

# BOHEMIA SEKT

## CENTRUM

## MICHAEL FOKT

(\*1975)

Autor vystavených fotografií Michael Fokt vystudoval Přírodovědeckou fakultu UK v Praze – obor zoologie. Publikoval v prestižním odborném časopise Canadian Journal of Zoology. Od roku 1998 se profesionálně věnuje fotografii, publicistice a překladatelství. Během své práce se dostal do blízkosti mnoha zajímavých živých tvorů včetně vzácných krokodýlů gaviálů či bizarních obyvatel podmořského světa. Potápěl se v ledové vodě se stovkami samců skokanů ostronosých, kteří ve víru milostných vášní zmodrají jako čerstvě uzralé švestky, a odhaloval tajemství skákajících lovců pavoučí říše. Zaznamenal při tom řadu pozoruhodných dovedností živočichů včetně bleskového vystřelení jazyka chameleona, které trvá pouhých pět setin sekundy.

Za své fotoreportáže ze světa zvířat získal několik ocenění v prestižní soutěži profesionálních fotografů Czech Press Photo včetně prvního místa, ceny Zlaté oko v kategorii Příroda a životní prostředí či ceny Academic za nejpůsobivější makrofotografie. Spolupracuje s celou řadou tištěných i audiovizuálních médií jako je magazín Koktejl a jeho přidružené tituly, National Geographic ČR, GEO, TravelFocus, Země světa, Deníky Bohemia nebo Český rozhlas 2. Působí rovněž jako odborný poradce v pořadu Zázraky přírody České televize. Je autorem několika publikací ze světa přírodních věd. Samostatně vystavoval v Praze, Plzni, Ústí nad Labem a Soběslavi. Jeho fotografie byly také součástí společných výstav jiných autorů v Praze a ostatních městech ČR.

Více informací naleznete na autorových stránkách: [www.foto-fokt.cz](http://www.foto-fokt.cz)  
Autora v České republice zastupuje Markéta Foktová.

