

Brut ausserordentlich verzögert worden sei. Dr. von Lorenz sah am 23. beim Stadtparke zahlreiche Schwalben längs der Wien nach Mücken jagen, am 24. wurde keine gesehen, am 26. Mittags an der Wien beim Stadtparke 20—30 Stücke, am 27., 28. und 29. noch einzelne.

Nach Herrn Wallishausser's Mittheilung hat ein Jagdfreund zwischen dem 20. und 25. October auf einer Jagd einen Zug von Hunderten von Schwalben gesehen.

Unserm Secretär Herrn J. Kolazy verdanken wir folgende Serie von Beobachtungen:

Als ich am 17. September Wien auf längere Zeit den Rücken kehrte und meine Schritte mich zuerst nach Salzburg führten, fiel mir die Anwesenheit von Schwalben in obiger Stadt ebensowenig auf, als wenn ich dieselben in Wien gesehen hätte; ebensowenig fand ich etwas Abnormes in der Anwesenheit von Schwalben in München am 26. September, bei einem Thermometerstande von + 2°, weil bei Tage die Temperatur noch immer + 10, 15 auch 17° erreichte.

Erst bei meiner Ankunft in Wien in den ersten Tagen des Monats October fiel mir die tägliche Anwesenheit der Schwalben auf, so dass ich mir die Temperatur des Morgens und später auch Mittags, ebenso die beiläufige Anzahl Schwalben in der Umgebung meines Wohnhauses notirte.

Donnerstag den 20. October Früh + 4°, Zahl der Schwalben 15—20 Stück.

Freitag, den 21. October Früh + 2°, Zahl der Schwalben 15—20 Stück.

Samstag, den 22. October Früh + 4°, Zahl der Schwalben 20—30 Stück.

Sonntag, den 23. October Früh + 6°, Mittags + 7½, die Zahl vielleicht nur 15 Stück.

Montag, den 24. October Früh + 7½°, Mittags + 12°, die Zahl betrug an diesem Tage wohl 50 bis 60 Stücke, auch traf ich an diesem Tage Früh an der Wien zwei Bachstelzen (*Motacilla alba*).

Dienstag, den 25. October Früh + 6°, Mittags + 11°, die Zahl der Schwalben mag an diesem Tage, da ich sie längs des ganzen Wienufers antraf, gewiss nahezu hundert betragen haben.

Mittwoch, den 26. October Früh + 4°, Mittags + 6°. Von Schwalben beobachtete ich nur Morgens vielleicht 6 bis 10 Stück.

Donnerstag, den 27. October Früh + 4°, Mittags + 5°, auch an diesem Tage sah ich in meiner Umgebung nur höchstens 6 Stück.

Freitag, den 28. October Früh + 1°. Mittags + 3°. In den Gärten rückwärts meines Hauses sah ich zwischen 7 und 7½ Uhr Morgens die drei letzten Schwalben.

Da sie meistens sehr nahe den Fenstern schwärmen, so konnte ich auch beobachten, dass viele von ihnen junge Thiere waren, weil ihnen die beiden äussersten Schwanzfedern fehlten.

Auch traf ich in ihrer Gemeinschaft nur Anfangs October einige Stadtschwalben (*Chelidon urbica*).

Wenn schon die Anwesenheit von insectenfressenden Vögeln zu so später Jahreszeit etwas Ungewöhnliches ist, so ist die Frage, was wohl die Nahrung einer solchen Menge gefrässiger Vögel, wie die Schwalben sind, gewesen sein mag, schwieriger zu beantworten.

Wohl suchen sie die Häuser von unterst zu oberst nach Spinnen, Fliegen, Käfern, die sich in die Winkel verkrochen haben, ab. Nun hätten sie wohl in der inneren Stadt Mauern genug, um nach Insecten zu suchen, allein das thun sie nicht, sondern Bäche und Flüsse liefern ihnen viel mehr Nahrung und besonders Neuroptern (Netzflügler), die ihre Metamorphose so spät im Wasser vollendet haben und sich nun in die Lüfte erheben, scheinen den in den Flussthalern verweilenden insectenfressenden Vögeln ihre hauptsächlichste Speise zu sein. Dass diess sich so verhalten dürfte, beweist der Fall, dass ich am 21. October Nachmittags bei + 5° zuerst eine Chrysopa Florfliege und später einen Limnophilus, zwei zu den Neuropteren gehörige Insecten fing.

