

(1890: 19. VI. ein Nest mit fünf Eiern). Zu seinen Nistplätzen wählt der Girlitz verschiedene Orte und Bäume, immer aber in der Mitte der Felder oder am Rande, nie aber tiefer im Walde; das Nest, manchmal sogar zwei auf einem ganz kleinen Baume, ist an den schwachen Aesten, öfters ganz an ihrem Ende, so dass es nicht selten vom Winde niedergerissen wird. Im Jahre 1891 fand ich im Hofe des Schulgebäudes ein Nest, welches auf drei nebeneinander wachsenden Äpfeln ganz am Ende des Astes, welcher durch die Schwere des Obstes sehr gegen die Erde gebogen war, gebaut wurde (Höhe 2 m⁴⁶⁾); in diesem Neste befanden sich drei Junge, die am 26. August ihre Wiege verliessen. Nach seiner zweiten Brut vereinigt sich der Girlitz in Schaaeren, die bald grösser, bald kleiner sind (am 1. X. 1888 50 Stück am Dorfplatze in Litosech, wo sie verschiedenen Samen sammelten). Im September, so lange die gewöhnliche und die Bluthirse auf den Feldern sich befinden, halten sich die Girlitze nur dort auf und sind in den Dörfern nicht zu sehen. Zum Herbstzuge entschliessen sie sich erst Ende October oder sogar erst im November. Die letzten Girlitze sah ich im Jahre 1886: 18. X. schön, sonnig; 1888: 14. X.; 1889: 4. XI.: 1890: 22. X. Schnee und Frost und 23. X. — 3^o R.; 1891: 26. X.: 6. XI. ein junges ♂, bewölkt, 0^o R., SÖ.-Wind; 1883: 30. IX. in Starkoč. Ich beobachtete diesen Vogel im Jahre 1890 auch in Mirešan bei Rokycan im böhmischen Mittelgebirge.

Der Girlitz ist jetzt schon im ganzen Lande verbreitet und fehlt nur in einigen, alljährlich sich verringenden kleinen Districten; er kommt sogar schon in den Vorbergen und am Fuss des Riesengebirges vor.

58. *Carduelis carduelis* (L.). Der Stieglitz ist hier häufig nur in der Ebene und dem Südabhange des Eisengebirges, wo die grossen Kirchgärten sein beliebtester Aufenthaltsort sind. Er brütet im Juni und allem Anscheine nach wenigstens in unserem Gebiete nur einmal im Jahre, denn Ende Juli und im August fliegen die Jungen mit den schönen angefärbten Vögeln schon auf den Heiden herum.

58 a. *Carduelis carduelis albigularis* Mad. Auf meiner Reise nach Wien im Herbst 1893 kaufte ich von einem Knaben auf dem Bahnhofe in Wossek ein schönes Exemplar des weisskehligten Stieglitzes, welches angeblich bei Přelauč, wo die Stieglitze zu jener Jahreszeit in grosser Zahl vorkommen, gefangen wurde.

(Fortsetzung folgt.)

Phänologische Beobachtungen aus der Umgebung von Troppau im Frühjahre 1894.

Von Emil C. F. Rzehak.

Im Nachfolgenden gebe ich eine kleine Liste der von mir bei ihrem ersten Eintreffen in der Umgebung von Troppau beobachteten Vögel im Frühling 1894:

⁴⁶⁾ Cfr. »Vesmír« XXII. p. 177 (mit einer Abbildung).

