

Familie	Art	Anz.	RLD	RLS	BAV	Häuf	öB	Nahr	Ansp	Ni1	Ni2	ÖG	IA	BA
Laufkäfer (Carabidae)	<i>Nebria salina</i> Fairmaire & Laboulbène, 1854	1	.	R	.	s	e	z	x	hal
Laufkäfer (Carabidae)	<i>Notiophilus aestuans</i> Dejean, 1826	1	.	V	.	s	e	z	x
Laufkäfer (Carabidae)	<i>Bembidion obtusum</i> Audinet-Serville, 1821	1	.	V	.	mh	ef	z	x	cam	phy	.	.	.
Aaskäfer (Silphidae)	<i>Nicrophorus vespilloides</i> Herbst, 1783	2	.	nb	.	h	ew	z	nec
Nestkäfer (Cholevidae)	<i>Catops fuscus</i> (Panzer, 1794)	1	.	nb	.	ss	e	o	pho
Nestkäfer (Cholevidae)	<i>Catops fuliginosus</i> Erichson, 1837	6	.	nb	.	mh	e	o	pho
Schwammkugelkäfer (Leiodidae)	<i>Leiodes polita</i> (Marsham, 1802)	5	.	nb	.	mh	e	m	myc
Schwammkugelkäfer (Leiodidae)	<i>Anisotoma castanea</i> (Herbst, 1791)	2	.	nb	.	mh	ew	m	myc	.	.	P	.	Ki
Schwammkugelkäfer (Leiodidae)	<i>Liodopria serricornis</i> (Gyllenhal, 1813)	2	.	nb	.	ss	sw	m	myc	xyl	.	P	.	NH
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Dropephylla ioptera</i> (Stephens, 1834)	1	.	nb	.	mh	e	z	.	cor	nid	A	.	LH
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Phloeostiba plana</i> (Paykull, 1792)	1	.	nb	.	mh	ew	z	.	cor	.	F	.	LH
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Phloeostiba lapponica</i> (Zetterstedt, 1838)	2	.	nb	.	mh	sw	z	.	cor	.	F	.	NH
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Medon brunneus</i> (Erichson, 1839)	2	.	nb	.	ss	ew	z	pho	phy	hum	.	.	.
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Philonthus pseudovarians</i> A. Strand, 1941	1	.	nb	.	ss	e	z	.	phy	ste	.	.	.
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Gabrius astutoides</i> (A. Strand, 1946)	4	.	nb	.	ss	s	z	h	rip
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Platydracus latebricola</i> (Gravenhorst, 1806)	1	.	nb	.	s	ew	z	x	phy	zoo	.	.	.
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Quedius ochripennis</i> (Ménétriés, 1832)	3	.	nb	.	s	e	z	.	xyl	mic	.	.	.
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Quedius nigriceps</i> Kraatz, 1857	4	.	nb	.	ss	s	z	x	hum
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Quedius semiaeneus</i> (Stephens, 1833)	3	.	nb	.	ss	e	z	x	hum	phy	.	.	.
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Habrocera capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806)	1	.	nb	.	mh	e	z	myc	hum	phy	.	.	.
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Lordithon pulchellus</i> (Mannerheim, 1830)	1	2	nb	.	ss	sw	z	myc	pol	bol	P	.	LH
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Sepedophilus littoreus</i> (Linné, 1758)	9	.	nb	.	mh	e	z	myc	phy	.	.	.	Bu
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Sepedophilus pedicularius</i> (Gravenhorst, 1802)	1	.	nb	.	?	e	z	x	phy
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Gyrophaena fasciata</i> (Marsham, 1802)	5	.	nb	.	s	ew	z	myc	LH
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Placusa atrata</i> (Mannerheim, 1830)	2	.	nb	.	s	ew	z	.	cor	.	F	.	L/N
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Placusa pumilio</i> (Gravenhorst, 1802)	1	.	nb	.	s	ew	z	.	cor	.	F	.	UI
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Notothecta flavipes</i> (Gravenhorst, 1806)	1	.	nb	.	ss	e	z	myr
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Pella cognata</i> (Märkel, 1842)	1	.	nb	.	s	e	z	.	hum	.	.	.	LH
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Pella lugens</i> (Gravenhorst, 1802)	1	.	nb	.	mh	e	z	myr	LH
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Oxypoda brachyptera</i> (Stephens, 1832)	1	.	nb	.	s	e	z	x	phy	hum	.	.	.
Kurzflügler (Staphylinidae)	<i>Trichonyx sulcicollis</i> (Reichenbach, 1816)	1	3	nb	.	ss	sw	z	h	.	.	A	.	Ei
Rotdeckenkäfer (Lycidae)	<i>Platycis minutus</i> (Fabricius, 1787)	5	.	nb	.	mh	ew	z	.	flo	.	A	.	LH
Leuchtkäfer (Lampyridae)	<i>Lamprohiza splendidula</i> (Linné, 1767)	45	.	nb	.	mh	e	z	pho	pra	her	.	.	.
Buntkäfer (Cleridae)	<i>Tillus elongatus</i> (Linné, 1758)	7	3	nb	.	h	ew	z	.	xyl	arb	A	.	LH
Schnellkäfer (Elateridae)	<i>Ampedus erythrogonus</i> (P. W. J. Müller, 1821)	8	3	nb	.	mh	ew	o	.	xyl	cor	A	.	L/N