Ob alle diese Schwalben aus der Umgebung von Wien waren, oder ob sie auf der Wanderung aus dem Norden begriffen, blass bei uns Rast hielten, diese Fragen zu beantworten, halte ich mich für unfähig.

Herr Paul Löw beobachtete am 30. October eine Rauchschwalbe in der Wiedener Hauptstrasse matt an den Häusern hinfliegend, und wie es schien, von den Gesimsen Nahrung absuchend.

Nach gütiger Mittheilung des Fräulein de Pinter erschien noch am 1. November im Hause des Herrn Grafen Marschall in Ober-Meidling eine Rauchschwalbe, welche sich auf das Dach setzte, aber bald wegflög.

Seither ist mir keine Nachricht mehr über diesen Gegenstand zugekommen und obwohl ich zu vielen Malen an der Wien Umschau hielte, konnte ich keine Schwalbe mehr gewahren.



## Die Vögelparasiten.

Von Josef Kolazy.

(Fortsetzung.)

### *Falco peregrinus*, L., Wanderfalk.

*Nirnus Nitzschii*, Gieb.  
*Colpocephalum flavescens*, Nitzsch.

*Ascaris depressa*, Rud.  
*Filaria foveolata*, Molin.  
*Filaria tendo*, Nitzsch.  
*Spiroptera radiata*, Nitzsch.  
*Tropidocera paradoxa*, Dies.  
*Hemistomum spatula*, Dies.  
*Holostomum variabile*, Nitzsch.  
*Taenia globifera*, Batsch.

### *Falco subbuteo*, L., Lerchenfalk.

*Nirnus Nitzschii*, Gieb.  
*Laemobothrium laticolle*, Nitzsch.

*Filaria leptoptera*, Rud.  
*Filaria nodispina*, Molin.  
*Filaria obtusocaudata*, Schneider.  
*Dispharus denticulatus*, Molin.  
*Spiroptera nuda*, Molin.  
*Trichosoma dispar*, Duj.  
*Hemistomum spatula*, Dies.  
*Distomum ovatum*, Rud.

