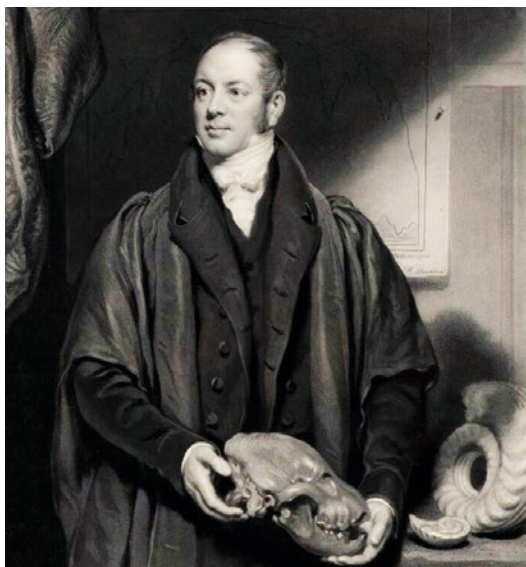
Mezi populární
zástupce megafauny
z konce křídového období
patří dravý teropodní dinosaurus
Tyrannosaurus rex či obří
azhdarchidní ptakoještěři, kteří
byli s rozpětím křídel až kolem
11 metrů největšími létajícími
tvory všech dob.

ředstavují světu (1824–1849)



Na dinosaurí fosilie narážel člověk odedávna, dokonce již v pravěku. S trochou nadsázky lze podotknout, že prvními „stopaři“ dinosaurů byli sami dinosauri, což dokládají některé série zkamenělých stop dokládajících, že draví dinosauri se pohybovali v patách býložravců. Dávne populace, žijící v hlubokém sepětí s okolní přírodou, občas nalézaly podivné velké kosti jim zcela neznámých zvířat, netušili ale, jak nesmírně mohou být staré.

Až do počátku 19. století si s podobnými nálezy prakticky nikdo nevěděl rady: dávní obyvatelé Číny, Severní Ameriky, jihu Afriky a dokonce i západní Evropy podobné objevy přičítali drakům, baziliškům, hromoptákům nebo třeba biblickým obrům. V době před vznikem vědecké geologie a paleontologie ještě chyběl myšlenkový rámec, do kterého by bylo možné dinosaury zahrnout. Nejdříve se totiž musela prosadit obtížně přijatelná myšlenka neuvěřitelně dlouhého geologického času a s ním spojená představa dlouhodobého vývoje života na Zemi. Ačkoliv člověk náhodně objevoval [zkameněliny](#) dinosaurů dlouhá tisíciletí, nebyl připraven jejich kamenné poselství pochopit a přijmout až do doby, kdy už jezdily první lokomotivy a kdy se rodila nejstarší fotografická technika. I když se objevují zprávy o objevech a jakémsi jednoduchém vědec-

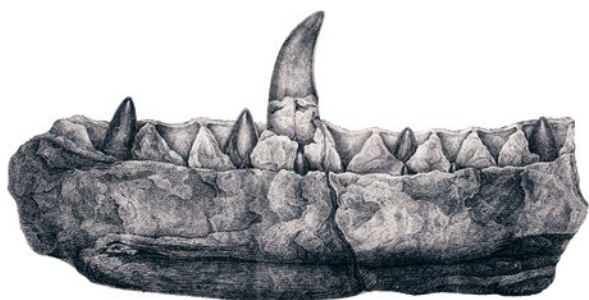


Autorem formálního popisu prvního vědou rozeznaného dinosaura je reverend William Buckland, jedna z nejvýznamnějších postav britské geologie a paleontologie první poloviny 19. století

kém popisu dinosaurích fosilií již v průběhu 17. a 18. století, skutečným datem objevu této fascinující skupiny pravěkých obratlovců je až rok 1824. V únoru tohoto roku totiž britský reverend [William Buckland](#) (1784–1856) představil světu velkého jurského teropoda, pro kterého stanovil rodové jméno [Megalosaurus](#). Právě tehdy začala nyní již dvoustletá historie výzkumu jedné z nejpobulárnějších skupin vyhynulých živočichů.

