

## Katalog druhů čeledi Carabidae (střevlíkovití) zjištěné v letech 2015-2019

Legenda: 1...?50 = pořadové číslo; Druh = rod i druh jsou řazené podle abecedy a ne podle systému; B = Čechy; M = Morava; UL = Ústecký kraj; A-E-R = zařazení druhu podle nároků na biotop podle práce HŮRKA K., VESELÝ P., & FARKAČ J. (1996); §-§§-§§§ = zvláště chráněný druh v kategorii ohrožený druh (§)-silně ohrožený druh (§§) a kriticky ohrožený druh (§§§). Zařazení podle Červeného seznamu živočichů 2017 – viz práci VESELÝ P., MORAVEC P. & STANOVSKÝ J., (2017): CR = kriticky ohrožený druh (nezjištěn); EN = ohrožený druh; VU = zranitelný druh; NT = téměř ohrožený druh; LC = málo ohrožený druh (nezjištěn).

1	<i>Abax carinatus</i> (Dufrschmid, 1812)	B	M	UL	A
2	<i>Abax ovalis</i> (Duftschmid, 1812)	B	M	UL	A
3	<i>Abax parallelepipedus</i> (Piller et Mitterpacher, 1783)	B	M	UL	A
4	<i>Abax parallelus</i> (Duftschmid, 1812)	B	M	UL	A
5	<i>Abax schueppeli rendschmidtii</i> (Germar, 1839)		M		A
6	<i>Acupalpus flavicollis</i> (Sturm, 1825)	B	M		A
7	<i>Acupalpus meridianus</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	UL	E
8	<i>Agonum moestum</i> (Duftschmid, 1812)	B	M	UL	A
9	<i>Agonum sexpunctatum</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	UL	A
10	<i>Agonum viduum</i> (Panzer, 1792)	B	M	UL	A
11	<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)	B	M	UL	E
12	<i>Amara anthobia</i> A. et G.S.Villa, 1833	B	M	UL	R
13	<i>Amara apricaria</i> (Paykull, 1790)	B	M	UL	E
14	<i>Amara aulica</i> (Panzer, 1797)	B	M	UL	E
15	<i>Amara bifrons</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	UL	E
16	<i>Amara brunnea</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	UL	A
17	<i>Amara communis</i> (Panzer, 1797)	B	M	UL	A
18	<i>Amara consularis</i> (Duftschmid, 1812)	B	M	UL	E
19	<i>Amara convexior</i> (Stephens, 1828)	B	M	UL	E
20	<i>Amara convexiuscula</i> (Marsham, 1802)	B	M	UL	E
21	<i>Amara cursitans</i> Zimmermann, 1832	B	M	UL	E
22	<i>Amara equestris</i> (Duftschmid, 1812)	B	M	UL	A
23	<i>Amara familiaris</i> (Duftschmid, 1812)	B	M	UL	E
24	<i>Amara fulva</i> (O.F. Müller, 1776)	B	M	UL	A
25	<i>Amara ingenua</i> (Duftschmid, 1812)	B	M	UL	E
26	<i>Amara littorea</i> C.G. Thomson, 1857	B	M	UL	E
27	<i>Amara lucida</i> (Duftschmid, 1812)	B	M		A
28	<i>Amara lunicollis</i> Schioedte, 1837	B	M	UL	A
29	<i>Amara majuscula</i> (Chaudoir, 1850)	B	M	UL	E
30	<i>Amara montivaga</i> Sturm, 1825	B	M	UL	E
31	<i>Amara ovata</i> (Fabricius, 1792)	B	M		E
32	<i>Amara plebeja</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	UL	E
33	<i>Amara similata</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	UL	E

