

Linzer biol. Beitr.	35/2	957-993	19.12.2003
---------------------	------	---------	------------

Beitrag zur Kenntnis der Wanzenfauna von Wien (Insecta, Heteroptera)

W. RABITSCH

Abstract: Contribution to the knowledge of the true bug fauna of Vienna (Insecta, Heteroptera).

Results of recent collecting efforts of terrestrial true bugs in Vienna are presented. *Brachynotocoris puncticornis* REUTER 1880 and *Psallus anaemicus* SEIDENSTÜCKER 1966 are new records for Austria, further 42 species are recorded the first time for Vienna. To the present knowledge, approximately 500 Heteroptera species are documented within the political borders of Vienna (0,5% of the area of Austria), which is more than 55% of the complete Austrian Heteroptera fauna.

Key words: Heteroptera, Austria, Vienna, new records.

Einleitung

Wien besitzt trotz seiner nur kleinen Fläche von 415 km² (0,5% der österreichischen Landesfläche) eine sehr große Vielfalt an verschiedenen Biotoptypen. Die besondere biogeographische Lage der Stadt Wien am Rand der Ostalpen einerseits und der pannonischen Steppenlandschaften andererseits bedingt eine bemerkenswert hohe Artendiversität, die bereits für mehrere Insektengruppen dokumentiert wurde (z.B. BERG et al. 1998, HÖTTINGER 2002).

In den letzten Jahren wurden im Rahmen der Erstellung einer Roten Liste der Wanzen von Niederösterreich auch vereinzelte Neufunde für Wien erbracht und publiziert (RABITSCH 1999, 2001; RABITSCH & ZETTEL 2000), eine gezielte Untersuchung zur Wanzenfauna in Wien wurde bisher aber nicht durchgeführt. In einem von der Hochschuljubiläumsstiftung der Stadt Wien geförderten Projektes war es nun möglich, im Jahr 2002 gezielte Aufsammlungen von Wanzen durchzuführen. Trotz dieser Bemühungen ist die Wanzenfauna von Wien noch nicht vollständig erfaßt und weitere Arten sind zu erwarten. Weitere Aufsammlungen in Wien sind geplant und Wanzen (z.B. Beifänge) werden vom Autor gerne bearbeitet.

Methode

Im Rahmen der Bearbeitung der Wanzenfauna (Insecta, Heteroptera) von Wien wurde im Jahr 2002 an fünf ausgewählten Standorten nach Landwanzen gesucht und versucht das

Wanzeninventar zu vervollständigen. Die Wahl der Untersuchungsstandorte erfolgte unter dem Gesichtspunkt, die wichtigsten geologischen (Kalk, Flysch, Löß), großklimatischen (subozeanisch-mitteuropäisch, subkontinental-pannonisch) und geomorphologischen (Alpenostrand, Terrassenumrahmung, Marchfeld) Gegebenheiten Wiens zu berücksichtigen. An den fünf Standorten wurden die Wanzen mittels Keschern, Klopfen und gezieltem Suchen an Futterpflanzen bzw. an der Bodenoberfläche gesammelt.

Kurzbeschreibung der Standorte

Kalkwienerwald (23. Bezirk, Mitzi-Langer-Wand, St. Georgen Berg)

Der südliche Teil des Wienerwaldes zeichnet sich durch Kalk bzw. Dolomit als Grundgestein aus. Auf den seichten, trockenen Böden finden sich neben Schwarzföhren auch Flaumeichen-, Hainbuchen- und Rotbuchenwälder. Ruinengelände am St. Georgen Berg. 260 - 340 m NN

Sammeltermine: 15.VI.2002, 30.VII.2002

Sandsteinwienerwald (14. Bezirk, Sophienalpenstraße, zwischen Hainbach und Roßkopf bzw. Sophienalpe, Hohe Wand Wiese)

