

Linzer biol. Beitr.	32/2	963-998	30.11.2000
---------------------	------	---------	------------

Zur Cerambycidenfauna Äthiopiens II – Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae)

K. ADLBAUER

A b s t r a c t : 137 Cerambycidae (Lamiinae) are reported from Ethiopia South of Addis Abeba, 58 (= 42,3%) of which were not known from this country till now. *Prosopocera (Dalterus) blaireiella aethiopica* ssp. nova and *Eunidia plagiata teocchii* ssp. nova are described as new. For *Strandiata aethiopica* (MÜLLER 1941) comb. nov., *Falsidactylus parabettoni* (BREUNING 1970) comb. nov. and *Dichostates trilineatus similis* BREUNING 1938 stat. nov. this is a new combination respectively a new status. *Strandiata holonigra* BREUNING 1974 syn. nov. is recognized as a new synonym.

K e y w o r d s : Coleoptera, Cerambycidae, new records, new taxa, new synonym, Ethiopia.

Einleitung

Auch in Äthiopien stellen die Lamiinen – wie überall in den Tropen – den Hauptteil der Cerambyciden, sie sind sogar etwa dreimal so stark vertreten, wie die restlichen Unterfamilien zusammen.

Wie schon mehrfach erwähnt, gibt es bei der Unterfamilie Lamiinae eine nicht unbedeutende Zahl noch ungelöster Probleme bzw. unzureichend bearbeiteter Gattungen, obwohl sich gerade mit Lamiinen der Äthiopischen Region eine mittlerweile sehr große Zahl taxonomischer und systematischer Arbeiten befaßt.

Es war auch mir nicht möglich, alle zur Verfügung stehenden Exemplare aus Äthiopien einigermaßen sicher zu determinieren und auch nicht, alle Typen zu untersuchen, bei denen dies erforderlich gewesen wäre. Solche fraglichen oder unsicheren Tiere und Arten werden hier ausgeklammert.

Aufbau der Arbeit und Abkürzungen richten sich nach dem ersten Teil (ADLBAUER 1999).

Die nachgewiesenen Arten

Lamiae

Phrissomini

Strandiata abyssinica BREUNING 1936 (Abb. 1)

1♀ Assella, Arsi, X. 1994, R. Lizler leg. 1♂ Umg. Kebri Mengist, Sidamo, 5. V. 1997, K. Werner u. R. Lizler leg.

Verbreitung: Äthiopien (BREUNING 1942b).

Strandiata aethiopica (MÜLLER 1941) comb. nov. (Abb. 2)

Tricholamia aethiopica MÜLLER 1941 – Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste 14(23): 332.

Granulamia aethiopica in BREUNING 1944 – Nov. Ent., Supp. 3, Fasc. 120: 383.

Atrobiblis aethiopica in DILLON & DILLON 1959 – Reading Pub. Mus. Art Gallery, Sci. Pub. 9: 39.

Strandiata holonigra BREUNING 1974 – Rev. Zool. Afr. 88(2): 416. Syn. nov.

1♂ ♀ Region de Addis Abeba, Shoa, 11. IV. - 2. V. 1998, A. Rautenstrauch leg.

Die Art wurde ursprünglich als zur Tribus Agniini (= Lamiini) gehörig beschrieben, gehört aber aufgrund des verkürzten Metathorax zur Tribus Phrissomini, wie es BREUNING 1974 richtig eingeschätzt hat.

Verbreitung: Äthiopien (DILLON & DILLON 1959, BREUNING 1974).

Lamiini

Docohammus bennigseni ssp. typ. AURIVILLIUS 1908 (Abb. 14)

1♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

Verbreitung: Kenya, Tanzania (TEOCCHI 1991).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Mesosini

Coptops aedificator (FABRICIUS 1792)

1♂ Lake Langano, Shoa, V. 1989, K. Werner leg. 1♂ Bedele, Illubabor, V. 1994; 1♀ Gambela, Illubabor, V. 1994, beide Lizler u. Trailin leg.

Verbreitung: Ganz Schwarzafrka, Saudi Arabien, Seychellen, Komoren, Madagaskar, Mauritius, Reunion, Süd- bis Südostasien, Andamanen, Taiwan (ADLBAUER 1998c).

Tragocephalini

Baliesthes alboguttatus (FAIRMAIRE 1885) (Abb. 9)

1♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Tanzania (BREUNING 1934, QUENTIN & VILLIERS 1981).

***Isochariesthes picta* (BREUNING 1938)**

1♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 2♂ ♀ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania (SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Tragocephala variegata* BERTOLONI 1849**

3♂ 1♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 und 30. IV. - 2. V. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Sudan, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania, Äquatorialguinea, Kongo-Kinshasa, Angola, Zambia, Malawi, Mocambique, Zimbabwe, Namibia, Südafrika (ADLBAUER 1997).

Sternotomini

***Demagogus larvatus* THOMSON 1868**

1♀ Region de Addis Abeba, Shoa, 11. IV. - 2. V. 1998, A. Rautenstrauch leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Djibouti (ALLARD 1993).

***Sternotomis bohemanni molletti* ALLARD 1993 (Abb. 7)**

1♀ Region de Addis Abeba, Shoa, IV. 1998, A. Rautenstrauch leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien (ALLARD 1993).

***Sternotomis caillaudi* CHEVROLAT 1844**

2♂ 3♀ ♀ Umg. Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 und 30. IV. - 2. V. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien (nicht Ägypten) (BREUNING 1935).

***Sternotomis fairmairei* ARGOD 1899 (Abb. 8)**

1♀ Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia (ALLARD 1993).

Prosopocerini

***Prosopocera* (s. str.) *lactator* ssp. typ. (FABRICIUS 1801)**

1♀ Umg. Arba Minch, Gemu Gofa, VI. 1994, K. Werner leg.

Berichtigung: Die von ADLBAUER 1998c gebrachte Meldung, daß 1♀ von *Prosopocera lactator* aus *Acacia cf. sieberana* geschlüpft sei, erfolgte irrtümlich. Diese Mitteilung, die erst nach Manuskriptabgabe eingefügt wurde, bezieht sich in Wirklichkeit auf die nächst-

folgende Art in dieser Arbeit, *Prosopocera (Dalterus) strandiella* BREUNING 1936!

V e r b r e i t u n g : Senegal, Mali, Guinea, Sierra Leone, Côte d'Ivoire, Benin, Niger, Nigeria, Rep. Zentralafrika, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Uganda, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania, Angola, Malawi, Mocambique, Zimbabwe, Botswana (ADLBAUER 1998c).

***Prosopocera (Dalterus) marmorata* GAHAN 1898**

1♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ Umg. Arba Minch, Gemu Gofa, VI. 1994 bzw. 2. - 4. V. 1998; 1♂ Umg. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

Einige Exemplare der oben genannten Serie entsprechen sehr gut der Beschreibung von *Prosopocera albomarmorata* BREUNING 1936 – sie gehören aber offensichtlich alle zu einer Art. Die Variabilität scheint ähnlich wie bei *P. dejeani* GAHAN 1890 ausgeprägt zu sein. *P. albomarmorata* ist von Äthiopien, Somalia, Kenya und Tanzania bekannt.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya (SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

***Prosopocera (Dalterus) propinqua* BREUNING 1934**

2♂♂ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, K. Werner leg.

SIMONETTA & TEOCCHI melden 1995 *Prosopocera propinqua* erstmalig für Somalia, die Art ist aber von Margherita (= S-Somalia) beschrieben worden (siehe TEOCCHI 1986a).

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya (TEOCCHI 1986a).

***Prosopocera (Dalterus) blairiella aethiopica* ssp. *nova* (Abb. 11)**

H o l o t y p u s ♂: Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg., in coll. Adlbauer, Graz. **P a r a t y p e n :** 1♂ mit den selben Daten; 1♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂ Wachile b. Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg., in coll. Adlbauer.

B e s c h r e i b u n g : Größe: 9 - 11 mm.

Die neue Subspezies entspricht in Größe und Habitus der *Prosopocera blairiella somalica* TEOCCHI 1990, die apikalen Antennenglieder sind aber kürzer und dicker. Generell dürfte dieses Merkmal jedoch einer ziemlichen Variabilität unterliegen.

Die Zeichnung, die bei den vier vorliegenden Exemplaren sehr konstant ist, unterscheidet sich aber auffällig: Die beiden vorderen weißen Elytrenflecken sind so vergrößert, dass sie an der Sutur zusammenfließen und am Marginalrand die Epipleuren erreichen, dadurch bilden sie eine breite weiße Querbinde. Sowohl das laterale als auch das dorsale schwarze Fleckchen innerhalb der weißen Querbinde ist erhalten, das dorsale aber sehr klein und unscheinbar. In der hinteren Elytrenhälfte sind nur kleine weiße Sprenkel ausgebildet, weiters befindet sich auf der basalen Absturzfläche der Elytren, zwischen Scutellum und Schulter je ein kleines weißes Fleckchen - wie bei der typischen Subspecies. Bei den von mir untersuchten 11 *P. blairiella somalica*-Exemplaren (inkl. der Form *mourgliai*) fehlt dieser Fleck ausnahmslos.

Schließlich ist die Grundfärbung bei *P. blairiella aethiopica* ssp. *nova* fast schwarz, dunkler als die dunkelsten *P. blairiella somalica*-Tiere. Die typische Subspezies ist mit hellbraunem Grundtonen bedeckt.

Prosopocera blairiella ssp. typ. ist von Tanzania bis Südafrika verbreitet (ADLBAUER 1997), *P. blairiella somalica* bewohnt Somalia (TEOCCHI 1990) und Kenya (unveröff.).

***Prosopocera (Dalterus) peeli* ssp. typ. (GAHAN 1910)**

1♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1938b, TEOCCHI 1986a).

***Prosopocera (Alphitopola) patriziana* BREUNING 1934**

1♂ Weleno (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia (SIMONETTA & TEOCCHI 1995). Die Angabe für Äthiopien im Lamiinen-Katalog von BREUNING erfolgte irrtümlich, *P. patriziana* ist von Margherita in S-Somalia beschrieben worden.

Erster Nachweis aus Äthiopien.

***Prosopocera (Alphitopola) superba* BREUNING 1947 (Abb. 3)**

1♂ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya (BREUNING, Lamiinen-Katalog).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Prosopocera (Alphitopola) vitticollis* GAHAN 1890 (Abb. 4)**

2♂♂ 1♀ 25 km S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998; 2♂♂ Wachile b. Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg. (P. Teocchi det.).

V e r b r e i t u n g : Kongo-Kinshasa, Tanzania, Zambia, Malawi, Südafrika (BREUNING 1936, 1950b, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Prosopocera (Alphitopola) flavescens* ssp. typ. BREUNING 1936**

2♂♂ Weleno (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Sudan (BREUNING 1936).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Prosopocera (Alphitopola) wahlbergi* ssp. typ. AURIVILLIUS 1891**

1♂ Umg. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kongo-Kinshasa, Äthiopien, Tanzania, Botswana, Südafrika (ADLBAUER 1997).

