**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 32 (1959-1960)

**Heft:** 2-3

Artikel: Beitrag zur Kenntnis der Parasiten und Nestgäste der Felsenschwalbe

(Riparia rupestris Scop.)

Autor: Büttiker, W.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-401358

#### 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:** 03.12.2025

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

# Beitrag zur Kenntnis der Parasiten und Nestgäste der Felsenschwalbe (Riparia rupestris Scop.)

von

W. BÜTTIKER Basel

Das spärliche Vorkommen der Felsenschwalben in ihrem europäischen Verbreitungsgebiet und die schlechte Zugänglichkeit ihrer Nester bedingten, dass die Parasitenfauna und die Nestgäste dieser Vogelart fast unbekannt blieben.

NIETHAMMER (7) führt eine parasitäre Milbe, nämlich Trouessartia corvina, als einzigen Parasiten an. EICHLER (5) hat eine neue Mallophagenart der Felsenschwalbe beschrieben und nennt sie Acronirmus büttikeri. Über Laussliegen der Felsenschwalbe gibt BEQUAERT (1; 2) einige Angaben und vermutet, dass Ornithomyia biloba nur als Überläufer zu betrachten sei.

Es war mir dank der Zusammenarbeit von HR. H. STRAHM, Fribourg, möglich, zu meinem eigenen Material weitere Arthropoden der Untersuchung zuzuführen. Die vorliegenden Ergebnisse beziehen sich deshalb auf schweizerische Fundstellen von Castione (Tessin) und Sundlauenen (Bern). Leider konnten bis jetzt noch keine Endoparasiten gesammelt werden, und es steht somit das gesamte Forschungsgebiet in dieser Richtung noch offen.

Die Nestgäste der Uferschwalbe (R. riparia) wurden von STADLER (9; 10) untersucht. Nordbergs Untersuchungen (8) der Parasiten und Nidicolen der häufigeren Vogelarten sind wohl bis heute die ausführlichsten. Weitere wichtige Beiträge zur Kenntnis der Nidicolenfauna sind von Woodsroffe (12) veröffentlicht worden, wobei auch die Ektoparasiten berücksichtigt wurden. Da die Felsenschwalbe ähnliche Nistverhältnisse aufweist, sind grundsätzlich ähnliche Resultate zu erwarten. Ganz besonders aber sind zur vergleichsweisen Betrachtung die Parasiten und Nidicolen der verschiedenen europäischen Schwalbenarten von Interesse. So bewohnen zum Biespiel Mehlschwalben denselben Habitat, und hin und wieder kommt es vor, dass Mehlschwalbennester während der gleichen Brutsaison übernommen und als Brutstätte benutzt werden. In mancher Hinsicht könnte diese Tatsache für die

Parasiten bei beiden Schwalbenarten von Bedeutung sein, da man für gewisse Parasiten beide gemeinsamen Wirte erwarten könnte. Zumindest wären Irrgäste nicht ausgeschlossen.

Eine weitere ausführliche Publikation darüber ist in Vorbereitung

und wird später andererorts veröffentlicht werden.

Es ist bekannt, dass die Felsenschwalbe ihre alten Nester während mehreren Jahren verwendet (STRAHM (11), NIETHAMMER (7)), was natürlich für die Übertragung und den Befallsgrad von Schmarotzern sowie für die Häufigkeit von Nidicolen eine grosse Rolle spielt.

Aus Castione wurden im ganzen drei Nester untersucht, nämlich zwei vom 17. VII. 44 und eines vom 8. X. 44. Herr H. STRAHM entnahm Untersuchungsmaterial aus zwei Nestern, welche in Sundlauenen (Kt.

Bern) zugänglich waren.

