



Andrzej DUNAJEWSKI.

BIBLIOTEKA ZAKŁADU

Wyższej Szkoły

U w a g a:

książki

są do zwrotu jej wartości.

Dwie nowe formy ptaków.**Zwei neue Vogelformen.*****Gallinula chloropus lucida* subsp. nov.**

Fulica chloropus LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., Holmiae, Ed. X, S: 152; (terra typica: England), part.

Im Vergleich mit englischen Topotypen der Nominatform sind die polnischen Vögel heller. Die ganze Unterseite, die Unterflügeldecken, der Kopf und Nacken sind bei polnischen Vögeln zwar schiefergrau, aber viel heller als bei englischen, auch die Schwingen sind etwas heller. Der Oberrücken hat eine Beimischung von graugrüner, statt bronzegrüner Farbe, Unterrücken und Oberschwanzdecken sind heller olivbraun, oft mit Beimischung von Dunkelgrün, der Unterschied ist ziemlich stark ausgeprägt. Die Flügeldecken sind ebenfalls etwas heller, mehr olivgrün, aber hier ist der Unterschied nicht so gross wie in der Rückenfärbung. Der Schnabel ist bei den polnischen Vögeln kleiner, niedriger und schwächer, auch die Füße sind schlanker und die Zehen etwas kürzer. Das erste Jugendkleid der polnischen Vögel ist auf der Oberseite heller und brauner als das Alterskleid. Ein Stück aus dem Kaukasus-Gebirge und zwei aus Transkaspien (*Gallinula chloropus turkestanica* SARUDNY) sind noch heller als die polnischen. Zur Beschreibung lagen mir folgende Exemplare aus Polen vor:

Vögel im Alterskleid:

Typus Descr.: ♂, 2 I 1937, Kosowska Niwa, Woj. Kielce, leg. M. MASŁOWSKI, Flügelänge 172 mm, Schnabellänge

von den Nasenlöchern 14 mm, Lauflänge 45 mm, Mittelzehe ohne Nagel 53 mm.

	Flügel	Schnabel	Lauf	Mittelzehe
	in mm.			
♂, 4 I 1935, Krassówek, Wojw. Kielce, leg. J. LICHOSIK,	181	12	48	61
♂, 18 VII 1935, Janowiec, Wojw. Kielce, leg. E. SAPIŃSKI,	169	15	49	61
♂, 8 V 1935, Dolsk, Wojw. Łuck, leg. A. DUNAJEWSKI,	180	15	49	65
♀, 11 V 1936, Zarzecze, Wojw. Lwów, leg. A. DUNAJEWSKI,	168	15	45	57
♀, 30 IV 1930, Turowice, Wojw. Warszawa, leg. S. ZIELIŃSKI,	162	14	47	60
♀, 20 VI 1936, Sokołów, Wojw. Stanisławów, leg. A. DUNAJEWSKI,	—	12	45	55
⊖, 17 IV 1937, Basowy Kąt, Wojw. Łuck, leg. I. OSPISZCZEW,	167	15	46	60

Vögel im Jugendkleid:

♂, 20 VIII 1934, Zmiennica, Wojw. Lwów, leg. A. DUNAJEWSKI,	180	13	49	63
♂, 3 VIII 1931, Kanie, Wojw. Lublin, leg. W. WOYCIECHOWSKI,	161	13	43	61
♂, 31 XII 1934, Krassówek, Wojw. Kielce, leg. J. LICHOSIK,	166	16	50	62
♂, 12 VIII 1931, Kanie, Wojw. Lublin, leg. W. WOYCIECHOWSKI,	173	14	51	64
♂, 23 IX 1930, Kanie, Wojw. Lublin, leg. W. WOYCIECHOWSKI,	168	13	49	62
♂, 26 IX 1934, Chojnów, Wojw. Warszawa, leg. T. PACYNA,	174	13	48	60
⊖, 26 IX 1935, Chojnów, Wojw. Warszawa, leg. T. PACYNA,	155	13	40	53

Die entsprechenden Masse betragen bei englischen Exemplaren: Flügelänge ♂♂ 178—185 mm, ♀ 175 mm, Schnabellänge von den Nasenlöchern 15—17 mm, Lauflänge 46—52 mm, Länge der Mittelzehe ohne Nagel 62—67 mm.

Sylvia borin kreczmeri subsp. nov.

