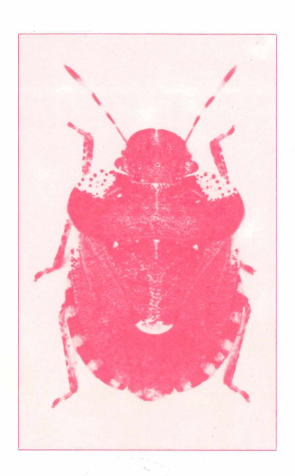


K. ADLBAUER u. E. HEISS

ZUR WANZENFAUNA DES BURGENLANDES (INSECTA, HETEROPTERA)



NATUR UND UMWELT IM BURGENLAND, SONDERHEFT 3 (1980)

NATUR und UMWELT im BURGENLAND, Sonderheft 3 (Eisenstadt 1980) Zeitschrift des Burgenländischen Naturschutzes

K. Adlbauer & E. Heiss

Zur Wanzenfauna des Burgenlandes (Insecta, Heteroptera)

Inhalt

	Seite
Summary	1
Bisherige Kenntnisse	1
Ausgewertetes Material	1
Artenliste	2
Verzeichnis der Neufunde	28
Literatur	29
Anschrift der Verfasser	29

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Burgenländischer Natur- und Heimatschutzverein, Landesgruppe Burgenland des Österr. Naturschutzbundes, Bahnstraße 23, A-7000 Eisenstadt.

Redaktion: Rudolf TRIEBL, Karl SCHANDL, Mag. Dr. Stefan PLANK.

Schriftleiter (verantwortl. im Sinne des Pressegesetzes) u. Layout: Mag. Dr. Stefan PLANK, Institut f. Umweltwiss, u. Naturschutz der Österr. Akademie d. Wissenschaften, Heinrichstr. 5/III; A-8010 Graz. Für signiette Beiträge sind die jeweiligen Autoren verantwortlich.

Druck: Rötzer-Druck, Eisenstadt.

Umschlaggestaltung: Stefan PLANK.

Gedruckt mit Unterstützung der Österreichischen Gesellschaft für Natur und Umweltschutz.

Zur Wanzenfauna des Burgenlandes (Insecta, Heteroptera)

Von Karl ADLBAUER, Graz, und Ernst HEISS, Innsbruck

Summary

The Heteroptera-fauna of Burgenland (Austria) has been studied first by FRANZ & WAGNER 1961. Since that time only a few new records are published. On the basis of rich material from various collections, the authors give now additional data. From 333 species which have been collected, 77 species are recorded for the first time from Burgenland and 12 resulted to be new to the fauna of Austria. Of particular interest are the records of the 3 meditertanian species Aradus ribauti WGN., Aradus brenskei RT. and Odontoscelis hispidulus JAK., as well as Canthophorus mixtus ASANOVA, which has been described from Russia.

Bisherige Kenntnisse

Die Heteropterenfauna des Burgenlandes wurde erstmals von FRANZ & WAG-NER 1961 im Rahmen der Bearbeitung der Landtierwelt der Nordostalpen in ihrer Gesamtheit erfaßt und die bis dahin bekannten Daten ausgewertet.

Bemerkenswerte Neu- und Ergänzungsfunde veröffentlichten in der Folge FRANZ 1965 und WAGNER 1965. In einer faunistischen Arbeit über Barberfallenausbeuten aus Ostösterreich hat PUTHZ 1967 auch Heteropterenfunde aus dem Burgenland zitiert. Über Wasserwanzen aus dem Neusiedlersee-Gebiet handelt ein Beitrag von RIEGER 1974.

Angeregt durch einige Neufunde für das Gebiet durch die Autoren wurden auch andere Sammlungen dahingehend überprüft. Dabei wurde eine große Anzahl von neuen Funddaten aufgenommen und als weitere Ergänzung der Heteropterenfauna des Burgenlandes in nachstehender Liste zusammengefaßt.

Ausgewertetes Material

Neben eigenen Aufsammlungen beider Autoren stand aus der Coll. HEISS umfangreiches Belegmaterial diverser Sammler (ECKERLEIN, FRIESER, KAHLEN, KAPPELLER, PAPPERITZ, MALICKY, WELLSCHMIED) zur Verfügung. Die von ELSASSER, FRIESER (1975, Zeiler Berg) und GEPP aufgesammelten Tiere befinden sich in Coll. ADLBAUER.

Zahlreiche interessante Daten lieferte das reichhaltige Material der Sammlung HERNEGGER (Innsbruck), der durch mehrere Jahre seinen Urlaub im Burgenland verbrachte und dort insbesondere Heteropteren sammelte.

Von Herrn Dr. H. H. Weber (Kiel) wurden uns freundlicherweise Fundlisten von Aufsammlungen zur Auswertung überlassen, welche Weber (1960 und 1965) bzw. Wagner (1960) durchführten. Die Bestimmung des Materials stammt größtenteils noch von E. Wagner.

Für diese Unterstützung und Mithilfe danken wir den genannten Herren sehr herzlich.

Für häufig wiederkehrende Sammlernamen werden folgende Abkürzungen

ver	w	en	ы	et	•
A CI	**		·	·ι	٠

ADLBAUER	\mathbf{Ad}	Hernegger	Hr	WEBER	We
TIDEDITOER	114				
Frieser	Fr	Kahlen	Ka		
HEISS	He	WAGNER	Wa		

Artenliste

Fam. Corixidae

Cymatia rogenhoferi (FB.) — Illmitz, 7. 70 (MALICKY); Oberer Stinkersee, Neusiedlersee, 29. 9. 70 (MALICKY).

Corixa affinis LCH. — Parndorf, 1. 11. 67 (Ka).

C. affinis bewohnt ein außerordentlich großes Areal, sie kommt von Schweden bis Ägypten und von den Azoren bis nach Indien vor. In Österreich ist sie offenbar sehr selten, uns ist sie nur aus der Oststeiermark bekannt.

Corixa punctata ILL. — Parndorf, 1. 11. 67 (Ka.)

Hesperocorixa linnei (FB.) — Parndorf, 1. 11. 67 (Ka.); Fischamend — Neusiedl, 12. 11. 67 (Ka); Purbach, 25. 2. 68 (Ka).

Hesperocorixa sahlbergi (FB.) — Parndorf. 1. 11. 67 (Ka.).

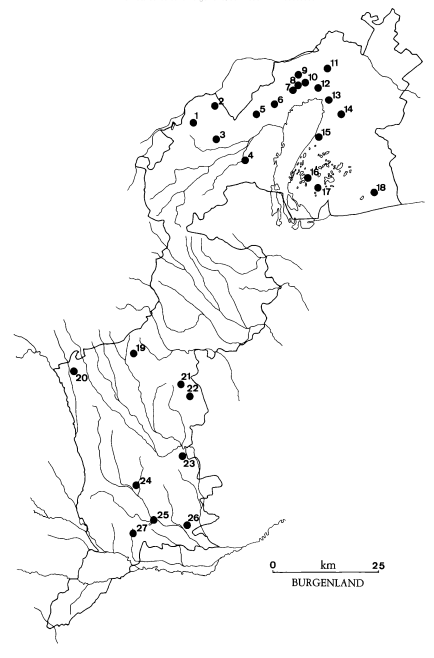
H. sahlbergi ist ebenfalls eine Art mit ausgedehnter Verbreitung, sie wurde in fast ganz Europa und Nordafrika festgestellt. Auch aus Österreich sind zahlreiche Fundmeldungen bekannt, nicht jedoch aus dem Burgenland.

Sigara lateralis (LCH.) — Illmitz, 20. 8. 60 (ECKERLEIN); 23. 8. 60 (We); Parndorf, 1. 11. 67 (Ka.); Purbach, 25. 2. 68 (Ka).

Sigara striata (L.) — Parndorf, 1. 11. 67 (Ka.); Winden, 26. 7. 68 (Hr.).

Abb. 1: Lage und Seehöhe der Fundpunkte im Burgenland:

1	Hornstein	270 m	15	Podersdorf	120 m
2	Loretto	220 m	16	Illmitz	120 m
3	Eisenstadt	190 m	17	Apetlon	120 m
4	St. Margarethen	170 m	18	Hanság	120 m
5	Donnerskirchen	190 m	19	Bernstein	650 m
6	Purbach	140 m	20	Grafenschachen	420 m
7	Winden	140 m	21	Geschriebenstein	800 m
8	Hackelsberg	200 m	22	Rechnitz	400 m
9	Zeilerberg	300 m	23	Eisenberg	370 m
10	Jois	150 m	24	St. Michael	240 m
11	Parndorf	150 m	25	Güssing	230 m
12	Neusiedl am See	140 m	26	Strem	220 m
13	Weiden	130 m	27	Neustift	240 m
14	Gols	130 m			



Sigara limitata (FB.) — Parndorf, 1. 11. 67 (Ka).

Auch diese Ruderwanzenart ist über weite Teile Europas verbreitet, nach Osten zu kommt sie bis Kleinasien und Sibirien vor. In Österreich wurde sie außerhalb des Burgenlandes schon von verschiedenen Bundesländern gemeldet, allerdings meist vereinzelt und selten.

Sigara nigrolineata (FB.) — Parndorf, 1. 11. 67 (Ka.).

S. nigrolineata ist eine häufige Wasserwanze. Aus Österreich liegen zahlreiche Meldungen vor, aus dem Burgenland war sie bis jetzt jedoch unbekannt. Verbreitet ist die Art über nahezu ganz Europa, Kleinasien und Syrien, auch aus Nordafrika wurde sie schon gemeldet.

Fam. Notonectidae

Notonecta glauca L. — Illmitz, 17 5. 65 (KAPPELLER); Güssing, 10. 5. 66 (Hr).

Fam. Naucoridae

Ilyocoris cimicoides (L.) — St. Margarethen, 23. 4. 78 (Ad).

Fam. Gerridae

Gerris thoracicus SCHML. — Güssing — Rosenberg, 10. 5. 66 (Hr).

Gerris lacustris (L.) — Güssing — Rosenberg, 10. 5. 66 (Hr); Steingraben b. Güssing, 25. 5. 66 (Hr).

Fam. Hebridae

Hebrus pusillus (FN.) — Illmitz, Kiesgrube, 4. 9. 68 (PAPPERITZ).

Fam. Miridae

Deraeocoris ruber (L.) — Neusiedl am See, 30. 7. 76 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 23. — 30. 7. 78 (Ad).

