

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =  
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss  
Entomological Society

**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 17 (1937-1939)

**Heft:** 4

  

**Artikel:** Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz

**Autor:** Linder, A.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-400866>

### **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:** 16.01.2026

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

Dessous de l'abdomen sombre, avec quelques éclaircies jaunâtres, spécialement au bord postérieur de chaque segment: Paratergites jaunes, avec une grande tache centrale noirâtre sur chaque segment. — Pattes jaunes, ongles seuls noirs. — Poitrine jaune.

♀: Tarière rougeâtre, denticulée en dessus à son extrémité. — Gâines jaunes avec une fine bordure noire à l'extrémité: Pygophore noirâtre, à bords inférieurs largement jaunâtres et armés de huit épines blanches. Plaque génitale à bord post. légèrement bisinué.

♂: Lames génitales jaunes, progressivement rétrécies. Styles en alène, recourbés en dehors au tiers distal, sans talon. Pénis à tige forte, élargie à la base, recourbée en crochet; à son extrémité, deux appendices latéraux longs et minces, en cornes de taureau, dirigés en avant, en bas et en dehors, incurvés en dedans jusque au dernier tiers, qui est incurvé en dehors. Deux courts appendices médians en forme de pince. — Pygophore noir, à pilosité blanchâtre, à bord postérieur arrondi, l'inférieur sinué. —

Cette espèce se distingue des espèces semblables, spécialement par la couleur noire ou noirâtre, non seulement du dos, mais aussi du dessous de l'abdomen, et par l'absence de taches à l'extrémité des nervures.

Elle habite la région de Lens en Valais, sur le *Rosa pomifera*, où on la trouve dès la fin de l'été jusqu'à fin octobre.

Martigny, le 24 mai 1937.

## Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz.

A. L i n d e r , Uettiligen bei Bern.

Die folgende Liste enthält eine Anzahl Käferarten, die in Stierlins „Käferfauna der Schweiz“ (erschienen 1898 und 1900) fehlen oder mit dem Vermerk „Mitteleuropa, in der Schweiz nicht nachgewiesen“ angeführt sind. Teils sind diese Arten meines Wissens für die Schweiz überhaupt neu, teils wurden sie von andern Sammlern bereits publiziert. Bei letzteren Arten handelt es sich also nur um die Bestätigung ihres Vorkommens in der Schweiz.

Favres „Faune des coléoptères du Valais“ (erschienen 1890) enthält eine große Zahl von Spezies, die Stierlin merkwürdigerweise nicht in seine Fauna aufgenommen hat. Seither wurden m. W. noch folgende Verzeichnisse publiziert:

**P. Fontana:** Contribuzione alla fauna coleotterologica ticinese (Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, XVII—XXI).

**Dr. J. B. Jörger:** Beitrag zur Staphylinidenfauna der Schweiz (Mitteilungen der S. E. G., Band XIII).

**H. Heinze:** Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz (Mitteilungen der S. E. G., Band XV).

Alle Arten habe ich selbst determiniert. Außer meiner eigenen Ausbeute bestimme ich seit Jahren auch die Tiere einiger Sammler von Bern und Freiburg. So habe ich einige Arten in die Liste aufgenommen, die von meinen Sammelfreunden entdeckt wurden.

Arten, die m. W. für die Schweiz neu sind:

