

- NASH, D. R. (1989): Cost-benefit analysis of a mutualism between lycaenid butterflies and ants. - Dissertation University Oxford. [vii +] 107 S.
- NEL, J. (1991): Sur la plasticité écologique et la biologie de quelques Lépidoptères (Rhopalocera) du sud-est méditerranéen de la France (première partie). - Linn. Belg. **13**(4):159-220.
- PIERCE, N. E. & EASTEAL, S. (1986): The selective advantage of attendant ants for the larvae of a lycaenid butterfly, *Glaucopsyche lygdamus*. - J. Anim. Ecol. **55**:451-462.
- PIERCE, N. E., KITCHING, R. L., BUCKLEY, R. C., TAYLOR, M. F. J. & BENBOW, K. F. (1987): The costs and benefits of cooperation between the Australian lycaenid butterfly, *Jalmenus evagoras*, and its attendant ants. - Behav. Ecol. Sociobiol. **21**:237-248.

Verfasser:

Dr. Konrad FIEDLER, Theodor-Boveri-Institut für Biowissenschaften, Lehrstuhl für Verhaltensphysiologie und Soziobiologie, Am Hubland, D-8700 Würzburg.

Dr. Klaus G. SCHURIAN, Am Mannstein 13, D-6233 Kelkheim 2.

Peter SEUFERT, Siedlung 17, D-8731 Ramsthal.

Kollegenkontakte

Käferfauna der Rheininsel Kühkopf

Für eine Monographie der Käferfauna der Insel bitte ich alle Kollegen, die dort gesammelt haben, mir ihre noch unveröffentlichten Funde mit genauen Daten mitzuteilen. Auch Einzelmeldungen sind erwünscht.

Dr. Ralf KLINGER, Gelastraße 109, D-6000 Frankfurt/M. 60.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [17_3_1992](#)

Autor(en)/Author(s): Klinger Ralf

Artikel/Article: [Kollegenkontakte - Käferfauna der Rheininsel Kühkopf 130](#)