

Calendrier de vol des papillons à Minorque

La graphique suivante nous montre les périodes où nous pouvons trouver les différentes espèces de papillons à Minorque.

Espèce	J	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>			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Le nombre d'individus et d'espèces à Minorque évolue pendant toute l'année. En plein hiver (décembre - janvier) nous trouvons uniquement quelques individus des espèces qui hibernent en tant qu'adultes et qui ne volent que les jours ensoleillés. Au mois de février, les premiers individus des nouvelles générations printanières commencent à apparaître et la densité d'individus et d'espèces augmente lentement jusqu'à la moitié du mois de mai lorsqu'il se produit une hausse importante d'individus et d'espèces qui arrive au pic à la fin du mois de mai et commencement de juin. À partir de ce moment commence une descente jusqu'au minimum au mois d'août, puisque l'activité des papillons s'arrête presque à cause des hautes températures (diapause estival). En septembre, le nombre d'individus se récupère de forme remarquable. À partir d'octobre, la diminution revient jusqu'à la fin de novembre et décembre. En ce moment nous pouvons observer uniquement quelques individus pendant les jours de soleil et de température agréable.

