

Kolekcja M. KŁAPACZA – *Coleoptera* – *Staphylinidae*. Część II

The collection of M. KŁAPACZ – *Coleoptera* – *Staphylinidae*. Part II

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 from Western Ukraine and Lower Silesia. The second part of this paper comprises 5 staphylinid subfamilies: *Staphylininae*, *Habrocerinae*, *Tachyporinae*, *Aleocharinae*, *Micropeplinae*.

Druga część artykułu poświęconego kolekcji *Staphylinidae* w zbiorze M. KŁAPACZA obejmuje 5 następujących podrodzin: *Staphylininae*, *Habrocerinae*, *Tachyporinae*, *Aleocharinae*, *Micropeplinae*. Układ systematyczny przyjęto za NEWTON, THAYER (1992), nazewnictwo rodzajowe i gatunkowe za: BURAKOWSKI i in. (1979, 1980, 1981) i MROCZKOWSKI, STEFAŃSKA (1991).

W wykazie tabelarycznym nazwom geograficznym zostały przyporządkowane następujące liczby:

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

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

Polska 1945–1956:

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

Tab. Wykaz systematyczny *Staphylinidae* ze zbioru M. KŁAPACZA. Część II. Liczby w nawiasach odpowiadają numeracji stanowisk i jednostek administracyjnych podanej w tekście.
The list of species of *Staphylinidae* in M. KŁAPACZ's collection. Part II. Numbers in brackets refer to the numbers of administrative units (Ukraine) and localities (Poland) given in the text.

L.p.	Gatunek Species	Zach. Ukraina Western Ukraine	Polska Poland
1	2	3	4
	<i>STAPHYLININAE</i> LATREILLE, 1802		
158	<i>Leptacinus formicetorum</i> MÄRK.	(8)	
159	<i>L. intermedius</i> DONISTH.		(19)
160	<i>L. sulcifrons</i> (TEPH.)	(8)	(33)
161	<i>Gyrohyphus angustatus</i> STEPH.	(4) (8) (9)	
162	<i>G. atratus</i> (HEER)	(8)	
163	<i>G. fracticornis</i> (O. F. MÜLL.)	(8)	
164	<i>G. punctulatus</i> (PAYK.)	(8)	(33)
165	<i>Nudobius lentus</i> (GRAV.)	(8) (9)	
166	<i>Xantholinus clairei</i> COIFF.	(8) (9)	(29)
167	<i>X. glaber</i> (NORDM.)	(8)	
168	<i>X. linearis</i> (OLIV.)	(8)	(29) (31) (33)
169	<i>X. longiventris</i> HEER	(8) (11)	(15) (28) (33)
170	<i>X. tricolor</i> (FABR.)	(8) (11)	(17) (20) (29) (33)
171	<i>Baptolinus affinis</i> (PAYK.)	(8) (12)	
172	<i>B. longiceps</i> FAUV.	(8)	
173	<i>B. pillicornis</i> (PAYK.)	(2) (9)	
174	<i>Othius laeviusculus</i> STEPH.	(8)	
175	<i>O. myrmecophilus</i> KIESENW.	(4) (8)	
176	<i>O. punctulatus</i> (GOEZE)	(8)	(15) (29)
177	<i>Erichsonius cinerascens</i> (GRAV.)	(8) (11)	
178	<i>E. subopacus</i> (HOCHH.)		(33)
179	<i>Paragabrius fulvipes</i> (FABR.)	(8)	(29) (33)
180	<i>P. furcifer</i> (RENK.)	(8)	
181	<i>P. micans</i> (GRAV.)	(8) (11)	
182	<i>P. micantoides</i> G. BENICK et LOHSE	(8) (11)	
183	<i>Spatulonthus coprophilus</i> JARR.	(8)	
184	<i>Philonthus addendus</i> SHARP	(8)	
185	<i>Ph. albipes</i> (GRAV.)	(8)	(29)
186	<i>Ph. atratus</i> (GRAV.)	(8)	(29)
187	<i>Ph. carbonarius</i> (GYLL.)	(8)	
188	<i>Ph. cephalotes</i> (GRAV.)	(8)	(28)
189	<i>Ph. chalceus</i> STEPH.	(8)	(20)
190	<i>Ph. concinnus</i> (GRAV.)	(8)	(15) (20)
191	<i>Ph. corruscus</i> (GRAV.)	(8)	
192	<i>Ph. corvinus</i> ER.	(8)	
193	<i>Ph. cruentatus</i> (GMELIN)	brak danych	
194	<i>Ph. debilis</i> (GRAV.)	(8) (11)	
195	<i>Ph. decorus</i> (GRAV.)	(8)	(16) (28)

