

# Die Entomologische Sammlung von Christian Wendt (1906-1997) aus Schwerin in Mecklenburg (Teil 3) (Insecta, Coleoptera)

Von HELGA WUSTMANN, Schwerin und WOLFGANG ZESSIN, Jasnitz

Dem Sammler und Ästheten Christian Wendt hatten es auch die farbenprächtigen Käfer angetan.

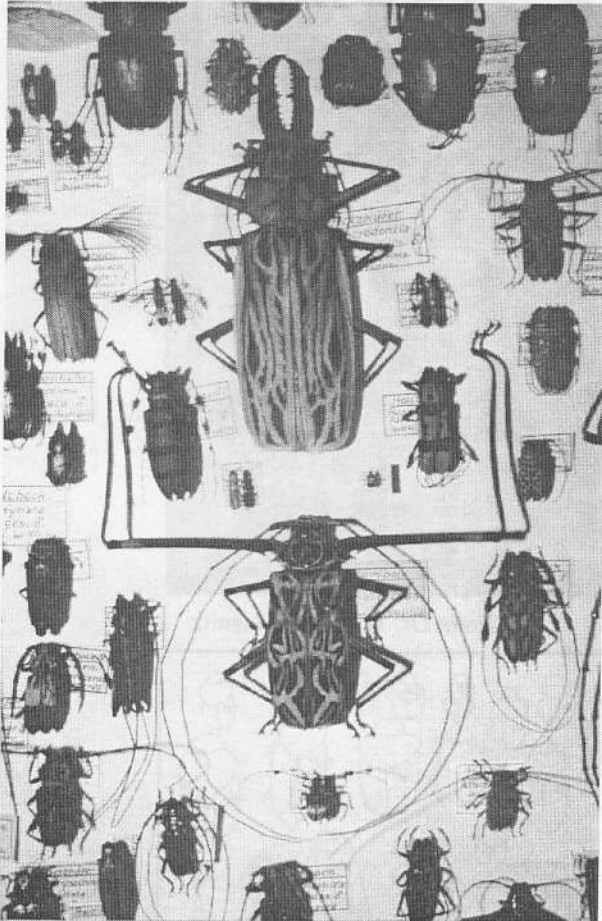


Abb. 1: Detail des Käferkastens 2, die beiden größten Käfer sind *Macrodonia cervicollis* und *Macropus longimanus* aus Brasilien Foto: Dr. W. Zessin, Jasnitz

So befanden sich in seiner Entomologischen Sammlung (SCHWEIGLE, WUSTMANN & ZESSIN, 1999; WUSTMANN & ZESSIN, 2000) neben den Schmetterlingen auch zwei Käferkästen, von denen einer in der angekauften Sammlung durch den Zooverein Schwerin fehlte (Käferkasten 1). Dieser Käferkasten befindet sich derzeit in Privathand in Schwerin. Möglicherweise können die sich darin befindlichen Exemplare zu einem späteren Zeitpunkt ergänzend publiziert werden. Ein kleinerer Kasten in der Sammlung, der bisher noch nicht publiziert wurde, enthält einige einheimische Käfer und wird nach Determination in einem nächsten Beitrag vorgestellt. Der uns vorliegende Käferkasten enthält insbesondere prachtvolle große und farbenprächtige Käfer. Die angeführte Liste enthält die dazu ermittelten Daten, meist sind es die auf dem Etikett ablesbaren

Informationen. Dazu ist zu sagen, dass **Christian Wendt** die überwiegende Zahl seiner Käfer bei einem Händler **Lehmann** aus Bergkamen bezogen hat. Nur wenige selbst gefangene, bzw. von seiner Tochter **Mathilde** gefangene Käfer (auf dem Schildchen vermerkte Herr Wendt im Kriegsjahr 1944: "Gesucht von meinem Kind auf dem Flur - ein "Techer""). Offensichtlich hatte die Leidenschaft des Vaters in Bezug auf Käfer in diesem Jahr bereits auf die zweijährige Tochter abgefärbt. Insgesamt befinden sich in der Sammlung, die vor uns liegt, 164 Käfer (Abb. 2 und 3). Darunter aus der Familie der Prachtkäfer (Buprestidae) 27 (Abb. 4), aus der Familie der Bockkäfer (Cerambycidae) 53 Käfer. Die Hirschkäfer (Lucanidae), sind mit 16 Exponaten, die Rüsselkäfer (Curculionidae) mit 50 Tieren vertreten (Abb. 5) und die Mai-, Rosen-, Dung- und Mistkäfer (Scarabaeidae) sind mit zwölf Präparaten dabei (Abb. 5). In der Sammlung steckt der größte Käfer der Welt, der zu den Holzkäfern gehörende *Macrodonia cervicollis* (siehe Abb. 1) vom Amazonas Brasiliens, der gelegentlich nur vom *Titanus giganteus* übertroffen werden soll. Ein weiterer großer Käfer, der *Macropus longimanus* mit überlangen Vorderbeinen, worauf der lateinische und deutsche Artname sich begründet (Langarmbock), stammt ebenfalls aus Brasilien. Bemerkenswert sind auch einige Käfer aus den ehemaligen deutschen Kolonien. So befinden sich mehrere Käfer aus Deutsch Südwest Afrika (D.S.W. Afrika), Deutsch Ostafrika (D.O.A.), Togo, Kamerun und Neu Pommern, die inzwischen 100 Jahre alt sind. Der älteste Nachweis stammt aus dem Jahr 1892 aus Deutschland (*Pupuricenus kaehleri*). Dort, wo Fundortangaben bei einheimischen Arten fehlen, dürfte es sich um Schwerin handeln.