- Taenia globifera, Batsch.  
 Taenia tenuis, Creplin.
- Falco islandicus, Brünnich, Isländischer Falke.**  
 Nirmus fasciatus.
- 
- Falco aesalon, Gmel., Zwergfalk.**  
 Nirmus rufus, Nitzsch.  
 Nirmus Nitzschii, Gieb.
- 
- Spiroptera pachyderma, Creplin.
- Falco tinnunculus, L., Thurmfalke.**  
 Nirmus rufus, Nitzsch.  
 Nirmus Kunzei.
- 
- Ascaris depressa, Rud.  
 Filaria leptoptera, Rud.  
 Echinorhynchus globocaudatus, Zed.  
 Holostomum variabile, Nitzsch.  
 Taenia globifera, Batsch.
- Falco vespertinus, L., Rothfussfalk.**  
 Nirmus Burmeisteri, Gieb.  
 Nirmus quadraticollis, Rudow.  
 Menopon lecidum, Rudow.
- 
- Spiroptera serpentulus, Dies.  
 Holostomum variabile, Nitzsch.
- Astur palumbarius, L., Hühnerhabicht.**  
 Docophorus platyrhynchus, Nitzsch.  
 Nirmus vagans, Gieb.  
 Colpocephalum flavescentes, Nitzsch.
- 
- Ascaris depressa, Rud.  
 Filaria leptoptera, Rud.  
 Ancryacanthus bidens, Rud.  
 Hemistomum spatula, Dies.
- Astur nisus, L., Sperber.**  
 Docophorus gonorhynchus, Nitzsch.  
 Nirmus nisus, Gieb.
- 
- Ascaris depressa, Rud.  
 Filaria leptoptera, Rud.  
 Filaria hamata, v. Linstow.  
 Physaloptera alata, Rud.  
 Dispharagus ellipticus, Molin.  
 Trichosoma Falconum, Rud.  
 Hemistomum spatula, Dies.  
 Holostomum Falconum, Dies.  
 Distomum ovatum, Rud.
- Circus rufus, Gray., Rohrweihe.**  
 Docophorus chlorrhynchus, Nitzsch.  
 Nirmus socialis.  
 Nirmus fuscus, Nitzsch.  
 Laemobothrium giganteum.  
 Colpocephalum bicinctum, Nitzsch.
- 
- Ascaris depressa, Rud.  
 Physaloptera alata, Rud.  
 Filaria leptoptera, Rud.  
 Strongylus Buteonis rufi, Bellingham.  
 Echinorhynchus caudatus, Zed:  
 Echinorhynchus globocaudatus, Zed.  
 Hemistomum spatula, Dies.  
 Holostomum variabile, Nitzsch.  
 Holostomum tenuicolle, Dies.  
 Holostomum Falconum, Dies.  
 Distomum lineola, Dies.  
 Taenia globifera, Batsch.
- 
- Circus cineraceus, Montagu., Wiesenweihe.**  
 Nirmus socialis.  
 Laemobothrium giganteum.
- 
- Ascaris depressa, Rud.  
 Dispharagus ellipticus, Molin.  
 Filaria laticeps, Rud.  
 Filaria leptoptera Rud.  
 Physaloptera alata, Rud.  
 Echinorhynchus globocaudatus, Zed.  
 Hemistomum podomorphum, Dies.  
 Holostomum variabile, Nitzsch.  
 Taenia globifera, Batsch.
- Circus cyaneus, L., Kornweihe.**
- 
- Ascaris depressa, Rud.  
 Physaloptera alata, Rud.  
 Spiroptera nuda, Molin.  
 Filaria laticeps, Rud.  
 Filaria foveolata, Molin.  
 Filaria leptoptera, Rud.  
 Trichosoma Falconum, Rud.  
 Echinorhynchus lagenaformis, Westrumb.  
 Echinorhynchus globocaudatus, Zed..  
 Hemistomum spatula, Dies.  
 Holostomum variabile, Nitzsch.  
 Taenia perlata, Goeze.  
 Taenia globifera, Batsch.  
 Taenia crenulata Schultze.
- Surnia passerina, Boie., Sperlingseule.**  
 Docophorus cursitans, Nitzsch.
- 
- Ascaris dispar, Schrank.  
 Trichosoma obtusum, Rud.  
 Echinorhynchus globocaudatus, Zed.  
 Paradoxites Renardi, Lindemann.  
 Paradoxites taenioides, Lindemann.  
 Holostomum variabile, Nitzsch.  
 Holostomum lagena, Molin.
- Surnia nyctea, L., Schneeule.**  
 Docophorus celebrachys, Nitzsch.  
 Lipurus hexophthalmus, Nitzsch.
- 
- Ascaris spiralis, Rud.  
 Holostomum variabile, Nitzsch.  
 Diplostomum grande, Dies.
- Ulula aluco, L., Waldkauz.**  
 Laemobothrium nocturnum.
- 
- Ascaris spiralis, Rud.  
 Spiroptera Strigis, Rud.  
 Trichosoma obtusum, Rud.  
 Echinorhynchus tuba, Rud.  
 Echinorhynchus globocaudatus, Zed.  
 Hemistomum spatula, Dies.  
 Holostomum variabile, Nitzsch.  
 Distomum apiculatum, Rud.  
 Distomum Aluconis intestinalis, Rud.  
 Distomum Aluconis thoracicum, Rud.  
 Taenia candelabria, Goeze.
- Aegolius otus, L., Waldohreule.**  
 Docophorus cursor, Nitzsch.
- 
- Ascaris spiralis, Rud.  
 Trichosoma obtusum, Rud.

Filaria Strigis, v. Linstow.  
*Echinorhynchus globocaudatus*, Zed.  
*Echinorhynchus aequalis*, Zed.  
*Holostomum variabile*, Nitzsch.  
*Holostomum cornucopiae*, Molin.  
*Taenia candelabria*, Goeze.

