



Anhang

Gesamtartenliste Käfer auf dem Gelände Interkultureller Garten e.V. (Erfassung 2023)

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Carabidae (Laufkäfer)	Carabus nemoralis O. F. Müller, 1764	*	*	§	h	na	ew	z	.	.	.	licht.Wäld.;Auwäld.;Hecken;Gärten;Wiesen;Waldränd.;Heide;unter los.Ri.	.	.	.	f_win	LH	l
Carabidae (Laufkäfer)	Leistus ferrugineus (Linnaeus, 1758)	*	*	.	mh	g	e	z	.	.	.	lehm.-sand.Äcker;feucht.Ruderalfläch.;Waldränd.;licht.Wäld.;Flußauen
Carabidae (Laufkäfer)	Nebria brevicollis (Fabricius, 1792)	*	*	.	sh	na	ew	z	h	.	.	humusreich.Laubwäld.;Waldränd.;feucht.Gehölze u.Hecken;Flußauen
Carabidae (Laufkäfer)	Clivina fossor (Linnaeus, 1758)	*	*	.	h	g	e	z	h	ter	.	Feuchtwies;lehm.Äcker;auf feucht.spärl.bewachs.schweren Böden
Carabidae (Laufkäfer)	Trechus quadristriatus (Schrank, 1781)	*	*	.	sh	g	e	z	.	phy	syn	lehm.Äcker;feucht.Ruderalfläch.;Gärten;Waldränd.;Hecken;sonn.Ufer;Dün.
Carabidae (Laufkäfer)	Bembidion assimile Gyllenhal, 1810	*	2	.	mh	g	s	z	h	pal	phy	Sümpfe;sumpf.,schlamm.Ufer;sumpf.Wies.;anmoorige Tümpel
Carabidae (Laufkäfer)	Asaphidion flavipes (Linnaeus, 1760)	*	*	.	mh	g	e	z	x	phy	.	lehm.Äcker;Lehmgruben;sand.-schlamm.Ufer;Steilufer;Sandgruben
Carabidae (Laufkäfer)	Perigona nigriceps (Dejean, 1831)	*	*	.	ss	nno	e	z	t	syn	phy	Gärten;Ruderalflächen;Schuttplätze;Feldscheunen
Carabidae (Laufkäfer)	Anisodactylus binotatus (Fabricius, 1787)	*	*	.	h	g	e	o	h	phy	.	sand.,sand.-lehm.Äcker;Ruderalfl.;Heide;Waldränd.;Gärt.;Zieg.;Kiesgrub.
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus rufipes (DeGeer, 1774)	*	*	.	sh	g	ef	o	x	ca	m	lehm.Äcker;Ruderalfl.;Zieg.;Kiesgruben;sand.Ufer;trock.Waldränd.;Müllha.
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus griseus (Panzer, 1796)	*	*	.	h	g	ef	o	t	psa	.	Heide;Dünen;sand.Felder/Ruderalfl.;Wärmehänge; Trockenrasen
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus froelichii J. Sturm, 1818	*	V	.	mh	g	ef	o	t	psa	.	feinsand.Küst.;Dün.;Heide;Wärmehänge;Trockenrasen
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus affinis (Schrank, 1781)	*	*	.	sh	g	ef	o	x	ca	m	trock.Äcker/Ödland;Ufer;Trock.-Halbtrock.-ras.;Dün.;Kiesgrub.;Waldränd.
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus distinguendus (Duftschmid, 1812)	*	*	.	mh	g	ef	o	x	.	.	lehm.-sand.Äcker/Ruderalfl.;Lehm- u.Sandgruben;Heide;Dün.;Waldränd.
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus smaragdinus (Duftschmid, 1812)	*	V	.	mh	g	ef	o	.	psa	.	Heide;Sandküst.;Dün.;sand.Felder/Ruderalfl.;trock.,l icht.Wald-u.-ränder
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus tenebrosus Dejean, 1829	3	2	.	ss	s-z	e	o	x	.	.	Wärmehänge;Weinberge;sand.Feld.;trock.Waldlicht.;Kalktriften
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus latus (Linnaeus, 1758)	*	*	.	h	g	e	o	.	.	.	licht.Wäld.;Waldränd.;Gehölze;Flußauen;Heide;Kiefern wäld.;Moore;Äcker
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus rubripes (Duftschmid, 1812)	*	*	.	sh	g	ef	o	x	.	.	trock.,spärl.bewachs.Äcker;Sandgruben;Wärmehänge; Weinberge;Zieg.
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus pumilus J. Sturm, 1818	*	V	.	mh	g	ef	o	x	.	.	Dünen;sand.Felder;Weiden;Ruderalfl.;Lichtungen; Wärmehänge
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus tardus (Panzer, 1796)	*	*	.	h	g	e	o	x	phy	.	Heide;Dünen;licht.Kiefernwäld.;sand.Ruderalfl.;Sand- u.Kiesgrub.;Zieg.

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus anxius (Duftschmid, 1812)	*	*	.	mh	g	e	o	x	.	.	Dünen;Heide;sand.Felder u.Ruderalfl.;Sand- u.Kiesgruben;Kieferngehölze
Carabidae (Laufkäfer)	Harpalus serripes (Quensel, 1806)	3	V	.	s	g	e	o	x	.	.	Dünen;Sand- u.Kiesgruben;sand.Feld u.Ruderalfl.;trock.Waldränd.
Carabidae (Laufkäfer)	Ophonus ardosiacus (Lutshnik, 1922)	*	*	.	ss	so- sw	e	o	t	.	.	?
Carabidae (Laufkäfer)	Ophonus puncticeps (Stephens, 1828)	*	*	.	mh	g	e	o	x	.	.	Wärmehänge;Kalktriften;Trockenras.;Heide;Kies- u.Sandgruben;Zieg.
Carabidae (Laufkäfer)	Stenolophus teutonius (Schrank, 1781)	*	*	.	mh	g	e	z	h	phy	.	sumpf.Ufer u.Wies.;Ruderalfl.;Kiesgruben;Zieg.;feucht.Flußauen
Carabidae (Laufkäfer)	Bradycellus verbasci (Duftschmid, 1812)	*	2	.	mh	nno	e	z	h	.	.	feucht.,sand.Waldränd.;Tümpelufer;Zieg.;sumpf.Wies.;f eucht.Ruderalfl.
Carabidae (Laufkäfer)	Acupalpus dubius Schilsky, 1888	V	3	.	mh	nno	e	z	h	pal	phy	Sümp- fe;sumpf.Tümpelufer;Moore;anmoor.Heide;Erlenbrüche
Carabidae (Laufkäfer)	Poecilus lepidus lepidus (Leske, 1785)	*	*	.	mh	g	ef	z	x	.	.	sand.,trock.Schwemmböd.;sand.Feld.;Dünen;Heide;tro ck.Waldränder
Carabidae (Laufkäfer)	Poecilus cupreus (Linnaeus, 1758)	*	*	.	h	g	ef	z	h	ca	m	lehm.Feuchtwies./Äcker/Ruderalfl.;Lehmgrub.;Zieg.;feu cht.Waldränder
Carabidae (Laufkäfer)	Calathus fuscipes (Goeze, 1777)	*	*	.	sh	g	e	z	x	.	.	san.,sand.-lehm.Äcker/Ruderalfl.;Heide;Sand- u.Kiesgruben;trock.Waldrän.
Carabidae (Laufkäfer)	Calathus melanocephalus (Linnaeus, 1758)	*	*	.	h	g	e	z	x	.	.	Heide;Dünen;Kiefernwald.;sand.Ufer;Sandgrub.; Zieg.;trock.Äcker/Wiesen
Carabidae (Laufkäfer)	Calathus cinctus (Motschulsky, 1850)	*	*	.	mh	o	e	z	x	.	.	Sandgebiete;lehm.-sand.Äcker/Wies.
Carabidae (Laufkäfer)	Amara ovata (Fabricius, 1792)	*	V	.	mh	g	ef	o	x	.	.	Trock.-u.Wärmehänge;trock.Äcker;Ruderalfl.; Waldränd.;Heide;Steinbrü.
Carabidae (Laufkäfer)	Amara convexior Stephens, 1828	*	*	.	h	g	ef	o	x	.	.	trock.Wies./Ruderalfl.;Trocken- u.Halbtrockenrasen;Zieg.;Heide;Dünen
Carabidae (Laufkäfer)	Amara lunicollis Schiødte, 1837	*	G	.	h	g	e	o	x	.	.	Heide;Moore;Dünen;sand.Ruderalfl./ Flußufer;trock.Wies./Waldränd.
Carabidae (Laufkäfer)	Amara aenea (DeGeer, 1774)	*	*	.	sh	g	ef	o	x	.	.	Dünen;sand.Ufer/Wies.;Heide;Sandgrub.; trock.Feld./Ruderalfl.;Zieg.
Carabidae (Laufkäfer)	Amara familiaris (Duftschmid, 1812)	*	*	.	sh	g	e	o	x	.	.	trock.Feld./Ruderalfl./Waldränd./Wies./Gärt.;Heide;Moor e;Dünen;Zieg.
Carabidae (Laufkäfer)	Amara lucida (Duftschmid, 1812)	V	V	.	ss	g	e	o	x	.	.	sand.Küst.;Dün.;sand.Fluss- u.Seeufer;trock.Waldränd.;Felder;TR
Carabidae (Laufkäfer)	Amara bifrons (Gyllenhal, 1810)	*	V	.	sh	g	ef	o	.	psa	.	Heide;Dünen;Sand- u.Kiesgruben;trock.Ruderalfl./Felder/Wies./Waldränd.
Carabidae (Laufkäfer)	Amara consularis (Duftschmid, 1812)	*	V	.	mh	g	ef	o	.	psa	.	Heide;sand.Küst.;Flußufer;Wiesen;spärl.bewachs. Ruderalfl./Felder
Carabidae (Laufkäfer)	Amara apricaria (Paykull, 1790)	*	2	.	h	g	ef	o	x	.	.	sand.Küst.;sand.,sand.- lehm.Wies./Ruderalfl.;trock.Feld./Waldränd.;
Carabidae (Laufkäfer)	Amara aulica (Panzer, 1796)	*	3	.	mh	g	ef	o	h	.	.	trock.-mäßig feucht.Wies./Ruderalfl./Feldraine/Hecken/ Gärt./Waldränd.
Carabidae (Laufkäfer)	Badister bullatus (Schrank, 1798)	*	G	.	mh	g	e	z	h	.	.	Zieg.;Kiesgrub.;mäßig trock.Ruderalfl.;Sumpfbiete;licht.Laubwäld.

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Carabidae (Laufkäfer)	Panagaeus bipustulatus (Fabricius, 1775)	*	V	.	mh	g	s	z	x	hel	.	Wärme- u. Trockenhänge; Dünen; Steinbrüche; trock. Waldränder
Carabidae (Laufkäfer)	Dromius quadrimaculatus (Linnaeus, 1758)	*	*	.	h	g	ew	z	.	cor	.	Wälder; Waldränder; Flußauen; Heide; u. Ri.	fX	.	.	f_riz	L/N	s
Carabidae (Laufkäfer)	Paradromius linearis (A. G. Olivier, 1795)	*	V	.	mh	g	e	z	x	.	.	trock. Wies./Feld./Ruderalfl./Waldränd.; sand. Flußau.; Hei d.; Dün.; auf Bäumen	fX	.	.	f_riz	Ei	s
Carabidae (Laufkäfer)	Syntomus foveatus (Geoffroy, 1785)	*	*	.	h	na	s	z	.	psa	.	Heide; Sand- u. Kiesgruben; Dünen; Kiefernheide; sand. Flußauen/Felder
Carabidae (Laufkäfer)	Syntomus truncatellus (Linnaeus, 1760)	*	*	.	sh	g	ef	z	x	.	.	licht., spärlich bewachs. Stellen; trock. Waldränd.; Kiefernwä ld.; Heide; Moore
Carabidae (Laufkäfer)	Microlestes minutulus (Goeze, 1777)	*	*	.	sh	na	ef	z	x	hel	.	Wärmehän- ge; Steinbrüche; Zieg.; sonn. Bösch.; sand. Feld./Ruderalfl.
Carabidae (Laufkäfer)	Microlestes maurus (J. Sturm, 1827)	*	*	.	s	g	e	z	x	.	.	trock. Felder; Wärmehänge; Steinbrüche; Ziegeleien; Küst endün.; Weinberge
Halipidae (Wasser- treterkäfer)	Haliplus ruficollis (DeGeer, 1774)	*	.	.	mh	g	e	p	.	.	.	veg.-reich. Gewäss.; schatt. Altwäss.; langs. fließ. schlamm. Gewäss.	W	.	.	oligophag	Algen	Al- gen
Dytiscidae (Schwimmkäfer)	Hygrotus inaequalis (Fabricius, 1777)	*	.	.	mh	na	e	z	.	.	.	veg.-reich. Weiher, Altwässer, Ziegeleitümpel	W
Dytiscidae (Schwimmkäfer)	Hydroporus angustatus J. Sturm, 1835	*	.	.	h	g	e	z	azi	.	.	laubreich. Waldgewäss.; Moorgewäss.; veg.- reich. langs. fließ. Gewäss.	W
Dytiscidae (Schwimmkäfer)	Hydroporus palustris (Linnaeus, 1760)	*	.	.	h	g	e	z	.	.	.	veg.-reich. steh. Gewäss.; langsam fließ. Gewäss.	W
Dytiscidae (Schwimmkäfer)	Ilybius ater (DeGeer, 1774)	*	.	.	h	g	sw	z	azi	.	.	laubreich. schlamm. Waldtümp. u. -gräb.; veg.- reich. beschatt. Altwäss.	W
Hydrophilidae (Wasserkäfer)	Cercyon bifenestratus Küster, 1851	D	nb	.	mh	na	s	d	h	rip	.	sand./sand.-kies. Ufer steh. Gewäss.
Hydrophilidae (Wasserkäfer)	Cercyon laminatus Sharp, 1873	nb	nb	.	h	nno	e	d	h	.	.	Bach- u. Flussufer; Gärten; Ruderalfl.
Hydrophilidae (Wasserkäfer)	Cercyon terminatus (Marshall, 1802)	*	nb	.	s	g	u	d	h	phy	ste	überall
Hydrophilidae (Wasserkäfer)	Cercyon convexiusculus Stephens, 1829	*	nb	.	h	na	e	d	h	.	pal	Sümpfe; schlamm. u. sumpf. Ufer steh. Gewäss.
Hydrophilidae (Wasserkäfer)	Megasternum concinnum (Marshall, 1802)	*	nb	.	sh	g	u	d	h	phy	.	überall
Hydrophilidae (Wasserkäfer)	Cryptopleurum subtile Sharp, 1884	nb	nb	.	mh	g	e	d	h	.	.	Ställe; Gärt.; Ruderalfl.; Feldraine
Hydrophilidae (Wasserkäfer i.e.S.)	Enochrus testaceus (Fabricius, 1801)	*	.	.	h	g	e	d	.	.	.	flach. besonn. veg.-reich. steh. Gewäss.	W
Hydrophilidae (Wasserkäfer i.e.S.)	Enochrus coarctatus (Gredler, 1863)	*	.	.	h	g	s	d	tyr	.	.	Gewäss. in Flusssauen	W
Histeridae (Stutzkä- fer)	Dendrophilus punctatus (Herbst, 1791)	*	nb	.	sh	g	ew	z	.	nid	.	im Mulm hohl. LH; in Nest. v. Höhlbrüt.	xS	.	x	nez	Ei	s
Histeridae (Stutzkä- fer)	Carcinops pumilio (Erichson, 1834)	*	nb	.	s	g	e	z	sap	phy	.	Gärten; Äcker; Ställe; Ruderalfl.; Flusssauen; Waldränd.
Histeridae (Stutzkä- fer)	Paromalus flavicomis (Herbst, 1791)	*	nb	.	sh	g	ew	z	.	cor	.	u. Ri. tot. LB; in Porling. an tot. Bäumen; bei Ameisen	A	.	x	riz	LH	s

