

KÄFERFUNDE AUS SCHWARZERLENBRUCHWÄLDERN BEI WUNDSCHUH (SW-STEIERMARK)

von Karl Adlbauer

Die in der folgenden Liste angeführten Arten stammen aus Bruchwaldstücken zwischen Wundschuh, Zwering und Hauzendorf südlich von Graz (siehe GEPP 1973: Die Entomofauna der Schwarzerlenbruchwälder im Südwesten der Steiermark: Eine Einführung in das Gemeinschaftsprojekt für 1973). Die Liste stellt den Anfang einer Bestandsaufnahme dar und soll nur einen ersten Überblick vermitteln, ohne auf ökologische Beziehungen Rücksicht zu nehmen. Einige Familien blieben unberücksichtigt, da sie extra in weiteren Arbeiten angeführt werden.

Das Material wurde zu einem großen Teil vom Autor aufgesammelt und determiniert. Herr Dr. Johann GEPP (Graz) stellte mir freundlicherweise von ihm aufgesammeltes Material zur Verfügung, das zum Teil liebevollerweise von Herrn Carolus HOLZSCHUH (Wien) determiniert wurde.

Alle nicht vom Autor aufgesammelten und determinierten Exemplare sind wie folgt bezeichnet:

leg. Dr. J. GEPP, det K. ADLBAUER = (G)

leg. Dr. J. GEPP, det C. HOLZSCHUH = (H)

alle übrigen Angaben = leg. et det. K. ADLBAUER

## Liste der Arten

## HALIPLIDAE

HALIPLUS fulvus F.	nicht selten	19. 3. 1972
--------------------	--------------	-------------

## SILPHIDAE

NECROPHORUS humator F.	nicht häufig	4. 5. 1969/29.4.1973
NECROPHORUS vespilloides Hrbst.	häufig	5. 5. 1973
NECROPHORUS vespillo L.	nicht häufig	5. 5. 1973
NECRODES littorellis L.	nicht häufig	5. 5. / 5. 6. 1973
THANATOPHILUS rugosus L.	nicht häufig	12. 4. 1970
THANATOPHILUS sinuatus Fab.	nicht selten	29. 4. 1973
DECEPTOMA thoracica L.	sehr häufig	4. 5. 1969/5. 5. 1973
PHOSPHUGA atrata L.	häufig	11. 5. 1973 (G)

## SCAPHIDIIDAE

SCAPHIDIUM quadrimaculatum Ol.	nicht häufig	5. 5. 1973
--------------------------------	--------------	------------

STAPHYLINIDAE

CREOPHILUS maxillosus L.	nicht selten	5. 5. 1973
STAPHYLINUS erythropterus L.	häufig	29. 4. 1973

LYCIDAE

DICTYOPTERUS minutus Fbr.	nicht häufig	25. 8. 1972
---------------------------	--------------	-------------

CANTHARIDAE

CANTHARIS fusca L.	häufig	31. 5. 1973 (H)
CANTHARIS nigricans Müll.	nicht selten	31. 5. 1973 (H)
RHAGONYCHA fulva Scop.	häufig	27. 7. 1973 (H)
RHAGONYCHA testacea L.	häufig	(H)

CLERIDAE

THANASIMUS formicarius L.	nicht selten	21. 4. 1973
NECROGIA violacea L.	nicht häufig	31. 5. 1973

LYMEXYLOIDAE

HYLECOETUS dermestoides Lin.	häufig	6. 5. 1973
------------------------------	--------	------------

ELATERIDAE

CORYMBITES pectinicornis L.	häufig	13. 5. 1973
CORYMBITES tessellatus L.	nicht selten	5. 5. 1973
DOLOPIUS marginatus L.	häufig	(H)
AGRIOTES sputator L.	-	(G) 14. 5. /31.5.1973 .
AGRIOTES acuminatus Steph.	-	(G) 31. 5. 1973
LIMONIUS pilosus Leske.	nicht selten	31. 5. 1973 (H)
ATHOUS haemorrhoidalis F.	häufig	31. 5. 1973 (G)
ELATER ferrugatus Lac.	nicht häufig	25. 3. 1972
ELATER elongatulus Fbr.	nicht häufig	(G)
ELATER balteatus Lin.	nicht häufig	5. 5. 1973
ELATER nigrinus Payk.	nicht häufig	31. 5. 1973 (H)
ELATER nigerrimus Lac.	nicht häufig	21. 4. 1973
DENTICOLLIS linearis L.	nicht selten	31. 5. 1973

HELOIDIDAE

MICROCARA testacea Lin.	häufig	31. 5. 1973
-------------------------	--------	-------------

DERMESTIDAE

DERMESTES murinus Lin.	nicht häufig	5. 5. 1973
------------------------	--------------	------------

NITIDULIDAE

OMOSITA depressa Lin.	nicht häufig	14. 5. 1973 (G)
GLISCHROCHILUS quadripunct.L.	nicht häufig	28. 4. 1973

## RHIZOPHAGIDAE

*RHIZOPHAGUS bipustulatus* F. nicht selten 25. 3./29. 4. 1973

## BOSTRYCHIDAE

*BOSTRYCHUS cepucineus* L. häufig 5. 5. 1973

## PYROCHROIDAE

*PYROCHRODA coccinea* L. häufig 5. 5. 1973

*PYROCHRODA pectinicornis* L. nicht selten 5. 5. 1973

## MORDELLIDAE

*MORDELLA fasciata* F. nicht selten 4. 8. 1973

## TENEBRIONIDAE

*SCAPHIDEMA metallicum* F. nicht häufig 25. 3. 1973

## MELOIDAE

*MELOE violaceus* Marsh. nicht häufig 20. 4. 1973 (G)