**Aegolius brachyotus, Forster, Sumpfohreule.**  
*Docophorus cursor*, Nitzsch.

*Ascaris spiralis*, Rud.  
*Spiroptera Strigis brachyoti*, Molin.  
*Filaria laticeps*, Rud.  
*Filaria attenuata*, Rud.  
*Filaria aspera*, Nitzsch.  
*Filaria foveata*, Schneider.  
*Filaria quadridentis*, Molin.  
*Holostomum variabile*, Nitzsch.  
*Distomum ovatum*, Rud.  
*Taenia candelabria*, Goeze.

**Bubo maximus, Sibb., Uhu.**  
*Docophorus cursor*, Nitzsch.  
*Docophorus heteroceros*, Nitzsch.  
*Menopon longipes*.

*Ascaris spiralis*, Rud.  
*Ascaris rugosa*, Molin.  
*Filaria laticeps*, Rud.  
*Trichosoma obtusum*, Rud.  
*Trichina affinis*, Dies.  
*Echinorhynchus tuba*, Rud.  
*Hemistomum spatula*, Dies.  
*Holostomum variabile*, Nitzsch.  
*Distomum aculeatum*, Nitzsch.  
*Taenia candelabria*, Goeze.

**Strix flammea, L., Schleiereule.**  
*Docophorus rostratus*.

*Ascaris spiralis*, Rud.  
*Filaria laticeps*, Rud.  
*Filaria hystrix*, Molin.  
*Spiroptera penitamata*, Molin.  
*Trichosoma obtusum*, Rud.  
*Trichina affinis*, Dies.  
*Echinorhynchus tuba*, Rud.  
*Echinorhynchus globocaudatus*, Zed.  
*Echinorhynchus contortus*, Molin.  
*Hemistomum auritum*, Dies.  
*Holostomum variabile*, Nitzsch.  
*Holostomum cornucopiae*, Molin.  
*Distomum aequale*, Dujard.  
*Distomum apiculatum*, Rud.

**Ephialtes scops, Gray., Zwergohreule.**

*Spiroptera Strigis*, Rud.  
*Taenia candelabria*, Goeze.

**Corvus corax, L., Rabe.**  
*Docophorus semisignatus*, Nitzsch.  
*Nirmus argulus*.  
*Menopon anaspilum*, Nitzsch.  
*Menopon gonophaeum*, Nitzsch.  
*Colpocephalum subaequale*, Nitzsch.

*Filaria anthuris* Rud.  
*Filaria attenuata*, Rud.

*Filaria dispar*, Polonio.  
*Spiroptera Corvi coracis*, Bellingham.  
*Schistocephalus dimorphus*, Creplin.  
*Taenia undulata*, Rud.

**Corvus cornix, L., Nebelkrähe.**

*Docophorus ocellatus*, Nitzsch.  
*Nirmus uncinosus*, Nitzsch.  
*Menopon mesoleucum*, Nitzsch.  
*Colpocephalum perditum*.

*Ascaris Cornicis*, Gmel.  
*Filaria anthuris*, Rud.  
*Filaria attenuata*, Rud.  
*Filaria depressa*, Schneider.  
*Filaria tricuspidis*, Fedtschenko.  
*Syngamus trachealis*, Dies.  
*Syngamus primitivus*, Molin.  
*Trichosoma contortum*, Creplin.  
*Tropidocera unispina*, Dies.  
*Echinorhynchus compressus*, Rud.  
*Holostomum sphaerula*, Dujard.  
*Distomum ovatum*, Rud.  
*Distomum macrourum*, Rud.  
*Distomum globoeaudatum*, Creplin.  
*Taenia undulata*, Rud.  
*Taenia serpentulus*, Schrank.  
*Taenia constricta*, Molin.

**Corvus corone, L., Krähe.**

*Docophorus atratus*, Nitzsch.  
*Docophorus ocellatus*, Nitzsch.  
*Nirmus uncinosus*, Nitzsch.  
*Nirmus varius*, Nitzsch.  
*Menopon mesoleucum*, Nitzsch.

