

# Druhy bažantů, které lze v ČR chovat bez zimoviště

Poslední dobou se na mne poměrně často obracejí, především začínající, chovatelé bažantů s otázkou, které druhy bažantů lze v našich klimatických podmínkách chovat ve voliérách bez speciálního zimoviště. Proto jsem se rozhodl, že se pokusím stručnou formou přiblížit druhy, které se v naší zemi chovají a zároveň splňují požadavek na celoroční chov bez temperování. Je důležité si uvědomit, že voliéra pro tyto bažanty musí splňovat několik základních podmínek, které pomohou přežít nepřízeň počasí a zimní měsíce. Musí být alespoň zčásti zastřešena. Ze dvou, lépe však ze tří stran musí být vytvořeno závětrí a hřadovací bidla by měla být o průměru alespoň osm centimetrů.

K velmi stručnému popisu každého druhu je přiloženo vždy foto kohouta a slípky s výjimkou bažantů ušatých, u kterých je

zbarvení obou pohlaví totožné.










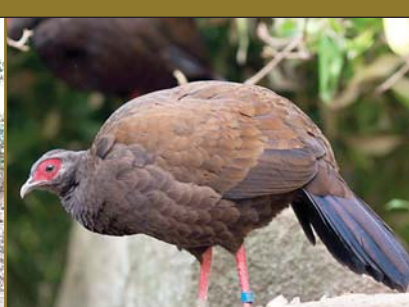


Pravděpodobně nejhojněji je u nás v zajetí chován bažant kolchický (*Phasianus colchicus*), který zde také žije ve volné přírodě jako lovný pták. Nejedná se však o čistokrevný druh, nýbrž o křížence několika poddruhů bažanta kolchického, kteří zde byli v průběhu staletí vypouštěni a navzájem se mezi sebou prokřížili. Bažant kolchický jako takový tvoří celkem 33 poddruhů. V čistokrevné formě některé z nich u nás chová Zoo Plzeň a několik málo pro věc zanícených soukromých chovatelů. Pro představu přikládám foto tří poddruhů a to *Colchicus*, *Mongolicus* a *Versicolor*.

text a foto: Míla Stehlík,  
tel.: 723 442 917, infotragopan@email.cz

<b>Název</b>	<b>BAŽANT KOLCHICKÝ / PHASIANUS COLCHICUS</b>	
Populace	ohrožený	
Výskyt	východní Asie	
Dospělost	v jednom roce	
Polygamie	polygamní	
Snáška	7 až 15, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	v čistokrevné formě jsou jednotlivé druhy velmi vzácné	
Váha/délka	kohout 900 až 1 500 g/85 cm, slípka 800 až 1 100 g/65 cm	
		
	<p style="text-align: center;"><i>Phasianus Colchicus Colchicus</i>      <i>Phasianus Colchicus Mongolicus</i>      <i>Phasianus Colchicus Versicolor</i></p>	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT DIAMANTOVÝ / CHRYSOLOPHUS AMHERSTIAE</b>	
Populace	hojný	
Výskyt	Čína / Barma	
Dospělost	převážně v 1 roce, vybarvuje ve 2. roce	
Polygamie	ano	
Snáška	7 až 12, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	hojný, populace nečistokrevná – kříženci se zlatým	
Váha/délka	kohout 0,8 kg/170 cm, slípka 0,7 kg/65 cm	
		
<b>Název</b>	<b>BAŽANT ZLATÝ / CHRYSOLOPHUS PICTUS</b>	
Populace	hojný	
Výskyt	Čína	
Dospělost	převážně v 1 roce, vybarvuje ve 2. roce	
Polygamie	ano	
Snáška	7–12 při, odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	23 dnů	
Vel. kroužku	10	
Četnost v ČR	hojný, populace nečistokrevná, kříženci s diamantovým	
Váha/délka	kohout 0,65 kg/110 cm, slípka 0,55 kg/65 cm	
		
<b>Název</b>	<b>BAŽANT WALLICHŮV / CATREUS WALLICHI</b>	
Populace	CITES I, ohrožený vyhynutím	
Výskyt	Himálaj, Nepál, Afghánistán 2 000–3 000 m n. m.	
Dospělost	v 1 roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	9–12, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	26 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	velmi málo chovaný druh	
Váha/délka	kohout 1 500 g/110 cm, slípka 1 100 g/70 cm	
		

