

Kommentierte Checkliste der Tagfalterarten des Kantons Basel-Landschaft

Tagfalterschutz BL, Stand April 2013

Die nachfolgende Liste enthält alle Tagfalterarten, die im Kanton Baselland nachgewiesen sind. Berücksichtigt sind die Papilionidae (Ritterfalter), Pieridae (Weisslinge), Lycaenidae (Bläulinge), Nymphalidae (Edelfalter), Hesperidae (Dickkopffalter), Zygaenidae (Widderchen) und Syntomidae (Scheinwidderchen).

Nr.	Wissenschaftl. Name	Deutscher Name	FFHSPEGPE RL RL				Status im Kanton
			EU	CH	CH	NCH	
1	<i>Iphiclides podalirius</i>	Segelfalter			2	2	ex?: nach 1980 nur noch im Laufental; letzter Nachweis Tafeljura 1971. Jüngster Hinweis 2001 und 2002 (Liesbera. Gerhard Walser) v
2	<i>Papilio machaon</i>	Schwalbenschwanz					
3	<i>Parnassius apollo</i>	Apollo			3	3	ex: letzter Nachweis Burg 1964
4	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurorafalter					h
5	<i>Aporia crataegi</i>	Baumweissling			3	3	ss: nach 1950 nur noch im Laufental beobachtet; 2006 aber wieder bei Anwil und Liesberg s: nur Magerwiesen/-weiden v, Wanderfalter; Häufigkeit jahresweise stark schwankend v, Wanderfalter; Häufigkeit jahresweise stark schwankend
6	<i>Colias alfacariensis</i>	Hufeisenkleegelbling					v
7	<i>Colias croceus</i>	Postillon					v; früher unter dem Namen Leptidea
8	<i>Colias hyale</i>	Gemeiner Heufalter					v
9	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Zitronenfalter					v
10	<i>Leptidea juvernica</i>	-					v
11	<i>Leptidea sinapis</i>	Senfweissling					v
12	<i>Pieris brassicae</i>	Grosser Kohlweissling					v
13	<i>Pieris bryoniae</i>	Bergweissling			3	3	ex: letzter Nachweis vor 1950
14	<i>Pieris manni</i>	Karstweissling					h: erst seit 2008, eingewandert aus Frankreich
15	<i>Pieris napi</i>	Rapsweissling					h
16	<i>Pieris rapae</i>	Kleiner Kohlweissling					h
17	<i>Pontia edusa</i>	Resedafalter			3	2	- ex: letzter Nachweis 1963;
18	<i>Aglais urticae</i>	Kleiner Fuchs					h
19	<i>Apatura ilia</i>	Kleiner Schillerfalter			2	2	2 ss: Allschwil (Fortpflanzung belegt), evtl. weitere Vorkommen bei Liesberg, Ramllinsburg (2005), Liestal (2007), Rothenfluh (2012). Früher im Tafeljura verbreitet.
20	<i>Apatura iris</i>	Grosser Schillerfalter			3	3	v: in geringer Dichte verbreitet
21	<i>Araschnia levana</i>	Landkärtchen					h
22	<i>Argynnis adippe</i>	Hundsveilchenperlmutterfalter			3	3	s: Laufental und hohe Juralagen, früher auch im Tafeljura
23	<i>Argynnis aglaja</i>	Grosser Perlmutterfalter					s: Laufental und hohe Juralagen, früher auch im Tafeljura weit verbreitet
24	<i>Argynnis niobe</i>	Stiefmütterchenperlmutterfalter			3	3	ss: Faltenjura (Passwang - Hauenstein), Liesberg
25	<i>Argynnis paphia</i>	Kaisermantel					v
26	<i>Boloria dia</i>	Hainveilchenperlmutterfalter			2	2	s: magere Wiesen und Weiden im Jura
27	<i>Boloria euphrosyne</i>	Veilchenperlmutterfalter					s: Tafel- und v.a. Faltenjura; früher deutlich weiter verbreitet
28	<i>Boloria selene</i>	Braunfleckiger Perlmutterfalter			3	3	ex: früher lokal (Birstal, Tafeljura); letzter Nachweis Reinach 1953
29	<i>Brenthis daphne</i>	Brombeerperlmutterfalter			2	2	s: v.a. Liesberg und Laufental; in Ausbreitung und jüngst auch im Sundgau und Tafeljura!
30	<i>Brenthis ino</i>	Violetter Silberfalter			3	3	ss: Laufental, Anwiler Weiher, Wasserfallen (noch immer?); evtl. weitere kleine Vorkommen
31	<i>Euphydryas aurinia aurinia</i>	Skabiosenscheckenfalter	II	3	2	2	2 ex?: am letzten Fundort im Passwanggebiet wohl verschwunden. Früher weiter verbreitet.
32	<i>Inachis io</i>	Tagpfauenauge					h
33	<i>Issoria lathonia</i>	Kleiner Perlmutterfalter					v
34	<i>Limenitis camilla</i>	Kleiner Eisvogel					v
35	<i>Limenitis populi</i>	Grosser Eisvogel			3	2	2 ss: Fortpflanzung von Pfeffingen belegt (2010). Zwei weitere sichere Nachweise nach 1980: Eptingen 2002, Nenzlingen 2007; früher viel weiter
36	<i>Limenitis reducta</i>	Blauschwarzer Eisvogel			2	2	1 ex: letzter Nachweis Sissach 1917; früher v.a. Birstal und Tafeljura
37	<i>Melitaea athalia</i>	Wachtelweizenscheckenfalter			3	3	s: Magerwiesen und -weiden im Jura