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Histeridae (Stutzkäfer)	<i>Onthophilus punctatus</i> (O. F. Müller, 1776)	*	nb	.	ss	g	e	z	.	phy	.	Feld.;Wies.;Gärt.;Flussau.;Waldränd.
Histeridae (Stutzkäfer)	<i>Eurosomides minor</i> (P. Rossi, 1792)	*	nb	.	mh	g	sw	z	.	cor	.	u.LH-Ri.;im Baumschw.	A	.	x	riz	LH	s
Histeridae (Stutzkäfer)	<i>Margarinotus purpurascens</i> (Herbst, 1791)	*	nb	.	h	g	e	z	cop	.	.	Flussau.;Waldränd.;Ufer;Heide
Cholevidae (Nestkäfer)	<i>Nargus anisotomoides</i> (Spence, 1815)	*	nb	.	sh	g	ew	o	nec	mic	phy	Wäld.;Waldränd.;Gehölz.;Hecken;Gärt.;Flussauen
Cholevidae (Nestkäfer)	<i>Choleva oblonga</i> Latreille, 1806	*	nb	.	mh	g	e	o	pho	.	.	Wies.;Ruderalfl.;Felder;Gärt.;Waldränd.;feucht.Laubwäld.;Sandgrub.
Leiodidae (Schwammkugelkä.)	<i>Leiodes calcarata</i> (Erichson, 1845)	*	nb	.	mh	g	e	m	myc	.	.	trock.Waldränd.u.Lichtung.Flussau.;Heide;Ruderalfl.;Gärt.
Leiodidae (Schwammkugelkä.)	<i>Liocyrtusa minuta</i> (Ahrens, 1812)	*	nb	.	ss	g	e	m	myc	.	.	Wäld.;Waldwege;Gärt.;Heide;Bahndämme
Ptiliidae (Zwergkäfer)	<i>Ptenidium pusillum</i> (Gyllenhal, 1808)	*	nb	.	mh	g	u	m	myc	phy	.	überall	Hö	.	.	mums	.	.
Ptiliidae (Zwergkäfer)	<i>Acrotichis intermedia</i> (Gillmeister, 1845)	*	nb	.	mh	g	ew	m	myc	.	.	Wäld.;Waldränd.;Parks;Gehölze;Gärt.;Flussauen	fX	.	.	mums	.	.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Scaphisoma agaricinum</i> (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	sh	g	ew	m	myc	xyl	myc	u.mulm./verpilz.Ri.;an faul.H.	P	.	.	rim	LH	l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Metopsia similis</i> Zerche, 1998	*	nb	.	mh	nno	e	z	.	phy	hu m	Waldlicht.;trock.Waldränd.;Ruderalfl.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Megarathrus depressus</i> (Paykull, 1789)	*	nb	.	mh	na	u	z	.	fun	phy	in faul.Pilz.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Phloeostiba lapponica</i> (Zetterstedt, 1838)	*	nb	.	mh	g	sw	z	.	cor	.	u.feucht.morsch.NH-Ri.	F	.	.	riz	NH	l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Carpelimus rivularis</i> (Motschulsky, 1860)	*	nb	.	h	g	e	z	.	rip	phy	schlamm.u.sumpf.Ufer;Sümpfe;Bruchwäld.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Carpelimus impressus</i> (Lacordaire, 1835)	*	nb	.	?	g	e	z	h	rip	phy	sumpf.schlamm.Ufer;Erlenbrüche;Moortümpelufer;lehm.Feld.u.Wies.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Carpelimus pusillus</i> (Gravenhorst, 1802)	*	nb	.	h	g	e	o	h	phy	.	Gärten;Felder;Ruderalfl.;sand.;sumpf.Ufer
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Oxytelus sculptus</i> Gravenhorst, 1806	*	nb	.	mh	g	e	z	.	phy	ste	Felder;Ruderalfl.;Gärten;Waldränd.;Viehweiden;Ställe
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Anotylus rugosus</i> (Fabricius, 1775)	*	nb	.	sh	g	u	z	h	phy	.	in faul.Pilz.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Anotylus nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	*	nb	.	h	g	e	z	h	ste	phy	an Saftflüs.;an faul.Pilz.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Anotylus tetracarinatus</i> (Block, 1799)	*	nb	.	sh	g	u	z	.	phy	ste	in faul.Pilz.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Bledius gallicus</i> (Gravenhorst, 1806)	*	nb	.	sh	na	e	z	psa	rip	.	schamm.-schlick.Bach-u.Flussufer;Kies-u.Sandgruben
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Stenus clavicornis</i> (Scopoli, 1763)	*	nb	.	sh	g	e	z	.	phy	.	Heide;trock.Ruderaldf.u.Waldränd;Wärm.-u.Trockhäng.;Sand-u.Kiesgrub.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	<i>Pseudomodon obsoletus</i> (Nordmann, 1837)	*	nb	.	ss	nww	e	z	h	pal	.	Waldsümpfe;Erlenbrüche;sumpf.Ufer;Moorwies.;feucht.Flussauen

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Lithocharis nigriceps (Kraatz, 1859)	*	nb	.	h	g	e	z	syn	phy	.	Gärt.,Feld.;Ruderalfl.;Schuttplätze;Wies.;Flussau.;Wald ränd.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Gyrophypnus fracticornis (O. Müller, 1776)	*	nb	.	mh	g	u	z	.	phy	.	überall
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Gyrophypnus angustatus Stephens, 1833	*	nb	.	h	m-s	e	z	h	phy	.	Flussauen;Wiesen;Felder;Ruderalfl.;Waldränd.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Xantholinus longiventris Heer, 1839	*	nb	.	sh	g	u	z	h	phy	.	überall
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Hypnogyra angularis (Ganglbauer, 1895)	*	nb	.	h	nnw	e	z	.	cor	xyl	im Mulm/morsch.H.alter Bäume	A	.	.	riz	LH	s/l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Philonthus cognatus Stephens, 1832	*	nb	.	sh	g	e	z	.	phy	mu s	Wälder;Wiesen;Felder;Ruderalfl.;Heide
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Philonthus carbonarius (Gravenhorst, 1802)	*	nb	.	sh	g	u	z	.	phy	.	überall
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Philonthus quisquiliarius (Gyllenhal, 1810)	*	nb	.	sh	na	e	z	h	phy	lim	sumpf.Ufer;Sümpfe
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Philonthus lepidus (Gravenhorst, 1802)	G	nb	.	s	na	sf	z	xt	phy	psa	Wärmehänge;sand.Heide u.Ufer
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Bisnius subuliformis (Gravenhorst, 1802)	*	nb	.	h	na	e	z	.	suc	nid	in hohl.Bäum.in Nisthöhl.;an Bp/Baumsaft	xS	.	.	nez	Ei	s
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Gabrius osseticus (Kolenati, 1846)	*	nb	.	h	na	e	z	h	phy	hu m	Laubwald- ränd.;Lichtungen;Wiesen;Ruderalfl.;Felder;Gärten;Ufer
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Ocypus olens (O. Müller, 1764)	*	nb	.	h	na	e	z	h	hu m	.	feucht.Wäld.;Flussauen;lehm.Felder;Steinbrüche;Heide
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Ocypus ophthalmicus (Scopoli, 1763)	*	nb	.	ss	na	e	z	x	phy	hu m	sand.Mischwäld.;Heide;Trockenhänge;Wies.;Sand- u.Kiesgruben;Gärten
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Ocypus nitens (Schrank, 1781)	*	nb	.	h	g	e	z	h	hu m	.	feucht.Wäld.;Brüche;Sümpfe;feucht.Ufer
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Ocypus brunripes (Fabricius, 1781)	*	nb	.	ss	g	ew	z	h	hu m	phy	feucht.Stell.i.Wäld.;Fluss- u.Seeufer;Sümpfe;Moore;Heide;trock.Kiefernwälder
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Tasgius pedator (Gravenhorst, 1802)	*	nb	.	ss	nnw	ef	z	t	hu m	phy	trock.Feld.;Wies.;Ruderalfl.;Gärten;Steinbrüch.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Tasgius morsitans (P. Rossi, 1790)	*	nb	.	ss	nno	e	z	t	hu m	phy	Wärmehäng.;Weinberg.;Sand- u.Kiesgrub.;trock.Feld.;schatt.Laubwäld.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Tasgius melanarius (Heer, 1839)	*	nb	.	h	g	e	z	.	phy	hu m	feucht.licht.Wälder;Licht.;Waldränd.;Gärten;Wiesen;Fel- der;Ruderalfl.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Quedius cruentus (A. G. Olivier, 1795)	*	nb	.	sh	na	e	z	.	cor	phy	u.morsch.Ri./Mulm;Baumsaft;Bp	fX	.	.	f_piz	LH	s/l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Quedius levicollis (Brullé, 1832)	*	nb	.	s	nno	e	z	t	phy	.	Sandböden:Heide,Ufer;Trockenrasen;trock.Ruderalfl., Felder,Waldränd.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Tachyporus nitidulus (Fabricius, 1781)	*	nb	.	h	g	u	z	.	hu m	.	in faul.Pilz.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Tachyporus hypnorum (Fabricius, 1775)	*	nb	.	sh	na	u	z	.	hu m	.	in faul. Vegetablien und Detritus
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Tachyporus pusillus Gravenhorst, 1806	*	nb	.	sh	na	e	z	.	phy	hu m	licht.Wäld.;Waldränd.;Gärten;Wegeböschungen;Trocke- nhäng.;Heide

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Tachinus fimetarius Gravenhorst, 1802	*	nb	.	sh	nw	e	z	.	ste	.	in faul.Vegetabilien
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Tachinus corticinus Gravenhorst, 1802	*	nb	.	h	g	u	z	h	phy	sap	überall
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Cilea silphoides (Linnaeus, 1767)	*	nb	.	ss	g	e	z	sap	phy	.	Felder;Gärt.;Ställ.;Viehweid.;trock.Ruderalstell.; Waldränd.;in gärenden Stoffen
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Oligota pumilio Kiesenwetter, 1858	*	nb	.	mh	g	e	z	.	phy	.	Felder;Wiesen;Flussauen;Ruderalfl.;Waldränd.;Gärten
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Cypha longicornis (Paykull, 1800)	*	nb	.	mh	na	u	z	.	phy	hu m	überall
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Placusa complanata Erichson, 1839	*	nb	.	ss	m	ew	z	.	cor	.	u.morsch.NH-Ri.	F	.	.	riz	NH	s
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Placusa depressa Mäklin, 1845	*	nb	.	s	g	ew	z	.	cor	.	u.morsch.Ri.v.NH	F	.	.	riz	NH	s/l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Leptusa ruficollis (Erichson, 1839)	*	nb	.	mh	g	ew	z	.	hu m	.	u.verpilz.Ri.v.tot.LH-äst.;in Mulm/Bp	fX	.	.	f_riz	L/N	s/l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Dasygnypeta velata (Erichson, 1837)	*	nb	.	ss	na	ef	z	h	psa	rip	sand.Bach-u.Flussufer;Wiesentümpelufer
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Amischa analis (Gravenhorst, 1802)	*	nb	.	sh	g	e	z	.	phy	hu m	Mischwäld.;feucht.Auwäld.;Waldränd.;Flussauen;Heide; Ruderalfl.;Wiesen
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Dinaraea aequata (Erichson, 1837)	*	nb	.	sh	g	e	z	.	xy	.	u.feucht.Ri.;an Bp	A	.	.	riz	LH	s/l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Liogluta alpestris (Heer, 1839)	*	nb	.	mh	g	e	z	h	hu m	mu s	Wälder;Bruchwäld.;Flussauen;Gärten;Wiesen
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Atheta vaga (Heer, 1839)	*	nb	.	mh	g	e	z	sap	phy	.	in faul.Holzpilz.;Baummulm;ausfließ.Baumsaft;Nester	fX	.	.	f_piz	LH	s/l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Atheta gagatina (Baudi di Selve, 1848)	*	nb	.	h	g	ew	z	myc	phy	.	Wälder;Gärten;Parks;Wiesen;Ufer	fX	.	.	f_piz	LH	s/l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Atheta fungi (Gravenhorst, 1806)	*	nb	.	sh	g	u	z	.	hu m	.	in Pilz.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Atheta nigra (Kraatz, 1856)	*	nb	.	mh	g	u	z	.	phy	zoo	überall
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Atheta laticollis (Stephens, 1832)	*	nb	.	sh	g	u	z	.	.	.	in weich.Bp
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Atheta coriaria (Kraatz, 1856)	*	nb	.	mh	g	e	z	.	phy	.	in Heu;faul.Veg.;in Pilz.;Kompost;Laub;Moos;Reisig;Baummulm;Rinde...
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Atheta crassicornis (Fabricius, 1792)	*	nb	.	sh	g	u	z	sap	phy	.	in faul.Pilz.;an Baumsaft	fX	.	.	f_riz	LH	s/l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Atheta sp.	*	.	.	?
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Trichiusa immigrata Lohse, 1984	*	nb	.	h	w-z	e	z	syn	phy	.	Gärt.;Feld.;Viehweid.;Waldränd.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Drusilla canaliculata (Fabricius, 1787)	*	nb	.	sh	g	e	z	x	phy	.	Heide;Kieferwäld.;sand.Ufer;Dünen;HTR;Moore; Wies.;Feld.;Ruderalfl.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Pella limbata (Paykull, 1789)	*	nb	.	mh	na	e	z	x	phy	.	Heide;Dünen;Sand- u.Kiesgruben;trock.Ruderalfl./Felder/Wies./Waldränd.

