

Bestand der von Heyden'schen Coleopteren-Sammlung
Januar 1903 an Arten (ausschließlich Rassen und
Varietäten) aus der Palaearctischen Region.

In der Deutschen Entomologischen Zeitschrift 1894 p. 171 gab ich eine Aufstellung des Bestandes meiner Palaearctischen Coleopteren-Sammlung; dieselbe wurde 1812 von meinem verstorbenen Vater Senator Dr. philos. h. c. Carl von Heyden (geb. 20. I. 1793, also vor 110 Jahren), begründet.

Es ist gewifs interessant zu erfahren, wie eine große Sammlung durch Neuentdeckungen und genauere Bearbeitung einzelner Gruppen anwachsen und sich in 9 Jahren um 2832 Arten (ausschließlich der vielen Varietäten) vermehren kann. Hierbei ist zu bemerken, daß viele Arten jetzt als Varietäten angesehen werden, die früher als eigene Arten galten; daher auch die Differenzen zwischen 1894 und 1903 z. B. bei *Hister*, *Haliplidae* und *Dytiscidae*. Am meisten zugenommen haben die *Curculionidae* mit 544, *Carabidae* 384, *Tenebrionidae* 293, *Hydrophilidae* etc. 280, *Chrysomelidae* 266, *Staphylinidae* 198, *Scarabaeidae* 138.

	Stand 1903	1894	Zunahme
<i>Cicindelidae</i> , <i>Carabidae</i>	2692	2308	384
<i>Haliplidae</i> , <i>Dytiscidae</i>	289	289	—
<i>Gyrinidae</i>	22	20	2
<i>Hydrophilidae</i>	344	} 280	182
<i>Georyssidae</i>	6		
<i>Parnidae</i>	63		
<i>Heteroceridae</i>	49		
<i>Staphylinidae</i> + 10 <i>Micropeplidae</i>	1777	1579	198
<i>Pselaphidae</i>	325	295	30
<i>Clavigeridae</i>	20	19	1
<i>Paussidae</i>	3	2	1
<i>Scydmaenidae</i>	216	205	11
<i>Platypsillidae</i>	1	1	—
<i>Silphidae</i>	306	264	42
<i>Liodidae</i> (<i>Anisotomidae</i>).	91	90	1
<i>Eucinetidae</i>	4	3	1
<i>Clambidae</i>	23	26	(—3)
<i>Sphaeriidae</i>	1	1	—

14 L. v. Heyden: Bestand der v. Heyden'schen Coleopteren-Sammlung

	Stand 1903	1894	Zunahme
<i>Corylophidae</i>	36	34	2
<i>Hydroscaphidae</i>	1	1	—
<i>Trichopterygidae</i>	73	59	14
<i>Scaphidiidae</i>	15	13	2
<i>Phalacridae</i>	54	41	13
<i>Erotylidae</i>	33	29	4
<i>Endomychidae</i>	69	64	5
<i>Cryptophagidae</i>	155	144	11
<i>Derodontidae</i>	1	1	—
<i>Lathridiidae</i>	131	117	14
<i>Tritomidae</i>	33	26	7
<i>Nitidulidae</i>	212	202	10
<i>Trogositidae</i>	22	19	3
<i>Colydiidae</i>	67	63	4
<i>Byturidae</i>	2	2	—
<i>Dermestidae</i>	112	98	14
<i>Byrrhidae (Cistelidae)</i>	59	61	(—2)
<i>Thorictidae</i>	15	16	(—1)
<i>Histeridae</i>	176	209	(—33)
<i>Lucanidae</i>	22	16	6
<i>Scarabaeidae</i>	1200	1062	138
<i>Buprestidae</i>	449	384	65
<i>Eucnemidae</i>	35	33	2
<i>Elateridae</i>	489	413	76
<i>Cebrionidae</i>	46	38	8
<i>Rhipiceridae</i>	4	1	3
<i>Dascillidae</i>	36	31	5
<i>Cantharidae</i>	947	744	203
<i>Cupesidae</i>	1	—	1
<i>Cleridae</i>	79	72	7
<i>Ptinidae</i>	83	73	10
<i>Anobiidae, Sphindidae, Lyctidae,</i> <i>Bostrychidae, Cioidae</i>	220	177	23
<i>Tenebrionidae</i>	1778	1485	293
<i>Lagriidae</i>	20	18	2
<i>Alleculidae</i>	180	140	40
<i>Melandryidae</i>	61	57	4
<i>Pedilidae</i>	3	1	2
<i>Pyrochroidae</i>	8	13	(—5)

(andere
Verteilung)

	Stand 1903	1894	Zunahme
<i>Hylophylidae</i> (<i>Euglen.</i>)	14	(früher zum teil bei <i>Anthicid.</i>)	
<i>Mordellidae</i>	93	76	17
<i>Rhipiphoridae</i>	12	9	3
<i>Meloidae</i>	343	289	54
<i>Anthicidae</i>	220	192	28
<i>Oedemeridae</i>	114	90	24
<i>Pythidae</i>	24	24	—
<i>Curculionidae</i>	3298	2753	544
<i>Rhinomaceridae</i>	4	4	—
<i>Anthribidae</i>	48	43	5
<i>Larvidae</i> (<i>Bruchidae</i>)	102	98	4
<i>Brentidae</i>	3	3	—
<i>Scolytidae</i>	139	122	17
<i>Platypidae</i>	2	2	—
<i>Cerambycidae</i>	731	677	54
<i>Chrysomelidae</i>	1486	1220	266
<i>Coccinellidae</i>	141	129	12
zusammen	19 893	17 147	2832

Professor Dr. phil. h. c. Major a. D.
L. von Heyden.

Synonymische Bemerkung zu *Anoplischius basalis* Schw.
(Stett. E. Z. 1902, p. 225) u. *femorialis* Schw. (D. E. Z. 1902, p. 134).

Die Beschreibung dieser Art hatte ich bereits anfangs 1901 mit vielen anderen an den Stett. ent. Verein zur Publikation gesandt; diese Arbeit wurde aber über ein Jahr lang zurückgelegt, sodafs ich bei der in der D. E. Z. 1902 publizierte Arbeit die beschriebene Art noch einmal mit einfügte.

Diese Art ist nun aber bereits von Erichson in Wiegmanns Archiv 1847 [1], p. 77 als *Dicronychus anguineus* beschrieben, von Candèze aber in seinem Cat. d. Élat. 1890 nicht erwähnt und daher von mir für neu gehalten worden. Es mufs daher heifsen:

Anoplischius anguineus Er. l. c.
basalis Schw.
femorialis Schw.

Otto Schwarz.

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: 1904

Band/Volume: [1904](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius
Dominicus von

Artikel/Article: [Bestand der von Heyden'schen Coleopteren-Sammlung Januar 1903 an Arten \(ausschließlich Rassen und Varietäten\) aus der Palaearctischen Region. 13-15](#)