- Alauda arvensis* L. Feldlerche. 3. Februar.
Motacilla alba L. Weisse Bachstelze. 7. März.
Vanellus cristatus L. Kiebitz. 8. März.
Turdus musicus L. Singdrossel. 8. März.
Sturnus vulgaris L. Staar. 8. März.
Fringilla coelebs L. ♀ Buchlink. 12. März.
Accentor modularis L. Heckenbraunelle 16. März.
Budytes flavus L. Gelbe Bachstelze. 16. März.
Ruticilla titis L. Hausrothschwanz. 1. April.
Erithacus rubecula L. Rothkechlehen. 4. April.
Hirundo rustica L. Rauchschwalbe. 11. April.
Jynx torquilla L. Wendehals. 11. April.
Ruticilla phoenicea L. Gartenrothschwanz. 15. April.
Serinus serinus L. Girlitz. 15. April.
Larus ridibundus L. Lachmöve. 15. April.
Lanius collurio L. Dorndreher. 15. April.
Lanius excubitor L. Grosser Würger. 16. April.
Lullula arborea L. Heidelerche. 16. April.
Phylloscopus rufus L. Weidenlaubvogel. 16. April.
Sylvia curruca L. Zaungrasmücke. 16. April.
Anthus pratensis L. Wiesenpieper. 16. April.
Cuculus canorus L. Kukuk. 26. April.
Aëdon lusciniæ L. Nachtigall. 26. April.
Hirundo urbica L. Stadtschwalbe. 27. April.
Cypselus apus L. Thurmschwalbe. 29. April.
Sylvia atricapilla L. Schwarzblättchen. 2. Mai.
Muscicapa grisola L. Grauer Fliegenfänger. 3. Mai.
Saxicola oenanthe L. Steinschmätzer. 3. Mai.
Hypolais philomela L. Gelbe Grasmücke. 8. Mai.
Coturnix communis L. Wachtel. 8. Mai.
Oriolus galbula L. Pirol. 8. Mai.
Crex pratensis L. Wachtelkönig. 16. Mai.

Einige Bemerkungen über die Tannenmeise (*Parus ater* L.) und ihr nahestehende Formen.

Von J. P. Pražák (Wien).

(Schluss.)

Nr. und Alter	Geschl.	Lt.	lt. c.	a. sm.	c.	r.	t.	Localität	Datum (Jahreszeit)	Anmerkung
67.	♂ ad	11·6	—	6·5	4·6	1·0	1·68	Mähr.-Trüb.	C	} Mähren. Alle Vögel im frischen Zustande untersucht.
68.	♀ ad	11·0	—	6·4	4·4	1·0	1·7	Schönberg	XI.	
69.	♂ ad*	10·6	—	6·4	4·55	1·1	1·7	„	XI.	
70.	♂ ad	10·8	—	6·5	4·35	0·9	1·75	Atstadt	X.	
71.	♂ ad	—	10·9	6·4	4·6	1·0	1·7	Bielitz	C	Ost-Schl.
72.	♂ ad	—	11·5	6·5	4·65	1·0	1·7	„	C	„
73.	♂ ad	—	11·0	6·5	4·3	1·0	1·62	Tatrageb.	B	Ungarn
74.	♂ ad	—	10·7	6·3	4·3	1·0	1·6	„	B	„
75.	♀ ad	—	10·8	6·45	4·2	0·9	1·65	Leutschau	C	„
76.	♀ ad	—	11·4	6·6	4·4	1·0	1·6	Neutra	A	„
77.	♂ ad	—	11·5	6·4	4·4	1·1	1·65	Neus.-See	D	„
78.	♂ ad	—	11·6	6·3	4·5	1·1	1·8	„	D	„

