

fürodásainkat és kutatásainkat, mindezekért pedig «Vivat, floreat, crescat» a «M. O. K.» Fogaras, 1897.

«Ungarischen Ornithologischen Centrale» ein «Vivat, crescat, floreat!» Fogarasch, 1897.

Néhány vándormadárnak közép megérkezési napja Jägerndorf vidékén (Osztrák-Sziléziában).

Tíz évi megfigyelések alapján kidolgozta

RZEHAK EMIL Troppauban.

1896. június hó elején baráti kézből néhány, Jägerndorf vidékén előforduló költőzködő madárnak megérkezését illetőleg következő jegyzeteket kaptam, melyeket tüzetes feldolgozásra méltóknak ítélek.

Szeretném ugyan egy némelyik késői adatot kétségbé vonni; azonban ezeknek a késői dátumoknak magyarzata minden valószínűség szerint a kedvezőtlen időjárás viszonyokban keresendő, a mennyiben az illető madarak már rég meg voltak érkeve, de az idő zordsága miatt visszavonultságukban minden lehető megfigyelést elkerültek.

Másfelől a többi adatok igen pontosak s a helyi viszonyoknak megfelelőek.

Der mittlere Ankunftsstag einiger Zugvögel für die Umgebung von Jägerndorf (in Oesterr.-Schlesien).

Nach zehnjährigen Beobachtungen bearbeitet von

EMIL RZEHAK in Troppau.

Anfangs Juni d. J. sind mir von befreundeter Seite nachfolgende Notizen über die Ankunft einiger Zugvögel für die Umgebung von Jägerndorf zugekommen, welche wert sind, einer genaueren Bearbeitung unterzogen zu werden.

Wohl möchte ich einige verspätete Daten in Zweifel ziehen, da die Differenz zwischen dem frühesten und spätesten Ankunftsdatum eine sehr auffallende ist; doch dürfte dieser Umstand höchstwahrscheinlich in ungünstigen Witterungsverhältnissen zu suchen sein, d. h. die betreffenden Individuen waren schon längst an Ort und Stelle angekommen, haben sich aber durch die Ungunst des Wetters jeder Beobachtung entzogen.

Andere Daten sind wieder recht genau und den lokalen Verhältnissen entsprechend.

### Jägerndorf. 336 Meter.

50° 5' (É. sz.)  
(N. B.)

35° 22' (K. h.)  
(Ö. L.)