Možná nejstarší zakreslenou fosilií dinosaura je dolní část stehenní kosti jakéhosi velkého teropoda (snad právě megalosaura),

pořízená přírodovědcem **Robertem Plotem** (1640–1696) v roce 1676. Plot tehdy stál v čele oxfordského Ashmoleova muzea a vykonával funkci, kterou bychom dnes mohli přirovnat k pozici ředitele. Ve svém díle *The Natural History of Oxford-shire* zobrazil zmíněnou dolní část stehenní kosti dravého dinosaura, kterou však považoval za pozůstatek lidského obra nebo za kost slona, kterého ve starověku měli přivést do Británie Římané. Na přelomu 18. a 19. století pak byly pravděpodobné dinosauří fosilie dokumentovány také na území Severní Ameriky (v roce 1787 na území dnešního státu New Jersey, v roce 1802 v Massachusetts a roku 1806 na území současné Montany). V roce 1818 byly objeveny fosilní kosti malého sauropodomorfa druhu *Anchisaurus polyzelus* (nebo některého z příbuzných druhů) při hloubení studny v městečku East Windsor ve státě Connecticut – tehdy však byly ještě považovány za kosti člověka a jako dinosauří byly rozeznány až později. V Evropě pak přibývaly další objevy v Anglii, a to zejména díky sběratelům a obchodníkům, jako byli John Woodward (1665–1728) a Joshua Platt (1669–1763). V jejich



Fragment dolní čelisti megalosaura, prvního formálně popsaného druhohorního dinosaura. Byl objeven koncem 18. století ve Stonesfieldu nedaleko města Oxford a později se dostal do rukou Williama Bucklanda

Zkamenělina, také **fosilie** (z latinského *fodere* – vykopávat). Zjednodušená definice zní, že jde o v kámen proměněný pozůstatek organismu, žijícího v některém z minulých geologických období. V případě dinosaurů to obvykle jsou kosti, zuby a drápy, ale naleznou se i stopy, otisky kůže nebo fosilní trus (koprolity).

Buckland, William

Excentrický vědec a duchovní anglikánské církve, jedna z významných postav geologických věd. Kromě popisu prvního dinosaura proslul také výzkumy anglických jeskyní a dalších archeologických lokalit, rozpoznaním zkamenělého trusu (který pojmenoval slovem *koprolit*) nebo pionýrským studiem druhohorních mořských ekosystémů.

Megalosaurus bucklandii

První vědecky popsáný dinosaur žil v období střední jury, asi před 166 miliony let, a byl středně velkým teropodem (dravým dinosaurem). Obýval oblasti dnešní západní Evropy a dosahoval délky kolem 7 metrů a hmotnosti přibližně jedné tuny.