### Oceněné snímky v soutěži Czech Press Photo:

Čestné uznání 2002 v kategorii Příroda a životní prostředí

Název: Žahavý domov



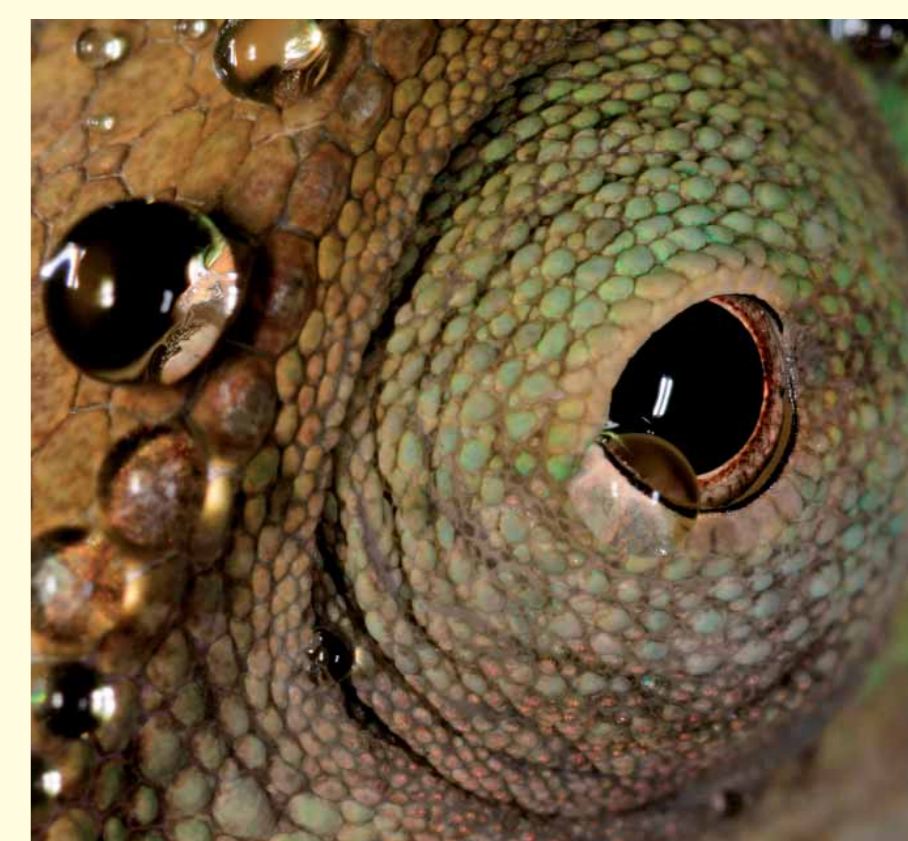
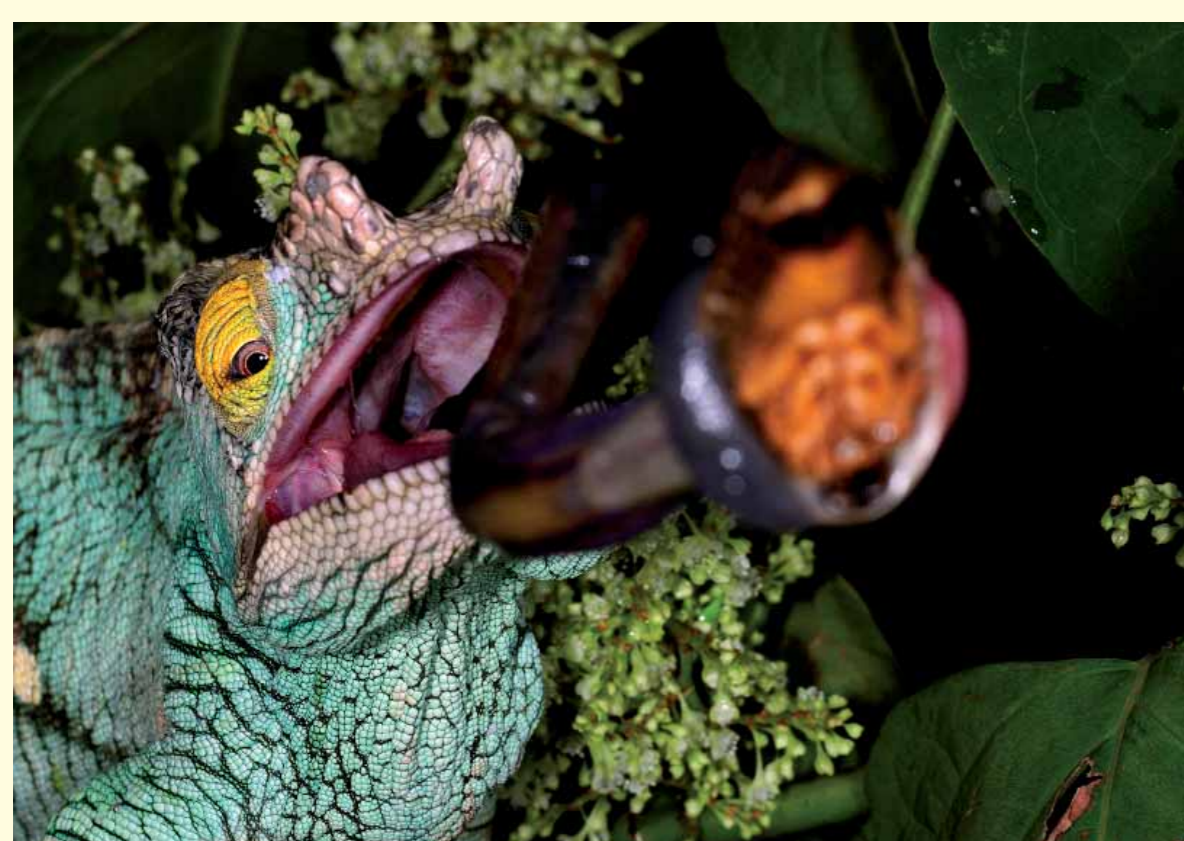
1. místo, cena Zlaté oko 2003 v kategorii Příroda a životní prostředí

Název: Tygří pavoučí říše



Čestné uznání 2008 v kategorii Příroda a životní prostředí a cena Academic za nejpůsobivější makrofotografie 2008

Název: Chameleoni



## Jak tisknout přírodu

Výstava, kterou máte možnost shlédnout, byla tištěna na speciální materiál určený jak pro vnitřní, tak pro venkovní použití za pomoci tří tiskáren společnosti Hewlett Packard:

Technologie HP Designjet Z6100 velmi podstatně zrychlují tisk. Moderní systém automaticky provádí nastavení barev a zajišťuje přesné podání barev na výtisku. Další systém reguluje posun tiskového materiálu a tím odstraňuje nežádoucí pruhování (banding). Barvy se udrží beze změn více než 200 let, což je více, než u klasické barevné fotografie.

Tiskárna HP Sitex XL1500 je úctyhodný stroj, který tiskne na šířku až 5m. Dokáže tak potisknout nejen billboard, ale i celý dům – jediným omezením je kreativita zadavatele tisku – a to rychlostí tisku až 120 m<sup>2</sup>/hod. Tiskárna používá inkousty na bázi organického ředidla (solventní inkousty), které mají vysokou odolnost vůči slunci a počasí.

Tiskárna HP Designjet 9000s používá podobné inkousty jako předchozí typ a je určena především pro tisk venkovní reklamy. Dokáže tisknout rychlostí až 30 m<sup>2</sup>/hod na materiál o šířce až 152 cm. Výtisky vydrží bez další ochrany ve venkovním prostředí i několik let. Tato tiskárna přitom rovněž dokáže tisknout ve fotografické kvalitě od formátu A3 výše.