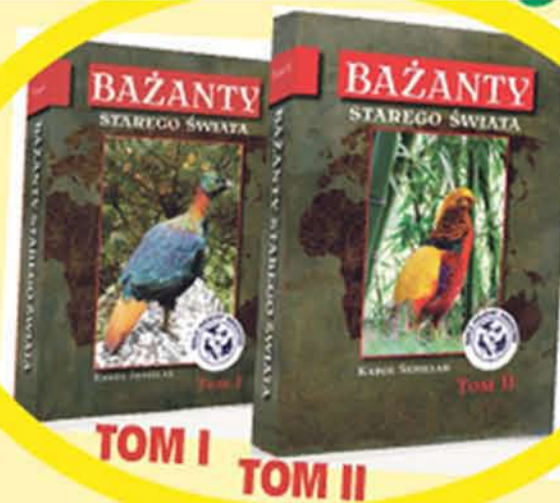


BIBLIOTEKA HODOWCY

Karol Sepielak Bażanty Starego Świata. (Tom I i II)

Dwutomowe opracowanie Karola Sepielaka – naukowca, praktyka, pasjonata i specjalisty hodowli bażantów. Barwne opisy naturalnego środowiska życia bażantów i ich zwyczajów pomagają poszerzyć wyobraźnię i pozwalają stworzyć zaplecze niezbędne do realizacji programów hodowlanych. Autor dzieli się z czytelnikiem cenną wiedzą, opartą na wieloletnim doświadczeniu, pozwalającą stworzyć optymalne warunki pełnego cyklu hodowlanego kolejnych gatunków bażantów, od zniesienia jaja, poprzez lęgi, wychów młodych, opiekę w okresie zimowym, do zestawienia stada hodowlanego. Dzieło uwrażliwia na aktualną sytuację gatunków i podgatunków bażantów w środowisku naturalnym sprowadzającą groźbę wyginięcia wielu z nich. Dzięki unikatowym, kolorowym fotografiom książkę można polecić również wszystkim miłośnikom ptaków i każdemu czytelnikowi pragnącemu obcować z niepowtarzalnym światem przyrody Orientu.

dr Krzysztof Andres
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie



Cena za dwa tomy:
182 zł

ZAMIAST 212 zł

Parametry techniczne: format: 16x23 cm,
liczba stron: t. I - 360, t. II - 380, oprawa: twarda,
papier: kredowy, kolorystyka: pełny kolor.

WYPRZEDAŻ !!



Bażanty Starego Świata
tom I - Karol Sepielak
17x23 cm, 360 s., kolor,
kreda, tw. oprawa, 2016r.



Bażanty Starego Świata
tom II - Karol Sepielak
17x23 cm, 380 s., kolor,
kreda, tw. oprawa, 2018r.

UWAGA!
Zamawiając jednorazowo
2 TOMY



~~Tom I i II
192 zł~~

+

=

182 zł

ZYSKUJESZ JESZCZE WIĘCEJ
zapłacisz: **182 zł**

ZAMÓWIENIA

Bażanty Starego Świata TOM I i II - AKCJA WYPRZEDAŻ

1. Płatne z góry - CENA: 96 zł za jeden tom lub 182 zł/komplet (TOM I i TOM II). Cena zawiera koszty wysyłki. Nie trzeba nic doliczać. By zamówić wystarczy wypełnić blankiet dowodu wpłaty - może być ten wycięty z gazety lub każdy inny dostępny na poczcie lub w banku. Poza swoimi danymi adresowymi należy wpisać tytuł zamawianej pozycji - wpisując swój adres i tytuł książki. Oto nasze dane niezbędne do wypełnienia dowodu wpłaty lub złożenia dyspozycji przelewu przez internet: Wydawnictwo fauna&flora, ul. Katowicka 55, 45-061 Opole, nr rachunku: 24 1300 0000 2076 8915 7020 0001.

2. Płatne za pobraniem czyli przy odbiorze - CENA: 108 zł za jeden tom lub 194 zł/komplet (TOM I i TOM II). Aby złożyć zamówienie wystarczy zadzwonić pod numer: 77/403-99-11, 606 930 559, lub wysłać wiadomość na adres e-mail: redakcja@faunaflora.com.pl, itp. Opłatę za przesyłkę z zamówieniem pobierze listonosz przy doręczeniu.

BIBLIOTEKA HODOWCY

Olśniak himalajski

1. Systematyka i zarys historyczny

2. Cechy morfologiczne

Olśniaki to duże bażanty o krępej sylwetce, z krótkim ogonem. Samce zaliczane są do jednych z najbarwniejszych bażantów. Znaczna część ich upierzenia silnie opalizuje. Charakteryzują się mocno zaznaczonym dymorfizmem płciowym.

Wielkością zbliżone są do kury domowej (*Gallus domesticus*). Samce osiągają 700 mm długości ciała, samice 635 mm.