34	<i>Amara tibialis</i> (Paykull, 1798)	B M UL	A
35	<i>Anchomenus dorsalis</i> (Pontoppidan, 1763)	B M UL	E
36	<i>Anisodactylus binotatus</i> (Fabricius, 1787)	B M UL	E
37	<i>Anisodactylus nemorivagus</i> (Duftschmid, 1812)	B M	A
38	<i>Anisodactylus signatus</i> (Panzer, 1797)	B M	E
39	<i>Badister bullatus</i> (Schörank, 1798)	B M UL	A
40	<i>Badister collaris</i> (Motschulsky, 1844)	B M UL	A
41	<i>Badister lacertosus</i> Sturm, 1815	B M UL	A
42	<i>Badister sodalis</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
43	<i>Badister unipustulatus</i> Bonelli, 1813	B M	A
44	<i>Bembidion articulatum</i> (Panzer, 1796)	B M UL	E
45	<i>Bembidion atrocoeruleum</i> Stephens, 1828	B M UL	R
46	<i>Bembidion biguttatum</i> (Fabricius, 1779)	B M UL	A
47	<i>Bembidion dentellum</i> (Thunberg, 1787)	B M	A
48	<i>Bembidion femoratum</i> Sturm, 1825	B M UL	E
49	<i>Bembidion gilvipes</i> Sturm, 1825	B M UL	A
50	<i>Bembidion guttula</i> (Fabricius, 1792)	B M UL	E
51	<i>Bembidion lampros</i> (Herbst, 1784)	B M UL	E
52	<i>Bembidion lunulatum</i> (Fourcroy, 1785)	B M UL	A
53	<i>Bembidion obtusum</i> Audinet-Serville, 1821	B M UL	E
54	<i>Bembidion properans</i> (Stephens, 1828)	B M UL	E
55	<i>Bembidion punctulatum</i> Drapiez, 1802	B M UL	A
56	<i>Bembidion pygmeum</i> (Fabricius, 1792)	B M	R
57	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	E
58	<i>Bembidion semipunctatum</i> (Donovan, 1806)	B M UL	A
59	<i>Bembidion tetricolum</i> Say, 1823	B M UL	E
60	<i>Bembidion tibiale</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
61	<i>Brachinus crepitans</i> (Linnaeus, 1758)	§	B M UL E;
62	<i>Brachinus explodens</i> (Duftschmid, 1812)	§	B M UL E
63	<i>Brachinus psophia</i> Audinet-Serville, 1821	§	M A EN
64	<i>Broscus cephalotes</i> (Linnaeus, 1758)	B M	A
65	<i>Calathus ambiguus</i> (Paykull, 1790)	B M UL	A
66	<i>Calathus erratus</i> (C.R. Sahlberg, 1827)	B M UL	A
67	<i>Calathus fuscipes</i> (Goeze, 1777)	B M UL	E
68	<i>Calathus melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	E
69	<i>Calathus micropterus</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
70	<i>Calodromius spilotus</i> (Illiger, 1798)	B M UL	A
71	<i>Calosoma inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	§	B M UL A
72	<i>Carabus arvensis</i> Herbst, 1784	B M	A
73	<i>Carabus auratus</i> Linnaeus, 1761	§§§	B UL A VU
74	<i>Carabus auronitens</i> Fabricius, 1792	B M UL	A
75	<i>Carabus cancellatus</i> Illiger, 1798	B M UL	A NT
76	<i>Carabus convexus</i> Fabricius, 1775	B M UL	A
77	<i>Carabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758	B M UL	A

78	<i>Carabus glabratus</i> Paykull, 1790	B M	A
79	<i>Carabus granulatus</i> Linnaeus, 1758	B M UL	E
80	<i>Carabus hortensis</i> Linnaeus, 1758	B M UL	A
81	<i>Carabus intricatus</i> Linnaeus, 1761	B M UL	A
82	<i>Carabus nemoralis</i> O.F.Müller, 1764	B M UL	A
83	<i>Carabus scheidleri</i> Panzer, 1799	§	B M UL A
84	<i>Carabus ullrichi</i> Germar, 1824	§	B M A
85	<i>Carabus violaceus</i> Linnaeus, 1758	§§ (?)	B M UL A NT
86	<i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758	§	B M UL A
87	<i>Cicindela sylvicola</i> Dejean in Latreille et Dejean, 1822	§	B M UL A
88	<i>Clivina fossor</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	E
89	<i>Cychrus attenuatus</i> (Fabricius, 1792)	B M UL	R
90	<i>Cychrus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	A
91	<i>Cymindis humeralis</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	B M UL	A
92	<i>Cymindis vaporarium</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	R VU
93	<i>Demetrias monostigma</i> Samouelle, 1819	B M UL	A
94	<i>Diachromus germanus</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	A
95	<i>Dicheirotrichus rufithorax</i> (C.R. Sahlberg, 1827)	B M UL	E
96	<i>Dolichus halensis</i> (Schaller, 1783)	B M UL	E
97	<i>Dromius agilis</i> (Fabricius, 1787)	B M UL	A
98	<i>Dromius quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	A
99	<i>Dyschirius globosus</i> (Herbst, 1784)	B M UL	E
100	<i>Elaphropus diabracchys</i> Kolenati, 1845	B M UL	A
101	<i>Elaphropus quadrisignatus</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
102	<i>Elaphrus aureus</i> P.W.J. Müller, 1821	B M UL	R
103	<i>Elaphrus cupreus</i> Duftschmid, 1812	B M	A
104	<i>Elaphrus riparius</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	E
105	<i>Epaphius secalis</i> (Paykull, 1790)	B M UL	A
106	<i>Europhilus fuliginosus</i> (Panzer, 1809)	B M UL	A
107	<i>Europhilus gracilis</i> (Sturm, 1824)	B M UL	A
108	<i>Europhilus micans</i> (Nicolai, 1822)	B M UL	A
109	<i>Harpalus affinis</i> (Schränk, 1781)	B M UL	E
110	<i>Harpalus anxius</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
111	<i>Harpalus atratus</i> Latreille, 1804	B M UL	A
112	<i>Harpalus autumnalis</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
113	<i>Harpalus caspius roubali</i> Schäuberger, 1928	B M UL	A
114	<i>Harpalus distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	E
115	<i>Harpalus honestus</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
116	<i>Harpalus latus</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	A
117	<i>Harpalus luteicornis</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
118	<i>Harpalus picipennis</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	R NT
119	<i>Harpalus quadripunctatus</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
120	<i>Harpalus rubripes</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	E
121	<i>Harpalus rufipalpis</i> Sturm, 1818	B M UL	A

