

REICHENBACHIA

STAATLICHES MUSEUM FÜR TIERKUNDE IN DRESDEN

Bd. 6

Ausgegeben: 15. Dezember 1965

Nr. 7

Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Staphylinus- und Ocyptus-Arten Anatoliens

Sammelausbeuten von W. HEINZ und H. KORGE in Kleinasien

Teil VII

(*Coleoptera, Staphylinidae*)

(69. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden)
mit 2 Figuren

ALEŠ SMETANA
Prag

Vor kurzer Zeit veröffentlichte ich (SMETANA, 1965) die Ergebnisse der Bearbeitung eines umfangreichen Materiale der genannten zwei Gattungen aus Anatolien, welches aus der Ausbeute von der gemeinsamen, im Jahre 1963 von Herrn Dipl.-Ing. W. HEINZ, Wilhelmsfeld b. Heidelberg, und des Herrn H. KORGE, Berlin-Tempelhof, unternommenen Exkursion stammte.

Nun habe ich von Herrn HEINZ weiteres Material bekommen, welches er während der Reise im Jahre 1964 gesammelt hat. Das Material enthält einerseits mehrere Arten, die schon in meinem ersten Beitrag behandelt wurden, andererseits jedoch auch einige Arten, die im ersten Material nicht vertreten waren. Auch bei den schon behandelten Arten liegen nun einige weitere Fundorte vor, so daß ich es für zweckmäßig halte, die Ergebnisse der Bearbeitung dieses neuen Materiale hier wieder vorzulegen.

Von den in meinem ersten Beitrag schon erwähnten Arten liegt folgendes neues Material vor:

1. *Staphylinus (Parabemus) arrosus* EPPELSHEIM, 1890

Anatolia bor., Soganli-Paß bei Bayburt, 2000–2600 m, 8.—9. 8. 64, 2 Ex.

2. *Staphylinus (Staphylinus) caesareus* CEDERHJELM, 1798

Anatolia bor., Kulakkaya bei Giresun, 1400 m, 14.—16. 8. 64, 6 Ex.; Soganli-Paß bei Bayburt, 1400 m, 10. 8. 64, 1 Ex.

3. *Ocyptus (Ocyptus) turcicus* (BERNHAUER, 1922)

Anatolia bor., Soganli-Paß bei Bayburt, 2000–2600 m, 8.—9. 8. 64, 3 Ex.

Ähnlich wie bei den Exemplaren aus dem ersten Material haben auch diese von der hohen Lage des Passes stammenden Stücke ganz hell braunrot gefärbte Flügeldecken.

4. *Ocypus (Ocypus) frater* SMETANA, 1965

Anatolia bor., Abant-Geb., 1000–1600 m, 20.–21. 8. 64, 9 Ex.; Kulakkaya bei Giresun, 1400 m, 14.–16. 8. 64, 1 Ex.

5. *Ocypus (Ocypus) longimanus* SMETANA, 1965

Anatolia bor., Kulakkaya bei Giresun, 1400 m, 14.–16. 8. 64, 4 Ex.

Eins von den vorliegenden Exemplaren ist ungewöhnlich klein und schlank (auch beim etwas herausgezogenen Hinterleib nur 15 mm lang).

6. *Ocypus (Ocypus) korgei* SMETANA, 1965

Anatolia bor., Soganli-Paß bei Bayburt, 1400 m, 10. 8. 64, 2 Ex.

7. *Ocypus (Ocypus) ophthalmicus cyanochloris* HOCHHUTH, 1849

Anatolia bor., Soganli-Paß bei Bayburt, 2000–2600 m, 8.–9. 8. 64, 2 Ex.

8. *Ocypus (Ocypus) manceps* SMETANA, 1965

Anatolia bor., Egribel-Paß, 2000–2400 m, 14.–16. 8. 64, 1 Ex.; Abant-Geb., 1000–1600 m, 20.–21. 8. 64, 3 Ex.

Alle drei Exemplare vom Abant-Geb. sind sehr klein (14,5–16 mm).

9. *Ocypus (Ocypus) nubigena* SMETANA, 1965

Anatolia bor., Soganli-Paß bei Bayburt, 2000–2600 m, 8.–9. 8. 64, 2 Ex.

10. *Ocypus (Pseudocypus) picipennis picipennis* (J. MÜLLER, 1926) SMETANA, 1965

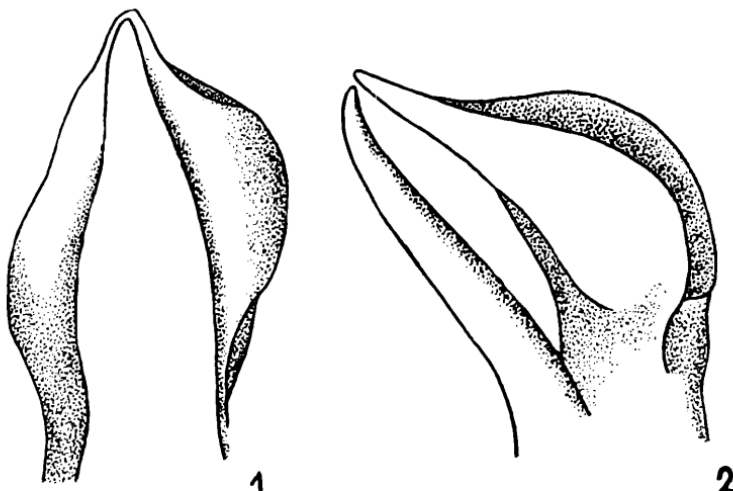
Anatolia bor., Zigana-Paß bei Maçka, 2200 m, 11. 8. 64, 5 Ex.; Soganli-Paß bei Bayburt, 2000–2600 m, 8.–9. 8. 64, 5 Ex.; Egribel-Paß, 2000–2400 m, 14.–16. 8. 64, 4 Ex.; Ağlasun südl. Isparta, 1600 m, 28. 7. 64, 1 ♂