Familie	Art	Anz.	RLD	RLS	BAV	Häuf	öB	Nahr	Ansp	Ni1	Ni2	ÖG	IA	BA
Schnellkäfer (Elateridae)	Ampedus sanguinolentus (Schrank, 1776)	2	.	nb	.	mh	ew	o	.	cor	.	A	.	LH
Schnellkäfer (Elateridae)	Ampedus nigrinus (Herbst, 1784)	2	.	nb	.	mh	sw	o	h	xyl	cor	A	.	LH
Schnellkäfer (Elateridae)	Cardiophorus nigerrimus Erichson, 1840	5	3	nb	.	mh	sw	o	x	arb
Schnellkäfer (Elateridae)	Cardiophorus ruficollis (Linné, 1758)	1	3	nb	.	mh	sw	o	x	flo	xyl	.	.	NH
Schienenkäfer (Eucnemidae)	Eucnemis capucina Ahrens, 1812	2	3	nb	.	h	sw	x	.	lig	.	A	.	LH
Schienenkäfer (Eucnemidae)	Dromaeolus barnabita (A. Villa & J. B. Villa, 1838)	1	2	nb	.	s	sw	x	.	lig	.	A	!	LH
Schienenkäfer (Eucnemidae)	Microrhagus lepidus Rosenhauer, 1847	17	3	nb	.	ss	sw	x	.	lig	.	A	.	LH
Schienenkäfer (Eucnemidae)	Hylis olexai Palm, 1955	45	3	nb	.	mh	sw	x	.	lig	.	A	.	L/N
Hüpfkäfer (Throscidae)	Trixagus carinifrons (Bonvouloir, 1859)	54	.	nb	.	s	e	?	x	her	.	.	.	LH
Hüpfkäfer (Throscidae)	Trixagus meybohmi Leseigneur, 2005	11	.	nb	.	mh	e	?
Prachtkäfer (Buprestidae)	Trachys pumila Illiger, 1803	1	.	nb	§	ss	s	p	t	her	.	.	.	G.h.
Punktkäfer (Clambidae)	Clambus pubescens L. Redtenbacher, 1847	1	.	nb	.	ss	e	m	myc	phy	syn	.	.	.
Sumpfkäfer (Scirtidae)	Odeles marginata (Fabricius, 1798)	1	.	.	.	s	sw	o	h	rip	arb	a	.	.
Sumpfkäfer (Scirtidae)	Prionocyphon serricornis (P. W. J. Müller, 1821)	6	3	2	.	mh	sw	o	h	arb	.	S	.	LH
Glanzkäfer (Nitidulidae)	Meligethes denticulatus (Heer, 1841)	1	.	nb	.	s	ew	p	.	flo	arb	.	.	Rub.
Glanzkäfer (Nitidulidae)	Cychramus variegatus (Herbst, 1792)	5	.	nb	.	mh	sw	m	myc	aga	.	P	.	L/N
Rindenglanzkäfer (Monotomidae)	Rhizophagus depressus (Fabricius, 1792)	1	.	nb	.	mh	ew	z	.	cor	.	F	.	NH
Pilzkäfer (Erotylidae)	Triplax rufipes (Fabricius, 1781)	1	1	nb	.	ss	sw	m	myc	pol	aga	P	!	LH
Halsplattkäfer (Laemophloeidae)	Placonotus testaceus (Fabricius, 1787)	2	.	nb	.	s	sw	m	.	cor	.	F	.	LH
Myzelfresser (Mycetophagidae)	Mycetophagus fulvicollis Fabricius, 1792	1	2	nb	.	mh	sw	m	myc	pol	.	P	!	LH
Faulholzkäfer (Corylophidae)	Corylophus cassidoides (Marsham, 1802)	1	.	nb	.	s	s	m	h	phy	pal	.	.	.
Stäublingskäfer (Endomychidae)	Mycetina cruciata (Schaller, 1783)	23	3	nb	.	mh	sw	m	.	xyl	cor	P	!	LH
Diebskäfer (Ptinidae)	Dorcatoma androgyna Büche, 2001	3	nb	nb	.	ss	sw	m	myc	pol	xyl	P	.	LH
Diebskäfer (Ptinidae)	Dorcatoma minor Zahradník, 1993	4	nb	nb	.	ss	sw	m	myc	pol	xyl	P	.	LH
Diebskäfer (Ptinidae)	Dorcatoma dresdensis Herbst, 1791	22	3	nb	.	h	sw	m	myc	pol	.	P	.	LH
Diebskäfer (Ptinidae)	Dorcatoma robusta A. Strand, 1938	9	2	nb	.	mh	sw	m	myc	pol	.	P	!	LH
Seidenkäfer (Scraptiidae)	Scraptia fuscula P. W. J. Müller, 1821	1	3	nb	.	mh	sw	x	.	xyl	arb	A	.	Ei
Seidenkäfer (Scraptiidae)	Cyrtanaspis phalerata (Germar, 1847)	2	2	nb	.	ss	sf	x	t	flo	arb	A	.	Bu
Seidenkäfer (Scraptiidae)	Anaspis septentrionalis Champion, 1891	4	2	nb	.	ss	s	x	.	flo	rip	A	.	LH
Seidenkäfer (Scraptiidae)	Anaspis ruficollis (Fabricius, 1792)	19	2	nb	.	s	sw	x	.	flo	arb	A	.	L/N
Mulmkäfer (Aderidae)	Euglenes oculatus (Paykull, 1798)	1	2	nb	.	s	sw	x	pho	arb	her	M	!	L/N
Keulendüsterkäfer (Tetratomidae)	Hallomenus binotatus (Quensel, 1790)	2	.	nb	.	s	sw	m	myc	xyl	pol	P	.	NH
Keulendüsterkäfer (Tetratomidae)	Hallomenus axillaris (Illiger, 1807)	1	2	nb	.	ss	sw	m	myc	xyl	pol	P	.	LH
Düsterkäfer (Melandryidae)	Melandrya caraboides (Linné, 1760)	2	3	nb	.	s	ew	m	myc	xyl	.	A	.	LH
Schwarzkäfer (Tenebrionidae)	Allecula morio (Fabricius, 1787)	3	3	nb	.	mh	sw	x	pho	xyl	.	M	.	Ei
Schwarzkäfer (Tenebrionidae)	Allecula rhenana Bach, 1856	1	2	nb	.	ss	sw	x	pho	xyl	.	M	!	LH