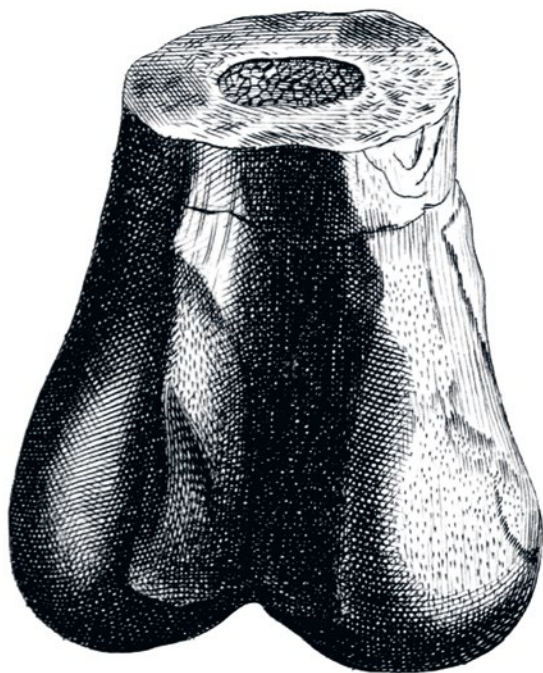


Megalosaurus bucklandii

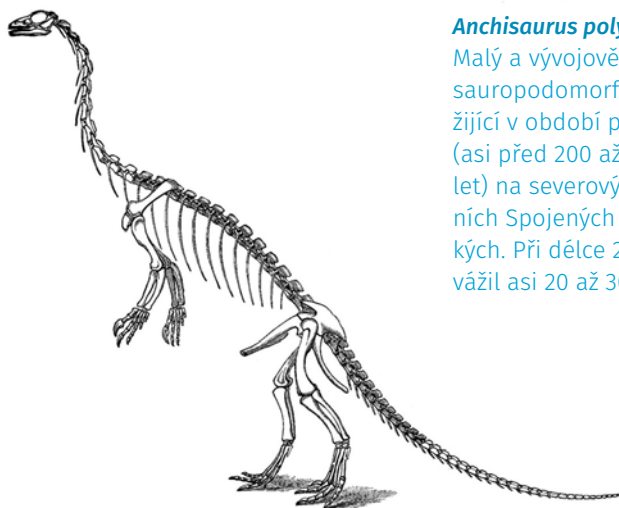


Plot, Robert

Anglický přírodovědec a první profesor chemie na Oxfordské univerzitě, zároveň první „ředitel“ Ashmoleova muzea při stejné instituci. Kromě prvního nevědomého zobrazení dinosaurů fosilie v odborné publikaci Plot aktivně hledal, sbíral a zkoumal další přírodní, nerosty, fosilie i archeologické artefakty. Nejúspěšnější byl však v oboru chemie, v níž se zabýval například hledáním univerzálního rozpouštědla, identifikací zdrojů přírodních pramenů nebo krystalizačními pochody coby původcem fosilií.



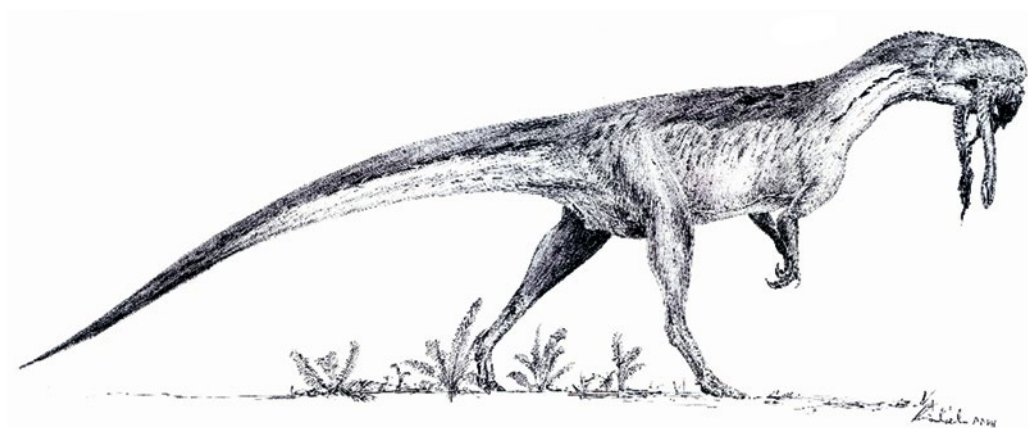
Dolní konec stehenní kosti teropodního dinosaura, možná právě megalosaura, zpodobněný v publikaci přírodovědce Roberta Plota již v roce 1677. Jde o jedno z nejstarších známých zpodobnění dinosaurů fosilií v odborném díle



Anchisaurus polyzelus

Malý a vývojově primitivní sauropodomorfní dinosaur, žijící v období počátku jury (asi před 200 až 195 miliony let) na severovýchodě dnešních Spojených států amerických. Při délce 2 až 2,5 metru vážil asi 20 až 30 kilogramů.

sbírkách se podle dobových nákresů nacházely obratle, kosti končetin a další fragmenty dinosaurích koster, a to již v první polovině 18. století. V roce 1776 byl oznámen objev zkamenělých obratlů a stehenní kosti neznámého tvora (pravděpodobně dinosaura) u útesů Vaches Noires v Normandii na severu Francie. Objev byl učiněn místním duchovním abbém Jacques-Françoisem Dicquemarem (1733–1789), nedochovala se ale žádná kresba, která by mohla dinosaurí identitu nálezu s jistotou potvrdit. Prokazatelný objev dinosaurích fosilií ve Francii však můžeme datovat rokem 1778, kdy další duchovní, abbé Charles



Szechuanosaurus campi byl středně velký teropodní dinosaur, žijící zhruba před 160 miliony let na území dnešní Číny. Fosilie dinosaurů z této oblasti byly známy zdejším obyvatelům po celá tisíciletí a z některých se vyráběly léky pro tradiční čínskou medicínu

Isle of Wight

Ostrov nedaleko jižního pobřeží Anglie s rozlohou 380 km². V současnosti patří k nejbohatším evropským lokalitám dinosaurích fosilií, které se nacházejí především v sedimentech geologického souvrství Wessex (raná křída, stáří kolem 130 milionů let). Probíhající eroze útesů odhaluje druhohorní zkameněliny v takové míře, že ostrov Wight dostal přezdívku „Dinosaurův ostrov“.

Stonesfield

Obec Stonesfield se nachází v hrabství Oxfordshire, nedaleko města Witney a zejména pak samotného Oxfordu, od něhož je vzdálená 17 kilometrů. Je známá pro své lomy, ve kterých se dříve těžil kámen na střešní krytiny, a později také kvůli cenným fosiliím. Právě v jednom z těchto lomů byly koncem 18. století náhodně objeveny první rozeznané fosilie megalosaura.

