

Entomologische Eindrücke von den Kanarischen Inseln, Teil II - ein neuer Nachweis von *Azanus ubaldus* (CRAMER, 1782) auf Fuerteventura

(Lepidoptera, Lycaenidae)

von

JOCHEN KÖHLER

eingegangen am 11.XII.2018

Zusammenfassung: Der Erstnachweis von *Azanus ubaldus* (CRAMER, 1782) im Süden von Fuerteventura wird durch einen aktuellen Fund in der Nordhälfte der Insel bestätigt. Die mögliche Futterpflanze der Raupe wird diskutiert.

Ergebnis: Die interessanteste faunistische Beobachtung während einer Reise zu mehreren Kanarischen Inseln gelang am 27. Oktober 2018 auf Fuerteventura. Am südlichen Ortsrand von Puerto del Rosario, der Hauptstadt der Insel, konnte unweit des Hafens gegen Mittag ein Bläuling in einem *Cassia*-Strauch beobachtet werden, der als *Azanus ubaldus* (CRAMER, 1782) bestimmt wurde (Abb. 1 und 2). Auch wenn es nicht gelang, den Falter als Beleg einzufangen, so konnte er jedoch eindeutig im Foto dokumentiert werden. Mit dieser aktuellen Beobachtung an einem neuen Fundort kann das Vorkommen auf Fuerteventura nach dem Erstnachweis in 2012 durch BRAUNER & WIEMERS (2013) wieder bestätigt werden.

Der Falter, ein ♀, ruhte wiederholt mit zusammengeschlagenen Flügeln auf blattlosen Zweigteilen in Kopfhöhe innerhalb eines *Cassia*-Strauches. Von dort aus unternahm der Bläuling mehrmals kurze Flüge nach oben in den Kronenbereich des Strauchs hinein, wo sein Verhalten zwischen den vielen Blättern und Blütenständen leider nicht mehr einsehbar war. Ob er hier an den Blüten saugte oder sogar Eier legte, konnte leider nicht ermittelt werden.

Azanus ubaldus (CR.) wurde Mitte Februar 2012 erstmals von BRAUNER & WIEMERS (2013) für Fuerteventura nachgewiesen. Dort wurden einige Falter in einer Parkanlage in Costa Calma an der Dünnblättrigen Drüsenpflanze *Myoporum tenuifolium* beobachtet. Der neue Fundort von *A. ubaldus* (CR.) in Puerto del Rosario, liegt ca. 50 km nordöstlich von Costa Calma.

Bisher konnte *A. ubaldus* (CR.) lediglich auf zwei der Kanarischen Inseln gefunden werden. Neben Fuerteventura liegen weitere Nachweise nur von Gran Canaria vor, wo dieser Bläuling erstmals 1982 in Playa del Ingles/Maspalomas von P. NISSEN entdeckt wurde (WIEMERS, 1995). Auf Gran Canaria ist *Azanus ubaldus* (CR.) inzwischen weiterverbreitet, allerdings beschränkt auf den Süden der Insel. SCHURIAN (2016) nennt insgesamt sechs Fundorte.

Diskussion: SCHURIAN (2016) dokumentiert Eiablagen von *A. ubaldus* (CR.) an Blütenknospen von Süßer Akazie, *Vachellia farnesiana*. Als weitere Wirtspflanze nennt er den Mesquite-Baum *Prosopis juliflora*. Ob mit *Cassia* sp. eine weitere Art oder Gattung aus der Familie der Fabaceae als Raupenfraßpflanze hinzukommt, kann nur vermutet werden.

Unweit des Fundorts von *A. ubaldus* (CR.) in Puerto del Rosario wuchs eine weitere Akazienart. Dieses Mimosengewächs wurde als *Acacia heterophylla* bestimmt. Auch dieser Baum kommt als potenzielle Wirtspflanze in Betracht, zumal bis auf den *Cassia*-Strauch keine weiteren Gehölzarten in der Nähe zu finden waren. *Azanus ubaldus* (CR.) konnte an dieser Akazie nicht entdeckt werden, aber auf Grund des Massenansflugs von Distelfaltern war das auch nicht zu erwarten (KÖHLER, 2019, Abb. 4). Vielleicht waren Falter von der Akazie zur *Cassia* sp. gewechselt, da dieser Strauch nicht von Distelfaltern befliegen wurde.

Dank: Der Autor dankt Herrn Dr. MARTIN WIEMERS, Halle, für die Information, daß weitere Funde von *Azanus ubaldus* (CRAMER, 1782) auf Fuerteventura offenbar fehlen.

Literatur

- WIEMERS, M. (1995): The butterflies of the Canary Islands. A survey on their distribution, biology and ecology (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea). - *Linneana Belgica* 15 (2): 63-84, (3): 87-118, Beersel.
- BRAUNER, O. & M. WIEMERS (2013): Erstnachweis von *Azanus ubaldus* (CRAMER, 1782) auf Fuerteventura (Lepidoptera, Lycaenidae). - *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo N.F.* 34 (1/2): 95-96, Frankfurt am Main.
- SCHURIAN, K. (2016): Beobachtungen zur Biologie und Ökologie von *Azanus ubaldus* (CRAMER, 1782) auf den Kanarischen Inseln (Lepidoptera: Lycaenidae). - *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo N.F.* 37 (1): 41-46, Frankfurt am Main.
- KÖHLER, J. (2019): Entomologische Eindrücke von den Kanarischen Inseln, Teil I - Massenansammlungen von Distelfaltern *Vanessa cardui* (LINNAEUS, 1758) auf Fuerteventura im Oktober 2018 (Lepidoptera). - *Atalanta* 50 (1-4): 100-101, Marktleuthen.

Anschrift des Verfassers

JOCHEN KÖHLER

Postweg 2

D-29456 Hitzacker, OT Tießau

E-mail: jotraud@t-online.de



Abb. 1-2: Puerto del Rosario, Fuerteventura. *Azanus ubaldus* (CRAMER, 1782) auf *Cassia* sp.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Köhler Jochen

Artikel/Article: [Entomologische Eindrücke von den Kanarischen Inseln, Teil II - ein neuer Nachweis von *Azonus ubaldus* \(Cramer, 1782\) auf Fuerteventura 102-103](#)