- Carabidae:** *Pogonus chalceus* Mrsh.: 1 Ex. am Weg von Bowil nach Moosbad (Emmental) von Herrn Michaelsen gef. (Juni 1930).
- Staphylinidae:** *Philonthus rubripennis* Ksw.: 2 Ex. unter Steinen an der Sense bei Schwarzenburg (August 1931), 1 Ex. bei Erlach im Schilfgesiebe.  
*Stenus solutus* Er.: 1 Ex. aus Genist am Burgäschisee bei Herzogenbuchsee (Juni 1928).  
*Megarthus nitidulus* Kr.: 2 Ex. im Gesiebe, Uettiligen (Mai 1932 und September 1932).  
*Micropeplus fulvus* Er.: Im Oberrhein (Aargau) stellenweise sehr häufig unter faulenden Vegetabilien.
- Pselaphidae:** *Bibloporus bicolor* Denny: Aargau, in Anzahl unter Rinde alter Baumstümpfe (September 1928).
- Scydmaenidae:** *Neuraphes carinatus* Muls.: Uettiligen, 1 Ex. von Gräsern gestreift (Mai 1932).  
*Euconnus claviger* Müll.: 1 Ex. bei Zweisimmen aus *Formica rufa* gesiebt (Okt. 1930), von Herrn Habersaat in Bern 3 Ex. von Gstaad erh.  
*Scydmaenus Perrisi* Rtt.: 1 Ex. aus einem von Ameisen bewohnten Baumstrunk gesiebt, Aargau (Sept. 1929).
- Histeridae:** *Hister striola* Sahlb.: In der Umgebung von Bern unter faulenden Vegetabilien häufiger als der ähnliche *H. cadaverinus* Hoffm. Aargau, Schwarzenburg, Uettiligen.  
*Myrmecops piceus* Payk.: Aus *Formica rufa* gesiebt, selten. Je 1 Ex. von Zweisimmen, Schwarzenburg, Linden bei Oberdießbach, 4 Ex. von Gstaad.  
*Saprinus specularis* Mars.: Von Herrn Pochon in Menge im Sand der Saane bei Hauterive (Freiburg) gemeinsam mit *S. quadristriatus* gef.
- Scarabaeidae:** *Trichius sexualis* Bed.: 1 Ex. mit Fundortzettel „Wallis, VII. 1890“ in der Sammlung Roos in Bern.
- Hydrophilidae:** *Ochthebius bicolor* Grm.: Bei Aargau häufig in langsam fließenden Bächen (August 1929).  
*Hydraena atricapilla* Waterh.: 3 Ex. in der Sense bei Schwarzenburg (Oktober 1934).
- Nitidulidae:** *Pocadioides wajdelota* Wank.: Stellenweise sehr häufig mit *Pocadius ferrugineus* in Staubpilzen, so z. B. bei Aargau und Uettiligen.
- Cryptophagidae:** *Emphylus glaber* Gyll.: 5 Ex. von Herrn Habersaat in Bern erhalten, Worb (Febr. 1910) und Gstaad (Juli 1913), aus Ameisen gesiebt.
- Lathridiidae:** *Lathridius Bergrothi* Rtt.: In meiner Wohnung in Uettiligen in Anzahl gef.
- Buprestidae:** *Dicerca moesta* Fabr.: 1 Ex. von Versam (Juli 1896) in der Sammlung Roos in Bern, 1 Ex. von Herrn Pochon bei Sitten gef. (Juli 1934).

- Cleridae:** *Thanasimus rufipes* Brahm.: 1 Ex. der Aberration *femorialis* Zetterst. in Zweisimmen an Kletterholz gef. (August 1936).
- Ptinidae:** *Ptinus tectus* Boield.: Mit einer Sendung Fischfutter nach Bern eingeschleppt (August 1928).
- Melandryidae:** *Orchesia undulata* Kr.: 1 Ex. unter der Rinde eines Eichenstammes auf einer Sägerei in Aarwangen gefunden (September 1929).
- Cerambycidae:** *Rhopalopus spinicornis* Ab.: 1 Ex. von Herrn Michaelen in Bern bei Neuenburg gef. (Juni 1930).
- Chrysomelidae:** *Apteropeda splendida* All.: Ebenso häufig wie *A. globosa* Illig., Bern (August 1924), Uetligen (Mai und August 1934, Mai 1936), Aarberg (Juli 1935).
- Curculionidae:** *Ceutorrhynchus angulosus* Boh.: Bei Bern, Aarwangen und Uetligen überall häufig an Cruciferen.
- Ipidae:** *Polygraphus grandiclava* Thoms.: 4 Ex. in einem Ast eines Zwetschgenbaumes in Uetligen gef. (Mai 1931).
- Carabidae:** Arten, die bei Stierlin fehlen, die aber in einem der eingangs erwähnten Verzeichnisse bereits publiziert sind:  
*Bembidion Schüppeli* Dej.: Auf schlammigem Boden an der Aare bei Aarau in Anzahl gef. (April 1933, August 1935, Mai 1936).  
*Bembidion lunulatum* Geoffr.: 2 Ex. bei Aarwangen gef. (August 1928 und April 1929).  
*Tachys gregarius* Chaud.: Mehrere Ex. unter Steinen an der Sense bei Schwarzenburg (Mai 1932), auch bei Aarberg (Mai 1935).  
*Tanythrix edura* Dej.: Von Herrn Pochon im Juni 1936 am San Salvatore in 3 Ex. gef.  
*Chlaenius nitidulus* Schnrk.: 1 Ex. bei Sorengo im Tesin gef. (April 1926).  
*Demetrias imperialis* Germ.: Bei Erlach (April 1932), Faoug (Mai 1936), Yverdon (Juni 1936) unter Schilfgenist gef.
- Staphylinidae:** *Mycetoporus longulus* Mnnh.: In der Umgebung von Bern nicht selten unter Moos und Laub, Bern, Rüeggisberg, Aarwangen, Uetligen.  
*Quedius brevis* Er.: In Linden bei Oberdießbach 2 Ex. aus den Haufen von *Formica rufa* gesiebt (Okt. 1926).  
*Quedius mesomelinus* Mrsh.: Ist im Mittelland eine der häufigsten *Quedius*-Arten, Bern, Aarwangen, Uetligen.  
*Actobius signaticornis* Rey: Bei Aarwangen in Anzahl aus *Detritus* gesiebt (Mai 1929 und 1930).  
*Philonthus Mannerheimi* Fauv.: Unter Moos und Laub nicht selten, Uetligen, Col de Jaman, Schwarzenburg.  
*Philonthus coruscus* Grav.: Unter faulenden Vegetabilien und im Dünger überall nicht selten, Bern, Aarwangen, Uetligen, Schwarzenburg, Sugiez, Buchs (Rheintal), Wolfwil (Solothurn).  
*Leptacinus formicetorum* Märk.: Ist fast in jedem Nest von *Formica rufa* in Menge zu finden, Aarwangen, Linden bei Oberdießbach, Schwarzenburg.  
*Platystethus alutaceus* Thoms.: 1 Ex. bei Aarwangen in einem schlammigen Bachbett gef. (Juli 1928).

