

Checklist der Marienkäfer (Coleoptera, Coccinellidae) Thüringens

Stand: 01.09.1994

BERNHARD KLAUSNITZER, Dresden

Die Tendenz der Populationsentwicklung kann bei den einzelnen Marienkäferarten nicht beurteilt werden, dazu ist der Erforschungsstand zu sporadisch. Aus diesem Grunde entbehren auch die Einstufungen in Größenklassen der Häufigkeit und Verbreitung nicht einer gewissen Subjektivität.

Abkürzungen: H - Häufigkeit (ss - sehr selten, s - selten, e - einzeln, h - häufig, m - massenhaft,
? - aktuelle Vorkommen fraglich)

V - Verbreitung (sl - sehr lokal, l - lokal, z - zerstreut, v - verbreitet,
ü - überall in geeigneten Biotopen)

Nr.	Art	H	V
	Scymninae		
	Stethorini		
1	<i>Stethorus punctillum</i> WEISE, 1891	h	v
	Scymnini		
2	<i>Scymnus (Scymnus) pallipediformis apetzoides</i> CAPRA & FÜRSCH, 1967	?	?
3	<i>Scymnus (Scymnus) frontalis</i> (FABRICIUS, 1787)	e	l
4	<i>Scymnus (Scymnus) mimulus</i> CAPRA & FÜRSCH, 1967	s	l
5	<i>Scymnus (Scymnus) interruptus</i> (GOEZE, 1777)	e	z
6	<i>Scymnus (Scymnus) femoralis</i> GYLLENHAL, 1827	?	
7	<i>Scymnus (Scymnus) abietis</i> PAYKULL, 1798	e	z
8	<i>Scymnus (Scymnus) nigrinus</i> KUGELANN, 1794	h	v
9	<i>Scymnus (Scymnus) rubromaculatus</i> (GOEZE, 1777)	h	v
10	<i>Scymnus (Pullus) ferrugatus</i> MOLL, 1785	s	l
11	<i>Scymnus (Pullus) auritus</i> (THUNBERG, 1795)	e	v
12	<i>Scymnus (Pullus) impexus</i> MULSANT, 1850 (nur alte Funde)		
13	<i>Scymnus (Pullus) suturalis</i> (THUNBERG, 1795)	h	v
14	<i>Scymnus (Pullus) subvillosus</i> GOEZE, 1777	?	
15	<i>Scymnus (Neopullus) haemorrhoidalis</i> HERBST, 1783	e	v
16	<i>Scymnus (Neopullus) limbatus</i> STEPHENS, 1831	s	sl
17	<i>Scymnus (Neopullus) ater</i> KUGELANN, 1794	ss	sl
18	<i>Nephus redtenbacheri</i> MULSANT, 1853	ss	l
19	<i>Nephus quadrimaculatus</i> (HERBST, 1783)	e	l
20	<i>Nephus bipunctatus</i> (KUGELANN, 1794)	s	l
21	<i>Clitostethus arcuatus</i> (ROSSI, 1794)	ss	sl
	Hyperaspini		
22	<i>Hyperaspis reppensis</i> (HERBST, 1783)	ss	sl

23	<i>Hyperaspis campestris</i> (HERBST, 1783)	e	z
24	<i>Hyperaspis inexpectata</i> GÜNTHER, 1959	ss	sl
25	<i>Hyperaspis concolor</i> SUFFRIAN, 1843	ss	sl
26	<i>Hyperaspis pseudopustulata</i> MULSANT, 1853	ss	sl
	Chilocorinae		
	Platynaspini		
27	<i>Platynaspis luteorubra</i> (GOEZE, 1777)	e	v
	Chilocorini		
28	<i>Chilocorus bipustulatus</i> (LINNAEUS, 1758)	h	v
29	<i>Chilocorus renipustulatus</i> (SCRIBA, 1790)	h	v
30	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (LINNAEUS, 1758)	h	ü
31	<i>Exochomus nigromaculatus</i> (GOEZE, 1777)	s	l
	Tetrabrachinae		
	Tetrabrachini		
32	<i>Lithophilus connatus</i> (PANZER, 1796) (nur alte Funde, Vorkommen sehr fraglich, Angabe von KELLNER 1875)		
	Coccidulinae		
	Coccidulini		
33	<i>Coccidula scutellata</i> (HERBST, 1783)	e	l
34	<i>Coccidula rufa</i> (HERBST, 1783)	e	v
35	<i>Rhyzobius litura</i> (FABRICIUS, 1787)	e	z
36	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (HERBST, 1792)	s	l
	Noviini		
37	<i>Novius cruentatus</i> (MULSANT, 1846) (nur alte Funde)		
	Coccinellinae		
	Coccinellini		
38	<i>Hippodamia</i> (<i>Hippodamia</i>) <i>tredecimpunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	e	z
39	<i>Hippodamia</i> (<i>Hippodamia</i>) <i>septemmaculata</i> (DEGEER, 1775)	s	l
40	<i>Hippodamia</i> (<i>Adonia</i>) <i>variegata</i> (GOEZE, 1777)	m	ü
41	<i>Hippodamia</i> (<i>Semiadalia</i>) <i>notata</i> (LAICHARTING, 1781)	?	
42	<i>Hippodamia</i> (<i>Semiadalia</i>) <i>undecimnotata</i> (SCHNEIDER, 1792)	s	l
43	<i>Aphidecta obliterata</i> (LINNAEUS, 1758)	h	v
44	<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	e	l
45	<i>Adalia conglomerata</i> (LINNAEUS, 1758)	h	l
46	<i>Adalia decempunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	m	ü
47	<i>Adalia bipunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	m	ü
48	<i>Coccinella hieroglyphica</i> LINNAEUS, 1758	s	l
49	<i>Coccinella septempunctata</i> LINNAEUS, 1758	m	ü
50	<i>Coccinella magnifica</i> REDTENBACHER, 1843	e	l