1	2	3	4
196	<i>Ph. dimidiatus</i> (C. R. SAHLB.)	(8)	
197	<i>Ph. discoideus</i> (GRAV.)	(8)	
198	<i>Ph. fimetarius</i> (GRAV.)	(8)	
199	<i>Ph. frigidus</i> MÄRK. et KIESENW.	(8)	
200	<i>Ph. fumarius</i> (GRAV.)	(8)	
201	<i>Ph. fuscipennis</i> (MANN.)	(8) (12)	(16) (19) (20) (28) (29) (30) (33)
202	<i>Ph. fuscus</i> (GRAV.)	(8)	
203	<i>Ph. immundus</i> (GYLL.)	(8) (11)	
204	<i>Ph. intermedius</i> (LACORD.)	(8)	
205	<i>Ph. jurgans</i> TOTT.	(8)	(33)
206	<i>Ph. laminatus</i> (CREUTZ.)	(8) (9)	(30) (33)
207	<i>Ph. mannerheimi</i> FAUV.	(8)	(29)
208	<i>Ph. nigrita</i> (GRAV.)	(8)	
209	<i>Ph. nitidus</i> (FABR.)	(8)	
210	<i>Ph. politus</i> (L.)	(8)	(31)
211	<i>Ph. pseudovarians</i> A. STRAND		(33)
212	<i>Ph. punctus</i> (GRAV.)	(8)	
213	<i>Ph. quisquiliarius</i> (GYLL.)	(8)	(33)
214	<i>Ph. sanguinolentus</i> (GRAV.)	(8)	
215	<i>Ph. sordidus</i> (GRAV.)	(8)	
216	<i>Ph. splendens</i> (FABR.)	(8) (9)	(28)
217	<i>Ph. varians</i> (PAYK.)	(8)	
218	<i>Ph. varius</i> (GYLL.)	(8)	(19) (29)
219	<i>Ph. ventralis</i> (GRAV.)	(8)	
220	<i>Ph. lepidus</i> (GRAV.)	(8)	
221	<i>Ph. laevicollis</i> (LAC.)	(8) (9)	(16) (20)
222	<i>Ph. montivagus</i> HEER	(9)	
223	<i>Ph. marginatus</i> (STRÖM)	(8) (9)	
224	<i>Ph. tenuis</i> (FABR.)	(8)	
225	<i>Gabrius appendiculatus</i> SHARP	(8) (12)	(20) (33)
226	<i>G. femoralis</i> (HOCHH.)	(8)	
227	<i>G. lividipes</i> (BAUDI)	(8)	
228	<i>G. pennatus</i> SHARP	(8) (9)	(33)
229	<i>G. piliger</i> MULS. et REY	(8)	
230	<i>G. sphagnicola</i> (SJÖB.)	(8)	
231	<i>G. splendidulus</i> (GRAV.)	(8)	(16) (29) (31)
232	<i>G. trossulus</i> (NORDM.)	(8)	
233	<i>G. vernalis</i> (GRAV.)	(8)	
234	<i>Creophilus maxillosus</i> (L.)	(8)	
235	<i>Ontholestes murinus</i> (L.)	(8)	(16)
236	<i>O. tessellatus</i> (FOURCR.)	(8)	(33)
237	<i>Emus hirtus</i> (L.)	(11)	
238	<i>Platydracus chalcocephalus</i> (FABR.)	(8) (11)	(15) (28)
239	<i>P. fulvipes</i> (SCOP.)	(1) (8)	(20)
240	<i>P. stercorarius</i> (OLIV.)	(8)	(33)
241	<i>Dinothenarus pubescens</i> (DE GEER)	(8)	

