74.0643

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde

aus dem Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart

Stuttgart

5. Oktober 1961

Nr. 57

Beitrag zur Kenntnis der Tachyiini aus Iran (Coleoptera, Carabidae)

(31. Beitrag zur Kenntnis der Carabiden)

(Ergebnisse der Entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 - Nr. 39)

Von Karel Kult, Praha

Herr Willi Richter vom Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart hat im Jahre 1954 eine entomologische Sammelreise in das persische Belutschistan unternommen, im Frühjahr 1956 führte er eine weitere Sammelreise in SW-Iran (Khuzistan) und in SO-Iran (Kerman) durch. Er sammelte teilweise zusammen mit Dr. med. Friedrich Schäuffele. Die Reisebeschreibungen und genaue Angaben über die Lokalitäten sind von W. Richter (1) (2) veröffentlicht, eine Übersicht der bisher erschienenen Arbeiten siehe auch W. Richter und E. Schüz (3).

Durch Herrn W. RICHTER habe ich eine Ausbeute von Tachyiini (Familie Carabidae) zur Determination erhalten. Unsere Kenntnis von der Carabiden-Fauna Irans ist immer noch recht unvollständig.

Tachyiini ist ein natürlicher Tribus, der von der Subfamilie Bembidiinae insbesondere durch die schräg abgeschnittenen Vordertibien leicht trennbar ist. Hierzu gehörige Arten werden verschieden gruppiert:

Andrewes (4) hat alle Arten (einschließlich Tachyta Kirby) der orientalischen Region in eine einzige Gattung: Tachys Steph. mit zahlreichen Gruppen gestellt; sonst wird Tachyta Kirby sehr oft von Tachys Steph. als selbständige Gattung abgeteilt, z. B. Schatzmayr (5), Winkler (6); die Gattung Tachys Steph. wird dann in mehrere Untergattungen aufgeteilt; Horion hat die Abtrennung von Porotachys Net. (unrichtig Protachys Winkl.) (6), p. 97 aus biologischen Gründen empfohlen; erst Jeannel (7) (8) hat Tachys Steph. in mehrere Gattungen aufgeteilt, begründet aber einige Gattungen und besonders Untergattungen nicht genügend oder charakterisiert sie teilweise nur auf Grund unrichtiger oder unvollständiger Merkmale, da er nur einen kleinen Teil der Arten von diesem Tribus (Frankreich, Madagaskar) berücksichtigt.

Ich beschäftigte mich in den letzten Jahren sehr intensiv mit diesem Tribus und kenne fast alle palaearktische Arten — einschließlich der Typen der Reitterschen Arten —, teilweise auch einige Arten aus der orientalischen Region. Als Ergebnis meiner Untersuchungen kann ich vorläufig mitteilen: Die Abtrennung von Tachyta Kirby und eventuell auch Porotachys Net. als selbständige Gattungen und die Belassung aller übrigen Arten in einer Gattung Tachys Steph. ist unhaltbar. Es ist möglich, entweder nur eine Gattung: Tachys Steph. (einschließlich Tachyta Kirby) im Sinne Andrewes beizubehalten, oder Tachyta Kirby, Porotachys Net., zusätzlich dann aber auch noch einige andere als selbständige Gattungen — etwa im Sinne von Jeannel (mit einigen Verbesserungen) — zu unterscheiden. Die letzte Auffassung ist zwar weniger praktisch, besonders für die Nicht-Spezialisten, aber ich habe die Gat-

2)

SMITHSONIAN NOV 5 1962

tung Tachys Steph. s. Andrewes als so unhomogen festgestellt, daß ich als genaueres und natürlicheres System die Unterscheidung mehrerer Gattungen der Tachyiini empfehle.

Im iranischen Material habe ich die Gattungen Tachys Steph., Tachyura Motsch. und Sphaerotachys Müll. festgestellt. Es ist möglich, die Gattung Tachys Steph. folgendermaßen in Untergattungen aufzuteilen:

Bestimmungstabelle für die Subgenera von Tachys Steph.