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Phloeopora corticalis (Gravenhorst, 1802)	*	nb	.	sh	na	e	z	.	cor	.	u.feucht.morsch.LH-Ri.	F	.	.	riz	LH	s/l
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Ilyobates nigricollis (Paykull, 1800)	*	nb	.	s	g	ew	z	h	phy	.	feucht.Wäld.u.Waldränd.;Auwäld.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Oxypoda brachyptera (Stephens, 1832)	*	nb	.	s	na	e	z	x	phy	hu m	sand.Flussau.u.Ufer;Sand- u.Kiesgrub.;Dünen;Heide;Kiefernwald.
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Haploglossa marginalis (Gravenhorst, 1806)	*	nb	.	h	na	ew	z	.	hu m	nid	Wälder;Parks	fX	.	.	f_nez	L/N	s
Staphylinidae (Kurzflüglerkäfer)	Aleochara bipustulata (Linnaeus, 1760)	*	nb	.	sh	g	u	z	cop	phy	zoo	überall
Pselaphidae (Palpenkäfer)	Euplectus punctatus Mulsant & Rey, 1861	*	nb	.	s	g	sw	z	h	.	.	in feucht.faul.H.;u.mulm.Ri.alt.Laubb.	A	.	.	riz	LH	l
Pselaphidae (Palpenkäfer)	Brachygluta haemata (Reichenbach, 1816)	*	nb	.	ss	g	e	z	h	hu m	.	Stümp- fe;Sumpf.Ufer;Erlenbrüche;feucht.Auwäld.u.Flussauen;
Cantharidae (Weichkäfer)	Cantharis fusca Linnaeus, 1758	*	nb	.	h	g	e	z	x	flo	her	Getreidefelder;Flussauen;Wies.;trock.Wäld.;Heide
Cantharidae (Weichkäfer)	Cantharis rustica Fallén, 1807	*	nb	.	mh	nnw	e	z	.	flo	arb	Waldränd.;Wies.;Trockhäng.
Cantharidae (Weichkäfer)	Cantharis livida Linnaeus, 1758	*	nb	.	sh	g	e	z	x	flo	her	Wies.;Flussauen;gras.Ruderalfl.;Waldränd.;Heide;Trock hänge
Cantharidae (Weichkäfer)	Rhagonycha fulva (Scopoli, 1763)	*	nb	.	sh	na	e	z	x	flo	her	Wies.;Feldraine;Ruderalfl.;Flussauen;Heide;trock.Waldr änd.
Malachidae (Zipfelkäfer)	Charopus concolor (Fabricius, 1801)	V	nb	.	s	so- m	s	o	t	ste	gra	sonn.Flussauen;Trockenhäng.;sand.Hutweiden
Malachidae (Zipfelkäfer)	Malachus bipustulatus (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	sh	na	e	x	.	flo	.	Wies.;gras.Ruderalfl.;sonn.Waldränd.;Flussauen	A	.	.	hoz	LH	s/l
Malachidae (Zipfelkäfer)	Clanoptilus geniculatus (Germar, 1824)	D	nb	.	ss	so	s	x	t	flo	.	sonn.Flussauen
Malachidae (Zipfelkäfer)	Cordylepherus viridis (Fabricius, 1787)	*	nb	.	sh	na	s	x	x	flo	.	trock.Wies.;Trockenhäng.;Larven im Holz/Rinde
Malachidae (Zipfelkäfer)	Anthocomus fasciatus (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	na	e	m	syn	.	.	an verpilzten Ästen
Malachidae (Zipfelkäfer)	Axinotarsus pulicarius (Fabricius, 1777)	*	nb	.	h	na	e	p/x	.	gra	.	Larvenentw.in morsch.Holz	fX	.	.	f_hom	LH	s/l
Malachidae (Zipfelkäfer)	Axinotarsus marginalis (Laporte, 1840)	*	nb	.	h	na	e	p/x	.	flo	.	Larvenentw.in morsch.Holz	fX	.	.	f_hom	LH	s/l
Melyridae (Wollhaarkäfer)	Dasytes niger (Linnaeus, 1761)	*	nb	.	s	g	ew	z	.	arb	.	vereinzelt u.Ri./in morsch.Holz	A	.	.	riz	LH	s/l
Melyridae (Wollhaarkäfer)	Dasytes plumbeus (O. F. Müller, 1776)	*	nb	.	sh	g	u	z	.	her	.	auf Gebüsch und Bäumen;EW in LH	A	.	.	riz	LH	s/l
Melyridae (Wollhaarkäfer)	Dasytes aeratus Stephens, 1830	*	nb	.	h	na	ew	z	.	arb	flo	vereinzelt in morsch.Äst;Ei;Bu;in weißfaul.LH	A	.	.	riz	LH	s
Melyridae (Wollhaarkäfer)	Dolichosoma lineare (P. Rossi, 1794)	*	nb	.	mh	na	s	z	t	flo	.	vereinzelt in morsch.Holz;auf Acer/Pinus
Cleridae (Buntkäfer)	Opilo mollis (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	na	ew	z	pho	lig	.	Wäld.;Waldränd.;Parks;in/an trock.Äst/Stäm.mit Insek- befall	A	.	x	hoz	Bu	s

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Elateridae (Schnellkäfer)	Brachygonus megerlei (Lacordaire, 1835)	3	nb	.	s	so- m	sw	o	.	xyl	.	urständ.Laubwäld.;alt.Parks;in feucht.schwarzbraun.Mulm hohl.LB	A	!	x	hoxz	LH	s
Elateridae (Schnellkäfer)	Agriotes gallicus Lacordaire, 1835	*	nb	.	?	na	e	o	x	pra	her	Trockenhänge;HTR;trock.Wies.;Heide;sand.Flussauen; sonn.Dämm.u.Waldrand.
Elateridae (Schnellkäfer)	Agriotes ustulatus (Schaller, 1783)	*	nb	.	mh	na	ef	o	x	pra	her	trock.Wies.u.Feldrain.;Trockhäng.;sonn.Waldrand.
Elateridae (Schnellkäfer)	Agriotes sputator (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	h	na	e	o	.	her	phy	feucht.Wies.u.Ruderalfl.;Feld.;Wegraine;Flussau.;Trock häng.;Waldrand.
Elateridae (Schnellkäfer)	Adrastus rachifer (Geoffroy, 1785)	*	nb	.	h	na	e	o	x	arb	.	trock.Waldrand.;Lichtung.;Bach-u.Flussauen;Heide
Elateridae (Schnellkäfer)	Melanotus punctolineatus (Pelerin, 1829)	V	nb	.	s	na	s	o	psa	cor	arb	Sandgebiete;Heide;sand.Feldraine;trock.Waldrand.	fX	.	.	f_riz	Ki	s/l
Elateridae (Schnellkäfer)	Agrypnus murinus (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	sh	g	e	o	.	her	.	trock.Wies.;Ruderalfl.;Feld.;Waldrand.;Heide;Trockhäng .;sand.Flussauen
Elateridae (Schnellkäfer)	Cardiophorus atramentarius Erichson, 1840	*	nb	.	s	na	sw	o	.	cor	arb	Laubwälder;u.morsch.Ri.v.Ei	fX	.	.	hoxz	Ei	l
Elateridae (Schnellkäfer)	Dicronychus cinereus (Herbst, 1784)	*	nb	.	sh	na	e	o	x	arb	her	Heide;trock.licht.Nadelwäld.
Eucnemidae (Schielenkäfer)	Melasis buprestoides (Linnaeus, 1761)	*	nb	.	h	na	ew	x	.	lig	.	Laubwäld.;Parks;in sonnex- po.trock.LH;u.Ri.v.RBU,HBU,EI,SER;Obstb.	F	.	x	hoxm	LH	s/l
Eucnemidae (Schielenkäfer)	Dromaeolus barnabita (A. Villa & J. B. Villa, 1838)	*	nb	.	s	so- z	sw	x	.	lig	.	alt.Laubwäld.u.Parks;in/auf dürr.rindenlos.Äst.v.LH(Bu,Ei,Hbu)	A	!	x	hoxm	LH	s
Throscidae (Hüpfkäfer)	Trixagus leseigneuri Muona, 2002	*	nb	.	mh	?	e	?	.	.	.	?
Throscidae (Hüpfkäfer)	Trixagus meybohmi Leseigneur, 2005	*	nb	.	mh	?	e	?	.	.	.	Wäld.;Waldrand.
Throscidae (Hüpfkäfer)	Aulonothroscus brevicollis (Bonvouloir, 1859)	*	nb	.	h	na	sw	x	.	hu	m	Laubwäld.;Parks;in Mulm v.SAL u.a.LB;in feucht.Wurzelmulm v.BAH	fX	.	.	f_hox	LH	l
Buprestidae (Prachtkäfer)	Anthaxia nitidula (Linnaeus, 1758)	*	nb	§	h	nno	s	x	t	flo	her	Wärme-u.Trockengebiete;Weinberge; u.Ri.absterb.Äst.v.Baum-Rosaceen	F	.	x	rix	LH	s
Buprestidae (Prachtkäfer)	Agriilus hyperici (Creutzer, 1799)	V	nb	§	s	s-z	s	p	t	her	.	Wärm./Trockengebiete;sonnexpon.Bösch.;HTR	.	.	.	oligophag	Hypericum	hyp
Scirtidae (Sumpfkäfer)	Microcara testacea (Linnaeus, 1767)	*	.	.	h	g	sw	o	h	pal	arb	Waldsümpfe;Erlenbrüche;sumpf.Ufer v.schatt.steh.Gewäss.	W
Scirtidae (Sumpfkäfer)	Contacyphon laevipennis (Toumier, 1868)	*	.	.	h	na	s	o	h	pal	.	Schilfufer eutroph.Gewäss.;Sümpfe	W
Eucinetidae (Purzelkäfer)	Eucinetus haemorrhoidalis (Germar, 1818)	*	nb	.	s	na	s	m	t	phy	.	u.mod./schim.Ri.;in morsch.Holz	fX	.	.	f_hom	LH	s/l
Elmidae (Klauenkäfer)	Limnius volckmari (Panzer, 1793)	*	.	.	ss	m	s	o	rhe	mu	s	Mittellau v.Bäch./Flüss.;in Stromschnellen	W
Heteroceridae (Sägekäfer)	Heterocerus fenestratus (Thunberg, 1784)	*	nb	.	sh	na	ef	o	psa	rip	lin	in sand.-lehm.,auch schlamm.u.ton.Ufer;Lehm-Löß- u.Kiesgruben	W
Dermestidae (Speckkäfer)	Dermestes lanarius Illiger, 1801	3	nb	.	h	na	s	o	x	phy	.	Sandgebiete;Heide;Dünen;Sandgruben
Dermestidae (Speckkäfer)	Dermestes undulatus Brahm, 1790	*	nb	.	mh	na	e	o	.	.	.	Wälder;Waldrand.;oft an trock.Vogelkadavern

