

WIAD. ENTOMOL. T. 14, Nr 4:
POZNAŃ 1995

Kolekcja M. KŁAPACZA – Coleoptera – Staphylinidae. Część I.

The collection of M. KŁAPACZ – Coleoptera – Staphylinidae. Part I.

MARCIN SMOLEŃSKI

Katedra Ochrony Lasu i Ekologii SGGW 02-528 Warszawa, ul. Rakowiecka 26/30

ABSTRACT. Family *Staphylinidae* (*Coleoptera*) in KŁAPACZ's collection contains 479 species collected in the years 1909–1956 mainly in West Ukraine and Lower Silesia.

Kolekcja chrząszczy z rodziny *Staphylinidae* utworzona przez M. KŁAPACZA pochodzi głównie z dwóch regionów: tzw. Zachodniej Ukrainy oraz Dolnego Śląska, pojedyncze okazy z innych części Polski. Część zbioru dotycząca terenów obecnej Ukrainy powstawała w okresie od około 1909 do 1945 r., zaś część pochodząca z Polski datowana jest na lata 1945–1956. Obecnie kolekcja ta znajduje się przede wszystkim w zbiorach Instytutu Zoologii PAN oraz poczęści w prywatnych zbiorach autora, który dokonał również oznaczenia wykazanych poniżej gatunków.

Przedstawiając wykaz systematyczny kusakowatych z kolekcji M. KŁAPACZA (479 gatunków) podaję jednocześnie miejsce zbioru okazów. Dla terenów obecnej Ukrainy ograniczam się jedynie do nazw powiatów przedwojennej Polski.

W wykazie tabelarycznym, nazwom geograficznym zostały przyporządkowane następujące liczby:

Zachodnia Ukraina 1909–1945 (w oparciu o przedwojenny podział administracyjny)

powiat Dolina	(1)	powiat Lwów	(8)
powiat Drohobycz	(2)	powiat Nadwórna	(9)
powiat Dubno	(3)	powiat Rudki	(10)
powiat Gródek Jagielloński	(4)	powiat Rohatyn	(11)
powiat Jaworów	(5)	powiat Skole	(12)
powiat Kołomyja	(6)	powiat Złoczów	(13)
powiat Lisko	(7)		

Polska 1945–1956

Bytom	(14)	Nowy Sącz	(25)
Brzeźnica	(15)	Nowy Targ	(26)
Chrobrówka	(16)	Ołbrachcice Wielkie	(27)
Gorlice	(17)	Opolnica	(28)
Henryków	(18)	Srebrna Góra	(29)
Jaworek	(19)	Szczecin	(30)
Jemna	(20)	Tarnów Śląski	(31)
Krynica	(21)	Wrocław	(32)
Lądek	(22)	Ząbkowice Śląskie	(33)
Muszyna	(23)	Ziębice Śląskie	(34)
Nowy Grochów	(24)	Złoty Stok	(35)

Niniejsza praca została podzielona na dwie części. Część pierwsza zawiera wykaz gatunkowy chrząszczy z następujących podrodzin: *Phloeocharinae*, *Proteininae*, *Omalinae*, *Oxytelinae*, *Oxyporinae*, *Steninae*, *Paederinae*. W części drugiej zawarte są pozostałe gatunki z podrodzin: *Staphylininae*, *Habrocerinae*, *Tachyporinae*, *Aleocharinae*, *Micropeplinae*. Układ systematyczny przyjęto za NEWTON, THAYER, 1992, nazewnictwo rodzajowe i gatunkowe za BURAKOWSKI i in., 1979, 1980, 1981 oraz MROCKOWSKI, STEFAŃSKA, 1991.

PIŚMIENIICTWO

- BURAKOWSKI B., MROCKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1979: Chrząszcze Coleoptera – Kusakowate *Staphylinidae* cz. 1. Katalog Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 6: 1–310.
- BURAKOWSKI B., MROCKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1980: Chrząszcze Coleoptera – Kusakowate *Staphylinidae* cz. 2. Katalog Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 7: 1–272.
- BURAKOWSKI B., MROCKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1981: Chrząszcze Coleoptera – Kusakowate *Staphylinidae* cz. 3. Katalog Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 8: 1–330.
- MROCKOWSKI M., STEFAŃSKA J., Coleoptera – Chrząszcze. W: J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski, T. III, Krakowskie Wyd. Zool., Kraków: 7–197.
- NEWTON A. F., THAYER M. K., 1992: Current classification and family-group names in *Staphyliniformia* (Coleoptera). Fieldiana, New Ser. 67: 1–92.

