

# OBSAH

Motýli – pozoruhodné proměny	6
Cichlidy – starostliví a pozorní rodiče	8
Dendrobátky – krásné, ale smrtelně nebezpečné	10
Karety – vyčerpávající pouť k moři	12
Hadi – dva způsoby úspěšného odchovu potomků	14
Aligátoři – plazi, kteří stavějí hnízda	16
Kachňata – neomylný symbol jara	18
Kolibříci – zářivé létající drahokamy	20
Mořští ptáci – hnízdí v početných koloniích	22
Kukačky – odchovávány nevlastními rodiči	24
Slepice – potomci kurů džunglových	26
Labutě – ostražití a bojovní rodiče	28
Sovy – noční obdoba dravců	30
Pštrosi – největší dnes žijící ptáci	32
Tučňáci – přežívají v nehostinných oblastech	34
Tuleni – rodí se do ledového světa	36
Lvíčata – učí se napodobováním	38
Tygři – od narození samotáři	40
Kojoti – šelmy, které se starají jen samy o sebe	42
Sloni – žijí v matriarchátu	44
Zebry – hodinu po narození dovedou běhat	46
Prasata divoká – mláďata mají ochranné pruhování	48
Kolouši – půvabná a ostražitá mláďata jelenů	50
Divoké ovce - výhradně býložravé	52
Králice a zajíci – přizpůsobiví a plodní	54
Klokani – úspěšní vačnatci	56
Orangutani – naši blízcí příbuzní	58
Rejstřík	60



**VASUT**

Vydalo nakladatelství  
JAN VAŠUT  
Vilkova 10, 186 21 Praha 8  
Tel.: 02/231 93 18; fax: 02/2481 1059  
e-mail: vasut@mbox.vol.cz; www.vasut.cz  
v roce 2000

z anglického vydání „Baby Animals“  
České vydání druhé, 1996, 2000  
Copyright © 1991 by Colour Library Books Ltd.  
Translation © Romana Anděrová, 1996, 2000  
Czech edition © by JAN VAŠUT, 1996, 2000  
ISBN 80-7236-190-2

Foto na obálce © Allphoto diabanka, 2000  
Tisk: Neografa, a. s., Škultétyho 1, 036 55, Martin, Slovenská republika, 2000

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této knihy nesmí být reprodukována, skladována ve vyhledávacím systému nebo předávána v žádné formě ani žádným prostředkem, elektronickým, mechanickým, fotokopírováním, nahráváním nebo jinak, bez předchozího svolení vydavatele.

## O autorovi

David Alderton se zajímal o přírodu celý život. Po absolvování univerzity v Cambridgi začal psát o zvířatech a to ho přimělo k cestování a pozorování živočichů v jejich přirozeném prostředí. David se také účastnil mnoha mezinárodních setkání, jejichž tématem byla ochrana přírody, a naléhavě si uvědomuje obtíž, se kterými se mnohé druhy při svém zápase o přežití setkávají.



**Nahoře** Kachny se těší zvláštní pozornosti, zde byly fotografovány v parku v Arizoně. Bylo vyšetřeno mnoho ozdobných plemen, kterými se těší návštěvníci parků na celém světě.

**Vlevo** Mladí tučňáci oslí se k sobě tisknou na subantarktickém ostrově Jižní Georgie. Všechny druhy tučňáků žijí na jižní polokouli, kde některé z nich čelí po část roku velmi drsným podmínkám. Rozmnožování je těsně spjaté s ročním obdobím, takže mláďata mají co největší naději na přežití.