Nr.	Geschl. und Alter	Lt.	lt. c.	a. sm.	c.	r.	t.	Localität	Datum (Jahreszeit)	Anmerkung
79.	♂ ad*	—	12.0	6.6	4.9	1.2	1.69	Csik Szereda D		Siebenb.
80.	♀ ad*	—	11.8	6.6	4.6	1.2	1.75	"	D	"
81.	♂ ad	—	11.2	6.4	4.65	1.1	1.8	Bereze	B	"
82.	?*	—	11.5	6.3	4.6	1.1	1.7	Glitt	17.X.	Bukowina
83.	♂ ad	—	12.0	6.6	4.8	1.1	1.75	Radaultz	G	"
84.	♂ ad	—	11.8	6.55	4.75	1.0	1.7	"	G	"
85.	♀ ad*	—	11.4	6.5	4.7	1.0	1.65	"	G	"
86.	♂ ad	—	11.6	6.6	4.6	1.1	1.6	Dolina	B	Galizien
87.	♂ ad	—	11.8	6.4	4.7	1.0	1.7	"	G	"
88.	♂ ad	—	12.0	6.45	4.75	1.1	1.8	"	G	"
89.	♀ ad	—	11.4	6.4	4.65	1.0	1.65	Ludwikówka D		"
90.	♂ ad	—	10.6	6.3	4.4	0.9	1.6	Kurland	—	—
91.	♂ ad	—	10.9	6.4	4.3	1.0	1.58	Ostrog	C	Russ.-Pol.
92.	♂ ad	—	10.8	6.45	4.45	0.9	1.64	"	C	"
93.	♀ ad	—	11.4	6.6	4.3	1.0	1.6	Slobodka	A	"
94.	♂ ad	—	11.5	6.5	4.4	1.1	1.7	Bielostok	D	"
95.	♂ ad	—	11.8	6.7	4.6	1.0	1.65	Mosk. Go v. B.		Russland
96.	?	—	11.6	6.0	4.75	1.0	1.7	"	B	"
97.	♂ ad	—	11.9	6.55	4.75	1.1	1.7	"	B	"
98.	♂ ad	—	12.0	6.55	4.78	1.1	1.75	Sibirien	—	—
99.	♂ ad	—	10.8	6.0	4.4	0.9	1.65	Nagasaki	12.VIII.	Japan
100.	♂ ad	—	10.6	5.95	4.3	0.85	1.5	"	1.VI.	"

Um diese Tabelle zu vervollständigen, führe ich noch einige Grössenangaben aus der Literatur an:

Geschl. und Alter	Lt.	lt. c.	a.	c.	r.	t.	Localität	Datum (Jahreszeit)	Anmerkung	
—	—	12.0	—	5.5	5.0	0.9	1.9	Italien	—	Salvadori ⁴⁸⁾
—	—	11.7	—	—	4.8	1.0	1.7	"	—	Savi ⁴⁹⁾
—	—	4.2	—	2.2-2.4	1.7-1.8	0.4	0.65	England	—	Gadow ⁵⁰⁾
—	—	4 1/2	—	2 1/2	2	4 1/2	9 1/4	Deutschl.	—	Naumann ⁵¹⁾
—	—	10.4	—	6.2	—	—	—	Belgien	—	Dubois ⁵²⁾
♀ ad	—	—	—	5.8	4.3	0.8	1.5	Fugi	30.VI.	Japan ⁵³⁾
♂ ad	—	—	—	5.9	4.4	0.8	1.65	Tate Yama	3.X.	"
♂ ad	—	—	—	5.9	4.6	0.75	1.6	"	3 X.	"
♀ ad	11.0	—	—	5.8	4.5	0.7	1.7	Sapporo	30.IX.	"
♂ ad	—	—	—	5.9	4.6	—	1.6	Hakodate	20.X.	" ⁵⁴⁾
♀ ad	—	—	—	5.5	4.3	0.8	1.65	"	20.X.	"
♂ ad	14.5	—	—	7.1	6.7	1.3	1.7	Ostsibirien	—	—
♀ ad	14.7	—	—	7.2	—	1.25	1.9	"	—	Tacza-
♀ ad	14.0	—	—	6.8	6.2	1.2	—	"	—	nowski ⁵⁵⁾
—	—	—	—	5.7-5.9	4.6-4.8	0.8	—	West-sibiren	—	Finsch ⁵⁶⁾
—	—	—	—	5.9	4.8	0.8-0.9	—	Deutschld.	—	—
Max.	—	12.2	—	—	5.0	0.9	1.8	Pr.-Schles.	—	Floericke ⁵⁷⁾
Min.	—	10.6	—	—	4.7	0.9	1.8	"	—	—
♂ ad	11.5	—	—	6.1	5.0	1.1	1.6	Ungarn	—	—
♀ ad	11.4	—	—	6.0	4.8	1.1	1.6	"	—	Madarász ⁵⁸⁾

⁴⁸⁾ „Uccelli d'Italia“ p. 69.