Bacheley (1716–1795) z Rouenu, našel u města Honfleur obratle teropoda, které pak byly dlouho mylně označovány za fosilie mořského krokodýla.

Pomyslnou kolébkou dinosaurů paleontologie se ale měla stát Velká Británie. Zkameněliny dinosaurů příbuzných rodům *Megalosaurus*, *Iguanodon* a dalším byly hlášeny již kolem roku 1809 z hrabství Sussex a Oxfordshire, ještě před rokem 1816 byly ve větším množství nalezeny také na ostrově **Wight**. Kolem roku 1815 byly známy také „velké ještěři“ fosilie z lokality Stonesfield, odkud pochází první vědou rozpoznáný exemplář druhohorního dinosaura – typový exemplář rodu *Megalosaurus*. Zmíněná lokalita byla v době objevu první popsané dinosaurův kostry funkčním lomem, kde dělníci kopali šachty do hloubky až kolem 12 metrů a často přitom naráželi na zkamenělé pozůstatky druhohorního původu. Není známo, zda profesor Buckland objevil fosilie megalosaura sám, nebo mu spíše byly doneseny dělníky či sběrateli, je ale pravděpodobné, že části kostry byly známy již mnoho let před formálním popisem dinosaura v roce 1824. O devět let dříve napsal geolog a lékař John Kidd (1775–1851), že ve **Stonesfieldu** byly objeveny fosilie „jednoho nebo více čtvernožců“. Některé fosilie tu byly odkryty už kolem roku 1797 nebo ještě dříve. Buckland tedy o svém „varanovi ze Stonesfieldu“, jak o něm dlouho referoval, věděl poměrně brzy. Protože byl ale zavalen mnoha jinými povinnostmi a navíc čekal, zda nebude objeveno něco dalšího než jen část dolní čelisti a několik izolovaných zubů, se zveřejněním vědeckého popisu otálel.

O dosud neznámém tvorovi předběžně referoval (a dokonce jej již nazval megalosaurem)

přírodovědec a lékař James Parkinson v roce 1822. O rok dříve se o „ohromném ještěrovi“ ze Stonesfieldu zmínil také Bucklandův kolega Reverend William Daniel Conybeare (1787–1857), zvláště netrpělivý byl slavný francouzský přírodovědec George Cuvier (1769–1832), který Bucklanda od roku 1818, kdy fosilie při návštěvě Oxfordu sám spatřil, skrz prostředníky nabádal k urychlenému popsání neznámého obřího plaza. K tomu došlo dne 20. února 1824, kdy Buckland veřejně přečetl svůj dopis o dinosaurovi ze Stonesfieldu, adresovaný Geologické společnosti v Londýně. Ačkoliv nešlo o plnohodnotný formální popis nového druhu dinosaura v současném smyslu (ostatně samotné jméno Dinosauria bylo stanoveno až téměř o dvě desetiletí později), toto datum je přesto považováno za jedno z nejvýznamnějších v dějinách paleontologie obratlovců. Z dnešního pohledu první objevitelé dinosaurů tyto pravěké plazy nepochopili a jejich anatomii, fyziologii i ekologii interpretovali zcela chybně. Buckland si megalosaura představoval jako obřího varana nebo leguána, po čtyřech se pohybujícího studenokrevného tvora, plazícího se jakousi obskurní pradávnou tropickou krajinou. Sám prohlásil, že je nezbytně nutné najít další zkameněliny tohoto zvířete, aby se ukázala jeho pravá podstata. Podobně na tom byl také lékař a amatérský paleontolog [Gideon Algernon Mantell](#) (1790–1852) se „svým“ iguanodonem.

Mantell pozorně sledoval vývoj kolem výzkumu a popisu megalosaura, protože se sám již několik let zabýval objevy velkých zubů a kostí neznámého plaza z druhohorních vrstev lokality [Tilgate Forest](#). Dnes víme, že se jednalo o fosilie



Mantell, Gideon Algernon

Britský lékař, nadšený sběratel fosilií a amatérský paleontolog, který popsal historicky druhého rozeznatého dinosaura *iguanodona* (1825). Mantell později objevil i fosilie dalších dinosaurů a zabýval se křídovými horninami na území jižní Anglie. Někdy bývá právě on považován za skutečného zakladatele dinosaurů paleontologie a výzkumu druhohorních dinosaurů.