***Prosopocera (Alphitopola) haemorrhoidalis* AURIVILLIUS 1911**

1♂ Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kongo-Kinshasa (BREUNING 1936, 1940b).

Ancylonotini

Lasiopezus longimanus (THOMSON 1864)

1♂ ♀ Arba Minch, Gemu Gofa, 2. - 4. V. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Senegal, Guine-Bissau, Côte d'Ivoire, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Uganda, Kenya, Tanzania, Angola, Mocambique, Zimbabwe, Botswana, Namibia, Südafrika (ZUZARTE & SERRANO 1996, ADLBAUER 1997).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Lasiopezus nigromaculatus ambiguus KOLBE 1900

1♂ Umg. Gambela, Illubabor, V. 1994, Lizler u. Trailin leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya, Kongo-Kinshasa, Tanzania, Mocambique, Zimbabwe, Botswana, Südafrika (MÜLLER 1939, ADLBAUER 1997).

Lasiopezus brunoi BREUNING 1972 (Abb. 17)

1♂ Umg. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂ 25 km S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, beide K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Kenya (TEOCCHI 1986a).

Idactus spinipennis GAHAN 1890

1♂ Awash Nat. Parc, Rift Valley, Shoa, 1200 m, 8°52,1'N/40°05,7'E, 3. - 6. IV. 1998, Malaise Trap, O. u. M. Niehuis leg.

V e r b r e i t u n g : Sudan, Äthiopien, Eritrea, Djibouti, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1938a, 1938b).

Idactus usambaricus HINTZ 1910

1♂ 4♀ ♀ Arba Minch, Gemu Gofa, IV. und VI. 1994; 1♀ Umg. Konso, Gemu Gofa, VI. 1994, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Uganda, Kenya, Tanzania, Zimbabwe (ADLBAUER 1997).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Idactus maculicornis GAHAN 1890

1♂ ♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992 bzw. 2. - 4. V. 1998, K. Werner leg. 1♂ Wendo Genet, Sidamo, 1900 m, 07°01'N/38°35'E, 11. 10. 1996, P. Duelli, H. Hözel u. P. Ohm leg. 1♀ Awash Nat. Parc, Rift Valley, Shoa, 1200 m, 8°52,1'N/40°05,7'E, 3. - 6. IV. 1998, Malaise Trap, O. u. M. Niehuis leg.

V e r b r e i t u n g : Yemen, Eritrea, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania, Mocambique (MÜLLER 1939, BREUNING 1938a). Die Angabe für Uganda (Rudolfsee = Lake Turkana) von BREUNING ist falsch und bezieht sich auf Kenya.

***Idactus coquereli* (FAIRMAIRE 1891)**

1♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Djibouti, Somalia, Kenya (BREUNING 1938a, MÜLLER 1939, BUXTON 1940). BREUNING meldet den Käfer noch von Uganda (Prov. Turkana), auch hier bezieht sich der Fundort auf Kenya.

***Idactus flavovittatus* BREUNING 1935**

3♂♂ 1♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 und VI. 1994, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1938a, 1960a, TEOCCHI 1986a). Der Typus wird von Uganda (Rudolfsee = Lake Turkana) mitgeteilt (BREUNING 1938a), der Fundort befindet sich jedoch in Kenya.

***Cnemolia lateralis* AURIVILLIUS 1907**

2♀♀ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1938a, 1960a).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Falsidactus vittatus* (HINTZ 1910)**

1♀ Wachile - Yavello, Sidamo, 28./29. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kongo-Kinshasa, Tanzania, Südafrika (BREUNING 1938a).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Falsidactus parabettoni* (BREUNING 1970) comb. nov. (Abb. 5)**

Idactus parabettoni Breuning 1970 – Bull. I.F.A.N. 32(3): 740.

1♀ Umg. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

Das ♀ von Äthiopien unterscheidet sich von Tieren aus Kenya (und von der Beschreibung) durch weißgrau tomentierte Tarsen, die bei typischen Tieren dunkel sind, mit weißlicher Basis des 2. Tarsengliedes.

Von *Falsidactus vittatus* unterscheidet sich *F. parabettoni* durch schlankeren und glatteren Körper mit weniger entwickelten Haarbüscheln, das fällt besonders in der hinteren Hälfte der Elytren auf (lateral stehen keine Haarbüschel vor), und viel größere Tarsen, was besonders an den Vordertarsen deutlich erkennbar ist.

V e r b r e i t u n g : Kenya (BREUNING 1970). Bis jetzt war nur der Holotypus bekannt.

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Paridactus tarsalis* GAHAN 1898**

2♂♂ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya, Mocambique, Südafrika (BREUNING 1938a, 1981).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Aderpasini

Aderpas pauper FAHRAEUS 1872

3♂♂ Umg. Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 bzw. 30. IV. - 2. V. 1998, K. Werner leg. 1♂ Umg. Gambela, Illubabor, V. 1994, Lizler u. Trailin leg. 7♂♂ 9♀♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg. 2♂♂ 5♀♀ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania, Malawi, Mocambique, Zimbabwe, Südafrika (ADLBAUER 1997).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Dorcaschematini

Olenecamptus somaliensis DILLON & DILLON 1948 (Abb. 15)

2♂♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 bzw. VI. 1994, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia (DILLON & DILLON 1948).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Crossotini

Dichostates trilineatus similis BREUNING 1938 stat. nov.

Dichostates similis BREUNING 1937 – Festschr. E. Strand 4: 222.

1♂ Umg. Gambela, Illubabor, V. 1994, Lizler u. Trailin leg.

Dichostates similis unterscheidet sich nur sehr geringfügig von *D. trilineatus* HINTZ 1912: Die unteren Augenloben sind stärker quer und etwas schmäler (was aber nur bei größeren ♀♀ erkennbar ist), die Elytren sind etwas stärker punktiert und schließlich ist *D. similis* dunkler gefärbt als *D. trilineatus*.

Entgegen den Angaben von BREUNING 1942a sind bezüglich der Punktierung des Pronotums und der Existenz bzw. dem Fehlen der gelben Borstenflecken auf dem Pronotum keinerlei Unterschiede festzustellen.

Die Größe schwankt bei *D. similis* von 7-11 mm (angegeben sind bei der Beschreibung 7 mm), bei *D. trilineatus* von 8-10 mm. Die beiden Taxa sind als Subspezies einer Art anzusehen.

Von *D. trilineatus* ssp. typ. liegen mir Tiere aus S-Kenya und Tanzania vor, von *D. trilineatus similis* eine größere Serie aus den Sammlungen Romig und Adlbauer von der Turkana-Provinz in N-Kenya und das oben genannte Tier aus W-Äthiopien.

Dichostates trilineatus ssp. typ. ist aus Tanzania beschrieben und noch von Somalia und Kenya bekannt. *D. trilineatus similis* wurde von Uganda, Rudolfsee beschrieben und auch von Kongo-Kinshasa gemeldet. Die Angabe für Uganda beruht aber auf einen Irrtum - der Rudolfsee (= Lake Turkana) befindet sich im Norden Kenyas (BREUNING 1942a).

TEOCCHI 1997a stellt *Dichostates trilineatus* als Synonym zu *Dichostates ayresi* DISTANT 1898 - der Autor vermutet weiters, daß auch *D. similis* als Synonym von *D. ayresi* anzusehen sei. *D. ayresi* ist jedoch durchschnittlich größer, breiter und stärker gewölbt als *D.*

trilineatus ssp. typ. oder *D. trilineatus similis*, schließlich ist *D. ayresi* noch dunkler gefärbt als *D. trilineatus similis*. Möglicherweise handelt es sich hier um einen Komplex von drei Subspezies einer Art (*D. ayresi*). Auf alle Fälle steht *D. ayresi* dem *D. trilineatus similis* näher als *D. trilineatus* ssp. typ.

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Dichostates lignarius* ssp. typ. (GUERIN 1850)**

1♀ N Awash City, Rift Valley, Shoa, 09°06,08'N/40°11,01'E, 3. IV. 1998, *Acacia*-Eintrag, e. l. 31. VIII. 1998; 1♀ Awash Nat. Parc, Rift Valley, Shoa, 1200 m, 08°52,1'N/40°05,7'E, 3. - 6. IV. 1998, Holzeintrag, e. l. 8. VIII. 1998, beide O. u. M. Niehuis leg.

Die Art wurde erst von TEOCCHI 1998 von der Gattung *Corus* in die Gattung *Dichostates* überführt.

V e r b r e i t u n g : Eritrea, Äthiopien, Somalia, Kenya (BREUNING 1942a und Lamiinen-Katalog). Die Angabe für Botswana (TEOCCHI 1988) dürfte sich auf *D. lignarius lacunosus* (FAHRAEUS 1872) beziehen.

***Corus collaris* (CHEVROLAT 1856)**

2♀♀ Umg. Bedele, Illubabor, V. 1994, Lizler u. Trailin leg.

V e r b r e i t u n g : Guinea, Sierra Leone, Liberia, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Rep. Zentralafrika, Äquatorialguinea, Gabun, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Uganda, Rwanda, Äthiopien, Kenya, Tanzania, Angola, Zambia, Zimbabwe (TEOCCHI 1986b, ADLBAUER 1998c).

***Crossotus cf. erlangeri* HINTZ 1912**

1♀ Awash Nat. Parc, Shoa, VI. 1994; 1♂ Metehara, Shoa, 18. IV. 1998, beide K. Werner leg. 1♂ N Awash City, Rift Valley, Shoa, 09°6,8'N/40°11,1'E, 26. VII. 1998, ex *Acacia*, O. u. M. Niehuis leg.

V e r b r e i t u n g : Niger, Sudan, Äthiopien, Djibouti, Mocambique, Zimbabwe, Südafrika (ADLBAUER 1997).