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Dermestidae (Speckkäfer)	Attagenus unicolor (Brahm, 1790)	*	nb	.	mh	nw	e	o	syn	nid	.	synanthrop;im Freien auch in Vogelnestern in Baumhöhlen	fX	.	.	f_nes	Ei	s
Dermestidae (Speckkäfer)	Trogoderma versicolor (Creutzer, 1799)	R	nb	.	s	impor	s	o	syn	.	.	auch an ausfließ.Baumsaft	fX	.	.	f_sas	Ei	s
Dermestidae (Speckkäfer)	Megatoma undata (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	h	na	ew	o	hy m	.	.	u.los.Ri./im Mulm;in anbrüch.Stäm.	xS	.	x	hos	LH	s/l
Dermestidae (Speckkäfer)	Anthrenus scrophulariae (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	h	na	e	o	syn	nid	flo	Häuser;Gärten;Ruderalfl.;Larv.auch in Vogelnestern in hohlen Eiche u.Li	fX	.	.	f_nes	L/N	s
Dermestidae (Speckkäfer)	Anthrenus verbasci (Linnaeus, 1767)	*	nb	.	h	g	e	o	syn	flo	.	Häuser;Museen;Gärten;Parks;Waldränd.;Ruderalfl.;
Byrrhidae (Pillenkäfer)	Lamprobyrrhulus nitidus (Schaller, 1783)	V	nb	.	mh	na	s	p	x	.	.	sand.Ufer;Trockenhäng.;Steinbrüch.;Zieg.;	.	.	.	oligophag	Moose	bry
Byrrhidae (Pillenkäfer)	Byrrhus pilula (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	h	g	ef	p	.	.	.	Wies.;Flußauen;Heide;grasige Trockenhänge	.	.	.	oligophag	Moos	bry
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Meligethes flavimanus Stephens, 1830	*	nb	.	mh	m	e	p	.	flo	arb	Waldränd.;busch.Trockenhänge;Weinberge	.	.	.	polyphag	Ro- sa/Crataegus	ros
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Brassicogethes coracinus (Sturm, 1845)	*	nb	.	h	na	e	p	.	flo	her	Waldränd.;Wies.;Feldraine;Ruderalfl.;Flußauen	.	.	.	oligophag	Cruciferae	cru
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Brassicogethes aeneus (Fabricius, 1775)	*	nb	.	sh	g	u	p	.	flo	her	überall auf gelben Blüten	.	.	.	oligophag	Cruciferae	cru
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Lamiogethes sulcatus (C. N. F. Brisout de Bameville, 1863)	*	nb	.	mh	nno	e	p	.	flo	her	Waldränd.;Hecken;Wiesen-u.Feldraine;Ruderalfl.	.	.	.	monophag	Lamium album	lam
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Lamiogethes morosus (Erichson, 1845)	*	nb	.	s	g	e	p	.	flo	her	licht.Wäld.;Waldränd.;Wies.-u.Feldrain.;Ruderalfl.	.	.	.	oligophag	Lamium	lam
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Lamiogethes persicus (Faldermann, 1835)	G	nb	.	h	nno	e	p	.	flo	her	Waldlicht.;Waldränd.;Gebüsch.auf Ruderalfl.	.	.	.	oligophag	Stachys	lam
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Lamiogethes pedicularius (Gyllenhal, 1808)	*	nb	.	h	g	e	p	.	flo	her	Waldränd.;Ruderalfl.;Flußauen	.	.	.	oligophag	Lamium; Stachys	lam
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Thymogethes gagathinus (Erichson, 1845)	*	nb	.	s	g	e	p	h	flo	her	sumpf.Ufer;Erlenbrüch.;nass.Wies.	.	.	.	oligophag	Mentha	lam
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Epuraea terminalis (Mannerheim, 1843)	*	nb	.	mh	m	sw	o	sap	cor	suc	an ausfließ.Baumsaft;saft.Ri.;in faul.Pilz.	F	.	.	riz	LH	s/l
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Stelidota geminata (Say, 1825)	nb	nb	.	?	expan	?	?	?	?	.	Adventivart, die sich von Südwestdeutschland rasch ausbreiten soll
Nitidulidae (Glanzkäfer)	Glioschrochilus quadrisignatus (Say, 1835)	nb	nb	.	h	g	e	o	.	suc	phy	un.saft.Ahom-Ri.;an saft.Eichen	fX	.	.	f_saz	LH	s/l
Cybocephalidae (Schildlauskäfer)	Cybocephalus politus (Gyllenhal, 1813)	*	nb	.	s	s-z	ew	z	.	.	.	u.los.Ri.v.LB;auf dürr.Wei-Zweig.
Monotomidae (Rindenglanzkäfer)	Monotoma picipes Herbst, 1793	*	nb	.	sh	g	e	o	.	.	.	vereinz.an faul.Pilz.;bei Ameisen
Monotomidae (Rindenglanzkäfer)	Monotoma longicollis (Gyllenhal, 1827)	*	nb	.	s	na	e	o	syn	phy	.	Gärt.;Müllplätze;Scheun.;Ställe;Feld-u.Wiesenraine
Silvanidae (Raubplattkäfer)	Silvanus recticollis Reitter, 1876	nb	nb	.	ss	?	ew	o
Silvanidae (Raubplattkäfer)	Silvanoprus fagi (Guérin-Méneville, 1844)	*	nb	.	h	g	ew	o	.	.	.	in trock.verpilz.Fi.-Reisig; an frisch Fi-stäm.	A	.	x	riz	NH	s/l

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Erotylidae (Pilzkäfer)	Dacne bipustulata (Thunberg, 1781)	*	nb	.	sh	g	ew	m	myc	aga	.	in/an ledrig.Bp LH;u.verpilz.Ri.	P	.	x	pim	LH	s/l
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Cryptophagus scanicus (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	g	e	m	syn	.	.	u.morsch.Ri.;in faul.Holz;in Hymenopt.-Nest.
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Cryptophagus reflexus Rey, 1889	*	nb	.	mh	na	ew	m	.	phy	.	in morsch.Holz;im Mulm;u.Ri.;an Bp
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Cryptophagus uncinatus Stephens, 1830	D	nb	.	?	na	s	m	syn	phy	.	Keller;Schuppen;Scheunen;Ställe;Gärten;Müllplätze
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Cryptophagus lycoperdi (Scopoli, 1763)	*	nb	.	mh	g	sw	m	.	lyc	.	trock.Wäld.;Waldränd.;Heide
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Atomaria fuscata (Schönherr, 1808)	*	nb	.	sh	g	u	m	.	phy	.	in verpilz.Baummulm	fX	.	.	f_rims	LH	s/l
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Atomaria lewisi Reitter, 1877	*	nb	.	sh	g	u	m	.	.	.	an Baumschwäm.;in faul.Vegetablien	fX	.	.	f_rims	LH	s/l
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Atomaria rubella Heer, 1841	*	nb	.	mh	na	e	m	.	phy	.	feucht.Wies.u.Flussauen;Waldränd.u.Licht.in Laub-wäld.;Gärten;Parks
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Atomaria analis Erichson, 1846	*	nb	.	sh	o	e	m	myc	.	.	in mod.Heu/Stroh;u.Laub	fX	.	.	f_rims	LH	s/l
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Atomaria testacea Stephens, 1830	*	nb	.	h	g	u	m	.	phy	ste	überall
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Atomaria nigri-ventris Stephens, 1830	*	nb	.	mh	na	e	m	syn	.	.	in mod.Stroh;schim.Waldstreu;	fX	.	.	f_rims	LH	s/l
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Atomaria linearis Stephens, 1830	*	nb	.	sh	g	ef	m	.	ca m	phy	Felder;Ruderalfl.;Waldränd.;Gärten
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Ephistemus globulus (Paykull, 1798)	*	nb	.	mh	g	u	m	h	ste	.	in faul.Pilz/Vegetab.;u.Laub;an Baumsaft	fX	.	.	f_rims	LH	s/l
Cryptophagidae (Schimmelkäfer)	Ephistemus reitteri T. L. Casey, 1900	nb	nb	.	ss	?	?	m	syn	phy	.	?
Languriidae (Getreidekäfer)	Cryptophilus propinquus Reitter, 1874	nb	nb	.	mh	lo- kal	s	m	syn	phy	.	Gärt.
Phalacridae (Glattkäfer)	Olibrus aeneus (Fabricius, 1792)	*	nb	.	sh	na	e	p/m	x	flo	her	Feld-u.Wiesenraine;Ruderalfl.;trock.Waldränd.	.	.	.	oligophag	Matricaria	ast
Phalacridae (Glattkäfer)	Olibrus liquidus Erichson, 1845	*	nb	.	s	na	e	p/m	x	flo	her	Wärme-u.Trockenhänge;HTR;Weinberge;Ruderalfl.	.	.	.	oligophag	Asteraceae	ast
Phalacridae (Glattkäfer)	Olibrus bicolor (Fabricius, 1792)	G	nb	.	s	na	s	p/m	xt	flo	her	Wärme-u.Trockenhänge;HTR;Weinberge;Ruderalfl.;sonn.Bösch	.	.	.	oligophag	Asteraceae	ast
Phalacridae (Glattkäfer)	Stilbus testaceus (Panzer, 1797)	*	nb	.	h	na	e	p/m	h	her	phy	feucht.Ruderalfl.;Wegraine;Wies.;Ufer;Flußauen	.	.	.	polyphag	?Algen	?
Laemophloeidae (Halsplattkäfer)	Leptophloeus alternans (Erichson, 1846)	*	nb	.	h	g	sw	m	.	cor	.	u.Ri.v.Ki/Fi-Äst.in Borkenkäfergängen	F	.	.	riz	NH	l
Laemophloeidae (Halsplattkäfer)	Lathropus sepicola (P. W. J. Müller, 1821)	*	nb	.	s	so- z	ew	m	.	xyl	arb	Waldränd.;Gärt.;Parks;SOW;zusamm.mit Scolyt.an dürr.Äst	F	.	.	riz	LH	s
Lathridiidae (Moderkäfer)	Enicmus brevicornis (Mannerheim, 1844)	*	nb	.	s	na	sw	m	.	pol	.	in Bp;in/u.verpilz.H./Ri.;an morsch.Äst	P	.	.	pim	LH	s/l
Lathridiidae (Moderkäfer)	Enicmus rugosus (Herbst, 1793)	*	nb	.	sh	g	sw	m	myc	gas	.	in Schleim-/Staubpilz.;u.verpilz.Ri./Bp	fX	.	.	f_pim	LH	s/l

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Enicmus transversus (A. G. Olivier, 1790)	*	nb	.	sh	g	u	m	.	phy	.	in faul.Veget.;in morsch.H./Mulm/Pilz.	fX	.	.	f_pim	L/N	s/l	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Cartodere bifasciatus (Reitter, 1877)	*	nb	.	ss	w	e	m	syn	her	phy	Parks;Gehölze;Hecken;Flußauen;Gärten;Ruderalfl.	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Cartodere nodifer (Westwood, 1839)	nb	nb	.	sh	g	u	m	syn	phy	.	in/an/u.schim.H./Ri./Mulm/Reisig	fX	.	.	f_rim	L/N	L/N	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Corticaria obscura C. N. F. Brisout de Barneville, 1863	3	nb	.	ss	na	e	m	x	her	.	trock.Feld-u.Wiesenraine,Ruderalfl.;Trockenhäng.;Dämme;Bösch.;Heide	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Corticaria longicornis (Herbst, 1783)	*	nb	.	s	m	ew	m	.	xyl	.	Nadelwälder	P	.	.	pims	Fi	s/l	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Corticaria elongata (Gyllenhal, 1827)	*	nb	.	mh	g	e	m	x	phy	hu	an Pilzen;in dürr.Reisig;	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Corticarina truncatella (Mannerheim, 1844)	*	nb	.	ss	na	s	m	t	phy	.	feucht.sonnexpon.Stell.;Wärmehäng.;Weinberge;Heide;sand.Ufer	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Corticarina minuta (Fabricius, 1792)	*	nb	.	sh	na	e	m	.	phy	.	in faul.Pilz.;bei Ameisen	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Corticaria gibbosa (Herbst, 1793)	*	nb	.	sh	g	u	m	.	arb	phy	in faul.Pilz./Mulm/Ri.	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Melanophthalma distinguenda (Comoli, 1837)	*	nb	.	mh	nn	e	m	x	her	hu	Wärme-u.Trockhänge;sonn.Bösch.;Dämm.;Waldränd.;trock.Wies.;Rud.	
Lathridiidae (Moderkäfer)	Melanophthalma rispini Rucker & Johnson, 2007	nb	nb	.	s	?	?	m	.	phy	.	?	
Mycetophagidae (Baumschwammkä.)	Litargus connexus (Geoffroy, 1785)	*	nb	.	sh	g	ew	m	.	cor	.	u.verpilz.Ri.v.LH-Stub.;an Bp	P	.	x	rim	LH	s/l	
Mycetophagidae (Baumschwammkä.)	Mycetophagus salicis C. N. F. Brisout de Barneville, 1862	G	nb	.	mh	so-	m	s	m	myc	pol	an Bp;u.verpilz.Ri.;in mod.Holz von Wei/	P	.	x	pim	LH	s/l	
Mycetophagidae (Baumschwammkä.)	Typhaea stercorea (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	g	e	m	syn	phy	.	an Baumschwäm.;trock.faul.Pilz.;in hohl.Bäum.	fX	.	.	f_pim	LH	s	
Mycetophagidae (Baumschwammkä.)	Berginus tamarisci Wollaston, 1854	nb	nb	.	ss	im-	por	s	m	syn	.	eingeschleppt mit Flores cacti grandiflori	
Colydiidae (Rindenkäfer)	Synchita mediolanensis A. Villa & J. B. Villa, 1833	1	nb	.	ss	so	sw	m	.	xyl	cor	alt.Laubwäld.;Parks;Gärten;Flussauen;u.tot.Ri.v.alt.Eich./Ulm./Pap.	A	.	x	rim	LH	s	
Colydiidae (Rindenkäfer)	Colydium elongatum (Fabricius, 1787)	3	nb	.	s	so-	z	sw	z	.	lig	cor	u.morsch.Ri./in faul.Holz v.Stäm./Stub.v.LH/NH	F	!	x	hoz	L/N	s
Corylophidae (Faulholzkäfer)	Arthrolips picea (Comoli, 1837)	D	nb	.	ss	lo-	kal	s	z	.	phy	.	Parks;Gärten;Wiese
Corylophidae (Faulholzkäfer)	Sericoderus lateralis (Gyllenhal, 1827)	*	nb	.	h	g	e	m	.	phy	.	an trock.faul.Pilz.;u.schim.Ri.	fX	.	.	f_rim	LH	s/l	
Corylophidae (Faulholzkäfer)	Orthoperus corticalis (L. Redtenbacher, 1845)	*	nb	.	s	g	sw	m	myc	cor	.	u.verpilz.LH-Ri.;an Bp	P	.	.	rim	LH	l	
Coccinellidae (Marienkäfer)	Subcoccinella vigintiquatuor punctata (Linnaeus, 1758)	*	.	.	mh	g	e	p	x	her	.	trock.Wies.;Feldraine;Ruderalfl.;Bösch.;Heide	.	.	.	polyphag	Kräuter	car	
Coccinellidae (Marienkäfer)	Cynegetis impunctata (Linnaeus, 1767)	*	V	.	sh	na	s	p	h	gra	.	feucht.Wies.;Ufer;Tümpel;Sümpfe;Moorwiesen	.	.	.	oligophag	Gräser	poa	
Coccinellidae (Marienkäfer)	Rhyzobius litura (Fabricius, 1787)	*	.	.	mh	w	e	z	x	her	.	sonn.Häng.;Dämm.;Bösch.;Heide;HTR;Weinbergbrachen;Sand-u.Kiesgr.	