Deraeocoris lutescens (SCHILL.) — Güssing — Rosenberg, 10. 5. 66 (Hr); Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr.); Neusiedl am See, 5. 6. 76 (Ad); Eisenberg a. d. Pinka, 23. 4. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Deraeocoris punctulatus (FALL.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Winden — Hackelsberg, 16. 8. 78 (He).

Deraeocoris serenus (DGL. SC.) — Winden — Hackelsberg, 25. 7. 68 (Hr).

Eine mediterrane Art, die aus Österreich nur für die Steiermark angegeben wird (WAGNER 1952).

Charagochilus gyllenhali (FALL.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We).

Charagochilus weberi WGN. — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa).

Polymerus nigritus (FALL.) — Joiser Heide, 25. 5. 68 (Hr).

P. nigritus ist eine nördlich verbreitete Art, von der aus Österreich erst wenige Meldungen vorliegen.

Polymerus vulneratus (PZ.) — Hackelsberg b. Winden, 19. 8. 60 (Wa); Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (Wa), (We).

Polymerus brevicornis (REUT.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); 20. 8. 60 (Wa); Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We); 6. 6. 76 (Ad); Winden — Hackelsberg, 24. 5. 67 (Hr); Hackelsberg b. Winden, 5. 6. 76 (Ad).

Polymerus microphthalmus (WAGN.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We).

Polymerus asperulae (FIEB.) — Hackelsberg b. Winden, 19. 8. 60 (We); 22. 5. 68 (Hr); Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Podersdorf, 20. und 23. 8. 60 (Wa).

Polymerus unifasciatus (F.) — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Winden — Hackelsberg, 20. 5. 68 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 21. 5. und 9.6. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. bis 30. 7. 78 (Ad.)

Orthops kalmi (L.) — Hackelsberg b. Winden, 19. 8. 60 (We); Podersdorf, 19. und 23. 8. 60 (We), (Wa); Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (Wa).

Orthops campestris (L.) — Umg. Winden, 15. 8. 67 (Hr).

Exolygus rugulipennis POPP. — Hackelsberg b. Winden, 19. 8. 60 (We); 15. 8. 67 (Hr); 16. 8. 78 (He); Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (We), (Wa); Neusiedl am See, 30. 7. 76 (Ad).

Exolygus punctatus (ZETT.) — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

E. punctatus ist eine boreo-montane Art, die im Alpenraum weit verbreitet ist.

Exolygus gemellatus (H. S.) — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We), (Wa); 30. 7. 76 (Ad); Winden — Hackelsberg, 12. 8. 67 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 23. 4. 78 (Ad).

Exolygus pratensis (L.) — Winden — Hackelsberg, 12. 8. 67 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 23. 4. 78 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 30. 7. 78 (Ad).

Stenotus binotatus (F.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. 7. bis 30. 7. 78 (Ad).

Brachycoleus decolor REUT. — Umg. Winden, 15. 6. 68 (Hr); Hackelsberg b. Winden, 11. 6. 73 (Ad); Donnerskirchen, 28. 6. 76 (SPIESS); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. und 30. 7. 78 (Ad).

Calocoris schmidti (FIEB.) — Neusiedl am See, 25. 5. 78 (Ad).

Calocoris quadripunctatus (VILL.) — Güssing, 10. 5. 66 (Hr); Neusiedl am See, 22. 5. 75 (Ad).

Calocoris biclavatus (H. S.) — Leithageb. b. Eisenstadt, 350 m, 6. 6. 76 (Ad); Rechnitz, Geschriebensteingebiet, 17. 6. 78 (Ad).

Eine an sich ziemlich häufige Art, die aber eher im montanen Gebiet anzutreffen ist und dort an *Vaccinium* lebt.

Calocoris fulvomaculatus (DEG.) — Neusiedl am See, 5. 6. 76 (Ad).

Die Art ist holarktisch verbreitet, auch aus Österreich liegen zahlreiche Fundmeldungen vor. Calocoris affinis (H. S.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. bis 30. 7. 78, in großer Zahl gekätschert (Ad).

Auch von *C. affinis* sind viele Funde aus Österreich bekannt, hauptsächlich jedoch aus dem Bergland.

Calocoris norvegicus (GMEL.) — Winden — Hackelsberg, 25. 7. 68 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 23. 7. 78 (Ad).

Calocoris roseomaculatus (DEG.) — Winden — Hackelsberg, 22. 5. 68 (Hr); Hackelsberg b. Winden, 2. 6. 79 (Ad); Strem b. Güssing, 7. 6. 78 (ELSASSER).

Adelphocoris vandalicus (ROSSI) — Podersdorf, 20. und 23. 8. 60 (Wa); Winden — Hackelsberg, 25. 7 68 (Hr); Neusiedl am See, 30. 7 76 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Adelphocoris lineolatus (GZ.) — Hackelsberg, 19. 8. 60 (We); Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Illmitz, 19. 8. 60 (We); Donnerskirchen, 28. 6. 76 (SPIESS); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Megacoelum infusum (H. S.) — Neustift b. Güssing, 24. 9. 78, von *Quercus* gekätschert (Ad). *M. infusum*, eine in Österreich ziemlich seltene Art, lebt auf Laubbäumen und ist in Mittel- und Nordeuropa verbreitet.

Phytocoris ulmi (L.) — Winden — Hackelsberg, 26. 7. 68 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. und 30. 7. 78 (Ad).

Phytocoris austriacus WAGN. — Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr).

Es ist dies eine Art, die erst 1954 von E. WAGNER beschrieben wurde. Fundangaben liegen von Österreich nur aus Niederösterreich und Osttirol vor.

Phytocoris varipes BOH. — Neusiedl am See, 30. 7. 76 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Capsodes mat (ROSSI) — Winden — Königsberg, 26. 5. 68 (Hr).

Capsodes gothicus (L.) — Umg. Winden, 27. 5. 67 (Hr); Hackelsberg b. Winden, 5. 6. 76 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. 7. 78 (Ad).

Acetropis carinata (H. S.) — Winden — Hackelsberg, 22. 5. 67 (Hr).

Stenodema calcaratum FALL. — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We); 20. 9. 65 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 30. 7. 78 (Ad).

Stenomeda virens (L.) — Winden, 18. 8. 67 (Hr).

Stenomeda laevigatum (L.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. bis 30. 7. 78 (Ad).

Notostira elongata (GEOFFR.) — Hackelsberg b. Winden, 19. 8. 60 (We); 22. 5. 68 (Hr); Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We).

Megaloceraea recticornis (GEOFFR.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. 7. 78 (Ad).

M. recticornis ist über Mittel- und Südeuropa verbreitet, auch aus Nordafrika und Schweden wurde sie schon gemeldet. In Österreich wurde sie bereits mehrfach festgestellt.

Trigonotylus ruficornis (GEOFFR.) — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

Trigonotylus pulchellus (HHN.) — Illmitz, 19. 8. bis 23. 8. 60 (We), (Wa); Podersdorf, 19. 8. bis 23. 8. 60 (We), (Wa).

Leptopterna ferrugata (FALL.) — Winden — Hackelsberg, 22. 5. 68 (Hr).

Leptopterna dolobrata (L.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. bis 9. 7. 78 (Ad).

Macrolophus nubilus (H. S.) — Güssing, 20. 5. 66 (Hr).

M. nubilus bewohnt Europa ohne den hohen Norden.

Dicyphus errans (WFF.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. 7. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Halticus pusillus (H. S.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We).

Halticus apterus (L.) — Illmitz, 23. 8. 60 (We); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Strongylocoris niger (H. S.) — Winden — Hackelsberg, 26. 5. 67 (Hr).

Eine weit verbreitete, bei uns aber offensichtlich seltene Art, die auf feuchten Wiesen lebt.

Strongylocoris leucocephalus (L.) — Leitha Geb. b. Winden, 10. 6. 70 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 21. 5. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. bis 30. 7. 78 (Ad).

Diese Weichwanzenart wird in FRANZ 1965 nur aus der benachbarten Steiermark angegeben, mit dem Hinweis "Sicher auch im Bgld."

Piezocranum simulans HORV. — Winden — Hackensberg, 27. 5. 67, in Anzahl (Hr).

Orthocephalus brevis (PZ.) — Neusiedl am See, 5. 6. 76 (Ad).

Orthocephalus ferrarii REUTT. — Winden — Hackelsberg, 25. 5. 68 (Hr).

Verbreitung: Deutschland, Holland, Frankreich, Italien, Jugoslawien, Albanien, Ungarn. Aus Österreich wurde *Orthocephalus ferrarii* nur von LUGHOFER 1971 für Oberösterreich nachgewiesen.

Anapus longicornis JAK. — Winden — Hackelsberg, 22. 5. 68 (Hr).

Heterocordylus tumidicornis (H. S.) — Winden — Hackelsberg, 24. 5. 68 (Hr).

Heterocordylus genistae (SCOP.) — Güssing, 15. 5. 66 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. bis 23. 7. 78 (Ad).

Orthotylus flavosparsus (SAHLB.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Illmitz, 23. 8. 60 (We), (Wa).

Orthotylus schoberiae REUT. — Illmitz, 19. bis 23. 8. 60 (We), (Wa).

Orthotylus rubidus (PUT.) — Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (We), (Wa).

Globiceps sphegiformis (ROSSI) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. 7. bis 23. 7. 78 (Ad).

Dryophilocoris flavoquadrimaculatus (DEG.) — Güssing, 20. 5. 66 (Hr); Neusiedl am See, 25. 5. 78 (Ad).

Pilophorus perplexus (D. S.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Pilophorus pusillus (REUT.) — Winden — Hackelsberg, 16. 8. 78 (He).

Systellonotus triguttatus (L.) — Winden, 10. bis 20. 8. 67 (Fr); 22. 5. 68 (Hr).

Omphalonotus quadriguttatus (KB.) — Winden — Hackelsberg, 16. 8. 78 (He).

Verbreitung: Deutschland, Schweiz, Frankreich, ČSSR, Ungarn, Balkan, Italien, Südrußland. Diese Art wird von STICHEL 1955—1962 auch aus Österreich gemeldet, genaue Angaben sind uns aber nicht bekannt.

Harpocera thoracica (FAIL.) — Güssing, 20. 5. 66 (Hr); Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He); Neusiedl am See, 25. 5. 78 (Ad).

Diese Weichwanze wird aus der Umgebung von Ödenburg gemeldet. Sie bewohnt Mittel- und Südeuropa, England und Skandinavien, kommt aber nicht in Osteuropa vor, dringt im Süden jedoch bis nach Persien vor.

Conostethus hungaricus WAGN. — Apetlon, Seewinkel, 26. 5. 78 (Ad).

Placochilus seladonicus (FALL.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. bis 30. 7. 78, in größerer Anzahl von Kahlschlag gekätschert (Ad).