***Crossotus cf. argenteus* HINTZ 1912**

1♀ Arba Minch, Gemu Gofa, IV. 1994, K. Werner leg. 3♂♀ Umg. Lake Langano, Rift Valley, Shoa, 1600 m, 07°39,0'N/38°42,3'E, 8. - 12. IV. 1998, Malaise Trap, O. & M. Niehuis leg. 1♂ 2♀♀ Umg. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

Die Abgrenzung zu *C. vagepictus* (FAIRMAIRE 1886) erscheint in einigen Fällen schwierig und lässt den Verdacht einer willkürlichen Abspaltung aufkommen.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1942a)

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Crossotus subocellatus* (FAIRMAIRE 1886)**

1♂ Awash Nat. Parc, Shoa, VI. 1994; 1♀ Umg. Arba Minch, Gemu Gofa, VI. 1994, beide K. Werner leg. 1♂ Umg. Metehara, Rift Valley, Shoa, 1300 m, 08°46,8'N/39°38,6'E, 3. IV. 1998, O. u. M. Niehuis leg. 2♂♂ Metehara, Shoa, 18. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : S-Marokko inkl. Westsahara, Algerien, Mauretanien, N-Senegal, Niger, Nigeria, Tschad, Sudan, Ägypten, ?Saudi Arabien, Äthiopien, Djibouti, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1942a, DUFFY 1980, SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

***Crossotus plumicornis* SERVILLE 1835**

2♂♂ Lake Langano, Shoa, V. 1989; 3♂♂ 5♀♀ Umg. Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992, VI. 1994 und 2. - 4. V. 1998; 2♂♂ Umg. Konso, Gemu Gofa, IV/V. 1992, VI. 1994 und 30. IV. - 2. V. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Mauretanien, Senegal, Mali, Tschad, Sudan, Äthiopien, Somalia, Kenya, Uganda, Tanzania, Mocambique, Zambia, Zimbabwe, Botswana, Namibia, Südafrika, Swaziland (BREUNING 1959, VILLIERS 1962b, VEIGA FERREIRA 1966, DUFFY 1980, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

***Phanis armicollis* FAIRMAIRE 1893 (Abb. 16)**

1♂ Gecha, Illubabor, XI. 1993, R. Lizler leg. 5♂♂ 4♀♀ Umg. Bedele, Illubabor, V. 1994, Lizler u. Trailin leg. 1♂ 60 km N Yavello, Sidamo, VI. 1994, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien (BREUNING 1942a).

***Hecyroides lateriplagiatus* BREUNING 1938**

1♀ Umg. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1942a, BREUNING & VILLIERS 1972b, QUENTIN & VILLIERS 1981).

***Biobessa albopunctata* (BREUNING 1935) (Abb. 19)**

2♂♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 5♂♂ Umg. Arba Minch, Gemu Gofa, VI. 1994 und 2. - 4. V. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya, Tanzania (BREUNING 1942a und Lamiien-Katalog).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Ceroplesini

***Ceroplesis aenescens* FAIRMAIRE 1893**

1♂ Debre Zeyt, Shoa, V. 1989, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien (BREUNING 1937).

***Ceroplesis nigromaculata* AURIVILLIUS 1910 (Abb. 18)**

1♀ Lake Langano, Shoa, V. 1989; 1♀ Umg. Arba Minch, Gemu Gofa, VI. 1994, beide K. Werner leg.
1♂ Ziway City, Rift Valley, Shoa, 08°03,3'N/38°42,2'E, 6. IV. 1998, O u. M. Niehuis leg. 2♂♂
1♀ Umg. Ziway, Shoa, 8. V. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya, Uganda, Tanzania (BREUNING 1937).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Titoceres jaspideus* (SERVILLE 1835)**

1♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 2♂♂ Umg. Arba Minch, Gemu Gofa, IV. 1994 und 2. - 4. V. 1998; 1♂ Awash Nat. Parc, Shoa, VI. 1994; 1♂ Metehara, Shoa, 18. IV. 1998; 1♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♀ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Marokko inkl. Westsahara, Mauretanien, Senegal, Niger, Tschad, Sudan, Äthiopien, Eritrea, Djibouti, Somalia, Kenya, Uganda, Tanzania, Kongo-Kinshasa, Angola, Namibia, Botswana, Mocambique, Südafrika (FAIRMAIRE 1892, HINTZ 1911, RUNGS 1947, VILLIERS 1950, 1962a, DUFFY 1957, 1980, VEIGA FERREIRA 1966, MATEU 1972, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

Phrynetini

***Phryneta spinator* (FABRICIUS 1792)**

2♂♂ 1♀ Umg. Bedele, Illubabor, VI. 1994, Lizler u. Trailin leg.

V e r b r e i t u n g : Senegal, Sierra Leone, Liberia, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Benin, Niger, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Äthiopien, Somalia, Kenya, Uganda, Rwanda, Burundi, Tanzania, Angola, Zambia, Malawi, Mocambique, Zimbabwe, Südafrika (MOURGLIA & TEOCCHI 1990, ADLBAUER 1997).

***Calothyrza pauli* (FAIRMAIRE 1884) (Abb. 10)**

1♂ Umg. Arba Minch, Gemu Gofa, IV. 1994, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania (SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Petrognathini

***Mallonia patricii* BREUNING 1937**

2♂♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♀ Arba Minch, Gemu Gofa, 2./3. V. 1997, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia (BREUNING & VILLIERS 1972b).

Xylorhizini

***Spodotaenia basicornis* FAIRMAIRE 1884 (Abb. 20)**

1♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1950a, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

Apomecynini

Eunidia nebulosa s. l. ERICHSON 1843

1♀ Debre Zeyt, Shoa, 1800 m, VI. 1990; 2♂♂ Lake Langano, Shoa, 1600 m, VI. 1990 bzw. XII. 1990; 2♀♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ 2♀♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♀ Awash Nat. Parc, Shoa, VI. 1994; 1♂ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998; 1♂ Wachile b. Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Senegal, Côte d'Ivoire, Niger, Kamerun, Gabun, Kongo-Kinshasa, Äthiopien, Saudi Arabien, Somalia, Kenya, Tanzania, Angola, Mocambique, Zimbabwe, Namibia, Südafrika (LEPESME & BREUNING 1955b, VEIGA FERREIRA 1966, BREUNING & TEOCCHI 1978a).

Eunidia bifasciata AURIVILLIUS 1911

1♂ 2♀♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania, Mocambique, Südafrika (ADLBAUER 1997).

Eunidia trifasciata AURIVILLIUS 1923

1♂ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, beide K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1938b, TEOCCHI 1987).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Eunidia piperita GAHAN 1898

26 Ex. Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 und 30. IV. - 2. V. 1998; 2♂♂ 1♀ Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998; 2♂♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂♀ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Sudan, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania, Zimbabwe, Südafrika (ADLBAUER 1997).

Eunidia mucorea GAHAN 1898

4♂♂ 5♀♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 und 30. IV. - 2. V. 1998; 17 Ex. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 13. Ex. Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1957a).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Eunidia fallaciosa BREUNING 1938

1♂ 2♀♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 bzw. 30. IV. 1998; 11 Ex. Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998; 10 Ex. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂♀ Welenso, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 7 Ex. Wachile - Yavello, Sidamo, 28./29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania (TEOCCHI 1989a).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Eunidia plagiata teocchii* ssp. nova (Abb. 12)**

H o l o t y p u s ♂ : Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg, in coll. Adlbauer, Graz. P a r a t y p e n : 5♂♂ mit den selben Daten; 1♂ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂ Wachile b. Yavello, Prov. Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg., coll. Adlbauer und Teocchi.

B e s c h r e i b u n g : GröÙe: ♂♂ 7 - 11 mm, ♀♀ 10,5 - 11,5 mm.

Die neue Subspezies unterscheidet sich von der typischen Unterart durch durchschnittlich etwas kleineren Körper, kürzeres und dadurch im Verhältnis breiteres Pronotum, vor allem aber durch wesentlich dunklere Tomentierung, die keinerlei dunkle Flecken mehr erkennen lässt wie bei der typischen Unterart. Die gesamte Oberseite ist mehr oder weniger einfarbig dunkelbraun, nur sehr leicht mit hellgrauen Tomentsprenkeln durchsetzt.

Bei der typischen Subspezies ist der Körper hellgrau tomentiert, mit kleinen dunklen Flecken, jede Elytre weist einen größeren dunklen Fleck an der Basis und einen großen dunklen Fleck vor der Mitte auf.

Die Unterseite ist bei *Eunidia plagiata teocchii* ssp. nova nahezu einheitlich gelblich braun/grau, heller als die Oberseite aber dunkler als die meist wolig gefleckte Ventalseite bei *E. plagiata* ssp. typ.

Eunidia plagiata ssp. typ. ist von Sudan über Kenya, Tanzania, Mocambique, Zimbabwe, Botswana bis Südafrika (Transvaal) verbreitet (BREUNING 1957a, VEIGA FERREIRA 1966, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

Dem überragenden Kenner afrikanischer Lamiinen, Herrn Pierre Teocchi, herzlich gewidmet.

***Eunidia haplotrita* AURIVILLIUS 1911**

3♂♂ Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, K. Werner leg. Alle gehören zur Form *albomarmorata* BREUNING 1943.

V e r b r e i t u n g : Niger, Sudan, Saudi Arabien, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania (LEPESME & BREUNING 1955b, BREUNING 1957a, FUCHS 1972, FORCHHAMMER & BREUNING 1986, HOLZSCHUH & TEOCCHI 1991).

***Eunidia caffra* ssp. typ. FAHRAEUS 1872**

1♂ 3♀♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 3♂♂ 2♀♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ Wachile b. Yavello, Sidamo, 28./29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kongo-Kinshasa, Uganda, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania, Mocambique, Zimbabwe, Botswana, Südafrika (ADLBAUER 1997).

***Eunidia alternata* AURIVILLIUS 1911**

1♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1957a).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Eunidia subtergrisea* THOMSON 1868**

1♂ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♀ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, beide K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : ?Somalia, Uganda, Tanzania, Zimbabwe, Botswana, Namibia, Südafrika (ADLBAUER 1997). BREUNING 1940a führt die Art für Somalia an: Borana, Javello - der Fundort befindet sich jedoch in Äthiopien.

***Eunidia mormorea* (FAIRMAIRE 1892)**

1♂ Lake Langano, Shoa, V. 1989; 1♂ 2♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 und 30. IV. 1998; 1♂ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 2♂ 1♀ Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998; 28 Ex. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 2♂ 3♀ Welenso, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 5♂ 2♀ Wachile - Yavello, Sidamo, 28./29. IV. 1998; 19 Ex. S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Djibouti, Somalia, Kenya, Uganda, Tanzania, Mocambique (ADLBAUER 1998c).

***Eunidia lineata* AURIVILLIUS 1911**

1♀ Wachile - Yavello, Sidamo, 28./29. IV. 1998; 7♂ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya (BREUNING 1957a). BREUNING meldet *E. lineata* auch aus Uganda: Turkanasee - dieser befindet sich aber in N-Kenya.

***Eunidia lineatoides* BREUNING 1942**

1♂ ♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♀ Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia (BREUNING 1957a).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Eunidia jeanneli* BREUNING 1939**

1♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania, Zimbabwe, Südafrika (TEOCCHI 1988).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Eunidia flavoapicata* ssp. typ. BREUNING 1939**

6♂ 5♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 und 30. IV. - 2. V. 1998; 4♂ 3♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 121 Ex. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 36 Ex. Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂ ♀ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998; 1♂ 2♀ Wachile b. Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg. 1♀ N Awash City, Rift Valley, Shoa, 09°06,08'N/40°11,01'E, *Acacia*-Eintrag, III 1998, e. l. 26. VIII. 1998, M. u. O. Niehuis leg.