Die Exemplare von den einzelnen Lokalitäten weisen wieder in einem und demselben Fundort eine deutliche Variabilität in der Form des Aedoeagus auf und bestätigen vollkommen die von mir (SMETANA, l. c.) erwähnten Tatsachen über die Unbegründbarkeit vieler neuerdings beschriebener geographischer Rassen dieser Art (näheres siehe SMETANA, l. c.: 44).

11. *Ocypus (Pseudocypus) fulvipennis* ERICHSON, 1840

Soganli-Paß bei Bayburt, 2000–2600 m, 8.–9. 8. 64, 1 ♀.

Folgende zwei Formen waren in dem ersten von mir bearbeiteten Material nicht vertreten:



Ocypus (Pseudocypus) helleni J. MÜLL., Aedoegus (Vorderteil) bei 1. Ventral- und 2. Lateralansicht (Taurus südl. Eregli, 1500–2000 m, leg. W. HEINZ). (Orig.)

Ocypus (Pseudocypus) picipennis caucasicus (J. MÜLLER, 1926)

Staphylinus picipennis caucasicus J. MÜLLER, 1926, Boll. Soc. ent. Ital., 58: 47
Pseudocypus picipennis caucasicus; COIFFAIT, 1964, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 99: 104

Pseudocypus picipennis caucasicus rufocaucasicus COIFFAIT, 1964, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 99: 101 (nov. syn.)

Anatolia bor.: Ağveren-Paß nördl. Hinis, 2200 m, 6. 8. 64, 1 ♂, 1 ♀

Aedoegus des Männchens stimmt vollkommen überein mit jenem des Paratypus aus der Sammlung RAMBOUSEK (Nationalmuseum in Prag), welchen ich kürzlich abgebildet habe (SMETANA, 1965: 42, Abb. 36, 37). — Die Form mit rotbraunen Flügeldecken, die COIFFAIT (l. c.) unter dem Namen *rufocaucasicus* beschrieben hat, verdient — ähnlich wie bei anderen Rassen dieser Art — keinen besonderen Namen.

Die Rasse ist über den Kaukasus und über Nordanatolien verbreitet.

Ocypus (Pseudocypus) helleni (J. MÜLLER, 1926)

Staphylinus helleni J. MÜLLER, 1926, Boll. Soc. ent. Ital., 58: 30

Staphylinus helleni; J. MÜLLER, 1943, Atti Mus. Civ. Stor. nat. Trieste, 15: 104

Staphylinus helleni bicolor J. MÜLLER, 1943, Atti Mus. Civ. Stor. nat. Trieste, 15: 105 (nov. syn.)

Anatolia mer.: Taurus südl. Eregli, 1500–2000 m, 31. 7.–1. 8. 64, 7 Ex. — Im gleichen Gebiet wurde die Art auch von Herrn W. MUCHE gesammelt: „Toros Berendi/Eregli 2000 m“, mehrere Ex. (Staatl. Museum f. Tierkunde, Dresden, und meine Sammlung).

Bei dieser Art kommen — ähnlich wie bei dem nahe verwandten *O. picipennis* F. — auch ziemlich oft Exemplare mit mehr oder weniger rotbraunen Flügeldecken vor (ab. *bicolor* J. MÜLL.), die Form verdient jedoch keinen eigenen Namen. Der Aedoeagus der Art ist — trotz der weitgehenden äußerlichen Ähnlichkeit mit *O. picipennis* F. — von den Aedoeagen aller bisher bekannten geographischen Rassen der genannten Art stark verschieden gebaut und ist besonders durch die schlanke, lanzettförmige Paramere charakterisiert (siehe Abb. 1, 2).

Die Art ist über Kleinasien, den Kaukasus und Transkaspien (Turkestan, Usbekistan) bis weit nach der Mongolei (SMETANA, 1963) verbreitet.

Literatur

SMETANA, A., 1963: Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna der Mongolei (Col.). — Acta ent. Mus. Nat. Pragae, 35: 291—302. — SMETANA, A., 1965: Zur Kenntnis der *Staphylinus*- und *Ocypus*-Arten Nordanatoliens (Coleoptera). — Reichenbachia 5, 5: 25—46.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Reichenbachia](#)

Jahr/Year: 1965-1966

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Smetana Ales

Artikel/Article: [Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Staphylinus- und Ocypus-Arten Anatoliens 79-82](#)