Der Großteil des nördlichen Wienerwaldes zählt zum Flysch-Wienerwald über Mergel, Tonschiefer und Sandstein. Laubmischwald (Eichen-Hainbuchen, Rotbuchen, u.a.) und zahlreiche Wiesenstandorte bilden ein abwechslungsreiches Mosaik verschiedener Lebensräume im hügeligen Gelände. 280 - 360 m NN

Sammeltermine: 5.VI.2002, 28.VII.2002

Wiener Pforte Übergang Sandsteinwienerwald / Nußbergterrasse (19. Bezirk, Hermannskogel, Kahlenberg, Elisabethwiese, Leopoldsberg, Umgebung Kahlenbergerdorf)

Sommerlindenwald und Flaumeichenbuschwald, Trockenrasenstellen (Nasenweg) am Leopoldsberg, Halbtrockenwiesen, ehemalige Obstgärten, Hecken am Kahlenberg, Weingärten (Kahlenberger Straße), höchste Erhebung Wiens am Hermannskogel (542 m). 300 - 542 m NN

Sammeltermine: 31.III.2002, 2.VII.2002, 31.VIII.2002

Übergang Bisambergzug / Gänserndorferterrasse / unteres Marchfeld (21. Bezirk, Stammersdorf - Alte Schanzen)

Die als Naturdenkmale ausgewiesenen Alten Schanzen sind Teil des Natura 2000-Gebietes Bisamberg. Die Trocken- und Halbtrockenrasen bieten zahlreichen Arten mit xerothermophilen Habitatsansprüchen geeignete Lebensbedingungen (z.B. Tagfalter - HÖTTINGER 1999; Grabwespen - ZETTEL et al. 2001; Wildbienen - ZETTEL et al. 2002), sind jedoch in zunehmender Verbuschung begriffen (BECKER 2000). Trocken- und Halbtrockenrasen, Saumgesellschaften, Segetal- und Ruderalflächen, Weingärten. 200 - 220 m NN

Sammeltermine: 17.VI.2000, 1.V.2002, 18.VI.2002, 20.VIII.2002

unteres Marchfeld (22. Bezirk, Breitenlee Verschiebebahn) (22. Bezirk, Breitenlee Verschiebebahn)

Die besonderen Standortverhältnisse des Verschiebebahnhofes Breitenlee wurden erst

kürzlich dokumentiert (SNIZEK 1999). Das Spektrum an Biotoptypen reicht von Trockenrasenstandorten, Waldrändern und Gebüsch bis zu Schottergruben in verschiedenen Sukzessionsstadien und Schotterteichen. Die Erhaltung und Entwicklung des Landschaftstypus einer pannonischen Waldsteppenlandschaft in dieser größten Brachfläche Wiens wurden als naturschutzfachliche Ziele formuliert. Die Untersuchung der Wanzen-diversität an diesem interessanten Standort könnte auch eine zusätzliche Argumentationshilfe für die Beurteilung als "Geschützter Landschaftsteil" und eventuelle Pflege-maßnahmen liefern. 160 m NN

Sammeltermine: 16.VI.2001, 31.V.2002, 24.VII.2002, 19.IX.2002

Zu den genannten Aufsammlungen werden Daten von verschiedenen Standorten im Wiener Stadtgebiet angeführt, die als Beifänge oder im Rahmen anderer Projekte erfolgten, sofern diese nicht bereits an anderer Stelle publiziert worden sind (RABITSCH 2001, 2002a, 2002c). Dies betrifft die Ergebnisse vom GEO "Tag der Artenvielfalt" im unteren Wiener Prater (3.VI.2000) und im Fasangarten in Schönbrunn (1.VI.2002), von einer Exkursion in die untere Lobau (Umg. Ölhafen, 18.VI.2000) sowie von drei Standorten im Süden Wiens ("Stadtwildnis": ruderalisierte Fläche im dichtverbauten Stadtgebiet zwischen Schlachthausgasse und Baumgasse, z.T. als Parkplatz genutzt, 19.VIII.2000; Leberstraße: eine nur wenige Quadratmeter große Ruderalfläche, die 2003 im Zuge von straßenbaulichen Maßnahmen versiegelt wurde, 20.VII.2002; Schemmerlstraße: Ruderalfläche in Nähe des Frachtenbahnhofes Simmering, 27.VII.2002).