38	<i>Melitaea cinxia</i>	Gemeiner Scheckenfalter		2	2	ss: Liesberg, hochgradig bedroht! Vor 1950 viel weiter verbreitet
39	<i>Melitaea diamina</i>	Silberscheckenfalter		3	3	ss: früher sehr lokal Falten- und Tafeljura; erster Nachweis seit 1928 (Hersberg) 2012 bei Burq
40	<i>Melitaea didyma</i>	Roter Scheckenfalter		3	3	ss: Oltingen (2004/05/08), Liesberg (2000); beständige Vorkommen?
41	<i>Melitaea</i>	Westlicher Scheckenfalter		2	2	s: Magerwiesen und -weiden im Jura
42	<i>Melitaea phoebe</i>	Flockenblumenscheckenfalter		2	1	ex: früher u.a. Tafeljura, Laufental; letzter Nachweis Binningen 1952
43	<i>Nymphalis antiopa</i>	Trauermantel		3	3	s: Leimental, Liesberg, Anwil u.a.
44	<i>Nymphalis polychloros</i>	Grosser Fuchs		3	3	s: seit 2006 nach langer Zeit wieder gehäuft auftretend (z.B. Muttenz, Reinach)
45	<i>Polygonium c-album</i>	C-Falter				h
46	<i>Vanessa atalanta</i>	Admiral				h, Wanderfalter
47	<i>Vanessa cardui</i>	Distelfalter				h, Wanderfalter
<hr/>						
48	<i>Aphantopus hyperanthus</i>	Brauner Waldvogel				h
49	<i>Brintesia circe</i>	Weisser Waldportier		2	2	s: magere Wiesen und Weiden im Jura; nach Rückgang vor 1950 über Jahrzehnte fast ausschliesslich im Laufental, heute in Ausbreitung! ex: letzter Nachweis Blauen 1952
50	<i>Chazara briseis</i>	Felsenfalter				ex?: v.a. vor 1950 Tafel- und Faltenjura; letzter Nachweis
51	<i>Coenonympha arcania</i>	Weissbindiges Wiesenvögelchen			3	
52	<i>Coenonympha glycerion</i>	Rostbraunes Wiesenvögelchen		3	2	2 ss: aktuell nur Liesberg und Eptingen, stark bedroht; früher weiter verbreitet, aber immer lokal ex: letzter Nachweis Arlesheim 1850
53	<i>Coenonympha hero</i>	Waldwiesenvögelchen	II			h
54	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleines Wiesenvögelchen				
55	<i>Coenonympha tullia</i>	Grosses Wiesenvögelchen				ex: letzter Nachweis Blauen 1918
56	<i>Erebia aethiops</i>	Waldteufel		3	3	s: v.a. Laufental und höhere Juralagen
57	<i>Erebia euryale</i>	-				ex: Faltenjura, letzter Nachweis Eptingen 1880
58	<i>Erebia ligea</i>	Milchfleck				s: nur in den höheren Juralagen
59	<i>Erebia medusa</i>	Blutgrasfalter	3			s: v.a. Passwang, Oltingen und Laufental (ss)
60	<i>Erebia meolans</i>	Gelbbindenmohrenfalter		3	3	ex?: Passwanggebiet; keine Nachweise nach 1980
61	<i>Hipparchia genava</i>	Kleiner Waldportier		4	2	2 s: Felsgebiete im Laufentaln (Liesberg, Wahlen). Noch immer im Faltenjura des Oberbaselbiets? Früher unter dem Namen H. alcyone.
62	<i>Hipparchia semele</i>	Rostbinde		2	2	2 s: Magerweiden im Laufental
63	<i>Lasiommata maera</i>	Braunauge				s: Faltenjura inkl. Laufental
64	<i>Lasiommata megera</i>	Mauerfuchs				v
65	<i>Lopinga achine</i>	Gelbringfalter	IV	1	2	2 ex?: letzter Nachweis Reigoldswil 1965; v.a. vor 1950 auch Tafeljura und h
66	<i>Maniola jurtina</i>	Grosses Ochsenauge				h
67	<i>Melanargia galathea</i>	Damenbrett				v: auf mageren Wiesen noch im ganzen Kantonsgebiet, s in tiefen Lagen
68	<i>Minois dryas</i>	Blauauge				ex: letzter Nachweis Reinach 1881
69	<i>Pararge aegeria</i>	Waldbrettspiel				h
70	<i>Pyronia tithonus</i>	Gelbes Ochsenauge		4	2	2 s: v.a. Sundgau und Laufental
<hr/>						
71	<i>Aricia agestis</i>	Brauner Bläuling		3	3	v
72	<i>Callophrys rubi</i>	Brombeerzipfelfalter		3	3	s: v.a. Jura
73	<i>Celastrina argiolus</i>	Faulbaumbtäuling				v
74	<i>Cupido argiades</i>	Kurzschwänziger Bläuling		4	1	1 h: seit Einwanderung 2003 einer der häufigsten Tagfalter; bis 2003 regional ausgestorben
75	<i>Cupido minimus</i>	Zwergbläuling			3	3 s: nur Magerwiesen und -weiden
76	<i>Glaucopsyche alexis</i>	Himmelblauer Steinkleebläuling		2	2	2 ex: v.a. vor 1950 Falten- und Tafeljura, Birsebene; letzter Nachweis Blauen
77	<i>Hamearis lucina</i>	Frühlingsscheckenfalter			3	3 ss: v.a. Faltenjura inkl. Laufental
78	<i>Lycaena dispar</i>	Grosser Feuerfalter	II, IV	1		ss: Gast aus dem Elsass, evtl. Fortpflanzung auf Schweizer Boden
79	<i>Lycaena hippothoe</i>	Kleiner Ampferfeuerfalter				s: Kettenjura, v.a. Passwang, früher auch Tafeljura
80	<i>Lycaena phlaeas</i>	Kleiner Feuerfalter				v
81	<i>Lycaena tityrus</i>	Dunkler Feuerfalter				v: Jura
82	<i>Lycaena virgaurea</i>	Dukatenfalter		3	3	ex: früher in der Muttenzer Hard; letzter Nachweis 1930