Masa ciała samców waha się od 1980 do 2380 g, masa ciała samic wynosi 1800-2150 g (Johnsgard 1999). Skrzydło u kogutów dorasta do 300 mm, czasami nawet 320 mm, ogon ma 230-235 mm, dziób do 35 mm, a skoki do 75 mm (Delacour 1977; Ali i Ripley 1978). Natomiast u kur długość skrzydła wynosi 259-287 mm, ogona 200 mm, skoków 78 mm, a dzioba 23 mm (Beebe 1918; Delacour 1977; Ali i Ripley 1978).

U kogutów głowa ma kolor zielony, wokoło oczu znajdują się małe, błękitne, nagie płyty skórne. Na ciemieniu umiejscowiony jest długi zielony czub złożony z piór bez chorągiewek.

Ciemie, potylicy, podbródek są zielone. Boki szyi mają zabarwienie miedziane, podobnie jak górna część karku, natomiast dolna jest w kolorze oliwkowym. Połowa górnej części grzbietu ma kolor błękitny, natomiast druga połowa – biały. Dolna część grzbietu, pokrywy skrzydłowe oraz pióra nadgonowe są błękitne, lotki czarne. Gardło, przód szyi, pierś, boki, brzuch, podbrzusze, goleń są koloru czarnego z zielonym odcieniem. Sterówki w ogonie mają barwę ceglastopomarańczową. Tęczówka jest brązowa, skoki popielate z żółtym nalotem i z krótkimi ostrogami. Dziób jest mocny, popielaty, zagięty ku dołowi. Kury są znacznie skromniej ubarwione. Ciemie, kantarek, pokrywa uszna i potylicy są brązowe z beżowo-czarnym rysunkiem. Wokoło oczu znajdują się błękitne płyty skórne. Podbródek i górna część boku szyi



jest biała. Kark, grzbiet, pokrywy skrzydłowe, siodło i pokrywy nadgonowe mają barwę jasnobrązową z beżowo-czarnym rysunkiem. Gardło, przód szyi, pierś, brzuch, boki, podbrzusze, goleń są jasnobrązowe, jednak z bardziej wyraźnym oraz głównie beżowym rysunkiem i z niewielkim czarnym nakrapianiem. Tęczówka ma kolor brązowy. Skoki są popielate z żółtym nalotem, niekiedy ozdobione bardzo małymi ostrogami. Wśród samic wyróżnia się nieznaczne różnice w ubarwieniu – samice ze wschodniej części arealu mają bardziej intensywne rude ubarwienie (Delacour 1977).

Młode samce szatę dorosłego osobnika uzyskują w drugim roku życia. W pierw-

szym roku życia przypominają samice, jednak pióra na ich podbródkach są czarne, a rysunek na pierś jest bardziej wyraźny i ciemniejszy niż u samic. Ponadto zaczynają im wyrastać pojedyncze pióra charakterystyczne dla dorosłego osobnika.

3. Występowanie i zachowanie w naturalnym środowisku

(...)

4. Zagrożenia i ochrona

(...)

5. Rozmnażanie w naturze i hodowlach

(...)

6. Hodowla

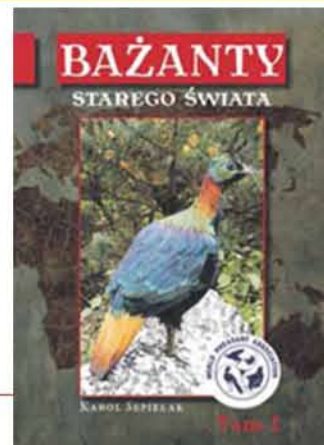
(...)

7. Podsumowanie

Spis treści

Od autora 7
 Charakterystyka podrodziny bażantowatych (Phasianinae) 11
 Stanowisko systematyczne bażantów 29
 Woliery 37
 Bażanty 51
Rodzaj Ithaginis 51
 Kuropatnik nepalski (*Ithaginis cruentus*) 53
Rodzaj Tragopan 66
 Tragopan rudolicy (*Tragopan melanocephalus*) 69
 Tragopan czerwony (*Tragopan satyra*) 81
 Tragopan modrolicy (*T. temminckii*) 95
 Tragopan plamisty (*Tragopan caboti*) 107
 Tragopan żółtolicy (*Tragopan blythii*) 121
 Rodzaj Pucrasia 133
 Kuroczub (*Pucrasia macrolopha*) 135
Rodzaj Lophophorus 151
 Olśniak himalajski (*L. impejanus*) 153

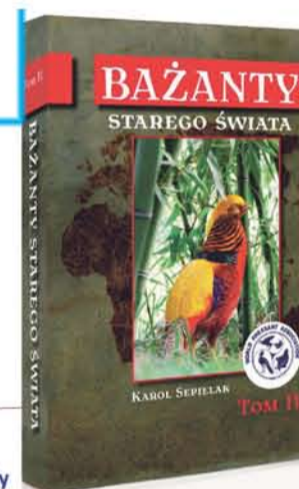
Olśniak białosterny (*L. sclateri*) 165
 Olśniak zielonosterny (*L. lhuysii*) 175
Rodzaj Gallus 183
 Kur siwy (*Gallus sonneratii*) 185
 Kur bankiwa (*Gallus gallus*) 197
 Kur cejloński (*Gallus lafayetii*) 211
 Kur zielony (*Gallus varius*) 223
Rodzaj Lophura 232
 Kiściec nepalski (*L. leucomelanos*) 237
 Kiściec srebrzysty (*L. nycthemera*) 251
 Kiściec annamski (*Lophura edwardsi*) 263
 Kiściec tajwański (*Lophura swinhoii*) 275
 Kiściec czarny (*Lophura inornata*) 285
 Kiściec żółtosterny (*Lophura erythrophthalma*) 293
 Kiściec ognisty (*Lophura ignita*) 303
 Kiściec syjamski (*Lophura diardi*) 315
 Kiściec modrolicy (*Lophura bulweri*) 327
 Bibliografia 336