Die Art lebt nach WAGNER 1952 an *Scabiosa*, an der Fundstelle war sie regelmäßig auf *Kautia* zu finden. Es ist dies eine wärmeliebende Art, die aus Österreich erst recht selten gemeldet wurde.

Megalocoleus pilosus (SCHRK.) — Winden — Hackelsberg, 26. 7. 68 (Hr).

M. pilosus ist eine eurosibirisch verbreitete Art.

Amblytylus concolor JAK. — Winden — Hackelsberg, 22. 5. 68, in Anzahl (Hr).

Hierbei handelt es sich um eine östlich verbreitete Art, die aus Ungarn und dem Balkan bekannt ist, aus Österreich ist sie bisher nur von Niederösterreich bekannt geworden.

Macrotylus herrichi REUT. — Winden — Hackelsberg, 26. 5. 67 (Hr).

Macrotylus horvathi REUT. — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (Wa).

Orthonotus rufifrons (FALL.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 23. 7. 78 (Ad).

Die Art kommt in Europa bis zum Kaukasus und in Kleinasien vor, in Österreich ist sie nicht selten, wenngleich sie aus dem Burgenland bis jetzt noch nicht registriert wurde.

Psallus alni F. — Güssing, 20. 5. 66 (Hr).

P. alni lebt auf Salix-Arten und bewohnt Europa. Auch aus Österreich sind zahlreiche Fundmeldungen bekannt.

Compsidolon absinthii (SCOTT) — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

C. absinthii ist eine Art, die auf den europäischen Gebirgen lebt und von den Pyrenäen bis nach Südrussland verbreitet ist.

Atractotomus mali (MEY. D.) — Winden — Hackelsberg, 23. 5. 67 (Hr). Verbreitung: Nord- und Mitteleuropa bis zum Kaukasus.

Criocoris nigripes FIEB. — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

C. nigripes ist bisher aus Deutschland, dem Alpengebiet und den Karpaten bekannt.

Plagiognathus bipunctatus REUT. — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We), (Wa); Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (Wa).

Plagiognathus arbustorum (F.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. 7. bis 30. 7. 78 (Ad). Dies ist eine sehr häufige Art, die sehr polyphag ist und in ganz Europa, Nordafrika und Kleinasien gefunden wurde.

Plagiognathus arenicola WAGN. — Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr.)

Plagiognathus albipennis (FALL.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (Wa); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We).

Chlamydatus pulicarius (FALL.) — Winden — Hackelsberg, 22. 5. 68 (Hr); Strem b. Güssng, 7. 6. 78 (ELSASSER).

Diese unscheinbare Art bewohnt ganz Europa, den Kaukasus, Sibirien und Grönland und ist auch in Österreich eine als häufig zu bezeichnende Art.

Chlamydatus pullus REUT. — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Illmitz, 23. 8. 60 (We); Winden — Hackelsberg, 22. 5. 68 (Hr).

Chlamydatus saltitans (FALL.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Illmitz, 19. 8. bis 23. 8. 60 (We), (Wa).

Campylomma verbasci (MEY. D.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We).

Diese kleine Art ist in Mitteleuropa, Südeuropa, dem Kaukasus, Turkestan und der Nearktis verbreitet.

Fam. Anthocoridae

Anthocoris amplicollis HORV. — Neusiedl am See, 25. 5. 78, im Laubwald gekätschert (Ad).

A. amplicollis lebt auf Fraxinus — die Esche ist im Fundgelände reichlich vertreten — und kommt im Mittel- und im angrenzenden Südeuropa vor.

Anthocoris nemoralis (FABR.) — Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He).

Nach FRANZ 1965 kommt A. nemoralis, "sicher auch im Burgenland" vor, sichere Nachweise haben bis jetzt aber gefehlt. Verbreitung: Europa, Nordafrika.

Anthocoris minki DOHRN — Podersdorf, 19. 8. 60 (We).

A. minki ist eine Art, die von Mittel- und Südeuropa bis nach Nordafrika verbreitet ist.

Anthocoris nemorum (L.) — Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Athocoris limbatus FALL. — Podersdorf, 20. und 23. 8. 60 (Wa).

Die Art bewohnt Europa und Sibirien, bei uns ist sie mehr im Gebirge verbreitet.

Orius niger WOLFF — Illmitz, 20. und 23. 8. 79 (Wa); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Winden Hackelsberg, 18. 5. 70 (He).

Orius majusculus (REUT.) — Illmitz, 23. 8. 60 (We).

O. majusculus ist in Europa verbreitet, jedoch nicht im hohen Norden.

Orius minutus (L.) — Podersdorf, 19. 6. 60 (We).

O. minutus ist über die ganze Paläarktis verbreitet und überall sehr häufig.

Orius horvathi (REUT.) — Illmitz, 23. 8. 60 (We).

Die Verbreitung dieser Art reicht vom südlichen Nordeuropa bis nach Südeuropa.

Fam. Reduvidae

Metapterus linearis COSTA — Umg. Illmitz, 20. 9. 65 (Hr.)

Nach WAGNER 1967 ist diese mediterrane Art über Ungarn bis zum Neusiedlersee verbreitet, aus Österreich wurde sie bisher aber noch nicht gemeldet!

Pygolampis bidentata GOEZE — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr); Loretto, 21. 5. 75 (Ad).

Pirates hybridus (SCOP.) — Güssing, Steingraben, 15. 5. 66 (Hr).

Rhinocoris annulatus (L.) — Eisenberg a. d. Pinka, 21. 5. und 9. 6. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

Rhinocoris iracundus (PODA) — Umg. Jois, 7 65 (We); Winden — Leitha Geb., q0. 6. 70 (Hr); Hackelsberg b. Winden, 11. 6. 73 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 17 6. 78 (Ad).

Coranus subapterus (DEG.) — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa).

Fam. Phymatidae

Phymata crassipes (FAB.) — Umg. Jois, 7 65 (We); Winden, 7 65 (We); 24. 5. 67 (Hr); Purbach, 7 65 (We).

Fam Nabidae

Prostemma guttula (FAB.) — Winden — Hackelsberg, 25. 7 68 (Hr).

Prostemma aeneicolle STEIN — Apetlon, Seewinkel, 26. 5. 78 (Ad).

Prostemma sanguineum (ROSSI) — Podersdorf, 5. 61 (KIRCH); Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr); In der Hölle (Neusiedler See), 5. 6. 72 (WELLSCHMIED).

Alloeorhynchus flavipes (FIEB.) — Winden —Hackelsberg, 16. 8. 78 (He).

Himacerus apterus (FAB.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 5. 8. 73 (Ad); Neusiedl am See, 30. 7 76 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Aptus myrmecoides COSTA — Winden — Hackelsberg, 25. 8. 68 (Hr); Hackelsberg b. Winden, 25. 5. 78 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebier, 10. 6. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Nabis ferus (L.) — Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr).

Nabis pseudoferus REMANE — Hackelsberg b. Winden, 19. 8. 60 (We); 25. 7. 68 (Hr); 25. 5. 78 (Ad); Umg. Illmitz, 20. bis 23. 8. 60 (We), (Wa); 20. 9. 65 (Hr); 21. 9. 65 (KAPPELLER); Podersdorf, 20. und 23. 8. 60 (Wa); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (Wa); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Nabis punctatus COSTA — Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (Wa); Neusiedl am See, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Hanság, Seewinkel, 7. 65 (We); Winden, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Gols, 7. 65 (We).

Nabis brevis SCH. — Apetlon, Seewinkel, 7. 65 (We); Umg. Weiden, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Hanság, Seewinkel, 7. 65 (We); Panzergraben b. Neusiedl am See, 19. 5. 75 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

N. brevis bewohnt den größten Teil Europas, auch aus Österreich sind zahlreiche Funde bekannt, die Lebensweise ist wie bei den anderen Nabis-Arten.

Nabis rugosus (L.) — Neusiedl am See, 7. 65 (We); 25. 5. 78 (Ad); Güssing, 20. 5. 66 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

Limnonabis lineatus (DAHLB.) — Podersdorf und Zicksee, Sommer 65 und 68, einige Ex (REMANE, teste He).

Diese Art ist halobiont und aus Mitteleuropa nur von wenigen Stellen bekannt. Neu für Österreich!

Fam. Saldidae

Chartoscirta cocksi (CURT.) — Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (Wa).

Saldula pilosella (THOM.) — Illmitz, 20. 8. und 23. 8. 60 (Wa); Illmitz — Salztümpel, 20. 8. 60 (Hr); Podersdorf, 20. 8. und 23. 8. 60 (Wa).

Saldula arenicola (SCH.) — Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We).

Saldula pallipes (FAB.) — Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We).

Fam Tingidae

Acalypta platychila FIEB: — Umg. Winden, 21. 5. 67, 1 macropt. ♀ vid. PERICART (Hr).

Acalypta gracilis FIEB. — Umg. Gols, 7. 65 (We); Winden. 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We).

Diese Art lebt auf Sand- und Heideboden. Das Areal reicht von Nordeuropa bis Italien und zur Balkanhalbinsel. Sie ist bei uns weit verbreitet, wird aber stets nur vereinzelt gefunden.

Derephysia cristata (PANZ.) — Neusiedl am See, 7. 65 (We); Winden, 7. 65 (We); Winden — Leitha Geb., 26. 5. 67 (Hr).

Die Art kommt in Mitteleuropa vor, aus Österreich ist sie nur für Niederösterreich nachgewiesen.

Elasmotropis testacea (H. S.) — Winden, Hackelsberg, 24. 5. 67 (Hr).

Lasiacantha gracilis (H. S.) — Umg. Jois, 7, 65 (We); Winden, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Winden — Leitha Geb., 21. 5. 67 (Hr); Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He).

Lasiacantha capucina (GERM.) — Umg. Jois, 7. 65 (We); Gols, 7, 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 16. 8. 78 (He); Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

Tingis ragusana FIEB. — Güssing, 20. 5. 66 (Hr).

T. ragusana ist eine über Mittel- und Südosteuropa bis nach Kleinasien verbreitete Netzwanzenart.

Tingis auriculata var. dauci HORV. — Neusiedl am See, 7. 65 (We).

Tingis cardui (L.) — Apetlon, Seewinkel, 7. 65 (We); Umg. Winden, 7. 65 (We); 24. 5. 67 (Hr); 10. bis 20. 8. 67 (Fr); Neusiedl am See, 7. 65 (We).

Tingis crispata (H. S.) — Neusiedl am See, 7. 65 (We); Umg. Weiden, 7. 65 (We); Illmitz, 20. 9. 65 (Hr); Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 und 16. 8. 78 (He).

