

Naturkundliche Reise Misox, naturus GmbH 23.-26. Juni 2011

TAGFALTER		23.06.	24.06.	25.06.	26.06.
<i>Adscita sp.</i>	Grünwiderchen		x	x	x
<i>Aglais urticae</i>	Kleiner Fuchs		xx	x	xx
<i>Aphantopus hyperantus</i>	Brauner Waldvogel	xx	x		
<i>Aporia crataegi</i>	Baumweissling		xx	x	xx
<i>Argynnis aglaja</i>	Grosser Perlmutterfalter		xx		x
<i>Argynnis niobe</i>	Stiefmütterchen-Perlmutterfalter		x		x
<i>Aricia eumedon</i>	Schwarzbrauner Bläuling			x	
<i>Boloria selene</i>	Braunfleckiger Perlmutterfalter		x	xx	
<i>Boloria titania</i>	Natterwurz-Perlmutterfalter		x		x
<i>Celastrina argiolus</i>	Faulbaumbtäuling		x		x
<i>Coenonympha arcania</i>	Weissbindiges Wiesenvögelchen	x			
<i>Coenonympha darwiniana</i>	Darwins Wiesenvögelchen			xx	
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleines Wiesenvögelchen		xx		xx
<i>Colias crocea</i>	Postillon				x
<i>Colias palaeno</i>	Hochmoorgelbling			x	
<i>Cupido minimus</i>	Zwergbläuling			xx	x
<i>Erebia alberganus</i>	Gelbäugiger Mohrenfalter		x	x	xx
<i>Erebia ligea</i>	Weissbindiger Mohrenfalter		x		
<i>Erebia medusa</i>	Rundaugen-Mohrenfalter		x	xx	
<i>Erebia melampus</i>	Kleiner Mohrenfalter			x	
<i>Erebia oeme</i>	Doppelaugen-Mohrenfalter		x		
<i>Erebia pharte</i>	Unpunktierter Mohrenfalter			x	
<i>Erebia tyndarus</i>	Schillernder Mohrenfalter			x	
<i>Inachis io</i>	Tagpfauenaug				x
<i>Issoria lathonia</i>	Kleiner Perlmutterfalter				x
<i>Lasiommata maera</i>	Braunaug		xxx		xx
<i>Leptidea sinapis/reali</i>	Senfweissling	x			
<i>Lycaena hippothoe</i>	Kleiner Ampferfeuerfalter			xx	xx
<i>Lycaena phlaeas</i>	Kleiner Feuerfalter		x		
<i>Lycaena virgaureae</i>	Dukatenfalter		x		
<i>Maculinea arion</i>	Schwarzgefleckter Bläuling		x	x	
<i>Melanargia galathea</i>	Damenbrett	xx	xx		
<i>Melitaea athalia</i>	Wachtelweizenscheckenfalter	xx	xx	xx	
<i>Melitaea diamina</i>	Silberscheckenfalter		x		
<i>Ochlodes venatus</i>	Mattfleckiger Dickkopffalter		x		
<i>Pararge aegeria</i>	Waldbrettspiel		x		xx
<i>Parnassius apollo</i>	Apollo		x		
<i>Pieris bryoniae</i>	Bergweissling			x	
<i>Pieris napi</i>	Rapsweissling		x		
<i>Pieris rapae</i>	Kleiner Kohlweissling			x	x
<i>Polygonia c-album</i>	C-Falter		x		x
<i>Polyommatus coridon</i>	Silbergrüner Bläuling		x		
<i>Polyommatus icarus</i>	Hauhechelbläuling		xx		x
<i>Polyommatus semiargus</i>	Violetter Waldbläuling		x	xx	xx
<i>Pyrgus sp.</i>	Würfelfalter			x	
<i>Syntomis phaegea</i>	Weissfleck-Widderchen	xx	x		
<i>Thymelicus lineola</i>	Schwarzkolbiger Braundickkopffalter		x		

Fortsetzung Tagfalter

		23.06.	24.06.	25.06.	26.06.
<i>Vanessa atalanta</i>	Admiral	x	x		x
<i>Vanessa cardui</i>	Distelfalter				x
<i>Zygaena filipendulae</i>	Gewöhnliches-Widderchen		x		
<i>Zygaena purpuralis agg.</i>	Thymian-Widderchen		xx	x	xx
<i>Zygaena sp.</i>	Fünffleck-Widderchen	x			

HEUSCHRECKEN

		23.06.	24.06.	25.06.	26.06.
<i>Chorthippus brunneus</i>	Brauner Grashüpfer	xx			
<i>Chorthippus eisentrauti</i>	Südlicher Grashüpfer		x		
<i>Decticus verrucivorus</i>	Gemeiner Warzenbeisser		xxx	x	
<i>Euthystira brachyptera</i>	Kleine Goldschrecke	xx	xxx		x
<i>Gomphocerippus rufus</i>	Rote Keulenschrecke		x		
<i>Gryllus campestris</i>	Feldgrille	xx	xx		
<i>Leptophyes sp.</i>	Zartschrecke	larv.			
<i>Metrioptera roeselii</i>	Roesels Beissschrecke		x		
<i>Oedipoda sp.</i>	Oedlandschrecke	larv.			
<i>Omocestus rufipes</i>	Buntbäuchiger Grashüpfer	x			
<i>Omocestus viridulus</i>	Bunter Grashüpfer		x	x	xx
<i>Pholidoptera aptera</i>	Alpen-Strauschschrecke	x	xx		
<i>Pholidoptera griseoptera</i>	Gewöhnliche Strauschschrecke		x		
<i>Platycleis albopunctata grisea</i>	Graue Beissschrecke	xx	x		
<i>Podisma pedestris</i>	Gewöhnliche Gebirgsschrecke			x	
<i>Stauroderus scalaris</i>	Gebirgsgrashüpfer		xxx		xx
<i>Tetrix tenuicornis</i>	Langfühler-Dornschröcke		x		
<i>Tettigionia sp.</i>	Heupferd	larv.			

LIBELLEN

		23.06.	24.06.	25.06.	26.06.
<i>Anax imperator</i>	Grosse Königslibelle				x
<i>Ischnura pumillio</i>	Kleine Pechlibelle				x
<i>Libellula depressa</i>	Plattbauch				x
<i>Orthetrum cancellatum</i>	Grosser Blaupfeil				x
<i>Somatochlora sp.</i>	Smaragdlibelle				x

Häufigkeit

x = vereinzelt

xx = häufig

xxx = sehr häufig

larv = nur Larven nachgewiesen

gelb = sichere Artbestimmung

Lokalitäten

23.6.2011: Castaneda, Crap de Maria (730/124; ca. 800 m ü.M.)

24.6.2011: Pian San Giacomo, Cros, Tuadei, Nan, Quadea (737 / 140-142; 1000-1250 m ü.M.)

25.6.2011: San Bernardino, Pian Cales, Lagh de Pian Doss, Suossa, Lago d'Isola (734-735 / 144-147; 1600-1800 m ü.M.)

26.6.2011: Pian San Giacomo, Monda, Spina, Usenich, Turgegn (735-737 / 142-143; ca. 1200 m ü.M.)

2. Juli 2011, Thomas Rööslü