## Literatur

SCHWEIGLE, M., WUSTMANN, H. & W. ZESSIN (1999): Die Entomologische Sammlung von **Christian Wendt** (1906-1997) aus Schwerin in Mecklenburg (Teil 1).- Mitteilungsblatt des Entomologischen Vereins Mecklenburg, Virgo 3,1: 85-99, Schwerin  
WUSTMANN, H. & W. ZESSIN (2000): Die Entomologische Sammlung von **Christian Wendt** (1906-1997) aus Schwerin in Mecklenburg (Teil 2).- Mitteilungsblatt des Entomologischen Vereins Mecklenburg, Virgo 4,1: 57-66, 18 Abb., 1 Tab., Schwerin.

**Anschriften der Verfasser:** Helga Wustmann, Ziolkowskistr. 20/3 19063 Schwerin; Dr. Wolfgang Zessin, Lange Str. 9, 19230 Jasnitz

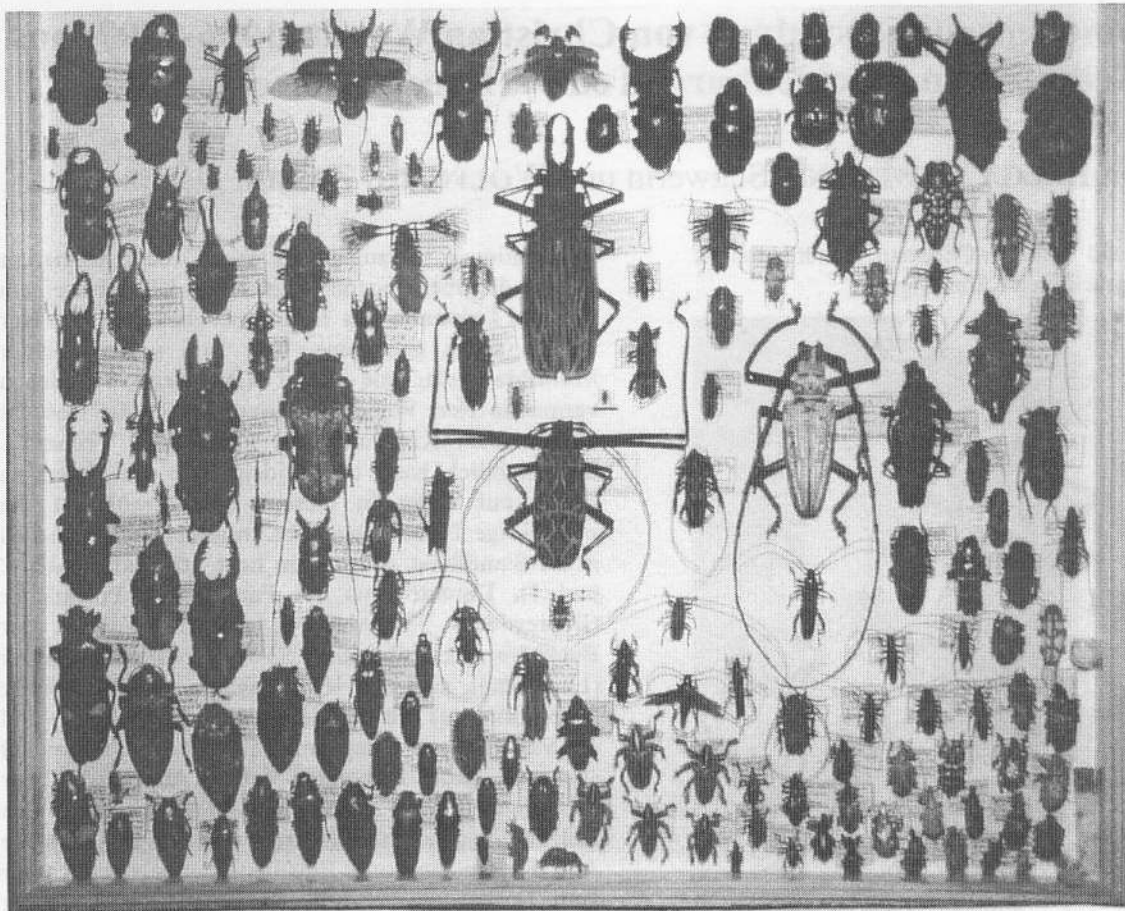


Abb. 2: Käferkasten 2 der Sammlung Wendt, Schwerin

Foto: Dr. W. Zessin, Jasnitz

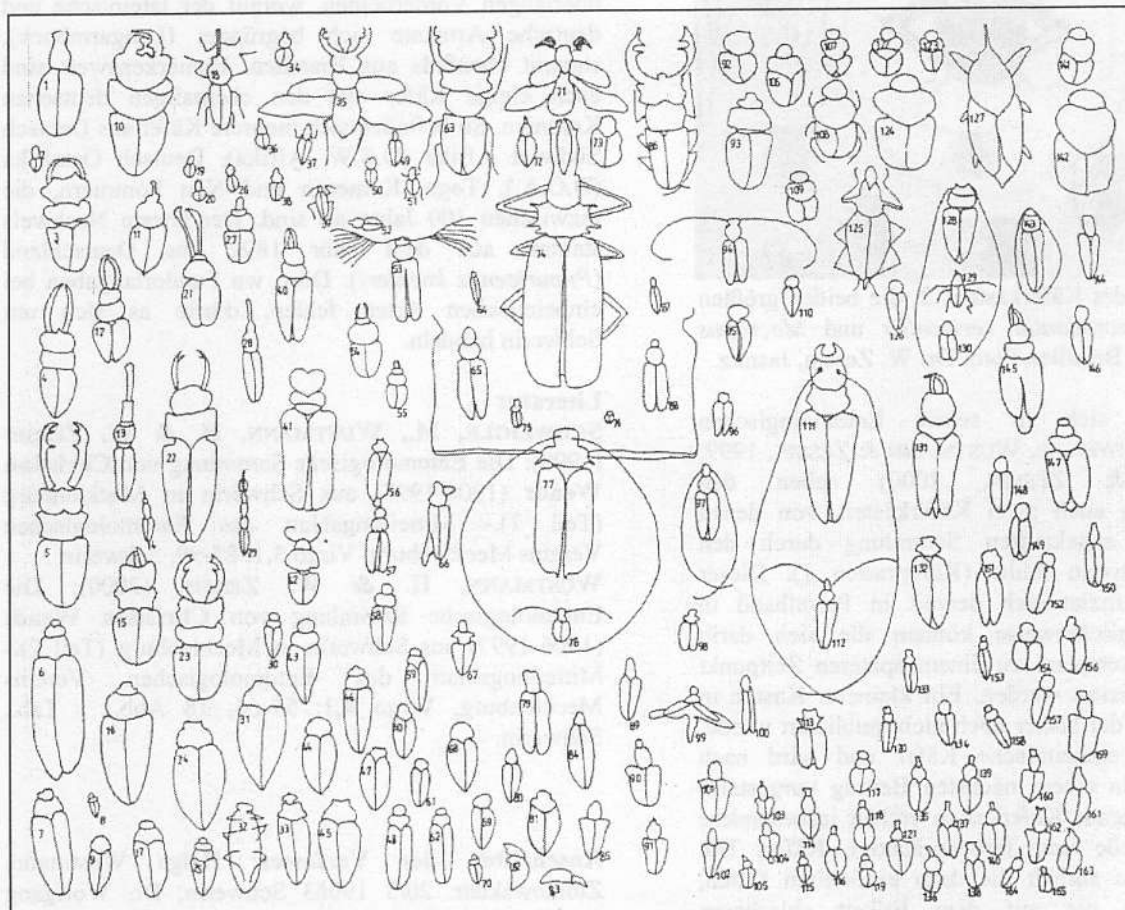


Abb. 3: Zeichnung (H. Wustmann) Käferkasten 2 mit dazu gehörigen Nummern zur Identifizierung



