

Die Vogelparasiten.

Von Josef Kolazy.

(Fortsetzung.)

- | | |
|--|--|
| <p>Taenia capito, Rud.
 Taenia omalanceristota, Wedl.
 Taenia filostris, Wedl.</p> <p>Cygnus olor, L., stummer Schwan.
 <i>Lipeurus goniopleurus.</i>
 <i>Lipeurus leucocephalus.</i>
 <i>Phystostomum conspurecatum, Nitzsch.</i></p> <p>Hystrichis pachycephalus, Molin.
 <i>Echinorhynchus striatus, Goeze.</i>
 <i>Echinorhynchus polymorphus, Brems.</i>
 <i>Distomum echinatum, Zed.</i>
 <i>Distomum globulum, Rud.</i>
 <i>Taeniae Creplini, Krabbe.</i>
 <i>Taenia aequabilis, Rud.</i>
 <i>Taenia microscopica, Miram.</i></p> <p>Cygnus musicus, Bechst., Singschwan.
 <i>Colpocephalum minutum, Rudow.</i>
 <i>Metopeuron punctatum, Rudow.</i></p> <p><i>Echinorhynchus polymorphus, Brems.</i>
 <i>Distomum ovatum, Rud.</i>
 <i>Monostomum alveatum, Mehlis.</i>
 <i>Monostomum attenuatum, Rud.</i>
 <i>Notocotyle triserialis, Diesing.</i></p> <p>Anser segetum, L., Saatgans.
 <i>Lipeurus jejunus, Nitzsch.</i></p> <p>Strongylus nodularis, Rud.
 <i>Notocotyle triserialis, Diesing.</i></p> <p>Anser cinerus, Meyer, Graugans.
 <i>Docophorus adustus, Nitzsch.</i>
 <i>Lipeurus jejunus, Nitzsch.</i>
 <i>Trinotum conspurecatum, Nitzsch.</i>
 <i>Trinotum squalidum, Denny.</i></p> <p>Strongylus nodularis, Rud.
 <i>Strongylus tenuis, Eberth.</i>
 <i>Tropidocereca paradoxa, Diesing.</i>
 <i>Monostomum alveatum, Mehlis.</i>
 <i>Notocotyle triserialis, Diesing.</i>
 <i>Taenia fasciata, Rud.</i>
 <i>Taenia sinuosa, Zed.</i>
 <i>Taenia imbutiformis, Polonio.</i>
 <i>Taenia Creplini, Krabbe.</i></p> <p>Anas acuta, L., Spiessente.
 <i>Lipeurus sordidus, Nitzsch.</i>
 <i>Trinotum luridum, Nitzsch.</i>
 <i>Trinotum gracile, Grube.</i></p> <p>Strongylus nodularis, Rud.
 <i>Strongylus uncinatus, Lundahl.</i>
 <i>Hystrichis tubifex, Diesing.</i>
 <i>Heterakis inflexa, Rud.</i>
 <i>Echinorhynchus polymorphus, Brems.</i>
 <i>Distomum globulus, Rud.</i>
 <i>Taenia megalops, Nitzsch.</i>
 <i>Taenia sinuosa, Zed.</i>
 <i>Taenia trilineata, Batsch.</i></p> <p>Anas boschas, L., Stockente.
 <i>Docophorus icterodes, Nitzsch.</i></p> | <p><i>Lipeurus squalidus, Nitzsch.</i>
 <i>Trinotum luridum, Nitzsch.</i></p> <hr/> <p>Heterakis inflexa, Rud.
 <i>Hystrichis tricolor, Duj.</i>
 <i>Tropidocereca fissispina, Diesing.</i>
 <i>Echinorhynchus polymorphus, Brems.</i>
 <i>Echinorhynchus stellaris, Molin.</i>
 <i>Distomum echinatum, Zed.</i>
 <i>Distomum ovatum, Rud.</i>
 <i>Holostomum gracile, Duj.</i>
 <i>Holostomum erraticum, Duj.</i>
 <i>Notocotyle triserialis, Diesing.</i>
 <i>Taenia anatina, Krabbe.</i>
 <i>Taenia rhomboidea, Dujard.</i>
 <i>Taenia sinuosa, Zed.</i>
 <i>Taenia laevis, Bloch.</i>
 <i>Taenia coronula, Duj.</i>
 <i>Taenia Anatis boschadi ferae, Pagenstecher.</i>
 <i>Taenia gracilis, Rud.</i>
 <i>Ligula monogramma, Crepin.</i></p> <p>Anas crecca, L., Krickente.
 <i>Docophorus icterodes, Nitzsch.</i>
 <i>Lipeurus squalidus, Nitzsch.</i>
 <i>Lipeurus sordidus, Nitzsch.</i>
 <i>Monepon leucoxanthum, Nitzsch.</i></p> <hr/> <p>Strongylus autes, Lundahl,
 <i>Strongylus nodularis, Rud.</i>
 <i>Hystrichis tubifex, Diesing.</i>
 <i>Trichosoma contortum, Creplin.</i>
 <i>Echinorhynchus polymorphus, Bremser.</i>
 <i>Distomum oxycephalum, Rud.</i>
 <i>Distomum marginatum, Molin.</i>
 <i>Taenia laevis, Bloch.</i>
 <i>Taenia megalops, Nitzsch.</i>
 <i>Taenia fragilis, Krabbe.</i></p> <p>Anas penelope, L., Pfeifente.
 <i>Docophorus icterodes, Nitzsch.</i>
 <i>Trinotum spec.?</i></p> <hr/> <p>Strongylus nodularis, Rud.
 <i>Strongylus uncinatus, Lundahl.</i>
 <i>Ascaris Marecae, Bellingham.</i>
 <i>Echinorhynchus polymorphus, Brems.</i>
 <i>Distomum echinatum, Zed.</i>
 <i>Monostomum alveatum, Mehlis.</i>
 <i>Monostomum attenuatum, Rud.</i>
 <i>Notocotyle triserialis, Dies.</i>
 <i>Taenia gracilis, Rud.</i></p> <p>Anas querquedula, L., Knäckente.
 <i>Trinotum luridum, Nitzsch.</i></p> <hr/> <p>Strongylus nodularis, Rud.
 <i>Trichosoma brevicolle, Rud.</i>
 <i>Distomum oxycephalum, Rud.</i>
 <i>Distomum spinulosum, Rud.</i>
 <i>Notocotyle triserialis, Dies.</i>
 <i>Taenia laevis, Bloch.</i></p> |
|--|--|

Anas strepera, L., Schnatterente.

Lipuerns 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 laridum, 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 brachysenum, 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 aus 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 characterisiert 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 debutirt ein Herr Michael Sachs aus Partenkirchen, welcher den Kukuk als „schmackhaftes Wildpret“ erklärt, mit der Neuigkeit, dass in den Mägen der Kukuke „die Federreste von

halbfügigen insectenfressenden Vögeln“ gefunden wurden, welche „der biedere Einsiedler aus den Nestern geraubt.“

Herr Dr. Karl Russ sagt diesem „Naturforscher“ in kernigen Worten die Wahrheit und es fehlt 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 Protectors, 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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [006](#)

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

Artikel/Article: [Die Vogelparasiten \(Fortsetzung\) 90-91](#)