

Zeitschrift:	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
Herausgeber:	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band:	29 (1956)
Heft:	3
Artikel:	Rhipidius abeillei Chob (Col. Rhipiphoridae)
Autor:	Besuchet, Claude
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-401275

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: 26.12.2025

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

Rhipidius abeillei CHOB.

(Col. Rhipiphoridae)

par

CLAUDE BESUCHET

Musée zoologique de Lausanne

Dans une révision des *Rhipidius* paléarctiques occidentaux (Mitt. Schw. Ent. Ges. XXIX. 1956), j'ai mis en synonymie les *Rhipidius abeillei* CHOB. 1891, *vaulogeri* CHOB. 1893, *guignoti* CHOB. 1904 et *hervei* BOIS. 1940. J'ai pu réunir pour cette étude 26 ♂♂ du Var, des Alpes Maritimes, du Maroc et d'Algérie, dont les types des trois dernières « espèces », mais je n'ai malheureusement pas retrouvé le type unique de *R. abeillei*, capturé par CHOBAUT (Le Coléoptériste I, 1891) le 10 juillet 1889 sur le versant méridional du Mont Ventoux, vers 1000 m. d'altitude.

Cette lacune est aujourd'hui partiellement comblée, car en élevant des larves d'*Ectobius livens* TURT., capturées sur le versant méridional du Mont Ventoux à 1000 m. d'altitude, j'ai obtenu le 13 juillet 1956, un *Rhipidius* mâle qui appartient incontestablement à l'espèce *abeillei*, telle que je l'ai définie. Ainsi les *Rhipidius vaulogeri*, *guignoti* et *hervei* tombent bien dans la synonymie de *R. abeillei*.

Le développement de *Rhipidius abeillei* doit être très semblable à celui de *R. quadriceps* AB. ; je n'ai en effet relevé aucune différence dans la morphologie et le comportement des trois derniers stades du cycle évolutif (L₄, nymphe, imago) de ces deux espèces, qui vivent toutes deux aux dépens des larves d'*Ectobius*. L'observation de DUMONT, relative à l'éclosion de 5 ♂♂ de *Rhipidius guignoti* de chenilles de *Cucullia santolinae* RBR. (PEYERIMHOFF, Bull. Soc. Ent. Fr., 1942), ne correspond à mon avis qu'à un développement tout à fait aberrant.

La femelle de *Rhipidius abeillei* est encore inconnue, mais il sera facile de l'obtenir en élevant des larves d'*Ectobius*. En 1956, cette technique m'a permis de réunir 58 adultes des deux sexes de *Rhipidius quadriceps* dans les stations vaudoises de Prangins, Buchillon et Ollon.