

Le grèbe, hôte nouveau d'un mallophage connu

Autor(en): **Gaschen, H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **94 (1952)**

Heft 8

PDF erstellt am: **24.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-592666>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Institut de bactériologie, de parasitologie et d'hygiène, Lausanne

Le grèbe, hôte nouveau d'un mallophage connu

par H. Gaschen

L'Institut Galli-Valerio me transmettait, le 12 octobre 1951, quelque individus de plusieurs espèces de mallophages recueillis sur un grèbe huppé (*Podiceps cristatus*) provenant de la Station ornithologique de Sempach.

Deux espèces étaient immédiatement et facilement identifiables; il s'agissait de *Degeeriella colymbina*, Scopoli 1763 (syn. *Nirmus runcinatus* Nitzsch) et de *Pseudomenopon tridens*, Nitzsch. Ce dernier a été signalé par Galli-Valerio sur les grèbes du Léman. *Degeeriella colymbina*, parasite connu de *Podiceps cristatus*, ne paraît pas encore avoir été signalé en Suisse. La troisième espèce capturée n'est malheureusement représentée que par un seul individu mâle. Il s'agit de *Gallipeurus heterographus* (Nitzsch). Ce mallophage est un parasite normal de *Gallus domesticus*, sur laquelle il est commun; les poussins en sont parfois très infestés.

Il a en outre été signalé, d'après Séguy, sur *Alectoris rufa*, *Phasianus colchicus* (faisan commun), *Phasianus versicolor*, *Phasianus pictus* (faisan doré), *Gallophasis cuvieri*, *Alectoris graeca saxatilis* (Perdrix bartavelle), *Pavo muticus* (paon spicifère) et enfin deux oiseaux aquatiques: *Anas galericulata* (canard mandarin) et *Anas cinerea*.

L'exemplaire que nous avons eu en main correspond à la description donnée par Séguy (p. 185), mais les dimensions sont nettement plus grandes. Tandis que Séguy donne pour le mâle une longueur totale de 1,7 à 1,8 mm., notre exemplaire atteignait 2,6 mm.

N'en possédant qu'un seul, il nous est impossible de le séparer des autres *Gallipeurus heterographus* et nous le considérerons comme tel tant que nous ne pourrons pas en étudier plusieurs exemplaires, aussi bien mâles que femelles.

Nous signalons donc le *Gallipeurus heterographus* N. comme parasite, probablement accidentel, du grèbe huppé (*Podiceps cristatus* L.).

Office vétérinaire cantonal, Genève

Observations sur les maladies du gibier dans le canton de Genève, années 1950/1951

par Dr. M. Leuenberger

Il a été autopsié un chevreuil, huit lièvres, neuf faisans et quatre perdrix. Un certain nombre de ces animaux provenaient d'importations antérieures et sont, pour la plupart, morts des suites d'accident ou de coup de feu.