

Linzer biol. Beitr.	54/1	183-193	September 2022
---------------------	------	---------	----------------

**Beitrag zur Zoogeographie einiger *Oxypoda*-Arten aus Italien mit
Beschreibung einer neuen Art der Untergattung
Thliboptera STEPHENS, 1839
(Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae)**

Andreas KAPP

Abstract: *Oxypoda siciliensis* nov.sp. from Italy (Sicily) ist described and illustrated. Bionomic and zoogeographic data are compiled and the distribution of additional *Oxypoda*-species in Italy is reported.

Key words: Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae, *Oxypoda*, Italy, Sicily, West Palearctic region, taxonomy, new species, distribution maps, new records.

Einleitung

Mit über sechzig Arten ist die Gattung *Oxypoda* MANNERHEIM in der Staphylinidenfauna Italiens sehr reichhaltig (ZANETTI 1995, SCHÜLKE & SMETANA 2015); seit der Bearbeitung mehrerer Artengruppen durch ASSING (2006, 2010, 2012, 2019) hat sich der Kenntnisstand der *Oxypoda*-Arten der Westpaläarktis erheblich verbessert. In der Revision des Subgenus *Thliboptera* (ASSING 2006, 2012) wurden mehrere neue Arten aus der Türkei, Griechenland, Armenien, Georgien und eine bisher übersehene Art (*Oxypoda apennina*) der Untergattung aus Süditalien beschrieben.

In zu bestimmendem Staphylinidenmaterial aus Sizilien von Fernando Angelini fand sich jetzt eine weitere unbekannte neue Art aus dem Subgenus *Thliboptera*.

Ergänzend dazu werden die zoogeographischen Daten mehrerer Arten aus den Aufsammlungen des Autors und der unten angeführten Personen während der letzten Jahre angeführt.

Material, Abkürzungen

Das dieser Studie zugrunde liegende Material stammt aus den nachfolgend angeführten Privatsammlungen und Museen und wird an folgenden Orten verwahrt:

NHMWNaturhistorisches Museum Wien (H. SCHILLHAMMER)

cAngPrivatsammlung F. ANGELINI, Brindisi

cBraPrivatsammlung C. BRANDSTETTER, Bürs

cKap.....Privatsammlung A. KAPP, Götzis

Beschreibung

Oxypoda (Thliboptera) siciliensis nov.sp. (Abb. 1-3, Verbreitung Karte 1 & 2)

H o l o t y p u s ♂, [Italien] Sicilia Madonie, Piano Battaglia, (PA) [Palermo], 1600 m, 26.V.1996, fagetta, leg. Angelini / Holotypus ♂ *Oxypoda siciliensis* nov.sp., det. A. Kapp 2020 (cKap).

P a r a t y p u s ♂, [Italien] Sicilia Madonie, Piano Battaglia, (PA) [Palermo], 1600 m, 10.VI.1993, fagus, leg. F. Angelini / Paratypus ♂ *Oxypoda siciliensis* nov.sp., det. A. Kapp 2020 (NHMW).

B e s c h r e i b u n g: Dunkelbraune, 2,90-3,00 mm lange Art mit etwas heller braunem Halsschild und helleren Flügeldecken; Beine, erste zwei bis drei Fühlerglieder und Taster hellbraun; Kopf, Halsschild und Flügeldecken deutlich hellgrau behaart; Kopf rund mit großen Augen von halber Schläfenlänge, wenig dicht und fein punktiert mit deutlicher Mikroskulptur.

Fühler lang und schlank (1,8 mal so lang wie die Halsschildmittellänge); vorletzte Glieder kaum quer; Endglied etwas länger als die beiden vorletzten Fühlerglieder zusammen.

Halsschild ein Viertel breiter als lang, wie der Kopf fein punktiert und mit deutlicher Mikroskulptur, im hinteren Drittel am breitesten; Hinterecken abgerundet.

Flügeldecken 1,5 mal breiter als lang; Hinterrand an den Seiten stark s-förmig eingebuchtet; Oberfläche schwach rau gekörnt und dichter als der Halsschild punktiert; zwischen den Punkten mit schwacher Mikroskulptur und etwas glänzend.

Hinterleib dunkler und länger behaart als der übrige Körper, vordere Tergite dichter punktiert mit schwacher Mikroskulptur; hintere Tergite weitläufiger punktiert und glänzender.

♂ Sternit VIII: Hinterrand leicht konvex; Medianlobus des Aedeagus (Abb. 1 & 2); Apikallobus der Paramere (Abb. 3).