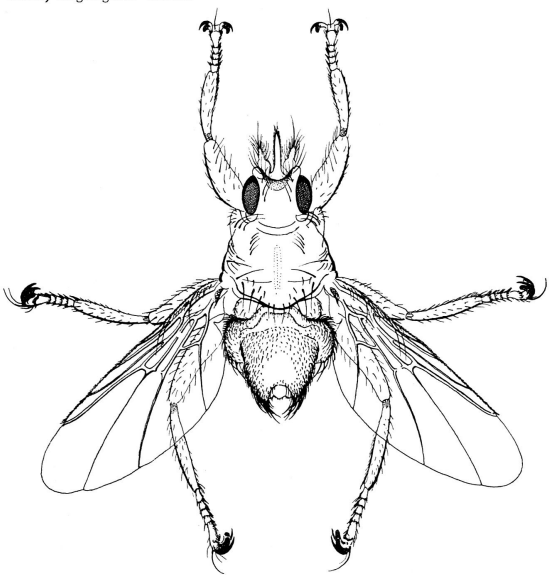


Fig. 1. — Laussliege *Ornithomyia biloba* Dufour. Fundort: Castione, Tessin. Geschlüpft 11. Nov. 1944 (Labor), Orig.

Zur Sammeltechnik ist zu bemerken, dass die Nester von Castione als ganze, noch kürzlich bewohnte Niststätten eingesammelt, in Stoffsäcken einzeln zum Transport verpackt und im Labor untersucht wurden.

Der Direktion der Granitwerke Bellinzona sowie Herrn H. STRAHM, Fribourg, möchte ich den herzlichsten Dank für die wertvolle Mitarbeit aussprechen. Den verschiedenen Entomologen, welche bei der Bestimmung der Parasiten behilflich waren, dankt der Verfasser für ihre Mühewaltung, nämlich den Herren J. BEQUAERT, Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass. (U.S.A.), Dr. F. ZUMPT, Johannesburg (S. Africa), C. E. YUNKER c/o U.S. Naval Medical Research Unit No. 3, Cairo, und Herrn MACFARLANE, Commonwealth Institute of Entomology, London.

#### A. PARASITEN

### 1. Ornithomyia biloba Dufour (Pupipara, Diptera).

Folgende Exemplare wurden erhalten von 17. VII. 44 1 ♀ und 1 ♂, von Jungvögeln Castione gesammelt. 17. VII. 44 Castione Puparia gesammelt; Imago 1 9, geschlüpft im Labor am 11. Nov. 1944. 9. VIII. 44 Castione Puparia gesammelt; 2 ♀ geschlüpft im Labor am 3. Dez. 1944. Sundlauenen 9. VIII.52 1 3 und 1 \( \text{\text{2}} \).

Frühere europäische Bestimmungen von O. biloba sind öfters fehlerhaft durchgeführt und meistens mit O. fringillinae CURTIS verwechselt worden. Wohl die grösste Zahl der Angaben von O. fringillinae auf Rauchschwalben (H. rustica) oder Uferschwalbe (R. riparia) beziehen sich auf O. biloba. Die Art A. fringillinae ist eine Lausfliege von Sperlings- und gewissen Hühnervögeln und kann nur als gelegentlicher Überläufer auf Hirundo oder Riparia angesehen werden.

BEQUAERT (1; 2) betrachtet O. biloba als spezifischen Parasiten der Rauchschwalbe (Hirundo rustica) und vielleicht andere Arten der Gattung Hirundo. Die wenigen zuverlässigen Meldungen über O. biloba auf Delichon und Riparia scheinen ihm auf Irrtümer zu beruhen.

Meine eigenen, allerdings noch spärlichen Funde zeigen, dass mindestens O. biloba auf Felsenschwalben (Riparia rupestris) als Ektoparasiten vorkommt (Abb. 1).

Die spezifische Laussliege der Mehlschwalbe (Stenopteryx hirundinis) konnte bis jetzt noch nicht in Fehlsenschwalbennestern nachgewiesen

werden, trotzdem Mehlschwalben hin und wieder Brutstätten der Felsenschwalben annehmen.

Aus einem Puparium von O. biloba, welches am 17. VII.44 in Castione gesammelt wurde, schlüpften im September 1944 zwei Exemplare der Schlupfwespe (Dibrachys sp. (Pteromalidae, Hym.)).

## 2. Protocalliphora azurea (FALL.) (Calliphoridae, Diptera)

Zwei fast ausgewachsenen Larven wurden am 17.VII.44 in einem der Nester in Castione gefunden. Ausserdem befanden sich leere Puppenhüllen in derselben Brutstätte. Am 9.VIII.52 wurde von Hr. Strahm in Sundlauenen in einem Nest eine Larve dieser Parasitenart gefunden.