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Coccinellidae (Marienkäfer)	Scymnus schmidti Fürsch, 1958	*	2	.	mh	na	s	z	t	her	.	Wärme-u. Trockhäng.; Weinberg.; Trockenrasen; Heide; Sandgruben
Coccinellidae (Marienkäfer)	Scymnus rubromaculatus (Goeze, 1777)	*	.	.	mh	na	e	z	x	her	.	Heide; Trockenhäng.; Trockenras.; Steinbrüch.; t rock. Wies. u. Ruderalfl.
Coccinellidae (Marienkäfer)	Scymnus suturalis Thunberg, 1795	*	.	.	h	g	sw	z	.	arb	.	Kiefernheide; Nadel-u. Mischwäld.; Moore; Gärt.; Parks
Coccinellidae (Marienkäfer)	Stethorus pusillus (Herbst, 1797)	*	.	.	h	na	e	z	.	arb	.	Waldränd.; Parks; Waldwies.; Hecken; Obstgärt.; Weinberge; Wiesen
Coccinellidae (Marienkäfer)	Platynaspis luteorubra (Goeze, 1777)	V	V	.	mh	na	e	z	x	arb	her	Wärme- häng. u. trock. Grashänge; Dünen; Heide; trock. Ruderalfl.
Coccinellidae (Marienkäfer)	Chilocorus bipustulatus (Linnaeus, 1758)	*	.	.	s	g	e	z	.	arb	her	Waldränd.; Obstgärt.; Kiefernheide; Steinbrüche
Coccinellidae (Marienkäfer)	Aphidecta oblitterata (Linnaeus, 1758)	*	.	.	h	g	ew	z	.	arb	.	u. morsch. Ri. v. NHf_win	NH	s/l
Coccinellidae (Marienkäfer)	Hippodamia variegata (Goeze, 1777)	*	.	.	mh	g	e	z	x	arb	her	sand. Feld. u. Wies.; trock. Ruderalfl.; Kiefernheide; sonn. W aldränd.
Coccinellidae (Marienkäfer)	Tythaspis sedecimpunctata (Linnaeus, 1761)	*	.	.	sh	na	e	z	psa	her	.	Sandgebiete; Dünen; sand. Ufer; Heide; Trockenhäng. u. - rasen; trock. Wies.
Coccinellidae (Marienkäfer)	Adalia decempunctata (Linnaeus, 1758)	*	.	.	sh	g	ew	z	.	arb	.	licht. Laubwäld.; Gehölze; Waldränd.; Parks; Gärten; Wiese n; Heidef_win	L/N	s/l
Coccinellidae (Marienkäfer)	Adalia bipunctata (Linnaeus, 1758)	*	.	.	ss	g	u	z	.	arb	.	überall; im Winter unter los. Ri.; Baummulmf_win	L/N	s/l
Coccinellidae (Marienkäfer)	Coccinella septempunctata Linnaeus, 1758	*	.	.	sh	g	u	z	.	arb	her	überallf_win	L/N	s/l
Coccinellidae (Marienkäfer)	Harmonia axyridis (Pallas, 1773)	nb	.	.	sh	g	u	z	.	arb	.	v. a. in Städten auf Linden (Neozooe aus Asien)
Coccinellidae (Marienkäfer)	Myrrha octodecimguttata (Linnaeus, 1758)	*	.	.	mh	na	sw	z	.	arb	.	Nadel-u. Mischwäld.; Kiefernheide; Hochmoore; u. los. Ri./Ri-Schup.f_win	NH	s/l
Coccinellidae (Marienkäfer)	Calvia quatuordecimguttata (Linnaeus, 1758)	*	.	.	h	na	sw	z	.	arb	.	Laubwäld.; Parks; Waldränd.; Flussauen; trock. Wies.; u. los. Ri./Ri-Schup.f_win	NH	s/l
Coccinellidae (Marienkäfer)	Propylea quatuordecimpunctata (Linnaeus, 1758)	*	.	.	sh	g	u	z	.	arb	her	überall
Sphindidae (Schleimpilzkäfer)	Sphindus dubius (Gyllenhal, 1808)	*	nb	.	s	na	ew	m	.	myx	lyc	Wäld.; auf alt. Stämm./Stubb. an Schleim- u. Staubpilz.; u. morsch. verpilz. Ri.	P	.	x	pim	LH	s/l
Cisidae (Schwamm- käfer)	Sulcacis fronticornis (Panzer, 1805)	*	nb	.	h	na	ew	m	myc	pol	.	an Bp v. LH (Trametes)	P	.	x	pim	LH	s/l
Cisidae (Schwamm- käfer)	Cis comptus Gyllenhal, 1827	*	nb	.	s	nnw	sw	m	myc	pol	.	Laub-u. Mischwäld.; an Bp v. LH	P	.	x	pim	LH	LH
Cisidae (Schwamm- käfer)	Cis micans (Fabricius, 1792)	*	nb	.	sh	na	ew	m	myc	pol	.	an Bp v. LH	P	.	x	pim	LH	LH
Cisidae (Schwamm- käfer)	Cis boleti (Scopoli, 1763)	*	nb	.	sh	g	e	m	myc	pol	.	an Bp v. LH/NH (Trametes...)	P	.	x	pim	L/N	L/N
Cisidae (Schwamm- käfer)	Cis punctulatus Gyllenhal, 1827	*	nb	.	mh	g	sw	m	myc	pol	.	an Kiefern-Tramete an gefällten Stäm.; u. pilz. Ri.	P	.	x	pim	NH	NH
Anobiidae (Nagekä- fer)	Stegobium paniceum (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	g	s	o	syn	.	.	Häuser; Schuppen; Vorratslager

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Anobiidae (Nagekäfer)	Gastrallus laevigatus (A. G. Olivier, 1790)	*	nb	.	ss	na	sw	x	.	lig	.	in Mistel;an alt.Laubb.,	A	!	x	hox	LH	s
Anobiidae (Nagekäfer)	Ptilinus pectinicornis (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	sh	na	sw	x	.	lig	.	im trock.LH.an rindenlos.Stel.	A	.	x	hox	LH	s
Ptiniidae (Diebskäfer)	Ptinus rufipes A. G. Olivier, 1790	*	nb	.	h	na	ew	o	.	arb	lig	an dür.Äst.v.LH;in verpilz.H.	A	.	.	hoxs	LH	s/l
Oedemeridae (Scheinbockkäfer)	Oedemera podagrariae (Linnaeus, 1767)	*	nb	.	mh	na	sf	p	x	flo	pra	Wärme- u.Trockenhänge;HTR;Steinbrüche;sonn.Wies.;Feldrain e;Rud.	.	.	.	polyphag	Gräser, Kräuter	.
Oedemeridae (Scheinbockkäfer)	Oedemera femorata (Scopoli, 1763)	*	nb	.	mh	nw	sf	p	x	flo	pra	waldnah.Wies.;Lichtung.;sonn.Waldränd.	.	.	.	polyphag	Gräser, Kräuter	.
Oedemeridae (Scheinbockkäfer)	Oedemera virescens (Linnaeus, 1767)	*	nb	.	h	g	sf	p	x	flo	.	sonn.Bösch.;Wies.;Waldränd.;Trockenhänge	.	.	.	polyphag	Gräser, Kräuter	.
Oedemeridae (Scheinbockkäfer)	Oedemera lurida (Marsham, 1802)	*	nb	.	sh	g	e	p	x	flo	.	HTR;Bahndämme;trock.Wies.;Feldraine;Waldränd.	.	.	.	polyphag	Gräser, Kräuter	.
Salpingidae (Scheinrüsselkäfer)	Lissodema denticollis (Gyllenhal, 1813)	*	nb	.	mh	na	ew	z	.	xyl	arb	in trock.LH-Äst	F	.	x	riz	LH	s/l
Pyrochroidae (Feuerkäfer)	Pyrochroa coccinea (Linnaeus, 1760)	*	nb	.	sh	g	ew	z	.	cor	xyl	u.feucht.Ri.v.LH-Stub.	A	.	.	rixz	LH	s/l
Scraptidae (Seidenkäfer)	Scraptia fuscata P. W. J. Müller, 1821	*	nb	.	mh	na	sw	x	.	xyl	arb	in trock LH-Äst; im Mulm hohl.Bäume	A	.	.	hoxz	Ei	s
Scraptidae (Seidenkäfer)	Anaspis maculata (Geoffroy, 1785)	*	nb	.	s	w- m	e	x	.	flo	arb	Waldränd.;licht.Stell.i.Laubwäld.;Heide;Steinbrüche; Weinberge	A	.	.	hoxz	LH	s/l
Scraptidae (Seidenkäfer)	Anaspis thoracica (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	sh	g	e	x	.	flo	arb	Larv.u.LH-Ri.	A	.	.	hoxz	LH	s/l
Anthricidae (Blütenmulmkäfer)	Notoxus monoceros (Linnaeus, 1760)	*	nb	.	sh	na	e	o	x	her	.	trock.Grasplätze,Feldraine,Bösch.,Dämm.;sand.Flus- sauen;Heide
Anthricidae (Blütenmulmkäfer)	Anthicus antherinus (Linnaeus, 1760)	*	nb	.	mh	na	ef	o	psa	phy	.	sand.Fluss- u.Sumpfufer;Sandgruben;trock.Feldraine;HTR
Anthricidae (Blütenmulmkäfer)	Stricticomus tobias (Marseul, 1879)	*	nb	.	ss	g	s	o	syn	phy	.	Müllplätze;Gärt.;Friedhöfe;Ruderafl.
Anthricidae (Blütenmulmkäfer)	Hirticomus hispidus (Rossi, 1792)	G	nb	.	ss	lo- kal	s	o	psa	phy	.	sand.-kies.Böden:Flussufer;Kiesgruben;Heide; Felder;Schuttplätze
Mordellidae (Stachelkäfer)	Tomoxia bucephala A. Costa, 1854	*	nb	.	h	na	sw	x	.	lig	flo	an verpilz.morsch.Stäm.Stub.von LH	A	.	.	hoxm	Bu	s
Mordellidae (Stachelkäfer)	Variimorda villosa (Schrank, 1781)	*	nb	.	mh	g	s	x	.	flo	her	Larv.in morsch.H.v.Pa/Wei	A	.	.	hoxm	LH	s/l
Mordellidae (Stachelkäfer)	Mordella holomelaena Apfelbeck, 1914	*	nb	.	sh	g	e	x	.	her	flo	Larv.in dür.Äst v.LH	A	.	.	hoxm	LH	s/l
Mordellidae (Stachelkäfer)	Mordellistena parvula (Gyllenhal, 1827)	V	nb	.	h	g	e	p	x	flo	her	trock.Feldrain./Ruderafl.;Kiesgrub.;Wärm/Trock-hä.	.	.	.	polyphag	Artemisia	che
Mordellidae (Stachelkäfer)	Mordellistena pumila (Gyllenhal, 1810)	*	nb	.	mh	g	e	p	x	flo	her	sonn.Wies.;Flusauen;Feldraine;Ruderafl.;Heide	.	.	.	oligophag	Cirsium	ast
Mordellidae (Stachelkäfer)	Mordellistena neuwaldeggiana (Panzer, 1796)	*	nb	.	h	g	s	x	t	flo	her	Larv.in LH (Li)	A	.	.	hoxm	LH	s/l
Mordellidae (Stachelkäfer)	Mordellochroa abdominalis (Fabricius, 1775)	*	nb	.	mh	g	sw	x	t	flo	arb	Larv.in LH	A	.	.	hoxm	LH	s/l