Tilgate Forest

Dnes chráněná přírodní památka u města Crawley v Západním Sussexu na jihu Anglie. Právě v některém z lomů v této oblasti byly objeveny první vědecky rozeznaté fosilie *iguanodona*. Známá historka přisuzuje objev prvního *iguanodoního* zubu Mary Ann Mantellové v roce 1822, a to v oblasti *Whiteman's Green* v *Cuckfieldu*.

Iguanodon bernissartensis

První vědecky popsáný ptakopánvý dinosaur. Mohutný stádní býložravec obýval oblasti dnešní západní a střední Evropy v období rané křídy, asi před 126 až 122 miliony let. Běžně velcí zástupci tohoto druhu dosahovali délky asi 9 metrů, vzrostlí jedinci ale mohli dorůst do délky 11 až 13 metrů a dosáhnout hmotnosti přes 8 tun.

býložravého ornitopoda rodu *Iguanodon*, který žil mnohem později než jurský teropod *Megalosaurus* – v období rané křídy, asi před 125 miliony let. Ačkoliv byl iguanodon o celé čtyři desítky milionů let mladší než megalosaurus, ve dvacátých letech 19. století ještě nebylo v otázce stáří obou fosilních živočichů jasno. Mantell se tak zprvu domníval, že v Tilgate Forest žilo pravděpodobně stejné zvíře jako ve Stonesfieldu. Teprve později se ukázalo, že se muselo jednat o zcela odlišné rody pravěkých plazů, pro něž bude jednou zavedeno vědecké jméno Dinosauria. Velmi známou historkou je i objev prvního fosilního zubu iguanodona Mantellovou manželkou Mary Ann na jaře roku 1822. Podle tohoto romantického podání to byla právě paní Mantellová, kdo náhodně objevil dinosaurí zub v hromadě kamení připravené k opravě blízké cesty. Její manžel byl tehdy právě na návštěvě jednoho ze svých pacientů. Rozbor Mantellovy korespondence však ukazuje, že o fosiliích iguanodona věděl již dříve a dokonce zaplatil pracovníkům v místních lomech za to, aby mu náhodně objevené kosti uschovali.

Mantell si dlouho nebyl jistý, jakého živočicha má před sebou, a zpočátku mu v tomto směru nepomohl ani William Buckland, ani již zmíněný francouzský přírodovědec Georges Cuvier. Ten zpočátku jeden ze zubů iguanodona označil za řezák nosorožce a několik kůstek z nártu přisoudil hrochovi. Přesto se ale Cuvier nad neobvyklými fosiliemi podívoval a brzy nejspíš změnil názor. Nejdříve se nechal slyšet, že je „spokojený, protože má před sebou něco zcela neobvyklého“, později po obdržení zásilky s dalšími zuby už si byl téměř jistý, že jde o pozůstatky býložravého

plaza. To bylo přitom pro přírodovědce z počátku 19. století velmi neobvyklé, protože tehdy byli vědci známi takřka výhradně draví plazi. Zásadní zvrat pak přišel v září roku 1824, kdy se Mantell vydal do Královského kolegia chirurgů a jejich instituce Hunterian Museum porovnávat zub *Iguanodona* s uloženými sbírkami. Setkal se tu s přírodovědcem a geologem Samuelem Stutchburym (1798–1859), který Mantella nasměroval k zubům **recentních** leguánů. Podobnost zubů leguánů a dávného plaza z Tilgate Forest byla tak výrazná, že definitivně přesvědčila Mantella, aby vše připravil k formálnímu publikování a tedy i oficiálnímu představení svého objevu. Lékař a paleontologický nadšenec Mantell chtěl „svého“ dinosaura původně pojmenovat „*Iguanosaurus*“ („leguání ještěr“), ale na radu kolegy Conybeara nakonec zvolil vhodnější jméno *Iguanodon* („leguání zub“). Dne 10. února 1825, téměř rok po popisu megalosaura, byl ctěně Královské společnosti v Londýně představen druhý zástupce vývojové skupiny plazů, kterým později budeme říkat dinosauri.