	Familie	Gattung	Art	Fundort	Bemerkungen	Nr.
1	Brenthidae	<i>Brenthus</i>	<i>anchorago</i>	Sao Paulo; Brasilien	w.	14
2	Brenthidae	<i>Brenthus</i>	<i>anchorago</i>	Chirigue; Panama		29
3	Buprestidae	<i>Actenodes</i>	<i>fuliginea</i>	Hohenau; Paraguay	bei Sammlung Chr. Wendt: Actenodes fuliginea	70
4	Buprestidae	<i>Belionota</i>	<i>sumptuosa</i>	Insel Batjan; Maluku (Indonesien) bei Neuguinea	bei Sammlung Chr. Wendt: Bellinota sumptuosa	69
5	Buprestidae	<i>Buprestis</i>	<i>sp.</i>	Kieta; Bougainville; Salomon-Archipel bei Neuguinea		30
6	Buprestidae	<i>Catoxantha</i>	<i>kerremansi</i>	Assam; Indien	m.	48
7	Buprestidae	<i>Chrysochroa</i>	<i>edwardsi</i>	Assam; Indien	w.	7
8	Buprestidae	<i>Chrysochroa</i>	<i>fulminans</i>	Aroroy; Masbate; Philippinen		62
9	Buprestidae	<i>Chrysochroa</i>	<i>vittata chinensis</i>	Assam; Indien	Unterseite	32
10	Buprestidae	<i>Chrysochroa</i>	<i>vittata chinensis</i>	Assam; Indien		33
11	Buprestidae	<i>Chrysochroa</i>	<i>vittata</i>	Tonkin; Indien		46
12	Buprestidae	<i>Chrysochroa</i>	<i>vittata</i>	Java; Indonesien	bei Sammlung Chr. Wendt: Chrysocorna vittata	59
13	Buprestidae	<i>Chrysochroa</i>	<i>funata</i>	West-Java		80
14	Buprestidae	<i>Conognatha</i>	<i>amoena</i>	Brasilien	m.	61
15	Buprestidae	<i>Conognatha</i>	<i>pretiosissima</i>	P. Alegro; Brasilien	m.	60
16	Buprestidae	<i>Curis</i>	<i>bella</i>	Chile	m.	8
17	Buprestidae	<i>Cyphogastra</i>	<i>javanica</i>	Toeal; Key Inseln; Florida, USA		43
18	Buprestidae	<i>Euchroma</i>	<i>gigantea</i>	Kolumbien	größter Prachtkäfer (19)	16
19	Buprestidae	<i>Julodis</i>	<i>cirrosa</i>	Kap der guten Hoffnung; Südafrika	cirrosa=kraushaarig; m.	47
20	Buprestidae	<i>Julodis</i>	<i>ornatipemos</i>	Willomork; Südafrika		68
21	Buprestidae	<i>Julodis</i>	<i>viridipes</i>	D. S. W. Afrika		81
22	Buprestidae	<i>Megaloxantha</i>	<i>bicolor</i>	Sikkim; Indien	m.	6
23	Buprestidae	<i>Philocteanus</i>	<i>maitlandi</i>	Insel Nias; Sumatra		25
24	Buprestidae	<i>Sternocera</i>	<i>aequisignatha</i>	Indien		17
25	Buprestidae	<i>Sternocera</i>	<i>boucardi</i>	Daressalam; Tansania		24
26	Buprestidae	<i>Sternocera</i>	<i>chrysis</i>	Ostindien	w.	31
27	Buprestidae	<i>Sternocera</i>	<i>pulchra orientalis</i>	Ostindien		9
28	Buprestidae	<i>Sternocera</i>	<i>pulchra</i>	Manow; D.O.A.		44
29	Buprestidae	<i>Sternocera</i>	<i>sternicornis</i>	Ceylon		45
30	Cerambycidae	<i>Acanthocinus</i>	<i>aedilis</i>	Schwerin; Deutschland; 1942	Bei den Männchen kann die Antennenlänge das Fünffache der Körperlänge betragen, bei den Weibchen erreichen die Fühler höchstens die doppelte Körperlänge; m.	98
31	Cerambycidae	<i>Ancylonotus</i>	<i>tribulus</i>	Midongy; Madagaskar	m.	146
32	Cerambycidae	<i>Ancylonotus</i>	<i>tribulus</i>	Buta; Belg. Kongo	w.	157
33	Cerambycidae	<i>Anisocerus</i>	<i>scopifer</i>	Brasilien	bei Sammlung Chr. Wendt: Anisocereus scopifer	78
34	Cerambycidae	<i>Aristobia</i>	<i>fasciculata</i>	Sikkim; Indien	m.	152
35	Cerambycidae	<i>Aromia</i>	<i>moschata</i>	Schwerin; Deutschland; 1948	m.	112
36	Cerambycidae	<i>Batus</i>	<i>barbicornis</i>	Muzo; Kolumbien	m.	97
37	Cerambycidae	<i>Callichroma</i>	<i>sericeum</i>	Venezuela	m.	66
38	Cerambycidae	<i>Callichroma</i>	<i>vittatam</i>	Brasilien	m.	120
39	Cerambycidae	<i>Callichroma</i>	<i>vittatam</i>	Brasilien	m.	133
40	Cerambycidae	<i>Callichroma</i>	<i>vittatam</i>	Brasilien	w.	153
41	Cerambycidae	<i>Callichroma</i>	<i>vittatam</i>	Brasilien	w.	158
42	Cerambycidae	<i>Callipogon</i>	<i>barbatus</i>	Panzos; Guatemala	m.	22
43	Cerambycidae	<i>Cheloderus</i>	<i>childreni</i>	Chile	w.	56
44	Cerambycidae	<i>Cheloderus</i>	<i>childreni</i>	Chile; Anden	m.	132
45	Cerambycidae	<i>Compsocerus</i>	<i>equestris</i>	St. Catharina; Brasilien	bei Sammlung Chr. Wendt: Comprocerus equestris; m.	87
46	Cerambycidae	<i>Cosmisoma</i>	<i>ammiralis</i>	Satipo; Peru	m.	64
47	Cerambycidae	<i>Dorcacerus</i>	<i>barbatus</i>	Brasilien	m.	58
48	Cerambycidae	<i>Eburia</i>	<i>guttata</i>	Brasilien	m.	143
49	Cerambycidae	<i>Eburia</i>	<i>sp.</i>	Brasilien		113
50	Cerambycidae	<i>Eurycephalus</i>	<i>pictus</i>	Mte. Banahao Lucon; Philippinen		134
51	Cerambycidae	<i>Hylorhiza</i>	<i>venosa</i>	Sumatra	m.	79
52	Cerambycidae	<i>Lophonocerus</i>	<i>hirticornis</i>	Brasilien	bei Sammlung Chr. Wendt: Lophocercus hirticornis; m.	57