⁴⁹⁾ „Ornith. italiana“ II. 23.

⁵⁰⁾ „Cat. Birds. Brit. Mus.“ VIII. 41. Die Dimension im engl. Masse.

⁵¹⁾ Naumann „Vög. Deutschl.“ IV. 35.

⁵²⁾ A. Dubois „Vert. de la Belg.“ Ois. I. 427.

⁵³⁾ Stejneger „Proc. Un. St. Nat. Mus.“ 1886, p. 377.

⁵⁴⁾ Stejneger „Proc. Un. St. Nat. Mus.“ 1892, p. 345.

⁵⁵⁾ „Faune ornith. de la libérie orient.“ p. 429.

⁵⁶⁾ „Reise nach Westsibirien“ p. 55.

⁵⁷⁾ „Versuch einer Avifanna der Provinz Schlesien“ p. 173.

⁵⁸⁾ „Adatok a cinké-félék boncz- és Redszertanához,“ Budapest 1881, p. 18.

2. *Parus ater britannicus* Sharpe & Dresser. — Britische Tannenmeise.

Nr.	Geschl. und Alter	Lt.	lt. c.	a. sm.	c.	r.	t.	Localität	Datum (Jahreszeit)	Anmerkung
1.	♀ ad	—	11.5	5.8	4.3	0.9	1.6	Inverness	3.X.	Das k. k. naturh. Hofmuseum von Mr. R. B. Sharpe
2.	♂ ad	—	11.3	5.8	4.45	0.85	1.6	"	3.X.	
3.	♂ ad	—	11.3	5.6	4.2	0.8	1.6	"	—	
4.	♂ ad	—	10.6	5.8	4.0	0.9	1.57	Barnburgh	22.XI.	
5.	♀ ad	—	10.2	5.8	4.2	1.0	1.54	"	26.X.	

3. *Parus ater ledonci* Math. — Algierische Tannenmeise.⁶⁰⁾

Nr.	Geschl. und Alter	Lt.	lt. c.	a. sm.	c.	r.	t.	Localität	Datum (Jahreszeit)	Anmerkung
1.	♂ ad	—	—	6.5	4.7	1.2	1.8	Batna	30.IV.	Algier ⁶¹⁾
2.	♂ ad	12.3	—	6.7	4.8	1.1	1.6	Constantine	15.VI.	"
3.	♂ ad	12.3	—	6.6	4.8	1.15	1.6	"	6.IX.	" ⁶²⁾

4. *Parus ater michalowskii* Bogd. — Kaukasische Tannenmeise.

Nr.	Geschl. und Alter	Lt.	lt. c.	a. sm.	c.	r.	t.	Localität	Datum (Jahreszeit)	Anmerkung ⁶³⁾
1.	♂ ad	—	12.0	7.0	4.8	1.2	1.75	Thal d. kl. Laha	31.I	Nord.Kaukas.
2.	♂ ad	—	11.75	6.8	5.0	1.1	1.8	"Tiflis"	C	Trans- kaukasien ⁶⁴⁾
3.	♀ ad	—	11.6	6.5	5.1	1.15	1.76	"	A	
4.	♀ ad	—	12.0	6.7	5.2	1.1	1.9	"	A	
5.	♀ ad	—	11.55	6.9	4.9	1.2	1.75	"	C	

5. *Parus ater phaeonotus* Blanf. — Persische Tannenmeise.