1	2	3	4
242	<i>Parabemus fossor</i> (SCOP.)		(29)
243	<i>Staphylinus dimidiaticornis</i> GEMM.	(8)	
244	<i>S. erythropterus</i> L.	(8) (9)	(18) (33)
245	<i>Ocybus macrocephalus</i> (GRAV.)	(8)	
246	<i>O. similis semialatus</i> (J. MÜLL.)	(8) (11)	(19) (33)
247	<i>O. tenebrionicus</i> (GRAV.)	(12)	(20)
248	<i>O. aeneocephalus</i> (DE GEER)	(1) (8) (9)	
249	<i>O. fulvipennis</i> ER.	(2) (8)	
250	<i>O. fuscatus</i> (GRAV.)	(9)	(19) (29) (33)
251	<i>O. picipennis</i> (FABR.)	(8)	
252	<i>O. ater</i> (GRAV.)	(8)	
253	<i>O. compressus</i> (MARSH.)	(8)	
254	<i>O. melanarius</i> (HEER)	(8) (12)	(16) (27) (29) (33) (35)
255	<i>Heterothops dissimilis</i> (GRAV.)	(8)	(16)
256	<i>H. praeivus</i> ER.	(11)	
257	<i>Quedius brevicornis</i> (THOMS.)	(8)	
258	<i>Q. brevis</i> ER.	(8) (9)	(31)
259	<i>Q. cruentus</i> (OLIV.)		(20) (24) (31) (32)
260	<i>Q. lateralis</i> (GRAV.)	(8)	
261	<i>Q. maurus</i> (C. R. SAHLB.)	(8)	(29)
262	<i>Q. mesomelinus</i> (MARSH.)	(4) (8) (9)	(22) (29)
263	<i>Q. ochripennis</i> (MEN.)	(8)	
264	<i>Q. puncticollis</i> (THOMS.)	(8)	(14)
265	<i>Q. rufitarsis</i> (MARSH.)		(14)
266	<i>Q. vexans</i> EPELSH.	(8)	
267	<i>Q. xanthopus</i> ER.	(1) (4) (8) (12)	(31)
268	<i>Q. plagiatus</i> MANN.	(8) (9)	(17)
269	<i>Q. punctatellus</i> (HEER)	(9)	
270	<i>Q. curtipennis</i> BERNH.	(8)	
271	<i>Q. fuliginosus</i> (GRAV.)	(8)	(20) (29)
272	<i>Q. molochinus</i> (GRAV.)	(8)	
273	<i>Q. alpestris</i> (HEER)	(9)	
274	<i>Q. cincticollis</i> KRAATZ	(9)	
275	<i>Q. collaris</i> ER.	(9)	
276	<i>Q. fumatus</i> (STEPH.)	(8) (9)	
277	<i>Q. lucidulus</i> ER.	(8)	
278	<i>Q. obscuripennis</i> BERNH.	(9) (12)	
279	<i>Q. ochropterus</i> ER.	(9)	
280	<i>Q. paradisiensis</i> (HEER)	(12)	
281	<i>Q. transsylvanicus</i> WEISE	(9)	
282	<i>Q. umbrinus</i> ER.	(8)	
283	<i>Acylophorus glaberrimus</i> (HERBST)	(8)	
	<i>HABROCERINAE</i> MULSANT et REY, 1877		
284	<i>Habrocerus capillaricornis</i> (GRAV.)	(8)	