	Familie	Gattung	Art	Fundort	Bemerkungen	Nr.
53	Cerambycidae	<i>Macrodonia</i>	<i>cervicornis</i>	St. Catharina; Amazonas; Brasilien	Körperlänge 15 cm; Er soll gelegentlich <i>Titanus giganteus</i> , der als der größte Käfer gilt, in der Länge überbieten. m.	74
54	Cerambycidae	<i>Macropus</i>	<i>accenrifer</i>	Brasilien	m.	94
55	Cerambycidae	<i>Macropus</i>	<i>longimanus</i>	Joinville; Brasilien	m.	77
56	Cerambycidae	<i>Morihata</i>		NW Ungarn; Schalgo 07	P. Stahlberg; m.	89
57	Cerambycidae	<i>Petrognatha</i>	<i>gigas</i>	Togo; W-Afrika	m.	41
58	Cerambycidae	<i>Psolidognathus</i>	<i>superbus</i>	Satipo; Peru	w.	125
59	Cerambycidae	<i>Psolidognathus</i>	<i>superbus</i>	Kolumbien	m.	131
60	Cerambycidae	<i>Psolidognathus</i>	<i>superbus</i>	Kolumbien	w.	145
61	Cerambycidae	<i>Psolidognathus</i>	<i>superbus</i>	Kolumbien	m.	40
62	Cerambycidae	<i>Psygmatoceus</i>	<i>wagleri</i>	New Teutonia; Rio Grande d' Sul; Uruguay	m.	53
63	Cerambycidae	<i>Pupuricenus</i>	<i>kaehleri</i>	Heinkreuz; Colmar bei Bautzen; Deutschland; 1892		130
64	Cerambycidae	<i>Pyrodes</i>	<i>speciosus nitidus</i>	Brasilien	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Pyrodes nitidus</i> ; m.	147
65	Cerambycidae	<i>Rosalia</i>	<i>alpina</i>	Bosnia; Jugoslawien; 1000 m; 1909		150
66	Cerambycidae	<i>Rosalia</i>	<i>formosus</i>	Sikkim; Indien	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Rosalia formosa</i> ; m.	88
67	Cerambycidae	<i>Sphingnotus</i>	<i>albertii</i>	Papua-Neuguinea		151
68	Cerambycidae	<i>Spinguotus</i>	<i>albertisi</i>	Bolau; Geb. Papua; Neuguinea	m.	84
69	Cerambycidae	<i>Stellognatha</i>	<i>maculata</i>	Tananarivo; Madagaskar	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Stellognatha mamlata</i> ; m.	128
70	Cerambycidae	<i>Sternotomis</i>	<i>amabilis</i>	Buta; Belg. Kongo	w.	110
71	Cerambycidae	<i>Sternotomis</i>	<i>amabilis</i>	Buta; Belg. Kongo	m.	126
72	Cerambycidae	<i>Sternotomis</i>	<i>ferreti</i>	Kamerun	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Sternotomis ferrati</i>	96
73	Cerambycidae	<i>Sternotomis</i>	<i>hieroglyphus</i>	Kamerun		95
74	Cerambycidae	<i>Taeniotes</i>	<i>orbigny</i>	Santa Cruz; Bolivien	m.	144
75	Cerambycidae	<i>Thysia</i>	<i>wallichii</i>	Assam; Indien	m.	65
76	Cerambycidae	<i>Trachyderes</i>	<i>striatus</i>	Brasilien	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Trachyderes striatus</i>	67
77	Cerambycidae	<i>Tragocephala</i>	<i>senatoria</i>	Kamerun	m.	148
78	Cerambycidae	<i>Tragocephala</i>	<i>variegata</i>	Bagomojo; Kamerun	m.	149
79	Cerambycidae	<i>Tyrranolamia</i>	<i>kibleri</i>	Kieta; Bougainville; Salomon-Archipel bei Neuguinea	m.	111
80	Cerambycidae					99
81	Cerambycidae			Atakpame; Inner-Togo; 1901		100
82	Cerambycidae					154
83	Cerambycidae			Sikumba; Port Ostafrika		156
84	Cucujidae	<i>Cucujus</i>	<i>clavipes</i>	Togo	lebt unter Rinde	75
85	Curculionidae	<i>Brachycerus</i>	<i>apterus</i>	Berg Matumbi; SW-Afrika		1
86	Curculionidae	<i>Brachycerus</i>	<i>ferox</i>			163
87	Curculionidae	<i>Chrysolopus</i>	<i>spectabilis</i>	Melbourne; Australien		140
88	Curculionidae	<i>Cyphus</i>	<i>augustus</i>	Blumenau; Brasilien		121
89	Curculionidae	<i>Cyphus</i>	<i>augustus</i>	St. Catharina; Brasilien		160
90	Curculionidae	<i>Cyphus</i>	<i>germari</i>	Brasilien	w.	161
91	Curculionidae	<i>Cyphus</i>	<i>myrmosarius</i>	Brasilien	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Cyphus myrmosarius</i> ; m.	117
92	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas	Seitenansicht	82
93	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas	Seitenansicht	83
94	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas		85
95	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas		90
96	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas		91
97	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas		101
98	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas		102
99	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas		103
100	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas		104
101	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas		105
102	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>imperialis</i>	Amazonas		115
103	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>nobilis</i>	Itaiaja; Rio de Janeiro; Brasilien	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Entimus nobilis</i>	72
104	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>sp.</i>	Brasilien		159
105	Curculionidae	<i>Entimus</i>	<i>splendidus</i>	Rio Grande del Sul; Brasilien		162
106	Curculionidae	<i>Eumolpus</i>	<i>curus</i>	Papua-Neuguinea		137
107	Curculionidae	<i>Eupholus</i>	<i>bougainvillei</i>	Bougainville; Salomon Archipel bei Neuguinea		118
108	Curculionidae	<i>Eupholus</i>	<i>linnei</i>	Key Inseln; Florida/USA		139

