

Danksagung:

Dr. U. Eitschberger / Marktleuthen danke ich für fernmündliche Auskünfte.

Literatur:

EBERT, G., & E. RENNWALD (1993): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd. 1, Tagfalter I: 370 ff. u. 391 ff. – FORSTER, W., & T. WOHLFAHRT (1977): Biologie der Schmetterlinge: 140. – JACOBS, W., & M. RENNER (1988): Biologie und Ökologie der Insekten: 438 ff.

Anschrift des Verfassers:

Dipl.-Biol. Thomas Carnier, Middelreeg 32, D-26349 Jade

Neue Anschrift:

Hasenstr. 2, 26919 Brake

Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens 50 (1997): 168

Zum Vorkommen des Gelben Ginsterkrautspanners (*Isturgia limbaria* F.)

Nach KOCH (1984) ist das Vorkommen des Falters sehr lokal vereinzelt bis häufig. Nach ALTMÜLLER (briefl. 1997) liegen im Rahmen des Tierartenerfassungsprogramms des Niedersächsischen Landesamts für Ökologie „aus dem Gebiet des Landkreises Cloppenburg keinerlei Daten zu der Art vor“ und „die nächsten bekannten Fundorte liegen im Süden des Landkreises Osnabrück und im Landkreis Grafschaft Benthheim sowie östlich der Weser“. Ich teile deshalb hier den Totfund eines *Isturgia limbaria* F. vom 24.05.1997 in der Molberger Dose (Hochmoorreste bei 49696 Molbergen/Lankreis. Cloppenburg) mit. Schon in Vorjahren hatte ich einige Male in der Dose den Eindruck den Falter vor mir zu haben, ohne ihn aber sicher bestimmen zu können. Nach LOBENSTEIN (1987) hat der Falter den Gelberdungsgrad I (= vom Aussterben bedroht).

Literatur

Koch, M. (1984): Wirbestimmen Schmetterlinge. Melsungen. Lobenstein, U. (1987): Rote Liste der in Niedersachsen gefährdeten Großschmetterlinge.

Anschrift des Verfassers:

Peter Diesing, Lupinenstraße 29, 49661 Cloppenburg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Diesing Peter

Artikel/Article: [Zum Vorkommen des Gelben Ginsterkrautspanners \(Isturgia limbaria F.\) 168](#)