



Ithaginis cruentus cruentus kohout z chovu p. Bernara.



Ithaginis cruentus cruentus pár z chovu p. Bernara.



Ithaginis cruentus goeffroyi.

Bažant krvavý – *Ithaginis cruentus*

Dalším světově velmi vzácně chovaným druhem bažantů, jehož chci nyní trochu přiblížit, je bažant krvavý. U nás chován není a je zde takřka neznámým druhem. Bažanti krvaví se vymykají běžné představě o bažantech, jsou to relativně malí ptáci o něco větší než koroptev polní (*Perdix perdix*), jejich hmotnost se pohybuje okolo 500 g.

Jedná se o vysokohorské bažanty, kteří obývají horské teritorium Himálaje od Nepálu přes Tibet, severní Barmu až severozápadní Čínu, a to v nadmořských výškách od 2 500 po 4 500 m. n. m. Zde se pohybují převážně v jehličnatých lesích s podrostem bambusů a rododendronů a po přilehlých loukách, až ke hranici trvalého sněhu. Velkou výhodou tohoto druhu je, že obývá poměrně rozsáhlé teritorium, takže dosud není přímo ohroženým druhem a jeho populace v přírodě je i díky tomu poměrně stabilní.

Rod *Ithaginis* je zastoupen jedním druhem, který má jedenáct poddruhů, a obývají tato teritoria:

Ithaginis cruentus cruentus

Nepál a Sikkim

Ithaginis cruentus tibetanus

východní Bhútán a jihovýchodní Tibet

Ithaginis cruentus kuseri

Assam a jihovýchodní Tibet

Ithaginis cruentus marionae

Maynmar a Yunnan

Ithaginis cruentus rocki

severozápadní Yunnan a Čína

Ithaginis cruentus clarkei

severozápadní Yunnan a Čína

Ithaginis cruentus geoffroyi

jihovýchodní Tibet

Ithaginis cruentus berezowskii

jih Gansu a severozápad Sichuan

Ithaginis cruentus beicki

sever Gansu

Ithaginis cruentus michaelis

severozápad Gansu

Ithaginis cruentus sinensis

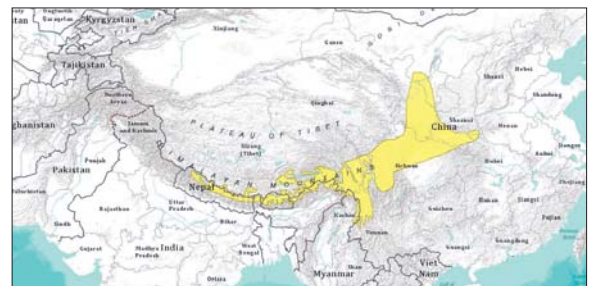
Schanxi

Kohout: délka 44 až 48 cm, hmotnost 480

až 655 g.

Slípka: délka 40 až 42 cm, hmotnost 410 až

620 g.



Mapa výskytu.

Popis

Své jméno dostali tito bažanti díky krvavě červené barvě peří, která zdobí různé části jejich těl, červených nohou a také podle lysé červené kůže okolo očí kohoutů. Slípky jsou zbarveny v různých odstínech hnědé a obě pohlaví mají chocholku, kterou při rozrušení vzpřimují. Bažanti krvaví jsou monogamní ptáci. V době mimo tok tvoří hejna čítající až 70 kusů, v době toku pak 5



Ithaginis cruentus kuseri.



Ithaginis cruentus marionae.



Ithaginis cruentus rocki.



Ithaginis cruentus affinis.



Ithaginis cruentus berezowskii.



Ithaginis cruentus clarkei.

až 30 jedinců. Jsou to spíše běžci, kteří v případě hrozícího nebezpečí prchají z kopce dolů a kryjí se v podrostu. Potravou jim je především pastva různých druhů trav a lišejníků, pupeny, semena a též různý hmyz. Hrabou velmi málo.

Jak jsem se již výše zmínil, jsou to bažanti velmi vzácně chováni. De facto jediným významným světovým chovatelem je pan François Bernar, který chová a následně i úspěšně množí poddruh *Ithaginis cruentus cruentus*.