Megalosaurus a *Iguanodon* však nebyli jedinými dinosaury, které Buckland a Mantell zkoumali. Buckland byl zaneprázdňen mnoha jinými záležitostmi, a tak neměl na výzkum mnoha dalších fosilií, které mu byly zasílány z různých částí Anglie, čas. Nedostal se tak ani ke studiu prvního obřího sauropodního dinosaura, kterého teprve v roce 1841 popsal **Richard Owen** (1804–1892) pod jménem *Cetiosaurus*. Buckland tak alespoň mohl obdivovat obří obratle nebo 1,3 metru dlouhou stehenní kost, která se stala součástí sbírek využívaných při výuce geologie na Oxfordské univerzitě. Mantell se naopak pravěkým plazům

Recent

V podstatě geologická současnost. Recentní znamená v geologickém smyslu „současný“, nemusí jít o naši přímou současnost. Pojem recentní se obvykle používá v souvislosti s holocémem, tedy dobou přibližně posledních 12 tisíciletí.

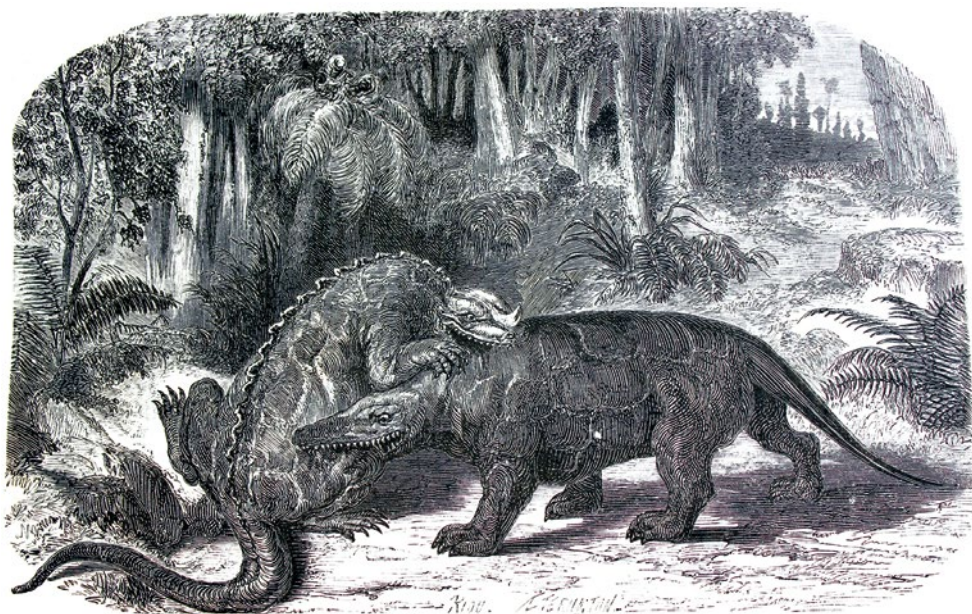


Owen, Richard

Jeden z nejvýznamnějších přírodovědců 19. století. Britský biolog, paleontolog a anatom proslul svojí schopností správně určovat a zařazovat fosilní organismy, podobně jako před ním Francouz Georges Cuvier. Kromě dinosaurů, kterým přidelil v roce 1842 jejich vědecké jméno, se zabýval například bezobratlými, dalšími typy obratlovců a v neposlední řadě i otázkou evoluce (s Darwinem přitom nesouhlasil).

Cetiosaurus oxoniensis

První vědecky popsany zástupce gigantických sauropodů. Ačkoliv patřil spíše k menším zástupcům této skupiny, i tak byl při délce kolem



Zastaralé výtvarné zpodobnění bojujícího megalosaura (vpravo) a iguanodona (vlevo).
Ve skutečnosti se ale setkat nemohli, jurský megalosaurus žil totiž přibližně o 40 milionů let dříve než křídový iguanodon

věnoval velmi usilovně, a to do té míry, že začal zanedbávat svoji lékařskou praxi i rodinný život. Vynakládal značné finanční prostředky, aby získal další cenné zkameněliny iguanodona a jiných pravěkých plazů, a to z ostrova Wight, hrabství Kent i odjinud. Nejvýznamnější z nich je tzv. *mantell-piece* („Mantellův kousek“) – první kompletnější kostra s kostmi v relativně původních pozicích. Tato fosilie od městečka Maidstone v hrabství Kent umožnila Mantellovi vytvořit první rekonstrukci dinosauří kostry a přibližného vzhledu iguanodona. V roce 1833 pak Mantell popsal v pořadí třetího dinosaura na základě dalších fosilií, které byly objeveny v Západním Sussexu na jihu Anglie. Tento první známý zástupce skupiny „obrněných“ dinosaurů, dnes známých jako ankylosauři, dostal jméno *Hylaeosaurus* („lesní ještěr“).