Tab. Wykaz systematyczny Staphylinidae (Coleoptera) ze zbioru M. KŁAPACZA. Część I. Liczby w nawiasach odpowiadają numeracji stanowisk i jednostek administracyjnych podanej w tekście.

The list species of Staphylinidae (Coleoptera) in M. KŁAPACZ's collection. Part I. Numbers in brackets refer to the numbers of geographical names given in the text.

L.p.	Gatunek Species	Zach. Ukraina Western Ukraina	Polska Poland
1	2	3	4
1	<i>PHLOEOCHARINAE</i> ERICHSON, 1839		
1	<i>Phloeocaris subtilissima</i> MANN.	(8)	
	<i>PROTEININAE</i> ERICHSON, 1839		
2	<i>Megarthrus sinuatocollis</i> (LAC.)	(8)	(29)
3	<i>Proteinus atomarius</i> ER.		(31)
4	<i>P. brachypterus</i> (FABR.)	(8)	
5	<i>P. macropterus</i> (GYLL.)	(8)	
	<i>OMALIINAE</i> MAC LEAY, 1825		
6	<i>Eusphalerum alpinum</i> (HEER)	(9)	
7	<i>E. longipenne</i> (ER.)	(9)	(16) (29)
8	<i>E. adustum</i> (HEER)		(34)
9	<i>E. lapponicum</i> (MANN.)	(8)	
10	<i>E. minutum</i> (FABR.)	(8) (9) (12)	
11	<i>E. ophthalmicum</i> (PAYK.)	(9)	
12	<i>E. rectangulum</i> (FAUV.)		(28)
13	<i>E. semicoleoptratum</i> (PANZ.)		(20) (29)
14	<i>E. signatum</i> (MÄRK.)		(28) (29)
15	<i>E. sorbi</i> (GYLL.)	(8)	(16)
16	<i>Acrulia inflata</i> (GYLL.)	(8)	(17)
17	<i>Hapalaraela floralis</i> (PAYK.)	(8) (8) (11)	
18	<i>H. ioptera</i> (STEPH.)	(8)	
19	<i>H. nigra</i> (GRAV.)	(8)	
20	<i>Omalium caesum</i> GRAV.	(4) (8) (13)	(15) (31)
21	<i>O. exiguum</i> GYLL.	(8)	
22	<i>O. rivulare</i> (PAYK.)	(4) (8) (9)	(20) (22) (23)
23	<i>Phloeonomus planus</i> (PAYK.)	(8)	
24	<i>Ph. punctipennis</i> THOMS.		(16)
25	<i>Ph. pusillus</i> (GRAV.)		(33)
26	<i>Xylodromus concinnus</i> (MARSH.)	(8)	
27	<i>Anthobium atrocephalum</i> (GYLL.)	(8)	(28)
28	<i>A. melanocephalum</i> (ILLIGER)		(22)
29	<i>Olophrum consimile</i> (GYLL.)	(9)	
30	<i>O. viennense</i> SCHERP.	(9)	
31	<i>Arpedium quadrum</i> (GRAV.)	(4) (9)	
32	<i>Acidota cruentata</i> MANN.	(8)	
33	<i>Amphichroum canaliculatum</i> (ER.)	(9) (12)	
34	<i>Lesteva longoelytrata</i> (GOEZE)	(8) (9)	(20) (31)