V e r b r e i t u n g : Sudan, Äthiopien, Eritrea, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1938b, 1957a, FORCHHAMMER & BREUNING 1986). Die Art wird auch für Uganda angegeben.

ben: Prov. Turkana, die sich wiederum in Kenya befindet. Schließlich melden BAGUENA & BREUNING 1962 *E. flavoapicata* auch von Äquatorialguinea, was allerdings fraglich erscheint.

***Eunidia lateralba* ssp. typ. BREUNING 1948**

5♂♂ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 3♂♂ Wachile b. Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg. 1♀ N Awash City, Shoa, Rift Valley, 09°06,08'N/40°11,01'E, Holzeintrag, 5. V. 1998, e. l. 15. IX 1999, O. u. M. Niehuis leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Kenya, Tanzania (TEOCCHI 1989a).

***Eunidia bifuscoplagiata* BREUNING 1954**

2♂♂ 1♀ Wachile b. Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya (SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Eunidia thomseni* DISTANT 1898**

1♂ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 16 Ex. Welenso, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 22 Ex. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 15 Ex. 25. km S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998; 4♂♂ Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, alle K. Werner leg. Die Tiere gehören zu den Formen *clarkei* BREUNING 1974 und *ferrandi* AURIVILLIUS 1926.

V e r b r e i t u n g : Senegal, Niger, Tschad, Kamerun, Rep. Zentralafrika, Äthiopien, Saudi Arabien, Yemen, Somalia, Kenya, Tanzania, Mocambique, Zimbabwe, Botswana, Namibia, Südafrika (ADLBAUER 1997). Die Angabe für Uganda (Lac Rudolf, Turkana) bezieht sich auch hier auf Kenya.

***Eunidia kristensenii* AURIVILLIUS 1911**

1♂ Sodore, Shoa, 1350 m, VII. 1990; 2♂♂ 1♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 und 30. IV. - 2. V. 1998; 2♂♂ 1♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 17 Ex. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂♂ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998; 2♂♂ 3♀♀ Wachile - Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg. 5♂♂ 2♀♀ N Awash City, Rift Valley, Shoa, 9°6,8'N/40°11,01'E, 1200 m, 15. IV. 1998, e. l. 19. VII - 13. IX. 1998, aus *Acacia* gezogen, O. u. M. Niehuis leg.

V e r b r e i t u n g : Senegal, Niger, Tschad, Sudan, Äthiopien, Eritrea, Saudi Arabien, Yemen, Djibouti, Somalia, Kenya, Tanzania, Namibia (BREUNING 1938b, 1957a, 1960a, 1968a, BUXTON 1940, HUNT & BREUNING 1956, QUENTIN & VILLIERS 1980). Auch diese Art wird für Uganda gemeldet (Turkana Prov.), das Fundgebiet befindet sich in Kenya.

***Eunidia nigricans* BREUNING 1942**

2♂♂ 1♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ 5♀♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 3♀♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♀ Wachile b. Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Tschad, Somalia, Kenya (Uganda: Turkana = Kenya). BREUNING & TEOCCHI 1978a).

Wenngleich die Autoren Vorkommen in Sudan, Äthiopien und Kenya vermuten, ist dies der erste Nachweis aus Äthiopien.

***Eunidia fuscovittata* BREUNING 1938**

1♂ Wachile b. Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Côte d'Ivoire, Äthiopien, Kenya (BREUNING, Lamiinen-Katalog, TEOCCHI 1993a). Auch diese Art wird irrtümlich von Uganda gemeldet (Turkana Prov.) - das Fundgebiet ist in N-Kenya.

***Eunidia brunneopunctata* AURIVILLIUS 1911**

1♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998; 1♂ 2♀ ♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, alle K. Werner leg. Die Tiere gehören zur Form *lycas* BREUNING 1981.

V e r b r e i t u n g : Inklusive aller Formen Senegal, Niger, Kamerun, Kongo-Kinshasa, Uganda, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania, Mocambique, Botswana, Südafrika (ADLBAUER 1997).

***Eunidia nigrosignata* BREUNING 1939**

1♂ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya (BREUNING 1957a).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Eunidia olivacea* BREUNING 1954**

1♂ 2♀ ♀ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, K. Werner leg.

Die beiden ♀ von Yavello sind außergewöhnlich groß: 9 - 9,5 mm - gegenüber 5 - 6,5 mm angegebene "Normalgröße". Sowohl ♂ als auch ♀ haben bei dieser Art ein zweizipfeliges Pygidium.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia (TEOCCHI 1993a).

***Eunidia subtesselata* GAHAN 1909**

1♀ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998; 2♂ ♂ 1♀ Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kongo-Kinshasa, Sudan, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1960a, FUCHS 1972, TEOCCHI 1989a, SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

***Enareta castelnaudi* THOMSON 1864**

2♂ ♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 und 30. IV. - 2. V. 1998; 1♂ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Mali, Niger, Tschad, Côte d'Ivoire, Ghana, Benin, Nigeria, Sudan, Äthiopien, Uganda, Kenya, Tanzania, Zambia, Angola, Zimbabwe, Botswana, Namibia, Südafrika (ROBERTS 1969, BREUNING & TEOCCHI 1978a, ADLBAUER 1998c).

***Enareta varia* (PASCOE 1886)**

2♀♀ Lake Langano, Shoa, 1600 m, XII. 1990, K. Werner leg. 1♂ 3♂♂ Umg. Bedele, Illubabor, V. 1994, Lizler & Trailin leg. 1♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Guinea Bissau, Côte d'Ivoire, Kamerun, Rep. Zentralafrika, Kongo-Kinshasa, Kenya, Tanzania, Zambia, Angola, Botswana, Mocambique, Südafrika (BRIVIO 1958, BREUNING 1960b, 1968b, FERREIRA 1965, BREUNING & TEOCCHI 1978a, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Enareta conifera* AURIVILLIUS 1922**

1♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Côte d'Ivoire, Rep. Zentralafrika, Kongo-Kinshasa, Somalia, Tanzania, Zambia, Zimbabwe, Mocambique, Botswana, Südafrika (BREUNING 1960b, VEIGA FERREIRA 1966, BREUNING & VILLIERS 1972b, BREUNING & TEOCCHI 1978a, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Ogmodera sulcata* AURIVILLIUS 1908**

1♂ 2♀♀ Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Saudi Arabien, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania (TEOCCHI 1986a, HOLZSCHUH & TEOCCHI 1991, SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

***Ogmodera forticornis* BREUNING 1942**

2♂♂ 1♀ Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya (BREUNING 1960b).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Paramecyina x-signatoides* BREUNING & CHELAZZI 1978 (Abb. 6)**

1♂ Umg. Gambela, Illubabor, V. 1994, Lizler u. Trailin leg., P. Teocchi det.

Das hier gemeldete Tier ist etwas größer und schlanker als der hervorragend abgebildete Holotypus in der Beschreibung dieser Art (BREUNING & CHELAZZI 1978). Besonders die in zwei Mucronen ausgezogenen Elytrenapices sind länger und spitzer. Ein weiters Tier aus Uganda (TEOCCHI, unveröff.) zeigt in der Ausprägung dieses Merkmals einen Übergang zwischen dem Holotypus vom Norden Kongo-Kinshasas und dem oben erwähnten Tier vom Westen Äthiopiens (Teocchi, in litteris).

V e r b r e i t u n g : Kongo-Kinshasa, Uganda (BREUNING & CHELAZZI 1978, Teocchi, in litteris).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Apomecyna collarti* BREUNING 1948**

1 Ex. Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, K. Werner leg.

Verbreitung: Kongo-Kinshasa, Uganda (BREUNING 1960b).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Apomecyna quadristicta* KOLBE 1894**

1♂ Lake Langano, Shoa, 1600 m, VI. 1990; 1♂ 3♀ Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, alle K. Werner leg.

Verbreitung: Guine, Côte d'Ivoire, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Uganda, Rwanda, Kenya, Somalia, Tanzania, Angola, Südafrika (LEPESME 1953, HUNT & BREUNING 1956, BREUNING 1960b, SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Apomecyna subcavifrons* BREUNING 1954**

1♀ Arba Minch, Gemu Gofa, IV. 1994, K. Werner leg.

Verbreitung: Äthiopien, Somalia (BREUNING 1960b, SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

***Apomecyna binubila* ssp. typ. PASCOE 1858**

5♂♂ 1♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV./V. 1992 und 30. IV. - 2. V. 1998; 3♂♂ 1♀ Arba Minch, Gemu Gofa, VI. 1994 und 2. - 4. V. 1998, alle K. Werner leg.

Verbreitung: Senegal, Guinea-Bissau, Guine, Sierra Leone, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Benin, Niger, Nigeria, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Sudan, Äthiopien, Somalia, Rwanda, Tanzania, Angola, Zambia, Zimbabwe, Mocambique, Botswana, Südafrika (QUEDENFELDT 1882, LEPESME 1952, BREUNING 1953b, 1955, 1960b, 1967, DUFFY 1957, 1980, BRIVIO 1958, ENDRODI 1975, QUENTIN & VILLIERS 1980, FORCHHAMMER & BREUNING 1986, SIMONETTA & TEOCCHI 1995). Die Angabe für Mauretanien von RUNGS 1947 bezieht sich nicht auf diese Art, sondern auf *A. lameerei* (PIC 1895).

Pteropliini

***Baraeus orientalis* AURIVILLIUS 1907**

1♂ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

Verbreitung: ?Kamerun, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania, Malawi, Zimbabwe, Namibia (BREUNING 1961a, TEOCCHI 1989b, 1997b).

***Niphona affinis* BREUNING 1937**

2♂♂ 1♀ Umg. Arba Minch, Gemu Gofa, VI. 1994, K. Werner leg.

Von *Niphona affinis* existiert auch ein Paratypus (Sandoa, XI. 1931, G. F. Overlaet), was von BREUNING weder in der Orginalbeschreibung noch in seiner Revision 1961a erwähnt wird, beide Typusexemplare befinden sich im MRAC.

Der Holotypus weist einen sehr deutlich ausgeprägten dunklen Lateralfleck vor der Mitte der Elytren auf, der dem Paratypus fehlt. Auch die Tiere von Arba Minch zeigen keinen! Analog zu den anderen Vertretern der Gattung dürfte dieses Zeichnungsmerkmal aber ziemlich variabel sein.

V e r b r e i t u n g : Kongo-Kinshasa (BREUNING 1961a). Bis jetzt war nur der Holotypus bekannt.

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Sthenias cylindrator* (FABRICIUS 1801)**

1♂ Wendo Genet, Sidamo, 1900 m, 07°01'N/38°35'E, 11. X. 1996, feuchter Buschwald, P. Duelli, H. Hözel u. P. Ohm leg.

