

Uebersicht<sup>1)</sup>

der in den folgenden „Beiträgen zur Kenntnifs der Canthariden von Dr. Haag-Rutenberg“ beschriebenen und in den Uebersichtstabellen erwähnten *Lytta*-Arten.

*aeneiventris (Dohrn) Hg. p. 75. Hong- <i>Actaeon</i> Cast. p. 58. [kong.	*geniculata (Klug) Hg. p. 28. Brasil.
*affinis Hg. p. 60. Zanzibar.	*Gestroi Hg. p. 58. Bogos, Ansaba.
*albiovittata (Dej.) Hg. p. 29. Cordova.	<i>gigas</i> Ol., Mäkl. p. 58.
*albicincta Hg. p. 23. Merida.	<i>Gorhami</i> Mars. p. 82.
amabilis Hg. p. 60. Nyassa, Dama	*grandiceps Hg. p. 68. Abyss., Bogos.
<i>amethystina</i> Mkl. p. 58. [Rold, Bechuana.	griseovittata Hg. p. 85. Ind. orient.
angusticollis (Kollar) Hg. p. 62. Don-	<i>Haagi</i> Bat. p. 82.
<i>antennalis</i> Mars. p. 74. [gola.	*haematocephala Hg. p. 86. Ceylon.
*apicalis Hg. p. 71. Himalaya, Darjee-	Haroldi Hg. p. 44. Costarica.
<i>aptera</i> (Chevr.) p. 57. [ling, Assam.	Heydeni Hg. p. 73. Asia minor.
<i>assamensis</i> Waterh. p. 81.	*hieroglyphica Hg. p. 26. Brasil.
assimilis Hg. p. 26. Rio grande.	*Hildebrandti Hg. p. 64. Zanzibar.
Audouini (Dup.) Hg. 89. Ind. or., Bombay.	*hirticornis Hg. p. 79. Assam.
Badeni Hg. p. 77. Ind. or., China.	<i>hirtipes</i> Waterh. p. 82.
basimacula Hg. p. 48. Mexico.	*humilis Hg. p. 39. Panama,
<i>Baulnyi</i> Mäklin p. 57.	*insularis Hg. p. 80. Philippinen.
*Beccarii Hg. p. 71. Kursi-Aden.	*intermedia Hg. p. 56. Columbien.
bilineata Dej. p. 68. Senegal.	*iridescens Hg. p. 59. Zanzibar.
bipuncticollis (Chevr.) Hg. p. 36. Patria?	Koltzei Hg. p. 38. Panama.
brevipennis Dej. p. 69. Africa merid.,	*Kraatzii Hg. p. 22. Brasil.
[Grahams town.	Kraussi Hg. p. 25. Brasil.
flavogrisea Hg. p. 31. Argent., Bahia	*laticornis (Buq.) Hg. p. 78. Timor.
forticornis Hg. p. 41. Mexico. [blanca.	*latitarsis Hg. p. 33. Peru.
<i>fulvicollis</i> Fabr. p. 70.	*leopardina Hg. p. 30. Cordova.
<i>fulvipes</i> Klug p. 28.	*lucida Dej. p. 65. Cap b. sp.
<i>fulviceps</i> Mäkl. p. 82.	*lugubris Hg. p. 24. Brasil.
*fumosa (Sturm) Hg. p. 40. Mexico.	<i>maculifrons</i> Mäkl. p. 57.
	*Mäklini Hg. p. 88. Camboja, Siam.

<sup>1)</sup> Nachdem ich bereits am Schluss der Haag'schen Arbeit kurz auf die Uebersichtstabellen verwiesen habe, glaube ich, dass eine alphabetische Aufzählung der neu beschriebenen und in den Tabellen berücksichtigten Arten den Lesern willkommen sein dürfte; letztere sind cursiv gesetzt, die neuen Arten, welche sich in Dr. Haag's, jetzt H. Cl. Müller in Dresden gehörigen Sammlung befinden, sind mit einem \* bezeichnet. G. Kraatz.