1	2	3	4
35	<i>L. nivicola</i> FAUV.	(8)	
36	<i>L. pubescens</i> MANN.	(9)	
37	<i>L. punctata</i> (ER.)	(8)	
38	<i>Psephenodus nigrita</i> (P. W. J. MÜLL.)	(2) (8)	
39	<i>P. plagiatus</i> (FABR.)	(9)	
40	<i>Anthophagus alpestris</i> HEER	(9)	
41	<i>A. alpinus</i> (PAYK.)	(9)	
42	<i>A. angusticollis</i> (MANN.)	(8)	(29)
43	<i>A. bicornis</i> (BLOCK)		(29)
	<i>OXYTELINAE</i> FLEMING, 1821		(29)
44	<i>Deleaster dichrous</i> (GRAV.)	(2)	
45	<i>Elonium striatum</i> (FABR.)	(8)	(26)
46	<i>Planeustomus palpalis</i> (ER.)	(8)	
47	<i>Ochthephilus longipennis</i> (FAIRM.)	(2) (9)	
48	<i>O. omalinus</i> (ER.)	(9)	
49	<i>Carpelimus bilineatus</i> (STREPH.)	(8)	
50	<i>C. corticinus</i> (GRAV.)	(8)	(34)
51	<i>C. dilatatus</i> (ER.)	(2) (12)	
52	<i>C. elongatulus</i> (ER.)	(8)	
53	<i>C. obesus</i> (KIESENW.)		(34)
54	<i>C. pusillus</i> (GRAV.)	(8)	
55	<i>C. rivularis</i> (MOTSCH.)	(8)	(16)
56	<i>C. subtilis</i> (ER.)	(6)	
57	<i>Aploderus caesus</i> (ER.)	(8)	
58	<i>Oxytelus piceus</i> (L.)	(8) (9)	
59	<i>O. sculptus</i> GRAV.	(8) (9)	
60	<i>Anotylus hamatus</i> FAIRM. et LABOULB.	(8)	
61	<i>A. insecatus</i> GRAV.	(8)	
62	<i>A. intricatus</i> ER.	(8)	
63	<i>A. nitidulus</i> GRAV.	(8) (9) (12)	(15) (33)
64	<i>A. rugosus</i> (FABR.)	(4) (8) (11)	(19) (28) (29) (31)
	<i>A. rugosus</i> a. <i>pulcher</i> (GRAV.)	(8)	
65	<i>A. sculpturatus</i> GRAV.		(28) (29) (33)
66	<i>A. tetricarinatus</i> (BLOCK)	(4) (8)	(33)
67	<i>Platystethus alutaceus</i> (THOMS.)	(8)	
68	<i>P. arenarius</i> (GEOFFROY)	(8) (12)	(33)
69	<i>P. capito</i> (HEER)	(8)	
70	<i>P. nodifrons</i> (C. R. SAHLB.)	(8)	
71	<i>Bledius cribricollis</i> HEER	(8)	(33)
72	<i>B. dissimilis</i> ER.	(8)	
73	<i>B. femoralis</i> (GYLL.)	brak danych	
74	<i>B. filipes</i> SHARP	(8)	
75	<i>B. longulus</i> ER.	(8)	
76	<i>B. tricornis</i> (HERBST)	(8)	
	<i>OXPORINAE</i> FLEMING, 1821		
77	<i>Oxyporus maxillosus</i> FABR.	(8) (12)	
78	<i>O. rufus</i> (L.)	(8)	(15) (31)

