

**Zeitschrift:** Entomologica Basiliensia  
**Herausgeber:** Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen  
**Band:** 12 (1988)  
  
**Artikel:** Lophyra (s.str.) hilariola (Bates, 1874) neu für die Türkei (Col.)  
**Autor:** Wiesner, J.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-980609>

### **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:** 22.02.2026

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

Entomologica Basiliensia	12	113–114	1988	ISSN 0253-2484
--------------------------	----	---------	------	----------------

**Lophyra (s.str.) hilariola (Bates, 1874)**  
**neu für die Türkei**  
**14. Beitrag zur Kenntnis der Cicindelidae (Col.)**

von J. Wiesner

**Abstract:** *Lophyra hilariola* (Bates, 1874) new for Turkey, 14th. contribution towards the knowledge of *Cicindelidae*. The species is reported herein from Turkey for the first time. Four males and one female were captured at Tigris river, Mardin Province.

**Keywords:** Coleoptera *Cicindelidae* – *Lophyra hilariola* (Bates) – faunistics.

Diese, einer *Lophyra flexuosa* (Fabricius, 1787) mit stark reduzierten hellen Zeichnungselementen ähnelnde Art, beschrieb BATES (1874) nach einem von Dr. Millingen in Nordpersien gesammelten ♂. HORN erwähnte (1903), daß sich der Typus in seiner Sammlung befindet und daß er weitere Exemplare aus Bagdad gesehen hätte. Weiterhin meldete er 1927 ein ♀ von Mosul. 1983 machte NAVIAUX einen weiteren Fundort literaturbekannt: «ein einzelnes Exemplar aus Iran, am Ufer des Flußes Dalaki, 22.5.1969», von ihm selbst gefangen. Zur Verbreitung schrieb NAVIAUX (l.c.): «Tier des mesopotamischen Beckens, kommt auch bis zum irakischen Kurdistan vor, ripicol». Der Holotypus dürfte aus dem iranischen Teil Kurdistans stammen.

In einer Bestimmungssendung fand sich nun Material, welches den Erstnachweis für das Gebiet der Türkei darstellt, 4 ♂ und 1 ♀ mit folgendem Etikettentext: «Türkei, Pr. Mardin, Midyat, 25.V.1983, leg. Kühbandner». Herr Dr. M. Baehr, München, war so freundlich, vom Sammler weitere Einzelheiten zu erfragen. Dank gilt ebenfalls Herrn A. Korell, Kassel, für seine Unterstützung. Danach fing Herr Kühbandner die Tiere am Tigris-Ufer, etwa 30 km westlich von Cisre und 80 km östlich von Midyat; das Ufer besteht dort aus Sandbänken und Schlammstreifen mit sehr wenig Bewuchs, die weitere Umgebung ist steppenartig mit einzelnen Büschen; am gleichen Biotop wurden außerdem *Cylindera pygmaea* (Dejean, 1825) und *Lophyridia caucasica* (Adams, 1817) gefangen. Die bislang bekannt gewordenen Fundorte von *L. hilariola* (Bates) sind in der Abbildung wiedergegeben. Das Verbreitungsgebiet der Art erstreckt sich somit auf Türkei, Irak und Iran. Weitere Funde in der Türkei sind zumindest im Verlauf des Tigris oder der in ihn mündenden Nebenflüsse wahrscheinlich.

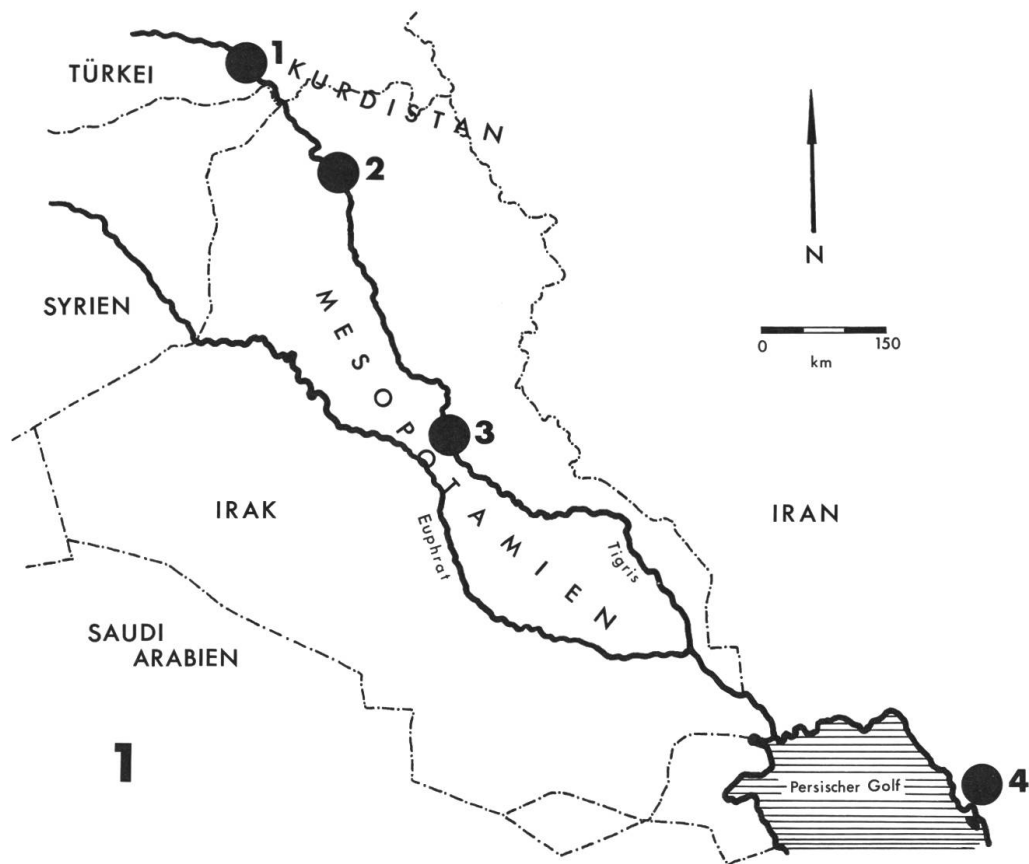


Abb 1: Fundorte von *Lophyra* (s.str.) *hilariola* (Bates, 1874): 1 = Tigris-Ufer, 2 = Mosul, 3 = Bagdad, 4 = Dalaki-Ufer.

## Literatur

- BATES, H. W. (1874): *New Species of Cicindelidae*. Ent. Month. Mag. 10: 261–269.  
 HORN, W. (1903): *Zur Kenntnis der paläarktischen Cicindelen*. Münchn. Koleopt. Ztschr. 1: 337–346.  
 HORN, W. (1927): *Zur Erforschung des Persischen Golfes. Einleitung und Cicindelidae (Col.)*. Ent. Mitt. 16 (1): 53–60.  
 NAVIAUX, R. (1983): *Coleoptera, Cicindelidae: une approche de la faune d'Iran*. Revue Scient. Bourbonnais: 73–97.

Adresse des Verfassers:  
 Jürgen Wiesner  
 Dresdener Ring 11  
 D-3180 Wolfsburg 1