Nr.	Geschl. und Alter	Lt.	lt. c.	a. sm.	c.	r.	t.	Localität	Datum (Jahreszeit)	Anmerkung ⁶⁵⁾
1.	♂ ad	—	12.0	6.8	5.2	1.1	1.75	Leukor.	16.X	Kau- kasus ⁶⁶⁾
2.	♂ ad	—	11.6	6.5	4.9	1.15	1.7	"	15.XII.	
3.	♂ ad	—	11.9	6.8	5.0	1.15	1.8	"Tiflis"	B	
4.	♂ ad	—	12.2	6.95	5.5	1.2	1.8	"	B	Kau- kasus ⁶⁷⁾
5.	♀ ad	—	11.95	6.5	5.42	1.1	1.96	"	C	
6.	♂ ad	—	11.6	6.7	5.05	1.2	1.9	"	C	

⁵⁹⁾ Aus der Sammlung des Herrn Ritter v. Tschusi, gesammelt von Mr. Rob. Service.

⁶⁰⁾ Gesammelt von Dr. Koenig; Collection V. Ritter v. Tschusi.

⁶¹⁾ Gadow, „Cat. Birds Brit. Mus.“ VIII. p. 44, führt folgende Masse an: *culm* 0.4 inch.; *a. sm.* 2.3; *c.* 1.7; *t.* 0.6. — Dixon in „Ibis“ 1882, p. 569: *a. sm.* 2.65—2.37 inch.; *c.* 2.1—1.75; *culm* 0.5—0.45; *t.* 0.75—0.67.

⁶²⁾ Längenmasse vom Sammler Rud. Aschenbrenner.

⁶³⁾ Radde „Ornis cauc“ p. 140 gibt folgende Dimensionen an: ♂ *Lt.* 11.3; *a. sm.* 6.5; *c.* 5.4; *r.* 1.1; *t.* 1.8. — ♂ *Lt.* 11.5; *a. sm.* 6.7; *c.* 5.4; *r.* 1.0; *t.* 2. — Gadow „Cat. Birds Brit. Mus.“ VIII. 43: *culm* 0.45 inch.; *a. sm.* 2.7; *c.* 2.05; *t.* 0.73. — Seebohm „Ibis“ 1883, p. 14: *a. sm.* 2.65 inch.; *c.* 2; *culm* 0.44; *t.* 0.7.

⁶⁴⁾ Erhalten vom Herrn Capellmeister Al. Šmid im J. 1893.

⁶⁵⁾ Einige Massenangaben: 1. Gadow, „Cat. Birds Brit. Mus.“ VIII. 44. *Lt.* 2.6 inch.; *culm* 0.4—0.45; *a. sm.* 2.6; *c.* 1.8; *t.* 0.75. — 2. Dresser, „Ibis“ 1889, p. 88 (2 ♂ ♂): *culm* 0.48 u. 0.5; *a. sm.* 2.68 u. 2.7; *c.* 2.1 u. 2.15; *t.* 0.75 u. 0.78. — 3. W. Blanford, „Ibis“ 1873, p. 228: *a. sm.* 2.7; *c.* 1.85; *t.* 0.77; *r.* 4.0—0.42. — 4. Radde, „Orn. cauc.“ p. 139. ♂ *Lt.* 12.0; *a. sm.* 6.6; *c.* 5.5; *r.* 1.1; *t.* 2.0; — ♀ *Lt.* 11.0; *a. sm.* 6.5; *c.* 4.8; *r.* 0.9; *t.* 1.9; — ♀ *Lt.* 11.2; *a. sm.* 6.4; *c.* 4.8; *r.* 1.0; *t.* 1.8.

⁶⁶⁾ In der Sammlung des ornith. Vereines; cfr. Radde und Pelzel, „Mith. des orn. Ver.“, VIII. p. 3.

⁶⁷⁾ Erhalten vom Herrn Capellmeister A. Šmid im J. 1893.

6. *Parus ater aemodius* Hogds. — Himalayische Tannenmeise.