- 1 (2) Der zurücklaufende Rückstreifen der Flügeldecken ist vorne verkürzt, reicht nicht bis zum vorderen Apikalpunkt und läuft divergent zur Naht; der 8. Flügeldeckenstreifen ist auch hinten wenig deutlich, verbindet dort nur zwei benachbarte Porenpunkte der Series umbilicata und erlischt dann mehr oder weniger. Der Dorsalpunkt befindet sich in dem 3. Streifen; Augen viel flacher. Typus: Tachys algiricus Luc. subgen. Ne otach ysm., n. subgen.
- · 2 (1) Der zurücklaufende Rückstreifen ist nicht verkürzt, er ragt deutlich über den vorderen Apikalpunkt hinaus; dadurch erscheinen in der Nähe dieser Rückstreifen zwei Apikalpunkte. Der Rückstreifen läuft parallel zur Naht; der 8. Flügeldeckenstreifen ist bis zur Spitze deutlich vertieft.
- 3 (4) Der vordere Apikalpunkt befindet sich ziemlich weit entfernt von der zurücklaufenden Verlängerung des Nahtstreifens, der vorne hakenförmig gebogen ist; der vordere Apikalpunkt liegt in der Verlängerung der Spitze dieses Hakens. Der Dorsalpunkt befindet sich stets in dem 3. Flügeldeckenstreifen. Typus: Tachys scutellaris Steph. subgen. Tachys Steph. s. str.
- 4 (3) Der vordere Apikalpunkt befindet sich in (oder dicht bei) der zurücklaufenden Verlängerung des Nahtstreifens, der vorne nicht hakenförmig gebogen ist. Der Dorsalpunkt liegt sehr oft im 4. Flügeldeckenstreifen.
- 5 (6) Vordertarsen des & kaum (oder nur ein Glied schwach) erweitert; Fühlerglieder kürzer, 1,2—1,8mal länger als breit; kleinere Arten. Typus: Tachys bistriatus Dft. subgen. E o t a c h y s Jeann.
- 6 (5) Zwei Glieder der Vordertarsen des 3 deutlich erweitert; Fühlerglieder viel länger und schlanker, 2,5—3,0mal länger als breit; größere Arten. Typus: Tachys fulvicollis Dej. subgen. Macrotachys m., n. subgen.

Die Ausbeute von W. RICHTER aus dem Iran enthielt folgende Arten:

1. Tachys (subgen. Tachys Steph. s. str.) lenkoranus Csiki = T. pallidus Reitter

Khuzistan: Shadegan (leg. W. Richter und F. Schäuffele), 15.–23. II. 1956, 3 Ex., MNS und KKP,* 1.–8. III. 1956 (leg. W. Richter), 1 Ex., MNS.

Die Art wurde als *T. pallidus* Reitter, 1899, beschrieben, da jedoch dieser Name präoccupiert war, hat Csiki die Art in *T. lenkoranus* Cs. umbenannt. Die Art war bisher nur in 2 Exemplaren bekannt: Transkaukasus: Lenkoran! (Leder), 1884, Typus und Paratypus in Coll. Reitter; 1 Ex. von Lenkoran! (Korb), 1897, war als "*T. angustulus* Rtt., Paratype" bezettelt. Ich kenne die Art auch von Buchara: Jangi Kuduk! (Museum Prague), 1 Ex.; ich selbst besitze auch 1 Ex. von Lenkoran! (leg. Korb), 1897. Alle Exemplare sind mit den iranischen Stücken vollkommen identisch. Die typische Form besitzt einen hellgelben Halsschild.

Das Verbreitungsgebiet der Art erstreckt sich über Transkaukasus!, Buchara! und Iran!.

^{*} MNS = Sammlung der Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart. KKP = Sammlung des Autors (K. Kult, Praha). ! = Ich habe Exemplare von dieser Lokalität determiniert oder revidiert.

1a. Tachys (subgen. Tachys Steph. s. str.) lenkoranus Csiki a. richteri n. ab.

Typus: Khuzistan: Shadegan, 1.–8. III. 1956 (leg. W. RICHTER), 1 Ex., MNS; 1 Paratypus vom gleichen Fundort, KKP.

Beschreibung: Halsschild viel dunkler, pechbraun. Sonst wie f. typ.