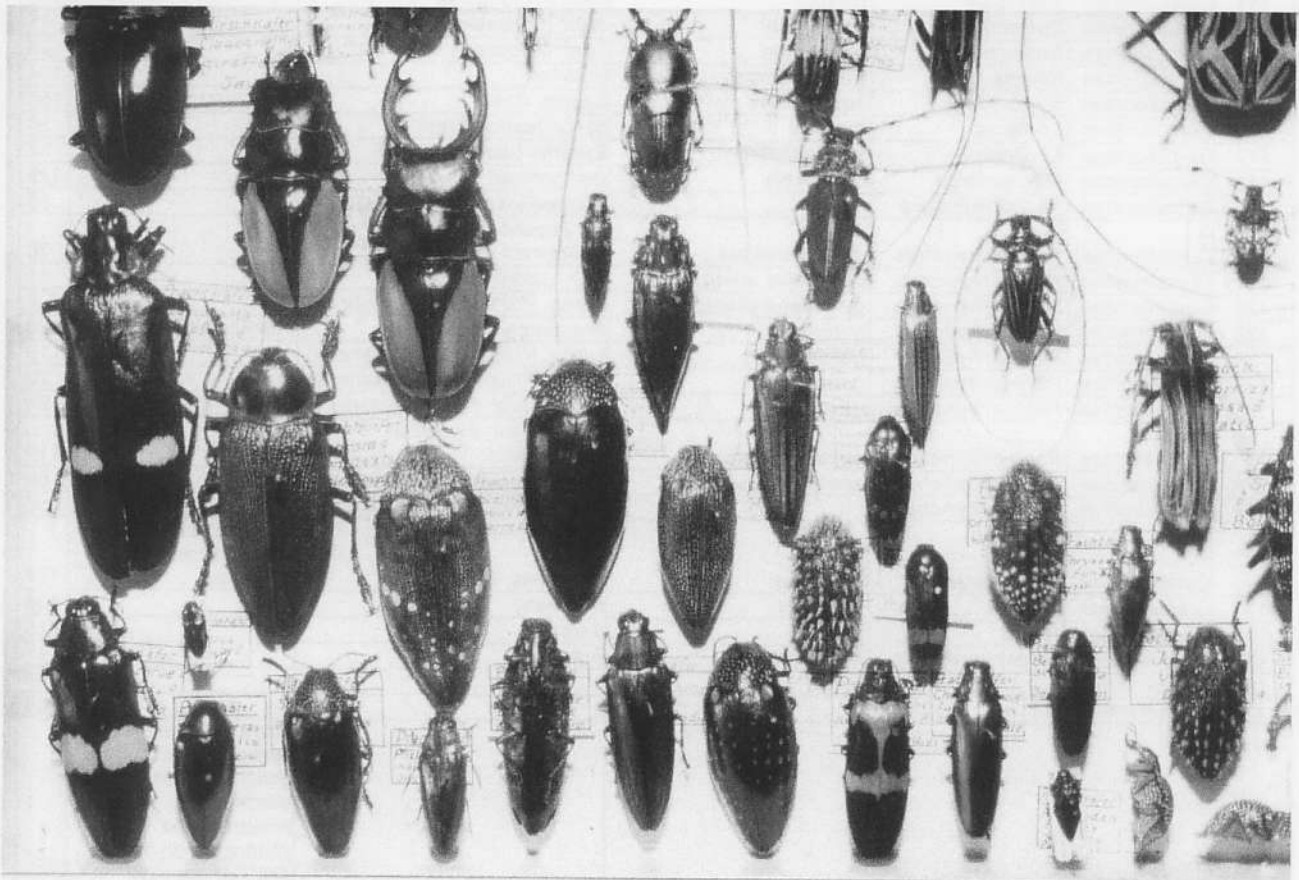


Abb. 4: Detailansicht des Käferkastens 2, Sammlung Wendt, Schwerin

Foto: Dr. W. Zessin, Jasnitz

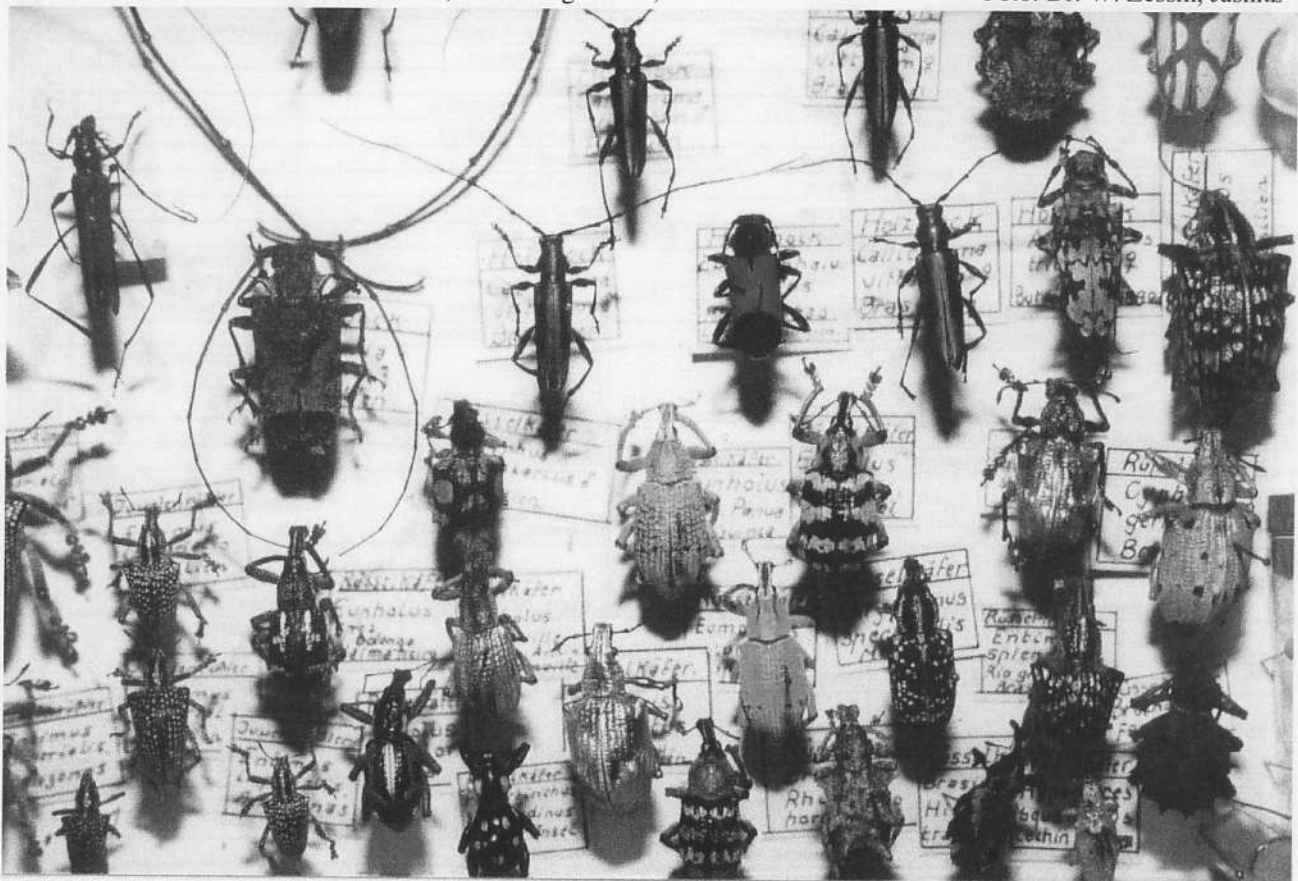


Abb. 5: Detailansicht des Käferkastens 2, Sammlung Wendt, Schwerin

Foto: Dr. W. Zessin, Jasnitz



	Familie	Gattung	Art	Fundort	Bemerkungen	Nr.
109	Curculionidae	<i>Eupholus</i>	<i>sp.</i>	Odonga; Halmahera; Maluku bei Neuguinea		114
110	Curculionidae	<i>Eupholus</i>	<i>sp.</i>	Papua-Neuguinea		135
111	Curculionidae	<i>Eupholus</i>	<i>tricolor</i>	Papua-Neuguinea		116
112	Curculionidae	<i>Eutrachelus</i>	<i>temmincki</i>	Java; Indonesien	m.	13
113	Curculionidae	<i>Eutrachelus</i>	<i>temmincki</i>	Java; Indonesien	w.	28
114	Curculionidae	<i>Hilipus</i>	<i>trachypterus</i>	Brasilien		164
115	Curculionidae	<i>Hypomeces</i>	<i>squamosus</i>	Cochin; China		155
116	Curculionidae	<i>Lordops</i>	<i>buqueti</i>	St. Catharina; Brasilien	m.	38
117	Curculionidae	<i>Lordops</i>	<i>schoenherri</i>	Esperito Saoto; Brasilien	w.	37
118	Curculionidae	<i>Macromeros</i>	<i>crinitarsis</i>	Deutschland		129
119	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>		Wareo-Finschhafen; Neuguinea		39
120	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>	<i>chlorolineatus</i>	Mt. Bapahao; Luzon; Philippinen		36
121	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>	<i>circulatus vivag</i>	T.O. Luzon; Philippinen		51
122	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>	<i>gemmans glogulipenis</i>	Luzon; Philippinen (Whitehead)		2
123	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>	<i>gemmans</i>	Neuguinea; Wahne	Franklin Müller	26
124	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>	<i>gemmatus</i>	Luzon; Philippinen (Whitehead)		19
