

Literatur zum DRACO-Beitrag:

Bothriechis schlegelii (BERTHOLD, 1846) – Auf der Suche nach der Greifschwanz-Lanzenotter in Costa Rica

von Michael Wirth

- ANTONIO, F.B. (1980): Mating behaviour and reproduction of the Eyelash Viper (*Bothrops schlegelii*) in captivity. – *Herpetologica* 36(3): 231–233.
- CAMPBELL, J.A. & W.W. LAMAR (1989): The venomous reptiles of Latin America. – Cornell University, Ithaca, New York, 425 S.
- & – (2004): The Venomous Reptiles of the Western Hemisphere. – Comstock Publishing Associates, Ithaca und London, 870 S.
- COHEN, A.C. & B.C. MYERS (1970): A function of the horns (supraocular scales) in the sidewinder, *Crotalus cerastes*, with comments on horned lizards. – *Copeia* 1970: 574–575.
- CROTHER, B.I., J.A. CAMPBELL & D.M. HILLIS (1992): Phylogeny and historical biogeography of the Palm-Pitvipers, genus *Bothriechis*: Biochemical and morphological evidence. – S. 1–20 in CAMPBELL, J.A. & E.D. BRODIE, Jr. (Hrsg.): *Biology of the Pitvipers*. – Selva, Tyler, Texas.
- DENZER, W. (1997): *Reiseführer Natur Costa Rica*. – BLV-Verlagsgesellschaft mbH, München, 160 S.
- EISENBERG, T. (2000a): Herpetologische Reiseeindrücke aus Costa Rica, Teil 1: Regenwald-Lodge „Rara Avis“. – *REPTILIA* 22: 40–45.
- (2000b): Herpetologische Reiseeindrücke aus Costa Rica, Teil 2: Unterwegs im Land. – *REPTILIA* 23: 40–45.
- FENSKE, R. (2001): Der Schlangenzoo „World of Snakes“ in Grecia, Costa Rica. – *REPTILIA* 32: 80–82.
- GREENE, H.W. & J.A. CAMPBELL (1972): Notes on the use of caudal lures by arboreal Green Pit Vipers. – *Herpetologica* 28(1): 32–34.
- , M. FOGDEN & P. FOGDEN (1999): *Schlangen. Faszination einer unbekannteren Welt*. – Birkhäuser Verlag, Basel, 347 S.
- GUYER, C. & M.A. DONNELLY (2004): *Amphibians and Reptiles of La Selva, Costa Rica, and the Caribbean Slope: A Comprehensive Guide*. – University of California Press, 367 S.
- HEIMROTH, G. (2000): Besuch des Schlangenzoo „World of Snakes“ in Grecia, Costa Rica. – *elaphe N.F.* 8(4): 77–79.
- HOFMANN, J. (2003): *Bothriechis schlegelii* (BERTHOLD, 1846) – die Greifschwanz-Lanzenotter in Costa Rica und im Terrarium. – *DRACO* 15: 64–72.
- HOHMEISTER A. (2000): *Reptilia unterwegs: Das Serpentario in San José, Costa Rica* – *REPTILIA* 5(3): 75–77.
- (2002): Die Giftschlangen Costa Ricas. – *DRACO* 12: 54–63.
- KÖHLER, G. (2001a): *Reptilien und Amphibien Mittelamerikas. Band 1: Krokodile, Schildkröten, Echsen*. – Herpeton-Verlag, Offenbach, 158 S.
- (2001b): *Reptilien und Amphibien Mittelamerikas. Band 2: Schlangen*. – Herpeton-Verlag, Offenbach, 180 S.
- KÖHLER, J. & T. ZIEGLER (1997a): Amphibien und Reptilien aus Costa Rica (Teil 1). – *D. Aquar. Terr. Z. (DATZ)* 50(4): 239–243.
- & – (1997b): Amphibien und Reptilien aus Costa Rica (Teil 2). – *D. Aquar. Terr. Z. (DATZ)* 50(5): 298–302.
- KRICHER, J. (1999): *Neotropical Companion: An Introduction to the Animals, Plants, and Ecosystems of the New World Tropics*. – Princeton University Press, 451 S.
- KRONAUER, D. (1999): Anmerkungen zur Herpetofauna Costa Ricas. – *elaphe N.F.* 7 (4): 76–77.
- KUCH, U. & A. FREIRE (1995): Bemerkungen zur geographischen Verbreitung und Variabilität Schlegels Palmen-Lanzenotter, *Bothriechis schlegelii* (BERTHOLD, 1846), in Ecuador (Squamata: Serpentes: Viperidae). – *Herpetozoa* 8(1/2): 49–58.