<b>Název</b>	<b>BAŽANT CHOCHOLATÝ / PUCRASIA MACROLOPHA</b>	
Populace	ohrožený	
Výskyt	hory od Afghánistánu až po Čínu	
Dospělost	v 1 roce	
Polygamie	ano	
Snáška	7–12, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	27 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	velmi málo chovaný	
Váha/délka	kohout 1 300 g/60 cm, slípka 1 100 g/55 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT LESKLÝ / LOPHOPHORUS IMPEYANUS</b>	
Populace	CITES I, ohrožený vyhnutím	
Výskyt	Himálaj od Afghánistánu až po Čínu	
Dospělost	v 2. roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	4–6, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	28 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	nepříliš početná populace	
Váha/délka	kohout 2 200 g/70 cm, slípka 2 100 g/55 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT PAVÍ ŠEDÝ / POLYPLECTRON BICALCARATUM</b>	
Populace	CITES II, ohrožený	
Výskyt	Myanmar, Vietnam, Thajsko, Laos	
Dospělost	v 2. roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	2, při odebírání snášku vícekrát opakuje	
Inkubace	21 dnů	
Vel. kroužku	10	
Četnost v ČR	málo chovaný	
Váha/délka	kohout 750 g/70 cm, slípka 500 g/50 cm	
<b>Název</b>	<b>SATYR TEMMINCKŮV / TRAGOPAN TEMMINCKII</b>	
Populace	CITES III, ohrožený	
Výskyt	Čína	
Dospělost	v 2. roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	3–5, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	28–30 dnů	
Vel. kroužku	14	
Četnost v ČR	málo chovaný, ze satyrů pak nejhojnější	
Váha/délka	kohout 1 500 g/63 cm, slípka 1 000 g/58 cm	
<b>Název</b>	<b>SATYR OBEČNÝ / TRAGOPAN SATYRA</b>	
Populace	CITES III, ohrožený	
Výskyt	Bhútán, Nepál	
Dospělost	v 2. roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	3–5, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	28–30 dnů	
Vel. kroužku	14	
Četnost v ČR	málo chovaný	
Váha/délka	kohout 1 900 g/70 cm, slípka 1 100 g/60 cm	
<b>Název</b>	<b>SATYR CABOTŮV / TRAGOPAN CABOTI</b>	
Populace	CITES I, ohrožený vyhnutím	
Výskyt	Čína	
Dospělost	v 2. roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	3–5, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	28–30 dnů	
Vel. kroužku	14	
Četnost v ČR	asi 8 párů	
Váha/délka	kohout 1 400 g/60 cm, slípka 900 g/55 cm	

<b>Název</b>	<b>BAŽANT UŠATÝ MODRÝ / CROSSOPTILON AURITUM</b>	
Populace	hojný	
Výskyt	Čína	
Dospělost	v 2. roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	6–10, při odebrání až dvojnásobek	
Inkubace	26–27 dnů	
Vel. kroužku	15	
Četnost v ČR	nejhojnější z ušatých bažantů	
Váha/délka	kohout 1 900 g/95 cm, slípka 1 800 g/95 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT UŠATÝ HNĚDÝ / CROSSOPTILON MANTCHURICUM</b>	
Populace	CITES I, ohrožený vyhynutím	
Výskyt	Čína	
Dospělost	v 2. roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	5–8, při odebrání až dvojnásobek	
Inkubace	26–27 dnů	
Vel. kroužku	15	
Četnost v ČR	málo chovaný	
Váha/délka	kohout 2 000 g/95 cm, slípka 1 700 g/95 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT UŠATÝ BÍLÝ / CROSSOPTILON DROUYNII</b>	
Populace	CITES I, ohrožený vyhynutím	
Výskyt	Čína–Tibet	
Dospělost	v 2. roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	4–7, při odebrání až dvojnásobek	
Inkubace	24–25 dnů	
Vel. kroužku	15	
Četnost v ČR	velmi málo chovaný	
Váha/délka	kohout 2 500 g/90 cm, slípka 1 800 g/90 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT ELLIOTŮV / SYRMATICUS ELLIOTI</b>	
Populace	CITES I, ohrožený vyhynutím	
Výskyt	jihovýchodní Čína	
Dospělost	v 1 roce	
Polygamie	polygamní	
Snáška	6–9, při odebrání až dvojnásobek	
Inkubace	25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	byl to poměrně rozšířený druh, nyní se ale z chovů vytrácí	
Váha/délka	kohout 1 200 g/80 cm, slípka 900 g/50 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT HUMEOVÉ / SYRMATICUS HUMIAE</b>	
Populace	CITES I, ohrožený vyhynutím	
Výskyt	Čína, Indie, Myanmar	
Dospělost	v 1 roce	
Polygamie	polygamní	
Snáška	6–11, při odebrání až dvojnásobek	
Inkubace	27–28 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	velmi málo chovaný	
Váha/délka	kohout 1 000 g/90 cm, slípka 800 g/60 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT MIKADO / SYRMATICUS MIKADO</b>	
Populace	CITES I, ohrožený vyhynutím	
Výskyt	endemit ostrova Tchaj-wan	
Dospělost	v 1 roce	
Polygamie	polygamní	
Snáška	4–7, při odebrání až dvojnásobek	
Inkubace	27–28 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	velmi málo chovaný	
Váha/délka	kohout 1 300 g/85 cm, slípka 1 000 g/55 cm	