*Filaria anthuris*, Rud.  
*Filaria attenuata*, Rud.  
*Holostomum sphaerula*, Dujard.  
*Holostomum Coronis*, Bellingham.  
*Taenia undulata*, Rud.  
*Taenia serpentulus*, Schrk.  
*Taenia gutturosa*, Gieb.  
*Taenia coronina*, Krabbe.  
*Taenia puneta*, v. Linstow.  
*Taenia affinis*, Krabbe.

**Corvus frugilegus, L., Saatkrähe.**

*Docophorus atratus*, Nitzsch.  
*Nirmus argulus*.  
*Nirmus varius*, Nitzsch.  
*Menopon isotomum*, Nitzsch.  
*Colpocephalum subaequale*, Nitzsch.

*Ascaris Corvi, frugilegi*, Schrk.  
*Filaria anthuris*, Rud.  
*Filaria attenuata*, Rud.  
*Filaria foveolata*, Molin.  
*Spiroptera sygmoides*, Molin.  
*Trichosoma contortum*, Crepl.  
*Trichosoma resectum*, Dujard.  
*Holostomum sphaerula*, Dujard.  
*Monostomum prismaticum*, Zed.  
*Distomum ovatum*, Rud.  
*Taenia affinis*, Krabbe.  
*Taenia serpentulus*, Schrk.  
*Taenia undulata*, Rud.  
*Piestocystis variabilis*, Dies.

**Corvus monedula, L., Dohle.**

*Docophorus guttatus*, Nitzsch.

*Nirmus varius*, Nitzsch.

*Menopon anatherax*, Nitzsch.

*Filaria attenuata*, Rud.

*Trichosoma resectum*, Dujard.

*Trichosoma contortum*, Creplin.

*Echinorhynchus teres*, Westrumb.

*Echinorhynchus compressus*, Rud.

*Distomum cirratum*, Rud.

*Taenia stylosa*, Rud.

*Taenia gutturosa*, Giebel.

*Taenia undulata*, Rud.

*Taenia serpentulus*, Schrk.

***Nucifraga caryocatactes*, Brisson, Tannenhäher.**

*Docophorus crassipes*, Nitzsch.

*Nirmus olivaceus*, Nitzsch.

*Menopon brunneum*, Nitzsch.

*Filaria attenuata*, Rud.

*Filaria anthuris*, Rud.

*Trichosoma resectum*, Dujard.

*Hystrichis papillosus*, Rud.

*Holostomum microstomum*, Dujard.

*Distomum caudale*, Rud.

*Taenia undulata*, Rud.

*Taenia serpentulus*, Schrk.

***Garrulus glandarius*, Vieillot, Eichelhäher.**

*Docophorus fulvus*, Nitzsch.

*Nirmus affinis*.

*Menopon indivisum*, Nitzsch.

*Ascaris Corvi glandarii*, Viborg.

*Filaria anthuris*, Rud.

*Filaria attenuata*, Rud.

*Trichosoma resectum*, Duj.

*Holostomum sphacerala*, Duj.

*Distomum caudale*, Rud.

*Distomum arcuatum*, Duj.

*Distomum ovatum*, Rud.

*Distomum globocaudatum*, Creplin.

*Taenia serpentulus*, Schrk.

*Taenia stylosa*, Rud.

*Taenia undulata*, Rud.

*Taenia farciminalis*, Batsch.

***Fregilus graculus*, L., Alpenkrähe.**

*Decophorus communis*.

*Colpocephalum Fregili*.

***Pyrrhocorax alpinus*, Vieillot, Alpendohle.**

*Filaria attenuata*, Rud.

*Filaria anthuris*, Rud.

*Distomum caudale*, Rud.

***Pica caudata*, Ray, Elster.**

*Docophorus suberassipes*, Nitzsch.

*Docophorus picea*, Denny.

*Menopon indivisum*.

*Ascaris Picae*, Rud.

*Filaria attenuata*, Rud.

*Filaria anthuris*, Rud.

*Syngamus primitivus*, Molin.

*Trichosoma resectum*, Duj.

*Echinorhynchus teres*, Westrumb.

*Echinorhynchus hepaticus*, Molin.