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
Melandyriidae (Düsterkäfer)	<i>Orchesia micans</i> (Panzer, 1793)	V	nb	.	mh	na	sw	m	myc	pol	xyl	in/an LH-Bp;an verpilz.Äst./morsch.Ri.	P	.	x	pim	LH	l
Melandyriidae (Düsterkäfer)	<i>Orchesia undulata</i> Kraatz, 1853	*	nb	.	mh	na	sw	m	myc	xyl	.	u.morsch.verpilz.Ri.tot.LH;in Bp	P	.	x	hoxm	LH	s/l
Lagriidae (Wollkäfer)	<i>Lagria hirta</i> (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	h	na	e	p	x	arb	her	Waldränd.;licht.Stell.in Laub- u.Mischwäld.;Gehölze;Hecken;trock.Rud.
Alleculidae (Pflanzenkäfer)	<i>Allecula morio</i> (Fabricius, 1787)	3	nb	.	mh	na	sw	x	pho	xyl	.	in/an morsch.H./Mulm alt.hohl.LH	Hö	.	x	muxs	Ei	s
Alleculidae (Pflanzenkäfer)	<i>Prionychus ater</i> (Fabricius, 1775)	V	nb	.	mh	na	sw	x	pho	xyl	cor	nachts u.los.Ri./im Mulm/an morsch.H.alter LB	Hö	.	x	muxs	LH	s
Alleculidae (Pflanzenkäfer)	<i>Cteniopos sulphureus</i> (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	nnw	s	m	t	flo	her	Wärmehänge;HTR
Tenebrionidae (Schwarzkäfer)	<i>Crypticus quisquilius</i> (Linnaeus, 1760)	*	nb	.	mh	na	s	p	psa	psa	hu m	Dünen;Sandgrub.;sand.Heide;sand.Ufer, Felder;Hutweiden;Trockenrasen
Tenebrionidae (Schwarzkäfer)	<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	h	na	sw	m	myc	pol	.	in Bi-Portl.	P	.	x	pim	LH	s/l
Tenebrionidae (Schwarzkäfer)	<i>Uloma culinaris</i> (Linnaeus, 1758)	3	nb	.	mh	na	sw	z	.	xyl	cor	u.morsch.verpilz.Ri./im Mulm v.LH/NH	A	!	x	hoxm	L/N	s/l
Trogidae (Erdkäfer)	<i>Trox scaber</i> (Linnaeus, 1767)	*	.	.	mh	na	e	o	x	nid	.	in Vogelnestern;an Gäng.v.Kleinsägern	fX	.	.	f_nes	Ei	s
Scarabaeidae (Blatthornkäfer)	<i>Oxyomus sylvestris</i> (Scopoli, 1763)	*	.	.	mh	g	e	c	.	phy	ste	Ruderalfl.;Feldraine;Viehweiden;Bach- u.Flussauen,Wäld.;Waldränd.;Gärt.
Scarabaeidae (Blatthornkäfer)	<i>Serica brunnea</i> (Linnaeus, 1758)	*	.	.	h	g	s	p	pho	arb	.	abends/nachts auf Gebüsch
Scarabaeidae (Blatthornkäfer)	<i>Maladera holosericea</i> (Scopoli, 1772)	V	2	.	s	nnw	sf	p	psa	arb	her	sand.,gras.Hänge;sand.Ufer;Heide;Sand- u.Kiesgrub.;trock.Waldränd.
Scarabaeidae (Blatthornkäfer)	<i>Hoplia philanthus</i> (Füessly, 1775)	*	4	.	mh	na	sf	p	x	pra	arb	sand.Flussau.u.Ufer v.Seen;Heide;HTR
Scarabaeidae (Blatthornkäfer)	<i>Oxythreya funesta</i> (Poda von Neuhaus, 1761)	*	nb	.	h	nn	s	p/x	t	flo	her	auf gelb.Blüt.(Larve an alten LH-Stubben?)	fX	.	.	f_hos	LH	s/l
Scarabaeidae (Blatthornkäfer)	<i>Cetonia aurata aurata</i> (Linnaeus, 1761)	*	.	§	h	g	e	p/x	t	arb	flo	im Mulm/feucht.morsch.H.v.LH	A	.	x	mux	LH	s/l
Scarabaeidae (Blatthornkäfer)	<i>Protaetia cuprea metallica</i> (Herbst, 1782)	*	4	§	s	m	e	p/x	.	arb	flo	an ausfließ.Baumsaft;Larv.in Waldameisennest.
Lucanidae (Hirschkäfer)	<i>Dorcus parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758)	*	3	§	mh	na	e	x	.	xyl	.	in faul.morsch.LH;in Stub.	A	.	x	hox	LH	s/l
Cerambycidae (Bockkäfer)	<i>Pseudovadonia livida</i> (Fabricius, 1777)	*	.	§	sh	g	e	x	.	xyl	flo	in dür.Äst./Zweig.v.LH
Cerambycidae (Bockkäfer)	<i>Stenurella bifasciata</i> (O. F. Müller, 1776)	*	.	§	s	na	s	x	t	xyl	her	in/an morsch.LH/NH;an trock.Äst.v.Ros.;Ki.-heide	A	.	x	hox	L/N	s/l
Cerambycidae (Bockkäfer)	<i>Trichoferus campestris</i> Faldermann, 1835	*	.	.	s	im- port	e	.	.	xyl	.	gelegentlich importiert	F	.	x	hox	LH	s/l
Cerambycidae (Bockkäfer)	<i>Tetrops praeustus</i> (Linnaeus, 1758)	*	.	§	h	na	e	x	.	xyl	flo	in/an dün.Äst.v.LH	F	.	x	rix	LH	s/l
Chrysomelidae (Blattkäfer)	<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	sh	g	ef	p	.	gra	.	Wies.;Bach-u.Flußauen;Ruderalfl.;Feldraine;Heide	.	.	.	oligophag	Poaceae	poa
Chrysomelidae	<i>Oulema duftschmidi</i> (L. Redtenbacher,	*	nb	.	sh	g	ef	p	.	gra	.	Flußau.u.-ufer;Waldränd.;Feldraine;Sandgrub.	.	.	.	oligophag	Poaceae	poa

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
(Blattkäfer)	1874)																	
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Crioceris duodecimpunctata (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	s	g	sf	p	.	her	ca m	Felder;Gärten;Flußauen;Wies;Ruderalfl.	.	.	.	monophag	Asparagus officinalis	lil
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Labidostomis longimana (Linnaeus, 1760)	*	nb	.	mh	g	e	p	x	her	.	HTR;Heide;trock.Flußauen;Sand/Kiesgrub.;Steinb.	.	.	.	polyphag	Leguminosen	fab
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Clytra laeviuscula Ratzeburg, 1837	*	nb	.	mh	g	s	p	xt	arb	myr	Trocken-u.Wärmehänge;trock.Eichenwald	.	.	.	oligophag	oligophag auf blüh.Rosaceen	ros
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Cryptocephalus aureolus aureolus Suffrian, 1847	*	nb	.	h	na	ef	p	.	flo	her	trock./feucht.Wies.;Bauchauen;Feldraine	.	.	.	oligophag	Asteraceae	ast
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Cryptocephalus moraei (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	sh	g	e	p	x	her	.	trock.Wies./Ruderalfl.;Bösch.;Heide, Trockenhänge	.	.	.	oligophag	Hypericum	hyp
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Cryptocephalus pygmaeus pygmaeus Fabricius, 1792	*	nb	.	ss	s-z	s	p	xt	her	.	Wärme-u.Trockenhänge;Steppenheide; Trockenrasen;sonn.Dämme	.	.	.	polyphag	Thymus	ast
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Cryptocephalus fulvus (Goeze, 1777)	*	nb	.	mh	g	e	p	x	her	.	Sand-u.Kiesgrub.;trock.Ruderalfl./Wies.;Kiefernhei.	.	.	.	polyphag	polyphag	.
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Cryptocephalus pusillus Fabricius, 1777	*	nb	.	mh	g	e	p	h	arb	.	feucht.Wäld./Laubgehölz.;Moore;Bachauen	.	.	.	polyphag	Laubgehölze	.
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Leptinotarsa decemlineata (Say, 1824)	*	nb	.	mh	g	sf	p	.	her	ca m	Felder;Gärten;Ruderalfl.;Waldränd.	.	.	.	oligophag	Solanaceae	sol
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Chrysolina varians (Schaller, 1783)	*	nb	.	h	g	e	p	.	her	.	Licht.in Laub/Mischwäld.;Wies.;Bösch.;Ruderalfl.	.	.	.	oligophag	Hypericum	rub
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Luperus luperus (Sulzer, 1776)	*	nb	.	h	nno	e	p	.	arb	.	Waldlicht.;Waldränd.;Bauchauen;Heide;Moore	.	.	.	polyphag	Salix, Betula	sal
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Phyllotreta vittula (L. Redtenbacher, 1849)	*	nb	.	sh	g	e	p	.	her	.	trock.Waldränd./Gehölze;Heide;Ruderalfl./Feldraine	.	.	.	polyphag	Sinapis	bra
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Phyllotreta undulata Kutschera, 1860	*	nb	.	h	g	u	p	.	her	.	überall an Kreuzblütengewächsen	.	.	.	oligophag	Cruciferae	bra
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Phyllotreta atra (Fabricius, 1775)	*	nb	.	sh	g	e	p	.	her	.	Ruderalfl.;Äcker;Feldraine;Wies.;Bach-u.Flußauen	.	.	.	oligophag	Cruciferae	bra
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Phyllotreta cruciferae (Goeze, 1777)	*	nb	.	h	g	e	p	.	her	.	Felder;Ruderalfl.;Wegraine;Gärten;Waldränder	.	.	.	oligophag	Cruciferae	bra
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Phyllotreta nigripes (Fabricius, 1775)	*	nb	.	h	g	e	p	x	her	.	Ruderalfl./Schuttplätze;Feldraine;Äcker;Gärten	.	.	.	polyphag	Cruciferae	bra
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Longitarsus succineus (Foudras, 1860)	*	nb	.	mh	g	e	p	.	her	.	Wies.-u.Feldraine;Felder;Ruderalfl.;Trockenhänge	.	.	.	oligophag	Achillea	ast
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Longitarsus melanocephalus (DeGeer, 1775)	*	nb	.	h	g	e	p	.	her	.	Bach-u.Flußau.; Wies./Feldraine;Ruderalfl.;Waldrä.	.	.	.	oligophag	Plantago	pla
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Longitarsus pratensis (Panzer, 1794)	*	nb	.	mh	g	ef	p	.	her	pra	Wies.;Bach-u.Flußauen;Trift.;Feldraine;Heide	.	.	.	oligophag	Plantago	pla
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Longitarsus anchusae (Paykull, 1799)	*	nb	.	ss	g	e	p	.	her	.	Wies.;Bach-u.Flußauen;Waldränd.;Licht.;Dämme	.	.	.	oligophag	Boraginaceae	bor
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Altica sp.	nb	nb	.	?	?	s	p	h	.	.	Feuchtwies.	.	.	.	oligophag	?	.
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Neocrepidodera transversa (Marsham, 1802)	*	nb	.	h	g	e	p	h	her	.	feucht.Wies./Waldränd.;Bach-u.Flußau.;Ruderalfl.	.	.	.	oligophag	Cirsium	ast
Chrysomelidae	Neocrepidodera ferruginea (Scopoli,	*	nb	.	sh	g	e	p	x	gra	.	trock.Wies./Heide/Ruderalfl./Feldraine/Bösch.	.	.	.	oligophag	Poaceae	poa

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
(Blattkäfer)	1763)																	
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Podagrica fuscicomis (Linnaeus, 1767)	*	nb	.	h	s-z	e	p	x	her	.	Wärme- u.Trockenhänge;Dämm.u.Bösch.;Wiesenraine;Gärten	.	.	.	oligophag	Malva	mal
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Chaetocnema hortensis (Geoffroy, 1785)	*	nb	.	sh	g	e	p	.	gra	.	Bach-u.Flußauen;Wies.;Ruderalfl.;Feldraine;Äcker	.	.	.	oligophag	Poaceae	poa
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Psylliodes chrysocephala (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	g	e	p	.	her	.	Felder;Feldraine;Ruderalfl.;Flussau.;Gebüsche; Hecken;Waldränd.;Wies.	.	.	.	oligophag	Brassica	bra
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Hispa atra Linnaeus, 1767	*	nb	.	mh	g	e	p	t	her	.	HTR;Heide;Triften;trock.Wies./Feldraine;sand.Ufer	.	.	.	oligophag	Poaceae	poa
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Cassida nebulosa Linnaeus, 1758	*	nb	.	mh	g	e	p	.	her	.	Feldraine;trock.Waldränd.;Dämme;Trockenhänge	.	.	.	oligophag	Chenopodi- aceae	che
Chrysomelidae (Blattkäfer)	Cassida flaveola Thunberg, 1794	*	nb	.	mh	g	e	p	.	her	.	Feldraine;Wies.;Bachau.;Waldränd.;Brüche;Moore	.	.	.	oligophag	Caryo- phyllaceae	car
Bruchidae (Samen- käfer)	Spermophagus calystegiae (Lukjanovitch & Ter-Minassian, 1957)	D	nb	.	s	nnw	s	p	.	her	flo	keine Angaben	.	.	.	oligophag	Calystegia, Convolv.	con
Bruchidae (Samen- käfer)	Bruchus brachialis Fähræus, 1839	*	nb	.	mh	so- z	s	p	t	her	flo	synanthrop, oligophag auf Vicia	.	.	.	oligophag	Vicia	fab
Bruchidae (Samen- käfer)	Bruchus luteicornis Illiger, 1794	*	nb	.	mh	g	e	p	x	her	flo	sand.Heide;sonn.Bösch.;trock.Ruderalfl./Feldraine	.	.	.	oligophag	Vicia	fab
Anthribidae (Breit- rüsselkäfer)	Anthribus nebulosus Forster, 1770	*	nb	.	h	g	ew	z	.	arb	.	auf Ri.v.LH/NH	fX	.	.	f_riz	L/N	s
Scolytidae (Borken- käfer)	Scolytus rugulosus (P. W. J. Müller, 1818)	*	nb	.	mh	g	e	x	.	cor	arb	u.Ri.v.dün.Äst.v.Baumrosaceen	F	.	.	rix	LH	s
Scolytidae (Borken- käfer)	Scolytus intricatus (Ratzeburg, 1837)	*	nb	.	sh	na	ew	x	.	arb	cor	u.Ri.v.Ei-Äst.	F	.	.	rix	LH	s/l
Scolytidae (Borken- käfer)	Scolytus mali (Bechstein, 1805)	*	nb	.	h	g	s	x	.	cor	arb	u.dick.Ri.dick.Äst.anbrüch.Baum-Rosaceen	F	.	.	rix	LH	s
Scolytidae (Borken- käfer)	Scolytus multistriatus (Marsham, 1802)	*	nb	.	h	na	sw	x	.	arb	cor	Laubwälder;Waldränder;Flußauen	F	.	.	rix	Ul	s
Scolytidae (Borken- käfer)	Polygraphus grandiclava C. G. Thomson, 1886	*	nb	.	s	m	sw	x	.	cor	arb	Waldränd.;polyphag u.Ri.v.Prunus	F	.	.	rix	LH	s
Scolytidae (Borken- käfer)	Polygraphus polygraphus (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	s	g	ew	x	.	cor	arb	Fichten-u.Kiefernwälder,20-40jähr.Bestände	F	.	.	rix	NH	s
Scolytidae (Borken- käfer)	Hylesinus varius (Fabricius, 1775)	*	nb	.	sh	g	sw	x	.	cor	arb	u.Ri.am Wurzelauf von Esche	F	.	.	rix	Es	s/l
Scolytidae (Borken- käfer)	Phloeosinus thujæ (Perris, 1855)	*	nb	.	ss	so- m	s	x	.	cor	arb	Wacholderheide;Parks	F	.	.	rix	Thuja	s
Scolytidae (Borken- käfer)	Crypturgus cinereus (Herbst, 1794)	*	nb	.	mh	g	sw	x	.	cor	arb	u.Ri.absterb.Fi.u.Ki.	F	.	.	rix	NH	l
Scolytidae (Borken- käfer)	Pityophthorus pityographus (Ratzeburg, 1837)	*	nb	.	h	g	ew	x	.	cor	arb	u.Ri.v.dün.Äst.v.Ki/Fi	F	.	.	rix	NH	s/l
Scolytidae (Borken- käfer)	Pityophthorus pubescens (Marsham, 1802)	*	nb	.	mh	nsw	sw	x	.	arb	cor	Kiefernwäld.;oligo.u.Ri./im Holzdün.Äst.von Ki	F	.	.	rix	Ki	s
Scolytidae (Borken- käfer)	Pityogenes chalcographus (Linnaeus, 1760)	*	nb	.	sh	g	ew	x	.	arb	cor	u.dün.Äst.absterb.v.NH	F	.	.	rix	NH	s/l
Scolytidae (Borken- käfer)	Ips acuminatus (Gyllenhal, 1827)	*	nb	.	mh	m	sw	x	.	arb	cor	u.dün.Ri	F	.	.	rix	NH	s/l