Alle Wanzenbelege (Trockenpräparate, Alkoholmaterial) befinden sich in meiner Sammlung. Die Reihenfolge und Nomenklatur der Arten folgt leicht verändert GÜNTHER & SCHUSTER (2000).

Abkürzungen:

Römische Ziffern kennzeichnen die Wiener Gemeindebezirke.

** Erstmeldung für Österreich

* Erstmeldung für Wien

Anm. Anmerkung

Unt. Mat.: Untersuchtes Material

Artenliste

Tingidae

Acalypta gracilis (FIEBER 1844)

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀

Acalypta marginata (WOLFF 1804)

Unt. Mat.: XIX-Kahlenberger Straße 13.IV.-4.V.2001 2 ♂ ♂ (leg. Milasowszky); XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀

Derephysia foliacea (FALLÉN 1807)

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 6.VII.-26.VII.2001 1 ♀ 1 ♂ (leg. Milasowszky)

****Derephysia cristata* (PANZER 1806)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♀ 1 ♂ unter *Artemisia*

Anm.: Eine eurosibirische Art, die an Sandstandorten und in Steppenbiotopen im Wurzelhalsbereich von *Artemisia campestris* lebt. In Österreich sind nur wenige weitere Nachweise im Pannonischen Raum aus Niederösterreich und Burgenland bekannt (z.B. FRANZ & WAGNER 1961, ADLBAUER & HEISS 1980, MELBER et al. 1991, RABITSCH 2002b).

***Kalama tricornis* (SCHRANK 1801)**

Unt. Mat.: X-Johannesberg 15.X.2000 2 ♀ 3 ♂

***Lasiacantha capucina* (GERMAR 1837)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 1.V.2002 1 ♀ 1 ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2 ♀ ♀, 31.V.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂, 24.VII.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂, 19.IX.2002 3 ♂ ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 5 ♀ ♀

***Catoplatus carthusianus* (GOEZE 1778)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1 ♀ 1 ♂, 18.VI.2002 2 ♀ ♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2 ♂ ♂, 31.V.2002 1 ♀ 1 ♂, 24.VII.2002 1 ♂

***Catoplatus nigriceps* HORVÁTH 1905**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 2 ♀ ♀; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 2 ♀ ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 2 ♀ ♀, 18.VI.2002 3 ♀ ♀ 2 ♂ ♂, 20.VIII.2002 2 ♀ ♀ 3 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀; 31.V.2002 2 ♀ ♀ 2 ♂ ♂

***Oncochila scapularis* (FIEBER 1844)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 2 ♀ ♀ 5 ♂ ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 (leg. Heiss); XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀, 31.V.2002 1 ♀ 1 ♂, 24.VII.2002 1 ♂

***Physatocheila costata* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀

***Physatocheila dumetorum* (HERRICH-SCHÄFFER 1838)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 2 ♀ ♀; XIX-Leopoldsberg 31.III.2002 1 ♂, 2.VII.2002 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 1.IV.2002 1 ♂, 30.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

***Stephanitis pyri* (FABRICIUS 1775)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂ (leg. Sehnal)

***Corythucha ciliata* (SAY 1832)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 3 ♂ ♂

***Copium clavicornis* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♂, 20.VIII.2002 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 2 ♀ ♀

***Tingis pilosa* HUMMEL 1825**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 3 ♀ ♀ 1 ♂

***Tingis auriculata* (A. COSTA 1847)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 ♀; XXII-Breitenlee 31.V.2002 2 ♀ ♀

***Tingis cardui* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 5 ♀ ♀ 2 ♂ ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♂, 31.V.2002 1 ♀ 1 ♂

***Tingis crispata* (HERRICH-SCHÄFFER 1838)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♂, 28.VII.2002 2♀ ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 2♀ ♀; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1♀ 1♂, 24.VII.2002 1♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 1♂