83	<i>Maculinea arion</i>	Schwarzgefleckter Bläuling	IV	3	3	3	3	ss: Laufental und Passwang bis Hauenstein; seit 2008 im Laufental (v.a. Liesberg) wieder zahlreicher
84	<i>Maculinea rebeli</i>	Enzianbläuling		1	3	2	2	ex?: letzter Reproduktionsnachweis 2004 von Liesberg; seither nur Einzelbeobachtungen
85	<i>Maculinea teleius</i>	Grosser Moorbläuling	II, IV		1	2	2	ex: früher Laufen- und Birstal; letzter Nachweis Blauen 1915
86	<i>Neozephyrus</i>	Blauer Eichenzipfelfalter						v: in den Eichenwaldgebieten h
87	<i>Plebejus argus</i>	Geissklebläuling			3	3	3	ex?: früher weit verbreitet, letzter Nachweis Reinach 1935. Ein einzelnes Tier 2011 in Allschwil.
88	<i>Plebejus argyrognomon</i>	Gemeiner Bläuling		1	1	1	1	ex: vor 1950 lokal, 2008 wieder ein Tier in der Reinacher Heide
89	<i>Plebejus idas</i>	-			3	3	3	ex: früher sehr lokal (Laufental, Rheinebe u.a.); letzter Nachweis Burg v
90	<i>Polyommatus bellargus</i>	Himmelblauer Bläuling						
91	<i>Polyommatus</i>	Silbergrüner Bläuling				3	3	s: nur Magerwiesen und -weiden
92	<i>Polyommatus damon</i>	Grünblauer Bläuling				3	3	ex: früher Tafel- und Faltenjura; letzter Nachweis Hersberg 1941
93	<i>Polyommatus dorylas</i>	Steinklebläuling				3	3	ss: Laufental und Faltenjura; 2012 in Nenzlingen und Blauen zahlreiche Frassspuren; ein Einzelnachweis h
94	<i>Polyommatus icarus</i>	Hauhechelbläuling						h
95	<i>Polyommatus semiargus</i>	Violetter Waldbläuling						h
96	<i>Polyommatus thersites</i>	Esparsetten-Bläuling				3	3	s: Jura: Seit 2009 Jahren einige gesicherte Nachweise (Liesberg, Nenzlingen, Oltingen, Wittnau u.a.), vorher wahrscheinlich übersehen
97	<i>Pseudophilotes baton</i>	Graublauer Bläuling				3	1	ex: früher sehr lokal; letzter Nachweis Nenzlingen 1922
98	<i>Satyrrium acaciae</i>	Akazienzipfelfalter		2	2	2	2	ex?: Laufental, früher auch Tafeljura; noch vorkommend?
99	<i>Satyrrium ilicis</i>	Steineichenzipfelfalter		2	2	2	2	ex?: Vor 1950 im Tafeljura noch weit verbreitet, danach nur noch ein Nachweis von Blauen 1965. Neuer Hinweis aus Anwil (2003)
100	<i>Satyrrium pruni</i>	Pflaumenzipfelfalter		2	1	1	1	s: schwierig nachzuweisen, möglicherweise weiter verbreitet
101	<i>Satyrrium spini</i>	Schlehenzipfelfalter		4	2	2	2	ss: Laufental und Faltenjura, u.a. Eptingen, Waldenburg, Lauwil, Liesberg, Wahlen
102	<i>Satyrrium w-album</i>	Ulmenzipfelfalter						v: schwierig nachzuweisen
103	<i>Thecla betulae</i>	Birkenzipfelfalter						v:
104	<i>Carcharodus alceae</i>	Malven-Dickkopffalter		3	1	1	1	v: Ackerbaugebiete der tiefen Lagen, Reinach, Aesch, Grellingen, Muttenz, Zwingen u.a., früher viel seltener v
105	<i>Carterocephalus palaemon</i>	Gelbwüfliger Dickkopffalter						v
106	<i>Erynnis tages</i>	Dunkler Dickkopffalter						v
107	<i>Hesperia comma</i>	Weissfleckiger Kommafalter						s: nur noch im Faltenjura verbreitet; 2012 im Laufental sehr zahlreich h
108	<i>Ochlodes venata</i>	Mattfleckiger Kommafalter						h
109	<i>Pyrgus accretus</i>	Ähnlicher Würfelfalter		3				ex: letzter Nachweis Blauen 1927
110	<i>Pyrgus armoricanus</i>	Zweibrütiger Würfelfalter		2	2	1	1	s: Laufental, zunehmend auch alter Kantonsteil (Sundgau, Birstal, Tafeljura, Passwang), in Ausbreitung!
111	<i>Pyrgus cirsi</i>	Spätsommer-Würfelfalter		1	2	2	2	ex: letzter Nachweis Reinach 1955
112	<i>Pyrgus malvae</i>	Kleiner nördlicher Würfelfalter				3	3	v: Magere Wiesen Tafel- und Kettenjura, Reinacher Heide
113	<i>Pyrgus serratulae</i>	Rundfleckiger Würfelfalter			3	3	3	ss: Blauen, letztmals 1998
114	<i>Spialia sertorius</i>	Roter Würfelfalter						v: Magere Wiesen Tafel- und Kettenjura, Reinacher Heide
115	<i>Thymelicus acteon</i>	Mattscheckiger Braundickkopffalter		2	2	2	2	ss: sehr lokal im Tafel- und Faltenjura
116	<i>Thymelicus lineola</i>	Schwarzkolbiger Braundickkopffalter						s: Tafel- und Faltenjura, lokal
117	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Braunkolbiger Braundickkopffalter						h
118	<i>Adscita geryon</i>	Sonnenröschen-Grünwiderchen						ss: Dittingen und Liesberg; vor 1950 auch Tafeljura
119	<i>Adscita statures</i>	Ampfer-Grünwiderchen						v: Jura
120	<i>Jordanita globulariae</i>	Flockenblumen-Grünwiderchen						ss: Liesberg, Dittingen, Blauen (?); vor 1950 auch im Tafeljura