Tingis pilosa HUM. — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 72 (Ad).

Tingis maculata (H. S.) — Umg. Jois, 7. 65 (We).

Catoplatus fabricii STAL — Apetlon, Seewinkel, 3. 6. 79 (Ad).

Catoplatus flavipes HORV. — Umg. Jois, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We).

C. flavipes ist eine mediterrane Art, die durch Ungarn bis ins Wiener Wecken verbreitet ist.

Catoplatus carthusianus (GOEZE.) — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); 7. 65 (We); Winden, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 11. 6. 73 (Ad); 16. 8. 78 (He); Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

Catoplatus nigriceps HORV. — Neusiedl am See, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Apetlon, Seewinkel, 10. 9. 65 (Hr).

Copium clavicorne (L.) — Umg. Weiden, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Apetlon, Seewinkel, 10. 9. 65 (Hr).

Copium teucrii (HOST.) — Umg. Jois, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 24. 5. 67 (Hr).

Oncochila scapularis FIEB. — Podersdorf, 19. bis 23. 8. 60 (We), (Wa); Apetlon, Seewinkel, 7. 65 (We); Umg, Jois, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr).

Octacysta rotundata (H. S.) — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

Dictyla humuli (FAB.) — Güssing, 15. 5. 66 (Hr).

Dictyla echii (SCHRK.) — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (Wa); 7. 65 (We); 25. 5. 78 (Ad); St. Margarethen, 7. 65 (We); Gols, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He); 5. 6. 76 (Ad); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr).

Agramma confusa (PUT.) — Illmitz, 19. bis 23. 8. 60 (We), (Wa); 20. 9. 65 (Hr); Podersdorf, 20. und 23. 8. 60 (Wa).

Agramma minuta (HORV.) - Neusiedl am See, 7 65 (We).

Fam. Aradidae

Aradus versicolor (H. S.) — Winden — Leitha Geb., 20. 5. bis 26. 5. 68 (Hr); Winden, 10. 7. 70, angeflogen (He); Umg. Neusiedl am See, 6. 68 (Fr); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr).

Aradus cinnamomeus (PANZ.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 5. 8. 73, 1 Ex angeflogen (Ad).

Diese Aradus-Art lebt auf Föhren, wo sie an den Zweigen die Pflanzensäfte saugt und manchmal auch forstschädlich auftritt. Aus Österreich noch wenig gemeldet, ist A. cinnamomeus über ganz Europa verbreitet.

Aradus depressus (FAB.) — Neusiedlerseegebiet, 5. bis 16. 8. 61 (BUDBERG, in Coll. ECKERLEIN); Winden — Leithagebirge, 16. 6. 70 (Hr); Geschriebenstein, 800 m, 9. 7. 78 (Ad).

Aradus crenatus (SAY.) — Leitha Geb., 20. 8. 60 (ECKERLEIN); Neusiedlerseegebiet, 5. bis 15. 8. 61 (BUDBERG); Königsberg — Leitha Geb., 10. 6. 70 (Hr); Geschriebenstein, 600 m, 9. 7. 78, in sehr großer Zahl unter der Rinde von alten *Fagus*-Stöcken (Ad.).

Für gewöhnlich ist diese Rindenwanze recht häufig, aus Österreich liegen zahlreiche Meldungen vor, sie bewohnt ganz Europa und Vorderasien.

Aradus ribauti WAG. — Apetlon — Wallern, Seewinkel, 31. 7. 76, 2 Pärchen unter Rinde von *Populus* (Ad).

A. ribauti ist eine bisher wenig bekannte europäische Aradus-Art. Von WAG-NER 1955 aus Süd-Frankreich beschrieben, ist A. ribauti auch aus der ČSSR (ŠTYS, i. l.), Ungarn und Rumänien bekannt geworden (VASARHELYI1978). Neuerdings wurde A. ribauti auch in Wien gefunden: Praterspitz, unter loser Populus-Rinde, einige Ex. zusammen mit Aradus betulae (JANCYK, det. He).



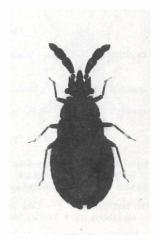


Abb. 2 (links): Aradus ribauti WAG. Eine Rindenwanzenart, die bisher aus Mitteleuropa nicht bekannt war. Nat. Gr. 9 mm. Foto: Dr. J. GEPP.

Abb. 3 (rechts): Aradus mirus BG. ist eine kleine, auf Föhren lebende Rindenwanze. Nat. Gr. 5 mm. Foto: Dr. J. GEPP.

Aradus betulae (L.) — Umg. Winden, 8. 76 (Fr).

A. betulae lebt hauptsächlich an Buche und Birke, Verbreitungsgebiet ist Europa und Sibirien.

Aradus brenskei RT. — Eisenstadt — St. Georgen, 2. 7 79, Imagines und Larven in Anzahl unter der Rinde eines stehenden, mächtigen Eichenüberrestes (Ad.).

Diese mediterran verbreitete *Arandus*-Art wurde von Algerien bis zur Türkei festgestellt, außerdem noch in Rumänien und Ungarn. Für Österreich und Mitteleuropa ist *A. brenskei* neu!

Aradus mirus BG. — St. Michael b. Güssing, 30. 5. 78 (GEPP).

Diese kleine Rindenwanzenart ist von der ČSSR und dem östlichen Österreich, von hier nur aus Niederösterreich, bekannt geworden. Die Wirtspflanze dieser Art ist die Föhre.

Fam. Aneuridae

Aneurus avenius (DUF.) — Umg. Winden, 8. 67, zahlreich von verpilzten Buchenästen (Fr); Geschriebenstein, 15. 6. 69 (HOLZSCHUH); Zeiler Berg, Anf. 6. 75 (Fr); Leitha Geb. b. Eisenstadt, 350 m, 6. 6. 76, 2 Ex unter Rinde v. *Tilia* (Ad); Neusiedl am See, 25. 5. 78 (Ad); Rechniz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

Aneurus laevis (F.) — Eisenberg a. d. Pinka, 2. 4. 77, 2 Ex. unter Rinde v. *Quercus* (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78, in Anzahl von Kahlschlag gekätschert (Ad); Geschriebenstein, 600 m, 9. 7. 78, 1 Ex. unter Rinde von Fagus-Stock (zusammen mit Aradus crenatus) (Ad).

Beide Aneurus-Arten leben unter der Rinde von verschiedenen Laubholzarten, im Burgenland sind sie nicht gerade selten, wurden von da bisher allerdings noch nicht gemeldet. Verbreitung eurosibirisch.

Fam. Piesmatidae

Piesma capitatum (WOLF.) — Winden — Hackelsberg, 12. bis 15. 8. 67 (Hr); 15. 9. 67 (KAPPELLER).

Piesma maculatum (LAP.) — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr); Winden, 28. 5. 67 (KAPPELLER).

Piesma quadratum (FIEB.) — Illmitz, 19. bis 23. 8. 60 (We), (ECKERLEIN); 20. 9. 65 (Hr).

Fam. Berytidae

Neides tipularius (L.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 und 7. 65 (We); Umg. Weiden, 7. 65 (We); Illmitz, 23. 8. 60 (We); 20. 9. 65 (KAPPELLER), (Hr); Winden, 20. 8. 67 (Hr); Winden — Hackelsberg, 16. 8. 78 (He); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 23. 7. 78 (Ad).

Berytinus clavipes (FAB.) — Umg. Jois, 7. 65 (We); Umg. Winden, 20. 8. 67 (Hr); 17. 5. 70 (He); Winden — Hackelsberg, 16. 8. 78 (He); Südl. Umg. Podersdorf, 25. 5. 72 (WELLSCHMIED).

Berytinus minor (H. S.) — Umg. Winden, 20. 8. 67 (Hr).

Berytinus geniculatus (HORV.) — Umg. Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

Diese Schreitwanze ist eine mediterrane Art, die bis in die Slowakei und in das Wiener Becken verbreitet ist. Metatropis rufescens (H. S.) — Neusiedl am See, 3. 6. 79, 1 Ex in Laubwald auf *Cornus sanguinea* (Ad).

M. rufescens ist eine europäische Art, die vor allem in Nordeuropa nicht selten ist, zumeist aber eher vereinzelt gefunden wird und an Circea lutetiana lebt.

Fam. Lygaeidae

Tropidothorax leucopterus (GOEZE) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 3. 6. 78 (Ad).

T. leucopterus ist eine xerothermophile Art, die Süd- und Mitteleuropa und den vorderen Orient bewohnt. Aus Österreich liegen mehrere Fundangaben vor, interessanterweise aber keine aus dem Burgenland.

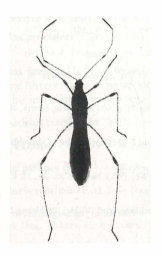
Lygaeus saxatilis (SCOP.) — Umg. Güssing, 10. 5. 66 (Hr); Strem b. Güssing, 7. 6. 78 (ELSASSER); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Lygaeus equestris (L.) — St. Margarethen, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 5. 8. 73 und 10. 6. 78 (Ad).

Melanocoryphus albomaculatus (GZ.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 23. 4. bis 23. 7. 78 (Ad).

Lygaeosoma sardae (SPIN.) [= *L. reticulatum* (H. S.)] — Winden — Königsberg, 20. 5. 70 (Hr).

L. sardae ist eine mediterrane Art, die aber bis Nordfrankreich und die ČSSR vorkommt und sogar ostwärts bis Sibirien verbreitet ist. — Neu für Österreich.



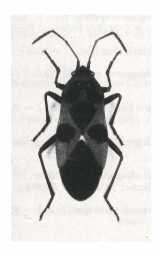


Abb. 4 (links): Metatropis rufescens (H. S.) — Schreitwanze. Nat. Gr. 9 mm. Foto: H. Elsasser.

Abb. 5 (rechts): *Tropidothorax leucoperus* (GOEZE) ist eine kräftig rot und schwarz gezeichnete Ritterwanze. Nat. Gr. 10 mm. Foto: Dr. J. GEPP.

Nysius senecionis (SCHILL.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 19. 8. 67 (Hr); 18. 5. 70 (He); Umg. Gols, 7. 65 (We); Rechnitz — Geschriebensteingebier, 10. 6. bis 30. 7. 78 (Ad).

Nysius thymi (WOLFF) — Illmitz, 19. bis 23. 8. 60 (We), (Wa); Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Neusiedl am See, 19. 8. 60 (We); Winden — Hackelsberg, 22. 5. 68 (Hr).

Nysius ericae (SCHILL.) — Winden — Hackelsberg, 25. 7. 68 (Hr).