1	2	3	4
	<i>STENINAE</i> MAC LEAY, 1825		
79	<i>Stenus asphaltinus</i> ER.	(8)	
80	<i>S. ater</i> MANN.	(8) (11)	
81	<i>S. aterrimus</i> ER.	(8) (9)	
82	<i>S. biguttatus</i> (L.)	(8)	(19) (31) (33)
83	<i>S. bimaculatus</i> GYLL.	(8)	
84	<i>S. calcarius</i> SCRIBA	(8)	
85	<i>S. clavicornis</i> (SCOP.)	(4) (8) (9)	(15) (31) (33)
86	<i>S. comma</i> LEC.	(8) (9)	(19) (31) (32) (33)
87	<i>S. fossulatus</i> ER.	(8)	(28) (29)
88	<i>S. gracilipes</i> KRAATZ	(8)	
89	<i>S. guttula</i> P. W. J. MÜLL.	(8)	
90	<i>S. juno</i> (PAYK.)	(8)	
91	<i>S. longipes</i> HEER	(8)	
92	<i>S. longitarsis</i> THOMS.	(4) (8)	
93	<i>S. atratulus</i> ER.	(8) (10)	
94	<i>S. boops</i> LJUNGH	(8) (10)	
95	<i>S. carbonarius</i> GYLL.	(8) (9)	
96	<i>S. circularis</i> GRAV.	(8)	(33)
97	<i>S. fuscipes</i> GRAV.	(8)	
98	<i>S. humilis</i> ER.	(8) (9) (11)	(29)
99	<i>S. incanus</i> ER.	(8) (90 (11)	
100	<i>S. incrassatus</i> ER.	(8) (10) (12)	
101	<i>S. melanarius</i> STEPH.	(8)	
102	<i>S. nanus</i> STEPH.	(8) (10)	
103	<i>S. pumilio</i> ER.	(8)	(33)
104	<i>S. pusillus</i> STEPH.	(8)	
105	<i>S. crassus</i> STEPH.	(8)	
106	<i>S. formicetorum</i> MANN.	(8)	
107	<i>S. opticus</i> GRAV.	(8) (10)	
108	<i>S. bohemicus</i> MACH.	(8)	
109	<i>S. cicindeloides</i> (SCHALL.)	(8)	
110	<i>S. similis</i> (HERBST)		(29) (31)
111	<i>S. tarsalis</i> LJUNGH	(8)	
112	<i>S. bifoveolatus</i> GYLL.	(8) (12)	
113	<i>S. binotatus</i> LJUNGH	(3) (4) (8) (12)	
114	<i>S. flavipes</i> STEPH.	(8) (11)	
115	<i>S. pallitarsis</i> STEPH.	(8)	
116	<i>S. picipes</i> STEPH.		(20)
117	<i>S. pubescens</i> STEPH.	(8)	
118	<i>S. carpathicus</i> GANGLB.	(8)	
119	<i>S. impressus</i> GERM.		(29)
120	<i>S. kolbei</i> GERH.	(8)	
121	<i>S. ludyi</i> FAUVEL	(9)	
122	<i>S. pallipes</i> GRAV.	(8)	
123	<i>Dianous coerulescens</i> (GYLL.)	(2) (8) (12)	(28) (29)

1	2	3	4
	<i>PAEDERINAE</i> FLEMING, 1821		
124	<i>Paederus rubrothoracicus carpaticola</i> (SCHEERP.)	(9)	(21) (23) (25)
125	<i>P. brevipennis</i> LAC.	(11)	28)
126	<i>P. caligatus</i> ER.	(8)	
127	<i>P. fuscipes</i> CURTIS	(4) (8)	(33)
128	<i>P. limnophilus</i> ER.	(8)	
129	<i>P. littoralis</i> GRAV.	(8) (11)	
130	<i>P. riparius</i> (L.)	(4) (8)	
131	<i>P. schoenherri</i> CZWALINA	(8)	(23)
132	<i>Astenus immaculatus</i> STEPH.	(11)	
133	<i>A. longelytratus</i> PALM	(8)	(15) (16)
134	<i>Rugilus erichsonii</i> (FAUV.)	(8) (11)	
135	<i>R. orbiculatus</i> (PAYK.)	(8)	(19) (31) (33)
136	<i>R. rufipes</i> GERM.	(8)	(33)
137	<i>R. similis</i> (ER.)	(8)	(19)
138	<i>Medon brunneus</i> (ER.)	(8)	
139	<i>Sunius melanocephalus</i> (FABR.)	(8)	(15)
140	<i>Lithocharis nigriceps</i> KRAATZ		(33)
141	<i>L. ochracea</i> (GRAV.)	(8)	
142	<i>Scopaeus laevigatus</i> (GYLL.)	(2) (8)	
143	<i>S. pusillus</i> KIESENW.	(8)	
144	<i>S. sulcicollis</i> (STEPH.)	(8)	
145	<i>S. sericans</i> MULS. et REY	(8)	
146	<i>Lobrathium sodale sodale</i> (KRAATZ)	(9)	(29)
147	<i>Lathrobium fennicum</i> (RENK.)	(8) (11)	
148	<i>L. terminatum</i> GRAV.	(8)	
149	<i>L. brunnipes</i> (FABR.)	(1) (4) (8)	(20)
150	<i>L. foicum</i> STEPH.	(8)	
151	<i>L. fulvipenne</i> (GRAV.)	(8)	(15) (19)
152	<i>L. laevipenne</i> HEER	(9)	
153	<i>L. longulum</i> GRAV.	(8)	(33)
154	<i>L. ripicola</i> CZWALINA	(8)	
155	<i>L. taxi</i> BERNH.	(8) (11)	
156	<i>L. volgense</i> HOCHH.	(8)	
157	<i>Ochthephilum fracticorne</i> (PAYK.)	(8) (9)	(29) (31)