B e m e r k u n g e n: In der Revision der *Thliboptera*-Arten der Türkei unterteilt ASSING (2006) die Untergattung in zwei Gruppen. Die hier beschriebene neue Art gehört in die zweite Gruppe; diese ist charakterisiert durch den kürzeren Aedeagus, kurze sklerotisierte Innensackstrukturen im Medianlobus, einem geraden, schwach gebogenen Ventralfortsatz, kürzeren Apikalloben der Parameren, annähernd quadratischem oder leicht länglichem Tergit und Sternit VIII, einem deutlicher konvexen Hinterrand von Sternit VIII des ♂, kürzeren und schlankeren Antennen mit schwach queren vorletzten Fühlergliedern, einem stärkeren konvexen Halsschild und mit deutlicher Punktierung von Kopf und Halsschild. Zum Zeitpunkt der Beschreibung werden dieser Gruppe *Oxypoda infissa* ASSING 2006 aus Griechenland, *O. antennata* BERNHAUER 1902 aus der Türkei und Bulgarien, *O. ormana* ASSING 2006, *O. speculocara* ASSING 2004, *O. fissa* ASSING 2006, *O. recta* ASSING 2006, *O. inermis* ASSING 2006 und *O. tenuilaminata* ASSING 2006, alle aus der Türkei, zugeordnet.

Aus Sizilien war bisher als einzige *Thliboptera*-Art nur *Oxypoda togata* ERICHSON bekannt (ZANETTI 1995); eine zweite Art der Untergattung, *O. attenuata* MULSANT & REY, wird hier erstmals für Sizilien angeführt. Beide Arten gehören im Subgenus *Thliboptera* zur ersten Gruppe sensu ASSING (2006).

Von *Oxypoda togata* ERICHSON unterscheidet sich die neue Art schon äußerlich durch die durch größere Gestalt und durch den im Verhältnis zu den Flügeldecken kürzeren Halsschild. Von *O. attenuata* MULSANT & REY ist sie anhand äußerer Merkmale allein

nicht zu trennen. Der Medianlobus des Aedeagus ist von der Seite betrachtet wie bei *O. recta* ASSING abgewinkelt; die Innenstrukturen sind *O. inermis* ASSING und *O. fissa* ASSING am ähnlichsten; sie ist jedoch von allen Arten der zweiten Gruppe durch die Innenstrukturen des Aedeagus zu unterscheiden.

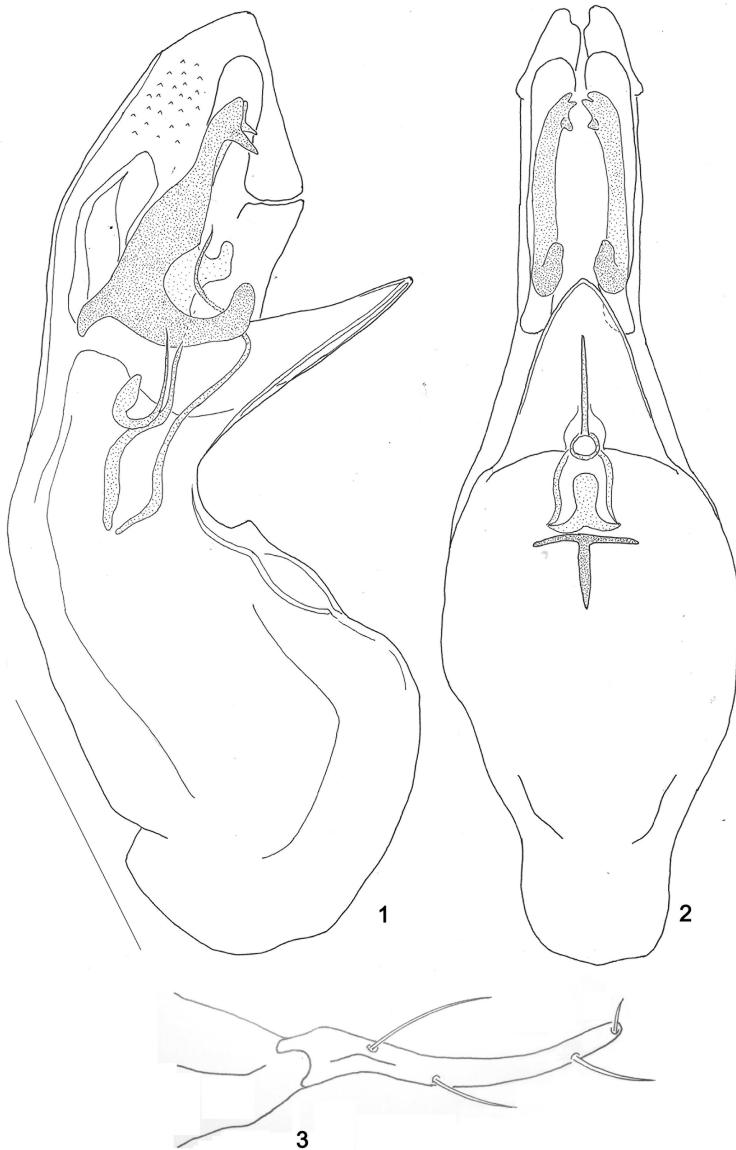


Abb. 1-3: *Oxyroda siciliensis* nov.sp.; (1) Aedeagus lateral; (2) Aedeagus ventral; (3) Apikallobus rechte Paramere; Maßstab 0,1 mm.

Derivatio nominis: (lat. Adj.) Die neue Art ist bisher nur von Sizilien bekannt und dürfte, wie die meisten der verwandten Arten, in einem eng begrenzten Verbreitungsgebiet vorkommen.

Verbreitung und Fundumstände: Die neue Art wurde in den Monti Madonie nordöstlich von Palermo in 1600 m Seehöhe in einem Buchenwald (fagetta) in der Laubstreue gesammelt.

