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

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 11 (1903-1909)

**Heft:** 10

**Artikel:** Osmia loti Mor. und Morawitzi Gerst.

**Autor:** Frey-Gessner, E.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-400663

#### 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:** 30.11.2025

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

## Osmia loti Mor. und Morawitzi Gerst.

Von E. Frey-Gessner.

Eingegangen den 8. Juli 1909.

In den "Transactions of the entomological society of London" 1901, p. 161-177, erklärt F. D. Morice den Unterschied zwischen den Männchen der Gruppen der Osmia adunca Panz. und gibt auf den Tafeln VII und VIII genaue Zeichnungen der Formen des sechsten Bauchsegmentes und der Fühler. Auf den Seiten 170 und 177 ist unter andern von O. loti Mor. und Morawitzi Gerst. die Rede, und um diese zwei Namen handelt es sich in dieser Mitteilung, weil damit eine kleine Aenderung in der analytischen Tabelle der Osmien veranlasst wird. In der Tabelle der Männchen kommt von diesen zwei Namen nur derjenige von O. Morawitzi Gerst. vor, Band. II, pag. 16. Auf pag. 41 ziehe ich laut Schmiedeknecht, pag. 1019, das o von O. *loti* Moraw, mit O. Morawitzi Gerst, zusammen als synonym, was nach Morice's Untersuchungen ein Irrtum ist. Das Weibchen von O. loti Moraw. wird von Schmiedeknecht zu O. caementaria Gerst. gezogen. A. Ducke zieht wie Schmiedeknecht das der  $O.\ loti\ zu\ Morawitzi\ Gerst.,\ das\ Q\ zu\ O.\ Spinolae\ Schck. = cae$ mentaria Gerst. Auch Pérèz in seinen Contributions à la faune des Apiaires de France zieht das of des O. loti Moraw. mit O. Morawitzi zusammen.

Der aufmerksame Hymenopterologe F. D. Morice fand unter seinen Osmien ein Männchen, das sich von Morawitzi Gerst. und den andern adunca-ähnlichen Arten durch andere Fühlerbildung und andere Gestalt des sechsten Bauchsegmentes auszeichnet; vide obige Zitation Taf. VII, Fig. 11 und Taf. VIII, Fig. 27. In Fig. 20, Taf. VII, gibt Morice die Abbildung der Bauchsegmente 7 und 8 des Osmia loti J, und in Fig. 21 den Geschlechtsapparat.

Betrachtet man die Fühler von vorn (in front), so fallen einem das dritte und sechste Geisselglied auf, welche auf der Aussenseite etwas vorstehen, also breiter sind als die übrigen. Bei Morawitzi ist das dritte das stärkste, es steht aber nicht vor, indem die ersten Glieder allmählig zu dem dritten Glied anwachsen und nachher die folgenden zwei auch wieder allmählig an Dicke abnehmen, worauf die übrigen sich an Dicke gleich bleiben. Bei loti nehmen die drei letzten Fühlerglieder von vorn (in front) gesehen nach dem Ende zu deutlich an Dicke ab. Von oben (from above) betrachtet zeigen sich die Fühlerglieder des O. loti of schlanker als von vorn und

von hinten und ohne dass irgend ein Glied deutlich dicker als das andere wäre. Von hinten betrachtet erscheinen die Geisselglieder wieder etwas kräftiger, jedoch nicht so wie von der Seite her gesehen, die dicksten Glieder finden sich am Anfang der zweiten Hälfte der Geissel, mit Ausnahme der zwei letzten Glieder sind alle andern auf der Aussenseite schwach convex.

Diese Form hält nun Morice für die ächte O. loti Moraw. und um zu konstatieren, was für Weibehen dazu gehören, kam er voriges Jahr (1908) hieher nach Genf, um an der Stelle, am Salève, wo er einige Jahre früher an Lotus corniculatus die zwei Männchen erbeutet hatte, nach den Weibchen zu fahn-Wir machten uns am 31. März auf den Weg; das erste Tierchen, das Herr Morice auf Lotus erbeutete, war ein O. loti o, aber trotz aller Geduld kam kein Q zu Gesicht. Herr Morice musste abreisen, doch zeigte ich ihm in meinen Vorräten die paar Osmien, die ich für eine Varietät der Osmia Morawitzi Gerst, hielt, weil sie auf dem Kopfschild eine deutliche feine Leiste über die Mitte herunter besitzt. Vide Fauna Hymenopt. Helvet., Band II, pag. 42, am Schluss der Bemerkungen über die O. Morawitzi. Von dem Vorhandensein dieser Leiste fand ich in den Werken von Gerstaecker, Schenck, Morawitz, Schmiedeknecht, Pérèz und Ducke nirgends eine Erwähnung. Am 3. und 14. Juni besuchte ich die Lotusstellen am Salève mit demselben negativen Resultat. Erst am 28. Juni fanden H. A. Schulz und ich zusammen auf Lotus fünf Osmia-Weibchen nebst einem Männchen; alle fünf ♀ haben die feine Clypeusleiste. Das sind also die richtigen Weibehen zu den von Morice als O. loti bezeichneten Männchen. Es gereichte mir deshalb zu grossem Vergnügen, Herrn Morice bei seinem Besuche im Mai 1909 eine kleine Zahl solcher loti-Weibchen überreichen zu können und der eifrige Forscher wird nun nächstens die ausführliche Beschreibung abfassen und in den Transactions der Londoner Entomologischen Gesellschaft veröffentlichen.

# Bücherbesprechungen.

Kurt Lampert. Großschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas, mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Verhältnisse. Ein Bestimmungswerk und Handbuch für Sammler, Schulen, Museen und alle Naturfreunde. 95 farbige Tafeln mit über 2000 Abbildungen und 350 Seiten Text mit 65 Abbildungen. Lexikon-Format. Verlag von J. F. Schreiber in Esslingen.

Von diesem Werke, auf das schon in früheren Heften dieser "Mitteilungen" (pag. 298, 344 und 366 dieses Bandes) anerkennend hingewiesen wurde, liegen dem Unterzeichneten nunmehr auch die Lieferungen 19-24