Familie	Art	Anz.	RLD	RLS	BAV	Häuf	öB	Nahr	Ansp	Ni1	Ni2	ÖG	IA	BA
Schwarzkäfer (Tenebrionidae)	Pentaphtyllus testaceus (Hellwig, 1792)	1	3	nb	.	mh	sw	m	myc	xyl	.	A	.	LH
Blatthornkäfer (Scarabaeidae)	Cetonia aurata aurata (Linné, 1761)	1	.	.	§	h	e	p/x	t	arb	flo	A	.	LH
Bockkäfer (Cerambycidae)	Tetropium castaneum (Linné, 1758)	1	.	.	.	mh	sw	x	.	xyl	cor	F	.	NH
Bockkäfer (Cerambycidae)	Rhagium bifasciatum Fabricius, 1775	1	.	.	§	mh	sw	x	.	xyl	.	A	.	L/N
Bockkäfer (Cerambycidae)	Rhagium mordax (DeGeer, 1775)	4	.	.	§	h	ew	x	.	cor	lig	F	.	LH
Bockkäfer (Cerambycidae)	Gaurotes virginea (Linné, 1758)	1	.	R	§	mh	sw	x	.	lig	flo	A	.	NH
Bockkäfer (Cerambycidae)	Grammoptera ruficornis (Fabricius, 1781)	2	.	.	§	sh	ew	x	.	xyl	flo	A	.	LH
Bockkäfer (Cerambycidae)	Alosterna tabacicolor (DeGeer, 1775)	10	.	.	§	sh	ew	x	.	xyl	arb	A	.	LH
Bockkäfer (Cerambycidae)	Leptura quadrifasciata (Linné, 1758)	6	.	.	§	h	sw	x	h	xyl	flo	A	.	LH
Bockkäfer (Cerambycidae)	Stictoleptura rubra (Linné, 1758)	7	.	.	§	h	ew	x	.	xyl	her	A	.	NH
Bockkäfer (Cerambycidae)	Pachytodes cerambyciformis (Schränk, 1781)	1	.	.	§	sh	ew	x	.	xyl	flo	A	.	LH
Bockkäfer (Cerambycidae)	Stenurella melanura (Linné, 1758)	4	.	.	§	sh	ew	x	.	xyl	flo	A	.	L/N
Bockkäfer (Cerambycidae)	Anisarthron barbipes (Schränk, 1781)	1	2	4	§	s	sw	x	.	xyl	lig	F	!	Roß
Bockkäfer (Cerambycidae)	Clytus arietis (Linné, 1758)	7	.	.	§	sh	ew	x	.	xyl	flo	F	.	LH
Bockkäfer (Cerambycidae)	Tetrops praeustus (Linné, 1758)	1	.	.	§	h	e	x	.	xyl	flo	F	.	LH
Blattkäfer (Chrysomelidae)	Cryptocephalus pini (Linné, 1758)	1	.	nb	.	ss	sw	p	.	arb	.	.	.	Ki
Blattkäfer (Chrysomelidae)	Pyrrhalta viburni (Paykull, 1799)	2	.	nb	.	ss	ew	p	.	arb	.	.	.	Vib.
Blattkäfer (Chrysomelidae)	Luperomorpha xanthodera (Fairmaire, 1888)	1	nb	nb	.	E'17	?	p	?	arb	.	.	.	Ros.
Kernholzkäfer (Platypodidae)	Platypus cylindrus (Fabricius, 1792)	3	3	nb	.	ss	sw	x/m	.	arb	lig	F	.	LH