Nr.	Geschl. und Alter	Lt.	ll.	c.	a. sm.	c.	r.	t.	Localität	Datum (Jahreszeit)	Anmerkung ⁶⁸⁾
1.	♂ ad	—	11·2°	6·4	4·4	0·9	1·52				

7. *Parus ater rufipectus* Sewerz. — Turkestanische Tannenmeise.

Nr.	Geschl. und Alter	Lt.	ll.	c.	a. sm.	c.	r.	t.	Localität	Datum (Jahreszeit)	Anmerkung ⁶⁹⁾
1.	— ad	—	11·8	6·5	4·95	1·1	1·8		Kit.-pik.	1. IX.	Turkestan 20. VIII.

8. *Parus ater pekinensis* Dav. — Chinesische Tannenmeise.

Nr.	Geschl. und Alter	Lt.	ll.	c.	a. sm.	c.	r.	t.	Localität	Datum (Jahreszeit)	Anmerkung ⁷⁰⁾
1.	♂ ad	—	10·7	6·3	4·3	0·9	1·6		Nd-Chin.	C	
2.	♂ ad	—	11·0	6·3	4·5	0·9	1·7		„	C	
3.	♀ ad	—	11·3	6·5	4·52	1·0	1·7		„	C	
4.	♀ ad	—	10·9	6·2	4·3	0·95	1·6		„	B	
5.	♂ ad	—	11·4	6·45	4·5	1·0	1·6		„	B	

Nach den eben erwähnten Untersuchungen erlaube ich mir noch einige Schlussbemerkungen beizufügen.

Die Tannenmeise ändert in folgenden Richtungen ab: 1. In dem Colorit des Rückens und 2. der Brust und des Bauches; 3. in der Schwanz-, Schnabel- und Tarsenlänge; 4. in der Ausdehnung der weissen Wangenflecke und 5. im Glanze der Kopfplatte. Die Rückenfarbe, welche bei den Vögeln des britischen Inselreiches olivengrau ist, bleibt im ganzen West-, Central- und Nordeuropa fast gleichmässig aschblau. Im Südosten erscheint die Farbe der Oberseite etwas lichter und ein wenig oliv angelogen. Gegen Südosten und Osten nimmt das Aschblau immer mehr ab und wir können auch dabei die sich vergrößernde Intensität des oliv-braunen Anfluges verfolgen; in nördlicher und nordöstlicher Richtung bleiben die oberen Partien unverändert, was wahrscheinlich auch für ganz Sibirien giltig ist. Die Unterseite ist im Westen des Continents und in England die dunkelste; je weiter wir gegen Südosten kommen, desto lichter wird dieselbe, desto lebhafter das Rostroth der Flanken, welches auch in der Ausdehnung zunimmt, bis wir zu der turkestanischen rostbrüstigen Form kommen. Mit dem gesteigerten Rostroth der Unterseite und olivengrauem, respective olivbraunem Anfluge des Rückens wächst auch die Ausdehnung vom Weiss

⁶⁸⁾ Gadow, op. cit. p. 41: Lt. 4·2 inch; a. sm. 2·2—2·4; c. 1·7—1·8; A 0·65; culm 0·4. — Oates E. W.: „Birds of British India“ I. p. 58; Lt. 4·2; c. 1·7; a. sm. 2·4; t. 0·65; culm 0·4.

⁶⁹⁾ Naturh. Hofmuseum Nr. 86 14, erhalten von Prof. Menzies im J. 1887 (XVI. 10). Gesammelt von Sewerzow. — Masse nach Sewerzow („Turkest. Jevoln.“ p. 66; Dresser, bis 1876, p. 93): Lt. 5“; a. sm. 2“ 4½“; c. 2“ 1“; t. 6½“; culm 3½“. — Nach Gadow („Cat. Birds Brit. Mus.“ VIII.): ♂ culm 0·40 inch; a. sm. 2·35; c. 1·65; t. 0·70; ♀ culm 0·42; a. sm. 2·34; c. 1·9; t. 0·70.