122	<i>Harpalus serripes</i> (Quensel in Schönherr, 1806)	B M	A
123	<i>Harpalus solitaris</i> Dejean, 1829	B M UL	A
124	<i>Harpalus tardus</i> (Panzer, 1797)	B M UL	E
125	<i>Laemostenus terricola</i> (Herbst, 1784)	B M UL	A NT
126	<i>Lebia chlorocephala</i> (Hoffman. Koch, P.Miller et Linz, 1803)	B M UL	A
127	<i>Leistus ferrugineus</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	E
128	<i>Leistus rufomarginatus</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	R
129	<i>Leistus terminatus</i> (Hellwig in Panzer, 1793)	B M UL	A
130	<i>Licinus cassideus</i> (Fabricius, 1792)	B M	R EN
131	<i>Licinus depressus</i> (Paykull, 1790)	B M UL	R
132	<i>Lionychus quadrillum</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
133	<i>Loricera pilicornis</i> (Fabricius, 1775)	B M UL	E
134	<i>Microlestes maurus</i> (Sturm, 1827)	B M UL	E
135	<i>Microlestes minutulus</i> (Goeze, 1777)	B M UL	E
136	<i>Molops piceus</i> (Panzer, 1793)	B M UL	A
137	<i>Molops elatus</i> (Fabricius, 1801)	B M UL	A
138	<i>Nebria brevicollis</i> (Fabricius, 1792)	B M UL	A
139	<i>Notiophilus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	A
140	<i>Notiophilus biguttatus</i> (Fabricius, 1779)	B M UL	A
141	<i>Notiophilus palustris</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	E
142	<i>Notiophilus pusillus</i> G.R. Waterhouse, 1833	B M UL	E
143	<i>Olisthopus sturmii</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	R
144	<i>Oodes helopioides</i> (Fabricius, 1792)	B M UL	A
145	<i>Ophonus azureus</i> (Fabricius, 1775)	B M UL	E
146	<i>Ophonus diffinis</i> (Dejean, 1829)	B M UL	R
147	<i>Ophonus melletii</i> (Heer, 1837)	B M UL	E
148	<i>Ophonus nitidulus</i> Stephens, 1828	B M UL	A
149	<i>Ophonus puncticollis</i> (Paykull, 1798)	B M UL	A
150	<i>Ophonus rufibarbis</i> (Fabricius, 1792)	B M UL	E
151	<i>Ophonus rupicola</i> (Sturm, 1818)	B M UL	E
152	<i>Ophonus sabulicola</i> (Panzer, 1796)	B M	R VU
153	<i>Ophonus schaubergerianus</i> Puel, 1973	B M UL	E
154	<i>Ophonus stictus</i> Stephens, 1828	B M UL	R NT
155	<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Herbst, 1784)	B M UL	A
156	<i>Panagaeus bipustulatus</i> (Fabricius, 1775)	B M UL	A
154	<i>Panagaeus cruxmajor</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	A
158	<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)	B M UL	E
159	<i>Paranchus albipes</i> (Fabricius, 1796)	B M UL	A
150	<i>Paratachys bistrigatus</i> (Duftschmid, 1812)	B M UL	A
161	<i>Patrobus atrorufus</i> (Stroem, 1768)	B M UL	A
162	<i>Philorhizus notatus</i> (Stephens, 1827)	B M UL	A
163	<i>Philorhizus sigma</i> (Rossi, 1790)	B M UL	A
164	<i>Platynus assimilis</i> (Paykull, 1790)	B M UL	A
165	<i>Poecilus cupreus</i> (Linnaeus, 1758)	B M UL	E

