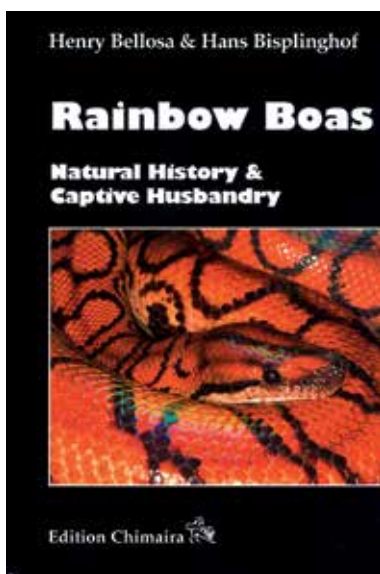


Bellosa, H., Bisplinghof, H. 2012. Rainbow Boas: Natural History & Captive Husbandry. Edition Chimaira, Frankfurt am Main, ISBN 978-3-89973-494-2, 222 kolorowe zdjęcia, s. 223, cena €39,80.



Jest to tłumaczenie niemieckiej wersji *Regenbogenboas – Das Kompendium*, która ukazała się równocześnie z wersją angielską i w tej samej cenie. Boa tęczowe z dwu gatunków *Epicrates cenchria* i *E. maurus* należą do często hodowanych węży, stąd zapewne ta monografia spotka się z dużym zainteresowaniem terrarystów, zwłaszcza, że napisana jest przez autorów mających ogromne doświadczenie praktyczne. Do tej pory najlepszą książką o podobnej tematyce, jaką miałem w swojej bibliotece herpetologicznej, była *The Reproductive Husbandry of Pythons and Boas* (R.A. Ross i G. Marzec, 1990), ale jak wskazuje tytuł dotyczyła głównie rozrodu w warunkach terraryjnych, natomiast recenzowana monografia, chociaż obejmuje ograniczoną liczbę gatunków, omawia je w szerszym aspekcie. Książkę rozpoczyna rozdział o mechanizmie powstawania mieniających się barw tych węży, dzięki którym zawdzięczają swoją nazwę i niewątpliwie swoją popularność wśród amatorów hodowli. Uzupełnieniem są kolorowe zdjęcia oraz bardzo schematyczny rysunek budowy skóry. Kolejny rozdział poświęcony jest systematyce. Do niedawna *E. maurus* był podgatunkiem *E. cenchria*, jednak dodatkowo systematyka dusicieli z rodzaju *Epicrates* uległa znacznej zmianie już po ukazaniu się książki i większość gatunków przeniesiono do rodzaju *Chilabothrus*, który obecnie liczy ich 9, zaś w obrębie rodzaju *Epicrates* jest 5, gdyż do rangi gatunku podniesiono *E. alvarezii*, *E. assisi* i *E. crassus*, które tu traktowane są jako

podgatunki w tabeli na s. 45, a jako gatunki na mapie na s. 49. W kolejnych rozdziałach autorzy zajmują się występowaniem i biologią boa tęczowych, obszernie opisując poszczególne podgatunki ze szczególnym uwzględnieniem metod hodowli tych węży. Osobny rozdział poświęcony jest ich rozmnażaniu, a więc jak rozróżnić u nich płęć i tworzyć grupy rozrodcze, jak przebiega kopulacja, walki między samcami, ciąża, poród i wreszcie jak się zajmować ciężarnymi samcami i nowonarodzonymi wężami. Całość bogato jest ilustrowana kolorowymi zdjęciami poszczególnych taksonów a także siedlisk, w których one występują. W osobnym rozdziale autorzy pokazują jak powinno wyglądać terrarium, jak je oświetlać i dogrzewać.

Przedostatni rozdział autorstwa Franka Mutschanna poświęcony jest chorobom boa tęczowych, a ostatni, napisany przez Johna R. Berry'ego, kolorowym odmianom tych węży. Oba rozdziały będą również przydatne hodowcom, chociaż w pierwszym opisane są tylko choroby i pasożyty i nie ma z reguły informacji jak te choroby leczyć i jak się pozbywać pasożytów (w przypadku dystocji autorzy radzą tylko jak najszybsze udanie się do wykwalifikowanego weterynarza). Z kolei w drugim pokazano wyhodowane w wyniku selekcji formy barwne, a niektóre z nich są wręcz niezwykle, jak np. Calico Red. Książkę kończy słowniczek terminów technicznych stworzony raczej dla początkujących czytelników oraz krótki spis literatury.

Reasumując, monografię tę można polecić nie tylko wszystkim miłośnikom dusicieli, ale również przyrodnikom zainteresowanym herpetologią.

Piotr Sura