Karol Sepielak Bażanty Starego Świata. TOM II

SPIS TREŚCI:

OD AUTORA
 Objaśnienie
Rodzaj Crossoptilon
 Uszak biały
 Uszak popielaty
 Uszak brunatny
 Uszak siwy
Rodzaj Catreus
 Bażant himalajski
Rodzaj Syrmaticus
 Bażant kasztanowaty
 Bażant birmański
 Bażant tajwański
 Bażant japoński
 Bażant królewski
Rodzaj Phasianus
 Bażant zwyczajny
 Bażant pstry
Rodzaj Chrysolophus
 Bażant złoty
 Bażant diamentowy
Rodzaj Polyplectron
 Wielozszpon brązowy
 Wielozszpon rdzawogrzbiety
 Wielozszpon wietnamski
 Wielozszpon szary
 Wielozszpon hainański
 Wielozszpon malajski
 Wielozszpon białobrody
 Wielozszpon lśniący
Rodzaj Rheinardia
 Argus czubaty
Rodzaj Argusianus
 Argus malajski
Rodzaj Pavo
 Paw indyjski
 Paw złoty
Rodzaj Afropavo
 Paw kongijski
BIBLIOGRAFIA



Uszak biały (*Crossoptilon crossoptilon*)

Nazwa angielska: White eared pheasant
 Nazwa niemiecka: Weißer Ohrfasan

1. Systematyka i zarys historyczny

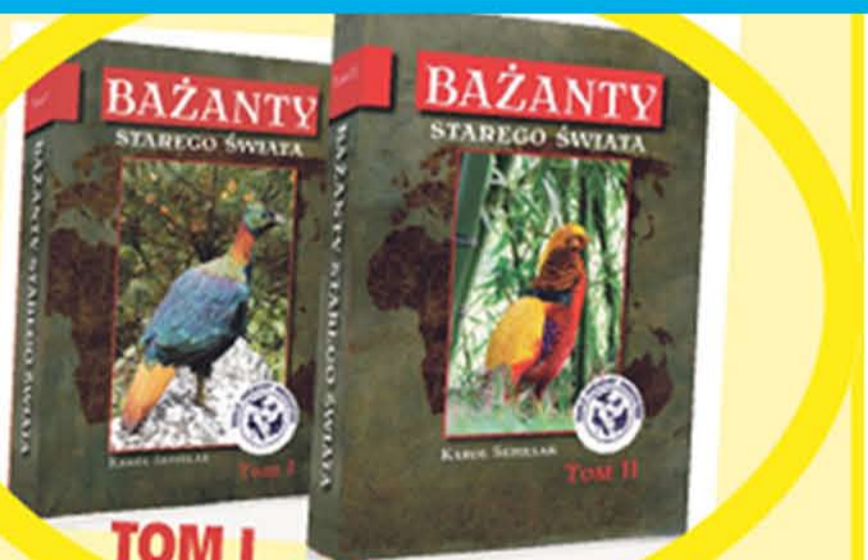
Wyróżnia się cztery podgatunki (Madge i McGowan 2002):

- *C. c. crossoptilon* (Hodgson 1838),
- *C. c. lichiangense* (Delacour 1945),
- *C. c. drouynii* (Verreaux 1868),
- *C. c. dolani* (Schauensee 1938).

Jednak nieliczni autorzy uznają uszaka popielatego za podgatunek uszaka białego, a nie za osobny gatunek, dlatego w niektórych opracowaniach wymienionych jest pięć podgatunków (Delacour 1977; Johnsgard 1999).

Podgatunek nominatywny został opisany przez brytyjskiego przyrodnika Briana Houghtona Hodgsona (1800-1894) w 1838 roku pod nazwą *Phasianus tibetanus* (Beebe 1918). Ciekawy jest fakt, że osobnik, na którego bazie Hodgson stworzył opis, był mieszańcem międzygatunkowym – uszaka białego oraz siwego. W 9 lat po pierwszym opisie naukowym został opisany przez innych autorów pod nazwą m.in. *Crossoptilon tibetanus* (Beebe 1918).

Jak podaje Beebe (1918), uszaki białe importowano do Europy w końcu XIX wieku. Pierwszym osobnikiem tego gatunku



Cena za dwa tomy:
182 zł

ZAMIAST 212 zł

Parametry techniczne: format: 16x23 cm,
 liczba stron: t. I - 360, t. II - 380, oprawa: twarda,
 papier: kredowy, kolorystyka: pełny kolor.