

Sperber *Accipiter nisus* nutzt Hausdach als Ansitz

Obwohl diese Art menschliche Siedlungen als Brutort nicht scheut, wird sie doch hier eher in ihren Winterquartieren bemerkt. Wenn auch nicht Element des Epilithions (KLAUSNITZER 1993) im engeren Sinn wie Turm- oder Wanderfalke, nutzen überwiegend ♀♀ die dortigen Kleinvögel (NIETHAMMER 1938, ORTLIEB 1981, BERTHOLD 2000).

Am 15.11.2004 sah ich vormittags (bedeckt, trübe, regnerisch) hier im Ort direkt neben einer Hauptverkehrsstraße ein ♀ auf dem First (Ziegeldach, Einfamilienhaus, straßenseitig) sitzen. In Schornsteinnähe unbewegt, verschmolz es nahezu mit seiner Umgebung.; ein üblicher Baumansitz wäre wesentlich auffälliger gewesen. Warnrufe von Kleinvögeln waren während meiner ca. fünfminütigen Beobachtung nicht zu hören. Das nicht etwa irgendwie versehrte ♀ flog dann ungerichtet ab.

In meiner 60jährigen „optischen Laufbahn“ habe ich den Ansitz eines Sperbers auf einem Harddach noch nicht gesehen. Fehlanzeige auch bei GLUTZ VON BLOTZHEIM, BAUER & BEZZEL (1971). ZUCCHI (2000) berichtet über Zugrast von Flußuferläufern *Actitis hypoleucos* auf Hausdächern bei Osnabrück.

Literatur

- BERTHOLD, P. (2000): Vogelzug: 133.
GLUTZ VON BLOTZHEIM, U., K. M. BAUER & E. BEZZEL (1971): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 4: 415-442.
KLAUSNITZER, B. (1993): Ökologie der Großstadtfaua: 139.
NIETHAMMER, G. (1938): Handbuch der deutschen Vogelkunde. Bd. 2: 239-246.
ORTLIEB, R. (1981): Die Sperber: 101 ff.
ZUCCHI, H. (2000): Flußuferläufer rasten auf Hausdächern. Beitr. Naturk. Niedersachsens 53: 79-80.

Anschrift des Verfassers:

Dipl.Biol. Thomas Carnier, Haasenstr. 2, D-26919 Brake.

Beitr. Naturk. Niedersachsens 58 (2005): 41-42

Gemeine Winterlibelle *Sympecma fusca* und Gebänderte Heidelibelle *Sympterygia pedemontana* im Kreis Wesermarsch

Am 15.9.1995 fing ich mittags (18° C, sonnig) eine mir bis dahin unbekannt: ♂ Winterlibelle. Sie hatte sich auf einem Holzbalken auf einer Freifläche vor dem Haus

gesonnt. Diesen Beleg stellte ich der Sammlung des Übersee-Museums Bremen zur Verfügung, da westlich der Weser nur vereinzelt nachgewiesen. Bereits an Vortagen hatte ich an anderen Stellen meines ehemaligen Wohngrundstückes (26349 Jade, Middelreeg 32) Libellen sehr wahrscheinlich dieser Art bemerkt. Sie hatten hier wohl schon ihr Winterquartier gewählt, s. EWERS (1999) und JÖDICKE (1997).

Am 22.8.2002 beobachtete ich mittags (25 ° C, sonnig-dunstig) eine ♀ -farbige Gebänderte Heidelibelle auf vegetationsfreien Sandwällen auf dem Gelände der ehemaligen Kaserne Brake. Diese Art ist Arealerweiterer → NW (JURZITZA) (2000) und WENDLER & NÜß (1991):

Literatur

EWERS, M. (1999): Libellen zwischen Weser und Ems. Oldenburger Forschungen, N.F. 8:42,97.
JÖDICKE, R. (1997): Die Binsenjungfern und Winterlibellen Europas. 106 ff.
JURZITZA, G. (2000): Der Kosmos-Libellenführer. 86, 145.
WENDLER, A., & H. NÜß (1991): Libellen, DJN 26: 100.

Anschrift des Verfassers:

Dipl.-Biol. Thomas Carnier, Haasenstr. 7, D-26919 Brake.

Beitr. Naturk. Niedersachsens 58 (2005): 42

Zur Eiablage des Distelfalters *Nymphalis cardui*

Im Gegensatz zum Admiral *N. atalanta*, der sein alljährliches Wanderaral durch Belegen von Urticaceen als „Spezialist“ neu gewinnt, hat der Distelfalter als „Generalist“ durch Belegen verschiedener Pflanzenfamilien eine andere Strategie evolutioniert. Nachstehend hierzu zwei Ergänzungen.

27.02.2002: eine Jungraupe am Ackerfilzkraut *Filago arvensis* (ruderale Pioniervegetation (Kaserne Brake).

17.6.2003: ein ♀ belegt intensiv Spitzwegerich *Plantago lanceolata* (nachwachsende Mähwiese, Blätter 5-10 cm lang; nördlich 26391 Elsfleth; vgl. BINK (1992), TOLMAN & LEWINGTON (12998) und SETELE et al. (1999).

Literatur

BINK, F. A. (1992): Ecologische Atlas van de Dagvlinders van Noordwest-Europa. 338-339.
TOLMAN, T., & R. LEWINGTON (1998): Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. 149.
SETELE, J. et al. (1999): Die Tagfalter Deutschlands. 337 ff.

Anschrift des Verfassers:

Dipl.-Biol. Thomas Carnier, Haasenstr. 7, D-26919 Brake.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Carnier Thomas

Artikel/Article: [Gemeine Winterlibelle *Sympecma fusca* und Gebänderte Heidelibelle *Sympectrum pedemontinum* im Kreis Wesermarsch 41-42](#)