***Dictyla echii* (SCHRANK 1782)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀ 1♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1♀ 2♂♂

***Dictyla rotundata* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1♀ 1♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2♀ ♀, 31.V.2002 1♂ (makropter)

***Dictyla humuli* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2♂♂, 28.VII.2002 2♀ ♀; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1♀

M i r i d a e

Unterfamilie B r y o c o r i n a e

****Monalocoris filicis* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♀

Anm.: Eine eurosibirisch verbreitete Art, die an verschiedenen Farnen lebt. In Österreich vor allem in Mittelgebirgslagen.

***Campyloneura virgula* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♀, 18.VI.2002 1♀

***Dicyphus errans* (WOLFF 1804)**

Unt. Mat.: XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 2♀ ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1♀ 1♂

****Dicyphus hyalinipennis* (BURMEISTER 1835)**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1♀ 1♂

Anm.: Eine mediterrane Art, die an *Atropa belladonna* lebt. In Österreich mit der Futterpflanze vermutlich weit verbreitet, bisher allerdings nur zerstreut nachgewiesen.

***Dicyphus pallidus* (HERRICH-SCHÄFFER 1836)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♀ 1♂

***Macrolophus pygmaeus* (RAMBUR 1839)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 4♀ ♀, 28.VII.2002 6♀ ♀ 1♂

Unterfamilie D e r a e o c o r i n a e

****Alloeotomus germanicus* WAGNER 1939**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1♀

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die an *Pinus* lebt. In Österreich für alle Bundesländer (ausgenommen Salzburg) gemeldet und nicht selten.

***Deraeocoris punctulatus* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 19.IX.2002 1 ♀

***Deraeocoris serenus* (DOUGLAS & SCOTT 1868)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 2 ♀ ♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♀ 1 ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀ 1 ♂, 31.V.2002 1 ♀, 24.VII.2002 1 ♂

***Deraeocoris olivaceus* (FABRICIUS 1777)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 2 ♀ ♀

***Deraeocoris ruber* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 2 ♂ ♂; X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 1 ♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 3 ♀ ♀; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♀ 4 ♂ ♂, 31.VIII.2002 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 2 ♀ ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

***Deraeocoris lutescens* (SCHILLING 1837)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 3 ♀ ♀; XIX-Leopoldsberg 31.III.2002 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 1.IV.2002 1 ♂

Unterfamilie M i r i n a e***Agnocoris rubicundus* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 3 ♂ ♂

***Apolygus lucorum* (MEYER-DÜR 1843)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 2 ♂ ♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 3 ♀ ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 3 ♀ ♀ 1 ♂, 30.VII.2002 3 ♀ ♀ 1 ♂

***Capsus ater* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♀ 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 ♂

***Charagochilus gyllenhalii* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 2 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♂

***Liocoris tripustulatus* (FABRICIUS 1781)**

Unt. Mat.: XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 3 ♀ ♀ 1 ♂, 28.VII.2002 5 ♀ ♀ 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 2 ♀ ♀ 3 ♂ ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 2 ♂ ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀, 30.VII.2002 2 ♀ ♀

***Lygocoris viridis* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 2 ♀ ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 ♀

***Lygus gemellatus* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 2 ♀ ♀; X-Oberlaa Rotes Kreuz 22.IX.2001 1 ♂; XI-Leberstraße 20.VII.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 3 ♀ ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 2 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2 ♀ ♀, 19.IX.2002 1 ♀; XXIII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

***Lygus pratensis* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀, 28.VII.2002 6 ♀ ♀ 4 ♂ ♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 2 ♀ ♀ 5 ♂ ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 (leg. Heiss); XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀ 4 ♂ ♂, 19.IX.2002 3 ♀ ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 2 ♂ ♂

***Lygus rugulipennis* POPPIUS 1911**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂; III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 2 ♀ ♀ 1 ♂; XI-Leberstraße 20.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 2 ♂ ♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀, 28.VII.2002 5 ♂ ♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♀; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1 ♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♂, 19.IX.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 2 ♀ ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂

***Orthops basalis* (A. COSTA 1853)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 ♀; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀

***Orthops campestris* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀

***Orthops kalmii* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIX-Kahlenberger Straße 2.X.2001 1 ♀ 1 ♂

***Pinalitus cervinus* (HERRICH-SCHÄFFER 1841)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀

***Polymerus unifasciatus* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♀

***Polymerus vulneratus* (PANZER 1806)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♂

***Polymerus nigrita* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀ 2 ♂ ♂ (leg. Sehnal); XXII-Breitenlee 16.VI.2001 3 ♀ ♀ 1 ♂

***Adelphocoris lineolatus* (GOEZE 1778)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀; III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 ♀; X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 1 ♂, 22.IX.2001 1 ♀; XI-Leberstraße 20.VII.2002 1 ♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2 ♂ ♂, 28.VII.2002 1 ♀ 3 ♂ ♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♀ 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 2 ♀ ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1 ♂, 18.VI.2002 2 ♀ ♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀ 1 ♂, 31.V.2002 2 ♂ ♂, 24.VII.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂, 19.IX.2002 1 ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀, 30.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 ♀, 30.VII.2002 5 ♀ ♀

***Adelphocoris seticornis* (FABRICIUS 1775)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀ 3 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀, 24.VII.2002 2 ♀ ♀ 2 ♂ ♂

***Brachycoleus decolor* REUTER 1887**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 1 ♀; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♀ 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1 ♀, 18.VI.2002 2 ♀ ♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 3 ♀ ♀ 2 ♂ ♂, 31.V.2002 1 ♀, 24.VII.2002 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 ♂

***Calocoris affinis* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 2 ♀ ♀ 4 ♂ ♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♀; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 2 ♂ ♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 2 ♀ ♀, 18.VI.2002 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 3 ♀ ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂

***Closterotomus biclavatus* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂; XIX-Am Himmel 31.V.2001 1 ♀ 1 ♂ (leg. Gross); XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂

***Closterotomus fulvomaculatus* (DE GEER 1773)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 4 ♀ ♀ 1 ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2 ♂ ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 ♀

***Closterotomus norwegicus* (GMELIN 1790)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♀ 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1 ♀ 1 ♂, 18.VI.2002 2 ♀ ♀ 4 ♂ ♂

***Mermitelocerus schmidtii* (FIEBER 1836)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 2 ♀ ♀ (leg. Sehna); XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀

***Miris striatus* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIX-Am Himmel 31.V.2001 1 ♂ (leg. Gross)

****Phytocoris parvulus* REUTER 1880**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀; XXIII-Lindauergasse 30.VII.2002 2 ♀ ♀

Anm.: Eine mediterrane Art, die an Wacholder und verwandten Zypressengewächsen sowie Föhren-
gewächsen gefunden wird. Die hier vorliegenden Exemplare wurden von *Chamaecyparis* bzw.
Pinus geklopft.

***Phytocoris austriacus* WAGNER 1954**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 ♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 2 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2 ♂ ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

***Phytocoris insignis* REUTER 1876**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀ 1 ♂, 31.V.2002 3 ♂ ♂

***Phytocoris ulmi* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 2 ♀ ♀ 1 ♂

***Rhodomiris striatellus* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: XI-Lorystraße 25.V.2002 1 ♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♀

***Stenotus binotatus* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 4 ♀♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀ 1 ♂, 28.VII.2002 2 ♀♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♀ 1 ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀ 1 ♂, 31.V.2002 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 2 ♀♀ 1 ♂

***Capsodes gothicus* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 2 ♀♀ 1 ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2 ♂♂, 31.V.2002 2 ♂♂

***Acetropis carinata* (HERRICH-SCHÄFFER 1841)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 2 ♀♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 3 ♀♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 3 ♀♀ 1 ♂, 31.V.2002 4 ♀♀ 2 ♂♂