51	Coccinella quinquepunctata LINNAEUS, 1758	h	ü
52	Coccinella undecimpunctata LINNAEUS, 1758	e	z
53	Coccinula quatuordecimpustulata (LINNAEUS, 1758)	h	v
54	Oenopia lyncea (OLIVIER, 1808)	?	
55	Oenopia conglobata (LINNAEUS, 1758)	h	v
56	Oenopia impustulata (LINNAEUS, 1767)	ss	sl
57	Harmonia quadripunctata (PONTOPPIDAN, 1763)	h	v
58	Myrrha octodecimguttata (LINNAEUS, 1758)	h	z
59	Sospita vigintiguttata (LINNAEUS, 1758)	e	z
60	Myzia oblongoguttata (LINNAEUS, 1758)	e	v
61	Calvia (Calvia) decemguttata (LINNAEUS, 1767)	e	v
62	Calvia (Calvia) quatuordecimguttata (LINNAEUS, 1758)	h	v
63	Calvia (Calvia) quindecimguttata (FABRICIUS, 1777)	?	
64	Propylea quatuordecimpunctata (LINNAEUS, 1758)	m	ü
65	Anatis ocellata (LINNAEUS, 1758)	h	v
66	Tytthaspis sedecimpunctata (LINNAEUS, 1758)	h	v
	Psyllaborini		
67	Halyzia sedecimguttata (LINNAEUS, 1758)	e	l
68	Vibidia duodecimguttata (PODA, 1761)	s	l
69	Psyllobora vigintiduopunctata (LINNAEUS, 1758)	h	ü
	Epilachninae		
	Epilachnini		
70	Epilachna argus (GEOFFROY, 1762)	e	l
	Madaini		
71	Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (LINNAEUS, 1758)	h	v
72	Cynegetis impunctata (LINNAEUS, 1767)	h	v

weiterführende Literatur:

- HORION, A. (1951): Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas. - Stuttgart.
- (1961): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band 8.- Überlingen.
KLAUSNITZER, B. (1985): Zur Kenntnis der *Hyperaspis* - Arten der DDR. - Ent. Nachr. Ber., **29**, S. 271 - 274.
- (1986): Verzeichnis der bisher in der DDR nachgewiesenen Coccinellidae (Col.).- Beitr. Ent., **36**, S. 245 - 253.
- (1986): Zur Kenntnis der Coccinellidenfauna der DDR. - Ent. Nachr. Ber., **30**, S. 237 - 241.
RAPP, O. (1934/1935): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch - oekologischen Geographie, Bände 2 und 3. - Erfurt.
ZIEGLER, H. (1993): Erstnachweis von *Clitostethus arcuatus* (ROSSI) für das Gebiet der Neuen Bundesländer (Col., Coccinellidae). -Ent. Nachr. Ber., **37**, S. 67 - 68.

Anschrift des Verfassers: Prof. Dr. Bernhard Klausnitzer, Lannerstraße 5, 01219 Dresden

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Checklisten der Thüringer Insekten](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Bernhard

Artikel/Article: [Checklist der Marienkäfer \(Coleoptera, Coccinellidae\) Thüringens 13-15](#)