*Distomum oyatum*, Rud.

*Distomum cirratum*, Rud.

*Taenia serpentulus*, Schrank.

*Taenia stylosa*, Rud.

*Taenia angulata*, Rud.

***Bombycilla garrula*, L., Seidenschwanz.**

*Nirmus brachythorax*.

*Physostomum Bombycillae*, Denny.

***Oriolus galbula*, L., Pirol.**

*Docophorus ornatus*, Nitzsch.

*Nirmus mundus*, Nitzsch.

*Physostomum sulphureum*, Nitzsch.

*Filaria anthuris*, Rud.

*Echinorhynchus sigmooides*, Westrumb.

*Taenia angulata*, Rud.

*Taenia frontina*, Duj.

*Taenia Nitzschii*, Gieb.

*Taenia serpentulus*, Schrank.

***Pastor roseus*, Briss., Rosenstaar.**

*Docophorus leontodon*, Nitzsch.

*Nirmus iliaci*, Denny.

***Sturnus vulgaris*, L., Staa.**

*Docophorus leontodon*, Nitzsch.

*Nirmus nebulosus*.

*Menopon cuculare*, Nitzsch.

*Ascaris fissilabium*, v. Linstow.

*Ascaris crenata*, Rud.

*Filaria Sturni*, Rud.

*Syngamus primitivus*, Molin.

*Trichosoma ovopunctatum*, v. Linstow.

*Trichosoma contortum*, Creplin.

*Echinorhynchus transversus*, Rud.

*Monostomum faba*, Brems.

*Taenia undulata*, Rud.

*Taenia parina*, Duj.

*Taenia Dujardini*, Krabbe.

*Taenia farciminalis*, Batsch.

***Loxia curvirostra*, L. et Gmel., Fichtenkreuzschnabel.**

*Nirmus limbatus*, Nitzsch.

*Taenia Loxiae curvirostrae*, Blumenbach.

***Loxia pityopsittacus*, Bechst., Kiefernkreuzschnabel.**

*Nirmus propinquus*.

*Menopon spec.*?

***Pyrrhula vulgaris*, Brisson, Dompfaff.**

*Docophorus communis*, Nitzsch.

*Distomum mesostomum*, Rud.

***Pyrrhula serinus*, L., Girlitz.**

*Physostomum irascens*.

***Coccothraustes vulgaris*, Briss., Kernbeisser.**

*Docophorus communis*, Nitzsch.

*Nirmus juno*.

*Echinorhynchus mieracanthus*, Rud.

*Distomum mesostomum*, Rud.

*Taenia Coccothraustis*, C. M. V.

***Fringilla chloris*, Temm., Grünfink.**

*Docophorus communis*, Nitzsch.

*Distomum mesostomum*, Rud.

***Fringilla coelebs*, L., Buchfink.**

*Docophorus communis*, Nitzsch.  
*Physostomum irascens*.

*Trichosoma angustum*, Duj.  
*Trichosoma manica*, Duj.  
*Echinorhynchus mieraeanthus*, Rud.  
*Distomum mesostomum*, Rud.  
*Distomum ovatum*, Rud.  
*Distomum coelebs*, v. Linst.  
*Taenia Fringillarum*, Rud.  
*Taenia attenuata*, Duj.

***Fringilla montifringilla*, L., Bergfink.**

*Nirmus cyclothorax*, Nitzsch.

*Taenia Fringillarum*, Rud.

***Fringilla linaria*, L., Birkenzeisig.**

*Docophorus communis*, Nitzsch.

*Distomum elegans*, Rud.  
*Taenia Fringillarum*, Rud.

***Fringilla carduelis*, L., Stieglitz.**

*Docophorus communis*, Nitzsch.

*Filaria carduelis*, Rud.

***Fringilla canabina*, L., Hänfling.**

*Taenia Fringillarum*, Rud.

***Fringilla canaria*, L., Canarienvogel.**

*Monostomum faba*, Brems.

***Fringilla spinus*, L., Zeisig.**

*Monostomum faba*, Brems.

*Taenia Fringillarum*, Rud.