V e r b r e i t u n g : Senegal, Guinea, Sierra Leone, Liberia, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Nigeria, Kamerun, Äquatorialguinea, Rep. Zentralafrika, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Sudan, Äthiopien, Uganda, Rwanda, Burundi, Tanzania, Angola, Malawi, Mosambik, Zimbabwe, Botswana, Namibia, Swaziland, Südafrika (LEPESME 1950, 1952, 1953, BREUNING 1955, DUFFY 1957, 1980, BAGUENA & BREUNING 1962, VEIGA FERREIRA 1966, ENDRODI 1975, BREUNING & TEOCCHI 1981, FORCHHAMMER & BREUNING 1986, TEOCCHI & MOURGLIA 1986).

***Pterolophia cf. albocincta* GAHAN 1894**

1♂ ♀ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♀ Umg. Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Sudan, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1960a, 1961a).

Theocridini

***Planodema griseolineata* (BREUNING 1938)**

2♀ ♀ Umg. Konso, Gemu Gofa, VI. 1994 bzw. 30. IV. - 2. V. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania (ADLBAUER 1998e). Der Typus soll zwar von Uganda stammen, die Prov. Turkana (=Turkana) befindet sich aber in Kenya.

***Planodema flavosparsa* (AURIVILLIUS 1910) (Abb. 21)**

1♀ Wachile - Yavello, Sidamo, 28./29. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya (ADLBAUER 1998e).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Paradocus multifasciculatus* BREUNING 1961**

1♀ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya (BREUNING 1961b). Bis jetzt war nur der Holotypus bekannt.

Erste Meldung aus Äthiopien.

Rhodopini

Deroplia (Amblesthidus) simplex (FAHRAEUS 1872)

2♂♂ 1♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992 und VI. 1994; 1♀ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya, Mocambique, Zimbabwe, Südafrika (VEIGA FERREIRA 1966). Erste Meldung aus Äthiopien.

Deroplia (Amblesthidus) insignis (DISTANT 1898)

2♂♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♀ Arba Minch, Gemu Gofa, 2. - 4. V. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : "Von Sierra Leone bis Äthiopien und Südafrika", Sudan, Kenya, Rwanda, Tanzania, Angola, Zambia, Zimbabwe, Botswana (MÜLLER 1939, ADLBAUER 1997).

Nyoma costata (BREUNING 1949)

1♂ Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Uganda, Tanzania (ADLBAUER 1998c).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Sophronica cf. pretiosa BREUNING 1959

1♀ Arba Minch, Gemu Gofa, IV. 1994, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya (BREUNING 1959).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Sophronica cf. ochreiceps BREUNING 1951

1♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kongo-Kinshasa (BREUNING 1959).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Sophronica bettoni GAHAN 1898

1♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : ?Äthiopien (Malca Guba, MÜLLER 1939), Somalia, Kenya (BREUNING 1959).

Sophronica cf. rufula BREUNING 1940

2♂♂ 1♀ Lake Langano, Shoa, 1600 m, V. 1989 und VI. 1990; 1♂ Mt. Entoto, Addis Abeba, Shoa, 3000 m, V. 1992; 1♂ Wachile - Yavello, Sidamo, 28./29. IV. 1998; 1♂ Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Uganda, Mocambique (BREUNING 1959, DUFFY 1980).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Sophronica cf. grisea* AURIVILLIUS 1908**

1♂ Ambo/Guder, Shoa, 2400 m, VII. 1990, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Côte d'Ivoire, Ghana, Kongo-Kinshasa, Äthiopien, Somalia, Uganda, Rwanda, Kenya, Tanzania, Zimbabwe, Botswana (BREUNING 1953a, 1955, 1959, DUFFY 1957, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

***Sophronica scotti* BREUNING 1940**

1♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia (BREUNING 1959, SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

***Sophronica nigricollis* BREUNING 1940**

1♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ Wachile b. Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998; 1♀ Arba Minch, Gemu Gofa, 2. - 4. V. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Côte d'Ivoire, Äquatorialguinea, Kongo-Kinshasa, Sudan, Äthiopien, Eritrea, Kenya, Tanzania, Angola, Zambia, Zimbabwe, Botswana, Südafrika (BREUNING 1952, BAGUENA & BREUNING 1962, FORCHHAMMER & BREUNING 1986, ADLBAUER 1997).

***Sophronica angusticollis borana* MÜLLER 1939**

1♂ Wendo, Sidamo, 22. IV. 1998; 1♀ Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998, beide K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien (nicht Somalia, BREUNING 1959).

***Sophronica subdivisa* ssp. typ. BREUNING 1940**

1♂ Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Guinea, Tschad, Kamerun, Rep. Zentralafrika, Gabun, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Uganda, Kenya, Tanzania, Angola (ADLBAUER 1998c).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Sophronica pienaari* (DISTANT 1898)**

2♂ ♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Uganda, Kenya, Rwanda, Tanzania, Zambia, Mocambique, Zimbabwe, Botswana, Südafrika (ADLBAUER 1998c).

Acanthocinini

Exocentrus (Pseudocentrus) asmarensis BREUNING 1958

1♀ Arba Minch, Genu Gofa, 2. - 4. V. 1998, K. Werner leg.

Dass es sich bei *Exocentrus asmarensis* um eine Subspezies von *E. ivorensis* BREUNING 1956 handeln könnte, wie BREUNING & TEOCCHI 1973 vermuten, ist auch für mich sehr gut vorstellbar. 1974 betonen die Autoren aber die Eigenständigkeit von *E. asmarensis*.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Eritrea (BREUNING 1958c, BREUNING & TEOCCHI 1974).

Exocentrus (Pseudocentrus) sublateralis BREUNING 1956

1♀ Weleno (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kamerun, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING & TEOCCHI 1974, SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Exocentrus (Pseudocentrus) aureovittatus BREUNING & TEOCCHI 1973

1♂ Wachile b. Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya (BREUNING & TEOCCHI 1973, SIMONETTA & TEOCCHI 1995).

Exocentrus (Pseudocentrus) albolineatus BREUNING 1955

1♂ Lake Langano, Shoa, 1600 m, VI. 1990; 20 Ex. Konso, Omo Reg., Genu Gofa, IV/V. 1992 bzw. 30. IV. - 2. V. 1998; 2♂ Arba Minch N Omo, Genu Gofa, IV/V. 1992, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Somalia, Kenya, Zambia (BREUNING & TEOCCHI 1975, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

Exocentrus (Pseudocentrus) ochreopunctatus BREUNING 1956

1♀ Arba Minch N Omo, Genu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg. 1♂ Umg. Gambela, Illubabor, V. 1994, Lizler u. Trailin leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Rwanda, Zambia, Zimbabwe, Botswana (BREUNING & TEOCCHI 1976, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Exocentrus (Camptomyme) variegatus DUVIVIER 1811

1♂ Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998, K. Werner leg.

Das ♂ weist eine hinter der Mitte der Elytren gelegene Querbinde auf, wie bei Tieren der ssp. *bifasciatus* LEPESME & BREUNING 1953 – die aber von Senegal über die Côte d'Ivoire, Ghana bis Kamerun und Tschad vorkommt.

V e r b r e i t u n g : Rep. Zentralafrika, Sudan, Äthiopien, Äquatorialguinea, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Uganda, Tanzania, Angola, Zambia, Zimbabwe, Südafrika (ADLBAUER 1998c).

***Exocentrus (Oligopsis) unicoloripennis* BREUNING 1958**

1♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 2♂♂ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

Siehe Anmerkung bei der folgenden Art.

Verbreitung: Kenya (BREUNING & TEOCCHI 1974).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Exocentrus (Oligopsis) nigromaculatus* BREUNING 1958**

1♂ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, K. Werner leg.

Das ♂ stimmt gut mit Tieren einer Serie aus Namibia überein - BREUNING & TEOCCHI 1974 halten es für wahrscheinlich, dass dieses Taxon eine Subspezies von *E. unicoloripennis* darstellt. Sowohl Aussehen als auch die Tatsache, daß beide Taxa offensichtlich syntop vorkommen, lassen es wahrscheinlich erscheinen, dass beide nominellen Arten synonym sind. Um diese Problematik zu klären ist aber das Vorliegen größerer Serien Voraussetzung.

Verbreitung: Rwanda-Burundi, Tanzania, Namibia, Südafrika (BREUNING, Lamiinen-Katalog, BREUNING & TEOCCHI 1974, TEOCCHI 1993b).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Exocentrus (Ispaterus) longipilis* FAIRMAIRE 1892**

1♂♀ Lake Langano, Shoa, 1600 m, VI. 1990; 2♂♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 2♂♂ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♀ 70 km N Yavello, Sidamo, VI. 1994; 2♂♂ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♀ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

Verbreitung: Äthiopien, Djibouti, Somalia, Kenya, Tanzania, Zimbabwe, Namibia, Südafrika (ADLBAUER 1997).

***Exocentrus (Ispaterus) mirei* ssp. typ. LEPESME & BREUNING 1955**

1♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂♀ Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 1♂ 2♀♀ S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, alle K. Werner leg.

Verbreitung: Senegal, Mali, Côte d'Ivoire, Niger, Tschad, Rep. Zentralafrika, Eritrea, Kenya, Tanzania, Südafrika (BREUNING 1960a, 1962b, 1981).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Sumelis occidentalis singularis* THOMSON 1865**

1♀ Debre Zeyt, Shoa, 1800 m, VI. 1990; 1♂ Lake Langano, Shoa, 1600 m, VI. 1990; 1♂♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992, alle K. Werner leg.

Verbreitung: ?Kongo-Kinshasa, ?Uganda, Äthiopien, Kenya (DUFFY 1980, ADLBAUER 1997).

Acartus biplagiatus AURIVILLIUS 1926

7♂♂ 11♀♀ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992, VI. 1994 und 30. IV. - 2. V. 1998; 1♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Eritrea, Somalia (BREUNING 1958).

Saperdini

Glenea (Volumnia) apicalis s. l. (CHEVROLAT 1857)

2♀♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992 bzw. VI. 1994; 1♂ 2♀♀ 60 km N Yavello, Sidamo, VI. 1994, alle K. Werner leg.

Während die beiden ♀♀ aus Arba Minch zur typischen Subspezies gehören, sind die Tiere von Yavello der ssp. *westermannii* THOMSON 1860 zuzuordnen!

V e r b r e i t u n g : Ssp. typ: Guinea, Sierra Leone, Liberia, Côte d'Ivoire, Ghana, Benin, Nigeria, Kamerun, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Uganda, Djibouti, Kenya, Rwanda, Burundi, Tanzania, Angola, Malawi, Mocambique, Zimbabwe, Namibia, Südafrika (ADLBAUER 1997).

Ssp. *westermannii*: Togo, Kongo-Kinshasa, Uganda, Äthiopien, Tanzania, Malawi, Mocambique, Zimbabwe, Botswana, Namibia, Südafrika (GESTRO 1895, ADLBAUER 1998c).