1	2	3	4
	<i>TACHYPORINAE</i> MAC LEAY, 1825		
285	<i>Mycetoporus brucki</i> (PAND.)	(4)	
286	<i>M. brunneus</i> (MARSH.)	(8)	(31)
287	<i>M. laevicollis</i> EPPELSH.	(8)	
288	<i>M. niger</i> FAIRM. et LABOULB.		(16)
289	<i>M. punctus</i> (GYLL.)	(8)	
290	<i>M. rufescens</i> (STEPH.)	(8)	
291	<i>M. splendens</i> (MARSH.)	(12)	
292	<i>M. splendidus</i> (GRAV.)	(8)	(31)
293	<i>Bryoporus crassicornis</i> (MÄKL.)	(9)	
294	<i>B. merdarius</i> (OLIV.)	(1) (8)	(29)
295	<i>Lordithon exoletus</i> (ER.)	(8)	
296	<i>L. lunulatus</i> (L.)	(2) (8) (13)	(29)
297	<i>L. speciosus</i> (ER.)	(8)	
298	<i>L. thoracicus</i> (FABR.)	(8)	(29)
299	<i>L. trinotatus</i> (ER.)	(8)	
300	<i>Bolitobius cingulatus</i> MANN.	(4) (8)	
301	<i>B. formosus</i> (GRAV.)	(8)	
302	<i>Sepedophilus bipunctatus</i> (GRAV.)	(8) (31)	
303	<i>S. bipustulatus</i> (GRAV.)	(4)	
304	<i>S. immaculatus</i> (STEPH.)	(8)	
305	<i>S. littoreus</i> (L.)	(8)	
306	<i>S. marshami</i> (STEPH.)	(8)	(19) (28) (31) (33)
307	<i>S. pedicularius</i> (GRAV.)	(8)	
308	<i>S. testaceus</i> (FABR.)	(8)	(31)
309	<i>Tachyporus atriceps</i> STEPH.	(8)	
310	<i>T. chrysomelinus</i> (L.)	(8) (9) (12)	(33)
311	<i>T. corpulentus</i> J. SAHLB.	(8)	
312	<i>T. hypnorum</i> (FABR.)	(8)	(15) (31) (33)
313	<i>T. nitidulus</i> (FABR.)	(8)	(31) (33)
314	<i>T. obtusus</i> (L.)	(8)	(31) (33)
315	<i>T. pusillus</i> GRAV.	(8)	(31)
316	<i>T. ruficollis</i> GRAV.	(4) (8)	(28)
317	<i>T. solutus</i> ER.	(8)	(19)
318	<i>T. tersus</i> ER.		(31)
319	<i>Lamprinodes saginatus</i> (GRAV.)	(8)	
320	<i>Tachinus corticinus</i> GRAV.	(1) (8)	
321	<i>T. elongatus</i> GYLL.	(8)	
322	<i>T. fimetarius</i> GRAV.	(8)	(20) (29)
323	<i>T. laticollis</i> GRAV.	(8) (9)	(20)
324	<i>T. lignorum</i> (L.)	(8)	(29)
325	<i>T. marginellus</i> (FABR.)	(8)	(20)
326	<i>T. pallipes</i> (GRAV.)	(8) (9)	(29) (31)
327	<i>T. proximus</i> KRAATZ	(9)	
328	<i>T. rufipes</i> (L.)	(8) (9)	(31) (33)
329	<i>T. subterraneus</i> (L.)	(8)	

1	2	3	4
	<i>ALEOCHARINAE</i> FLEMING, 1821		
330	<i>Cypha longicorne</i> (PAYK.)		(33)
331	<i>Myllaena elongata</i> (MATTH.)	(8)	
332	<i>M. gracilicornis</i> FAIRM.	(8)	
333	<i>M. infuscata</i> KRAATZ	(8)	
334	<i>Pronomaea rostrata</i> ER.	(8)	
335	<i>Oligota inflata</i> (MANN.)	(8)	
336	<i>O. pusillima</i> (GRAV.)	(8)	
337	<i>O. rufipennis</i> KRAATZ	(9)	
338	<i>Brachida exigua</i> (HEER)	(11)	
339	<i>Encephalus complicans</i> STEPH.	(8)	
340	<i>Gyrophcena affinis</i> (C. R. SAHLB.)	(8)	
341	<i>G. angustata</i> (STEPH.)	(8)	
342	<i>G. congrua</i> ER.	(8)	
343	<i>G. fasciata</i> (MARSH.)	(8)	
344	<i>G. joyi</i> WEND.	(8)	
345	<i>G. nana</i> (PAYK.)	(8)	
346	<i>G. poweri</i> CROTCH	(8)	
347	<i>G. pulchella</i> HEER	(8)	
348	<i>G. boleti</i> (L.)	(8) (9)	
349	<i>G. strictula</i> ER.	(8)	(16)
350	<i>Agaricochara latissima</i> (STEPH.)		(16)
351	<i>Placusa atrata</i> (MANN.)	(4) (8)	
352	<i>P. complanata</i> ER.	(8)	
353	<i>P. tachyporoides</i> (WALTL)	(8)	
354	<i>Amonognathus cuspidatus</i> (ER.)	(8)	
355	<i>Sipalia fumida</i> (ER.)	(8)	
356	<i>S. pulchella</i> (MANN.)	(8) (9)	
357	<i>S. ruficollis</i> (ER.)	(5) (8)	
358	<i>Euryusa brachelytra</i> KIESENW.	(5) (8)	
359	<i>Bolitochara bella</i> MÄRK.	(8)	
360	<i>B. obliqua</i> ER.	(8)	(16) (28)
361	<i>B. pulchra</i> (GRAV.)	(8)	
362	<i>Autalia longicornis</i> SCHEERP.	(8)	
363	<i>Cordalia obscura</i> (GRAV.)	(8)	(34)
364	<i>Falagria sulcata</i> (PAYK.)	(8)	
365	<i>F. nigra</i> (GRAV.)	(8)	
366	<i>Ischnopoda coarctata</i> (ER.)	(9)	(19) (34)
367	<i>I. constricta</i> (ER.)	(9)	(34)
368	<i>I. atra</i> (GRAV.)		(34)
369	<i>I. leucopus</i> (MARSH.)		(34)
370	<i>I. umbratica</i> (ER.)		(34)
371	<i>Gnypeta rubrior</i> TOTT.	(8)	
372	<i>Brachyusa concolor</i> (ER.)		(31)
373	<i>Hydrosmectina subtilissima</i> (KRAATZ)	(12)	
374	<i>Aloconota cambrica</i> (WOLL.)	brak danych	