121	<i>Jordanita notata</i>	Seltenes Grünwiderchen	ss: Liesberg, Eptingen/Langenbruck; vor 1950 auch im Tafeljura
122	<i>Rhagades pruni</i>	Schlehen-Grünwiderchen	ex: letzter (einziger?) Nachweis Sissach 1907
123	<i>Zygaena carniolica</i>	Krainisches Widderchen	ex: letzter Nachweis Liestal 1896
124	<i>Zygaena ephialtes</i>	Veränderliches Widderchen	ss: Dittingen, Muttentz, Ziefen und lokal wohl an weiteren Orten
125	<i>Zygaena fausta</i>	Bergkronwicken- Widderchen	ss: Evtl. nur noch Waldenburg (Wasserfallen), im Bereich Lauch- und Rehhagweid wahrscheinlich verschwunden; stark bedroht, vor 1950 auch im Tafeliura
126	<i>Zygaena</i>	Gewöhnliches-Widderchen	v
127	<i>Zygaena loniceræ</i>	Grosses Fünffleck- Widderchen	ss: Faltenjura, vor 1980 auch noch Tafeljura (noch immer?); noch 1982 Blauen
128	<i>Zygaena loti</i>	Beifleck-Widderchen	s: v.a. Tafeljura, Laufental
129	<i>Zygaena minos</i>	Bibernell-Widderchen	ss: Rehhag- und Lauchweid; vor 1950 auch im Tafeljura
130	<i>Zygaena</i>	Nördliches Platterbsen- Widderchen	ex: früher Tafel- und Faltenjura; letzter Nachweis Hersberg 1920
131	<i>Zygaena purpuralis</i>	Thymian-Widderchen	ss: Rehhag - Geissflue, Liesberg; vor 1950 auch im Tafeljura
132	<i>Zygaena transalpina</i>	Hufeisenklee-Widderchen	s: Jura
133	<i>Zygaena viciae</i>	Kleines Fünffleck- Widderchen	s: Tafeljura (Seltisberg, Buus, Rothenfluh, Oltingen u.a.), Faltenjura
134	<i>Dysauxes ancilla</i>	Grosses Braunwiderchen	ss: ein aktueller Fundort (Richtflue, Waldenburg)