	1888.	1889.	1890.	1891.	1892.	1893.	1894.	1895.	1896.	1897.
<i>Erithacus lusciniæ</i> L.	IV. 15.	IV. 16.	—	IV. 12.	—	IV. 12.	IV. 17.	IV. 9.	IV. 12.	IV. 18.
<i>Erithacus cyaneus</i> W.	IV. 17.	IV. 5.	IV. 10.	IV. 12.	IV. 4.	IV. 5.	IV. 8.	IV. 16.	IV. 9.	IV. 28.
<i>Erithacus rubecula</i> L.	IV. 3.	IV. 7.	IV. 3.	III. 22.	IV. 11.	III. 28.	III. 26.	III. 14.	III. 22.	IV. 12.
<i>Ruticilla titys</i> L.	III. 12.	III. 28.	IV. 7.	IV. 12.	IV. 1.	III. 28.	III. 24.	III. 16.	III. 14.	III. 20.
<i>Ruticilla phoenicea</i> L.	IV. 13.	III. 27.	IV. 19.	IV. 1.	IV. 16.	III. 30.	III. 30.	IV. 1.	IV. 8.	IV. 7.
<i>Pratincola rubetra</i> L.	IV. 11.	IV. 20.	—	IV. 16.	—	IV. 12.	IV. 9.	—	III. 28.	IV. 16.
<i>Turdus viscivorus</i> L.	IV. 6.	IV. 8.	IV. 2.	IV. 9.	—	III. 28.	IV. 1.	IV. 1.	III. 27.	IV. 2.
<i>Turdus musicus</i> L.	IV. 2.	III. 26.	III. 17.	III. 17.	III. 22.	III. 16.	III. 14.	III. 18.	III. 21.	III. 27.
<i>Hypolais ieterina</i> VIEILL.	V. 3.	V. 12.	V. 1.	V. 3.	—	IV. 28.	V. 1.	V. 4.	IV. 26.	V. 18.
<i>Ficedula sibilatrix</i> BECHST.	IV. 18.	IV. 20.	IV. 18.	IV. 18.	—	IV. 12.	IV. 11.	IV. 20.	IV. 21.	IV. 17.
<i>Ficedula rufa</i> BECHST.	IV. 13.	IV. 8.	IV. 12.	IV. 8.	IV. 9.	IV. 12.	IV. 2.	IV. 8.	IV. 7.	IV. 10.
<i>Sylvia atricapilla</i> L.	IV. 17.	IV. 20.	IV. 18.	IV. 12.	—	IV. 12.	IV. 18.	IV. 10.	IV. 17.	IV. 21.
<i>Sylvia hortensis</i> BECHST.	IV. 22.	IV. 30.	IV. 28.	IV. 12.	IV. 21.	IV. 12.	IV. 17.	IV. 15.	IV. 20.	IV. 26.
<i>Sylvia curruca</i> L.	IV. 14.	IV. 30.	IV. 28.	IV. 16.	IV. 19.	IV. 17.	IV. 21.	IV. 26.	IV. 11.	IV. 20.
<i>Sylvia cinerea</i> BECHST.	IV. 18.	IV. 26.	V. 2.	IV. 18.	IV. 23.	IV. 27.	IV. 21.	IV. 18.	IV. 23.	IV. 24.
<i>Alauda arvensis</i> L.	II. 24.	II. 12.	II. 12.	II. 13.	II. 21.	III. 8.	III. 1.	III. 10.	II. 20.	III. 10.

	1888.	1889.	1890.	1891.	1892.	1893.	1894.	1895.	1896.	1897.
<i>Alauda arborea</i> L.	IV. 4.	IV. 2.	III. 3.	III. 28.	III. 14.	III. 29.	IV. 1.	IV. 2.	III. 28.	IV. 5.
<i>Anthus trivialis</i> L.	IV. 13.	IV. 20.	IV. 6.	IV. 12.	—	IV. 6.	IV. 12.	IV. 17.	IV. 8.	IV. 21.
<i>Anthus pratensis</i> L.	IV. 9.	III. 28.	III. 26.	IV. 11.	—	III. 21.	IV. 12.	IV. 13.	III. 21.	—
<i>Motacilla flava</i> L.	III. 12.	III. 17.	III. 18.	III. 21.	III. 16.	III. 8.	III. 17.	III. 12.	III. 12.	III. 24.
<i>Motacilla alba</i> L.	III. 6.	III. 4.	III. 8.	III. 17.	III. 17.	III. 5.	III. 2.	III. 4.	III. 12.	III. 8.
<i>Serinus hortulanus</i> Koch.	IV. 8.	III. 15.	IV. 18.	III. 31.	IV. 12.	IV. 18.	IV. 15.	IV. 17.	IV. 9.	IV. 22.
<i>Sturnus vulgaris</i> L.	II. 22.	II. 27.	II. 24.	III. 7.	III. 11.	II. 21.	II. 16.	III. 1.	II. 28.	III. 4.
<i>Oriolus galbula</i> L.	IV. 30.	V. 4.	V. 8.	IV. 28.	V. 3.	IV. 30.	IV. 26.	V. 4.	V. 7.	V. 12.
<i>Lanius minor</i> L.	IV. 5.	—	—	IV. 18.	—	IV. 17.	IV. 2.	—	—	—
<i>Lanius collurio</i> L.	V. 7.	IV. 28.	V. 2.	V. 3.	V. 8.	IV. 20.	IV. 22.	IV. 30.	V. 1.	V. 2.
<i>Muscicapa grisola</i> L.	—	V. 2.	—	V. 1.	—	IV. 28.	IV. 26.	V. 4.	IV. 22.	V. 8.
<i>Chelidon rubra</i> L.	IV. 26.	IV. 30.	IV. 27.	IV. 19.	IV. 18.	IV. 16.	IV. 30.	IV. 18.	IV. 20.	V. 2.
<i>Hirundo rustica</i> L.	IV. 18.	IV. 19.	IV. 13.	IV. 16.	IV. 11.	IV. 8.	IV. 12.	IV. 18.	IV. 13.	V. 7.
<i>Cypselus apus</i> L.	V. 3.	V. 4.	V. 11.	V. 8.	V. 2.	IV. 30.	IV. 22.	V. 2.	IV. 30.	V. 12.
<i>Jynx torquilla</i> L.	IV. 20.	IV. 21.	IV. 24.	IV. 19.	IV. 19.	IV. 22.	IV. 17.	IV. 25.	IV. 16.	IV. 29.
<i>Cuculus canorus</i> L.	IV. 30.	IV. 29.	IV. 26.	V. 2.	IV. 22.	IV. 22.	V. 1.	IV. 28.	IV. 29.	V. 8.
<i>Cerchaeus tinnunculus</i> L.	III. 30.	IV. 10.	IV. 2.	—	IV. 20.	—	IV. 8.	IV. 21.	IV. 12.	—
<i>Coturnix dactylisonans</i>	V. 12.	V. 1.	IV. 21.	—	—	IV. 28.	IV. 28.	IV. 26.	IV. 30.	V. 16.
<i>Crex pratensis</i> L.	V. 8.	V. 4.	V. 9.	IV. 30.	—	IV. 28.	V. 2.	V. 2.	IV. 27.	V. 16.