125	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>	<i>gemmatus</i>	Luzon; Philippinen (Whitehead)		20
126	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>	<i>pluto</i>	Kynigunang; Neu-Pommern		34
127	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>	<i>smaragdinus</i>	Talaur Insel; Sulawesi (Indonesien)		119
128	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>	<i>spezius</i>	Cabuntug Sargao; Philippinen		50
129	Curculionidae	<i>Pachyrrhynchus</i>		Wareo-Finschhafen; Neuguinea		52
130	Curculionidae	<i>Protocerus</i>	<i>colossus</i>	Insel Nias; Sumatra	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Protocerus colossus</i>	127
131	Curculionidae	<i>Rhigus</i>	<i>horridus</i>	Brasilien	w.	138
132	Curculionidae	<i>Rhina</i>	<i>atzeli</i>	Kamerun	m.	18
133	Curculionidae	<i>Rhynchophorus</i>	<i>palmarum</i>	Brasilien		11
134	Curculionidae					49
135	Curculionidae					136
136	Lucanidae	<i>Chiasognathus</i>	<i>granti</i>	Chile	lange Oberkiefer senkrecht nach unten gerichtet, deshalb Vorderbeine entsprechend verlängert, da sonst das Tier gar nicht laufen könnte; m.	21
137	Lucanidae	<i>Cladognathus</i>	<i>giraffa</i>	Java; Indonesien	m.	5
138	Lucanidae	<i>Eurytrachelus</i>	<i>bucephalus</i>	Java; Indonesien	(ochsenköpfig); m.	10
139	Lucanidae	<i>Homoderus</i>	<i>mellyi</i>	Kribi; Kamerun	m.	3
140	Lucanidae	<i>Lamprima</i>	<i>aurata</i>	Australien		27
141	Lucanidae	<i>Lamprima</i>	<i>aurata</i>	Sydney; Australien	m.	54
142	Lucanidae	<i>Lamprima</i>	<i>sp.</i>	Papua-Neuguinea		55
143	Lucanidae	<i>Lucanus</i>	<i>cervus</i>	Deutschland	m.	35
144	Lucanidae	<i>Lucanus</i>	<i>cervus</i>	Jugoslawien		63
145	Lucanidae	<i>Lucanus</i>	<i>cervus</i>	Stari Futag; Jugoslawien	m.	86
146	Lucanidae	<i>Lucanus</i>	<i>cervus</i>	Mailand; Italien		93