***Oxypoda (Thliboptera) attenuata* MULSANT & REY, 1853**

Untersuchtes Material: ITALIEN: Sardegna: Orgosolo, Supramonte, 1150 m, 3.III.2006, in Steineichenstreue (*Quercus petraea*), leg. Kapp, 1♂ (cKap); Sicilia: Palermo, Ficuzza, 700-900 m, 21.-24.V.1996, leg. Angelini, 2♂♂, 3 Ex. (cKap).

Verbreitung: Marokko, Südfrankreich, Italien, Griechenland, Türkei (ASSING 2012).

***Oxypoda (Thliboptera) apennina* ASSING, 2012**

Untersuchtes Material: ITALIEN: Basilicata: Potenza, Ris. Nat. Abetina Laurenzana, 1200 m, 31.VIII.1997, leg. Angelini, 1♂ (cKap); Umbria: Norcia, 1000 m, 9.VII.2002, nocciolo, leg. Angelini, 1♂ (cKap).

Verbreitung: Südlicher Apennin (ASSING 2012).

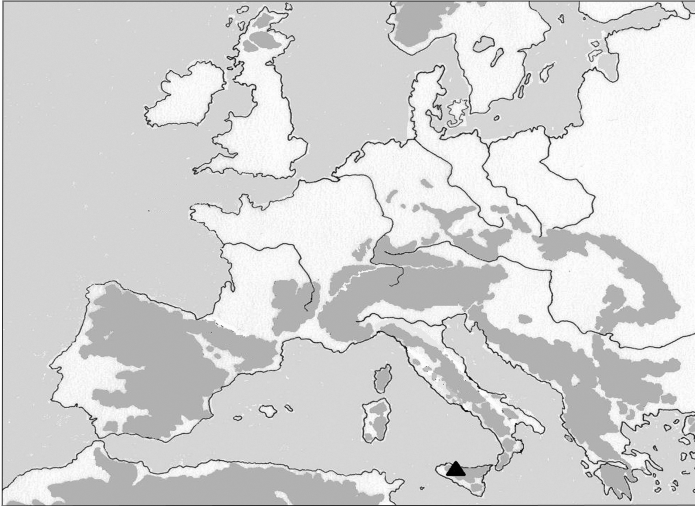
***Oxypoda (Thliboptera) togata* ERICHSON, 1837**

Untersuchtes Material: ITALIEN: Abruzzo: L'Aquila, Gran Sasso, Campo imperatore, 1800 m, 6.VII.2002, leg. Angelini, 2♂♂ (cKap); Piemonte: Val Varaita, 1800 m, 27.VI.1997, Lärchenstreue, 1♀, leg. Kapp, det. Zerche.

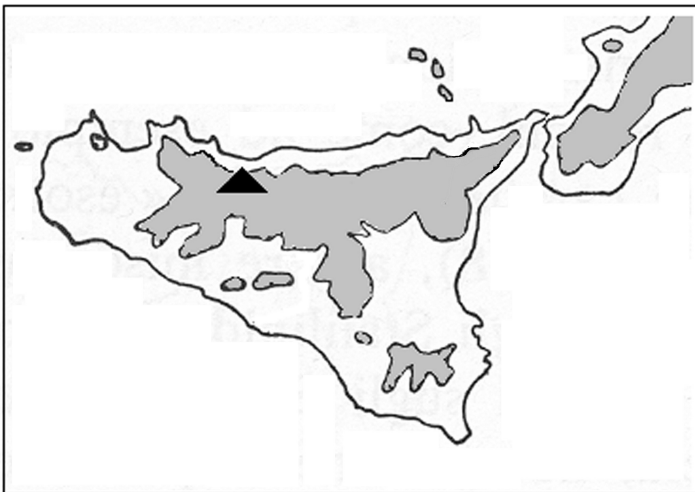
Verbreitung: Europa (ASSING 2012); Nordafrika (Algerien), Westsibirien (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

