

## Errata

## PTAKI EUROPY

Przewodnik do rozpoznawania

Rob Hume, Robert Still, Andy Swash, Hugh Harrop

ISBN 978-83-7763-608-4

Strona	Jest	Powinno być
5	LV Litwa LT Łotwa	LV Łotwa LT Litwa
27 (Łabędź czarno- dzioby, akapit <b>L</b> )	<b>L</b> Skrzydła wydają świszczący szum, ale znacznie	<b>L</b> Skrzydła wydają świszczący szum, ale znacznie cichszy niż u łabędzia niemego.
36 (Ohar, 1. wiersz w 1. akapicie)	Duża, ciężka, długonoga kaczka; spotyka- na na łądzie, błocie i wodzie.	Duży, ciężki, długonogi ptak w typie kaczki; spotykany na łądzie, błocie i wodzie.
37 (Gęsiówka egipska, 1. wiersz w 1. akapicie)	Gęś średniej wielkości; wyprostowana, wysoka i długonoga,	Ptak w typie gęsi, średniej wielkości; wyprostowany, wysoki i długonogi,
38	TRACZ	GRĄŻYCA
38	GRĄŻYCA	STERNICZKA
38 (fot. samej głowy ptaka)	STERNICZKA	TRACZ
46 (fot. w locie)	<b>ROŻENIEC</b>	<b>PLASKONOS</b>
46 (fot. w locie)	<b>PLASKONOS</b>	<b>ROŻENIEC</b>
151	<b>Wydrzyk długoogonowy</b>	<b>Wydrzyk długosterny</b>
156 (fot. w locie)	<b>ŻWIROWIEC ORIENTALNY</b>	<b>ŻWIROWIEC STEPOWY</b>
156 (fot. w locie)	<b>ŻWIROWIEC STEPOWY</b>	<b>ŻWIROWIEC ORIENTALNY</b>
177 (fot. w locie)	<b>SAMOTNIK</b>	<b>BRODZIEC PŁAWNY</b>
177 (fot. w locie)	<b>BRODZIEC PŁAWNY</b>	<b>ŁĘCZAK</b>
187	<b>Brodziec płaskodzioby</b>	<b>Biegus płaskodzioby</b>
312	<b>Merlin</b>	<b>Drzemlik</b>
371	<b>Pliszka szara</b>	<b>Pliszka góraska</b>
460	<b>Sosnówka</b> <i>Aegithalos caudatus</i>	<b>Sosnówka</b> <i>Periparus ater</i>
465	<b>Sikora syberyjska</b>	<b>Sikora północna</b>
472	<b>WIESZCZEK</b>	<b>WROŃCZYK</b>
472	<b>WROŃCZYK</b>	<b>WIESZCZEK</b>
638 (1. łam, 3. wiersz od góry)	— syberyjska	— północna
639 (3. łam, 3. wiersz od dołu)	— długoogonowy	— długosterny

## Wyjaśnienie:

Obecnie uznawanych systematyk ptaków jest kilka. Co więcej, zmieniają się one często, nadającą za postępem badań genetycznych. Stąd spotykane we współczesnej literaturze naukowe nazwy gatunków, oraz podział na gatunki i podgatunki, mogą się różnić między owymi systematykami. Najczęściej różnica dotyczy nazwy rodzajowej. W książce autorzy zastosowali taksonomię, jakiej używa BirdLife International; w tłumaczeniu nazw naukowych nie zmieniono.