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
käfer)																		
Scolytidae (Borkenkäfer)	<i>Ips duplicatus</i> (C. R. Sahlberg, 1836)	D	nb	.	ss	m	sw	x	.	arb	cor	Nadelwäld.;v.a.Fichtenwäld.	F	.	.	rix	Fi	s/l
Scolytidae (Borkenkäfer)	<i>Xyleborus monographus</i> (Fabricius, 1792)	*	nb	.	h	na	sw	x/m	.	lig	arb	in dickri.hart.LH;in Stäm./Stub.v.Ei/Bu	F	.	.	hom	LH	s
Scolytidae (Borkenkäfer)	<i>Anisandrus dispar</i> (Fabricius, 1792)	*	nb	.	h	g	ew	x/m	.	arb	lig	an frisch.Bo-TH	F	.	.	hom	LH	l
Scolytidae (Borkenkäfer)	<i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg, 1837)	*	nb	.	sh	g	e	x/m	.	arb	lig	in feucht.H.;an stärk.Äst.LH	F	.	.	hom	L/N	s/l
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Aspidapion radiolus</i> (Marshall, 1802)	*	nb	.	s	na	e	p	x	her	.	Ruderalfl.;Feldrain.;trock.Flussauen;Dünen; Kiesgruben;Bösch.;Gärten	.	.	.	oligophag	Malvaceae	mal
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Aspidapion validum</i> (Germar, 1817)	*	nb	.	s	so- m	s	p	t	her	.	Gärten;Wärmehänge	.	.	.	oligophag	Althaea	mal
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Aspidapion aeneum</i> (Fabricius, 1775)	*	nb	.	s	na	e	p	x	her	.	trock.Ruderalfl./Feldrain.;sonn.Bösch.;Kiesgrub.	.	.	.	oligophag	Malva	mal
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Taeniapion urticarium</i> (Herbst, 1784)	*	nb	.	mh	na	e	p	x	her	.	trock.Ruderalfl./Feldraine/Felder;sonn.Waldränd.	.	.	.	monophag	Urtica dioica	urt
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Pseudapion rufirostre</i> (Fabricius, 1775)	*	nb	.	ss	na	s	p	t	her	.	sonn.Wies.;Wegrain.;Bösch;Weinberg.;HTR	.	.	.	oligophag	Malva	mal
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Malvapion malvae</i> (Fabricius, 1775)	*	nb	.	ss	nN	s	p	t	her	.	Wärmehänge;Weinberge;Lößhänge;trock.Ruderalfl.;Wefraine	.	.	.	oligophag	Malva	mal
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Rhopalapion longirostre</i> (A. G. Olivier, 1807)	*	nb	.	h	so	s	p	t	her	phy	Gärten;sonnenexpon.Waldränd.	.	.	.	monophag	Althea rosea	mal
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Protapion nigritarse</i> (Kirby, 1808)	*	nb	.	mh	g	e	p	x	her	.	sonn.Bach-u.Flußauen;Waldränd.;Heck.;trock.Wies.	.	.	.	oligophag	Trifolium	fab
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Protapion filirostre</i> (Kirby, 1808)	*	nb	.	s	nnw	e	p	x	her	.	Trock.-u.Wärmehäng.;HTR;Bösch.;trock.Feldraine	.	.	.	oligophag	Medicago	fab
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Protapion trifolii</i> (Linnaeus, 1768)	*	nb	.	mh	g	e	p	x	her	.	trock.-warm.Stellen-Ruderalfl./Waldränd./Wiesen	.	.	.	oligophag	Trifolium	fab
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Protapion apricans</i> (Herbst, 1797)	*	nb	.	sh	g	ef	p	.	her	.	Wies.;Brach.;Waldränd.;Heck.;Felder;Raine;Bösch.	.	.	.	monophag	Trifolium pratense	fab
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Pseudoperapion brevirostre</i> (Herbst, 1797)	*	nb	.	h	na	e	p	x	her	.	trock.-warm.Stell.;Feldrain.;Brach.;Waldränd.;Wies.	.	.	.	oligophag	Hypericum	hyp
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Perapion violaceum</i> (Kirby, 1808)	*	nb	.	h	g	e	p	h	her	.	feucht.Wies./Ruderalfl.;Moore;Brüche;Feldraine	.	.	.	oligophag	Rumex	pol
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Perapion marchicum</i> (Herbst, 1797)	*	nb	.	mh	g	e	p	x	her	.	off.Geländ.u.sand.saur.Bod.;Heide;sonn.Flußauen	.	.	.	monophag	Rumex acetosella	pol
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Perapion curtirostre</i> (Germar, 1817)	*	nb	.	sh	g	u	p	.	her	.	oligophag auf Ampfer	.	.	.	oligophag	Rumex	pol
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Apion haematodes</i> Kirby, 1808	*	nb	.	mh	g	e	p	x	her	.	trock.Wies.;/Ruderalfl./Feldraine/Brachen/Bösch.	.	.	.	monophag	Rumex acetosella	pol
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Stenopterapion tenue</i> (Kirby, 1808)	*	nb	.	s	g	e	p	x	her	.	Luzernfelder;Feldraine;Ruderalfl.;Däm;Wiesen	.	.	.	oligophag	Medicago	fab
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Stenopterapion meliloti</i> (Kirby, 1808)	*	nb	.	s	g	e	p	x	her	.	Ruderalfl.;Schuttpl.;Däm.;Bösch.;Feldraine	.	.	.	oligophag	Melilotus	fab
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	<i>Ischnopterapion loti</i> (Kirby, 1808)	*	nb	.	h	g	e	p	x	her	.	Wies./Feldrain.;Ruderalfl.;Heide;trock.Waldränd.	.	.	.	monophag	Lotus cornicu-	fab

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
mausrüsselkäfer)																	latus	
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	Ischnopterapion virens (Herbst, 1797)	*	nb	.	h	g	ef	p	.	her	.	Wies.;Ruderalfl.;Felder;Feldraine;Heide;Moore;Auen	.	.	.	oligophag	Trifolium	fab
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	Oxystoma craccae (Linnaeus, 1767)	*	nb	.	mh	g	e	p	.	her	.	Wies.;Feldraine;Bach-u.Flußufer;Felder;Ruderalfl.	.	.	.	oligophag	Vicia	fab
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	Oxystoma cerdo (Gerstaecker, 1854)	*	nb	.	s	g	e	p	.	her	.	Wies.;Feldraine;Bach-u.Flußufer;Felder;Ruderalfl.	.	.	.	oligophag	Vicia	fab
Apionidae (Spitzmausrüsselkäfer)	Eutrichapion viciae (Paykull, 1800)	*	nb	.	mh	g	e	p	.	her	.	Wies.;Fluß-u.Bachauen;Waldränd.;Gehölze;Heck.	.	.	.	oligophag	Vicia	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Otiorhynchus ligustici (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	g	e	p	x	her	.	trock.Wies./Feldrain.;Trockenhäng.;HTR;Weinberge	.	.	.	polyphag	polyphag auf Kräutern	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Otiorhynchus raucus (Fabricius, 1777)	*	nb	.	h	na	e	p	p	her	det	trock.u.feuchht.Böd.;Wies.;Ruderalfl.;Waldränd.	.	.	.	polyphag	polyphag auf Kräutern	.
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Otiorhynchus rugosostriatus (Goeze, 1777)	*	nb	.	ss	so- m	e	p	x	her	det	auf trock.Böden;Gärt.;Weinberge,Ruderalfl.;Kiesgrub.;Heide;Steinbrüche	.	.	.	polyphag	polyphag auf Kräutern	.
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Otiorhynchus ovatus (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	sh	g	e	p	x	her	det	trock.Ruderalfl.;Wegraine;Bösch.;HTR;Weinberge	.	.	.	polyphag	polyphag auf Kräutern	.
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Phyllobius virideaeris (Laicharting, 1781)	*	nb	.	h	na	ef	p	.	her	.	Wies.;Bach-u.Flußauen;Ruderalfl.;Bösch.;Feldraine	.	.	.	polyphag	polyphag auf Kräutern	ast
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Romualdius angustisetulus (V. Hansen, 1915)	V	nb	.	mh	g	e	p	x	her	mu s	trock./sand.Grashänge;Ruderalfl.;Schuttplätze	.	.	.	polyphag	polyphag auf Kräutern	.
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Romualdius scaber (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	g	e	p	x	her	mu s	sand.Böd.;Heide;Wies.;Bösch.;Kiesgrub.;Auen	.	.	.	polyphag	polyphag auf Kräutern	.
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Eusomus ovulum Germar, 1824	*	nb	.	mh	s-z	e	p	t	her	.	sonn.Bösch.;Trockenras.;Wärmehänge;Heide	.	.	.	polyphag	polyphag auf Kräutern	.
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Exomias pellucidus pellucidus (Boheman, 1834)	*	nb	.	h	nno	e	p	p	her	phy	feucht./trock.Lokal.;Waldränd.;Ruderalfl.;Wegraine	.	.	.	polyphag	polyphag auf Kräutern	.
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Sitona lineatus (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	sh	g	e	p	.	her	.	Felder;Ruderalfl.;Wegraine;Bösch.;Wies.;Auen	.	.	.	oligophag	Fabaceae	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Sitona macularius (Marsham, 1802)	*	nb	.	s	g	e	p	x	her	.	Wärm.-u.Trock.-häng.;HTR;trock.Feld.;Heide;Dün.	.	.	.	oligophag	Vicia	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Sitona hispidulus (Fabricius, 1777)	*	nb	.	h	g	e	p	.	her	.	Wies.;Ruderalfl.;Felder;Wegraine;Bach-u.Flußauen	.	.	.	oligophag	Trifolium	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Sitona cylindricollis Fähræus, 1840	*	nb	.	s	na	s	p	x	her	.	trock.,warm.Stell.;Ruderalfl.;Wegrain.;Dämme	.	.	.	oligophag	Melilotus	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Sitona humeralis Stephens, 1831	*	nb	.	h	g	e	p	.	her	.	Wies.;Ruderalfl.;Felder;Wegraine;Bach-u.Flußauen	.	.	.	oligophag	Medicago	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Lixus subtilis Boheman, 1835	*	nb	.	ss	so- m	sf	p	t	her	psa	Wärmegebiete;sand.Feld.u.Ruderalfl.;Sandgrub.	.	.	.	oligophag	Chaerophyllum	api
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Tychius aureolus Kiesenwetter, 1852	*	nb	.	ss	so- m	s	p	xt	her	flo	Wärme-u.Trockhäng.;Weinberge,Dämme	.	.	.	oligophag	Medicago	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Tychius picirostris (Fabricius, 1787)	*	nb	.	h	g	e	p	.	her	flo	trock.Ruderalfl.;Wies.;Wegraine;Bösch.;Waldränd.	.	.	.	oligophag	Trifolium	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Sibinia pellucens (Scopoli, 1772)	*	nb	.	s	g	s	p	x	her	.	trock.Ruderalfl./Waldränd.;Trock.-u.Wärmehänge	.	.	.	oligophag	Melandrium album	car
Curculionidae	Sibinia viscaria (Linnaeus, 1760)	*	nb	.	ss	nn	s	p	x	her	.	Trock.-u.Wärmehänge;Weinberge;Heide;trock.Trift.	.	.	.	oligophag	Silene	car

