



▲ Kohout bažanta perlového a detail v toku

Bažant perlový je jediným zástupcem rodu *Rheinardia*, který má dva poddruhy: *Rheinardia ocellata ocellata* (Elliot, 1871) – bažant perlový indočínský a *Rheinardia ocellata nigrescens* (Rothschild, 1902) – bažant perlový malajský.

Jedná se o jednoho z nejzajímavějších bažantů vůbec. Jsou to velmi raritní a majestátní ptáci, kteří nemají, snad kromě bažanta arguse (*Argusianus argus*), mezi ostatními druhy bažantů obdobu. Bohužel jsou skoro neznámí i mezi chovatelskou veřejností. Pokud je mi známo, není v současnosti mimo Asii v chovech zastoupen, takže vidět jej na vlastní oči se podaří málokomu. Díky mému příteli Tomáši Najerovi, který měl příležitost během své stáže ve Vietnamu tyto

Bažant perlový *Rheinardia ocellata*

ptáky v saigonské zoo nejen pozorovat, ale i pořídit snímky nominálního poddruhu *Rheinardia ocellata ocellata*, máme možnost se s krásou a majestátností tohoto vzácného druhu alespoň trochu blíže seznámit.

V ZOO Saigon chovají několik kmenů tohoto vzácného bažanta, který se zde pravidelně a přirozeně rozmnožuje. V současnosti je jeho stav v přírodě označen jako NT (Near Threatened) – téměř ohrožený. CITES I příloha A. Jeho populace v přírodě je odhadována na asi 10 000 jedinců. Rychle však slábne, jelikož masivní nelegální těžbou dřeva a stavbou

komunikací dochází k rychlému zmenšování původních teritorií výskytu a následně rušení ptáků v jejich přirozeném prostředí. Navíc areál

jeho výskytu není příliš rozsáhlý. Dalším možná ještě větším nebezpečím je jeho poměrně značný nelegální lov. Bohužel ve velmi chudých oblastech, navíc když lidé hladoví, se velmi těžko vysvětluje, že pečinkou by neměl být extrémně ohrožený druh.

Areálem rozšíření je u poddruhu *Rheinardia ocellata ocellata* centrální Vietnam a východní Laos, kde obývá primární a sekundární lesy v nadmořské výšce do 1 500 m. *Rheinardia ocellata nigrescens* obývá centrum malajského poloostrova, kde žije v horských lesích až do 1 100 m. n. m. O tomto poddruhu existuje



▲ Kohout bažanta perlového



▲ Kohout – detailní záběr



▲ Kohout a slepice bažanta perlového

velmi málo informací a o jeho počtech v přírodě se pouze spekuluje. Dosud nebyl chován v zajetí.

Podrobný popis bažanta perlového neuvádím, jelikož je zřejmý z příložených fotografií. Kohouti dosahují délky až 239 cm a váhy až 3 kg, přičemž na ocasní pera připadá až 175 cm při šířce 20 cm, což je řadí v ptačí říši k nejdelším. Slípky mají délku až 75 cm, na ocas připadá 40 cm a váží až 1,8 kg. Kohouti v období toku na hlavě vztyčují chocholku, která je u nominálního poddruhu bílookrová a asi 6 cm dlouhá, u poddruhu *nigrescens* je bílá a o něco delší, asi 8 cm. Tento poddruh je oproti nominálnímu drobnější s tmavším perlováním a maska na hlavě je bílá na rozdíl od okrové u nominálního.

Bažanti perloví jsou polygamní a pohlavně dospívají ve třech letech, ale

až po šestém roce dosahují finální délky těla a ocasu. Tak jako paví bažanti, jsou i tito dlouhověci a mohou se dožít i 20 let. V toku kohout vzpřímí chocholku na hlavě a s hlavou u země, s roztaženým ocasem a křídly spuštěnými k zemi pobíhá okolo slípky a bokem se naklápí směrem k ní. Obdobím rozmnožování je březen – květen. Slípka, jako je tomu u většiny bažantů běžné, snáší na zem do vystlaného hnízda dvě narůžovělá hnědofialově tečkovaná vejce, která váží okolo 75 g. Kuřata se líhnou po 25 dnech inkubace. Malá kuřata doprovázejí slípku skrytá pod roztaženým ocasem matky, která je tak chrání před predátory a nepřízní počasí. Kuřata rostou poměrně rychle a první týdny je jejich výhradní potravou živočišná složka. Postupně přecházejí na stravu dospělých.

Velmi významnou složku potravy tohoto druhu tvoří jako u bažantů pavích živočišná potrava: hmyz a jeho larvy, housenky a nepohrdnou ani menšími obojživelníky, dále pak jsou součástí jídelníčku různá semena, ovoce, bobule, listy a pupeny rostlin a keřů. Bažanti perloví jsou velmi plaší ptáci, nicméně při pravidelném kontaktu s chovatelem se stanou krotkými.

Bohužel v současné době, kdy neexistuje možnost dovozu ze země mimo EU, je šance, že se s tímto druhem v Evropě setkáme nebo ho budeme chovat, minimální. Proto prozatím alespoň útěcha v podobě fotografické.

Miloslav Stehlík – Benátky nad Jizerou
infotragopan@email.cz
Foto: Tomáš Najer
www.wpacz-sk.com



▲ Mapa výskytu bažanta perlového



▲ Slepice bažanta perlového