### Kidolgozás. — Bearbeitung.

#### *Erethacus inscinia* L.

8 évi megfigyelés.  
(8-jährige Beobachtung.)

1888	Apr.	15.
1889	"	16.
1891	"	12.
1893	—	12.
1894	—	17.
1895	—	9.
1896	—	12.
1897	—	18.

L. (F.): 1895 — Apr. 9.  
Lk. (Sp.): 1897 — " 18.  
I. (Sch.): 10 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 13—14.

#### *Erethacus cyaneoculus* Wolf.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888	Apr.	17.
1889	"	5.
1890	—	10.
1891	—	12.
1892	—	4.
1893	—	5.
1894	—	8.
1895	—	16.
1896	—	9.
1897	—	18.

L. (F.): 1889 — Apr. 5.  
Lk. (Sp.): 1897 — " 18.  
I. (Sch.): 14 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 11—12.

#### *Erethacus rubecula* L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888	Apr.	3.
1889	—	7.
1890	—	3.
1891	Mart.	22.
1892	—	11.
1893	—	28.
1894	—	26.
1895	—	14.
1896	—	22.
1897	—	12.

L. (F.): 1895 — Mart. 14.  
Lk. (Sp.): 1897 — Apr. 12.  
I. (Sch.): 30 nap (Tage).  
K. (M.): Mart. 28—29.

#### *Ruticilla titys* L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888	Mart.	12.
1889	—	28.
1890	Apr.	7.

1891 — Apr. 12.  
1892 — " 1.  
1893 Mart. 28.  
1894 — " 24.  
1895 — " 16.  
1896 — " 14.  
1897 — " 20.

L. (F.): 1888 — Mart. 12.  
Lk. (Sp.): 1891 — Apr. 12.  
I. (Sch.): 31 nap (Tage).  
K. (M.): Mart. 29.

#### *Ruticilla phoeniceus* L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888	Apr.	13.
1889	—	27.
1890	Apr.	19.
1891	—	1.
1892	—	16.
1893	Mart.	30.
1894	—	30.
1895	—	1.
1896	—	8.
1897	—	7.

L. (F.): 1889 — Mart. 27.  
Lk. (Sp.): 1890 — Apr. 19.  
I. (Sch.): 24 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 7—8.

**Pratincola rubetra** L.

7 évi megfigyelés.  
(7-jährige Beobachtung.)

1888	—	Apr.	11.
1889	—	Mart.	20.
1891	—	Apr.	16.
1893	—	"	12.
1894	—	"	9.
1896	—	Mart.	28.
1897	—	Apr.	16.