***Passer domesticus*, L., Haussperling.**

*Docophorus communis*, Nitzsch.  
*Nirmus subtilis*.  
*Menopon annulatum*.

*Filaria nasuta*, Rud.

*Nematoideum Fringillae domesticae*, Rud.

*Monostomum faba*, Brems.

*Distomum elegans*, Rud.

*Distomum filum*, Duj.

*Taenia Fringillarum*, Rud.

***Passer montanus*, L., Feldsperling.**

*Docophorus communis*, Nitzsch.

*Nirmus subtilis*, Nitzsch.

*Nirmus cyclothorax*, Nitzsch.

*Nirmus ruficeps*, Nitzsch.

*Menopon spec.?*

*Distomum ovatum*, Rud.

*Taenia attenuata*, Duj.

*Taenia Fringillarum*, Rud.

***Emberiza citrinella*, L. et Gmel., Goldammer.**

*Menopon pusillum*, Nitzsch.

*Docophorus communis*, Nitzsch.

*Nirmus delicatus*, Nitzsch.

*Physostomum nitidissimum*, Nitzsch.

*Taenia Emberizarum*, C. M. V.

***Emberiza hortulana*, L. et Gmel., Gartenammer.**

*Ascaris Emberizae*, Rud.

*Taenia Emberizarum*, C. M. V.

***Emberiza nivalis*, Meyer, Schneammer.**

*Docophorus communis*, Nitzsch.

*Docophorus hamatus*.

*Nirmus nivalis*.

*Nirmus thoracieus*.

*Taenia borealis*, Krabbe.

***Emberiza miliaria*, L., Graummer.**

*Docophorus communis*, Nitzsch.

***Emberiza schoeniclus*, L., Rohrammer.**

*Physostomum nitidissimum*, Nitzsch.

(Fortsetzung folgt.)



## Vereinsangelegenheiten.

### Monatsversammlung am Freitag den II. November

**1881.** Der Vorsitzende zeigte ein schönes Exemplar der gelben Abänderung des Wellensittichs (*Melopsittacus undulatus*) vor, welches Herr Josef Günther dem kaiserlichen Museum zum Geschenke gemacht hat. Derselbe war im Besitze eines Pärchens dieser Abänderung, von welchem das hier vorgewiesene Männchen verendete, das Weibchen, das jedoch weniger reines Gelb zeigt, aber noch lebt. Das Männchen ist durchgehends von schön canariengelber Färbung; die dunklen Bänder und die blauen Punkte an der Gurgelgegend fehlen vollständig, so dass hier die gelbe Färbung in vollkommener Reinheit auftritt.

Hierauf hielt Herr Dr. Emil Holub seinen Vortrag über Pflege der Ornithologie in Süd-Afrika und über den Nutzen der dortigen Vögel für den Menschen. Am Schlusse zeigte er den bisher vollendeten Theil der Illustrationen zu dem von ihm herauszugebenden Werke: Beiträge zur Ornithologie Süd-Afrikas vor. Der Vortrag wurde von dem sehr zahlreich erschienenen Auditorium mit stürmischem Beifalle aufgenommen. Wir werden in der angenehmen Lage sein, diesen Vortrag

in einer der nächsten Nummern unseres Blattes bringen zu können.

Die nächste Monats-Versammlung des Vereines findet Freitag, den 9. December 1881, um 6 Uhr Abends, im grünen Saale der kaisr. Akademie der Wissenschaften statt.

### Tagesordnung:

1. Mittheilungen des Vorsitzenden.
2. Vortrag des Herrn Josef Kolazy: Zur Sperlingsfrage.
3. Allfällige Mittheilungen einzelner Mitglieder gegen vorherige Anmeldung beim Vorsitzenden im Laufe der Verhandlung.

Die Jahresbeiträge pro 1881, sowie etwaige Rückstände wollen diejenigen geehrten Vereinsmitglieder, welche diess noch nicht gethan, gefälligst recht bald an den **Cassier Herrn Paul Kuschel in Wien, I., Jakobergasse 8**, einsenden.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [005](#)

Autor(en)/Author(s): Kolazy Josef

Artikel/Article: [Die Vögelparasiten \(Fortsetzung\) 95-99](#)