

Lev na vlajce Srí Lanky

Vlajky současných států málo zobrazují zvířata, protože vývojový trend směřoval u všech těchto symbolů k jednoduchosti. Dokonce ani lev, který je klasickým heraldickým symbolem, se na vlajkách téměř nezachoval. Jako dominantní motiv je k vidění pouze na vlajce Srí Lanky (dřívější Cejlon). Po získání

nezávislosti v roce 1948 bylo potřeba zvolit nový státní symbol. Dočasně byl používán pouze zlatý lev s mečem na červeném podkladě, kvůli čemuž se ale vlajka nelíbila muslimským a tamilským minoritám. Proto byl v roce 1951 přidán zelený (muslimský) a oranžový (tamilský) pruh. Ještě později byly do rohů vlajky dokresleny čtyři listy fíkovníku – stromu, pod nímž dosáhl osvícení Buddha.



PŘÍRODA KROKODÝL MOŘSKÝ OBRAZEM

Gigant v ohrožení

Některé nepodložené zprávy hovoří o tom, že největší současný plaz, krokodýl mořský, dosahoval délky až deseti metrů. I přesto, že doložená délka činí jen něco přes šest metrů, stále budí tento plaz obrovský respekt



↑ Krokodýl mořský (*Crocodylus porosus*) je největším ze žijících krokodýlů i plazů. Rekordně velkým jedincem s řádnou dokumentací byl samec, jehož délka činila 6,3 m a hmotnost zřejmě přesáhla 1 200 kg. Existují však neověřené údaje o ještě podstatně větších exemplářích. Například v roce 1957 byl v australském Queenslandu uloven krokodýl o údajné délce 8,6 metru. Ještě o 119 let dříve však byl podle některých informací uloven v Bengálském zálivu dokonce více než dvoutunový, deset metrů dlouhý jedinec. Existuje ještě množství dalších svědectví o spatření více než sedmimetrových krokodýlů, ta jsou však vesměs neověřena a zřejmě také nepravdivá

FOTO: Shutterstock, Wikipedia, www.flickr.com Dvoustranu připravil Vladimír Socha

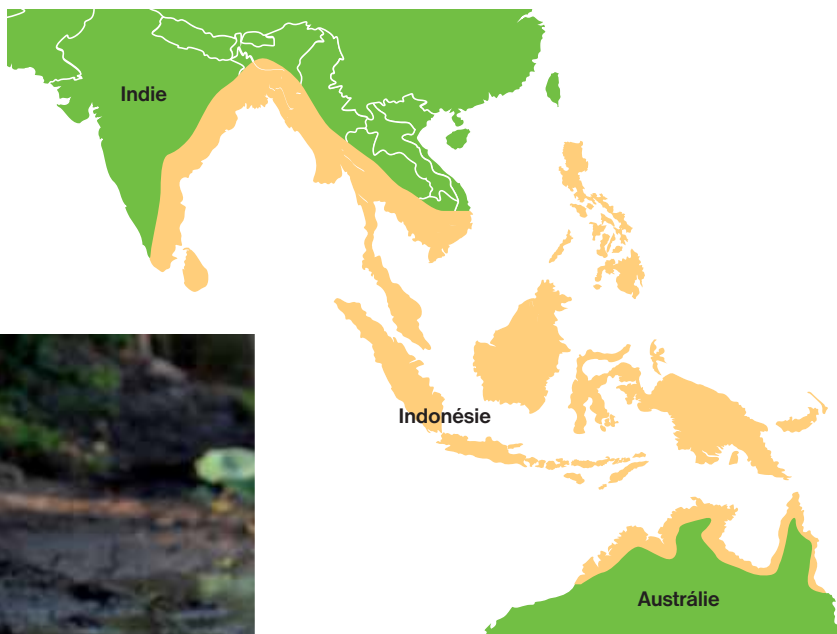
Oproti mnoha bohatým městským znakům, které jsou k vidění v rámci České republiky, působí brněnský znak s horizontálními červenými a bílými pruhy snad až nehistoricky stroze. Pravdou však je, že v této podobě existuje už od roku 1315. V novodobé historii se k jedné z jeho starších

verzí vrátila nacistická správa města Brna, ale po osvobození v roce 1945 tehdejší Ústřední národní výbor opět ustanovil znak jako oficiální v té podobě, v níž jej známe dnes. Bílé a červené pruhy jsou symbolickým zobrazením soutoku řek Svratky a Svitavy, na nichž Brno kdysi vzniklo. Protože oba toky nejsou stejně mohutné, je horní bílý pruh (znázorňující Svitavu) poloviční oproti zbývajícím polím.



KROKODÝL MOŘSKÝ OBRAZEM PŘÍRODA

➔ Stejně jako mnoho jiných velkých a člověku potenciálně nebezpečných živočichů je i krokodýl mořský na mnoha místech svého někdejšího rozšíření ohroženým druhem. Dlouho byl loven také pro svou kůži, ze které se vyrábí luxusní boty a kabelky. Dříve se krokodýl mořský vyskytoval na rozsáhlém území v jihovýchodní Asii, severní Austrálii a přiléhajících mořských plochách. Dnes jsou však jeho populace silně zdecimované a například v Thajsku, Vietnamu nebo Kambodži jsou pozorování obřího plaza tak řídká, že již byl pravděpodobně zcela vyhuben.



⬇ Krokodýl mořský je bezpochyby silným a nebezpečným predátorem, schopným skolit kořist až do velikosti buvola. Jeho loveckou strategií je často překvapivý výpad z vody a následná snaha stáhnout potenciální úlovek do vody. Platí, že čím větší je samotný krokodýl, tím větší je také druhové spektrum jeho kořisti. Nebezpečný může být i člověku, útoky tohoto druhu však v poslední době nejsou příliš časté. Na druhou stranu lze konstatovat, že pokud již dospělý krokodýl zaútočí, jde v drtivé většině o útok smrtelný



⬆ Krokodýli mořští tráví během vlhké tropické sezóny většinu času ve sladkovodních močálech a řekách. V sušších obdobích se však přesunují po proudu do ústí řek a někdy i daleko na otevřené moře. Tato mohutná zvířata velmi zuřivě bojují o teritorium, dominantní samci přitom zabírají nejvýhodnější úseky říčních toků

⬅ Zatímco na souši se příliš rychle pohybovat nedokážou, ve vodě mohou krokodýli mořští dosáhnout rychlosti až 29 km/h. To jim umožňuje především vlnící se svalnatý ocas; blány mezi prsty na zadních končetinách pro plavání velký význam nemají