Již zmíněný Samuel Stutchbury, který sehrál významnou úlohu při nasměrování Mantella k pochopení podstaty iguanodona, se v historii výzkumu dinosaurů objevil ještě jednou v roce 1836. Tehdy společně s přírodovědcem Henrym Rileym (1797–1848) popsal prvního dinosaura, objeveného v triasových vrstvách. Fosilie byla objevena v lokalitě Durdham Down, která je dnes již součástí

města Bristol. Sedimenty mají podle současného datování stáří asi 204 až 201 milionů let. Dinosaur, kterého oba badatelé pojmenovali *Thecodontosaurus* („ještěr se zuby v jamkách“) se stal čtvrtým vědecky popsáným dinosaurem a zároveň vůbec prvním známým zástupcem vývojové skupiny Sauropodomorpha. Až do poloviny 19. století byly ve Velké Británii popsány i další druhy dinosaurů, z nichž většina je dnes již formálně neplatná. Zajímavým objevem je například *Regnosaurus* („vládnoucí ještěr“), popsáný roku 1848 Gideonem Mantellem podle úlomku čelisti od Cuckfieldu v Západním Sussexu. Může se jednat o jeden z prvních objevů dinosaurů ze skupiny Stegosauria, při stáří 137 až 121 milionů let navíc také o jeden z geologicky nejmladších.

O takto podrobné systematice dinosaurů ale tehdejší vědci ještě neměli sebemenší tušení. Ostatně teprve v roce 1841 přišel Richard Owen při jedné ze svých přednášek se jménem Dinosauria, kterým označil tři tehdy relativně dobře známé druhy dinosaurů – *Megalosaurus*, *Iguanodon* a *Hylaeosaurus*. V roce 1842 pak použil toto jméno, jež v jeho podání mělo mít význam „děsivě velkolepí ještěři/plazi“, v písemné zprávě z přednášky, kterou přednesl v předcházejícím roce pro Britskou asociaci pro rozvoj vědy. Svět tedy „poznal“ dinosaury v roce 1842. Jak ale k této zajímavé události vlastně došlo? Když byl v únoru roku 1824 formálně popsán první druhohorní „neptačí“ dinosaur (jímž se stal jurský teropod *Megalosaurus*), jméno „dinosauri“ ještě neexistovalo. Nezměnilo se to ani s pozdějším popisem a pojmenováním **ornitopoda** iguanodona (1825), **tyreofora** hyleosaura (1833)

16 metrů a hmotnosti 11 až 16 tun obrovským živočichem. Žil v době střední jury (asi před 170 až 166 miliony let) na území dnešní Anglie a možná i severních oblastí Afriky.

Hylaeosaurus armatus

V pořadí třetí vědecky popsáný dinosaur, zároveň první známý „obrněný“ zástupce skupiny Thyreophora. Tento robustně stavěný nodosaurid s kostěným tělním pancířem žil v období rané křídly (před 140 až 136 miliony let) na území dnešní Anglie. Dosahoval délky kolem 5 metrů a hmotnosti přibližně 2 tun.

Ornitopoda

Významná a rozšířená skupina býložravých ptakopánvých dinosaurů, žijících asi před 165 až 66 miliony let po celém světě. Nejmenší zástupci byli velcí asi jako pes, největší (jako například čínský *Shantungosaurus giganteus*) dosahovali délky kolem 17 metrů a hmotnosti přes 15 tun.

Thyreophora

V doslovném překladu „nosiči štítů“, skupina býložravých ptakopánvých dinosaurů s do různé míry vyvinutým tělesným pancířem. Patří sem známí a populární zástupci jako *Stegosaurus* nebo *Ankylosaurus*, po nichž jsou pojmenovány také dvě hlavní podskupiny tohoto kladu (přirozené vývojové skupiny). Žili v době před 200 až 66 miliony let prakticky po celém jurském a křídovém světě.

Sauropodomorpha

Významná skupina plazopánvých dinosaurů, jejíž zástupci žili prokazatelně již od doby pozdního triasu (asi před 233 miliony let) až po konec křídý (před 66 miliony let). Zpočátku menší všežravé formy daly v juře vzniknout velkým až gigantickým býložravým sauropodům, mezi nimiž nalezneme i největší suchozemské živočichy všech dob. Někteří dosahovali délky i přes 40 metrů a hmotnosti přes 80 tun.

nebo **sauropodomorfa** plateosaura (1837). Vědecké jméno Dinosauria bylo oficiálně ustanoveno skutečně až roku 1842, a to britským přírodovědcem Richardem Owenem. Historie této události je velice zajímavá a navíc od ní uplynulo už více než 180 let, stojí tedy za to se na ni podívat podrobněji.