1	2	3	4
375	<i>A. gregaria</i> (ER.)	(8)	(31) (34)
376	<i>A. mihoki</i> (BERNH.)	(8)	
377	<i>A. pfefferi</i> (ROUB.)		(29)
378	<i>A. planifrons</i> (WATERH.)	(8)	
379	<i>Amischa analis</i> (GRAV.)	(8)	(15) (32) (34)
380	<i>A. cavifrons</i> (SHARP)		(15)
381	<i>A. filum</i> MULS.	(9)	
382	<i>A. soror</i> (KRAATZ)		(31) (34)
383	<i>Amidobia talpa</i> (HEER)	(8)	
384	<i>Nehemitropia sordida</i> (MARSH.)		(31)
385	<i>Notothecta confusa</i> (MÄRK.)	(8)	
386	<i>N. flavipes</i> (GRAV.)	(8)	
387	<i>Lyprocorrhe anceps</i> (ER.)	(8)	
388	<i>Alpinia alpicola</i> (MILL.)	(9)	
389	<i>Evanystes circellaris</i> (GRAV.)	(8)	(16) (28) (29) (31) (34)
390	<i>Dinaraea aequata</i> (ER.)	(8)	(16)
391	<i>D. angustula</i> (GYLL.)	(8)	
392	<i>D. arcana</i> (ER.)	(8)	
393	<i>D. linearis</i> (GRAV.)	(4) (8)	(28)
394	<i>Dadobia immersa</i> (ER.)	(8)	
395	<i>Liogluta oblongiuscula</i> (SHARP)	(8) (9)	
396	<i>Atheta debilis</i> (ER.)	(8)	
397	<i>A. elongatula</i> (GRAV.)	(8)	
398	<i>A. luridipennis</i> (MANN.)	(8)	
399	<i>A. melanocera</i> (THOMS.)		(28) (31)
400	<i>A. palustris</i> (KIESENW.)	(9)	(22)
401	<i>A. excavata</i> (GYLL.)	(8)	(22)
402	<i>A. ravilla</i> (ER.)		(22)
403	<i>A. fungi</i> (GRAV.)	(8) (9)	(16) (29) (31) (34)
404	<i>A. orphana</i> (ER.)	(8)	
405	<i>A. aterrima</i> (GRAV.)	(8)	
406	<i>A. exigua</i> (ER.)	(8)	
407	<i>A. laticollis</i> (STEPH.)	(8)	
408	<i>A. planipennis</i> (THOMS.)	(8)	
409	<i>A. pusilla</i> BRUNDIN	(8)	
410	<i>A. pygmaea</i> (GRAV.)	(8)	
411	<i>A. dadopora</i> THOMS.	(8)	
412	<i>A. castanoptera</i> (MANN.)	(8) (13)	(22)
413	<i>A. crassicornis</i> (FABR.)	(8) (13)	
414	<i>A. euryptera</i> (STEPH.)	(4) (13)	
415	<i>A. myrmecobia</i> (KRAATZ)	(8)	
416	<i>A. oblita</i> (ER.)	(8)	
417	<i>A. repanta</i> (MULS. et REY)		(22)
418	<i>A. trinotata</i> (KRAATZ)		(31)
419	<i>A. pallidicornis</i> (THOMS.)	(8)	
420	<i>A. sodalis</i> (ER.)	(8)	(22)
421	<i>A. marcida</i> (ER.)		(22) (28)

