

Bemerkenswerte Beobachtungen zur Flugzeit von *Maniola jurtina* in Südengland

**18. UFZ-Workshop
„Populationsbiologie von Tagfaltern
und Widderchen“**





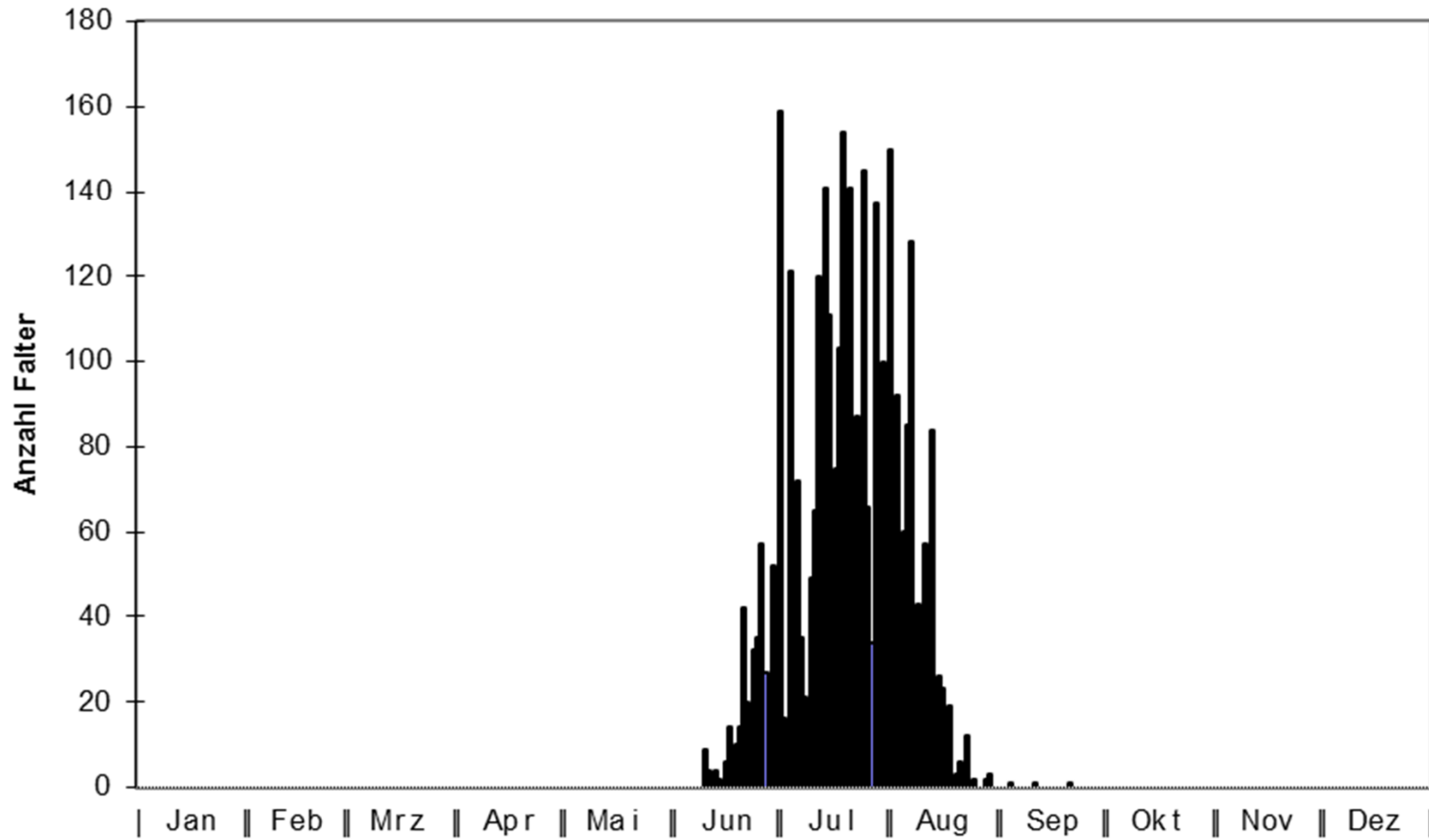




Flugzeitdiagramm für den Rhein-Erft-Kreis westlich von Köln

Maniola jurtina

n=3738



Hinweise in der alten Literatur

- **FORSTER/WOHLFAHRT (1976):** Die Schmetterlinge Mitteleuropas
„Flugzeit von Juni bis August, eine teilweise 2. Generation in manchen Jahren im September und Oktober“
- **HIGGINS/RILEY (1970):** Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas
„Flugzeit: Juni bis August, zuweilen eine 2. Generation im September und Oktober“

. . . und in der neueren Literatur

- **TOLMAN/LEWINGTON (1997):** Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas
„ 1 Generation, Ende Mai bis September . . . “
- **Ebert/Rennwald (1991):** Die Schmetterlinge Baden-Württembergs
Auch dort wird die Auffassung vom Auftreten einer 2. Generation abgelehnt. Es gibt hier aber Hinweise auf späte frische Männchen und Kopulationen im September. Interessanter Hinweis: Spätlinge besonders in Jahren mit schlechtem Wetter!

Dear Karl;

Thanks for your email to Butterfly Conservation I have been informed that **yes it is normal**.

Flight period of M. jurtina is very prolonged in southern England and not unusual to see fresh individuals in October.

Kind regards

Diane

Diane Garland

Administration Officer

info@butterfly-conservation.org

Direct Dial Telephone: 01929 400209



***Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!***