<i>Mannerheimi</i> Mäkl. p. 81.		<i>ruficrus</i> (Chevr.) p. 52.	
* <i>marginicollis</i> Deyr. p. 72.	Mesopot.	* <i>sanguinea</i> Hg. p. 35.	Mexico.
<i>melanocephala</i> Fabr. p. 70.		<i>sanguineoguttata</i> Hg. p. 40.	Guatem.
<i>Menetriesi</i> Fald. p. 74.		<i>sanguinithorax</i> Hg. p. 34.	Peru.
<i>modesta</i> Hg. p. 53.	Patria?	* <i>Sartorii</i> Hg. p. 56.	Mexico, Mirador.
<i>mus</i> Hg. p. 55.	Mexico.	<i>sapphirina</i> Mäkl. p. 57.	
<i>mutillata</i> Hg. p. 69.	Afr. mer.	<i>semilineata</i> (Chevr.) Hg. p. 67.	Cap b. sp.
<i>Nattereri</i> (Natt.) Hg. p. 24.	Brasil.	<i>spinifera</i> Mäkl. p. 57.	
<i>neglecta</i> (Chevr.) Hg. p. 54.	Mexico.	* <i>Steinheili</i> Hg. p. 32.	Mendoza.
<i>nepalensis</i> Waterh. p. 82.		<i>strangulata</i> Gerst. p. 70.	
* <i>nigronotata</i> Hg. p. 67.	Cordofan.	<i>strigata</i> Gyll. p. 82.	
* <i>nigrovittata</i> (Höpfn.) Hg. p. 51.	Mexico,	* <i>suavis</i> Hg. p. 83.	Persia, Hedjaz.
<i>nitidula</i> Fabr. p. 66.	[Mirador.	<i>subcoriacea</i> Mäkl. p. 58.	
* <i>niveolineata</i> Hg. p. 46.	Mexico.	<i>subvittata</i> Hg. p. 47.	Mexico.
* <i>niveolineata</i> Hg. p. 85. <sup>1)</sup>	Himal. (Ny-	<i>sulcata</i> Mäkl. p. 58.	
<i>nobilis</i> (Dej.) Hg. p. 48.	Mex. [kee Jal).	<i>suturella</i> Motsch. p. 74.	
<i>Nyassensis</i> Hg. p. 62.	Nyassa.	* <i>talpa</i> Hg. p. 32.	Cordova.
* <i>ochropus</i> Dej. p. 28.	Brasil.	* <i>tetragramma</i> (Chevr.) Hg. p. 84.	Bomb.
<i>pallidipennis</i> Hg. p. 66.	Cap b. sp.	* <i>textilis</i> Hg. p. 82.	Mesopot., Bagdad,
<i>pectoralis</i> Gerst. p. 58.		<i>tibialis</i> Waterh. p. 81.	[Kurdistan.
<i>picticollis</i> Hg. p. 70.	Zanzibar.	* <i>tricolor</i> Hg. p. 76.	Persia.
<i>plagiata</i> (Sturm) Hg. p. 49.	Mexico.	* <i>vicina</i> Hg. p. 27.	Brasil.
<i>plumbea</i> Hg. p. 38.	Panama.	<i>villipes</i> (Reiche) Hg. p. 87.	Patria?
<i>plumicornis</i> Waterh. p. 81.		<i>violacea</i> Brandt et R. p. 57.	
<i>Prasnowskyi</i> (Kind.) p. 73.	Patria?	<i>violacea</i> Mäkl. p. 57.	
<i>Proteus</i> Hg. p. 37.	Mexico.	<i>viridicincta</i> (Heyden) p. 73.	
<i>resplendens</i> Cast. p. 58.		<i>vitticollis</i> (Gory) Hg. p. 52.	Nicaragua,
<i>reversa</i> Gem. p. 82.			[Guatemala, Mexico.
<i>rubriceps</i> Blch. p. 82.		* <i>Waterhousei</i> Hg. p. 79.	Ind. or., For-
<i>ruficeps</i> Ill. p. 81.		<i>Westermanni</i> Fahr. p. 71.	[mosa.

<sup>1)</sup> Ich ändere den von Haag bereits S. 46 vergebenen Namen bei dieser Gelegenheit in *Atkinsonis* um.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [24\\_1880](#)

Autor(en)/Author(s): Kraatz Gustav

Artikel/Article: [Uebersicht der in den folgenden "Beiträgen zur Kenntniss der Canthariden von Dr. Haag-Rutenberg" beschriebenen und in den Uebersichtstabellen erwähnten](#)

[Lytta-Arten. 15-16](#)