L. (F.): 1889 — Mart. 20.  
Lk. (Sp.): 1891 n. 97 — Apr. 16.  
I. (Sch.): 28 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 2—3.

**Turdus viscivorus** L.

9 évi megfigyelés.  
(9-jährige Beobachtung.)

1888	—	Apr.	6.
1889	—	"	8.
1890	—	"	2.
1891	—	"	9.
1893	—	Mart.	28.
1894	—	Apr.	1.
1895	—	"	1.
1896	—	Mart.	27.
1897	—	Apr.	2.

L. (F.): 1896 — Mart. 27.  
Lk. (Sp.): 1891 — Apr. 9.  
I. (Sch.): 14 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 2—3.

**Turdus musicus** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888	—	Apr.	2.
1889	—	Mart.	26.
1890	—	"	17.
1891	—	"	17.
1892	—	"	22.
1893	—	"	16.
1894	—	"	14.
1895	—	"	18.
1896	—	"	21.
1897	—	"	27.

L. (F.): 1894 — Mart. 14.  
Lk. (Sp.): 1888 — Apr. 2.  
I. (Sch.): 20 nap (Tage).  
K. (M.): Mart. 23—24.

**Hypolais icterina** VUELL.

9 évi megfigyelés.  
(9-jährige Beobachtung.)

1888	—	Mai	3.
1889	—	"	12.
1890	—	"	1.
1891	—	"	3.
1893	—	Apr.	28.
1894	—	Mai	1.
1895	—	"	4.
1896	—	Apr.	26.
1897	—	Mai	18.

L. (F.): 1896 — Apr. 26.  
Lk. (Sp.): 1897 — Mai 18.  
I. (Sch.): 23 nap (Tage).  
K. (M.): Mai 7.

**Ficedula sibilatrix** BECHST.

9 évi megfigyelés.  
(9-jährige Beobachtung.)

1888	—	Apr.	18.
1889	—	"	20.
1890	—	"	18.
1891	—	"	18.
1893	—	"	12.
1894	—	"	11.
1895	—	"	20.
1896	—	"	21.
1897	—	"	17.

L. (F.): 1894 — Apr. 11.  
Lk. (Sp.): 1896 — " 21.  
I. (Sch.): 11 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 16.

**Ficedula rufa** BECHST.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888	—	Apr.	13.
1889	—	"	8.
1890	—	"	12.
1891	—	"	8.
1892	—	"	9.
1893	—	"	12.
1894	—	"	2.
1895	—	"	8.
1896	—	"	7.
1897	—	"	10.

L. (F.): 1894 — Apr. 2.  
Lk. (Sp.): 1888 — " 13.  
I. (Sch.): 12 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 7—8.

**Sylvia atricapilla** L.

9 évi megfigyelés.  
(9-jährige Beobachtung.)

1888	—	Apr.	17.
1889	—	"	20.
1890	—	"	18.
1891	—	"	12.
1893	—	"	12.
1894	—	"	18.
1895	—	"	10.
1896	—	"	17.
1897	—	"	21.

L. (F.): 1895 — Apr. 10.  
Lk. (Sp.): 1897 — " 21.  
I. (Sch.): 12 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 15—16.

**Sylvia hortensis** BECHST.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888	—	Apr.	22.
1889	—	"	30.
1890	—	"	28.
1891	—	"	12.
1892	—	"	21.
1893	—	"	12.
1894	—	"	17.
1895	—	"	15.
1896	—	"	20.
1897	—	"	26.

L. (F.): 1891 — Apr. 12.  
Lk. (Sp.): 1897 — " 26.  
I. (Sch.): 15 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 19.

**Sylvia curruca** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888	—	Apr.	14.
1889	—	"	30.
1890	—	"	28.
1891	—	"	16.
1892	—	"	19.
1893	—	"	17.
1894	—	"	21.
1895	—	"	26.
1896	—	"	11.
1897	—	"	20.

L. (F.): 1896 — Apr. 11.  
Lk. (Sp.): 1887 — " 30.  
I. (Sch.): 20 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 20—21.

