

Orthoptera und Dermaptera des Naturschutzgebiets Romberg

Von Dr. Hans Stadler

Der Umlaufberg Romberg, ein Hügel von 287 m Höhe ü. M., ist eine Wärmeinsel. In seinen xerothermen West- und Südhängen erreicht sein Boden Temperaturen bis zu 62° C. Der Boden ist Sand, stellenweise Lehm. Allenthalben sind alte Flußterrassen. An seinem Fuß liegt der „See“, ein kleiner Weiher, mit Wiesen und Uferwald. Ein solches Gebiet ist ein Dorado für Heuschrecken, Grillen und Schaben.

In der Thymian-Schafschwengelsteppe des Romberg-Westhangs erscheinen im Sommer:

Tetrix bipunctata (L.)
Stenobothrus lineatus (Panz.)
Chorthippus brunneus (Thunbg.)
Chorthippus biguttulus (L.)
Chorthippus mollis (Charp.)
Oedipoda caerulea ab. *marginata* (Karny)
Leptophyes punctatissima (Bosc.)
Phaneroptera falcata (Poda)
Tettigonia viridissima (L.)
Metriopectera denticulata (Panz.)
Decticus verrucivorus (L.)
Gryllus campestris (L.)
Ectobius silvestris (Poda.)
Ectobius lapponicus (L.)
Forficula auricularia (L.)

Im Buschwald daneben:

Mecanema thalassinum (Deg.)

Auf der Waldwiese höher oben (Mechtisleite) außerdem:

Stenobothrus stigmaticus (Ramb.)
Chorthippus vagans (Eversm.)
Omocestus haemorrhoidalis (Charp.)
Myrmeleotettix maculatus (Thunbg.)
Pholidoptera griseoptera (Deg.)
Metriopectera roeselii (Hgb.)
Neurobius sylvestris (Bosc.)

In einer unberührten Moossteppe (von *Racomitrium canescens*) des südlichen Rombergs, außer den bisher genannten:

Metriopectera bicolor mit f. *sieboldi* Fisch.

Im Ostgebiet des Rombergs, neben der Landstraße nach Steinfeld, auf einem Fußpfad, der durch hohes, dürres Gras führt, tauchte im Sommer 1920 ein *Mantis religiosa* L. ♂ auf. Leider wurde das Tier nicht mitgenommen (geschont), so daß das Belegexemplar fehlt. Auch später wurde (unbegreiflicher Weise) versäumt, diesen Fundort unter Kontrolle zu halten.

Am Fuß des Rombergs (westlich) liegt der sogenannte See von Seudelbach, umgeben von verwilderten Fettwiesen und Hochwald.

Hier leben:

Tetrix subulata (L.)
Stenobothrus lineatus (Panz.)
Omocestus viridulus (L.)
Chorthippus longicornis (Latr.)
Chorthippus dorsatus (Zett.)
Chorthippus parallelus (Latr.)
Mecosthetus grossus mit ab. f. *stadleri* (Harz)
Conocephalus fuscus (Fabr.)
Tettigonia viridissima (L.)
Gryllus campestris (L.)

Im Gebüsch:

Forficula auricularia (L.)
Apterygida media (Hgb.)

Im Uferwald:

Mecónema thalassinum (Deg.)

Auf den Sandäckern am See:

Gryllotalpa gryllotalpa (L.)

Im Dorf (dem jetzigen Stadtteil) Sendelbach:

Acheta domesticus (L.)
Blattella germanica (L.)
Blatta orientalis (L.)

Der Romberg ist Sand mit Lehm. Es fehlen ihm daher die Tiere der Muschelkalkberge zwischen Gambach und Würzburg:

Oedipoda germanica (Latr.)
Caltiptamus italicus (L.)
Leptophyes albovittata (Koll.)
Stenobothrus nigromaculatus (Herr.-Schäff.)

In der Nachbarschaft des Schutzgebiets und in der weiteren Umgebung sind noch andere Gradflügler:

Psophus stridulus (L.): Heide am jetzt verlassenem Fußpfad vom Dorf Pflöchs-
bach nach Waldzell.
Gomphocerus rufus (L.): Wombacher Schläge (Waldspitze).
Barbitistes serricauda (Fabr.): Roter Berg (Ostspessart, dicht bei Lohr).
Isophya pyrenaea (Serv.): ebendort.
Metrioptera brachyptera (L.): ebenda.
Metrioptera roeselii (Hgb.): Lohr, Wöhrdiesen.
Labia minor: kleiner Schwarm einmal an der Steinbacher Landstraße.
Myrmecophila acervorum (Panz.): Lohr, Zollhaus der Mainbrücke, nachts unter
der elektrischen Lampe 12. 7. 1932.

Alle hier aufgeführten Tiere sind bestimmt von den Professoren Fa-
ber, Ramme und Weidner.

Die Namen sind die des Brohmer, 6. Auflage 1949.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Hans Stadler, Lohr a. Main, Gärtnerstraße 514

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [010](#)

Autor(en)/Author(s): Stadler Hans

Artikel/Article: [Orthoptera und Dermaptera des Naturschutzgebiets Romberg 131-132](#)