Nysius helveticus (H. S.) — Neusiedl am See, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr). Diese Ritterwanze ist eine eurosibirische Art, die sowohl im Flachland als auch im Gebirge lebt. Bei uns ist sie nicht besonders selten, aus dem Burgenland war sie bis jetzt allerdings unbekannt.

Ortholomus punctipennis (H. S.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (Wa); Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr); 16. 8. 78 (He).

Kleidocerys resedae (PZ.) — Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He); Zeiler Berg, Anf. 6. 75 (Fr).

Kleidocerys truncatulus WALK. — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

Die Art lebt hauptsächlich an *Erica arborea* und ist mediterran verbreitet. Sie wird von STICHEL 1955—1962 auch für Österreich angegeben, uns war jedoch keine Fundmeldung bekannt.

Cymus glandicolor (HAHN.) — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

Cymus melanocephalus FIEB. — Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (We), (Wa); 20. 9. 65 (Hr); Apetlon, Seewinkel, 26. 5. 78 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 17 6. 78 (Ad).

Cymus claviculus (FALL.) — Illmitz, 23. 6. 60 (We); Umg. Güssing, 15. 5. 66 (Hr).

Dimorphopterus spinolai (SIGN.) — Winden, 8. 65 (Fr); Apetlon, Seewinkel, 26. 5. 78 (Ad).

Henestaris halophilus (BURM.) — Podersdorf, 19. bis 23. 8. 60 (We), (Wa); Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (We), (Wa); Illmitz — Salzsee, 20. 9. 65 (Hr).

Geocoris grylloides (L.) — Umg. Illmitz, 23. 8. 60 und 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 16. 8. 78 (He).

Geocoris albipennis F. — Illmitz, 19. bis 23. 8. 60 (We), (Wa); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We), (Wa); Podersdorf, 20. uns 23. 8. 60 (Wa).

Holcocranum saturejae (KOL.) — Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He); Winden — Neusiedler See, 6. 6. 70 (Hr).

Heterogaster affinis H. S. — Winden, Heide, 8. 6. 70 (Hr).

Dies ist eine mediterrane Art, die aber auch schon aus Deutschland, Frankreich, der ČSSR und Österreich gemeldet wurde.

Heterogaster artemisiae SCHILL. — Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We); Purbach, 7. 65 (We).

Diese Ritterwanze ist ebenfalls eine primär mediterrane Art, die aber auch das übrige Europa ohne den Norden bewohnt und ostwärts bis Turkestan verbreitet ist.

Platyplax salviae (SCHILL.) — St. Margarethen, 7 65 (We); Umg. Weiden, 7 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Umg. Winden, 7 65 (We); 10. 8. 67 (Hr); 10. bis 20. 8. 67 (Fr); Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He); Neusiedl am See, 7 65 (We); Purbach, 7 65 (We); Hornstein, 20. 5. 75 (Ad).

Camptotelus costalis (H. S.) — Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We).

C. costalis ist eine winzige Ritterwanze, die in Mittel- und dem angrenzenden Nordeuropa vorkommt, nach Norden zu aber nur bis Finnland. Die Art ist für Österreich neu!

Camptotelus lineolatus (SCHILL.) — Apetlon, Seewinkel, 7. 65 (We).

Brachyplax palliata COSTA — Neusiedl am See, 7. 65 (We).

B. palliata kommt im Mediterrangebiet vor (Südeuropa, Nordafrika, Kleinasien, Südrußland), auch aus Ungarn und Rumänien ist diese Art bekannt geworden. Aus Österreich war sie bisher unbekannt.

Metopoplax origani (KOL.) — Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He); Winden — feuchte Wiesen, 25. 7. 68 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

Metopoplax fuscinervis STAL — Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr).

Auch diese Art hat einen mediterranen Verbreitungstypus, aus Österreich wurde sie bisher nicht gemeldet!

Oxycarenus pallens H. S. — Hackelsberg b. Winden, 19. 8. 60 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 17. 9. 67 (Hr); 18. 5. 70 (He); Neusiedl am See, 7. 65 (We); Gols, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We).

Macroplax preyssleri (FIEB.) — Umg. Winden, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Joiser Heide, 25. 5. 68 (Hr).

Macroplax fasciata H. S. — Winden — Leitha Geb., 18. 6. 70 (Hr).

Diese Ritterwanzenart ist im Mediterrangebiet verbreitet und kommt auch von Ungarn bis ins Wiener Becken vor.

Pachybrachius fracticollis (SCHL.) — Eisenberg a. d. Pinka, 7. 5. 77 (Ad).

Acompus rufipes (WOLFF) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. bis 17. 6. 78 (Ad).

Acompus pallipes (H. S.) — Winden — Hackelsberg, 26. 7. 68 (Hr).

Stygnocoris rusticus (FALL.) — Umg. Winden, 15. 8. 67 (Hr).

Stygnocoris fuligineus (GEOFFR.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); Umg. Winden, 15. 8. 67 (Hr).

Stygnocoris pedestris (FALL.) — Winden — Hackelsberg, 16. 8. 78 (He).

St. pedestris ist eine eurosibirische Art, die auch bei uns keineswegs selten ist.

Plinthisus brevipennis (LT.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. 6. 77 (Ad).

Tropistethus holosericeus (SCHOLTZ) — Umg. Winden, 25. 7. 65 (Hr).

Ischnocoris hemipterus (SCHILL.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

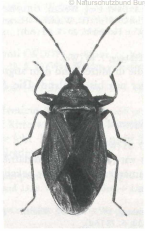




Abb. 6 (links): Gastrodes grossipes (DEG.). Diese sehr flache, rötlichbraune Ritterwanze findet man bisweilen in Föhrenzapfen. Nat. Gr. 7 mm. Foto: Dr. J. GEPP.

Abb. 7 (rechts): Sphragisticus nebulosus (FALL.) ist eine unscheinbare, braunschwarze Ritterwanze. Nat. Gr. 5 mm. Foto: Dr. J. GEPP.

Scolopostethus pictus (SCHL.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

ccolopostethus affinis(SCHILL.) — Umg. Winden, 25. 7. 68 (Hr).

Gastrodes grossipes (DEG.) — Grafenschachen b. Pinkafeld, 400 m, 22. 4. 79, 1 Ex. auf *Pinus* (Ad).

G. grossipes ist eine eurosibirische Art. Aus Österreich liegen zahlreiche Fundmeldungen vor, sie wurde auch aus der Umgebung von Ödenburg schon gemeldet.

Pterotmetus staphyliniformis (SCHILL.) — Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We); 20. 9. 65 (Hr); Neusiedl am See, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Eisenberg a. d. Pinka, 2. 4. 77 (Ad); Apetlon, Seewinkel, 26. 5. 78 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 17. 6. bis 30. 7. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Emblethis denticollis (HORV.) — Winden — Hackelsberg, 8. 6. 70 (Hr).

Diese Art, die in Österreich nur aus Niederösterreich bekannt geworden ist, ist von den Kanarischen Inseln über Europa bis nach Sibirien verbreitet.

Emblethis verbasci (FAB.) — Umg. Illmitz, 23. 8. 60 und 7. 65 (We); 20. 9. 65 (Hr), (KAPPELLER); Apetlon, 24. 5. 65 (KAPPELLER); Winden, 10. bis 20. 8. 67 (Fr); Winden — Hackelsberg, 16. 8. 78 (He).

Emblethis ciliatus HORV. — Podersdorf, 19. bis 31. 7. 56, 2 Ex (PAPPERITZ).

Gonianotus marginepunctatus (WOLFF) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (Wa).

Trapezonotus ullrichi FB. — Strem b. Güssing, 7. 6. 78, 1 Ex. im Augelände auf Wiese (ELSASSER).

Die Art ist aus Österreich bisher nur einmal nachgewiesen worden (FRANZ & WAGNER 1961), sie ist über Süd- und Mitteleuropa bis um Vorderen Orient verbreitet, auch aus Nordafrika ist sie bekannt.

Trapezonotus quadratus (F.) — Umg. Winden, 22. 5. 68 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 23. 7. 78 (Ad).

Trapezonotus arenarius (L.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We), (Wa); Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We); 20. 9. 65 (Hr); Gols, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We).

Sphragisticus nebulosus (FALL.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We), (Wa); Illmitz, 7. 65 (We); 8.65 (Fr).

S. nebulosus ist eine vor allem in Osteuropa verbreitete Art, die von STICHEL 1955—1962 auch aus Österreich gemeldet wird. Uns sind jedoch keine Funde bekannt.

Aphanus rolandri (L.) — Umg. Winden, 24. 7. 68 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 23. 4. 78 (Ad).

Aellopus atratus (GOEZE) — Neusiedl am See, 7. 65 (We); Winden, 10. bis 20. 8. 67 (Fr); Winden — Hackelsberg, 26. 7. 68 (Hr); 16. 8. 78 (He).

Rhyparochromus pini (L.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Illmitz, 8. 65 (Fr); 20. 9. 65 (Hr); Güssing, 20. 5. 66 (Hr); Umg. Winden, 25. 7. 68 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 2. 4. 78 (Ad).

Rhyparochromus vulgaris (SCHILL.) — Winden — Hackelsberg, 24. 7. 68 (Hr); 18. 5. 70 (He); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Rhyparochromus alboacuminatus (GOEZE) — Illmitz, 8. 65 (Fr); 20. 9. 65 (Hr); Umg. Winden, 25. 7. 68 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 2. 4. 78 (Ad).

Rhyparochromus quadratus (F.) [= R. immaculatus ROY.] — Podersdorf, 20. und 23. 8. 60 (Wa); Winden — Hackelsberg, 7 65 (We); Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

Rhyparochromus lynceus (FABR.) — Illmitz, 23. 8. 60 (We); 20. 9. 65 (Hr); Güssing — Steingraben, 20. 5. 66 (Hr); Winden — Hackelsberg, 25. 8. 68 (Hr).

Beosus maritimus (SCOP.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Illmitz, 8. 65 (Fr); 22. 9. 65 (Hr); Güssing, 10. 5. 66 (Hr); Winden, 10. bis 20. 8. 67 (Fr); Winden — Hackelsberg, 12. 8. 67 (Hr); Apetlon, Seewinkel, 26. 5. 78 (Ad).

Peritrechus lundi (GMEL.) — Güssing — Steingraben, 15. 5. 66 (Hr).

Peritrechus gracilicornis (PUT.) Illmitz, 20. 9. 65 (Hr.).

Peritrechus nubilus (FALL.) — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr).

