

**Anas strepera, L., Schnatterente.**

Lipuerus depuratus, Nitzsch.  
Trinotum spec.?  
Distomum echinatum, Zed.  
Taenia laevis, Bloch.

**Anas clipeata, L., Löffelente.**

Docophorus ferrugineus.  
Docophorus icterodes, Nitzsch.  
Lipuerus sordidus, Nitzsch.  
Trinotum squalidum, Denny.

Hystrichis tubifex, Diesing.  
Echinorhynchus polymorphus, Brems.  
Distomum ovatum, Rud.  
Distomum oxycephalum, Rud.  
Distomum echinatum, Zed.  
Monostomum attenuatum, Rud.  
Notocotyle triserialis, Dies.  
Taenia trilineata, Batsch.  
Taenia laevis, Bloch.  
Taenia octacantha, Krabbe.

**Fuligula cristata, Ray., Reiherente.**

Docophorus obtusus.  
Docophorus icterodes, Nitzsch.

**Fuligula ferina, L., Tafelente.**

Docophorus icterodes, Nitzsch.  
Lipeurus squalidus, Nitzsch.

Acanthophorus horridus, v. Linstow.  
Distomum ovatum, Rud.  
Distomum oxycephalum, Rud.  
Distomum echinatum, Zed.  
Distomum Fuligulae ferinae Bellingham.  
Monostomum attenuatum, Rud.

Holostomum erraticum, Duj.  
Notocotyle triserialis, Dies.  
Taenia lanceolata, Bloch.  
Taenia laevis, Bloch.  
Taenia rhomboidea, Duj.  
Taenia Transverse-elliptica, Diesing.

**Fuligula rufina, Pall., Kolbenente.**

Docophorus icterodes, Nitzsch.  
Nirmus stenopygus, Nitzsch.  
Trinotum luridum, Nitzsch.

Echinorhynchus polymorphus, Brems.  
Taenia lanceolata, Bloch.  
Taenia laevis, Bloch.

**Harelda glacialis, L., Eisente.**

Docophorus icterodes, Nitzsch.  
Lipeurus frater.

Tropidocerca inflata, Dies.  
Spiroptera crassicauda, Molin.  
Trichosoma brevicolle, Rud.  
Echinorhynchus polymorphus, Bremser.  
Distomum ovatum, Rud.  
Distomum concavum, Creplin.  
Distomum oxyurum, Creplin.  
Distomum globulus, Rud.  
Distomum brachysemum, Creplin.  
Distomum pyriforme, Creplin.  
Monostomum alveatum, Mehlis.  
Monostomum attenuatum, Rud.  
Holostomum erraticum, Duj.  
Notocotyle Triserialis, Dies.  
Taenia teres, Krabbe.  
Schistocephalus dimorphus, Creplin.

(Fortsetzung folgt.)

**Literarisches.**

Die ornithologische Literatur scheint Ferien zu halten. Es kommt uns ein von W. von Reichenau, Conservator am zoologischen Museum in Mainz, verfasstes, von Richard Scholz illustriertes Büchelchen zu, verlegt bei Jos. Scholz in Mainz, das zwar nicht ganz in unsere, dafür aber desto besser in die Bibliothek unserer Kleinen passt. Es sind das „Unsere Singvögel“, in 24 Tafeln kurz, aber sehr richtig charakterisirt und ganz tüchtig gezeichnet. „Frühzeitig biegt sich, was ein Haken werden will;“ wir können, um richtigen Grund in's Herz unserer angehenden kleinen Ornithologen zu legen, als erste Etappe zur Kenntniss unserer Singvögel dieses Werkchen zum Geschenke für Kinder mit Recht empfehlen.

In der Ausburger-Zeitung debütiert ein Herr Michael Sachs aus Partenkirchen, welcher den Kukuk als „schmackhaftes Wildpret“ erklärt, mit der Neuigkeit, dass in den Mägen der Kukuken „die Federreste von

halbfüßigen insectenfressenden Vögelchen“ gefunden wurden, welche „der biedere Einsiedler aus den Nestern geraubt.“

Herr Dr. Karl Russ sagt diesem „Naturforscher“ in kernigen Worten die Wahrheit und es fehlte wirklich noch, wie die „Gefiederte Welt“ sich richtig ausdrückt, „dieses eigenthümliche, durch nichts gerechtfertigte Zeichen der Zeit, dass in unserer neuesten Gegenwart ein förmlicher Wetteifer in dem Bestreben herrscht, die uns umgebenden Vögel einen nach dem andern für schädlich zu erklären und der Verfolgung, bezüglich Vernichtung preiszugeben.“

Spechte, Kukuk, Amsel, Kranich, Rothfuss-Falke, Meisen und Gott weiss was noch Alles, schädliche Vögel! Da dürfte denn doch auch bald die Reihe an die Nachtigall kommen, frisst sie doch auch „geriebene Herzen“.

H.

**Vereinsangelegenheiten.**

Anschließend an unsere Meldung über das Fortschreiten der Bestrebungen zur Errichtung von ornithologischen Beobachtungsstationen im Blatte Nr. 7, haben wir zu verzeichnen:

Herr Dr. J. v. Madarász in Buda-Pest hat die Uebersetzung des, durch Seine kaiserliche Hoheit,

unseres durchlauchtigsten Protector's, Kronprinzen Rudolf angeregten „Aufrufes an alle Vogelkenner etc.“ und der damit verbundenen „Instruction“ von Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen — in's Ungarische übertragen und wird für deren dortländische Verbreitung Sorge tragen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literarisches 91](#)