- Pselaphidae:** *Euplectus punctatus* Muls.: 1 Ex. unter Rinde gef., Aarwangen (April 1929).
- Silphidae:** *Ptomaphagus varicornis* Rosenh.: Je 1 Ex. bei Oensingen (August 1928), Aarberg (April 1932), Faoug (Mai 1936) gefunden.  
*Agathidium dentatum* Muls.: In Aarwangen, Uettligen, Wolfwil in Anzahl im Gesiebe.
- Scarabaeidae:** *Amphimallus assimilis* Hrbst: 3 Ex. von Lugano, 1 Ex. von Versam (Juli 1895) in der Sammlung Roos in Bern.
- Hydrophilidae:** *Anacaena limbata* Fabr.: In der Umgebung von Bern in allen Gewässern häufig.  
*Laccobius scutellaris* Motsch.: In Anzahl bei Aarwangen, Münchenbuchsee, Aarberg, Burgäschi, Sugiez gef.  
*Cercyon lateralis* Mrsh.: Bei Bern sehr häufig im Mist und unter faulenden Vegetabilien.
- Cryptophagidae:** *Cryptophagus acutangulus* Strm.: 1 Ex. von Bern (Aug. 1924).
- Sphindidae:** *Aspidiphorus orbiculatus* Gyll.: Bei Aarwangen und Uettligen zahlreich aus verpilzten Strünken gesiebt.
- Cerambycidae:** *Leptidea brevipennis* Muls.: 2 Ex. in einer Küferwerkstatt in Rüeggisberg gef. (August 1925), von Herrn Pochon in Freiburg in Anzahl aus einem alten Flaschenkorb gezogen.  
*Parmena fasciata* Villa: Von Herrn Burghold in Bern im südlichen Tessin in Anzahl von Efeu geklopft, Mendrisio (Juni 1933), Monte Generoso (Juli 1935).

## Nervulation anormale de quelques Tipulidae

par

Jean DESHUSSES

Laboratoire d'Essais et d'Analyses Agricoles,  
Châtelaine-Genève.

Les ailes des diptères présentent un ensemble de caractères constants et spécifiques pour chaque espèce. Ce n'est que très rarement qu'on a signalé des anomalies soit dans le mélanisme soit dans la nervulation des ailes. Bien que quelques naturalistes aient publié leurs observations sur les anomalies de la nervulation chez les *Empididae*, *Mycetophylidae*, *Anthomyinae* (F. MEUNIER<sup>1</sup>), les *Omphralidae* (WAHLGREEN<sup>2</sup>), les *Agromyzidae* (HERING), les Syr-

<sup>1</sup> F. MEUNIER, Quelques diptères à nervation affectées d'anomalies. Ann. Soc. Scient. Bruxelles. T. 36, p. 134 (1912).

<sup>2</sup> F. WAHLGREEN, Geädervariationen in der Dipterengattung *Omphrale*. Entom. Tidskrift T. 38, p. 295 (1917).