- & A. HOHMEISTER (1998): *Bothriechis schlegelii* (BERTHOLD). – *Sauria, Suppl.* 20(3): 441–448.
- , D. MEBS, J.M. GUTIÉRREZ, A. FREIRE (1996): Biochemical and biological characterization of Ecuadorian pitviper venoms (genera *Bothriechis*, *Bothriopsis*, *Bothrops* and *Lachesis*). – *Toxicon* 34(6):714–717.
- LANGHAMMER, K. (2004): Vergleichende enzymatische Untersuchungen an Schlangengiften von *Bothrops asper* und *Crotalus atrox*. – Unpubl. Dissertation, Universität Frankfurt.
- LEAL, M. & R. THOMAS (1998): Notes on the feeding behavior and caudal luring by juvenile *Alsophis portoricensis* (Serpentes: Colubridae). – *Journal of Herpetology* 28(1): 126–128.
- LEENDERS, T. (1995): The snakes of Rara Avis, Costa Rica II. Pit vipers (Crotalinae). – *Litteratura Serpentina* 15(1): 4–12.
- MEBS, D. (1970): A comparative study of enzyme activities in snake venoms. – *Int. J. Biochem.* 1: 335–342.
- MEIER J. & J. WHITE (1995): *Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms & Poisons*. – CRC Press Inc., 768 S.
- MURPHY, J.B. & L.A. MITCHELL (1984): Miscellaneous notes on the reproductive biology of reptiles. 6. Thirteen varieties of the genus *Bothrops* (Serpentes, Crotalidae). – *Acta Zool. Pathol. Antverp.* 78: 199–214.
- PENNER, J. (2001): Der größte Schlangenzoo Lateinamerikas – ein Praktikum im „World of Snakes“ Grecia, Costa Rica. – *elaphe N.F.* 9(4): 81–85.
- PORRAS, L.W. & A. SOLÓRZANO (2006): Die Schlangen Costa Ricas. – *REPTILIA* 61: 20–27.
- (2006): Die Schlangen des costa-ricanischen Trockenwaldes. – *REPTILIA* 61: 32–38.
- SAVAGE, J.M. (2002): *The Amphibians and Reptiles of Costa Rica: A Herpetofauna between Two Continents, between Two Seas*. – University of Chicago Press, Chicago, 934 S.
- & J. VILLA (1986): *Introduction to the herpetofauna of Costa Rica*. – *SSAR Contrib. Herpetol.* 3: 1–207.
- SCHÄTTI, B. & E. KRAMER (1993): Ecuadorianische Grubenotter der Gattungen *Bothriechis*, *Bothrops* und *Porthidium* (Serpentes: Viperidae). – *Rev. Suisse Zool.* 97: 877–885.
- , – & J.M. TOUZET (1990): Systematic remarks on a rare crotalid snake from Ecuador, *Bothriechis albocarinata* (SHREVE), with some comments on the generic arrangement of arboreal neotropical pitvipers. – *Rev. Suisse Zool.* 97: 877–885.
- SCOTT, N.J. & S. LIMERICK (1983): *Reptiles and Amphibians*. – In Janzen, D.H. (Hrsg.): *Costa Rican Natural History*. – University of Chicago Press, 351 S.
- SHERBROOKE, W.C. (1996): Reactions of Costa Rica hummingbirds to models of two color morphs of the eyelash palm-pitviper (*Bothriechis schlegelii*). – *Sonoran Herp.* 9(1): 2–3.
- SOLÓRZANO, A. (2004): *Serpientes de Costa Rica / Snakes of Costa Rica*. – INBio, Instituto Nacional de Biodiversidad, Costa Rica, 792 S.
- , L. GOMEZ & B.I. CROTHER (1998): Redescription and validation of *Bothriechis supraciliaris* (Serpentes: Viperidae). – *Revista de Biología Tropical* 46(2): 453–462.
- TAGGART, T.W., B.I. CROTHER & M.E. WHITE (2001): Palm-pitviper (*Bothriechis*) phylogeny, mtDNA, and consilience. – *Cladistics* 17: 355–370.
- TAYLOR, E.H. (1954): Further studies on the serpents of Costa Rica. – *Univ. Kansas Sci. Bull.* 36: 637–801.
- TRUTNAU, L. (1998): *Schlangen im Terrarium. Bd. 2 Giftschlangen*. – Ulmer-Verlag, Stuttgart, 4. Auflage, 361 S.
- WERMAN, S.D. (1984): The taxonomic status of *Bothrops supraciliaris* TAYLOR. – *J. Herpetol.* 18: 484–486.