**Sylvia cyurea** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	18.
1889 — " "	26.
1890 — Mai	2.
1891 — Apr.	18.
1892 — " "	23.
1893 — " "	27.
1894 — " "	21.
1895 — " "	18.
1896 — " "	23.
1897 — " "	24.

L. (F.): 1888, 91, 95 — Apr. 18.  
Lk. (Sp.): 1893 — Apr. 27.  
I. (Sch.): 10 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 22—23.

**Alda arvensis** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Febr.	24.
1889 — " "	12.
1890 — " "	12.
1891 — " "	13.
1892 — " "	21.
1893 — Mart.	8.
1894 — " "	1.
1895 — " "	10.
1896 — Febr.	20.
1897 — Mart.	10.

L. (F.): 1889, 90 — Febr. 12.  
Lk. (Sp.): 1897 — Mart. 10.  
I. (Sch.): 27 nap (Tage).  
K. (M.): Febr. 25.

**Alda arborea** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	4.
1889 — " "	2.
1890 — Mart.	3.
1891 — " "	28.
1892 — " "	14.
1893 — " "	29.
1894 — Apr.	1.
1895 — " "	2.
1896 — Mart.	28.
1897 — Apr.	5.

L. (F.): 1890 — Mart. 3.  
Lk. (Sp.): 1897 — Apr. 5.  
I. (Sch.): 24 nap (Tage).  
K. (M.): Mart. 19—20.

**Anthus trivialis** L.

9 évi megfigyelés.  
(9-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	13.
1889 — " "	20.
1890 — " "	6.
1891 — " "	12.
1893 — " "	6.
1894 — " "	12.
1895 — " "	17.
1896 — " "	8.
1897 — " "	21.

L. (F.): 1893 — Apr. 6.  
Lk. (Sp.): 1897 — " 21.  
I. (Sch.): 16 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 13—14.

**Anthus pratensis** L.

8 évi megfigyelés.  
(8-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	9.
1889 — Mart.	28.
1890 — " "	26.
1891 — Apr.	11.
1893 — Mart.	21.
1894 — Apr.	12.
1895 — " "	13.
1896 — " "	21.

L. (F.): 1893 — Mart. 21.  
Lk. (Sp.): 1896 — Apr. 21.  
I. (Sch.): 32 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 5—6.

**Motacilla flava** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Mart.	12.
1889 — " "	17.
1890 — " "	18.
1891 — " "	21.
1892 — " "	16.
1893 — " "	8.
1894 — " "	17.
1895 — " "	12.
1896 — " "	12.
1897 — " "	24.

L. (F.): 1893 — Mart. 8.  
Lk. (Sp.): 1897 — " 24.  
I. (Sch.): 17 nap (Tage).  
K. (M.): Mart. 16.

**Motacilla alba** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Mart.	6.
1889 — " "	4.
1890 — " "	8.
1891 — " "	17.
1892 — " "	17.
1893 — " "	9.
1894 — " "	2.
1895 — " "	4.
1896 — " "	12.
1897 — " "	18.

L. (F.): 1894 — Mart. 2.  
Lk. (Sp.): 1897 — " 18.  
I. (Sch.): 17 nap (Tage).  
K. (M.): Mart. 10.

**Serinus hortulanus** Koch.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	8.
1889 — Mart.	28.
1890 — Apr.	18.
1891 — Mart.	31.
1892 — Apr.	12.
1893 — " "	18.
1894 — " "	15.
1895 — " "	17.
1896 — " "	9.
1897 — " "	22.

L. (F.): 1889 — Mart. 28.  
Lk. (Sp.): 1897 — Apr. 22.  
I. (Sch.): 26 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 9—10.

**Sturnus vulgaris** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Febr.	22.
1889 — " "	27.
1890 — " "	24.
1891 — Mart.	7.
1892 — " "	11.
1893 — Febr.	21.
1894 — " "	16.
1895 — Mart.	1.
1896 — Febr.	21.
1897 — Mart.	4.

L. (F.): 1894 — Febr. 16.  
Lk. (Sp.): 1892 — Mart. 11.  
I. (Sch.): 24 nap (Tage).  
K. (M.): Mart. 27—28.

**Oriolus galbula** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	30.
1889 — Mai	4.
1890 — " "	8.
1891 — Apr.	28.
1892 — Mai	3.
1893 — Apr.	30.
1894 — " "	26.
1895 — Mai	4.
1896 — " "	7.
1897 — " "	12.