Sylvia borin BODDAERT, 1783, Table P. Enl., S. 35; (terra typica: Frankreich), part.

Die Vögel aus Ostpolen sind heller und grösser als solche aus Frankreich und England. Die Oberseite ist bei den ostpolnischen etwas heller als bei den westeuropäischen, bei einigen auch etwas grauer, sonst ist der Grundton nicht verschieden. Bei Weibchen ist der Unterschied in der Färbung geringer als bei Männchen.

Typus Descr.: ♂, 13 VI 1936, Antony, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER, Flügellänge 84 mm.

Ausserdem diene mir zur Aufstellung dieser Form folgendes Material:

♂, 18 VI 1936, Gontowniki, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	Flügel 79 mm.
♂, 9 VII 1936, Ejmunie, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 79 „
♂, 15 VII 1936, Gontowniki, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 80 „
♂, 27 VI 1936, Ejmunie, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 80 „
♂, 23 VI 1936, Antony, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 81 „
♂, 24 VI 1936, Miedziuny, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 81 „
♂, 16 VI 1936, Ejmunie, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 81 „
♂, 28 VI 1936, Gudele, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 81 „
♂, 16 VI 1936, Ejmunie, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 81 „
♂, 14 VI 1936, Antony, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 82 „
♂, 26 VI 1936, Antony, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 82 „
♂, 14 VI 1936, Antony, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 82 „
♂, 4 VI 1935, Dolsk, Wojw. Łuck, leg. A. DUNAJEWSKI,	„ 82 „
♂, 31 V 1935, Dolsk, Wojw. Łuck, leg. A. DUNAJEWSKI,	„ 83 „
♂, 24 VI 1936, Antony, Wojw. Wilno, leg. B. KRECZMER,	„ 83 „

♂, 1 VI 1935, Dolsk, Wojw. Łuck,	leg. A. DUNAJEWSKI,	Flügel 83 mm.
♂, 27 VI 1936, Ejmunie, Wojw. Wilno,	leg. B. KRECZMER,	„ 84 „
♂, 14 VI 1936, Antony, Wojw. Wilno,	leg. B. KRECZMER,	„ 85 „
♀, 2 VIII 1936, Czebotarce, Woj. Wilno,	leg. B. KRECZMER,	„ 79 „
♀, 21 VI 1936, Gontowniki, Wojw. Wilno,	leg. B. KRECZMER,	„ 81 „
♀, 31 V 1886, Lubcz, Woj. Nowogródek,	leg. GODLEWSKI,	„ 81 „
♀, 25 VI 1936, Miedziuny, Wojw. Wilno,	leg. B. KRECZMER,	„ 81 „
♀, 24 VI 1936, Ejmunie, Wojw. Wilno,	leg. B. KRECZMER,	„ 82 „

Die Flügellänge beträgt also bei diesen Vögeln 79—85 mm gegen 77—80 mm bei den Westeuropäern. Schon bei HARTERT (Vögel der paläarktischen Fauna, I, Berlin, 1903 — 1905, S. 582) findet sich eine Bemerkung, dass die westlichen Vögel die Flügellänge von nur 81 mm erreichen und die osteuropäischen grösser sind. Auch die Vögel aus der Umgebung von Saratov und Orenburg sind mit den obenbeschriebenen polnischen identisch. Es sind dies keine *S. borin pallida* JOHANSEN, da diese Form, nach SNIGIREVSKI (Zur Verbreitung der Vögel im südlichen Ural-Gebirge und neue Unterarten aus dieser Gegend, J. Ornith., Berlin, 79, 1931) nur östlich vom Ural-Gebirge vorkommt.

STRESZCZENIE.

Gallinula chloropus lucida subsp. nov. Okazy polskie są na spodzie ciała jaśniejsze od typowych angielskich, na wierzchu ciała również jaśniejsze i mają odcień więcej zielonkawy, poza tym odznaczają się mniejszym i drobniejszym dziobem i smuklejszymi nogami o krótszych palcach, wobec czego autor opisuje je jako nową formę geograficzną.

Sylvia borin kreczmeri subsp. nov. W porównaniu z okazami z Anglii i Francji ptaki z Polski wschodniej są na wierzchu ciała jaśniejsze oraz mają dłuższe skrzydła. Na podstawie tych cech autor wyróżnia je jako nową formę geograficzną.