Název	<b>BAŽANT KRÁLOVSKÝ / SYRMATICUS REEVESII</b>	
Populace	hojný	 
Výskyt	centrální Čína	
Dospělost	v 1 roce	
Polygamie	polygamní	
Snáška	7–14, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24–25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	hojně chovaný, mnohde v honitbách i jako lovný bažant	
Váha/délka	kohout 1 500 g/210 cm, slípka 950 g/75 cm	
Název	<b>BAŽANT MĚDĚNÝ / SYRMATICUS SOEMMERRINGII SOEMMERRINGII</b>	
Populace	ohrožený	 
Výskyt	endemit japonských ostrovů	
Dospělost	většinou v 2. roce, vybarven v 1 roce	
Polygamie	polygamní	
Snáška	7–13, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24–25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	několik málo kusů	
Váha/délka	kohout 1 000 g/110 cm, slípka 900 g/55 cm	
Název	<b>BAŽANT MĚDĚNÝ / SYRMATICUS SOEMMERRINGII SCINTILLANS</b>	
Populace	ohrožený	 
Výskyt	endemit japonských ostrovů	
Dospělost	většinou v 2. roce, vybarven v 1 roce	
Polygamie	polygamní	
Snáška	5–8, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24–25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	několik málo kusů	
Váha/délka	kohout 1 000 g/120 cm, slípka 900 g/55 cm	
Název	<b>BAŽANT MĚDĚNÝ / SYRMATICUS SOEMMERRINGII IJIMAE</b>	
Populace	ohrožený	 
Výskyt	endemit japonských ostrovů	
Dospělost	většinou v 2. roce, vybarven v 1 roce	
Polygamie	polygamní	
Snáška	5–8, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24–25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	několik málo kusů	
Váha/délka	kohout 1 000 g/130 cm, slípka 900 g/55 cm	
Název	<b>BAŽANT EDVARDSŮV / LOPHURA EDVARDSI</b>	
Populace	CITES I, velmi ohrožený vyhnutím	 
Výskyt	Vietnam	
Dospělost	většinou v 2. roce, vybarven v 1 roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	4–7, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24–25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	vzácně chován	
Váha/délka	kohout 1 000 g/65 cm, slípka 900 g/65 cm	
Název	<b>BAŽANT VIETNAMSKÝ / LOPHURA HATINHENSIS</b>	
Populace	CITES I, velmi ohrožený vyhnutím	 
Výskyt	Vietnam	
Dospělost	většinou v 2. roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	4–7, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24–25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	asi 5 párů, dosud zde nebyl odchován	
Váha/délka	kohout 1 000 g/65 cm, slípka 900 g/65 cm	

<b>Název</b>	<b>BAŽANT PRELÁT / <i>LOPHURA DIARDI</i></b>	
Populace	ohrožený	
Výskyt	Myanmar, Laos, Kambodža, Thajsko, Vietnam	
Dospělost	vybarvení v 1 roce, pohlavní ve 3.	
Polygamie	monogamní	
Snáška	5–8, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24–25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	pouze několik málo párů	
Váha/délka	kohout 1 000 g/80 cm, slípka 800 g/60 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT SEDLATÝ / <i>LOPHURA SWINHOII</i></b>	
Populace	CITES I, ohrožený vyhynutím	
Výskyt	endemit ostrova Tchaj-wan	
Dospělost	většinou v 2. roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	3–6, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	poměrně hojně chovaný	
Váha/délka	kohout 1 000 g/65 cm, slípka 900 g/65 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT STŘÍBRNÝ / <i>LOPHURA NYCTHEMERA NYCTHEMERA</i></b>	
Populace	hojný	
Výskyt	Čína, Vietnam	
Dospělost	většinou v 1 roce, vybarvuje v 2. roce	
Polygamie	polygamní	
Snáška	4–7, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	25 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	hojně chovaný	
Váha/délka	kohout 1 500 g/120 cm, slípka 1 100 g/70 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT NEPÁLSKÝ / <i>LOPHURA LEUCOMELANA LEUCOMELANA</i></b>	
Populace	ohrožený	
Výskyt	Nepál	
Dospělost	v 1 roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	6–9, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	velmi málo chovaný	
Váha/délka	kohout 1 000 g/65 cm, slípka 900 g/65 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT BĚLOCHOCHOLATÝ / <i>LOPHURA LEUCOMELANA HAMILTONI</i></b>	
Populace	ohrožený	
Výskyt	Himálaj, Nepál	
Dospělost	v 1 roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	6–9, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	velmi málo chovaný	
Váha/délka	kohout 1 000 g/65 cm, slípka 900 g/65 cm	
<b>Název</b>	<b>BAŽANT ČÁRKOVANÝ / <i>LOPHURA LEUCOMELANA LINEATA</i></b>	
Populace	ohrožený	
Výskyt	Vietnam	
Dospělost	v 1 roce	
Polygamie	monogamní	
Snáška	4–7, při odebírání až dvojnásobek	
Inkubace	24 dnů	
Vel. kroužku	12	
Četnost v ČR	několik málo jedinců	
Váha/délka	kohout 1 000 g/65 cm, slípka 900 g/65 cm	