



Parco  Ticino



LIFE15 NAT/IT/000989 Life



CHECKLIST delle FARFALLE DIURNE (Lepidoptera, Rhopalocera) del PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO



la cui presenza (attuale o storica) è certa
o potenziale (poiché nota in ambiti limitrofi)

Famiglia/Genere	specie	status	note	livello
Hesperiidae				
1	<i>Pyrgus armoricanus</i>	scarsa		C
2	<i>Pyrgus carthami</i>	estinta		C
3	<i>Pyrgus malvoides</i>	comune		B
4	<i>Carcharodus alceae</i>	scarsa		B
5	<i>Erynnis tages</i>	comune		B
6	<i>Heteropterus morpheus</i>	localizzata		B
7	<i>Carterocephalus palaemon</i>	estrem. localizzata (occasionale?)		B
8	<i>Thymelicus lineola</i>	scarsa		B C
9	<i>Thymelicus sylvestris</i>	scarsa		B C
10	<i>Hesperia comma</i>	rara		B C
11	<i>Ochlodes sylvanus</i>	comune		B C
Papilionidae				
12	<i>Papilio machaon</i>	comune		A
13	<i>Iphiclides podalirius</i>	comune		A
14	<i>Zerynthia polyxena</i>	estremamente localizzata	Garlasco, 2017 Bogliani	B
Pieridae				
15	<i>Aporia crataegi</i>	comune		A
16	<i>Pieris brassicae</i>	comune		B
17	<i>Pieris edusa</i>	localizzata		B
18	<i>Pieris mannii</i>	rara		B
19	<i>Pieris napi</i>	comune		B
20	<i>Pieris rapae</i>	comune		B
21	<i>Anthocharis cardamines</i>	comune		A B
22	<i>Colias alfacariensis</i>	scarsa		C D
23	<i>Colias crocea</i>	comune		B C
24	<i>Colias hyale</i>	scarsa		C D
	<i>Colias alfacariensis/hyale</i>			B C
25	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	rara, occasionale	Turbigo, 1951 Palmi	A C
26	<i>Gonepteryx rhamni</i>	comune		A C
27	<i>Leptidea sinapis</i>	scarsa		C
	<i>Leptidea sinapis complex</i>			B
Lycaenidae				
28	<i>Lycaena alciphron</i>	scarsa		B C
29	<i>Lycaena dispar</i>	localizzata		A B

30	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	comune		B
31	<i>Lycaena</i>	<i>tityrus</i>	comune		B C
	<i>Lycaena</i>	<i>virgaureae</i>	estinta	Mancanza di dati certi	A B
32	<i>Thecla</i>	<i>quercus</i>	localizzata		A
	<i>Satyrrium</i>	<i>acaciae</i>	estinta (Piemonte)	Galliate, 1977 Leigheb	B
33	<i>Satyrrium</i>	<i>ilicis</i>	localizzata		B
34	<i>Satyrrium</i>	<i>pruni</i>	estremamente localizzata		B
35	<i>Satyrrium</i>	<i>spini</i>	estremamente localizzata	Turbigo, 1990 Palmi	B
36	<i>Satyrrium</i>	<i>w-album</i>	localizzata?		B
37	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>	comune		A
38	<i>Cacyreus</i>	<i>marshalli</i>	localizzata (aree urbane)		A
39	<i>Leptotes</i>	<i>pirithous</i>	migratrice		B
40	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>	migratrice		B
41	<i>Cupido</i>	<i>argiades</i>	comune		B
42	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>	rara		B
43	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	comune		B
44	<i>Pseudophilotes</i>	<i>baton</i>	potenziale		B
45	<i>Scolitantides</i>	<i>orion</i>	estremamente localizzata		B
46	<i>Glaucopsyche</i>	<i>alexis</i>	rara		B
47	<i>Maculinea</i>	<i>arion</i>	estinta	Turbigo, 1950 Palmi	B
48	<i>Plebejus</i>	<i>argus</i>	rara		C D
49	<i>Lycaeides</i>	<i>argyrognomon</i>	localizzata		C D
50	<i>Lycaeides</i>	<i>idas</i>	localizzata		C D
	<i>Plebejus/Lycaeides</i>	complex			B
51	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	localizzata		B
52	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	scarsa		B
53	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>	rara		B
54	<i>Polyommatus</i>	<i>dorylas</i>	estinta	Soria, Turbigo, 1940-53 Verity	B
55	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	comune		B
Nymphalidae					
56	<i>Nymphalis</i>	<i>antiopa</i>	estinta		B
57	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>	localizzata		B
58	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	comune		A
59	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	comune		A
60	<i>Vanessa</i>	<i>cardui</i>	comune		A
61	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>	localizzata		B
62	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	comune		A
63	<i>Polygonia</i>	<i>egea</i>	estinta/occasionale	Pavia, 1963 Ballerini	B
64	<i>Argynnis</i>	<i>adippe</i>	scarsa		B
	<i>Argynnis</i>	<i>pandora</i>	potenziale? un'oss. in Piemonte	Villa Giulia, 2013 Palmi	B
65	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	localizzata		B
66	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	comune		B
67	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>	localizzata		B
68	<i>Brenthis</i>	<i>hecate</i>	estinta	Turbigo, Palmi	B
69	<i>Boloria</i>	<i>dia</i>	rara		B
70	<i>Boloria</i>	<i>euphrosyne</i>	estinta	Turbigo, 1964 Palmi	B
	<i>Boloria</i>	<i>selene</i>	estinta (Piemonte)	Lido Margherita, 1975 Palmi	B
71	<i>Euphydryas</i>	<i>aurinia</i>	estinta	in Casale et al. 2014	B
72	<i>Melitaea</i>	<i>britomartis</i>	estinta	Soria, Turbigo; Palmi	D
73	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>	rara		B