***Nupserha apicata* (FAIRMAIRE 1891)**

1♀ Umg. Bedele, Illubabor, V. 1994, Lizler & Trailin leg.

V e r b r e i t u n g : Kongo-Kinshasa, Uganda, Äthiopien, Eritrea, Djibouti, Somalia, Kenya, Rwanda, Burundi, Tanzania (BREUNING 1955, 1958d, 1960a, DUFFY 1957).

***Nupserha homeyeri* HAROLD 1879**

1♂ Arba Minch, Gemu Gofa, VI. 1994, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kamerun, Rep. Zentralafrika, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Äthiopien, Kenya, Rwanda, Tanzania, Angola (BREUNING 1955, 1958d, DUFFY 1957, BREUNING & TEOCCHI 1978b).

***Nupserha nyassensis* AURIVILLIUS 1914**

1♂ Arba Minch, Gemu Gofa, IV. 1994, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania, Malawi, Mocambique (BREUNING 1949, 1958b).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Nupserha gestroi* BREUNING 1950**

1♂ Bitata, Sidamo, 24. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien (GESTRO 1895).

***Oberea pagana* HAROLD 1880**

1♂ Umg. Arba Minch, Gemu Gofa, VI. 1994, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya (BREUNING 1960-1961).

Erste Meldung aus Äthiopien.

Agapanthiini

***Hyllisia stenideoides* ssp. typ. PASCOE 1864**

1♂ 2♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992; 6♂ ♀ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kongo-Kinshasa, Uganda, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania, Angola, Malawi, Zimbabwe, Botswana, Südafrika (FORCHHAMMER & BREUNING 1986, ADLBAUER 1998c).

***Hyllisia flavomarmorata* BREUNING 1940**

4♂ ♂ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya, Tanzania (BREUNING 1957b, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Hyllisia flavovittata* BREUNING 1961**

5♂ ♂ Umg. Negele borana, Sidamo, 25. - 27. IV. 1998; 7♂ ♂ 5♀ ♀ Welenso (Negele borana), Sidamo, 25. - 27. IV. 1998, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien (BREUNING 1961b).

***Hyllisia trivittata* BREUNING 1940**

5♂ ♂ 3♀ ♀ Konso, Gemu Gofa, 30. IV. - 2. V. 1998, K. Werner leg.

BREUNING 1940 gibt als Größe 9 - 9,5 mm an, die Tiere aus Äthiopien variieren zwischen 7 und 10,5 mm.

V e r b r e i t u n g : Sudan (BREUNING 1957b).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Hyllisia vittipennis* BREUNING 1940**

1♂ 25 km S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1957b, 1960a).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Hyllisia niveovittata* AURIVILLIUS 1910**

2♂♂ Konso, Omo Reg., Gemu Gofa, IV/V. 1992; 1♂ 2♀♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992, alle K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Äthiopien, Kenya (BREUNING 1957b).

***Hyllisia persimilis* BREUNING 1940**

2♂♂ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

Nach BREUNING 1940c und 1957b soll *Hyllisia persimilis* 11-gliedrige Antennen haben. Beim Typus (BMNH) sind beide Antennen abgebrochen - sonst paßt er aber ausgezeichnet mit den oben genannten Tieren aus Äthiopien und mit Tieren aus Kenya überein und ich habe keine Zweifel, daß es sich um die selbe Art handelt. Diese Exemplare haben aber 12-gliedrige Antennen!

V e r b r e i t u n g : Ghana, Kongo-Kinshasa, Uganda, Kenya, Tanzania, Botswana (BREUNING 1957b, FORCHHAMMER & BREUNING 1986). Zumindest die Angabe für Ghana erscheint sehr fragwürdig.

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Hyllisia antennata* (FABRICIUS 1801)**

1♀ Kebri Mengist - Bitata, Sidamo, 23. IV. 1998; 1♀ 25 km S Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, beide K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Ghana, Nigeria, Kongo-Brazzaville, Kongo-Kinshasa, Sudan, Kenya, Tanzania, Malawi, Zambia, Zimbabwe, Mocambique, Botswana, Namibia, Südafrika (BREUNING 1957b, VEIGA FERREIRA 1966, FUCHS 1972, FORCHHAMMER & BREUNING 1986).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Hyllisia cf. kenyensis* BREUNING 1948 (Abb. 13)**

1♀ Arba Minch N Omo, Gemu Gofa, IV/V. 1992, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Kenya (BREUNING 1957b).

Erste Meldung aus Äthiopien.

***Pseudohippopsis filicornis* GESTRO 1895**

1♂ Wachile, 57 km to Yavello, Sidamo, 29. IV. 1998, K. Werner leg.

V e r b r e i t u n g : Togo, Kongo-Kinshasa, Äthiopien, Somalia, Kenya, Tanzania (BREUNING 1957b, TEOCCHI 1992).

Diskussion

137 Lamiinen-Taxa werden aus Äthiopien aufgezählt, nicht berücksichtigt wurden jene Arten, bei denen die Determination problematisch erschien oder überhaupt nicht gelang.

Dies war der Fall bei den Gattungen *Chariesthes*, *Eunidia*, *Pterolophia*, *Exocentrus*, *Jordanoleiopus* und *Hyllisia*.

Von diesen 137 genannten Arten sind 13 als Endemiten Äthiopiens anzusehen (bzw. von Äthiopien und Eritrea oder Djibouti), das sind 9,5%

Der Anteil der hier erstmalig für Äthiopien nachgewiesenen Taxa beträgt 42,3% (58 Arten bzw. Unterarten), dies unterstreicht die schon in Teil I getroffene Feststellung bezüglich der Voraussetzungen für das Entstehen bzw. Überdauern endemischer Taxa.

Dieses Ergebnis zeigt u. A. dass von einer auch nur annähernd vollständigen Erfassung des Bockkäferbestandes Äthiopiens noch lange nicht gesprochen werden kann. Das wird auch durch die Ergebnisse unterstützt, die MOURGLIA 1981 erarbeitet hat. MOURGLIA hat die Cerambycidenausbeuten, die von zwei Expeditionen nach Äthiopien mitgebracht wurden, zusammengestellt. Obwohl dabei nur 17 Arten festgestellt wurden (alles Lamiinae), sind nur vier darunter, die auch in der hier vorliegenden Studie erfaßt sind, wenngleich mir ein ungleich umfangreicheres Material zur Verfügung steht. Inklusive der im Teil I gemeldeten Taxa werden 187 Cerambyciden der Artengruppe nachgewiesen. Dies zeigt schon rein statistisch, wie groß unsere diesbezüglichen Wissenslücken auch heute noch sind. Weiters kann trotz gewaltiger Zerstörungen der Naturräume noch immer mit Neuentdeckungen gerechnet werden, auch wenn sich diese immer mehr auf unzugängliche Refugialräume beschränken oder konzentrieren.

Die Größe des Landes einerseits und die doch oftmals schroffen, unerschlossenen Gebiete wie auch die Schaffung und das Vorhandensein von Schutzgebieten lassen aber doch hoffen, daß sich zumindest an diesen Stellen auch zukünftig eine artenreiche Tierwelt bzw. Insektenfauna erhalten wird können.

Dank

Mein Dank gilt den Herren Herbert Hölzel, Brückl, Dr. Manfred und Oliver Niehuis, Albersweiler, Albert Rautenstrauch, Augsburg, vor allem aber Karl Werner, Peiting, für die Beschaffung von Cerambydiden aus Äthiopien. Herrn Pierre Teocchi, Serignan du Comptat, danke ich für die Bestimmung schwieriger Taxa und den Damen und Herren Kustoden Dr. Marc de Mayer, Tervuren, Sharon Shute, London, Eva Sprecher, Basel und Dipl.-Biol. Hella Wendt, Berlin, bin ich für die Bereitstellung von Typenmaterial sehr zu Dank verpflichtet, ohne ihr liebenswürdiges Entgegenkommen wären die taxonomischen Fragen nicht zu klären gewesen.

Zusammenfassung

Aus Äthiopien südlich von Addis Abeba werden 137 Lamiinen-Taxa (Cerambycidae, Lamiinae) gemeldet, 58 von ihnen (= 42,3%) waren bisher aus Äthiopien unbekannt. *Prosopocera (Dalterus) blairiella aethiopica* ssp. nova und *Eunidia plagiata teocchii* ssp. nova werden neu beschrieben. *Strandiata aethiopica* (MÜLLER 1941) comb. nov., *Falsidactus parabettoni* (BREUNING 1970) comb. nov. und *Dichostates trilineatus similis* BREUNING 1938 stat. nov. werden neu kombiniert bzw. in einen anderen Status überführt. *Strandiata holonigra* BREUNING 1974 syn. nov. wird schließlich als Synonym erkannt und eingezogen.