***Oxypoda (Baeoglena) fusina* MULSANT & REY, 1875**

Untersuchtes Material: ITALIEN: Lazio: Viterbo, Monte Fogliano, Ostrand, 600 m, 1.VII.2005, Buchenwald, leg. Brandstetter, 1♀ (cKap); Sardegna: Nuoro, Lago Alto Flumendosa, 800 m, 3.III.2006, Streugesiebe in Pinienwald (1 Ex.), Gesiebe Laubstreue von Alteichen (1♀, 1 Ex.), leg. Kapp (cKap); Nuoro Gadoni, 800 m, 28.II.2006, leg. Brandstetter, 2 Ex. (cKap); Nuoro, Sorgono, Austis – Tetis, 700 m, 24.II.2011, Gesiebe (2 Ex, 1♀), leg. Brandstetter, Gesiebe Eichenstreue (2♀♀, 4 Ex) (cKap); Nuoro, Fonni, Rio Taloso, 900 m, 24.II.2011, Gesiebe Moos an Eichen, leg. Kapp, 1♀, 1 Ex. (cKap); Belvi, 600 m, 1.III.2006, Flusstal, Gesiebe Streue von Pappel- und Weide, 1♂, 1 Ex. (cKap); Nuoro, Sarule nach Gavoi, 800 m, 27.II.2006, leg. Brandstetter, 1♂ (cKap); Catena del Goceano, Bultei, 600 m, 19.II.2007, Laubstreue in Korkeichenwald, leg. Kapp, 2♂♂, 1♀, 1 Ex. (cKap); Aritzo, Punta Marcusa, 1100 m, 2.III.2006, in Moos an Felsen (1♂, 1♀, 1 Ex.), Eichen-Wacholderstreue (1 Ex.), leg. Kapp; Orgosolo, 400 m, 24.II.2006, leg. Brandstetter, 1 Ex. (cKap); Aritzo, Punta Marcusa, 1100 m, 2.III.2006, leg. Brandstetter, 1♂ (cKap); Aritzo, Rio Su Fruscu, 1100 m, 2.III.2006, in *Ilex*-Streue, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Sassari, Monte Limbara, Punta, 1100 m, 23.II.2011, Eschenstreue, leg. Brandstetter, 1♂, 4 Ex. (cKap); Catena del Goceano, Monte Rasu, 1150 m, 20.II.2007, Moosgesiebe, leg. Brandstetter, 1 Ex. (cKap); Sassari, Monte Albo, Punta Feralargiu Minera, 22.II.2007, Gesiebe, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Berchidda, 300 m, 19.II.2007, Gesiebe Laub, leg. Kapp, 1♂, 1w, 1 Ex. (cKap); Calabria: Aspromonte, Bagaladi - Gambarie, 1150 m, 22.II.2004, Kastanienwald, leg. Brandstetter, 1♀ (cKap).



Karte 1



Karte 2

Karte 1: Verbreitung von *Oxyoda siciliensis* nov.sp. in Italien.

Karte 2: Fundort von *Oxyoda siciliensis* nov.sp. auf Sizilien.

V e r b r e i t u n g : Iberische Halbinsel, Korsika, Sardinien, Südfrankreich, Süditalien (Abruzzen bis Kalabrien) (ASSING 2019).

***Oxypoda (Bessopora) annularis* MANNERHEIM, 1830**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Veneto: Monti Lessini, S. Giorgio Castel Valera, 1600 m, 1.VI.2019, Gesiebe Lärchenstreue, leg. Kapp, 1♂, 1 Ex. (cKap); Monti Lessini, S. Giorgio Castel Valera, Boca di Vallon, 1750 m, 1.VI.2019, Gesiebe Lärchenstreue, leg. Kapp, 2 Ex. (cKap); Monti Lessini, S. Giorgio Vallon de Valera, Bella Lasta, 1800 m, 1.VI.2019, Gesiebe Weidenstreue, leg. Kapp, 7 Ex. (cKap); Monti Lessini, S. Giorgio Vallon de Valera, 1550 m, 1.VI.2019, Gesiebe Schneefeldrand, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Liguria: Brallo di Pregola, Cima della Colletta, 1450 m, 1.XII.2016, Ges. Buchen- und Lärchenstreue, leg. Kapp, 2♂♂, 2♀♀, 4 Ex. (cKap); Montaldo di Casola, Passo Giova, 1400 m, 29.XI.2016, Gesiebe Buchenlaubstreue (4 Ex.), Lärchen-Kiefernstreue (1♂, 2 Ex.), leg. Kapp (cKap); Passo Penice, 1100 m, 29.XI.2016, Gesiebe Tannenstreue (2 Ex.), Gesiebe Laubstreue N-Hang (1♂, 3 Ex), leg. Kapp (cKap); Montaldo di Casola, Cana, 1300 m, 29.XI.2016, Gesiebe Lärchenstreue, leg. Kapp, 6 Ex. (cKap); Piemonte: Noasca, Borgo Vecchio, 1700 m, 3.VIII.2014, Lärchenstreue, leg. Kapp, 1♀ (cKap); Meana di Susa, Barbarie di Orsiera, 2200 m, 11.VIII.2015, Gesiebe Lärchenstreue, leg. Kapp, 1♂, 1♀, 5 Ex. (cKap); Val Germanasca, Ghigo nach Rif. Lago Verde, Nordhang, 2050 m, 22.VIII.2016, Gesiebe Lärchenstreue (1♀), Gesiebe Zirbenstreue (1♂, 2 Ex.), leg. Kapp (cKap); Meana di Susa, Parc. Nat. Orsiera, Barbarie d'Orsiera Coll d'Orsiera, 2250 m, 11.VIII.2015, Gesiebe Alpenrosenstreue, leg. Kapp, 4♂♂ (cKap); Meana di Susa, Parc. Nat. Orsiera Rocchiavre Pay dell'Agnello, 1850 m, 10.VIII.2015, Gesiebe Zirbenstreue, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Cuneo, Santuario S. Anna, Cima Moravicciera, 2350 m, 29.VIII.2017, Lärchenstreue, leg. Kapp, 1♂, 1 Ex. (cKap); Val Varaita, Val delle Giargate, 2200 m, 25.VIII.2016, Gesiebe Zirbe, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Cuneo, Vallone di Rio Freddo, Rifugio Malinvern, 2000 m, 30.VIII.2017, Lärchenstreue, leg. Kapp, 1♀ (cKap); Cuneo, Val Maira, Alpe grange Marin, 2100 m, 25.VIII.2017, Lärchenwald Gesiebe, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Lazio: Monti Lepini, Prati, 31.III.2007, Buchenwald, leg. Brandstetter, 1♂, 1♀ (cKap); Viterbo, Monti Camino, 1120 m, Buchenstreue und Asthaufen, leg. Brandstetter, 1♂, 14 Ex. (cKap); Toscana: Firenze, Colle Casaglia, 15.VI.2006, leg. Brandstetter, 1♂, 1 Ex. (cKap); Abruzzo: Maiella, Passo Lanciano, 1200 m, 23.V.2005, Schneefeldrand (1♂, 3 Ex.), 1250 m, Pinusgesiebe (1♂) leg. Brandstetter (cKap); Maielletta, Monte Focalone, 2400 m, 26.IX.2014, Gesiebe Latschenstreue, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Maiella, Val Foro, 1100 m, 30.XI.2004, Gesiebe Laubstreue an Waldbach, leg. Kapp, 2♀♀, 1 Ex. (cKap); Maiella, Val Foro, 1090 m, 27.V.2003, Gesiebe Laubstreue an Felsen, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Campania: Cilento, Laurino nach Carmignano, 950 m, 25.II.2009, Gesiebe Zerreichenstreue, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Calabria: Aspromonte, Gambarie, Montalto, 1750 m, 26.II.2004, Tannen-Buchenlaubstreue, leg. Kapp, 4♂♂, 1♀, 18 Ex. (cKap); Aspromonte, Gambarie, Montalto, 1800 m, 23.II.2004, Tannenstreue, leg. Brandstetter, 2♂♂, 1♀ (cKap, cBra); Aspromonte, Bagaladi - Gambarie, 950 m, 22.II.2004, Eichenstreue, leg. Brandstetter, 1♀, 1 Ex. (cKap); Aspromonte, Bagaladi - Gambarie, 1200 m, 22.II.2004, Gesiebe Schneeränder, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Aspromonte, Gambarie, Bivio Bosco, 1650 m, 23.II.2004, leg. Brandstetter, 1 Ex. (cKap); Sicilia: Messina, Montalbano, Malabotta, 1100 m, 3.VI.1993, leg. Angelini, 1♂, 1♀ (cKap).

