

Bestand der v. Heyden'schen Coleopteren-Sammlung. 1894.
Arten (excl. Varietäten) aus der paläarktischen Region.

In den Entomologischen Monatsblättern II, 1880, p. 156 gab ich eine Aufstellung des Bestandes meiner paläarktischen Coleopteren-Sammlung. Hier lasse ich den Bestand vom 1. Mai 1894 folgen. Meine Sammlung wurde 1812 von meinem verstorbenen Vater, Senator, Dr. phil. h. c. Carl von Heyden, begründet und ist es interessant, zu erfahren, wie eine große Sammlung durch Neu-entdeckungen und genauere Bearbeitung der einzelnen Gruppen anwachsen und sich in 14 Jahren um 4500 Arten (ausschließlich Varietäten) vermehren kann. Ein Fragezeichen in Colonne II (?) bedeutet, daß bei der ersten Zählung diese Familien noch zu anderen zugezogen, also in der Hauptsumme einbegriffen sind.

	Stand: 1894	1880		Stand: 1894	1880
<i>Cicindel., Carabidae</i>	2 308	1 618	<i>Derodontidae</i>	1	1
<i>Dytiscidae</i>	289	272	<i>Lathridiidae</i>	117	99
<i>Gyrinidae</i>	20	16	<i>Tritomidae</i>	26	28
<i>Hydrophilidae</i>	280	165	<i>Thorictidae</i>	16	11
<i>Staphylinidae</i>	1 570	1 284	<i>Dermestidae</i>	98	77
<i>Micropeptidae</i>	9	?	<i>Cistelidae (Byrrh.)</i>	61	57
<i>Pselaphidae</i>	295	196	<i>Georyssidae</i>	6	5
<i>Clavigeridae</i>	19	14	<i>Dryopidae</i>	55	40
<i>Paussidae</i>	2	2	<i>Heteroceridae</i>	41	27
<i>Scydmaenidae</i>	205	131	<i>Lucanidae</i>	16	12
<i>Silphidae</i>	264	249	<i>Scarabaeidae</i>	1 062	626
<i>Platypsillidae</i>	1	0	<i>Buprestidae</i>	384	247
<i>Anisotomidae</i>	90	?	<i>Eucnemidae</i>	33	35
<i>Eucinetidae</i>	3	?	<i>Elateridae</i>	413	311
<i>Corylophidae</i>	34	24	<i>Cebrionidae</i>	38	27
<i>Clambidae</i>	26	19	<i>Rhipiceridae</i>	1	0
<i>Sphaeroidae</i>	1	1	<i>Dascillidae</i>	31	30
<i>Trichopterygidae</i>	59	51	<i>Cantharidae</i>	744	531
<i>Hydroscaphidae</i>	1	1	<i>Cleridae</i>	72	49
<i>Scaphidiidae</i>	13	9	<i>Phinidae</i>	73	58
<i>Histeridae</i>	209	143	<i>Anob., Sphind., Lyct.,</i>		
<i>Phalacridae</i>	41	35	<i>Bostr., Ciidae</i>	177	154
<i>Nitidulidae</i>	202	190	<i>Tenebrionidae</i>	1 485	993
<i>Trogositidae</i>	19	13	<i>Alleculidae</i>	140	103
<i>Colydiidae</i>	63	52	<i>Lagriidae</i>	18	12
<i>Rhyssodidae</i>	3	3	<i>Melandryidae</i>	57	47
<i>Cucujidae</i>	73	63	<i>Pedilidae</i>	?	21
<i>Cryptophagidae</i>	144	117	<i>Anthicidae</i>	192	135

Stand:	1894	1880	Stand:	1894	1880
<i>Pyrochroidae</i> . . .	13	5	<i>Anthribidae</i> . . .	43	38
<i>Mordellidae</i> . . .	76	60	<i>Bruchidae</i> . . .	98	76
<i>Rhipiphoridae</i> . . .	9	9	<i>Scolytidae</i> . . .	122	100
<i>Meloidae</i>	289	191	<i>Platypidae</i> . . .	2	3
<i>Oedeneridae</i> . . .	90	69	<i>Cerambycidae</i> . .	677	492
<i>Pythidae</i>	24	21	<i>Chrysomelidae</i> . .	1 220	1 034
<i>Curculionidae</i> . . .	2 754	1 957	<i>Erotylidae</i> . . .	29	36
<i>Rhinomaceridae</i> . .	4	3	<i>Endomychidae</i> . .	64	26
<i>Brentidae</i>	3	2	<i>Coccinellidae</i> . . .	129	104

Zunahme in 15 Jahren 4 527 Arten.

17 248 12 721

Am meisten zugenommen haben: *Carabidae* um 690, *Staphylinidae* um 286, *Pselaphidae* um 105, *Scarabaeidae* um 437, *Buprestidae* um 137, *Elateridae* um 102, *Cantharidae* um 213, *Tenebrionidae* um 492, *Meloidae* um 98, *Curculionidae* um 797, *Cerambycidae* um 185, *Chrysomelidae* um 186 Arten.

Major z. D. Dr. von Heyden.

Macronota nobilis Kraatz n. sp.

Nigro-aenea, nitida, thoracis costis pedibusque viridi-ae-neis, capite, thoracis vittis longitudinalibus 3, scutello, elytrorum maculis lateralibus 2, macula paullo majori media suturali, apicali extrorsum curvata, pygidio fere toto abdominisque fasciis lateralibus flavo-testaceis. — Long. 21 mill.

Patria: Celebes meridionalis, a dom. C. Ribbe 1882 lecta (in coll. Witte).

In Gestalt und Gröfse der *penicillata* vom Himalaya sehr ähnlich, die Mittelfurche des Halssch. aber merklich schmaler (nicht dreieckig), die beiden Flecke am Außenrand der Fld. nicht rundlich, sondern leicht transversal, statt des eckigen Fleckens in der Mitte an der Naht ein runder Fleck, der Fleck hinter ihm in eine Nahtbinde verwandelt, welche sich den Hinterrand entlang zieht. Der Kopf ganz ähnlich wie bei *penicillata* gebaut und tomentirt mit erhabener Mittellinie. Die beiden Schrägbeulen auf dem Thorax bilden ein spitzwinkeliges Dreieck als bei *penicillata*; der gelb behaarte Raum zwischen ihnen ist also schmaler, hinten in eine Spitze endigend, die erhabenen Kanten flacher, erzgrün. Das Schildchen ist gelb tomentirt. Die Fld. sind glänzend schwarz, unpunktirt, behaart wie bereits beschrieben, ebenso das Pygidium. Die Flecke am Hinterrande der Abdominalsegmente des Hinterleibes sind schmaler, weißlicher als bei *penic.*; die Spitze des Hinterl. ist unbehaart. Der Hinterrand der Brust ist seitlich weiß behaart. Die Beine sind erzgrün, die Vorderschienen dreizählig.

Dr. G. Kraatz.

ZOBODAT - 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: 1894

Band/Volume: [1894](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Bestand der v. Heyden'schen Coleopteren-Sammlung. 271-272](#)