Im Teil I noch nicht zitierte Literatur

- ADLBAUER K. (1997): Bockkäfer aus Zimbabwe und Transvaal. Teil III - Lamiinae (Coleoptera Cerambycidae). — Lambillionea **97**(2): 298-320.
- ADLBAUER K. (1998e): Eine neue *Planodema*-Art aus Namibia (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). — Lambillionea **98**(4): 605-607.
- ADLBAUER K. (1999): Zur Cerambycidenfauna Äthiopiens I - Prioninae, Spondylinae, Cerambycinae (Coleoptera, Cerambycidae). — Linzer biol. Beitr. **31**(2): 603-622.
- ALLARD V. (1993): Les Coléoptères du Monde **17**: Sternotomini. — Sciences Nat, 112 pp.
- BREUNING S. (1934): Etudes sur les Lamiaires (Coléopt. Cerambycidae) Première Tribu: Tragocephalini THOMSON. — Nov. Ent., Supp. 2, Fasc. **1-13**: 7-98.
- BREUNING S. (1935): Deuxième Tribu: Sternotomini THOMSON. — Nov. Ent., Supp. 3, Fasc. **14-20**: 99-156.
- BREUNING S. (1936): Troisième Tribu: Prosopocerini THOMSON. — Nov. Ent., Supp. 3, Fasc. **21-29**: 157-230.
- BREUNING S. (1937): Quatrième Tribu: Ceroplesini THOMSON. — Nov. Ent., Supp. 3, Fasc. **30-34**: 231-270.
- BREUNING S. (1938a): Septième Tribu: Acylynotini LAC. — Nov. Ent., Supp. 3, Fasc. **41-46**: 319-364.
- BREUNING S. (1938b): Longicorni (Lamiinae) della Somalia. — Atti Mus. Civ. Storia Nat. Trieste **14**(6): 107-123.
- BREUNING S. (1940a): Cerambyciden (Lamiinae) aus Somaliland. — Redia **26**: 213-219.
- BREUNING S. (1940b): Lamiini (Coleopt.) dell'Africa orient. italiana esistenti nel Museo di Milano. — Atti Soc. Ital. Scienze Nat. Mus. Civ. Storia Nat. Milano **79**: 157-174.
- BREUNING S. (1940c): Nova species Cerambycidarum, IX. — Folia Zool. Hydrobiol. **10**(1): 115-214.
- BREUNING S. (1942a): Dixième tribu: Crossotini THOMS. — Nov. Ent., Supp. 3, Fasc. **73-84**: 8-101.
- BREUNING S. (1942b): Onzième tribu: Phrissonini LAC. — Nov. Ent., Supp. 3, Fasc. **85-88**: 102-136.
- BREUNING S. (1943 - 1945): Douzième tribu: Agniini Thomson. — Nov. Ent. Supp. 3, Fasc. **89-137**: 137-523.
- BREUNING S. (1949): Descriptions d'un genre nouveau et de quelques nouvelles espèces et formes de Lamiaires (Coleoptera, Cerambycidae). — Ann. Mag. Nat. Hist. II(12): 212-229.
- BREUNING S. (1950a): Revision des "Xylorhizini". — Longicornia **1**: 379-410.
- Breuning S. (1950b): Nouvelles Formes de Lamiaires (Troisième Partie). — Bull. Inst. Roy. Sciences nat. Belgique **26**(12): 1-32.
- BREUNING S. (1952): Quelques nouvelles formes de Lamiaires du Musée du Congo Belge (Col. Cerambycidae). — Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique **88**(3/4): 91-110.
- BREUNING S. (1953a): Lamiinae. — Parc National Albert I. Mission G. F. de Witte 1933-1935, **79**(4): 57-82.
- BREUNING S. (1953b): Verzeichnis der von Dr. J. Bechiné in Französisch Guinea im Jahre 1951 gesammelten Lamiinae (Col. Cerambycidae). — Ent. Arb. Mus. Frey **4**: 1-9.
- BREUNING S. (1955): XXII. Coleoptera Cerambycidae Lamiinae. In: Contributions à l'étude de la faune entomologique du Ruanda-Urundi. — Ann. Mus. roy. Congo Belge, Tervuren **36**(1): 216-239.
- BREUNING S. (1957a): Revision du genre *Eunidia* ERICHSON (Coleoptera Cerambycidae). — Ann. Mus. roy. Congo Belge, Tervuren, Ser. in 8°, **53**: 1-127.
- BREUNING S. (1957b): Revision des Agapanthiini africains (Cerambycidae, Col.). — Bull. I.F.A.N. **19**(3): 792-869.

- BREUNING S. (1958b): Lamiaires nouveaux d'Afrique (Coleoptera Cerambycidae). — Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belgique 94(3-4): 122-124.
- BREUNING S. (1958c): Révision du genre *Exocentrus* MULSANT (Col., Cerambycidae). — Bull. British Mus. Nat. Hist., Entomology 7(5): 211-328.
- BREUNING S. (1958d): Révision des espèces africaines du genre *Nupserha* THOMS. (Col. Cerambycidae). — Bull. I.F.A.N. 20(2): 369-456.
- BREUNING S. (1958-1959): Révision des Acanthocini de l'Afrique noire. — Bull. I.F.A.N. 20(3): 979-1065; 21(1): 113-170; 21(3): 1052-1104.
- BREUNING S. (1959): Missione 1957 del Prof. Giuseppe Scortecci in Migirtina (Somalia sett.) Lamiidae (Coleoptera Longicornia). — Atti Soc. Ital. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 98: 211-214.
- BREUNING S. (1960a): Mission zoologique de l'I.R.S.A.C. en Afrique orientale. XX. Coleoptera Cerambycidae. — Ann. Mus. Congo, Tervuren 81: 321-341.
- BREUNING S. (1960b): Révision des Apomecynini d'Afrique noire (fin). — Bull. I.F.A.N. 22(2): 555-609.
- BREUNING S. (1960-1961): Revision systématique des espèces du genre *Oberea* MULSANT du globe (Coleoptera Cerambycidae). — Frustula Entomologica 3(4): 1-59; 4(4): 61-140.
- BREUNING S. (1961a): Révision des Pteropliini de l'Afrique noire (Deuxième partie). — Bull. I.F.A.N. 23(3): 739-781.
- BREUNING S. (1961b): Neue Cerambyciden aus den Sammlungen des zoologischen Museums der Humboldt-Universität zu Berlin (Coleoptera, Cerambycidae). — Mitt. Zool. Mus. Berlin 37(2): 297-328.
- BREUNING S. (1962b): Quelques nouvelles espèces de Lamiinae de l'Ouest africain (Col. Cerambycidae). — Bull. I.F.A.N. 24(3): 794-798.
- BREUNING S. (1967): The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. I. Die Arten der Familie Cerambycidae (Coleoptera). — Opusc. Zool. Budapest 7(2): 83-88.
- BREUNING S. (1968a): Missione 1965 del Prof. Giuseppe Scortecci nello Yemen (Arabia meridionale) (Coleoptera Longicornia: Lamiidae). — Atti Soc. Ital. Scienze nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano 107(1): 89-92.
- BREUNING S. (1968b): Contributions à la connaissance de la faune entomologique de la Côte d'Ivoire (J. Decelle, 1961-1964) XXI. - Coleoptera Cerambycidae Lamiinae. — Ann. Mus. Roy. Afr. Centr. 165: 297-355.
- BREUNING S. (1970): Nouveaux Lamiaires africains (Col. Cerambycidae) des collections du Muséum de Paris. — Bull. I.F.A.N. 32(3): 718-759.
- BREUNING S. (1974): Descriptions de nouvelles formes de Lamiinae d'Ethiopie. — Rev. Zool. afr. 88(2): 413-420.
- BREUNING S. (1981): Beschreibung neuer Lamiinae des Transvaal Museums, Pretoria (Coleoptera: Cerambycidae). — Folia Ent. Hung. 34(2): 35-54.
- BREUNING S. & L. CHELAZZI (1978): Note sur les Lamiinae (Coleoptera Cerambycidae) de l'Haut Zaïre. — Monitore zool. italiano, Supp. 10, 12: 173-177.
- BREUNING S. & P. TEOCCHI (1973): Mises au point relatives au genre *Exocentrus* MULSANT (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae), 3. note. — Bull. I.F.A.N. 35(3): 579-596. (1974): 4. note. — Bull. I.F.A.N. 36(4): 911-923. (1975): 5. note. — Bull. I.F.A.N. 37(3): 641-656. (1976): 8. note. — Bull. I.F.A.N. 38(3): 660-672.
- BREUNING S. & P. TEOCCHI (1978a): Notes et mises au point concernant quelques Apomecynini africains (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae). — Bull. I.F.A.N. 40(3): 605-620.
- BREUNING S. & P. TEOCCHI (1978b): Notes et mises au point concernant quelques Saperdini africains (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae). — Bull. I.F.A.N. 40(1): 120-130.
- BREUNING S. & P. TEOCCHI (1981): Notes concernant la Bionomie de quelques Lamiaires africains. — Bull. Soc. linn. Lyon 50(8): 254-272.

- DILLON L.S. & E.S. DILLON (1948): The Tribe Dorcaschematini (Coleoptera: Cerambycidae). — Trans. Amer. Ent. Soc. **73**: 173-298.
- DILLON E.S. & L.S. DILLON (1959): The Monochamini (Cerambycidae) of the Ethiopian Faunistic Region I. — Reading Pub. Mus. Art Gallery, Sci. Publ. **9**: 1-72.
- ENDRÖDI S. (1975): Entomological explorations in Ghana by Dr. S. Endrődy-Younga. 16. Lamiinae (Coleoptera: Cerambycidae) IV. — Folia Ent. Hung. **28**(1): 73-79.
- FERREIRA M.C. (1965): Catálogo dos Coleópteros de Angola. Família Cerambycidae. — Rev. Ent. Mocambique **8**(2): 957-1041.
- FORCHHAMMER P. & S. BREUNING (1986): Annotated list of Cerambycidae, subfamily Lamiinae collected in Tanzania, Zambia and Botswana 1969-80 with description of 86 new taxa. — Natura Jutlandica **22**(1): 1-72.
- GAHAN M.C.J. (1909): Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild en Abyssinie et dans l'Afrique orientale. Cerambycidae et Lamiidae. — Bull. Mus. Hist. Nat., Paris **15**: 72-76.
- HOLZSCHUH C. & P. TEOCCHI (1991): Cerambycidae (Coleoptera) of Saudi Arabia: Part I, Lamiinae. — Fauna of Saudi Arabia **12**: 295-311.
- HUNT J.W. & S. BREUNING (1956): A Check List of South African Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae). — Durban Mus. Nov. **4**(19/20): 329-371.
- LEPESME P. (1950): Longicornes récoltés au Liberia par P. L. Dekeyser et B. Holas. — Bull. I.F.A.N. **12**: 395-400.
- LEPESME P. (1952): Mission A. Villiers au Togo et au Dahomey (1950). XX. Coléoptères Cerambycides. — Bull. I.F.A.N. **14**(4): 1159-1169.
- LEPESME P. (1953): Coleoptera Cerambycidae de l'Angola obtenus par le Musée de Dundo. — Pub. culturais Companhia de Diamantes Angola (Luanda) **16**: 49-60.
- MATEU J. (1972): Les Insectes xylophages des *Acacia* dans les régions sahariennes. — Publ. Inst. Zool. "Dr. Augusto Nobre" Porto **116**: 1-714.
- MOURLIA R. & P. TEOCCHI (1990): Secondo contributo alla conoscenza dei Cerambicidi (Coleoptera Cerambycidae) della Sierra Leone, con note sulle loro piante ospiti. In: Richerche biologiche in Sierra Leone III. — Quad. Accad. Naz. Lincei **265**: 219-232.
- QUEDENFELDT G. (1882): Kurzer Bericht über die Ergebnisse der Reisen des Herrn Major a. D. v. Mechow in Angola und am Quango-Strom, nebst Aufzählung der hierbei gesammelten Longicornen. — Berliner Ent. Z. **26**(2): 317-362.
- ROBERTS H. (1969): Forest Insects of Nigeria. — Commonwealth Forestry Institute, Inst. paper **44**, 206 pp.
- RUNGS C. (1947): A propos de quelques Coléoptères Cerambycidae du Maroc. — Bull. Soc. ent. France **52**(7): 97-101.
- SIMONETTA J. & P. TEOCCHI (1995): Contribution à la connaissance des Lamiaires de la Somalie (Coleoptera Cerambycidae). — Fragmenta entomologica **26**(2): 363-409.
- TEOCCHI P. (1986a): Coléoptères Cerambycidae Lamiinae récoltés au Kenya par Michel Boulard. — Rev. française Ent. **8**(4): 170-174.
- TEOCCHI P. (1986b): Note sur une petite collection de Lamiaires colligés en R.P.C. et au Cameroun (Coleoptera Cerambycidae) — Bull. Soc. Ent. Mulhouse, Jan.-Mars: 11-15.
- TEOCCHI P. (1987): Synonymies, Diagnoses et Bionomie de quelques Lamiaires africains du genre *Eunidia* ERICHSON (Coleoptera, Cerambycidae) I — Elytron **1**: 89-92.
- TEOCCHI P. (1988): Notes concernant divers Lamiaires africains (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae). — Bull. Sciences Nat **60**: 25-28.
- TEOCCHI P. (1989a): Synonymies, Diagnoses et Bionomie de quelques Lamiaires africains du genre *Eunidia* ERICHSON (Coleoptera, Cerambycidae) III. — Elytron **3**: 3-8.
- TEOCCHI P. (1989b): Capture de *Baraeus orientalis* AURIV. en Somalie. — Bull. Sciences Nat **63**: 19.