V e r b r e i t u n g : Europa, Nordafrika, West- und Ostsibirien (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

***Oxypoda (Bessopora) soror* THOMSON, 1855**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Piemonte: Talosio, Colle Crest, 31.VII.2014, 2050 m, Gesiebe Grünererlenstreue, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Val Varaita, 27.VI.1997, 1800 m, Gesiebe Lärchenstreue, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Meana di Susa, Parc. Nat. Orsiera Rocchiavre Pay dell'Agnello, 1850 m, 10.VIII.2015, Gesiebe Zirbenstreue, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Cuneo, Pontechianale, Colle di Battagliola, 2250 m, 24.VIII.2017, Gesiebe Lärchenstreue, leg. Kapp, 1♂ (cKap).

V e r b r e i t u n g : Europa (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

***Oxypoda (Bessopora) flavicornis* KRAATZ, 1856**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l: ITALIEN: Trentino-Alto Adige: Monti Lessini, Lago Secco, 1300 m, 31.V.2003, Gesiebe Asthaufen, leg. Brandstetter, 1♀ (cKap); Abruzzo: Maiella, Passo Lanciano, 1250 m, 23.V.2005, *Pinus*-Gesiebe, leg. Brandstetter, 1♀ (cKap); Sardegna: Aritzo, Rio Su Fruscu, 1100 m, 2.III.2006, in *Ilex*-Streue, leg. Kapp, 1♂, 1♀, 4 Ex. (cKap); Lago Alto Flumendosa, 800 m, Wurzellanläufe von Alteichen, 3.III.2006, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap).

V e r b r e i t u n g: Westpaläarktis, Nordafrika (SCHÜLKE & SMETANA 2015); in Italien auf dem Festland und in Sizilien (ZANETTI 1995).

***Oxypoda (Bessopora) haemorrhoea* (MANNERHEIM, 1830)**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l: ITALIEN: Campania: Cilento, Felito San Vito vic fiume Ripiti, 350 m, 24.II.2009, in Eichenmulm, leg. Kapp, 1♀ (cKap); Sardegna: Fonni, 900 m, 27.II.2006, Eichenstreue, leg. Brandstetter, 2♂♂, 8 Ex. (cKap); Sassari, Catena di Margine, Bortigali, Mulargia, 800 m, 21.II.2007, leg. Brandstetter, 1♀ (cKap, cBra); Berchidda, Fonte Future Concas, 280 m, 19.II.2007, Korkeichenstreue, leg. Kapp, 1♀, 1 Ex. (cKap); Lago Alto Flumendosa, 800 m, Wurzellanläufe von Alteichen, 3.III.2006, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Cagliari, Bivio chia, stagno, 14.V.1995, leg. F. Angelini, 1♂, 1 Ex. (cKap); Siniscola, Mte. Albo, P. Cupetti, 550-650 m, 4.V.1995, leg. F. Angelini, 2 Ex. (cKap); Oristano, S Nicoló d'Arcidano, rio Flumini Mannu, 16.V.1995, leg. F. Angelini, 1 Ex. (cKap); Calabria: Aspromonte, Zamaro, 25.II.2004, in Moos, leg. Brandstetter, 1♀ (cKap); Sicilia: Madonie, Cefalú, Bivio Pineti Gibilmana, 750 m, 7.II.2008, Eichenlaubstreue, leg. Kapp, 1♂1♀ (cKap); Madonie, Piano Battaglia, 1600 m, 10.VI.1993, fagus, leg. Angelini, 2♀♀ (cKap).