⁷⁰⁾ David et Oustalet: „Ois. de la Chine“ p. 283: Lt. 11, c. 4·5; t. 1·7; r. 0·7.

an den Wangen und sinkt die Lebhaftigkeit des Glanzes der schwarzen Kopfplatte, die sammt der Nackenbinde sehr individuell variirt. Im fernsten Osten ist die Rückenfarbe wieder mehr aschblau oder wenigstens rein grau, dem entgegen zeigen die Vögel schon in Corea eine Neigung zur Verlängerung einzelner Occipitalfedern, die dann eine Haube bildet; dieses Zeichen kommt bei den europäischen Vögeln nur sporadisch und in ganz geringem Masse vor. Die Grösse ist auf den beiden Endpunkten der paläarktischen Region (England und Japan) die geringste, im Südosten die grösste (*phaeonotus*); die Schnabel-, Schwanz- und Tarsenlänge nimmt mit dem Vorschreiten in dieser Richtung stetig an und ist bei *phaeonotus* die grösste.

Wir sehen auch hier das Zunehmen an der Grösse und Schnabellänge, roströthlichen und braunen Farben, theilweise auch in der Ausdehnung der weissen Partien mit dem Vorschreiten gegen Osten und Südosten und dadurch wieder eine Bestätigung einiger Angaben, die Gloger in seinem beachtenswerthen, aber jetzt unverdient sehr wenig geschätzten Buche »Abändern der Vögel« ausgesprochen hat. *Buteo buteo desertorum* Daud., *Erethacus rubeculus hyracanus* Blauf., *Athene noctua meridionalis* Risso, *Lanius excubitor Homeyeri* Cab. und *Pica pica leuconota* Br. und *leucoptera* Bpt. *Merula merula maxima* (Swinh.) und *Emberiza caudata major* Brehm seien nur als wenige Beispiele angeführt, obzwar man solcher ganze Reihen nennen könnte, was einer anderen Arbeit vorbehalten werden mag.

Wien, 18. Mai 1894.

Die Sammlung paläarktischer Vögel im Troppauer Gymnasial-Museum.

Von Emil C. F. Rzehak.

Als im Jahre 1814 von dem damaligen Bürgermeister Josef Schössler († 1834), dem pensionirten k. k. Hauptmann Fr. Mükusch Ritter v. Buchberg († 1837) und dem Gymnasiallehrer Faust. Ens das Troppauer Gymnasial-Museum ins Leben gerufen wurde, war auch gleichzeitig der Grundstock zu der ornithologischen Sammlung dieses Museums gelegt worden.

Obwohl dieser Sammlung im Laufe der Jahre manche Bereicherung zutheil geworden ist, so ist sie doch noch immer, auf die lange Zeit von 80 Jahren, als klein zu bezeichnen.

Als ich vor einigen Jahren zum ersten Male das Gymnasial-Museum besuchte, widmete ich selbstverständlich mein ganzes Interesse der Vogel- und Vogeleiersammlung; ich war jedoch über die falsche Bezeichnung so vieler Präparate nicht sehr erbaut, weshalb ich im vorigen Jahre, als ich mein Domicil nach Troppau verlegte, den damaligen Custos Herrn Prof. Dr. G. Ficker auf die vielen Unrichtigkeiten in den beiden oben erwähnten Sammlungen aufmerksam zu machen mir erlaubte.

Herr Custos Prof. Dr. Ficker, welcher gerade damals mit der Aufnahme und einer gründlichen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Ornithologischen Vereins in Wien](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [018](#)

Autor(en)/Author(s): Prazak Josef Prokuslav

Artikel/Article: [Einige Bemerkungen über die Tannenmeise \(Parus ater L.\) und ihr nahestehende Formen. 188-190](#)