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
(Rüsselkäfer)																		
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Sibinia subelliptica Desbrochers des Loges, 1873	3	nb	.	?	s0- m	s	p	xt	her	.	Wärme- u.Trockenhänge;Weinberge;Feldheide;Sandgebiete	.	.	.	monophag	Dianthus carthusiano.	car
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Anthonomus pomorum (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	na	s	p	.	arb	flo	Obstplantagen;SOW;Gärten; Waldränder	.	.	.	oligophag	Malus	ros
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Curculio elephas (Gyllenhal, 1835)	D	nb	.	s	so- m	s	p	t	arb	.	Wärmegebiete;sonn.Waldränd.	.	.	.	oligophag	Quercus	fag
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Curculio pellitus (Boheman, 1843)	*	nb	.	s	na	sw	p	t	arb	.	licht.,trock.Eichenwäld.;Parks;sonnenexpo.Waldränd.;T rockenhänge	.	.	.	oligophag	Quercus	fag
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Curculio glandium Marsham, 1802	*	nb	.	h	na	ew	p	.	arb	.	licht.Laub.-u.Mischwäld.;Waldränd.;Heide	.	.	.	oligophag	Quercus	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Archarius pyrrhoceras (Marsham, 1802)	*	nb	.	mh	na	ew	p	.	arb	.	Eichenwälder;Waldränd.;busch.Wärmehänge;Heck.	.	.	.	oligophag	Quercus	fag
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Magdalis ruficomis (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	h	g	e	x	x	arb	.	oligo.u.Ri./im Holzdün.Äst.von Baumrosaceen	F	.	x	hox	LH	s
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Hypera postica (Gyllenhal, 1813)	*	nb	.	mh	g	e	p	.	her	.	Wies.;Bach-u.Flußauen;Ruderalfl.;Wegraine;Felder	.	.	.	oligophag	Medicago, Melilotus	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Hypera viciae (Gyllenhal, 1813)	V	nb	.	s	na	s	p	t	her	.	sonn.Wies./Brachen;Waldlicht.;Waldränd.	.	.	.	oligophag	Vicia	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Hypera nigrirostris (Fabricius, 1775)	*	nb	.	h	g	e	p	.	her	.	Ruderalfl.;Wiesen;Feld-u.Wiesenrain.;Bösch.;Heide	.	.	.	oligophag	Trifolium	fab
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Baris artemisiae (Herbst, 1794)	*	nb	.	mh	na	s	p	x	her	.	trock.Ruderalfl./Wegrain./Dämm./Bösch./Wiesen	.	.	.	oligophag	Artemisia	ast
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Aulacobaris coerulescens (Scopoli, 1763)	*	nb	.	s	nnw	ef	p	.	her	.	Feldraine;Ruderalfl.;Triften;Wiesen;Flussauen	.	.	.	oligophag	Brassicaceae	bra
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Mononychus punctumalbum (Herbst, 1784)	*	nb	.	mh	na	s	p	h	her	.	sumpf./schlam.Ufer;Sümpfe;Brüche;Bach-u.Flußau.	.	.	.	oligophag	Iris	lil
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Rhinoncus pericarpus (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	h	g	e	p	.	her	.	Wies.;Bach-u.Flußau.;Ufer;Sümpf.;Brüch.;Ruderal.	.	.	.	oligophag	Rumex	pol
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Rhinoncus castor (Fabricius, 1792)	*	nb	.	mh	g	s	p	x	her	.	trock.,sand.Böd.;Heide;Ruderalfl.;Brachäcker;Däm.	.	.	.	monophag	Rumex ace- tosella	pol
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Marmaropus besseri Gyllenhal, 1837	*	nb	.	ss	so- o	s	p	p	her	psa	trock.-feucht.,sand.Ufer/Brachen/Triften	.	.	.	monophag	Rumex aceto- sa	pol
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Ceutorhynchus erysimi (Fabricius, 1787)	*	nb	.	h	g	u	p	.	her	det	polyphag auf Brassicaceae	.	.	.	polyphag	Capsella bursa-pastoris	bra
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Ceutorhynchus pallidactylus (Marsham, 1802)	*	nb	.	sh	g	u	p	.	her	.	oligophag auf Brassicaceae	.	.	.	oligophag	Brassicaceae	bra
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Ceutorhynchus obstructus (Marsham, 1802)	*	nb	.	sh	g	u	p	.	her	det	polyphag auf Brassicaceae	.	.	.	polyphag	Brassicaceae	bra
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Ceutorhynchus typhae (Herbst, 1795)	*	nb	.	sh	g	u	p	.	her	det	oligophag an Brassicaceae	.	.	.	oligophag	Brassicaceae	bra
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Ceutorhynchus pumilio (Gyllenhal, 1827)	V	nb	.	ss	nnw	s	p	psa	her	.	sand.Äcker	.	.	.	oligophag	Teesdalia nudicaulis	bra
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Ceutorhynchus hampei C. N. F. Brisout de Bameville, 1869	V	nb	.	ss	na	s	p	x	her	.	Bahndäm.;Wegränd.;Ruderalstell.;Schuttplätze	.	.	.	monophag	Berteroa incana	bra
Curculionidae	Parethelcus pollinarius (Forster, 1771)	*	nb	.	mh	g	sw	p	h	her	.	schatt.,feucht.Stell.;Waldränd.;Däm.;Wies.	.	.	.	monophag	Urtica dioica	urt

Familie_lat_dt	Genus_Spec_Autor_Jahr	RL D	RL Sn	BA V	Hä uf	Ver br	Oe k	Na hr	An spr	N1	N2	Bevorzugte Biotope laut Literatur	ÖG	IA	LÖ	SÖP	PF1	PF2
(Rüsselkäfer)																		
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Trichosirocalus troglodytes (Fabricius, 1787)	*	nb	.	mh	g	s	p	x	her	.	trock.,sonn.Stell.;Ruderafl.;Wies.;Feldrain.;Äcker	.	.	.	monophag	Plantago lanceolata	pla
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Nedyus quadrimaculatus (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	sh	g	u	p	.	her	.	überall an Brennessel	.	.	.	monophag	Urtica dioica	urt
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Mecinus pyrastrer (Herbst, 1795)	*	nb	.	s	g	s	p	.	her	.	trock.Feldrain.;Heide;sonn.Bach-u.Flußau./Waldrä.	.	.	.	oligophag	Plantago	pla
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Mecinus labilis (Herbst, 1795)	*	nb	.	ss	g	s	p	x	her	.	trock.Wies./Ruderafl.;Trock.häng.;Weinbergbrach.	.	.	.	oligophag	Plantago	pla
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Mecinus pascuorum (Gyllenhal, 1813)	*	nb	.	s	nnw	s	p	t	her	.	trock.Wiesenraine;Trock-u.Wärmehäng.;HTR	.	.	.	monophag	Plantago lanceolata	pla
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Gymnetron rostellum (Herbst, 1795)	3	nb	.	ss	g	s	p	x	her	.	Trock.-u.Halbtrockenrasen;Wiesen;	.	.	.	monophag	Veronica chamaedris	scr
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Gymnetron rotundicolle Gyllenhal, 1838	nb	nb	.	ss	lo- kal	sf	p	.	her	.	Äcker, Weinberge, Wiesen (Reibnitz 2013)	.	.	.	oligophag	Veronica	scr
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Rhinusa asellus (Gravenhorst, 1807)	*	nb	.	ss	so- m	sf	p	xt	her	.	Trocken- u.Wärmehänge;Weinberge;Dämme;trock.Brachen	.	.	.	oligophag	Verbascum	scr
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Rhinusa tetra (Fabricius, 1792)	*	nb	.	s	nnw	s	p	x	her	.	trock.Ruderafl.;Däm.;Heide;Weinberg.;HTR	.	.	.	oligophag	Verbascum	scr
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Cleopus solani (Fabricius, 1792)	*	nb	.	ss	nnw	sf	p	x	her	.	trock.Stell.i.off.Gelände;Trockenhänge;Weinberge;Däm me...	.	.	.	oligophag	Verbascum	scr
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Orchestes quercus (Linnaeus, 1758)	*	nb	.	mh	na	sw	p	.	arb	phy	Eichenbestände;Waldränd.;Heide	.	.	.	oligophag	Quercus	fag
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Orchestes hortorum (Fabricius, 1792)	*	nb	.	s	na	sw	p	.	arb	.	Eichenbestände;sonnenexpon.Waldränd.	.	.	.	oligophag	Quercus	fag
Curculionidae (Rüsselkäfer)	Sitophilus zeamais Motschulsky, 1855	*	nb	.	ss	im- por	s	p	.	syn	.	Lagerhäuser; in Mais	.	.	.	oligophag	Mais	poa

RLD.: Rote Listen von Deutschland (2016-2020) Gefährdungskategorien: 0 = Ausgestorben/Ausgerottet/Verschollen; 1 = vom Aussterben bedroht; 2 = stark gefährdet; 3 = gefährdet; V = Vorwarnliste; G = Gefährdung unbekanntes Ausmaßes; D = Daten defizitär; * = derzeit keine Gefährdung erkennbar;

RLSn: Rote Listen von Sachsen (GEBERT 2022: Laufkäfer; KLAUSNITZER & STEGNER 2018: Bockkäfer und KLAUSNITZER 1995: Blatthornkäfer und Hirschkäfer): nb = nicht bearbeitet; . = derzeit keine Gefährdung erkennbar);

BAV: Bundesartenschutzverordnung; § = gesetzlich besonders geschützt;

Häuf. = Häufigkeit (subjektive Einschätzung des Autors auf Grundlage einer 40jährigen entomofaunistischen Tätigkeit in Sachsen; sh = sehr häufig; h = häufig; mh = mäßig häufig; s = selten; ss = sehr selten;

Verbr. = Verbreitung in Mitteleuropa (g = im gesamten Verbreitungsgebiet; l = litoral; m = montan; n = Nordareal; na = nicht alpin; nm = nicht montan; nn = nicht im Nordareal; nno = nicht im Nord- und Ostareal; nnw = nicht im Nord- und Westareal; no = im Nord- und Ostareal; nö = nicht Österreich; nsw = nicht im Süd- und Westareal; nw = nicht im Westareal; nzso = Nord-Zentral- und Südostareal; o = Ostareal; -z = Ost- Zentralareal; s-z = Süd- Zentralareal; sch = Schlesien; so = Süd- Ostareal; so-m = Süd- Ostareal – montan; so-o = Südost- Ostareal; so-z = Südost- Zentralareal; sw = Süd- Westareal; tssa = Tschechien, Schlesien, Sachsen; w = Westareal; w-z = West- Zentralareal);

Oek = Ökologie (e = eurytop; ew = euryöke Waldart; sw = stenöke Waldart; ef = euryöke Offenlandart; sf = stenöke Offenlandart; u = Ubiquist)

Nahr = Ernährungsweise (p = phytophag; z = zoophag; c = coprophag (Dung); x = xylophag (Holz); o = omnivor; x/m = verpilztes Holz)

Ansp. = Ansprüche an den Lebensraum (x = xerophil (trockenheitsliebend); t = thermophil (wärmeliebend); psa = psammophil (Sand); h = hydrophil (feuchtigkeitsliebend); pho = pholeophil (dunkelheitsliebend/ nachtaktiv); myc = mycetophil (an Pilze gebunden); myr = myrmecophil (an Ameisen gebunden));



N1/ N2 = ökologische Einnischung; aga = agaricol (Blätterpilze); akr = akrodendrisch (Baumwipfel); arb = arboricol (Bäume); bol = boleticol (Röhrenpilze); cad = cadavericol (Aas); cam = campicol (Felder); cor = corticol (Rinde); flo = floricol (Blüten); fun = fungicol (Pilze); gra = graminicol (Gräser); her = herbicol (Kräuter); hum = humicol (Humus); lig = lignicol (Holz); lim = limicol (Schlamm); mic = microcavernicol (Gänge, Nester...); mus = muscicol (Moose); myr = myrmicol (Ameisennester); nid = nidicol (Vogelnester); pal = paludicol (Sümpfe); phy = phyto-detriticol (Pflanzendetritus); pol = polyporicol (Baumschwämme); rip = ripicol (Ufer); ste = stercoricol (Kot, Mist); suc = succicol (Pflanzensäfte); syn = synanthrop; ter = terricol (in der Erde); xyl = xylo-detriticol (Holzdetritus); zoo = zoodetriticol (Tierdetritus);

ÖG = Ökologische Gilde (nach SCHMIDL & BUSSLER 2003) = Substratgilden: F = Frischholzbesiedler, A = Altholzbesiedler, P = Besiedler an Pilzen, die auf Holz wachsen; Hö = Baumhöhlenbesiedler; xS = Arten mit xylobionten Sonderbiologien (z.B. Baumsaftfresser, Kommensalen in Nestern anderer Holzinsekten); fX = fakultative Xylobionte (Arten die Holzstrukturen, aber auch an anderen Substraten vorkommen, z.B. Bodenpilze); W = wasserbewohnende Arten;

IA = Indikatorarten bzw. waldökologisch besonders relevante Arten (v.a. unter Berücksichtigung historischer Aspekte wie Faunentradition, die auf Bestandskontinuität fußt) (nach SCHMIDL & BUSSLER 2003);

LÖ = landschaftsökologisch besonders relevant (v.a. unter Berücksichtigung von bestimmungstechnischen Aspekten sowie umfangreicheren Kenntnisstand über Seltenheit, Verbreitung, spezifischen Ansprüchen und damit fundierterer Bewertungsrelevanz) (nach SCHMIDL & BUSSLER 2003);

SÖP: Spezifische ökologische Präferenz (in Anlehnung an KÖHLER 2000); Die Kurzbezeichnung setzt sich zusammen aus der bevorzugten Totholzstruktur (ersten beiden Buchstaben): ho = Holz; pi = Pilze, die auf Holz wachsen; ri = Rinde; mu = Mulm(höhlen); ne = Nester im Holz u.a. auch in Baumhöhlen (z.B. Holzameisen, Vögel); sa = ausfließender Baumsaft; und der Ernährungsweise (dritter/vierter Buchstabe): x = xylophag (Holzfresser); m = mycetophag (Pilzfresser); z = zoophag (Fresser anderer Tiere); s = saprophag (Fresser von Faulstoffen); n = necrophag (Fresser von tierischen Faulstoffen); xz = xylo- und zoophag; xs = xylo- und saprophag; xm = xylomycetophag (Fresser von verpilztem Holz); ms = Fresser von Schimmelpilzen, die auf Holz/Pilzen wachsen; f_... = fakultative xylobionte Käferarten (z.B. Arten, die zwar regelmäßig, aber nicht ausschließlich an bestimmten Holzstrukturen, wie z.B. Holzpilzen vorkommen, sondern beispielsweise auch an Pilzen, die am Boden wachsen);

Pf1 = Baum-/Pflanzenart: Bu = Buche, Ei = Eiche, Es = Esche, Faulb. = Faulbaum; Fi = Fichte, Lā = Lärche, LH = Laubholz, Li = Linde, L/N = keine Bevorzugung, NH = Nadelholz, Ki = Kiefer, Pa = Pappel; Ul = Ulme; Zit = Zitterpappel

Pf2 = Exposition der Totholzstruktur: s = an Stehend-Totholz; l = an Liegend-Totholz; s/l = keine Bevorzugung der Exposition; oder Pflanzenfamilie

Dr. J. Lorenz
Löthain, d. 1.2.2024