

Determining the sex of Himalayan monals

Paul North and John Corder

Rozpoznávání pohlaví u bažanta lesklého - *Lophophorus impejanus*

U většiny mladých bažantů je obvykle možné rozlišit pohlaví již ve stáří tří měsíců. Kohouti některých druhů jsou schopni se rozmnožovat koncem prvního roku stáří a někteří přepeřují do dospělého šatu během jejich prvního léta. U několika druhů, samcům v tomto věku začínají růst ostruhy, které se objevují na zadní straně holeně, jako malé výrůstky.

Obě pohlaví bažanta lesklého - *Lophophorus impejanus* zůstávají zbarvena ve svém juvenilním šatu do druhého léta, takže kohoutci i slepičky vypadají jako jejich matka. Rozpoznání pohlaví je u nich velmi složité a proto je často jednodušší počkat s tím do zimy. V tomto období se začínají v bílém peří pod zobákem kohoutů objevovat malá černá pírka.

Ornitolog Jean Delacour v jeho knize *The pheasants of the World* popisuje mladé kohouty bažanta lesklého takto: „Jednoletý kohout je podobný slepici, ale větší, s několika černými skvrnami na hrdle a někdy několika kovově zbarvenými péry na svrchní straně.“



Zimní zbarvení kuřat *Lophophorus impejanus*

©John Corder



Bažant lesklý - vlevo slepice, vpravo kohout

Jako doplnění k tomuto popisu, členové WPA v Evropě vyzorovali, že zbarvení na prsou u mladých bažantů lesklých je v závislosti na pohlaví rozdílné. Pokud porovnáte zbarvení peří na prsou (viz. foto) je jednoduché poznat rozdíl u obou pohlaví. Kohout má v porovnání se slepicí zřetelně tmavší plochy na mnoha prsních peříčkách. (celkově se tedy jeví ze spodní strany tmavší; pozn. překladatele)

Kdyby byl bažant zelenoocasý - *Lophophorus lhuysii* chován v Evropě, problém s rozpoznáváním pohlaví by byl mnohem jednodušší než u bažanta lesklého. V čínském odchovném centru pro bažanty rodu *Lophophorus* ve Fengtongzhai, Sichuan odchováli nedávno pár mladých bažantů zelenoocasých prvních za mnoho let. WPA nabízela několik let pomoc tomuto programu a nedávno zde postavili nové odchovné

voliéry. Mladí kohouti bažanta zelenoocasého přepeřují do šatu dospělců během jejich prvního podzimu. V odborné literatuře nejsou předešlé záznamy o přepeřování bažanta zelenoocasého.



© John Corder

Podobně se zdá, že nejsou záznamy o přepeřování třetího druhu z rodu *Lophophorus*, bažanta Sclaterova - *Lophophorus sclateri*. Zároveň je nám známo, že byli odchováni asi před 15 lety v odchovném centru pro ohrožené druhy v Pekingu.

Bažant Sclaterův – *Lophophorus sclateri* chovaný v lidské péči

Z originálu v The International Newsletter of the World Pheasant Association (issue 90) přeložil a upravil pro potřeby WPA CZ-SK.

Ing. Jiří Mrnka