- TEOCCHI P.(1990): Diagnoses, synonymies et notes concernant quelques Lamiaires africains (Coleoptera, Cerambycidae). — G. it. Ent. 5: 133-139.
- TEOCCHI P. (1991): A propos du genre *Docohammus* AURIV. Diagnose d'une subsp. inédite de *D. bennigseni* AURIV. (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae). — Lambillionea 91(1): 63-65
- TEOCCHI P. (1992): Diagnoses, Synonymies et position de quelques Lamiaires africains (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae). — Bull. Sciences Nat 74: 12-15.
- TEOCCHI P. (1993a): Synonymies, Diagnoses et Bionomie de quelques Lamiaires africains du genre *Eunidia* ERICHSON (Coleoptera, Cerambycidae) V. — Lambillionea 93(3): 300-307.
- TEOCCHI P. (1993b): Synonymies et chorologie du quelques espèces d'*Exocentrus* MULSANT africains (Coleoptera Cerambycidae). — Bull. mens. Soc. linn. Lyon 62(8): 280-284.
- TEOCCHI P. (1997a): Diagnoses, Synonymies et Chorologie de quelques Lamiaires africains (Coleoptera Cerambycidae). — Lambillionea 97(1): 150-160.
- TEOCCHI P. (1997b): Diagnoses, Synonymies et Chorologie de quelques Lamiaires africains (Coleoptera Cerambycidae). — Lambillionea 97(3): 418-428.
- TEOCCHI P. & R. MOURGLIA (1986): Contributo alla conoscenza dei Cerambicidi (Coleoptera Cerambycidae) della Sierra Leone, con note sulle loro piante ospiti. In: Ricerche biologiche in Sierra Leone II. — Quad. Accad. Naz. Linzei 260: 37-63.
- VEIGA FERREIRA G. (1966): Longicornios de Mocambique II. — Revta. Ent. Mocambique 9(1/2): 1-877.
- VILLIERS A. (1962a): Coléoptères Cérambycides récoltés par M. J. Mateu dans l'Ennedi et au Tschad. — Bull. I.F.A.N. 24(3): 799-803.
- VILLIERS A. (1962b): Coléoptères Cerambycides récoltés au Mali par R. Demange. — Bull. I.F.A.N. 24(4): 1121-1125.
- ZUZARTE A.J.G.S. & A.R.M. SERRANO (1996): Contribuicao para o conhecimento dos Cerambicideos (Coleoptera, Cerambycidae) da Guiné-Bissau e de São Tomé e Príncipe. — Bol. Soc. Port. Ent. 165 6(15): 201-210.

Anschrift des Verfassers: Dr. Karl ADLBAUER
Landesmuseum Joanneum, Zoologie
Raubergasse 10
A-8010 Graz, Austria

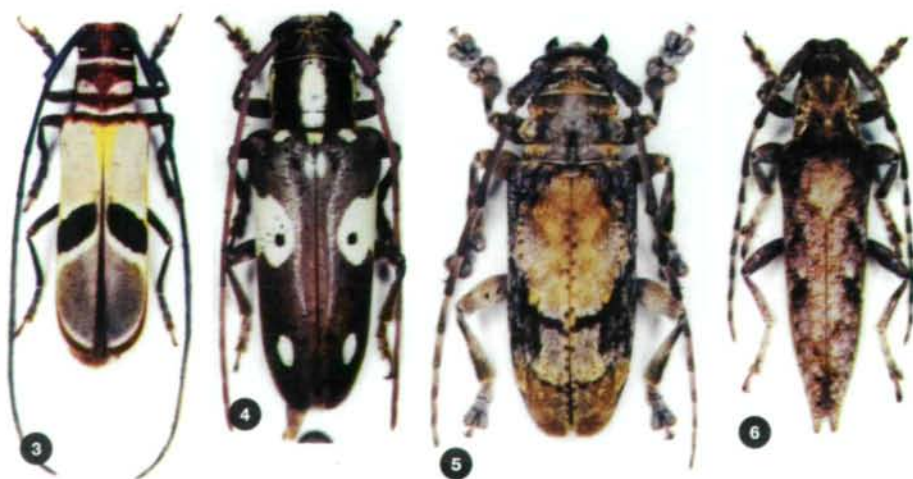
Abb. 1-6: 1 – *Strandiata abyssinica*, ♀, 29 mm; 2 – *S. aethiopica* comb. nov., ♀, 34 mm; 3 – *Prosopoicerca superba*, ♂, 12 mm; 4 – *P. vitticollis*, ♀, 14 mm; 5 – *Falsidactus parabettoni* comb. nov., ♀, 14 mm; 6 – *Paramecyna x-signatooides*, ♂, 14 mm.

Abb. 7-10: 7 – *Sternotomis bohemanni molleti*, ♀, 27 mm; 8 – *S. fairmairei*, ♀, 23 mm; 9 – *Baliesthes alboguttatus*, ♀, 24 mm; 10 – *Calothyrza pauli*, ♂, 29 mm.

Abb. 11-16: 11 – *Prosopocera blairiella aethiopica* ssp. nov., Holotypus ♂, 11 mm; 12 – *Eunidia plagiata teocchii* ssp. nov., Holotypus ♂, 11 mm; 13 – *Hyllisia cf. kenyana*, ♀, 22 mm; 14 – *Docohampus bennigseni*, ♂, 16 mm; 15 – *Olenecamptus somalius*, ♀, 18 mm; 16 – *Phanis armicollis*, ♂, 15 mm.

Abb. 17-21: 17 – *Lasiopezu brunoi*, ♂, 22 mm; 18 – *Ceroplesia nigromaculata*, ♀, 30 mm; 19 – *Biobessa albopunctata*, ♀, 19 mm; 20 – *Spodotaenia basicornis*, ♂, 15 mm; 21 – *Planodema flavosparsa*, ♀, 20 mm.

Fotos: K. Adlbauer.





7

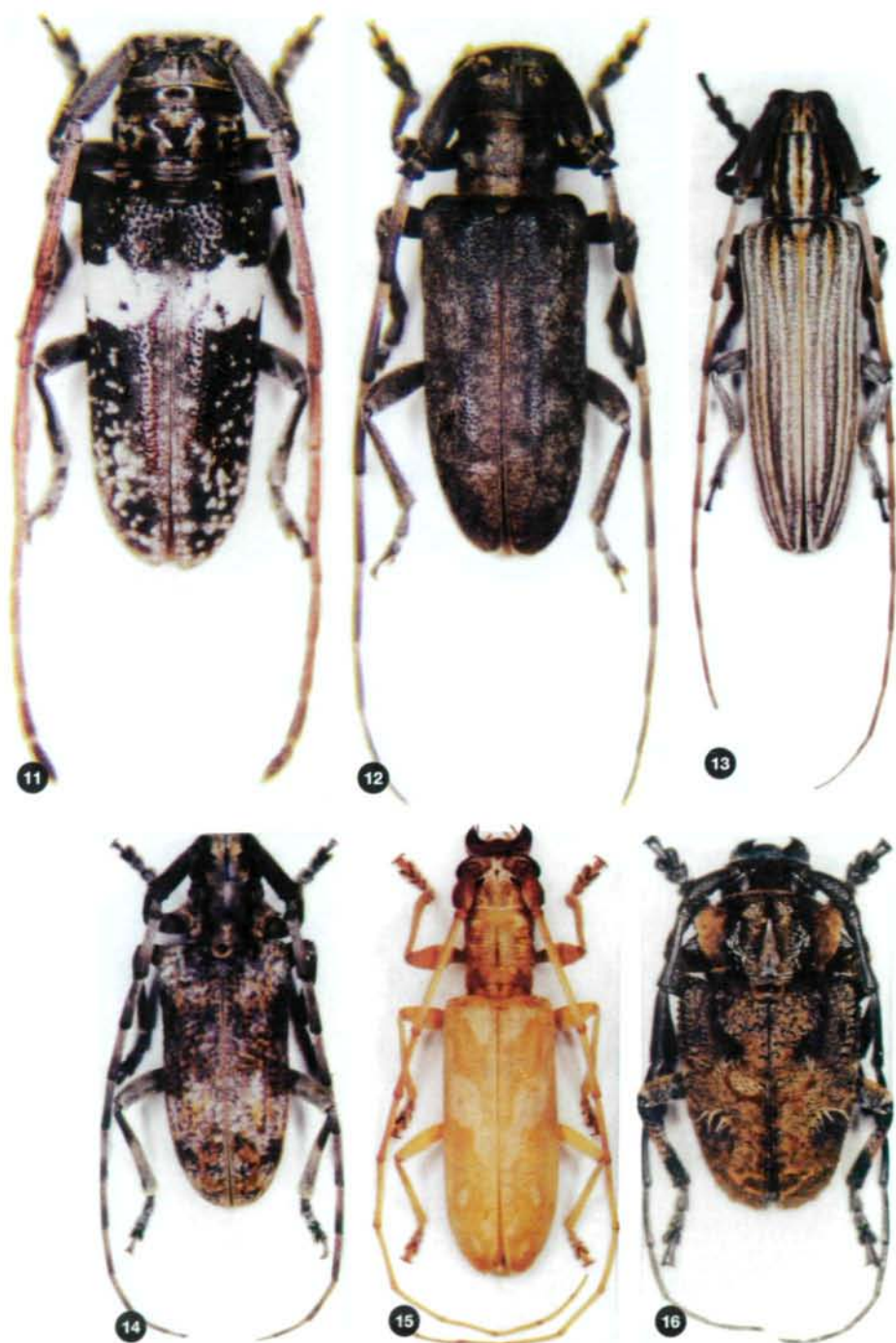
8



9



10





17



18



19



20



21

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [0032_2](#)

Autor(en)/Author(s): Adlbauer Karl

Artikel/Article: [Zur Cerambycidenfauna Äthiopiens II – Lamiinae \(Coleoptera, Cerambycidae\) 963-998](#)