

Volkswagenwerk aus reiner Profitgier in Brasilien riesige Gebiete abholzt (KÜCHLI, 1982), um Rinder für "Hamburger" zu züchten, und dann vom Gewinn indirekt in Deutschland verschiedene Forschungsprojekte unterstützt (Volkswagenstiftung!), sollte man sich erst einmal fragen, wer hier mehr Schaden anrichtet. Aber es ist natürlich politisch wesentlich einfacher, auf den unbedeutenden Schmetterlingshändlern herumzuhacken, als Großkonzernen die Meinung zu sagen. Ganz mutig wäre es, Gelder der Volkswagenstiftung zurückzuweisen, solange die Naturzerstörung noch anhält. Sicher wäre es in den Augen vieler Gegner des Handels mit Schmetterlingen geradezu pervers, ein Stück Urwald zu kaufen um dort Schmetterlinge zu fangen (somit würde der Biotop erhalten bleiben und die Insektenwelt auch), aber ganz natürlich scheint es, wenn zur Gewinnung von "Hamburgern" Urwald gekauft und gleichzeitig der ganze Biotop restlos zerstört wird.

WIRD FORTGESETZT.

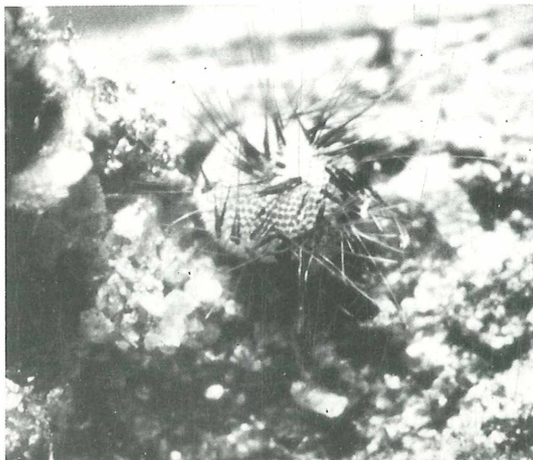
---

---

N O R D M A N N I A

A C A C I A E

Ein bemerkenswertes Tagfalter-Ei



Literatur

- BLAB, J., KUDRNA, O. (1982):  
Hilfprogramm für Schmetterlinge.  
- Naturschutz Aktuell 6; Greven.
- KÜCHLI, CH. (1982): Regenwälder.  
Feuer und kaltes Geld. - Natur  
1982/7: 30-45.
- RIETSCHEL, S., SCHÖNNAMSGRUBER, H.  
(1981): Geleitwort - in: Biotop-  
und Artenschutz bei Schmetter-  
lingen. - Beih. Veröff. Natur-  
schutz Landschaftspflege Bad.-  
Württ. 21: 3-4; Karlsruhe.
- SAUER, F. (1982): Raupe und  
Schmetterling nach Farbfoto er-  
kannt. - 184 S., 528 Farbfotos;  
Karlsfeld.
- WEIDEMANN, H.J. (1982): Gedanken  
zum Artenschutz. 3. Über Biotop-  
schutz. - Ent. Z., Frankf.a.M.  
92: 129-141.
- WIPKING, W. (1980): Naturschutz  
und Lepidopterologie, zwei tat-  
sächlich miteinander unverein-  
bare Positionen? - Mitt. Arbeits-  
gem. rhein.-westf. Lepidopterol.  
3: 104-114; Düsseldorf.

Das nebenstehende Foto wurde ein-  
geschickt von:

Thomas Ruckstuhl,  
Einfang 19,  
CH - 9100 Herisau.

Er schrieb hierzu:  
"Das Ei von Nordmannia acaciae ist  
sehr bemerkenswert, als es meines  
Wissens als einziges Ei der Tagfalter  
mit Härchen "garniert" ist."

Sollten den Lesern noch andere Tag-  
falter-Eier mit Behaarung bekannt  
sein, so bitte ich um eine kurze  
Benachrichtigung.

Foto: Th. Ruckstuhl.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neue Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [2](#)

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

Artikel/Article: [Ein bemerkenswertes Tagfalter-Ei 29](#)