Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 46 (1973)

Heft: 3-4

Artikel: Die Gattung Xenometra, ein objektives Synonym (Hymenoptera,

Formicidae)

Autor: Baroni Urbani, Cesare

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401711

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: 28.11.2025

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

Band 46 (1973) Hefte 3-4

DIE GATTUNG XENOMETRA, EIN OBJEKTIVES SYNONYM (HYMENOPTERA, FORMICIDAE)

CESARE BARONI URBANI

Naturhistorisches Museum Basel, Augustinergasse 2, 4051 Basel

Die erste Art der Gattung Xenometra hat EMERY (1909: 27) als Weibchen der pantropischen Cardiocondyla emeryi Forel auf Grund eines einzigen Individuums beschrieben, das von der Antilleninsel St. Thomas stammt. Dieses Einzelexemplar wurde zusammen mit Arbeiterinnen von C. emeryi gefunden. Die Bestimmung dieser Art, die auf EMERY zurückgeht, erscheint ziemlich gesichert. Einige Zeit später beschrieb Arnold (1916: 201) das eigentliche Weibchen dieser Art. In der Folge sah sich EMERY genötigt, die Bestimmung jenes früher beschriebenen Exemplares zu berichtigen. Obwohl er noch etwas daran zweifelte, ob jenes Individuum wirklich ein Weibchen sei, fühlte er sich ein Jahr später doch bemüssigt (1917: 96), es für einen Sozialparasiten von Cardiocondyla zu erklären und dafür eine neue Gattung und Art zu errichten: Xenometra monilicornis.

Die Tatsache, dass zur Zeit der Beschreibung sowohl die Weibchen wie die normal geflügelten Männchen von C. emeryi bekannt waren, rechtfertigt nur zum Teil das Vorgehen von Emery. Tatsächlich hatte schon Forel (1890: 10) früher eine neue Gattung und Art (Emeryia wroughtonii) aus Indien beschrieben, die er als Parasiten von Cardiocondyla auffasste und die Xenometra morphologisch sehr ähnlich war. Wenig später beschrieb der gleiche FOREL (1892a: 461, 1892b: 311) das ergatoide Männchen von Cardiocondyla stambuloffi und erklärte seine eigene Gattung Emeryia als Synonym, indem er zeigte, dass es sich in Wirklichkeit um das ergatoide Männchen einer anderen Art von Cardiocondyla handelte. Als ob dies nicht bereits ausreichte, publizierte Sant-SCHI (1907: 324) im gleichen Jahr der Erstveröffentlichung einer Xenometra die Beschreibung und Abbildung eines Gynandromorphen von Cardiocondyla batesi, der auf der rechten Körperhälfte weiblich und links ein ergatoides Männchen ist. Die Abbildung der männlichen Hälfte dieses Tieres gibt genau die hervorstechendsten Merkmale der Gattung Xenometra wieder, während die rechte Hälfte ein in jeder Beziehung normales Weibchen von Cardiocondyla darstellt. In der gleichen Arbeit zeigte Santschi überdies, dass zumindest bei C. batesi ergatoide und normale Männchen im gleichen Nest zusammen vorkommen können.

Aber die bezeichnende Reihe der Publikationen, die offensichtlich EMERY entgangen sind, ist noch nicht erschöpft. Ein Jahr nach der Veröffentlichung der neuen Gattung, gab MENOZZI (1918: 83) die erste Beschreibung des ergatoiden Männchens von Cardiocondyla elegans, das Xenometra sehr ähnlich sieht; die Zeichnungen dieser Tiere stammen von EMERY selbst. Dennoch stiegen keine Zweifel von ihm auf, denn in den Genera Insectorum (1922) hielt er die Gattung Xenometra aufrecht, hauptsächlich wegen des Fehlens einer Antennenkeule; die Weibchen von Cardiocondyla besitzen eine deutlich dreigliedrige Keule.

Die Gattung ist dann offensichtlich in Vergessenheit geraten. Erst 1957 wurde – unabhängig voneinander – zweimal das Auftreten dieser Gattung ge-

200 C. BARONI URBANI

meldet. Brown Jr. (1957: 4) studierte die gleichen Exemplare, die Menozzi als Männchen bezeichnet hatte, und kam zu dem Schluss, es handle sich um Xenometra monilicornis oder um eine sehr ähnliche Art. Bernard (1957: 100) beschrieb die zweite Art der Gattung (X. gallica) als «Parasiten» von Cardiocondyla elegans in Frankreich.