Peritrechus geniculatus (HAHN.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Illmitz, 23. 8. 60 (We); Apetlon — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr); Hackelsberg b. Winden, 5. 6. 76 (Ad); Eisenberg a. d. Pinka, 21. 5. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. bis 9. 7. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

P. geniculatus ist ein Bewohner trockener Grasböden, im allgemeinen durchaus nicht selten, und über ganz Europa, Nordafrika und den Vorderen Orient verbreitet.

Megalonotus dilatatus (H. S.) — Eisenberg a. d. Pinka, 21. 5. 77 (Ad).

Megalonotus chiragra (FAB.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We).

Megalonotus sabulicola (THOMS.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (Wa); Winden, 10. bis 20. 8. 67 (Fr); Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr).

Die Art wurde früher von der vorigen nicht sicher unterschieden, sie scheint in weiten Teilen Europas vorzukommen.

Fam. Pyrrhocoridae

Pyrrhocoris marginatus (KLT.) — Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We); 20. 9. 65 (Hr).

Fam. Stenocephalidae

Dicranocephalus agilis (SCOP.) — Umg. Illmitz, 23. 8. 60 (We); Jois, 7. 65 (We); St. Margarethen, 7. 65 (We); Eisenberg a. d. Pinka, 7. 5. 77 (Ad).

Dicranocephalus medius (M. R.) — Winden — Königsberg, 10. 6. 70 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 7. 5. 77 (Ad).

Diese auf Euphorbien lebende Art ist über Mittel- und Südeuropa bis nach Kleinasien verbreitet.

Dicranocephalus albipes (F.) — Illmitz, 23. 8. 60 (We); St. Margarethen, 7. 65 (We).

Fam. Coreidae

Gonocerus acuteangulatus (GZ.) — Neusiedl am See, 22. 5. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 23. 7. 78 (Ad); Winden — Hackelsberg, 16. 8. 78 (He).

Syromastes rhombeus (L.) — Umg. Illmitz, 22. 9. 65 (Hr); Apetlon, Scewinkel, 6. 6. 76 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 4. 6. 79 (Ad).

Enoplops scapha (FABR.) — Umg. Jois, 7. 65 (We).

Coreus marginatus (L.) — Winden, 7. 65 (We); Güssing, 10. 5. 66 (Hr); Bernstein, 18. 5. 75 (Ad).

Spathocera laticornis (SCHILL.) — Umg. Illmitz, 20. 9. 65 (Hr); Winden — Hackelsberg, 15. 8. 67 (Hr).

Arenocoris falleni (SCHILL.) — Illmitz, 15. 9. 65 (Hr); Winden — Hackelsberg, 18. 8. 67 (Hr).

Bathysolen nubilus (FALL.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); Illmitz, 23. 8. 60 (We); Gols, 7. 65 (We).

Ulmicola spinipes (FALL.) — Winden — Hackelsberg, 15. 8. 66 (Hr).

Diese Lederwanze ist eine eurosibirische Art, die in Mitteleuropa vereinzelt gefangen wurde.

Coriomeris denticulatus (SCOP.) — Jois, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 15. 8. 67 (Hr); Güssing — Rosenberg, 10. 5. 66 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 23. 7. 78 (Ad).

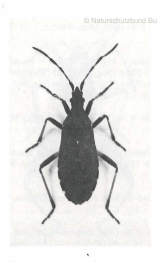




Abb. 8 (links): Dicranocephalus medius (M. R.) — Euphorbienwanze. Nat. Gr. 10 mm. Foto: H. ELSASSER.

Àbb. 9 (rechts): *Ulmicola spinipes* (FALL.). Eine dunkel gefärbte Lederwanze. Nat. Gr. 9 mm. Foto: Dr. J. GEPP.

Ceraleptus gracilicornis (H. S.) — Umg. Illmitz, 20. 9. 65 (Hr); Neusiedl am See, 7. 65 (We); 25. 5. 78 (Ad).

Fam. Alydidae

Alydus calcaratus (L.) — Purbach, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 15. 8. 76 (Hr); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Megalotomus junceus (SCOP.) — Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Camptopus lateralis GERM. — Winden, 10. bis 20. 8. 67 (Fr).

C. lateralis ist eine mediterrane Art. Von Österreich ist uns nur ein Fund aus Niederösterreich bekannt.

Fam. Corizidae

Corizus hyoscyami (L.) — Winden — Hackelsberg, 19. 8. 60 und 7. 65 (We); Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Umg. Gols, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Eisenberg a. d. Pinka, 21. 5. 77 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Rhopalus subrufus (GL.) — Umg. Jois, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); Hanság, Seewinkel, 7. 65 (We); Eisenberg a. d. Pinka, 7. 5. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. bis 30. 7. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Rhopalus conspersus (FIEB.) — Apetlon, Seewinkel, 7. 65 (We); Umg. Weiden, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We).

Rhopalus parumpunctatus (SCHILL.) — Umg. Weiden, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 10. bis 20. 8. 67 (Fr); 25. 5. 78 (Ad); Purbach, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Hanság, Seewinkel, 7. 65 (We); Illmitz, 7. 65 (We); 20. 9. 65 (Hr); Gols, 7. 65 (We); Umg. Güssing, 10. 9. 66 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. bis 30. 7. 78 (Ad).

Brachycarenus tigrinus (SCHILL.) — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Gols, 7. 65 (We); Illmitz, 20. 9. 65 (Hr); Umg. Winden, 15. 8. 67 (Hr).

Stictopleurus punctatonervosus (GOEZE) — Neusiedl am See, 7. 65 (We); Winden, 7. 65 (We); 25. 8. 68 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 5. 8. 73 und 17. 6. 78 (Ad); Apetlon, Seewinkel, 26. 5. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Stictopleurus crassicornis (L.) — Podersdorf, 20. und 23. 8. 60 (Wa); Umg. Winden, 15. 8. 67 (Hr).

Stictopleurus abutilon (ROSSI) — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Podersdorf, 20. und 23. 8. 60 (Wa); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (We); 5. 676 (Ad); Illmitz, 18. 9. 65 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 7. 5. bis 21. 5. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. bis 23. 7. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Myrmus miriformis (FALL.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Neusiedl am See, 7. 65 (We); Gols, 7. 65 (We); Umg. Winden, 7. 65 (We); 10. 6. 70 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 30. 7. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Chorosoma schillingi (SCHILL.) — Podersdorf, 19. 8. 60 (We); St. Margarethen, 7. 65 (We); Gols, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 15. 8. 67 (Hr); 10. bis 20. 8. 67 (Fr); 11. 6. 73 (Ad); 16. 8. 78 (He).

Diese sehr an eine Miride erinnernde schlanke Wanze bewohnt Europa und kommt ostwärts bis nach Turkestan vor. Sie wird von STICHEL 1955—1962 aus Österreich gemeldet. Genaue Fundorte sind uns nicht bekannt.

Fam. Pentatomidae

Odontoscelis fuliginosa (L.) — Winden — Hackelsberg, 25. 5. 68 (Hr); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr).

Odontoscelis lineola (RAMB.) [= O. dorsalis (FAB.)] — Winden — Leitha Geb., 10. 6. 70 (Hr).

Odontoscelis hispidulus JAK. — Umg. Jois, 7. 65, 1 Ex. det. SEIDENSTÜCKER (We).

Diese Art ist bisher aus Ägypten, Libyen, Turkestan und Ungarn bekannt geworden, sie ist neu für Mitteleuropa.

Odontotarsus purpureolineatus (ROSSI) — Winden — Hackelsberg, 19. 8. 60 und 7. 65 (We); 15. 8. 67 (Hr); Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Umg. Jois, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Umg. Weiden, 7. 65 (We); 18. 5. 75 (Ad); Neusiedl am See, 7. 65 (We); Apetlon, Seewinkel, 7. 65 (We); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. 7. 78 (Ad).

Psacasta exanthematica (SCOP.) — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Neusiedl am See, 7. 65 (We); 30. 7. 76 (Ad); Winden, 10. bis 20. 8. 67 (Fr); Winden — Leitha Geb., 20. 5. 68 (Hr); Hornstein, 20. 5. 75 (Ad); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr).





Abb. 10 (links): Camptopus lateralis GERM. ist eine bei uns sehr seltene Lederwanzen-Verwandte. Nat. Gr. 12 mm. Foto: H. ELSASSER.

Abb. 11 (rechts): Psacasta neglecta (H. S.). Diese auf Borraginaceen lebende Schildwanzenart wird erstmals aus Österreich gemeldet. Nat. Gr. 5 mm. Foto: Dr. J. GEPP.

Psacasta neglecta (H. S.) — Winden, 10. bis 20. 8. 67 (Fr); Winden — Hackelsberg, 27. 5. 67, 3 St (Hr); Hackelsberg b. Winden, 25. 5. 78, 1 ♂ im unmittelbaren Randbereich der Weingärten von *Cynoglossum* gekätschert (Ad); 2. 6. 79, 1 ♀ auf *Carduus nutans*. Weitere Tiere waren trotz sorgfältiger Suche nicht mehr festzustellen (Ad).

P. neglecta ist eine mediterrane Art, die auch aus Ungarn und der ČSSR bekannt ist, für Österreich jedoch neu ist.

Eurygaster austriaca (SCH.) — Illmitz, 23. 8. 60 (We); Eisenberg a. d. Pinka, 9. 6. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

Eurygaster maura (L.) — -Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Umg. Jois, 7. 65 (We); Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (We), (Wa); 20. 9. 65 (Hr); Neusiedl am See, 7. 65 (We); 5. 6. 76 (Ad); St. Margarethen, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 25. 7. 68 (Hr); 5. 6. 76 (Ad); 16. 8. 78 (He); Apetlon, Seewinkel, 7. 65 (We); Hanság, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Panzergraben b. Neusiedl, 19. 5. 75 (Ad); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr); Eisenberg a. d. Pinka, 7. 5. 77 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Eurygaster testudinaria (GEOFFR.) — Illmitz, 20. 9. 65 (Hr); Winden, 10. 8. 70 (Hr); Güssing, 21. 6. 70 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

Vilpianus galii WFF. — Podersdorf, 20. und 23. 8. 60 (Wa); Purbach, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Gols, 7. 65 (We); Hanság, Seewinkel, 7. 65 (We); Winden, 7. 65 (We); Winden — Jungerberg, 27. 5. 67 (Hr).

Graphosoma lineatum (L.) — Purbach, 7. 65 (We); Umg. Weiden, 7. 65 (We); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad); Neusiedl am See, 3. 6. 79 (Ad).

Derula flavoguttata (MLS.) — Winden, 10. bis 20. 8. 67 (Fr).

D. flavoguttata ist eine mediterrane Art, die auch aus der Slovakei schon gemeldet wurde. Für Österreich ist die Art neu!

