

Admiral *Nymphalis atalanta* befliegt Hornisse *Vespa crabro*

Großschmetterlinge stellen wie Großlibellen die obere Beutegrenze für Hornissen während der Brutversorgung dar (RIPBERGER & HUTTER 1992; WITT 1998; VIERKE 1992).

Am 15.6.2003 beobachtete ich nachmittags in den Weserwiesen bei 26935 Rodenkirchen . Mindestens 3 Admiral ♂♂ hatten ihren Ansitz im mittleren Wipfelbereich einer Gruppe von Baumweiden (*Salix*). Sodann patoullierte eine hinzugekommene Hornisse vor einem Schilfstreifen in bedächtigem Suchflug. Mehrmals kam ein Admiral herabgestürzt und verfolgte diese. Einige Distelfalter ♂♂ , die als Bodenansitzer offene Grünlandstellen „besaßen“ (2003 Massenanflug) , starten nun ihrerseits und „vertrieben“ den Admiral wieder auf seinen Baum.

Ökonomisch verwunderlich, daß auf ein doch stark vom Artschema abweichendes Objekt reagiert wird! In den vergangenen Jahren wurde ich mehrfach von revieranzeigenden Admiral ♂♂ angefliegen. Darüber werde ich gesondert berichten mit Überlegungen zum biologischen Hintergrund.

Literatur

- RIPBERGER, R., & C. P. HUTTER (1992): Schützt die Hornissen.; 41.
VIERKE, H. (1992): Schmetterlinge als Wespen- und Hornissenbeute. *Atalanta* 23(1-2): 109-11.
WITT, R. (1998): Wespen, beobachten, bestimmen. : 46-47.

Anschrift des Verfassers:

Dipl.Biol. Thomas Carnier. Haasenstr. 2. 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: [Admiral Nymphalis atalanta befliegt Hornisse Vespa crabro 6](#)