

Z.Arb.Gem.Öst.Ent.	62	143-144	Wien,19.11.2010	ISSN 0375-5223
--------------------	----	---------	-----------------	----------------

***Anadora margotana* n. sp., eine neue Art aus Togo (Coleoptera, Buprestidae)**

Gottfried NOVAK

Abstract

Anadora margotana n. sp. from Togo is described.

Key words: Coleoptera, Buprestidae, *Anadora margotana*, new species, ethiopic region, Togo.

Einleitung

Ich erhielt vom Freund Domenico Gianasso, Castelnuovo d. B. einige Exemplare einer *Anadora* aus Togo, die sich in BELLAMY 1986:102 - 110, 158 nicht zuordnen ließ, also als neu erkannt wurde und anschließend beschrieben wird.

***Anadora margotana* n. sp. (Abb. 1 - 4)**

Färbung: Oberseite braun in verschiedenen Schattierungen mit vagen, zerrissenen weißen Querbänden. Unterseite schwarz, teilweise weiß behaart.

Kopf: Schwach gewölbt, Scheitel und Gesicht mit Längsmittelfurche, bedeckt mit braunen Haaren, teilweise von weißen Haaren durchsetzt.. Beiderseits der Mittellinie je eine Reihe von drei mittelbraunen Haarbüscheln.

Fühler: Schwarz. Die letzten sieben Fühlerglieder sind gesägt erweitert. Die Fühler erreichen die Mitte des Halsschild-Seitenrandes.

Halsschild: Am breitesten an den seitlichen sehr zugespitzten Basalzacken. Verhältnis von Breite zur Länge 2,65 bis 2,8. Vorderrand gerade, jedoch mittig leicht eingezogen. Der Hinterrand ist vor dem Schildchen breit verrundet, fast halbkreisförmig vorgezogen. Knapp nach der Mitte ein Paar dunkelbraune Haarbüschel, vor denen am Vorderrand ein weiteres, schwächeres Büschelpaar sitzt. Auf den seitlichen Basalzacken ist auch ein deutliches, braunes Haarbüschel. Seitlich, vor den Basalzacken ist eine glatte, „s“-förmig gekrümmte, glänzende Linie, die einerseits an der Spitze des Basalzackens, andererseits kurz, Richtung Halsschildmitte gekrümmt, endet. Das Schildchen ist dreieckig, fein chagriniert, etwa gleichseitig. Der Basalrand ist leicht konkav.

Flügeldecken: Gleichbreit wie das Pronotum. Die Schultern verrundet. An der Schulter so breit wie der Halsschild. In der Höhe der Hinterhüften etwas verengt, knapp vor dem Apex fein gezähnt. Vor dem Apex auf jeder Seite ein deutliches, pechschwarzes Haarbüschel. Zwischen der vorne verbreiterten Rippe und der Naht über die ganze Länge flach eingedrückt. Die gesamte Oberfläche mit verstreuten, feinen Haaren bedeckt. Dazwischen die doppelt so langen, weißen Haare der vagen, zerstreuten Binden.

Pygidium dunkelblau mit Mittelrippe, die in einem deutlichen Zahn endet. Beiderseits des Zahnes ist das Pygidium stark ausgerandet (siehe Apex der Abb. 3).



Abb. 1, 2: *Anadora margotana* n. sp. ♀,
Länge = 18,0 mm

Abb. 3: *Anadora mar-*
gotana
n. sp. ♂,

Abb. 4: *Anadora mar-*
gotana n. sp.,
Edeagus,

Unterseite: Schwarz, glänzend, schütter hell behaart. Sternite 2 bis 5 sind seitlich mit Spiegelflecken versehen, die weiß eingerahmt sind, (siehe Abb. 2). Sternite 3 bis 5 sind beiderseits der Mitte, vorne mit einem schüttereren hellen Haarfleck versehen. Das Analsternit hat am Ende beiderseits je ein schwarzes Haarbüschel.

Edeagus: Von der Spitze im Enddrittel geradlinig stark verbreitert. Davor die beiden anderen Drittel bis zur Basis gleichmäßig, etwa geradlinig verengt. Im Enddrittel beiderseits, häutige, stark behaarte Erweiterungen. Penis ausgerandet zugespitzt (Abb. 4).

Abmessungen: ♂: 16,5 - 18,0 (Holotypus 17,5) mm; ♀: 17,5 - 20,0 (Allotypus 18,0) mm.

Typenherkunft: **Holotypus** (♂): "TOGO Mt. Kloto Mai 2009 leg. A. Mensah" **Allotypus** (♀) und 5♂, 7♀ gleicher Fundort (Coll. Novak, Wien und Coll. Gianasso, Castelnuovo Don Bosco, Italien); sowie 1♂, 1♀ April 2008 und 1♂, 1♀ March 2009, alle 4 Tiere gleicher Fundort wie oben, in Coll. Gianasso, Castelnuovo Don Bosco, Italien.

Derivatio nominis: Nach meiner Frau Margot benannt.

LITERATUR

BELLAMY C. L. 1986: Studies in the African Agrilinae, Coraebini IV. - Navorsing van die Nasionale Museum, Bloemfontain, 5(8): 102-110, 158.

Anschrift des Verfassers: Ing. Gottfried NOVAK
Hetzendorferstr. 58/7
1120 Wien
Österreich

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): Novak Gottfried

Artikel/Article: [Anadora margotana n. sp., eine neue Art aus Togo \(Coleoptera, Buprestidae\). 143-144](#)