Fosilie dinosaurů byly na mnoha místech světa známé lidem již v předvědeckých dobách, vědecký zájem se nicméně datuje až do prvních tří desetiletí 19. století, kdy objevy zkamenělin na území Velké Británie a později i v kontinentální Evropě prokázaly existenci do té doby zcela neznámých plazích vládců naší pravěké planety. V této době ještě nebyly známé kompletně dochované kostry dinosaurů a ohledně jejich vzezření, ekologie, anatomie nebo fyziologie panovala značná nejistota. Jak je obecně známo, Owen si povšiml podobností ve stavbě končetin a křížových obratlů tří prvních popsanych dinosaurů, dravého megalosaura a dvou býložravců, iguanodona a hyleosaura. Ačkoliv byli tito živočichové vzhledově i z hlediska ekologie značně odlišní, Owen správně poznal, že jde o zástupce jediné vývojové skupiny druhohorních plazů. Kromě společného znaku v podobě velkých rozměrů (které ale o vzájemné příbuznosti mnoho nevypovídají) jej upoutala stavba pánevního pletence, který byl charakteristický srostlými křížovými obratli a vytvářel pevnou pánev, dobře uzpůsobenou pro obratlovce žijící aktivně na souši.

Stavba kostry končetin zkušenému anatomovi Owenovi prozrazovala, že se jednalo o efektivně se pohybující tvory, s nohama podsunutými pod tělem, které dobře podpíraly jejich značnou

tělesnou hmotnost. Jinými slovy, britský badatel již v této době pochopil, že dinosaurů měli stavbu těla podobnější dnešním velkým savcům než recentním plazům (kteří mají nohy často vybočené do stran). Owen dokonce spekoval o tom, že dinosaurů mohli mít dokonale vyvinuté čtyřkomorové srdce a vyspělý oběhový systém podobný tomu, který nacházíme u teplokrevných obratlovců! Tyto pravdivé, ale v první polovině 19. století ještě zcela šokující hypotézy pak na dalších 130 let zapadly a badatelé se k nim vrátili až v průběhu tzv. dinosaurů renesance. Owen také chápal, že trojice plazů, které označil za dinosaurů, představovala pravděpodobně jen malou část kdysi rozsáhlé megafauny, jež obývala Zemi a vládla jejím souším, na něž byla ostatně výborně anatomicky adaptována. Představoval si, že dinosaurů byli tvorové podobní dnešním „tlustokožcům“, kteří se dokázali rychle pohybovat a dominovali díky svým silným končetinám, kvalitnímu chrupu a důmyslné fyziologii tehdejšímu „světu vejcorodých a studenokrevných nižších forem“. Owen však neměl pravdu ve všem – domníval se například, že všichni dinosaurů byli čtvernožci, a to včetně ve skutečnosti bipedního megalosaura. Zajímavý je také aspekt, který podrobně popsal americký paleontolog Stephen J. Gould ve své eseji, česky publikované například v knize *Lživé kameny z Marrákeše*. Podle ní Owen dinosaurů dokonce využil jako silný argument proti evolucionistickému pojetí vývoje života na Zemi, jehož byl velkým odpůrcem. Domníval se totiž, že dinosaurů byli anatomicky dokonalejšími formami plazů než jejich současní příbuzní, což bylo ale v jeho představě o neustále se zdokonalující evoluci zcela nesmyslné.

V této době ještě nebyla publikována zásadní práce Charlese Darwina *O původu druhů* (k tomu došlo až v roce 1859), přesto však již o celá desetiletí dříve sváděl evolucionismus (či myšlenka tzv. transmutace) vleklou a vyhrocenou válku s kreacionistickým pojetím. Owen využil dinosaurů jako argument proti transmutaci, když světu představil dinosaurů jako vyspělejší formy plazů, než jsou ty dnešní. Transmutacionismus totiž vývoj popisoval jako cestu k neustálému zlepšování či alespoň jako přímý vývoj vedoucí od jedné formy k další. Pokud ale dinosaurů byli anatomicky vyspělejšími plazy, než jsou dnešní krokodýli a ještěři, pak mohli být sotva jejich přímými předky (zato individuální „akty stvoření“ v každém geologickém období zvlášť by s tímto faktem v rozporu nebyly). Owen pak ve jménu dinosaurů (přeloženo z řečtiny se jedná doslova o „hrozné či strašlivé plazy/ještěry“) zdůraznil jejich „strašlivou velkolepost“, nikoliv strašlivost v negativním smyslu. Dinosaurů byli v jeho představě obrovští