Splněné přání

Tito bažanti mne velmi zajímali a toužil jsem je spatřit. Mé přání se po několika letech splnilo a měl jsem to štěstí, když jsme s přáteli mohli pana Bernara několikrát navštívit a vidět tyto krásné ptáky i voliéry, ve kterých jsou chováni, na vlastní oči. A zároveň získat i nějaké zajímavé informace k jejich zdárnému chovu.

Na přelomu tohoto tisíciletí získal pan Bernar většinu jedinců bažantů krvavých, kteří se v evropských chovech tu a tam vyskytovali. Soustředil je ve svém chovu, kde se mu během několika let podařilo nalézt cestu ke zdárnému chovu tohoto zvláštního druhu bažanta. Dnes tvoří jeho chov asi 6 až 8 chovných párů, od kterých každým rokem produkuje odchovy.



Voliéry pro bažanty krvavé p. Bernara.

Zvláštnosti chovu

Chov tohoto druhu má svá specifika, jako každý vysokohorský bažant ani krvavému nevdá tuhá zima, nemá však rád přílišná tepla a tak možnost zastínění v letních měsících je velmi důležitá, nejlépe je využít k tomuto účelu ve voliéře přirozeně rostoucí jehličnany. Dalším negativním vlivem je vlhkost, která bývá v našich zemích, zvláště v jarních měsících, díky deštům značná,

a z toho vyplývající větší vnímavost bažantů krvavých k napadení plísněmi, především druhem *Aspergillus fumigatus*, a citlivost k různým bakteriózám. Velmi zásadní věcí je pak správná výživa. Bažant krvavý je téměř stoprocentní vegetarián, jeho potravou jsou listy, bobule, pupeny, mechy a také v menší míře hmyz. Značné oblibě se dle zkušeností pana Bernara těší mladé výhonky jalovců. Bažanti krvaví snášejí na přelomu



Ithaginis cruentus sinensis.



Ithaginis cruentus tibetanus.



Hnízdo s vejci z chovu p. Bernara.



Kuřata stáří 5 dnů z chovu p. Bernara.

dubna a května většinou 5 až 12 vajec o rozměru 50×32 mm. Co se týká jejich zbarvení, jsou pokryta skvrnami, jejichž velikost a zbarvení je velmi variabilní. Inkubace trvá 27 až 29 dnů. K umělé inkubaci používá špičkové automatické líhně Grumbach 84. Hodnoty líhnutí jsou: teplota 37,7 °C a vlhkost 48%.

Odchov mláďat

Kuřata jsou líhnuta a následně chována v odchovných, společně s různými druhy tetřevovitých ptáků a satyry cabotovými. Přestože jsou drobnější než kuřata ostatních druhů, nečiní to problémy, jelikož jsou velmi živá, poměrně dominantní a velmi rychle rostou. Dno odchovných zařízení pro



Voliéry pro bažanty krvavé p. Bernara.

malá kuřata je pokryto různými druhy trav, mechů a lišejníků, tyto rostliny kuřata ozo- bávají, čímž je podporováno dobré trávení, a zásadně tak přispívají ke zdárnému vývoji kuřátek. Teplo v odchovných zajišťují UV lampy s červeným světlem. Kuřata rostou velmi rychle a ve věku čtyř týdnů již lze roz- lišit jejich pohlaví, plné vybarvení pak dosa- hují asi ve věku 5 až 6 měsíců. V této době musíme oddělit kohouty od slípek, neboť ji- nak dochází mezi kohouty v menších pro- storách odchoven k agresí. Pohlavní dospě- lost je dosažena při dosažení prvního roku

věku. Ke kroužkování se používá kroužek o velikosti 9.

Bohužel přílišná náročnost chovu, malá produkce mladých jedinců a současně jejich velmi vysoká cena brání většímu rozšíření těchto zajímavých ptáků. Nezbývá než dou- fat, že se snad časem dočkáme přítomnosti tohoto neobvyklého druhu bažanta v chovu některého chovatele v naší zemi.

text: Mila Stehlík, foto: François Bernar, infotragopan@email.cz