V e r b r e i t u n g: Gesamte Westpaläarktis und Nordafrika (SCHÜLKE & SMETANA 2015); ganz Italien mit den Inseln (ZANETTI 1995).

***Oxypoda (Cyrtonychaeta) nimbicola* FAUVEL, 1900**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l: ITALIEN: Lombardia: Montespluga, 2550 m, 14.VI.1996, unter Steinen an Schneefeld, leg. Kapp, 1♂ (cKap).

V e r b r e i t u n g: Österreich, Frankreich, Italien, Rumänien, Slowakei, Schweiz (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

***Oxypoda (Deropoda) amicta* ERICHSON, 1839**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l: ITALIEN: Lombardia: Chiavenna, Savogno, 400 m, VI.2001, leg. Brandstetter, Gesiebe 1♂ (cKap); Alto Adige: Vintschgau, Latsch, St. Martin am Vorberg, 1800 m, 31.V.1991, det. Vogel, 1 Ex. (cKap).

V e r b r e i t u n g: Nordafrika, Südeuropa (ASSING 2005).

***Oxypoda (Deropoda) mutata* SHARP, 1871**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l: ITALIEN: Sardegna: Nuoro, Ussasai Gairo, 800 m, 2.III.2006, Gesiebe Erlenstreue, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap).

V e r b r e i t u n g: Europa (ASSING 2012).

***Oxypoda (Mycetodrepa) alternans* (GRAVENHORST, 1802)**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l: ITALIEN: Piemonte: Cuneo, Vallone di Pontebernardo, 1400-1600 m, 27.VIII.2017, querceta, leg. Kapp, 1♂, 2 Ex. (cKap); Abruzzo: Roccamaramanica, Monte Morrone, 1500-1700 m, 20.VI.2017, Buchenwald, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Basilicata: Potenza, Riserva Naturale Abetina Laurenzana, 1270 m, 31.VII.1997, leg. Angelini, 1♂ (cKap); Casteluccio, Monte Zuccana, 850 m, 28.V.2002, in alten Pilzen, leg. Kapp, 7 Ex. (cKap);

Sardegna: Aritzo, Arcu Guddetorglu, 850-1050 m, 9.V.1995, leg. Angelini, 1♂ (cKap); Belvi, 700 m, 9.V.1995, leg. Angelini, 1♂ (cKap); Sicilia: Nebrodi, Montalbano, Bosco Malabotta, 1100 m, 3.VI.1993, leg. Angelini, 1♂ (cKap).

V e r b r e i t u n g : Europa, östlich bis in die Türkei und Georgien (ZERCHE 1999).

Oxypoda (Mycetodrepa) formosa KRAATZ, 1856

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Campania: Ischia, Casamicciola Pianura, 500 m, 10.XI.2010, in rotfaulem Tannenholz, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Abruzzo: Monti della Laga, Colle della Palomba, 1500 m, 24.VI.2000, in Buchenlaub, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Basilicata: Casteluccio, Monte Zuccana, 850 m, 28.V.2002, in rotfaulem Tannenholz und in alten Pilzen, leg. Kapp, 1♂, 1♀, 8 Ex. (cKap).

V e r b r e i t u n g : Südliches Mitteleuropa, Südeuropa, Nordafrika (ZERCHE 1999).

Oxypoda (Oxypoda) opaca GRAVENHORST, 1802

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Alto Adige: Vinschgau, Latsch, St. Martin am Vorberg, 1800 m, 31.V.1991, Bodenstreue, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Abruzzo: Lettomanopello, Fontana Pirelle, 780 m, 3.XII.2004, in Heu, leg. Brandstetter, 1♂ (cKap); Terranova, 200 m, 29.XI.2004, in altem Mist, leg. Kapp, 1♀ (cKap); Sardegna: Aritzo, Arcu Guddetorglu, 850-1050 m, 9.V.1995, leg. Angelini, 1♂ (cKap); Sicilia: Madonie, Piano Zucchi, 1100 m, 11.VI.1993, leg. Angelini, 1♂ (cKap).

V e r b r e i t u n g : Gesamte Paläarktis, eingeschleppt in die Nearktische Region (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

Oxypoda (Oxypoda) acuminata STEPHENS, 1832

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Campania: Cilento, Rofrano Pruno, 900 m, 26.II.2009, in Hasel-und Erlenstreue, leg. Kapp, 2♀♀ (cKap); Laurino per Carmignano, 650 m, 25.II.2009, in Kastanienlaub, 1♀ (cKap); Basilicata: Potenza, Riserva Naturale Abetina Laurenzana, 1150-1270 m, leg. Angelini, 1♂ (cKap).

