

# Inhalt

<b>PAPILIONOIDEA</b> (Fortsetzung) . . . . .	7	<i>Quercusia quercus</i> . . . . .	168
<b>Satyridae</b> . . . . .	7	<i>Satyrium acaciae</i> . . . . .	174
<i>Satyrinae</i> . . . . .	7	<i>Satyrium ilicis</i> . . . . .	179
<i>Melanargia galathea</i> . . . . .	7	<i>Satyrium w-album</i> . . . . .	183
<i>Hipparchia fagi</i> . . . . .	13	<i>Satyrium spini</i> . . . . .	189
<i>Hipparchia alcyone</i> . . . . .	18	<i>Fixsenia pruni</i> . . . . .	195
<i>Hipparchia semele</i> . . . . .	19	<i>Lycaena helle</i> . . . . .	200
<i>Hipparchia statilinus</i> . . . . .	26	<i>Lycaena phlaeas</i> . . . . .	205
<i>Chazara briseis</i> . . . . .	27	<i>Lycaena dispar</i> . . . . .	213
<i>Satyrus actaea</i> . . . . .	32	<i>Lycaena virgaureae</i> . . . . .	222
<i>Minois dryas</i> . . . . .	33	<i>Lycaena tityrus</i> . . . . .	229
<i>Brintesia circe</i> . . . . .	39	<i>Lycaena alciphron</i> . . . . .	236
<i>Arethusana arethusa</i> (W. BACK) . . . . .	45	<i>Lycaena hippothoe</i> . . . . .	241
<i>Erebia ligea</i> . . . . .	49	<i>Thersamonia thersamon</i> . . . . .	246
<i>Erebia coryale</i> . . . . .	53	<i>Syntarucus pirithous</i> . . . . .	247
<i>Erebia aethiops</i> . . . . .	54	<i>Lampides boeticus</i> . . . . .	247
<i>Erebia medusa</i> . . . . .	58	<i>Cupido minimus</i> . . . . .	249
<i>Erebia meolans</i> . . . . .	64	<i>Cupido osiris</i> . . . . .	255
<i>Maniola jurtina</i> . . . . .	69	<i>Everes argiades</i> . . . . .	258
<i>Hyponphele lycaon</i> . . . . .	77	<i>Celastrina argiolus</i> . . . . .	264
<i>Aphantopus hyperantus</i> . . . . .	79	<i>Pseudophilotes baton</i> . . . . .	271
<i>Pyronia tithonus</i> . . . . .	84	<i>Scolitantides orion</i> . . . . .	276
<i>Coenonympha pamphilus</i> . . . . .	90	<i>Glaucopsyche alexis</i> . . . . .	278
<i>Coenonympha tullia</i> . . . . .	96	Die Gattung <i>Maculinea</i> . . . . .	284
<i>Coenonympha hero</i> . . . . .	101	<i>Maculinea alcon</i> . . . . .	285
<i>Coenonympha arcania</i> . . . . .	106	<i>Maculinea rebeli</i> . . . . .	291
<i>Coenonympha glycerion</i> . . . . .	111	<i>Maculinea arion</i> . . . . .	296
<i>Pararge aegeria</i> . . . . .	116	<i>Maculinea teleius</i> . . . . .	301
<i>Lasiommata megera</i> . . . . .	123	<i>Maculinea nausithous</i> . . . . .	307
<i>Lasiommata maera</i> . . . . .	129	<i>Iolana iolas</i> . . . . .	314
<i>Lasiommata petropolitana</i> . . . . .	136	<i>Plebejus argus</i> . . . . .	314
<i>Lopinga achine</i> . . . . .	139	<i>Lycaeides idas</i> . . . . .	321
<b>Libytheidae</b> . . . . .	148	<i>Lycaeides argyrognomon</i> . . . . .	328
<i>Libytheinae</i> . . . . .	148	Der <i>Aricia agestis-artaxerxes</i> -Komplex . . . . .	333
<i>Libythea celtis</i> . . . . .	148	<i>Aricia agestis</i> . . . . .	338
<b>Lycaenidae</b> . . . . .	149	<i>Aricia artaxerxes</i> . . . . .	344
<i>Riodininae</i> . . . . .	149	<i>Eumedonia eumedon</i> . . . . .	349
<i>Hamearis lucina</i> . . . . .	149	<i>Vacciniina optilete</i> . . . . .	356
<i>Lycaeninae</i> . . . . .	156	<i>Cyaniris semiargus</i> . . . . .	361
<i>Callophrys rubi</i> . . . . .	156	<i>Agrodiaetus damon</i> . . . . .	366
<i>Tomares ballus</i> . . . . .	161	<i>Plebicula dorylas</i> . . . . .	371
<i>Thecla betulae</i> . . . . .	162	<i>Plebicula amanda</i> . . . . .	375
		<i>Plebicula thersites</i> . . . . .	379
		<i>Lysandra coridon</i> . . . . .	384
		<i>Lysandra bellargus</i> . . . . .	391
		<i>Meleageria daphnis</i> . . . . .	397
		<i>Polyommatus icarus</i> . . . . .	402

<b>HESPERIOIDEA</b> . . . . .	409	<i>Spialia sertorius</i> . . . . .	465
<b>Hesperiidae</b> . . . . .	409	<i>Spialia orbifer</i> . . . . .	471
<i>Hesperiinae</i> . . . . .	409	Die Gattung <i>Pyrgus</i> . . . . .	471
<i>Carterocephalus palaemon</i> . . . . .	409	<i>Pyrgus malvae</i> . . . . .	474
<i>Thymelicus sylvestris</i> . . . . .	416	<i>Pyrgus armoricanus</i> . . . . .	480
<i>Thymelicus lineolus</i> . . . . .	422	Der <i>Pyrgus alveus</i> -Komplex . . . . .	483
<i>Thymelicus acteon</i> . . . . .	428	<i>Pyrgus alveus</i> . . . . .	487
<i>Hesperia comma</i> . . . . .	433	<i>Pyrgus accretus</i> . . . . .	492
<i>Ochlodes venatus</i> . . . . .	438	<i>Pyrgus trebevicensis</i> . . . . .	494
<i>Pyrginae</i> . . . . .	445	<i>Pyrgus serratulae</i> . . . . .	496
<i>Erynnis tages</i> . . . . .	445	<i>Pyrgus cirsii</i> . . . . .	500
<i>Carcharodus alceae</i> . . . . .	451	<i>Pyrgus onopordi</i> . . . . .	503
<i>Carcharodus lavatherae</i> . . . . .	458	<i>Pyrgus fritillarius</i> . . . . .	505
<i>Carcharodus flocciferus</i> . . . . .	458	Literaturverzeichnis . . . . .	509
		Register . . . . .	532