## 3. Dermanyssus gallinae DE GEER (Dermanyssidae, Acarina)

Diese Milbenart wurde in allen Nestern zum Teil in grosser Anzahl vorgefunden :

Castione	17.VII.44	ungefähr 30 Exemplare
Castione	17.VII.44	ungefähr 15 Exemplare
Castione	8.X.44	ungefähr 60 Exemplare
Sundlauenen	9.VIII.52	häufig
Sundlauenen	9.VIII.52	häufig

# 4. Acronirmus büttikeri (Philopteridae, Mallophaga) \*

Hr. Prof. Dr. W. EICHLER (5) hat kürzlich diese Mallophagenart beschrieben.

# 5. Trouessartia corvina (Proctophyllodidae, Acarina)

Bis vor kurzem war *T. corvina* die einzige Ektoparasitenart, welche nebst *Ornithomyia biloba* (BEQUAERT 1; 2) (NIETHAMMER, 7) von der Felsenschwalbe bekannt war. Die Vertreter der Gattung *Trouessartia* sind Federmilben.

# 6. Argas reflexus FABR. (Argasidae, Acarina)

Drei Exemplare dieser Zecke wurde am 17.VII.44 in einem der Felsenschwalbennester von Castione gefunden. A. reflexus (syn. = columbarum) ist speziell aus Haus- und Hohltaubennestern bekannt und kann wohl als Überläufer auf Felsenschwalben angesehen werden.

<sup>\*</sup> In HOPKINS and CLAY (6) wird die Gattung Acronirmus als nomen nudum bezeichnet und soll auch — weil untrennbar — unter die Gattung Brüelia fallen.

Es besteht die Möglichkeit, dass verwilderte Haustauben in den Felspartien von Castione gebrütet hatten und dass diese Nester den Ausgangspunkt von A. reflexus gewesen waren.

## B. NESTGÄSTE (Nidicolen)

## 7. Tinea columbariella Wocke (Tineidae, Lepidoptera)

In allen Nestern von Castione und Sundlauenen wurde eine grosse Anzahl dieser sich von Federabfällen ernährenden Mottenlarve gefunden. Die Anzahl der vorgefundenen Exemplare varierte zwischen 10 und 26 Coccons.

#### BENUTZTE LITERATUR

1. Bequaert, J. C., 1953. The Hippoboscidae or Louseflies (Diptera) of Mammals and Birds. Part 1; Structure, physiology and natural history. Entomologica Americana (new series) 32, S. 1-209.

- Ibid., 33, S. 211-442.
   BÜTTIKER, W., 1944. Die Parasiten und Nestgäste des Mauerseglers. Ornith. Beob., 41, 3/4, S. 25–35.
- 1946. Die Parasiten und Nestbewohner des Alpenseglers Micropus melba L.; Die Vögel der Heimat, 16, Nr. 9, S. 219-231.
- 5. EICHLER, WD., 1953. Acronirmus büttikeri nov. spec. Bonn. Zool. Beitr., 4, S. 339. 6. HOPKINS, G. H. E. & T. CLAY, 1952. A Check List of the Genera and Species of

Mallophaga; London.
7. Niethammer, G., 1938. Handbuch der Deutschen Vogelkunde; Leipzig, 2.
8. Nordberg, S., 1936. Biologisch-oekologische Untersuchungen über die Vogelnidicolen.

NORDBERG, S., 1936. Biologisch-oekologische Untersuchungen über die Vogelnidicolen. Acta zool. fenn., 21, S. 1–168.
 STADLER, H., 1948. Les inquilines et parasites des nids de l'Hirondelle de rivage, Riparia riparia L.; Alauda, 16, S. 40–54.
 STADLER, H. und BASSE-KORF, M., 1949. Die Nestbewohner der Uferschwalbe (R. riparia); Mitteilungen der Sammelstelle für Schmarotzerbestimmung des V.D.E.V., Juli, S. 1–6.
 STRAHM, H., 1953. Über Standort und Anlage des Nestes bei Felsenschwalben; Ornith. Beob., 50, 2, S. 41–48.
 WOODROFFE, G. E., 1953. An Ecological Study of the Insects and Mites in the nests of certain Birds in Britain Bull and Reg. 44 Part 4, S. 739–772.

of certain Birds in Britain. Bull. ent. Res., 44, Part 4., S. 739-772.