147	Lucanidae	<i>Metopodontus</i>	<i>cinnamomeus</i>	Java; Indonesien	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Metopodontus cinnamomeus</i> ; m.	4
148	Lucanidae	<i>Neolamprima</i>	<i>adolphinae</i>	Papua-Neu Guinea	m.	42
149	Lucanidae	<i>Odontolabis</i>	<i>cuvera</i>	Assam; Indien	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Odontolabis cuvera</i> ; w.	15
150	Lucanidae	<i>Odontolabis</i>	<i>cuvera</i>	Assam; Indien	m.	23
151	Lucanidae	<i>Sphenognathus</i>	<i>garleppi</i>	Bolivien	m.	12
152	Scarabaeidae	<i>Copris</i>	<i>elpenor</i>	Ukerewe; D.O. Afrika	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Copris elpenor</i> ; m.	109
153	Scarabaeidae	<i>Oxysternon</i>	<i>conspicillatum</i>	Cauca; Kolumbien	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Oxysternon conspicillatum</i>	106
154	Scarabaeidae	<i>Oxysternon</i>	<i>festivus</i>	Britisch Guayana	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Phanaeus festivus</i> ; m.	73
155	Scarabaeidae	<i>Oxysternon</i>	<i>festivus</i>	Venezuela	bei Sammlung Chr. Wendt: <i>Phanaeus festivus</i> ; w.	123
156	Scarabaeidae	<i>Pachylomera</i>	<i>femoralis</i>	Usegua; D.O. Afrika		124
157	Scarabaeidae	<i>Phanaeus</i>	<i>damenmorelos</i>	Brasilien		107
158	Scarabaeidae	<i>Phanaeus</i>	<i>ensifer</i>	Sao Paulo; Brasilien	m.	142
159	Scarabaeidae	<i>Phanaeus</i>	<i>furcosus</i>	Mexiko		122
160	Scarabaeidae	<i>Phanaeus</i>	<i>imperator</i>	Bolivien		92
161	Scarabaeidae	<i>Phanaeus</i>	<i>imperator</i>	Bolivien		141
162	Scarabaeidae	<i>Phanaeus</i>	<i>mimas</i>	Mato Grosso; Brasilien		108
163	Scarabaeidae	<i>Polyphylla</i>	<i>fullo</i>	Erlangen; Deutschland; 1954	m.	71
164				Schwerin; Deutschland; 1944	gesucht von meinem Kind auf dem Flur "ein Techer"	76