L. (F.): 1894 — Apr. 26.  
Lk. (Sp.): 1897 — Mai 12.  
I. (Sch.): 17 nap (Tage).  
K. (M.): Mai 4.

**Lanius minor** L.

4 évi megfigyelés.  
(4-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	5.
1891 — " "	18.
1893 — " "	17.
1894 — " "	2.

L. (F.): Apr. 2.  
Lk. (Sp.): " 18.  
I. (Sch.): 17 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 10.

**Lanius collurio** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Mai	7.
1889 — Apr.	28.
1890 — Mai	2.
1891 — " "	3.
1892 — " "	8.
1893 — Apr.	20.
1894 — " "	22.
1895 — " "	30.
1896 — Mai	1.
1897 — " "	2.

L. (F.): 1893 — Apr. 20.  
Lk. (Sp.): 1892 — Mai 8.  
I. (Sch.): 19 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 30.

**Muscicapa grisola** L.

7 évi megfigyelés.  
(7-jährige Beobachtung.)

1889 — Mai	2.
1891 — " "	1.

1893 — Apr.	28.
1894 — " "	26.
1895 — Mai	4.
1896 — Apr.	22.
1897 — Mai	8.

L. (F.): 1896 — Apr. 2.  
Lk. (Sp.): 1897 — Mai 8.  
I. (Sch.): 17 nap (Tage).  
K. (M.): Mai 1—2.

**Chelidon urbana** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	26.
1889 — " "	30.
1890 — " "	27.
1891 — " "	19.
1892 — " "	18.
1893 — " "	16.
1894 — " "	30.
1895 — " "	18.
1896 — " "	20.
1897 — Mai	2.

L. (F.): 1893 — Apr. 16.  
Lk. (Sp.): 1897 — Mai 2.  
I. (Sch.): 17 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 24.

**Hirundo rustica** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	18.
1889 — " "	19.
1890 — " "	13.
1891 — " "	16.
1892 — " "	11.
1893 — " "	18.
1894 — " "	12.
1895 — " "	18.
1896 — " "	13.
1897 — Mai	7.

L. (F.): 1892 — Apr. 11.  
Lk. (Sp.): 1897 — Mai 7.  
I. (Sch.): 27 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 24.

**Cypselus apus** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Mai	3.
1889 — " "	4.

1890 — Mai	11.
1891 — " "	8.
1892 — " "	2.
1893 — Apr.	30.
1894 — " "	22.
1895 — Mai	2.
1896 — Apr.	30.
1897 — Mai	12.

L. (F.): 1894 — Apr. 22.  
Lk. (Sp.): 1897 — Mai 12.  
I. (Sch.): 21 nap (Tage).  
K. (M.): Mai 3.

**Jynx torquilla** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	20.
1889 — " "	21.
1890 — " "	24.
1891 — " "	19.
1892 — " "	19.
1893 — " "	22.
1894 — " "	17.
1895 — " "	25.
1896 — " "	16.
1897 — " "	29.

L. (F.): 1894 — Apr. 17.  
Lk. (Sp.): 1897 — " 29.  
I. (Sch.): 13 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 23.

**Cuculus canorus** L.

10 évi megfigyelés.  
(10-jährige Beobachtung.)

1888 — Apr.	30.
1889 — " "	20.
1890 — " "	26.
1891 — Mai	2.
1892 — Apr.	22.
1893 — " "	22.
1894 — Mai	1.
1895 — Apr.	28.
1896 — " "	29.
1897 — Mai	8.

L. (F.): 1892 — Apr. 22.  
Lk. (Sp.): 1897 — Mai 8.  
I. (Sch.): 17 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 30.

**Cercueis tinnunculus L.**7 évi megfigyelés,  
(7jährige Beobachtung.)

1888 — Mart.	30.
1889 — Apr.	10.
1890 — " "	2.
1892 — " "	20.
1894 — " "	8.
1895 — " "	21.
1896 — " "	12.

