

Zeitschrift:	Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber:	Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band:	11 (1993)
Heft:	2
 Artikel:	Cerambycidae nouveaux pour la faune de Suisse
Autor:	Scherler, Pierre
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-986411

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: 23.12.2025

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

Cerambycidae nouveaux pour la faune de Suisse

par Pierre SCHERLER
1808 Les Monts-de-Corsier

Leioderes kollari Redt.

Cette espèce, toujours rare, répandue de la Tchécoslovaquie au sud de la France, est à ajouter à l'inventaire de notre faune. Le catalogue Allenspach, publié en 1973, ne la mentionne pas.

Le 27 juin 1991, au cours d'une excursion dans le Chablais, je vis tomber sur mon battoir un couple de longicornes qui me parurent appartenir à la banale espèce *Phymatodes testaceus* L. Lors de la préparation, leur teinte uniformément brun-rougeâtre brillant m'incita à un examen plus attentif. Je découvris alors avec étonnement que mes "banalités" étaient en réalité deux *Leioderes kollari* Redt.

Je ne pris malheureusement pas garde de quelle espèce végétale, arbre ou buisson, ils étaient tombés. Harde (in Freude *et al.*, 1966) cite l'orme, l'érable et le chêne. Dans la région prospectée croissaient quelques beaux érables et de nombreux chênes plus ou moins rabougris.

Tetrops starki Chevr.

La taxinomie des espèces d'Europe occidentale du genre *Tetrops* Steph. est restée longtemps confuse. *T. praeusta* L. a toujours été considéré comme une bonne espèce, tandis que *starki* Chevr. et *gilvipes* Fald., bonnes espèces pour certains auteurs, étaient rabaisés au rang de variétés de *praeusta* par d'autres.

Dans "L'Entomologiste" d'août 1985, P. Berger cite et résume l'étude de C. Holzschuh sur les *Tetrops* européens: "Beitrag zur

Kenntnis der europäischen *Tetrops*-Arten", dans "Koleopterologische Rundschau", volume 5, 1981.

Cet auteur met en évidence principalement trois caractères distinctifs précis séparant *starki* de *praeusta* : la pubescence latérale du pronotum, la forme des tibias antérieurs et l'édéage. Les deux caractères extérieurs permettent à eux seuls une identification aisée des deux espèces.

Une révision des exemplaires de ma collection m'y fit découvrir une femelle de *starki*, capturée à Roche (VD) le 21 mai 1955, identification confirmée par C. Holzschuh, de passage au Muséum d'Histoire naturelle de Genève.

Contrôlant ensuite les *Tetrops* de la collection du musée, Holzschuh y trouva douze autres exemplaires suisses de cette espèce, qu'il convient donc d'ajouter à notre catalogue. En voici la liste, aimablement communiquée par Cl. Besuchet :

- Roche (VD): 1 ex. (Toumayeff)
- Allondon (GE): 22.5.43, 1 ex. (Demole)
- Onex (GE): 24.5.60, 3 ex. (Rappo)
- Russin (GE): 26.5.60, 1 ex (Besuchet)
- Bois de Jussy (GE): 4.6.74, 1 ex. (Besuchet) et 5.6.74, 2 ex. (Besuchet)
- Miolan (GE): juin-juillet 91, 2 ex. et mai-juin 92, 1 ex. (Besuchet, pièges dans des chênes)

Enfin, ce qui intéressera spécialement P. Berger et nos collègues français:

- Bossy/Frangy, Haute-Savoie, à environ 25 km. au Sud-Sud-Ouest de Genève : plusieurs exemplaires (Steffen).

T. starki n'a pas été trouvé dans les collections des musées de Berne, Coire et Zurich (Besuchet, communication personnelle), mais pourrait être confondu avec *praeusta* dans d'autres collections.

Bibliographie

Allenspach, V. 1973. Coleoptera Cerambycidae. Insecta Helvetica. Catalogus 3. Schweiz. ent. Gesell.

Berger, P. 1985. Note sur le genre *Tetrops*. L'Entomologiste **41** : 169 - 172.

Freude H., Harde K.W. & Lohse G.A. 1966. Die Käfer Mitteleuropas, vol. 9. Goecke & Evers, Krefeld.

Holzschuh C. 1981. Beitrag zur Kenntnis der europäischen *Tetrops*-Arten (Cerambycidae, Col.). Koleopterologische Rundschau **55** : 77 - 89.