

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	42 (1969)
<b>Heft:</b>	4
<b>Artikel:</b>	Un nouveau Thinobius d'Arménie (Col. Staphylinidae)
<b>Autor:</b>	Comellini, André
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-401604">https://doi.org/10.5169/seals-401604</a>

### 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:** 18.01.2026

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

## Un nouveau *Thinobius* d'Arménie (Col. Staphylinidae)

par

ANDRÉ COMELLINI

Muséum d'Histoire naturelle de Genève

Lors d'un voyage effectué en 1967 en Turquie, M. BESUCHET a récolté, entre autres Staphylinidae, plusieurs exemplaires d'un très curieux *Thinobius*. Cette espèce diffère de toutes celles du genre par le développement extraordinaire des articles antennaires 3 et 4 (fig. 1). Seul *Thinobius nodicornis* EPPELSH., de Lenkoran, dont j'ai pu étudier le type grâce à l'obligeance du Dr F. JANCZYK, présente un faible élargissement des articles 3 et 4 (antenne, fig. 2).

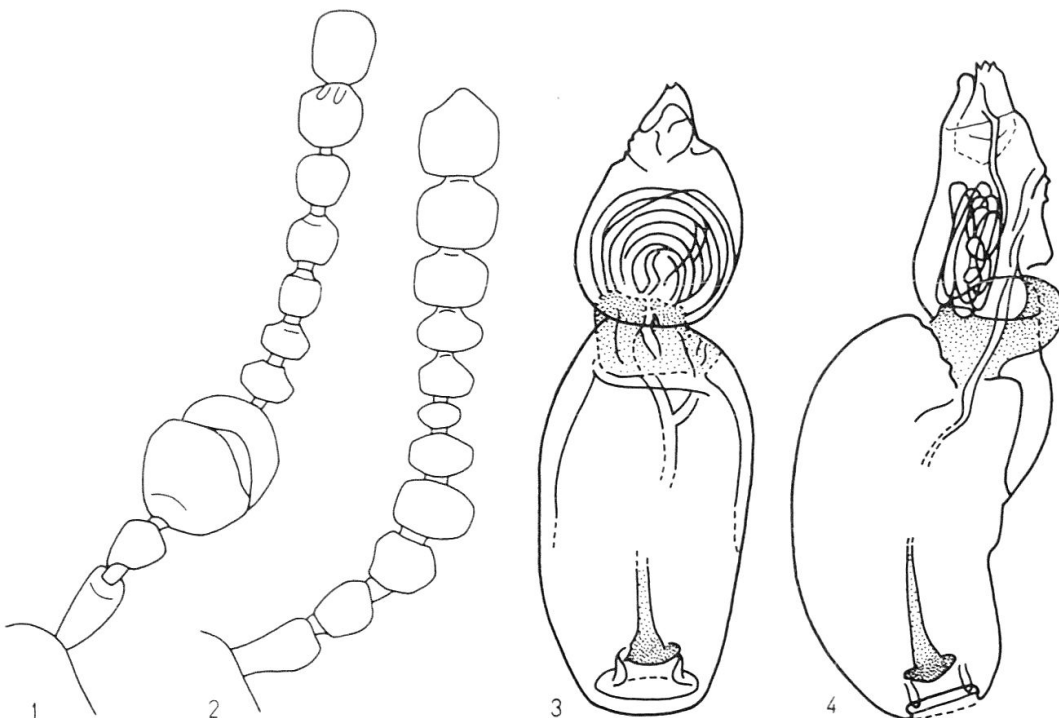


Fig. 1 à 4. — 1. *Thinobius miricornis* n. sp., antenne droite, vue dorsale. — 2. *Thinobius nodicornis* Eppelsh., antenne droite, vue dorsale. — 3. *Thinobius miricornis* n. sp., édéage, vue dorsale. — 4. *Thinobius miricornis* n. sp., édéage, vue latérale droite.

**Thinobius miricornis n. sp.**

Turquie, vilayet d'Erzurum : environs d'Azort, en amont du lac de Tortum, 3 ♂ dans un tamisage au bord de la rivière, au pied de tamarix, le 12 mai 1967. Holotype et paratypes : Muséum d'Histoire naturelle de Genève. Cette espèce est caractérisée par ses antennes (fig. 1), dont les articles 3 et 4 sont très développés et accolés. L'article 3 présente une dépression peu profonde, limitée à l'angle interne par une arête vive. La face ventrale de l'article 4 est plate.

Dimensions : Longueur totale 1,7 à 2,2 mm. Longueur de la tête, de l'épistome au bord postérieur, 0,25 à 0,27 mm. ; dans sa plus grande largeur, soit au milieu des tempes, 0,25 à 0,28 mm. Longueur du pronotum, 0,24 à 0,25 mm. ; largeur maximale, un peu avant le milieu, 0,28 à 0,30 mm. Longueur totale des élytres, 0,40 à 0,42 mm. ; largeur, 0,32 à 0,33 mm.

Corps brun foncé ; élytres plus clairs avec la zone scutellaire obscurcie ; dernier segment de l'abdomen brun-jaune ; pattes brun-jaune à fémurs assombris ; antennes également brun-jaune, un peu plus foncées à partir du cinquième article, surtout sur la face dorsale.

Face dorsale de la tête très finement granuleuse, avec une pilosité claire dirigée obliquement vers le centre. Tempe un tiers plus longue que le grand diamètre de l'œil. Pronotum plus finement granuleux que la tête à pubescence dirigée obliquement en avant ; ses côtés, en courbe régulière, un peu plus fortement rétrécis à la base. Elytres à côtés parallèles et à angles huméraux très marqués ; chaque élytre terminé en demi-cercle ; angle suturo-apical très profond ; pilosité élytrale courte, claire, dirigée en arrière. Pilosité ventrale de l'abdomen beaucoup plus courte que la dorsale. Bord postérieur des trochanters II prolongé obliquement en arrière par une épine robuste. Edéage (fig. 3 et 4). Longueur, 0,23 à 0,25 mm. ; largeur, 0,085 mm. Capsule basale occupant les deux tiers de l'édéage. Paramères très réduits, assymétriques, le droit plus volumineux que le gauche. Armature de sac interne bien chitinisée, formée d'un long fouet disposé en spirale.

Femelle encore inconnue.