Das Studium vieler ergatoider Männchen, die zu mehreren Arten der Gattung Cardiocondyla gehören, hat mich vollständig davon überzeugt, dass sie mit den hier genannten Arten von Xenometra absolut identisch sind. Eine ihrer Eigentümlichkeiten ist die sehr grosse Variabilität der Antennenglieder, die oft glockenförmig ausgebildet sind und die an Grösse bis zur Spitze allmählich zunehmen können und somit in keiner Weise keulenförmig sind. Das hervorstechendste Kennzeichen betrifft aber die Zahl der Antennenglieder. Sie sind oft in grösserem oder geringerem Masse untereinander verschmolzen; dies gilt in besonderem Masse für das 2.–8. Glied der Geissel. Die niedrigste Anzahl von Antennengliedern ist in der Literatur mit 6 beim Männchen von C. elegans (7 bei X. gallica sec. Bernard) angegeben; diese Zahl entspricht sehr gut meinen Beobachtungen; die grösste Anzahl scheint 12 (wie bei X. monilicornis) zu sein. Die geflügelten Männchen besitzen meistens 13, selten 12 Antennenglieder. Der Grad der Verschmelzung der einzelnen Antennenglieder kann selbst bei ein und demselben Individuum verschieden sein, was natürlich eine Asymmetrie zur Folge hat.

Es gibt kein weiteres Merkmal, mit dem man Xenometra von Cardiocondyla unterscheiden könnte: Das Vorhandensein von Ozellen etwa ist deutlich mit dem Geschlecht korreliert. Sollten noch weitere Zweifel bestehen bleiben, so sollte ein Blick auf die weiter oben genannte Abbildung eines Gynandromorphen bei Santschi genügen, um sie völlig zu zerstreuen.

Als logische Folge dessen, was ich hier dargelegt habe, geht also die folgende Liste objektiver Synonyme hervor:

Cardiocondyla Emery, 1869, Ann. Accad. Aspir. Natur. Napoli, 2:20. Gattungstypus Cardiocondyla elegans Emery, durch Monotypie.

Xenometra Emery, 1917, Bull. Soc. Ent. Fr. :96. Gattungstypus Xenometra monilicornis Emery, durch Monotypie. SYNONYMIA NOVA.

Cardiocondyla emeryi FOREL, 1881, Mitt. Münch. Ent. Ver., 5:5. §. St. Thomas, Antillen.

Xenometra monilicornis EMERY, 1917, Bull. Soc. Ent. Fr. :96. ♂ (sub ♀). St. Thomas, Antillen. SYNONYMIA NOVA.

Cardiocondyla elegans Emery, 1869, Ann. Accad. Aspir. Natur, Napoli, 2:21, Taf. 1, Abb. 19. \u03c4 und \u03c4.

Xenometra prope monilicornis Emery, Brown Jr., 1957, Brev. Mus. Comp. Zool. 72:4, ♂ (sub ♀). Nec Emery 1917. Spilamberto (Modena). SYNONYMIA NOVA.

Xenometra gallica Bernard, 1957, Bull. Soc. Ent. Fr., 62:100. ♂ (sub ♀). Pinsac (Dordogne). SYNONYMIA NOVA.

LITERATUR

Arnold, G., 1916. A monograph of the Formicidae of South Africa. Part II. Ann. S. Afr. Mus.. 14: 159–270.

- Bernard. F., 1957. Xenometra *Emery*, genre de fourmis parasite nouveau pour l'Ancien Monde. Bull. Soc. Ent. Fr., 62: 100–103.
- Brown Jr., W. L., 1957. Is the ant genus Tetramorium native in North America? Brev. Mus. Comp. Zool., 72: 1–8.
- Emery, C., 1869. Enumerazione dei Formicidi che rinvengonsi nei contorni di Napoli. Ann. Accad. Aspir. Nat., Napoli, 2: 1–26, 2 Taf.
- EMERY, C., 1909. Beiträge zur Monographie der Formiciden des paläarktischen Faunengebietes. (Hym.). Teil VI. Deutsch. Ent. Zeitschr.: 19–37.
- EMERY, C., 1917. Questions de nomenclature et synonymies relatives à quelques genres et espèces de Formicides. Bull. Soc. Ent. Fr.: 94–97.
- EMERY, C., 1922. Hymenoptera Fam. Formicidae subfam. Myrmicinae in P. Wytsman «Genera Insectorum». Bruxelles, 397 S., 7 Taf.
- FOREL, A., 1881. Die Ameisen der Antille St. Thomas. Mitt. Münch. Ent. Ver.: 1-16.
- FOREL, A., 1890. Aenictus-Typhlatta découverte de M. Wroughton. Nouveaux genres de Formicides. C. R. Soc. Ent. Belg.: 1–12.
- Forel, A., 1892 a. Le mâle des Cardiocondyla et la reproduction consanguine perpétués. Ann. Soc. Ent. Belg., 36: 458–462.
- FOREL, A., 1892 b. Die Ameisenfauna Bulgariens (Nebst biologischen Beobachtungen). Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 42: 305–318, 1 Taf.
- MENOZZI, C. (Minozzi), 1918. Primo contributo alla conoscenza della fauna mirmecologica del Modenese. Atti Soc. Nat. Mat. Modena, 4: 81–88.
- Santschi, F., 1907. Fourmis de Tunisie capturées en 1906. Rev. Suisse Zool., 15: 305-334.