

Interessante Beobachtung:**PLANIPENNIA** (Echte Netzflügler)

Der **Bachhaft** (*Osmylus fulvicephalus* SCOP 1763) (OSMYLIDAE) konnte am 1. Juni (2 Imago) und am 25. Juli (1 Imago) direkt am Stauchbach an der Unterseite eines Durchflußrohres ("Brücke") bzw. unmittelbar am kühl, feuchten Gewässer- rand aufgestöbert werden.

6. Literatur

- BLUME, H. & REMMELE, G. (1989): Die Muschelkalk Schichtstufe am Ostrande des Schwarzwaldes. – Untersuchungen zur Problematik der Stufenrückverlegung. – Jh. Ges. Naturkde. Württ. 144. Jahrgang, 29-41, Stuttgart.
- EBERT, G. & E. RENNWALD (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. – Bd. 1: Tagfalter I. 552 S.; Bd. 2: Tagfalter II. 535 S.; Ulmer, Stuttgart.
- HANNEMANN, H.-J. (1961-1977): Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. – In: Die Tierwelt Deutschlands. Bd. 48 (1961): 233 S., Bd. 50 (1964): 395 S., Bd. 63 (1977): 275; Fischer, Jena.
- KALTENBACH, T. & KÜPPERS, P V (1987): Kleinschmetterlinge: beobachten bestimmen. – 288 S., Neumann-Neudamm, Melsungen.
- KOCH, M. (1988): Wir bestimmen Schmetterlinge. – 2. Aufl., 792 S.; Neumann-Neudamm, Melsungen.
- KÖPPEL, C. & SPELDA, J. (1990): Schmetterlinge (Lepidoptera) Faunistische Untersuchungen der geplanten Naturschutzgebiete "Egenhausener Kapf", "Haiberbacher Heiden", "Stauchbachtal" – Gutachten: Im Auftrag der Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege (BNL) Karlsruhe, 80. S.
- LEHAUT, P (1980): Liste systematique et synonymique des Lepidopteres de France, Belgique et Corse. Suppl. Alexanor et. Bull. Soc. ent. Fr., 334 pp.; Paris.
- MEINEKE, J.-U. (1982): Die Großschmetterlinge (Makrolepidoptera) der Verlandungsmoore des württembergischen Alpenvorlandes. Faunistisch-Ökologische Untersuchungen im Komplex Niedermoor – Übergangsmoor – Hochmoor. Dissertation, Eberhard-Karls-Universität Tübingen, 494 S.
- ZIMMERMANN, P (1990): Würdigung des Naturschutzgebietes "Haiberbacher Heckengäu" der Stadt Haiberbach, Landkreis Calw. Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege (BNL) Karlsruhe, 8 S.

Christian Köppl, Orchideenweg 12, D-76571 Gaggenau

Kleine Mitteilungen

152. *Pyrgus malvae* L., Eiablage (Lep., Hesperidae)

Beobachtungsort: Baden-Württemberg, 71154 Nufringen, Rötelsberg, Gartenanlage "Hägele"

Am 6. Juni 1993 um 13.00 Uhr (MESZ) legte ein Weibchen insgesamt 7 Eier an einen noch grünen Blütenkopf von *Sanguisorba minor* ab.

Beim ersten Anflug waren es 2 Eier, beim zweiten 3 und beim dritten Anflug wiederum 2 Eier. Die Ablage erfolgte immer am selben Blütenkopf, obwohl noch weitere vorhanden waren, allerdings nicht im gleichen Entwicklungsstadium.

Dietrich Hein, Nufringen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [29 1994](#)

Autor(en)/Author(s): Hein Dietrich

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 108](#)