

napi ott tartózkodás után a vidéket végkép elhagyta.

Minthogy az időjárás úgy a sáskamadaraknak ott tartózkodása alatt, mint elköltözködésük után semmiféle különös változással nem járt, azt kell hinnem, hogy ezeket a mindenkinek feltűnő vendégeket főként a folytonos üldözés kergette vissza déli hazájukba, vagy olyan helyekre, a hol békét hagytak nekik.

ns. *Wachenhusen Antal.*

### Ornitho-faunisztikai adatok.

Dr. Lendl Adolf, műegyetemi magántanár úrnak tanszerkészítő-intézete (Budapest, II., Donáti-uteza 7) a Magyar Ornithologiai Központnak időről-időre egyes adatokat szolgáltatott, melyek madár-faunánkra, kivált az egyes madárfajoknak hazánkban való elterjedésére nézve értékesíthető anyagot adnak.

Az adatokat, melyek 1894. és 1895-ből származnak, Dr. Lendl ur azoknak a példányoknak alapján gyűjtött, melyeket egyes állatkedvelők kikészítés végett időközönként praeparatóriumba küldöttek.

Ezek a következők:

Da die Witterung während des Aufenthaltes der Seidenschwänze ebensowenig, wie bald nach dem Abzuge derselben, eine erhebliche Veränderung aufwies, glaube ich annehmen zu sollen, daß hauptsächlich die lebhaftere Verfolgung, mit allen zu Gebote stehenden Mitteln, die Jedermann auffälligen Gäste, so bald in ihre südliche Heimat zurück, oder vielleicht auch nur in ruhigere Gegenden getrieben hat.

Anton von Wachenhausen.

### Ornitho-faunistische Beiträge.

Das Naturhistorische Praeparatorium des Herrn Dr. Adolf Lendl, Privatdocent am Polytechnicum (Budapest, II. Donáti u. 7.) hat uns zeitweise mehrere Daten geliefert, welche für die Ornitho-, insbesondere die Verbreitung der Vogelarten in Ungarn, verwerthvolle Beiträge bilden. Die Daten, welche aus dem 1894 und 1895-er Jahre stammen, hat Herr Dr. Lendl auf Grund jener Exemplare gesammelt, welche Thierliebhaber in sein Laboratorium der Praeparatur wegen von Zeit zu Zeit eingefendet hatten.

Dies sind:

### 1894.

Emberiza schœnielus ♀	3. Febr. Velencei tó.
Ardea alba	17. März Tót-Szent-Pál (Somogy).
Emberiza schœnielus ♂	24. „ Vizesrét (Gömör).
Rissa triactyla	30. „ Ruzskicza (Krassó-Szörény).
„ „	1. April Rahó (Máramaros).
„ „	2. „ Kiszucza-Ujhely (Trencsén).
„ „	8. „ Rozsnyó (2 drb. — Stück).
Anser albifrons ♂	8. „ Baja.
Numenius phæopus	10. „ „
Grus cinerea	17. „ Csurgó (Somogy).
Hierofalco sacer	1. Mai Vizesrét (Gömör).
Nucifraga caryocatactes	3. „ Kakashegy (Nagy-Röcze, Gömör).
Larus melanocephalus ♂	4. „ Velencei tó.
Tichodroma muraria	2. Juni Murány (Gömör).
Larus minutus	31. Juli Lepsény (Somogy).
Anas marmorata ♀ juv.	15. Sept. Velence.
Stercorarius parasiticus juv.	18. „ Nyiregyháza.
Oidemia fusca	18. „ Csurog (Bács-Bodrog).
Tichodroma muraria	28. „ Léka (Vas).
Ciconia nigra	1. Okt. Sztarcsova (Torontál).
Otis tetrax ♀	ohne Dat. „ „
Syrnium uralense	3. Okt. Poklisa (Hunyad).
Otis tetrax ♀	3. „ Kis-Sztapar (Bács-Bodrog).

<i>Syrnium uralense</i>	10. Okt.	Szászváros.
<i>Otis tetrax</i> ♀	10. «	Herlendyfalva (Torontál).
« «	23. «	Hódmező-Vásárhely.
<i>Colymbus glacialis</i> ♀ (?)	5. u. 15. Nov.	Velence.
<i>Larus canus</i>	19. Dec.	Tavarna (Zemplén).
<i>Tichodroma muraria</i>	22. «	Likér (Gömör).
<i>Otocoris alpestris</i>	22. «	Kécsa (Torontál).

## 1895.

<i>Syrnium uralense</i> Pall.	17. Febr.	Sajó Gömör.
<i>Falco regulus</i> Pall. ♂	17. «	Tata.
<i>Plectrophanes nivalis</i> .	18. «	Esterháza.
<i>Ampelis garrula</i>	19. «	Az orsz. minden tájáról (Aus allen Geg. des Landes).
<i>Syrnium uralense</i>	20. «	Ungvár.
<i>Hierofalco sacer</i>	1. März	Kécsa (Torontál).
<i>Sturnus vulgaris</i>	3. «	Diószeg.
« «	3. «	Pozsony.
<i>Mergus albellus</i>	6. «	Drávatorok.
<i>Pratincola rubicola</i>	9. «	Kécsa (Torontál).
<i>Sturnus vulgaris</i>	11. «	Pécs.
<i>Mergus albellus</i>	12. «	Ujvidék (Bács-Bodrog).
<i>Philomachus pugnax</i>	12. «	« «
<i>Mergus merganser</i>	13. «	Galgócz.
« «	18. «	Nagy-Atád (Somogy).
<i>Sturnus vulgaris</i>	19. «	Budapest.
<i>Otis tarda</i>	21. «	Nagy-Becskekerek (Torontál).
<i>Vanellus cristatus</i>	23. «	Kécsa (Torontál).
<i>Pratincola rubicola</i>	23. «	« «
<i>Ortygometra porzana</i>	24. «	Ujvidék «
<i>Vanellus cristatus</i>	25. «	Tata (Komárom).
« «	25. «	Bogdán-Luhi (Máramaros).
<i>Anthus spinoletta</i>	25. «	Ungvár.
<i>Accentor collaris</i>	26. «	Borsod-Apátfalva (Borsod).
<i>Erithacus caeruleus</i>	26. «	Bocsár.
<i>Numenius tenuirostris</i>	30. «	Ungvár.
<i>Ficedula trochilus</i>	7. April	Diós-Jenő (Nógrád).
<i>Nyctiardea nycticorax</i>	7. «	Kastélyos-Dombó.
<i>Acrocephalus aquaticus</i>	7. «	Diós-Jenő (Nógrád).
<i>Yunx torquilla</i>	10. «	Jánosháza.
<i>Tichodroma muraria</i>	19. «	Torda.
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	10. Mai.	Nagy-Rócze (Gömör).
<i>Ortygometra pygmaea</i>	17. «	Valla (Moson).
<i>Anthus cervinus</i>	17. «	Esterháza.
<i>Pastor roseus</i>	2. Juni	Perjámos (Torontál).
« «	8. «	Kunhegyes.
<i>Erismatura leucocephala</i>	18. Juli	Gárdony.
<i>Motacilla alba</i>	3. Sept.	Sikárló (Szatmár).
<i>Stercorarius parasiticus</i> ♂	13. Okt.	Esterháza.
<i>Colymbus arcticus</i>	2. Nov.	Palics (Bács-Bodrog).