2. Tachys (subgen. Tachys Steph. s. str.) parallelus Reitter

Khuzistan: Shadegan (leg. W. Richter und F. Schäuffele), 26.–31. III. 1956, 1 Ex., MNS; 1 Ex., KKP; dieselbe Lokalität, 1.–8. III. 1956 (leg. W. Richter),

2 Ex., MNS; Khuzistan: Shush (= Susa) (leg. W. Richter und F. Schäuffele),

19.-24. III. 1956, 1 Ex., MNS.

Ich kenne die Art noch von folgenden Fundorten: Transkaukasus: Lenkoran! (leg. Korb), 1897, Typus in Coll. Reitter; das zweite Exemplar vom gleichen Fundort (Paratypus) ist T. lenkoranus Cs.!, Turkestan! (Reitter), 2 Ex. Paratypen in Coll. Reitter; Transkaukasus: Lenkoran! (leg. Korb), 1897, 2 Ex., KKP.

Die Verbreitung: Transkaukasus!, Turkestan! und Iran!.

3. Tachys (subgen. Macrotachys Kt.) fasciatus Motschulsky

Khuzistan: Shadegan (leg. W. Richter und F. Schäuffele), 15.–23. III. 1956, 1 Ex., MNS.

Andrewes gibt als Synonym T. triangularis Nietn. an, das ist wahrscheinlich richtig, während T. netuschili Rtt. von Ägypten! nicht T. fasciatus Motsch., sondern eine gute, selbständige Art ist.

T. fasciatus Motsch. ist weit verbreitet von Iran! und Afghanistan! über Indien, China, Japan bis zu den Philippinen; die Angabe "Australien" (Andrewes) bedarf

einer Revision.

4. Tachys (subgen. Eotachys Jeann.) striolatus Reitter

Khuzistan: Shadegan (leg. W. Richter und F. Schäuffele), 15.–23. III. 1956, 1 Ex., MNS.

Ich kenne diese Art von Buchara! (Reitter), Typus und Paratypus; Turkestan: Andischan! (K. Arris), 2 Ex., KKP; Turkestan: Merw!; Transkaukasien: Geok Tapa!, 2 Ex., KKP, usw.

Verbreitung: Buchara!, Turkestan!, Transkaukasus!, Daghestan! und Iran!

— aus Transkaspien bisher nicht bekannt.

5. Tachyura (subgen. Tachyura Motsch. s. str.) tetraspila Solsky

Belutschistan: Bampurufer südwestlich Iranshar (leg. W. RICHTER und F. SCHÄUFFELE), 15. V. 1954, 1 Ex., MNS; SO-Iran: Djiroft, Anbar-Abad! (leg. W. RICHTER), 1.—18. V. 1956, 1 Ex., MNS. Die Art kenne ich von zahlreichen Fundorten, in Afghanistan gehört sie z. B. zu den häufigsten Arten.

Verbreitung: Turkestan!, Buchara!, Transkaspien!, Iran! und Afghanistan!.

6. Tachyura (subgen. Tachyura Motsch. s. str.) euphratica Reitter

Belutschistan: Bampurufer südwestlich Iranshar (leg. W. RICHTER und F. SCHÄUFFELE), 7. IV. 1954, 1 Ex., MNS.

Eine selbständige Art, nicht eine Rasse oder Varietät von T. sexstriata Dft.!

Die Art kenne ich von Mesopotamien! (Typus), Anatolien!, Kaukasus!, Transkaspien! und Iran!.

7. Tachyura Motsch. (subgen. ?) lata Peyron s. afghana Kult

Iranshar, 800 m (leg. W. Richter und F. Schäuffele), 11.—21. IV. 1954, 1 Ex., MNS. — Dieses Exemplar gehört zu einer intermediären Form zwischen *T. lata* Peyr. f. typ. (Anatolien!) und s. afghana Kt. (Afghanistan!), wegen der Flügeldeckenform etwas näher zu s. afghana Kt.; demgegenüber ist die Färbung aber wie bei der typischen Form.



Kult, K . 1961. "Beitrag zur Kenntnis der Tachyiini aus Iran (Coleoptera, Carabidae)." *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde* 57, 1–4.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/106177

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/241936

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

Rights: https://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.