

**Literatur**

- DRABER-MONKO, A. (1994): Notes on species of the genus *Rondania* Robineau-Desvoidy, 1830 (Diptera, Tachinidae). *Annls zool., Warsz.* 45: 51 - 56.
- GAUSS, R. (1960): *Tortrix viburniana* F. erneut als Forstschädling. - *Z. angew. Ent.* 47: 46 - 51.
- (1964): *Cleptes semiauratus* L. (Hym. Chrysididae) im Rahmen der Parasitenliste von *Pristiphora abietina* (Christ) (Hym. Tenthredinidae) in Südwestdeutschland. - *Z. angew. Ent.* 54: 225 - 232.
- (1965): Beitrag zur Kenntnis einiger Tachinen von Kiefern-Schadlepidopteren. - *Proc. 12th int. Congr. Ent.*, 360 - 361.
- (1975): Ergebnisse langjähriger Parasitenstudien an Kieferninsekten des südwestdeutschen Raumes. - *Z. angew. Ent.* 77: 429 - 438.
- HERTING, B. (1960): Biologie der westpaläarktischen Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae). - *Monogr. angew. Ent.* 16: 188 S.
- (1964): Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae) VIII. - *Entomophaga* 9: 59 - 65.
- HERTING, B. & DELY-DRASKOVITS, A. (1993): Family Tachinidae. In: SOOS, A. & PAPP, L. (Edit.): *Catalogue of Palearctic Diptera* 13: 118 - 624; Budapest.
- RÖSELER, P. F. (1963): Neue Dipteren-Arten für den Oberrhein und den Schwarzwald. *Mitt. bad. Landesver. Naturk. Naturschutz* 8: 445 - 454.
- TSCORSNIG, H.-P. (1996): Bemerkenswerte Raupenfliegen aus der Sammlung Alfred Greb (Diptera: Tachinidae). - *Mitt. ent. Ver. Stuttgart* 31: 107 - 108.
- (1994): Die Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) des Museums für Naturkunde in Freiburg. - *Mitt. bad. Landesver. Naturk. Naturschutz (N.F.)* 16: 89 - 96.

Dr. Hans-Peter Tschorsnig, Naturkundemuseum, Rosenstein 1, D-70191 Stuttgart

---

## Kleine Mitteilungen

---

### 185. Mädesüß-Perlmutterfalter (*Brenthis ino* Rottemburg, 1775) am südlichen Oberrhein bei Efringen-Kirchen (Lep., Argynniidae)

Am 24. Juni 1997 wurden im Landkreis Lörrach, rund 6 km nordwestlich von Efringen-Kirchen, bis zu 8 Imagines von *B. ino* beobachtet. Sie flogen über Hochstaudenfluren zwischen dem Rheindamm und rheinseitig gelegenen Gehölzen, aber auch entlang der Dammböschung. In den betreffenden Hochstaudenfluren sowie in weiteren Flächen zum Rhein hin ist Mädesüß (*Filipendula ulmaria*) - das als wichtigste Eiablage- und Raupenfraßpflanze gilt - vorhanden. Aus diesem Grund und wegen der Zahl beobachteter Imagines ist von einem bodenständigen Vorkommen auszugehen.

Die Beobachtungen stammen aus dem Bereich westlich des „Altgrien/Köpfle“ und betreffen die Meßtischblätter 8211 (SW-Quadrant) sowie 8311 (NW-Quadrant). Aus beiden Meßtischblättern sind im Grundlagenwerk zur Tagfalterfauna Baden-Württembergs (s. EBERT & RENNWALD 1991: 445-451) weder frühere noch aktuelle Vorkommen dokumentiert. Gleichzeitig stufen die Autoren *B. ino* für die naturräumliche Einheit Oberrheinebene als „Vom Aussterben bedroht“ ein und verweisen auf die dortige regressive Entwicklung. Diese wird auch aus der Verbreitungskarte auf S. 446 im o.g. Werk erkennbar, die für die Oberrheinebene fast ausschließlich Fundmeldungen bis 1970 bzw. bis 1950 aufzeigt. Insofern erscheinen die Beobachtungen mitteilenswert.

**Literatur**

- EBERT, G. & E. RENNWALD, Hrsg. (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 1: Tagfalter I. - 552 S., Stuttgart (E. Ulmer).

Jürgen Trautner, Filderstadt

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [32\\_1997](#)

Autor(en)/Author(s): Trautner Jürgen

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 82](#)