1	2	3	4
422	<i>A. putrida</i> (KRAATZ)	(8)	
423	<i>A. setigera</i> (SHARP)	(9)	
424	<i>A. longicornis</i> (GRAV.)	(8) (9)	(34)
425	<i>Alianta incana</i> (ER.)	(8)	
426	<i>Pachnida nigella</i> (ER.)	(8)	
427	<i>Drusilla canaliculata</i> (FABR.)	(8)	(16) (34)
428	<i>Zyras collaris</i> (PAYK.)	(8)	
429	<i>Z. cognatus</i> (MÄRK.)	(8)	
430	<i>Z. funestus</i> (GRAV.)	(8)	
431	<i>Z. humeralis</i> (GRAV.)	(8)	
432	<i>Z. limbatus</i> (PAYK.)	(8) (11) (34)	
433	<i>Z. lugens</i> (GRAV.)	(8)	
434	<i>Lomechusa strumosa</i> (FABR.)	(8)	
435	<i>Atemeles emarginatus</i> (PAYK.)	(8)	
436	<i>A. paradoxus</i> (GRAV.)		(27)
437	<i>A. pubicollis</i> (BRIS.)	(8)	
438	<i>Dinarda dentata dentata</i> (GRAV.)	(8)	(29)
	<i>D. dentata hagensi</i> WASM.	(8)	
	<i>D. dentata maerkelii</i> KIESENW.	(8)	
439	<i>Phloeodroma concolor</i> KRAATZ	(9)	
440	<i>Phloeopora corticalis</i> (GRAV.)	(8)	
441	<i>Ph. opaca</i> BERNH.	(8)	
442	<i>Ph. testacea</i> (MANN.)	(8)	
443	<i>Ph. teres</i> (GRAV.)	(8)	
444	<i>Ilyobates nigricollis</i> (PAYK.)	(8)	(29)
445	<i>I. subopacus</i> PALM	(8)	
446	<i>Calodera aethiops</i> (GRAV.)	(8)	
447	<i>Tetralaucopora rubicunda</i> (ER.)	(8)	(34)
448	<i>Ocalea badia</i> ER.	(8)	
449	<i>O. picata</i> (STEPH.)	(8)	
450	<i>O. rivularis</i> MILL.	(8)	
451	<i>Meotica apicalis</i> BENICK	(4) (8)	
452	<i>M. exilis</i> (ER.)	(8)	
453	<i>Deubelia picina</i> (AUBÉ)	(8)	
454	<i>Oxypoda lividipennis</i> MANN.	(4) (8)	
455	<i>O. opaca</i> (GRAV.)	(8)	
456	<i>O. umbrata</i> (GYLL.)	(8)	
457	<i>O. montana</i> KRAATZ	(9)	
458	<i>O. alternans</i> (GRAV.)	(8)	
459	<i>O. annularis</i> (MANN.)		(29)
460	<i>O. bicolor</i> MULS. et REY	(8)	
461	<i>O. formiceticola</i> MÄRK.	(8)	
462	<i>O. haemorrhoea</i> (MANN.)	(8)	
463	<i>Ischnoglossa proluxa</i> (GRAV.)	(9)	
464	<i>Dexiogyia corticina</i> (ER.)	(8)	
465	<i>Thyasophila angulata</i> (ER.)	(8)	
466	<i>Aleochara curtula</i> (GOEZE)	(8) (12)	

1	2	3	4
467	<i>A. ripicola</i> MULS. et REY	(8)	(34)
468	<i>A. intricata</i> MANN.	(8)	
469	<i>A. bipunctata</i> (OLIV.)	(8)	
470	<i>A. diversa</i> (J. SAHLB.)	(8)	(34)
471	<i>A. fumata</i> GRAV.	(8)	
472	<i>A. laevigata</i> GYLL.	(8)	
473	<i>A. maculata</i> BRISOUT	(8)	
474	<i>A. moerens</i> GYLL.	(8)	
475	<i>A. sparsa</i> HEER	(4) (8)	
476	<i>A. villosa</i> MANN.	(8)	
477	<i>A. ruficornis</i> GRAV.	(8)	
478	<i>A. bipustulata</i> (L.)	(2) (8)	(31)
	<i>MICROPEPLINAE</i> LEACH, 1815		
479	<i>Micropeplus porcatus</i> (PAYK.)	(8)	

PIŚMIENICTWO

- BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1979: Chrząższe *Coleoptera* – Kusakowate *Staphylinidae*, cz. 1. Katalog Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 6: 1–310.
- BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1980: Chrząższe *Coleoptera* – Kusakowate *Staphylinidae*, cz. 2. Katalog Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 7: 1–272.
- BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1981: Chrząższe *Coleoptera* – Kusakowate *Staphylinidae*, cz. 3. Katalog Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 8: 1–330.
- MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1991: *Coleoptera* Chrząższe. [W:] Razowski J. (red.), Wykaz zwierząt Polski, 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 Series, 67: 1–92.