166	<i>Poecilus lepidus</i> (Leske, 1785)	B M UL	A
167	<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm, 1824)	B M UL	E
168	<i>Pseudoophonus calceatus</i> (Duftschmid, 1812)	B M	A
169	<i>Pseudoophonus griseus</i> (Panzer, 1797)	B M UL	E
170	<i>Pseudoophonus rufipes</i> (De Geer, 1774)	B M UL	E
171	<i>Pterostichus aethiops</i> (Panzer, 1797)	B M	A
172	<i>Pterostichus anthracinus</i> (Illiger, 1798)	B M UL	A
173	<i>Pterostichus gracilis</i> (Dejean, 1828)	B M UL	R
174	<i>Pterostichus macer</i> (Marsham, 1802)	B M UL	A
175	<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798)	B M UL	E
176	<i>Pterostichus melas</i> (Creutzer, 1799)	B M UL	A
177	<i>Pterostichus minor</i> (Gyllenhal, 1827)	B M UL	A
178	<i>Pterostichus niger</i> (Schaller, 1783)	B M UL	A
179	<i>Pterostichus nigrita</i> (Paykull, 1790)	B M UL	E
180	<i>Pterostich. oblongopunctatus</i> (Fabricius., 1787)	B M UL	A
181	<i>Pterostichus ovoideus</i> (Sturm, 1824)	B M UL	A
182	<i>Pterostichus quadrifoveolatus</i> Letzner, 1852	B M UL	A
183	<i>Pterostichus strenuus</i> (Panzer, 1797)	B M UL	E
184	<i>Pterostichus vernalis</i> (Panzer, 1796)	B M UL	A
185	<i>Stenolophus mixtus</i> (Herbst, 1784)	B M	A
186	<i>Stomis pumicatus</i> (Panzer, 1796)	B M UL	A
187	<i>Syntomus foveatus</i> (Fourcroy, 1785)	B M UL	A
188	<i>Syntomus truncatellus</i> (Linnaeus, 1761)	B M UL	E
189	<i>Synuchus vivalis</i> (Illiger, 1798)	B M UL	E
190	<i>Tachyta nana</i> (Gyllenhal, 1810)	B M UL	A
191	<i>Trechus pulchellus</i> Putzeys, 1846	B M UL	A
192	<i>Trechus quadristriatus</i> (Schrank, 1781)	B M UL	E
193	<i>Trechus striatulus</i> Putzeys, 1847	B M	A
194	<i>Zabrus tenebrioides</i> (Goeze, 1777)	B M UL	E

Celkem bylo v letech 2015-2019 zpracováno 194 druhů střevlíkovitých brouků (*Carabidae*). Z toho z Ústeckého kraje se jednalo o 172 druhy. U velké části se jednalo o dosud nikde nepublikované lokality a nebo o málo známé biotopy. Z biotopů v současné době již celá řada zanikla vlivem zde prováděných úprav (např. stavba D8), změnou obhospodařování (např. pole-louka a opačně), ale často i novou výstavbou nových objektů na polních a lučních biotopech.

Ze všech zjištěných druhů patří ke zvláště chráněným druhům 8 (6) druhů v kategorii ohrožené druhy, 1 (1) druh v kategorii silně ohrožených druhů a 1 (1) druh ke kriticky ohroženým druhům, tj. celkem 10 (8) druhů zvláště chráněných druhů. (v závorce jsou počty z Ústeckého kraje).

Podle Červené knihy bezobratlých z r. 2017 patří k ohroženým druhům (EN) 2 (0) druhy, k téměř ohroženým druhům (NT) 5 (5) druhů, ke zranitelným druhům (VU) 3 (2) druhy, tj. celkem 10 (7) druhů. (v závorce jsou počty z Ústeckého kraje).

Z hlediska indikace jednotlivých druhů k životnímu prostředí patří 15 (12) druhů do skupiny R (= druhy s nejužší ekologickou valencí, často s charakterem reliktů), 114 (97) druhů do skupiny A (= adaptilnější druhy osidlující víceméně přirozené, nebo přirozenému stavu blízké biotopy) a 65 (63) druhů do skupiny E (= eurotypní druhy, které často nemají zvláštní nároky na charakter a kvalitu prostředí. (v táborec jsou počty z Ústeckého kraje).