

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

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 94 (1952)

Heft: 8

Artikel: Le grèbe, hôte nouveau d'un mallophage connu

Autor: Gaschen, H.

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.