V e r b r e i t u n g : Europa, Türkei, Westsibirien (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

Oxypoda (Oxypoda) ignorata ZERCHE, 1996

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Sicilia: Madonie, Piano Zucchi, 1300 m, 27.V.1996, Ilex, leg. Angelini, 1♂, 1 Ex. (cKap).

V e r b r e i t u n g : Mittel- und Südeuropa, Türkei, Iran (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

Oxypoda (Oxypoda) nigricornis MOTSCHULSKY, 1860

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Sicilia: Abruzzo: Lettomanopello, Passo Lanciano, 850 m, 30.XI.2004, Laubgesiebe, leg. Brandstetter, 1 Ex. (cKap); Lettomanopello, Passo Lanciano, 1200 m, 23.V.2005, Schneefeldrand, leg. Brandstetter, 1 Ex. (cKap); Sicilia: Palermo, Ficuzza, 700-900 m, 21.-24.V.1996, leg. Angelini, 3 Ex. (cKap).

V e r b r e i t u n g : Paläarktis ohne Nordafrika (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

Oxypoda (Podoxya) densa FAUVEL, 1900

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Piemonte: Meana di Susa, Parco Nazionale Oseria Rocciavre, Pay dell' Agnello, 1850 m, 10.VIII.2015, Gesiebe Zirbenstreue, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Meana di Susa, Barbarie di Orsiera, 2200 m, 11.VIII.2015, Gesiebe Lärchenstreue, leg. Kapp, 1♂, 1♀, 1 Ex. (cKap); Val Varaita, Val delle Giargate, 2200 m, 25.VIII.2016, Gesiebe

Zirbe, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Abruzzo: Maiella, Monte Focalone, 2450 m, 25.V.2003, Schneefeldrand, leg. Kapp, 2♀♀ (cKap).

V e r b r e i t u n g : Alpen, Apennin (Monte Terminillo) (ZERCHE 1995).

***Oxyropa (Podoxya) brevicornis* STEPHENS, 1832**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Trentino: Monte Baldo, La Colma di Malcesine, 1550-1600 m, 8.VIII.1995, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Alto Adige: Vinschgau, Latsch, 900 m, 30.V.1991, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Abruzzo: Val Foro, 650 m (Farnesiebe an Waldbachufer), 1050 m (in Buchenlaub), 27.V.2003, leg. Kapp, 3♂♂ (cKap); Fara Filiorum Petri, Fiume, 225 m, 24.V.2003, leg. Kapp, 4 Ex. (cKap); Lettomanopello, S. Angelo, 650 m; 27.V.2003, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Passo Lanciano, 1400 m, 28.V.2003, in Buchenlaub, 1 Ex. (cKap); Maiella, Maieletta, Passo Tettone, 1600 m, Schneefeldrand, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Gran Sasso, Prato di Tivo, 1600 m, 6.VII.2000, fagus, leg. Angelini, 1 Ex. (cKap); Basilicata: Abetina Laurenzana, 1150 m, 20.VII.1997, leg. Angelini, 2♂♂, 3 Ex. (cKap); Sicilia: Nebrodi, Mistretta, L. Quadrocchi, 1031 m, 15.VI.1993, leg. Angelini, querceta, 1♂, 1 Ex. (cKap); Nebrodi, Montalbano, Bosco Malabotta, 1100 m, 3.VI.1993, leg. Angelini, 5 Ex. (cKap); Nebrodi, Corona, Pizzo della Battaglie, 1000 m, 17.VI.1993, leg. Angelini, 1♂, 3 ex (cKap); Trapani, Mazaro dell Vallo, Gorghetti, 19.VI.1996, leg. Angelini, 3 Ex. (cKap).

V e r b r e i t u n g : Paläarktis ohne Nordafrika (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

***Oxyropa (Podoxya) carbonaria* HEER, 1841**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Abruzzo: Maiella, Madonna della Massa, 1020 m, 26.V.2003, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Maiella, Calvario, 780 m, 24.V.2003, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Basilicata: Casteluccio, Bosco difesa, 750 m, 28.V.2002, an Rehkadaver, leg. Kapp, 1♂ (cKap).

V e r b r e i t u n g : Europa, Nordafrika, Zypern, Türkei (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

***Oxyropa (Podoxya) induta* MULSANT & REY, 1861**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Lombardia: Porlezza, Cortazzo, San Pietro Saveria, 300-330 m, 4.V.1996, leg. Kapp, det. Zerche, 1 Ex. (cKap).

V e r b r e i t u n g : Europa, fehlt im Norden (SCHÜLKE & SMETANA 2015).

