

Cerambycidae nouveaux pour la faune de Suisse

Autor(en): **Scherler, Pierre**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **11 (1993)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986411>

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.

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 rabaissés 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.