

Die Käfersammlung von Heinz-Dieter APPEL

Frank Köhler, Brühl

Seine Käfersammlung vermachte Heinz-Dieter APPEL (1919-1992) dem Naturhistorischen Verein der Rheinlande und Westfalens, mit der Auflage sie als Ganzes der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen zu deren dauernder Verfügung zu stellen. Die Käfersammlung betrachtete er als sein Lebenswerk. Nach seinem letzten Willen und nach dem Willen der Arbeitsgemeinschaft soll sie unverändert zusammengehalten werden.

Am 25.01.1993 wurde für die Käfersammlung von Marion WOLFARTH, Jürgen WOLFARTH und Frank KÖHLER eine Übersicht erstellt, die im folgenden wiedergegeben werden soll. Danach umfaßt die Sammlung APPEL 43 Kästen mit 3.171 Käferarten in 16.255 Exemplaren. In der Regel sind pro Art bis zu acht Belege vorhanden, die jeweils eine Reihe einnehmen. Über diese Zahl hinausgehende Belege wurden bei seltenen Arten früher schon an Museen oder Kollegen abgegeben. Die in sehr gutem - physischen und taxonomischen (FHL + 1. Suppl.) - Zustand befindliche Kollektion enthält fast ausschließlich Käfer, die auf dem Gebiet der ehemaligen preussischen Rheinprovinz gesammelt wurden (vgl. KOCH, in diesem Heft). In einigen Ausnahmefällen finden sich auch Vergleichsstücke aus Reiseaufsammlungen.

Familienverzeichnis:

Familie	Kasten	Sp.	Ex.				
				07-. Hydraenidae	7	22	108
				071. Hydrochidae	7	5	32
01-. Carabidae	1-5	289	1511	08-. Spercheidae	-	0	0
02-. Hygrobiidae	5	1	1	081. Georissidae	22	1	1
03-. Haliplidae	5	14	107	09-. Hydrophilidae	7-8	62	394
031. Noteridae	6	2	18	10-. Histeridae	8	49	240
04-. Dytiscidae	5-7	90	579	11-. Sphaeritidae	-	0	0
05-. Gyrinidae	7	5	22	12-. Silphidae	8-9	17	96
061. Microsporhidae	10	1	2	121. Agyrtidae	9	2	3

13-. Leptinidae	9	1	8	53-. Cucujidae	23	22	107
14-. Cholevidae	9	35	201	54-. Erotylidae	23	5	41
15-. Colonidae	9	2	2	55-. Cryptophagidae	24	52	291
16-. Leiodidae	9-10	33	167	56-. Phalacridae	24	19	92
18-. Scydmaenidae	10	17	60	58-. Lathridiidae	24-25	39	175
21-. Ptiliidae	10	24	103	59-. Mycetophagidae	25	10	52
211. Dasyceridae	24	1	8	60-. Colydiidae	25	8	45
22-. Scaphidiidae	10	4	27	601. Corylophidae	10	6	35
23-. Staphylinidae	10-18	619	2934	61-. Endomychidae	25	7	35
231. Micropeplidae	10	4	15	62-. Coccinellidae	25-26	53	431
24-. Pselaphidae	18	25	80	63-. Sphindidae	25	1	1
25-. Lycidae	18	4	17	64-. Aspidiophoridae	25	1	8
26-. Lampyridae	18	3	20	65-. Cisidae	25	17	87
27-. Cantharidae	19	56	284	66-. Lyctidae	26	2	5
28-. Drilidae	19	2	4	67-. Bostrychidae	26	2	18
29-. Malachidae	19	19	125	68-. Anobiidae	26	30	129
30-. Melyridae	19-20	18	115	69-. Ptinidae	26	11	33
31-. Cleridae	20	13	44	70-. Oedemeridae	26	13	105
32-. Derodontidae	20	1	1	71-. Pythidae	27	7	43
33-. Lymexylonidae	20	1	17	72-. Pyrochoidae	27	3	14
34-. Elateridae	20-21	87	566	73-. Scaptiidae	27	1	1
35-. Cerophytidae	-	0	0	74-. Aderidae	27	1	2
36-. Eucnemidae	21	5	15	75-. Anthicidae	27	8	33
37-. Throscidae	21	3	18	76-. Meloidae	27	5	16
38-. Buprestidae	21-22	29	212	77-. Rhipiphoridae	-	0	0
381. Clambidae	10	5	16	79-. Mordellidae	27	47	227
39-. Dasyllidae	22	1	6	80-. Serropalpidae	27-28	16	91
40-. Helodidae	22	15	85	81-. Lagriidae	28	1	7
41-. Eucinetidae	-	0	0	82-. Alleculidae	28	10	59
42-. Dryopidae	22	15	91	83-. Tenebrionidae	28	27	131
44-. Heteroceridae	22	3	30	85-. Scarabaeidae	28-30	87	671
45-. Dermestidae	22	22	116	86-. Lucanidae	30	5	69
46-. Nosodendridae	-	0	0	87-. Cerambycidae	31-32	120	655
47-. Byrrhidae	22	14	95	88-. Chrysomelidae	32-36	299	1708
48-. Ostomidae	23	2	3	89-. Bruchidae	37	15	82
49-. Byturidae	23	2	16	90-. Anthribidae	37	8	30
50-. Nitidulidae	23	75	386	91-. Scolytidae	37	48	258
51-. Cybocephalidae	-	0	0	92-. Platypodidae	37	1	7
52-. Rhizophagidae	23	10	71	93-. Curculionidae	37-42	434	1389

Frank Köhler, Im Bungarten 1, 5040 (50321) Brühl