Legende:

FFH: Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie der EU (Natura 2000); Arten von gemeinschaftlichem Interesse

II: Art des FFH-Anhangs II (und somit von Smaragd: europaweit bedrohte Arten in der Schweiz)

IV: Art des FFH-Anhangs IV (und somit von Smaragd: europaweit bedrohte Arten in der Schweiz)

SPEC EU: Red Data book of European butterflies, Rhopalocera (Van Swaay, 1999), ohne Zygaenidae

1: SPEC 1: species of global conservation concern

2: SPEC 2: species concentrated and threatened in Europe

3: SPEC 3: species threatened in Europe, but with headquarters both within and outside Europe

SPEC CH: Nationales Schutzprogramm für die prioritären Tagfalterarten (Carron et al., 2000), ohne Zygaenidae

1: Arten 1. Priorität

2: Arten 2. Priorität

3: Arten 3. Priorität

4: Arten 4. Priorität

RL CH / RL NCH: Rote Liste der gefährdeten Tagfalter der Schweiz (Duelli, 1994), ohne Zygaenidae

RL-CH: Status ganze Schweiz

RL-NCH: Status Nordhälfte der Schweiz

1: Vom Aussterben bedroht

2: Stark gefährdet

3: Gefährdet

Status des Vorkommens im Kanton Baselland, grob gutachtlich (total 133 Arten)

h: häufig und weit verbreitet

v: nicht häufig, im Kanton aber noch mehr oder weniger verbreitet

s: selten und in der Regel gefährdet

ss: sehr selten und in der Regel stark gefährdet bis vom Aussterben bedroht

ex: Vorkommen erloschen (25 Arten)

ex?: Vorkommen wahrscheinlich erloschen (6 Arten)