74	<i>Melitaea</i>	<i>diamina</i>	estinta	Turbigo, 1964 Palmi	C
75	<i>Melitaea</i>	<i>didyma</i>	localizzata		A B
76	<i>Melitaea</i>	<i>nevadensis</i>	localizzata		D
77	<i>Melitaea</i>	<i>phoebe</i>	localizzata		B
	<i>Melitaea</i>	<i>nevadensis</i> complex			C
78	<i>Apatura</i>	<i>ilia</i>	localizzata		A B
79	<i>Limenitis</i>	<i>camilla</i>	localizzata		B
80	<i>Limenitis</i>	<i>reducta</i>	rara		B
81	<i>Neptis</i>	<i>rivularis</i>	estinta	in Casale et al. 2014	B
82	<i>Libythea</i>	<i>celtis</i>	migratrice, (estremamente localizzata?)		A
83	<i>Minois</i>	<i>dryas</i>	localizzata		B
84	<i>Kanetisa</i>	<i>circe</i>	localizzata		B
85	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>	estinta	Turbigo, 1940-1953 Verity	C
86	<i>Hipparchia</i>	<i>fagi</i>	estremamente localizzata	Besnate, 2011 Orioli	B
87	<i>Hipparchia</i>	<i>semele</i>	estremamente localizzata	in Bogliani et al. 2003	B
88	<i>Hipparchia</i>	<i>statilinus</i>	estremamente localizzata	Turbigo, Palmi	B
89	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	comune		A
90	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	comune		A B
91	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	localizzata		B
92	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>	scarsa		B
93	<i>Coenonympha</i>	<i>oedippus</i>	estremamente localizzata		C
94	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	comune		A
95	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	localizzata		B
96	<i>Lasiommata</i>	<i>achine</i>	estinta	Turbigo, 1966 Palmi	C
97	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>	localizzata		B
98	<i>Lasiommata</i>	<i>megea</i>	comune		B

Comune: specie ad ampia diffusione nel Parco sia nelle aree naturali più prossime al fiume Ticino sia in quelle agricole e/o urbane.

Localizzata: specie presente in netta prevalenza o esclusivamente in determinati habitat e contesti del Parco. Spesso si riferisce all'ambito naturale più prossimo al fiume Ticino, in misura minore ad altre aree (eventualmente segnalate).

Rara/estremamente localizzata: presenza ristretta a una o poche piccole porzioni del Parco, presso habitat particolarmente rari, principalmente collocate in aree naturali del Parco.

Scarsa: specie poco diffusa nel Parco (anche se in più settori e/o ambienti) con distribuzione discontinua e/o basse densità e/o andamento discontinuo delle popolazioni ...

Occasionale: la cui comparsa nel Parco è presumibilmente accidentale, riferibile a specie migratrici e/o dotate di spiccate caratteristiche di dispersione.

Potenziale: specie la cui presenza, attuale o storica, è documentata in aree limitrofe al Parco (per esempio il Parco piemontese e l'Oltrepò Pavese).

Estinta: specie riguardo la quale non vi sono segnalazioni nel Parco negli ultimi 30 anni.

Migratrice: specie rappresentata (esclusivamente?) da individui in migrazione, potenzialmente osservabile in numerosi ambienti.

LIVELLO A specie facilmente riconoscibili sul campo anche da rilevatori con preparazione di base e senza prove fotografiche o d'altro tipo a supporto.

LIVELLO B specie riconoscibili sul campo solo da rilevatori con buona preparazione ed esperienza anche senza prove fotografiche o d'altro tipo a supporto (altrimenti necessarie).

Sono comprese specie altrimenti classificate nel LIVELLO A ma, cautelativamente, qui considerate in virtù della loro importanza/rarità.

LIVELLO C specie per la validazione delle quali è sempre richiesto l'apporto di prove fotografiche o d'altro tipo; specie riconoscibili sul campo (eventualmente con manipolazione, osservazione di caratteri fini e rilascio dell'individuo) solo da rilevatori molto esperti. Per il riconoscimento di alcune di esse può rendersi necessario il prelievo di esemplari (previa autorizzazione).

Sono comprese specie altrimenti classificate nel LIVELLO B ma, cautelativamente, qui considerate in virtù della loro importanza/rarità.

LIVELLO D specie non riconoscibili sul campo; Nel caso in cui non sia stato possibile catturare e far pervenire ad esperti lepidotterologi gli esemplari, per l'esaminazione dal punto di vista microscopico, tutte le segnalazioni verranno attribuite al complesso generale di specie (ad es.: *Leptidea sinapis* complex)

Nota: una diversa specie può comprendere più livelli, a seconda della diversa difficoltà di riconoscimento a seconda del sesso o in base all'accuratezza della determinazione (se specifica o se riferita a un complesso di specie).

Ad esempio il riconoscimento del maschio di *Gonepteryx rhamni* è facile e quindi classificato di livello 1, mentre la femmina, molto simile a *G. cleopatra*, è classificata di livello C (= **A C**).

Un altro caso esemplare è quello di *Leptidea sinapis* complex, per cui la specifica di livello è **B C D** stante ad indicare la diversa difficoltà nel riconoscimento: a livello di complesso di specie (*Leptidea sinapis/reali* **B** oppure a livello specifico e in tal caso a seconda del sesso (**C** se maschio, **D** se femmina).

a cura di Francesco Gatti