## SCARABAEIDAE

*TROX sebulosus* L. nicht häufig 31. 5. 1973

*PHYLLOPERTA horticola* L. nicht selten 10. 6. 1973

*TRICHIUS sexualis* Bed. nicht häufig 4. 8. 1973

## CERAMBYCIDAE

*TETROPIUM castaneum* L. nicht häufig 5. 5. 1973

*RHAGIUM mordax* Deg. nicht selten 19. 3. 1973

*GAUROTES virginea* L. nicht häufig 31. 5. 1973

*GRAMMOPTERA ruficornis* F. nicht selten 3. 6. 1973

*LEPTURA maculicornis* Deg. nicht selten 3. 6./10. 6. 1973

*STRANGALIA quadrifasciata* L. nicht häufig 4. 8. 1973

*STRANGALIA maculata* Poda nicht selten 10. 6. 1973

*STRANGALIA melanura* L. häufig 4. 8. 1973

*STRANGALIA septempunctata* F. nicht häufig 27. 6./4. 8. 1973

*STRANGALIA nigra* L. nicht selten 31. 5./3. 6. 1973

*STRANGALIA attenuata* L. häufig 4. 8. 1973

*MOLORECHUS minor* L. nicht selten 12. 5. 1973

*XYLOTRECHUS antilope* Schönh. häufig 12. 5./4. 8. 1973

*CLYTUS erietis* L. häufig 5. 5./12. 5. 1973

*PLAGIONOTUS arcuatus* L. nicht selten 10. 6. 1973

*CHLOROPHORUS verus* Müll. nicht häufig 4. 8. 1973

*CHLOROPHORUS figuratus* Scop. nicht häufig 27. 6./4. 8. 1973

*POGONOCHERUS hispidus* L. nicht selten 21. 4. 1973

*LEIOPUS nebulosus* L. häufig 8. 6. 1973

ACANTHOCINUS oedilis L.	nicht selten	1. 4./29. 4. 1973
AGAPANTHIA villosoviridesc. Deg.	häufig	13. 5./31. 5. 1973
SAPERDA populnea L.	nicht häufig	3. 6. 1973
SAPERDA scalaris L.	nicht selten	28. 4./31. 5. 1973
MENESIA bipunctata Zoubk.	nicht selten	31. 5./10. 6. 1973
TETROPS praeusta L.	nicht selten	12. 5./31. 5. 1973
<b>CHRYSOMELIDAE</b>		
PLATEUMARIS consimilis Schrnk.	häufig	13. 5. 1973
LILINCERIS lillii Scop.	nicht häufig	24. 7. 1971
LEMA cyanella Lin.	nicht selten	12. 5. 1973
DLOCHRYSA fastuosa Scop.	häufig	27. 7. 1973 (H)
CHRYSOMELA polita Lin.	nicht selten	19. 3.72/25. 3. 73
MELASOMA aenea Lin.	sehr häufig	8. 7. 1972
PHYTODECTA viminalis Lin.	nicht selten	13. 5. 1973
PHYTODECTA pallida Lin.	nicht häufig	14. 5. 1973
GALERUCELLA lineole F.	nicht selten	30. 5. 1973 (H)
GALERUCELLA calmaricensis L.	nicht häufig	(G)
CASSIDA viridis L.	häufig	31. 5. 1973 (H)
CASSIDA rubiginosa Müll.	nicht häufig	(H)
CASSIDA vibex L.	nicht selten	31. 5. 1973 (H)
<b>ANTHRIBIDAE</b>		
ANTHRIBUS albinus L.	nicht häufig	14. 5. 1973 (G)
BRACHYTARSUS nebulosus Forst.	häufig	21. 4./28. 4. 1973
<b>CURCULIONIDAE</b>		
PHYLLOBIUS calcaratus F.	sehr häufig	19. 5./11. 6. 1973 (G)
POLYDROSUS cervinus Lin.	nicht selten	19. 5. 1973 (G)
SCIAPHILUS asperatus Boh.	nicht häufig	31. 5. 1973 (H)
ANDPLUS roboris Suff.	nicht häufig	1. 5. 1973 (H)
CEUTORHYNCHUS angulosus Boh.	nicht selten	(H)
PISSODES pini Lin.	nicht selten	7. 4. 1973
RMINDNCUS pericarpus L.	nicht selten	(H)
RHYNCHAENUS testaceus Müll.	nicht selten	12. 5./1. 6. 1973 (H)
MAGDALIS frontalis Gyll.	sehr häufig	29. 4. 1973
APODERUS coryli Lin.	nicht selten	29. 5. 1973 (G)

## Literatur

- DEMELT C. von, 1966: Die Tierwelt Deutschlands, 52. Teil: Bockkäfer oder Cerambycidae. Biologie mitteleuropäischer Bockkäfer (Col. Cerambycidae) unter besonderer Berücksichtigung der Larven.
- FREUDE, HARDE & LOHSE 1966: Die Käfer Mitteleuropas.
- GEPP J. 1973: Die Entomofauna der Schwarzerlenbruchwälder im Südwesten der Steiermark: Eine Einführung in das Gemeinschaftsprojekt für 1973. Ber. Arbeitsgem. 8kol. Entomologie in Graz, 1/1: 1-10.
- REITTER E. 1908 - 1916: Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches.

Anschrift des Verfassers: Karl ADLBAUER,  
Neuhofsdugasse 84  
8010 GRAZ

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie in Graz](#)

Jahr/Year: 1974

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Adlbauer Karl

Artikel/Article: [Käferfunde aus Schwarzerlenbruchwäldern bei Wundschuh \(SW-Steiermark\). 151-155](#)