

## Flugzeitkalender der Schmetterlinge Menorcas

Das folgende Schaubild zeigt, wann und welche Falterarten gefunden werden können:

espèce	G	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Papilio machaon</i>			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Leptidea sinapis</i>				---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Colias crocea</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>G. cleopatra</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Pieris brassicae</i>			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Pieris rapae</i>		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Pieris napi</i>		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Pontia daplidice</i>			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Charaxes jasius</i>				---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Vanessa atalanta</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Cynthia cardui</i>			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Maniola jurtina</i>				---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Pyronia cecilia</i>				---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>C. pamphilus</i>			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Pararge aegeria</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Lasiommata megera</i>		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Danaus chrysippus</i>					---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Callophrys rubi</i>		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Lycaena phlaeas</i>		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Leptotes pirithous</i>		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Lampides boeticus</i>				---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Celastrina argiolus</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>P. icarus</i>			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Cacyreus marshalli</i>					---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Aricia cramera</i>			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

In Europa sind viele Arten nicht bodenständig, das bedeutet, dass sie nicht dauerhaft überleben können und jedes Jahr erneut einwandern. Sie fliegen im Frühjahr aus ihren Lebensräumen in Südeuropa und Nordafrika nach Norden, teilweise überqueren sie dabei die Alpen. Über den Sommer leben sie in Mitteleuropa und Teilen von Nordeuropa. Sie bilden hier sogar neue Generationen. Naht der Winter, fliegen die meisten wieder zurück in den Süden. Manche Exemplare versuchen zu überwintern und überleben in milden Wintern oder in besonders geschützten Verstecken. Auf Menorca können an sonnigen Tagen im Winter Einzelindividuen, die als Erwachsene überwintern, antreffen. In Februar erscheinen die neuen Individuen der Frühlings-Generationen. Man beobachtet in Mai und Anfang Juni eine starke Zunahme der Population. In August erfolgt wegen der hohen Temperaturen die Diapause. In September nimmt die Individuenzahl bis Ende November zu. In Dezember erscheinen an sonnigen Tagen Einzelindividuen.