Podops inuncta (FAB.) — Umg. Illmitz, 20. 9. 65 (Hr); Frauenkirchen, Seewinkel, 18. 5. 75 (Ad).

Sciocoris sulcatus FIEB. — Neusiedl am See, 7. 65, (We); Illmitz, 20. 9. 65 (Hr); Winden — Hackelsberg, 22. bis 27. 5. 68 (Hr).

Dies ist ebenfalls eine meditarrane Art, die nach WAGNER 1966 bis ins Wiener Becken vorgedrungen ist. FRANZ 1961 und 1965 führt diese Art jedoch nicht an.

Sciocoris cursitans (FAB.) — Illmitz, 23. 8. 60 (We); St. Margarethen, 7. 65 (We); Apetlon, Seewinkel, 7. 65, zu Hunderten schwärmend (We); Gols, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 12. 8. 67 (Hr); 18. 5. 70 (He); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr).

Sciocoris macrocephalus FIEB. — Umg. Winden, 10. 8. 70 (Hr); Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He).

Die Art ist über Süd- und Mitteleuropa verbreitet, aus Österreich sind erst wenige Fundmeldungen bekannt.

Sciocoris homalonotus FIEB. — Winden — Leitha Geb., 10. 6. 70 (Hr).

Sciocoris microphthalmus FLOR. — Illmitz, 23. 8. 60 (We); Apetlon, Seewinkel, 7. 65 (We); Winden, 7. 65 (We); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr).

Dyroderes umbraculatus F. — Neusiedl am See, 3. 6. 79, 1 ♂ ♀ in Kopula, in Laubwald (Ad).

Diese Schildwanze ist eine mediterrane Art, die bisher aus Österreich nur von einem einzigen Fundort in Niederösterreich bekannt war.





Abb. 12 (links): Sciocoris macrocephalus Fieb. Eine unauffällig gefärbte Schildwanze. Nat. Gr. 7 mm. Foto: Dr. J. Gepp.

Abb. 13 (rechts): Dyroderes umbraculatus F. ist eine bei uns seltene, hübsch gezeichnete Schildwanze. Nat. Gr. 7 mm. Foto: Dr. J. GEPP.

Aelia acuminata (L.) — Apetlon, Seewinkel, 7. 65 (We); Neusiedl am See, 7. 65 (We); 5. 6. und 30. 7. 76, 25. 5. 78 (Ad); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 15. 5. 67 (Hr); Purbach, 7. 65 (We); Illmitz, 8. 65 (Fr); 20. 9. 65 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 5. 8. 73 bis 10. 6. 78 (Ad); Eisenberg a. d. Pinka, 7. und 21. 5. 77 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Aelia rostrata BOH. — Neusiedl am See, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 15. 8. 67 (Hr).

Neottiglossa leporina (H. S.) — St. Margarethen, 7 65 (We); Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (Wa); 20. 5. 65 (Hr); Weiden, 7 65 (We); Umg. Jois, 7 65 (We); Neusiedl am See, 7 65 (We); Gols, 7 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7 65 (We); 15. 8. 67 (Hr); 11. 6. 73 (Ad); 25. 5. 78 (Ad.); Apetlon, Seewinkel, 6. 6. 76 (Ad); Eisenberg a. d. Pinka, 21. 5. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

Neottiglossa pusilla (GMEL.) — Gols, 7 65 (We); Illmitz, 18. 9. 65 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 21. 5. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. bis 17 6. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Evsarcoris fabricii KK. — Leitha Geb. b. Donnerskirchen, 5. 6. 76 (Ad).

Eysarcoris aeneus SCOP. — Güssing, 21. 6. 70 (Ad).

Staria lunata (HAHN) — Weiden, 7 65 (We); Purbach, 7 65 (We); Umg. Winden, 7 65 (We); 10. 6. 70 (Hr); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 9. bis 23. 7 78 (Ad).

Rubiconia intermedia (WOLFF) — Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 5. 8. 73 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Holcostethus vernalis (WOLFF) — Umg. Winden, 22. 5. 68 (Hr); Eisenberg a. d. Pinka, 7 5. 77 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Holcostethus sphacelatus (FAB.) — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. bis 23. 7 78 (Ad).

Carpocoris pudicus (PD.) — Illmitz, 23. 8. 60 (We); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 5. 8. 73, 17. 6. bis 13. 8. 78 (Ad); Bernstein, 18. 5. 75 (Ad); Leitha Geb. b. Donnerskirchen, 5. 6. 76 (Ad); Leitha Geb. b. Eisenstadt, 6. 6. 76 (Ad); Eisenberg a. d. Pinka, 21. 5. 77 (Ad).

Carpocoris fuscispinus BH. — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); St. Margarethen, 7. 65 (We); Umg. Weiden, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 5. 8. 73 (Ad); Geschriebenstein, 800 m, 13. 8. 78 (Ad); Bernstein, 31. 7. 76 (Ad); Apetlon, Seewinkel, 31. 7. 76 (Ad).

Carpocoris purpureipennis (DEG.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 (Wa); Umg. Winden, 25. 7. 68 (Hr); Bernstein, 18. 5. 75 (Ad); Apetlon, Seewinkel, 31. 7. 76 (Ad); Eisenberg a. d. Pinka, 7. 5. bis 21. 5. 77 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. bis 17. 6. 78 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Es handelt sich hierbei um eine sehr häufige Art, die in FRANZ & WAGNER 1961 und FRANZ 1965 von *Carpocoris pudicus* nicht abgetrennt wurde und aus dem Burgenland nicht gemeldet war.

Antheminia lunulata (GOEZE) — Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Neusiedl am See, 23. 8. 60 (Wa); Illmitz, 20. und 23. 8. 60 (We), (Wa); Podersdorf, 20. und 23. 8. 60 (Wa); St. Margarethen, 7. 65 (We); Gols, 7. 65 (We); Umg. Winden, 25. 9. 68 (Hr); 10. bis 20. 8. 67 (Fr).

Codophila varicornis JAK. — Podersdorf, 19. 8. 60 (ECKERLEIN), in Coll. WEBER.

Dolycoris baccarum (L.) — Illmitz, 23. 8. 60 (We); Neusiedl am See, 7. 65 (We); St. Margarethen, 7. 65 (We); Gols, 7. 65 (We); Eisenberg a. d. Pinka, 7. 5. 77 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Palomena prasina L. — Bernstein, 18. 5. 75 (Ad); Eisenstadt, 21. 5. 75 (Ad).

Palomena viridissima (PODA) — Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

P. viridissima ist eine in Europa verbreitete Art, die auch in Österreich nicht selten ist. FRANZ 1965 erwartet sie auch im Burgenland, gesicherte Meldungen fehlten allerdings bis jetzt.

Piezodorus lituratus (FAB.) — St. Margarethen, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Güssing, 10. 5. 66 (Hr); Umg. Winden, 25. 7. 68 (Hr); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 5. 8. 73, 17. 6. 78 (Ad); Eisenberg a. d. Pinka, 7. 5. 77 (Ad); Neustift b. Güssing, 24. 9. 78 (Ad).

Rhaphigaster nebulosa (PD.) — Illmitz, 8. 65 (Fr); Winden, 10. 6. 70 (Hr); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr).

Pentatoma rufipes (L.) — Neusiedl am See, 30. 7. 76 (Ad).

P. rufipes ist eine bei uns überall sehr häufige Schildwanze, die nach FRANZ 1965, "sicher auch im Burgenland" verbreitet ist, bisher aber noch nicht nachgewiesen wurde.

Eurydema dominulus (SCOP.) — Umg. Weiden, 7. 65 (We); Neusiedl am See, 7. 65 (We); Purbach, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We).

Eurydema ornatum (L.) — Hackelsberg b. Winden, 19. 8. 60 (We); Winden, 20. 9. 67 (Hr).

Eurydema ventrale (KOL.) — Winden, 25. 7. 68 (Hr).

Eurydema oleraceum (L.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60 und 7. 65 (We); Hackelsberg b. Winden, 19. 8. 60 (We); 18. 5. 70 (He); Winden, 7. 65 (We); 10. bis 20. 8. 67 (Fr); 20. 5. 68 (Hr); St. Margarethen, 7. 65 (We); Umg. Jois, 7. 65 (We); Gols, 7. 65 (We); Umg. Weiden, 7. 65 (We); Leitha Geb. b. Donnerskirchen, 5. 6. 76 (Ad).

Troilus luridus (F.) — Güssing, 10. 5. 66 (Hr).

Arma custos (F.) — Apetlon, Seewinkel, 27. 5. 73 (Ad); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr).

Aus der Buckligen Welt und der Umgebung von Ödenburg wurde die Art gemeldet, nicht jedoch aus dem Burgenland. Sie ist bei uns weit verbreitet und bewohnt Europa ohne den hohen Norden.

Jalla dumosa (L.) — Illmitz, 8. 65 (Fr).

Zicrona coerulea (L.) — Hackelsberg b. Winden, 19. 8. 60 (We).

Fam. Acanthosomatidae

Acanthosoma haemorrhoidale (L.) — Neusiedl am See, 19. 5. 75 und 25. 5. 78 (Ad); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr).

Elasmucha grisea (L.) — Eisenberg a. d. Pinka, 23. 4. 78 (Ad).

Fam. Cydindae

Aethus nigritus (F.) — Gols, 7. 65 (We); Winden, 27. 5. 67 (Hr).

Cydnus aterrimus (FORST.) — Illmitz, 23. 8. 60 (We); Winden, 12. 8. 67 (Hr); Zeiler Berg, A. 6. 75 (Fr); Apetlon, Seewinkel, 6. 6. 76 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

Thyreocoris scarabaeoides (L.) — Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 25. 8. 68 (Hr); Illmitz, 8. 65 (Fr); Neusiedl am See, 25. 5. 78 (Ad).

Legnotus limbosus GEOFFER. — Neusiedl am See, 19. 5. 75 (Ad); Eisenberg a. d. Pinka, 23. 4. 78 (Ad).

Legnotus fumigatus COSTA. — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78, (Ad).

L. fumigatus ist eine mediterrane Art, die auch aus Ungarn, der CSSR und in einem einzigen Exemplar aus Niederösterreich bekannt ist. Weitere Funde aus Österreich sind uns nicht bekannt.

Legnotus bicipes (FALL.) — Winden — Hackelsberg, 19. 8. 60 und 7 65 (We); Podersdorf, 19. 8. 60 (We); Joiser Heide, 20. 8. 60 (Wa); Umg. Jois, 7 65 (We); Purbach, 7 65 (We); Hanság, Seewinkel, 7 65 (We); Apetlon, 7 65 (We).