RLDt.: Rote Liste von Deutschland (GEISER 1998) Gefährdungskategorien: 0 = Ausgerottet/Verschollen; 1 = vom Aussterben bedroht; 2 = stark gefährdet; 3 = gefährdet; · = keine Gefährdung;

RLSn: Rote Listen von Sachsen (GEBERT 2009: Laufkäfer; KLAUSNITZER 1994: Bockkäfer und KLAUSNITZER 1995: Blatthornkäfer und Hirschkäfer); nb = nicht bearbeitet; · = keine Gefährdung)

BAV = Bundesartenschutzverordnung

Häuf = Häufigkeit: ss = sehr selten; s = selten; mh = mäßig häufig; h = häufig; sh = sehr häufig; (subjektive Einschätzung des Autors bezogen nur auf Sachsen und auf 40jährige empirische Erfahrungen auf Grundlage von vielen Untersuchungen sowie einer 100.000 Datensätze umfassenden Datenbank mit ca. 3.300 Käferarten von mehr als 1.500 Fundorten in Sachsen);

öB = Ökologische Bindung: e = euryöke; ef = eurytope Offenlandart; ew = eurytope Waldart; s = stenöke Art; sf = stenotope Offenlandart; sw = stenotope Waldart; u = Ubiquist;

Nahr = Nahrung: m = mycetophag (Pilze); o = omnivor (tierische und pflanzliche Abfälle); p = phytophag (Pflanzen); z = zoophag (Tiere); x = xylophag (Holz);

Anspr = Ansprüche: nec = necrophil (an Aas gebunden); h = hydrophil (feuchtigkeitsliebend); mycetophil (an Pilze gebunden); myr = myrmecophil (an Ameisen gebunden); pho = pholeophil (nachtaktiv); t = thermophil (Wärme liebend); x = xerophil (trockenheitstolerant);

Ni1 / Ni2 = bevorzugte, ökologische Nische (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); hel = heliophil (Licht); 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 = phytodetritocol (Pflanzendetritus); pol = polyporicol (Baumschwämme); pra = praticol (Wiesen); psa = psammophil (Sand); rip = ripicol (Ufer); ste = stercoricol (Kot, Mist); suc = succicol (Pflanzensäfte); syn = synanthrop (Bindung an Mensch); ter = terricol (unterirdisch); xyl = xylo-detriticol (Holzdetritus); zoo = zoode-tritocol (Tierdetritus);

ÖG = Ökologische Gilde (nach SCHMIDL & BUSSLER 2003) = Substratgilden: F = Frischholzbesiedler, A = Altholzbesieder, P = an Pilzen, die auf Holz wachsen und M = Mulmhöhlenbesiedler; S = Arten mit xylobionten Sonderbiologien, z.B. Baumsaftfresser, Kommensalen in Nestern anderer Holzinsekten); a = aquatisch lebend;

IA = Indikatorart: waldökologisch besonders relevante Arten (v.a. unter Berücksichtigung historischer Aspekte wie Faunentradition, die auf Bestandeskontinuität fußt (nach SCHMIDL & BUSSLER 2003)

BA = Baumart/Fraßpflanze: Bu = Buche, Ei = Eiche, Es = Esche, Fi = Fichte, Lā = Lärche, LH = Laubholz, Li = Linde, L/N = keine Bevorzugung, NH = Nadelholz, Ki = Kiefer, Pa = Pappel; G.h. = Glechoma hederacea; Vib. = Viburnum; Ros. = Rosaceae; Rub. = Rubus