



# Segelfalter

*Iphiclides podalirius* (Linnaeus, 1758)

## BESCHREIBUNG

Flügelspannweite: 6 bis 8 cm. Ein ausgeprägter starker Flügelschlag, mit dem er auf den ersten Blick mit einem Vogel verwechselt werden könnte. **Flügeloberseite:** Die Vorderflügel sind dreieckig mit breiten schwarzen Querbinden, einige davon sind keilförmig auf einem blassgelben Hintergrund. Ein wellenförmiger Rand am Hinterflügel mit einem schwarzen Streifen und blauen Flecken in Halbmondform, außerdem zwei "Schwalbenschwänzchen", länger als beim Schwalbenschwanz. **Flügelunterseite:** Ein ähnliches Muster wie an der Innenseite der Flügel, aber mit weniger schwarzen Flecken, die dadurch abgenutzt erscheinen.

## ABBILDUNG ZUR IDENTIFIZIERUNG



## ÄHNLICHE ARTEN

**Spanischer Osterluzeifalter:** ist kleiner und hat keine "Schwalbenschwänzchen", seine gelbe Farbe ist intensiver und er hat mehr rote Flecken. **Schwalbenschwanz:** ist nur ein wenig größer und die schwarzen Flecken sind nicht keilförmig.



Spanischer Osterluzeifalter



Schwalbenschwanz

## BIOLOGIE UND LEBENSRAUM

Er fliegt vom Winterende bis zum Herbstbeginn und von den zwei Generationen zählt die zweite im Juli die meisten Exemplare. Der Segelfalter ist weit verbreitet, daher kann man ihn in jedem Lebensraum, sogar in der Stadt beobachten, wo er sich vom Nektar der Zierpflanzen ernährt. Trotzdem bevorzugt er gut erhaltene Waldgebiete, weitläufiges Areal aus Dickicht und verlassene Mandelbaumwälder. Die Raupe ernährt sich also von Mandelbaumblättern (*Prunus dulcis*), sowie anderen Fruchtbäumen aus der Familie Rosaceae, darunter wilde und kultivierte (*Prunus*, *Pyrus* und *Crataegus*).

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## VERBREITUNG

Man kann den Segelfalter an fast allen Etappen des Großen Wanderweg Málagas beobachten, in den Städten und im nördlichen Landkreis ist er schwerer zu entdecken, da sich sein bevorzugter Lebensraum in unmittelbarer Nähe zu Flüssen, Bächen und Mandelbäumen befindet.