Canthophorus melanopterus H. S. — Illmitz, 20. 9. 65 (KAPPELLER); Winden, 10. bis 20. 8. 67 (Fr); Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He).

Canthophorus mixtus AS. — Illmitz, 8. 65, 1 & (Fr).

Diese aus Rußland beschriebene Art ist nur durch Untersuchung der Genitalorgane von C. melanopterus zu trennen. Aufgrund eines Hinweises von GÜNTHER (Ingelheim), der diese für Mitteleuropa neue Art im Material vom Neusiedler See erstmals feststellte, wurden unsere C. melanopterus genitaluntersucht und ein Belegstück gefunden. Eine Publikation von GÜNTHER ist in Vorbereitung.

Canthophorus impressus HORV. — Illmitz, 25. 6. 69, 2 35 (Bestimmung durch Genitalpräparat gesichert), (KAPPELLER und Hr).

Die normale Verbreitung dieser hauptsächlich alpinen Art erstreckt sich zwischen 1500 m und 2500 m. Sie kommt von den Pyrenäen bis zum Balkan vor.

Canthophorus dubius SCOP. — Umg. Jois, 7. 65 (We); Winden — Hackelsberg, 7. 65 (We); 5. 67 (KAPPELLER); Apetlon, Seewinkel, 31. 7. 76 (Ad).

Tritomegas bicolor (L.) — Hanság, Seewinkel, 7. 65 (We).

Tritomegas sexmaculatus (RAM.) — Illmitz, 18. 9. 65 (Hr); Winden — Hackelsberg, 18. 5. 70 (He); Parndorfer Heide, 19. 5. 75 (Ad); St. Margarethen, 22. 5. 75 (Ad); Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

Sehirus morio (L.) — Neusiedl am See, 23. 8. 60, sehr häufig (We), (Wa); Winden — Hackelsberg, 25. 5. 68 (Hr); 18. 5. 70 (He); Hornstein, 20. 5. 75, auf *Anchusa officinalis* (Ad); St. Margarethen, 22. 5. 75 (Ad).

S. morio ist über weite Teile der Paläarktis verbreitet, aus Österreich sind nur wenige Meldungen bekannt.

Fam. Plataspidae

Coptosoma scutellatum GEOFFR. — Rechnitz — Geschriebensteingebiet, 10. 6. 78 (Ad).

Verzeichnis der Neufunde

Der Vergleich mit den bisher bekannten Fundmeldungen hat ergeben, daß folgende 77 Arten erstmals für das Burgenland nachgewiesen werden:

Corixa affinis Hesperocorixa sahlbergi Sigara limitata Sigara nigrolineata Draeocoris serenus Polymerus nigritus Exolygus punctatus Calocoris biclavatus Calocoris fulvomaculatus Calocoris affinis Orthocephalus ferrarii Orthonotus rufifrons Compsidolon absinthii

Megacoelum infusum Phytocoris austriacus Megaloceraea recticornis Macrolophus nubilus Strongylocoris niger Strongylocoris leucocephalus Omphalonotus quadriguttatus Harbocera thoracica Placochilus seladonicus Megalocoleus pilosus Amblytylus concolor Psallus alni

Criocoris nigripes Plagiognathus arbustorum Chlamydatus pulicarius Campylomma verbasci Anthocoris amblicollis Anthocoris nemoralis Anthocoris minki Anthocoris limbatus Orius maiusculus Orius minutus Orius horvathi Nabis brevis Acalypta gracilis Derephysia cristata Tingis ragusana Catoplatus flavipes Aradus cinnamomeus Aradus crenatus Aradus betulae Aradus mirus Aneurus avenius Aneurus laevis Berytinus geniculatus Metatropis rufescens

Kleidocerys truncatulus Heterogaster affinis Heterogaster artemisiae Macroplax fasciata Stygnocoris pedestris Gastrodes grossipes Emblethis denticollis Trapezonotus ullrichi Sphragisticus nebulosus Peritrechus geniculatus Megalonotus sabulicola Dicranocephalus medius Ulmicola spinipes Camptopus lateralis Chorosoma schillingi Sciocoris sulcatus Sciocoris macrocet halus Dyroderes umbraculatus Carpocoris purpureipennis Palomena viridissima Pentatoma rufipes Arma custos Legnotus fumigatus Canthophorus impressus Sehirus morio

Von besonderem Interesse sind nachstehende 12 Erstnachweise für Österreich

Nysius helveticus

Tropidothorax leucopterus

Metapterus linearis Limnonabis lineatus Aradus ribauti Aradus brenskei Lygaeosoma sardae Camptotelus costalis

Atractotomus mali

Brachyplax palliata Metopoplax fuscinervis Psacasta neglecta Derula flavoguttata Odontoscelis hispidulus Canthophorus mixtus

Davon sind Aradus ribauti, Aradus brenskei, Odontoscelis hispidulus und Canthophorus mixtus überhaupt erstmals in Mitteleuropa festgestellt worden.

Es ist zu erwarten, daß bei intensiver Durchforschung dieses Bundeslandes zahlreiche weitere, bisher nicht nachgewiesene Wanzen aufgefunden werden. Die vorliegenden Meldungen stellen somit ein Zwischenergebnis dar, welches Ansporn für weitere Aufsammlungen sein soll.

Literatur

- FRANZ H. 1965. Beitrag zur Kenntnis der Wanzenfauna (Hemiptera, Heteroptera) des Burgenlandes. Wiss. Arb. Burgenland, 34: 212—240.
- & WAGNER E. 1961. Hemiptera Heteroptera. In: FRANZ H. Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, II. Universitätsverlag Wagner, Innsbruck.
- LUGHOFER F. 1971. Wanzen aus Oberösterreich (Himiptera, Heteroptera), Teil 1. Naturkundl. Jb. der Stadt Linz 1971: 21—61.
- PUTHZ V 1967 Beitrag zur Faunistik der Coleoptera und Heteroptera des östlichen Österreich, unter Mithilfe mehrerer Spezialisten. Ent. Nachrbl. (Wien), 14(5): 45—56.
- RIEGER C. 1974. Wasserwanzen aus dem Gebiet des Neusiedler Sees (Heteroptera).

 Entomol. Z., 84: 65—67
- STICHEL W 1955—1962. Illustrierte Bestimmungstabelle der Wanzen, II. Europa. E. Pröh, Berlin.
- VASARHELYI T. 1978. Contribution to the knowledge of the species *Aradus ribauti* WAGNER, 1955 (Heteroptera: Aradidae). Folia Entomol. Hung., 31(1): 199—203.
- WAGNER E. 1952. Blindwanzen oder Miriden. In: DAHL F. Die Tierwelt Deutschlands, 52. Fischer, Jena.
- 1965. Über einige bemerkenswerte Heteropteren aus dem Gebiet des Neusiedlersees. Wiss. Arb. Burgenland, 32: 116—124
- 1967. Wanzen oder Heteropteren, II. Cimicomorpha. In: DAHL F. Die Tierwelt Deutschlands, 55. Fischer, Jena.

Anschrift der Verfasser:

Karl ADLBAUER, Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz der Österr. Akademie der Wissenschaften, Arbeitsgemeinschaft für ökologische Entomologie, Heinrichstraße 5, A-8010 G r a z.

Dipl.-Ing. Ernst HEISS, Josef Schraffl-Str. 2 A, A-6020 I n n s b r u c k.

Manuskript eingelangt am 21. November 1979.

Wir sind immer bemüht, auch in kleinen Dingen großzügig zu sein.



WIENER STÄDTISCHE VERSICHERUNG

rasch*freundlich*überall

LANDESREPRÄSENTANZ FÜR DAS BURGENLAND 7000 Eisenstadt, Ruster Straße 8, Tel. 02682/2330



Liebe Holz unsere Liebe ● Holz unsere

Holz unsere Liebe • Holz unsere

Neudörfler Neudörfler Büromöbel



Holz unsere Liebe

Werk und Zentrale.

7201 Neudörfl

Telefon (02622) 25 55/56, Telex 01/7742

Büroeinrichtungs-Center:

1070 Wien

Wienerstraße 107

Museumstraße 5 Telefon 93 72 85/86, Telex 1/32379



2700 Wr. Neustadt Tel.: 0 26 22/27 98, 37 51

Wir drucken gerne.....



auch für Sie

Schulchroniken – Jahresberichte Gemeinde- und Jubiläumsfestschriften Broschüren aller Art

RÖTZER DRUCK

_TELEFON 0 26 82 / 24 94 ____

Fertigbeton





STEINER

7142 ILLMITZ Tel. 02175/2309 oder 2365

Transporte Schottergewinnung Baggerungen Tankstelle

BGLD, LANDESMUSEUM UND AUSSENSTELLEN

BURGENLÄNDISCHES LANDESMUSEUM Museumgasse 1—5, Tel. 02682/2652

A-7000 Eisenstadt

Biologie (spez. Ornithologie), Geologie, Archäologie, Volkskunde, Kulturgeschichte, Weinmuseum.

Ganzjährig geöffnet, Mo. bis Sa. 9-12, 13-17 Uhr; Sonn- und Feiertag 9-13 Uhr.

SEEMUSEUM NEUSIEDL AM SEE Strandbad

A-7100 Neusiedl am See.

Vogelwelt des Neusiedlersees, Freigehege, Tondiaserie mit Vogelstimmen, Schallplatte.

BÄRENHÖHLE bei A-7091 Winden am See

SANDGRUBE STEINBRUNN

bei A-7035 Steinbrunn

Naturdenkmal, geolog. Aufschluß (pannone Sande).

TURMMUSEUM BREITENBRUNN

Türkenturm

A-7091 Breitenbrunn

Neusiedlersee im Kartenbild, Höhlenbär aus Winden.

STEINMUSEUM LANDSEE

A-7341 Landsee

LANDSCHAFTSMUSEUM SÜDL. BUR-GENLAND

Kastell

A-7551 Stegersbach

Geologie (spez. Vulkanismus), Biologie (spez. Mykologie), Archäologie, Volkskunde, Kulturgeschichte.

NATURDENKMAL WIESEN A-7033 Pöttsching

Die Außenstellen des Landesmuseums sind von Ostern bis Ende Oktober täglich von 9—12 und 13—17 Uhr geöffnet, die Freilichtanlagen sind jederzeit frei zugänglich.

Wissenschaftliche Betreuung, Anfragen und Anmeldung für Führungen: Amt der Bgld. Landesregierung, Abt. XII/3-Landesmuseen, A-7000 Eisenstadt, Museumgasse 1—5, Telefon 02682/2652.