***Oxyropa islandica* KRAATZ, 1857**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Trentino - Alto Adige: Vinschgau, Latsch, St. Martin am Vorberg, 1800 m, 31.V.1991, leg. Kapp, 1♂ (cKap); Sardegna: Aritzo, Punta Marcusa, 1100 m, 2.III.2006, in Moos an Felsen (3♂♂, 11 Ex.), Eichen-Wacholderstreue (6 Ex.), leg. Kapp, (cKap); Catena del Goceano, Monte Rasu, 1150 m, 2.II.2007, in Eichenlaubstreue, leg. Kapp, 1♂, 1 Ex. (cKap); Catena del Goceano, Bultei, 600 m, 19.II.2007, Laubstreue in Korkeichenwald, leg. Kapp, 1 Ex. (cKap); Orgosolo, Supramonte, 1150 m (3.III.2006), 1♂, 10 Ex., 1200 m (24.II.2011), 1♂, 1 Ex. in Steineichenstreue (*Quercus petraea*), leg. Kapp (cKap); Nuoro, Fonni, Rio Taloso, 900 m, 24.II.2011, Eichenlaubstreue mit Moos, leg. Kapp, 3 Ex. (cKap); Fonni, 900 m, 27.II.2006, Eichenstreue, leg. Brandstetter, 2 Ex. (cKap); Fonni, 900 m, 28.II.2006, Gesiebe an hohlen Alteichen, leg. Kapp, 3 Ex. (cKap).

V e r b r e i t u n g : Nordafrika (Tunesien, Algerien), Süditalien, Spanien, Frankreich, Island, Großbritannien, Skandinavien und im nordwestliches Russland (ASSING 2008); in Italien in den Alpen, auf Sizilien und Sardinien (ASSING 2014).

***Oxypoda cristata* ASSING, 2006**

U n t e r s u c h t e s M a t e r i a l : ITALIEN: Calabria: Aspromonte, Gambarie, Montalto, 1750 m, 23. & 26.II.2004, Gesiebe Tannen-Buchenstreue, leg. Kapp, 2♂♂, 4 Ex. (cKap); Aspromonte, Gambarie, Bivio Bosco, 1650 m, 23.II.2004, leg. Brandstetter, 1♂, 5 Ex. (cKap, cBra).

V e r b r e i t u n g : Nordost-Griechenland bis in die östliche Türkei (ASSING 2006); aus Italien bisher unbekannt.

Zusammenfassung

Eine neue *Oxypoda*-Art aus dem Subgenus *Thliboptera* wird beschrieben und abgebildet. Weitere *Oxypoda*-Nachweise werden gemeldet, darunter der Erstdnachweis von *Oxypoda cristata* ASSING für die italienische Staphylinidenfauna. Der Fundort von *Oxypoda siciliensis* nov.sp. wird auf einer Karte dargestellt.

Dank

Für die Überlassung der Staphyliniden-Beifänge aus Italien danke ich Fernando Angelini; Clemens Brandstetter danke ich ebenfalls für die Beifänge und für das Korrekturlesen des Manuskriptes.

Literatur

- ASSING V. (2003): New species and records of *Oxypoda* MANNERHEIM from Spain (Insecta: Coleoptera). — Linzer biologische Beiträge **35** (2): 813-829.
- ASSING V. (2006): On some species of *Oxypoda* MANNERHEIM from Turkey and adjacent regions (Insecta: Staphylinidae, Aleocharinae). — Linzer biologische Beiträge **38** (1): 277-331.
- ASSING V. (2008): Nine new species and additional records of Staphylinidae from southern Spain, with new synonymies (Insecta: Coleoptera). — Linzer biologische Beiträge **40** (2): 1301-1325.
- ASSING V. (2010): A new micropterous species of Deropoda, subgenus of *Oxypoda* from Italy (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Oxypodini). — Linzer biologische Beiträge **42** (2): 1177-1181.
- ASSING V. (2012): On the taxonomy and zoogeography of some *Oxypoda* species of the West Palearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). — Linzer biologische Beiträge **44** (1): 365-399.
- ASSING V. (2014): On the Staphylinidae of Sardinia, Italy (Insecta: Coleoptera). — Linzer biologische Beiträge **46** (1): 415-428.
- ASSING V. (2016): New species of *Oxypoda* from Armenia and Georgia (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). — Linzer biologische Beiträge **48** (2): 1119-1136.
- ASSING V. (2019): Revision of the *Baeoglana* species of the West Palearctic Region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). — Beiträge zur Entomologie **69/1**: 1-32.
- SCHÜLKE M. & A. SMETANA (2015): Aleocharinae, pp. 490-729. — In: LÖBL I. & D. LÖBL (editors): Catalogue of Palearctic Coleoptera, Vol. 2/1. Leiden: Koninklijke Brill, 900 pp.
- ZANETTI A. (1995): Pseudopsinae, Aleocharinae. — In: CICERONI A., PUTHZ V. & A. ZANETTI (1995): Coleoptera, Staphylinidae. — In: MINELLI A., RUFFO S. & S. LA POSTA (eds.), Checklist delle specie della fauna italiana. 48. Bologna, Calderini: **4**, 36-58.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [0054_1](#)

Autor(en)/Author(s): Kapp Andreas

Artikel/Article: [Beitrag zur Zoogeographie einiger Oxypoda-Arten aus Italien mit Beschreibung einer neuen Art der Untergattung Thliboptera STEPHENS, 1839 \(Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae\) 183-193](#)