L. (F.): 1888 — Mart. 30.  
Lk. (Sp.): 1892 — Apr. 21.  
I. (Sch.): 22 nap (Tage).  
K. (M.): Apr. 10—11.

**Coturnix dactylisomus L.**8 évi megfigyelés,  
(8jährige Beobachtung.)

1888 — Mai	12.
1889 — " "	1.
1890 — Apr.	21.
1893 — " "	28.
1894 — " "	28.
1895 — " "	26.
1896 — " "	30.
1897 — Mai	16.

L. (F.): 1890 — Apr. 21.  
Lk. (Sp.): 1897 — Mai 12.  
I. (Sch.): 22 nap (Tage).  
K. (M.): Mai 1—3.

**Crex pratensis L.**9 évi megfigyelés,  
(9jährige Beobachtung.)

1888 — Mai	8.
1889 — " "	4.
1890 — " "	9.
1891 — Apr.	30.
1893 — " "	28.
1894 — Mai	2.
1895 — " "	2.
1896 — Apr.	27.
1897 — Mai	16.

L. (F.): 1896 — Apr. 27.  
Lk. (Sp.): 1897 — Mai 16.  
I. (Sch.): 20 nap (Tage).  
K. (M.): Mai 6—7.

**Czynek Ede.**

1851—1899.

IRTA CHERNEL ISTVÁN.

Férfikora delén, munkásságának java idejében dőlt ki közülünk CZYNEK EDE a kitünő vadász, Fogarasmegye madárfaunájának legalaposabb ismerője és megírója, számos vadászati és ornithologiai közlemény szerzője, intézetünk rendes megfigyelője és levelező tagja.

Habár clete közszólás szerint nem is volt «fényes», működése sem nagyszabású vagy korszakot alkotó: szorgalma, hivatottsága és vonzó ismertetései mégis kiemelték nevét a vidéki szerénység köréből és ismertté, becsültté tették a honi és külföldi vadászok és ornithologusok szemében.

Utolsó lehelete nem pattant el légbuborék-ként, hogy nyomában üresség, semmiség maradjon, mert lelkes fáradozásai nyomokat róttak honi ornithológiánk történetébe, gyarapították annak lapjait. Kötelességünk tehát e helyen megemlékezni pályájáról és a minket szorosán érintő munkálkodásáról, szellemének hagyatékáról.

Brassóban a Berezáság főhelyén — 1851 szept. 29-én pillantotta meg CZYNEK EDE a napvilágot. Atyja, CZYNEK ANTAL, az ottani vámhiva-

**Eduard Czynek.**

1851—1899.

VON STEFAN CHERNEL V. CHOMELHÁZA.

Im schönsten Mannesalter, im Vollbesitze seines ganzen Eiters und seiner Geisteskraft war ums der vortreffliche Jäger, der gründlichste Kenner und Schilderer der Vogelfauna des Comitatus Fogaras, der Verfasser zahlreicher Artikel in Ornithologie und Jagdliteratur, ordentlicher Beobachter und correspondierendes Mitglied unseres Institutes, entrissen.

Wiewol sein Lebenslauf kein «ruhmvoller», seine Tätigkeit keine «epochemachende» gewesen, so verhalten ihm sein Eifer, seine anziehenden Schilderungen in allen Kreisen von Ornithologen und Jägern, sowol hier, wie auch im Auslande immerhin zu einem bekannten und sehr populären Namen, dessen Ruf über die bescheidenen Grenzen seines Comitatus unbedingt hinausreichen musste.

Sein letzter Atemzug liess keine Leere hinter sich, denn seine Bemühungen verbleiben in der Geschichte unserer ornithologischen Literatur. Sein scharfes Beobachtungsvermögen bereicherte diesen Wissenszweig und wir können nicht umhin, seine Laufbahn, seine ornithologische Tätigkeit als Nachlass seines regen Geistes hier zu schildern.

EDUARD CZYNEK wurde im Jahre 1851 zu Kronstadt im Hauptorte des Burzenlandes geboren. Sein Vater ANTON CZYNEK, beim dorti-