***Leptopterna dolabrata* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀ 3 ♂♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 2 ♀♀, 18.VI.2002 1 ♀ 2 ♂♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♂, 31.V.2002 2 ♂♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 ♂

***Megaloceroea recticornis* (GEOFFROY 1785)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 2 ♀♀ 1 ♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀ 1 ♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 2 ♂♂, 18.VI.2002 3 ♂♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀ 3 ♂♂, 31.V.2002 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 2 ♀♀ 2 ♂♂

****Myrmecoris gracilis* (R.F. SAHLBERG 1848)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀, 31.V.2002 1 Larve, 1 ♀ makropter

Anm.: Eine eurosibirische Art mit ausgeprägter Ameisenmimikry durch die in der Regel verkürzten Flügel. Sie besiedelt trockene Standorte (z.B. RABITSCH 1999, 2002b).

***Notostira elongata* (GEOFFROY 1785)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂; III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 2 ♂♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2 ♂♂, 24.VII.2002 1 ♀ 2 ♂♂, 19.IX.2002 2 ♂♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 2 ♀

***Notostira erratica* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 5 ♂♂; XIX-Kahlenberger Straße 2.X.2001 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 2 ♀♀ 2 ♂♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 2 ♂♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 ♂, 30.VII.2002 3 ♂♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 3 ♂♂

***Stenodema calcarata* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

***Stenodema laevigata* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀; X-Oberlaa Rotes Kreuz 4.V.2001 1 ♀; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 5 ♀♀ 1 ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 2 ♀♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♂

***Trigonotylus caelestialium* (KIRKALDY 1902)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 2 ♀♀ 2 ♂♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀

***Anapus longicornis* JAKOVLEV 1882**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1 ♀, 18.VI.2002 2 ♀ ♀ 5 ♂ ♂ (1 ♀ makropter)

***Halticus apterus* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 4 ♀ ♀ 4 ♂ ♂; III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 ♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♂, 28.VII.2002 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1 ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 2 ♀ ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 3 ♀ ♀

***Halticus luteicollis* (PANZER 1804)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♀

****Orthocephalus saltator* (HAHN 1835)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die in Österreich aus allen Bundesländern gemeldet ist. Diese Weichwanze lebt an *Hieracium pilosella*.

***Orthocephalus vittipennis* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 2 ♀ ♀ 2 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♂

***Blepharidopterus angulatus* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 2 ♀ ♀

*****Brachynotocoris puncticornis* REUTER 1880**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♂

Anm.: Eine nordmediterrane Art, die in Mitteleuropa aus West- und Südwestdeutschland und den Niederlanden bekannt ist (AUKEMA 1990a). Als Futterpflanze wird die Esche (*Fraxinus excelsior*) angegeben von der auch das vorliegende Tier geklopft wurde. Erstmeldung für Österreich.

***Cyllecoris histrionius* (LINNAEUS 1767)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2 ♀ ♀

***Dryophilocoris luteus* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♀

***Dryophilocoris flavoquadrimaculatus* (DE GEER 1773)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀

***Globiceps sphaegiformis* (ROSSI 1790)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 31.V.2002 2 ♂ ♂

***Globiceps flavomaculatus* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 1 ♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀

***Globiceps fulvicollis* JAKOVLEV 1877**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 3 ♀ ♀ 2 ♂ ♂

***Heterocordylus tumidicornis* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♂

***Heterotoma planicornis* (PALLAS 1772)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 2 ♂ ♂

***Malacocoris chlorizans* (PANZER 1794)**

Unt. Mat.: XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀

***Orthotylus flavosparsus* (C.R. SAHLBERG 1841)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 ♀; XI-Leberstraße 20.VII.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♀

***Orthotylus marginalis* REUTER 1883**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀ 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 1 ♀

***Orthotylus prasinus* (FALLÉN 1826)**

Unt. Mat.: XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 1 ♂

***Orthotylus tenellus* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2 ♂ ♂

***Orthotylus viridinervis* (KIRSCHBAUM 1856)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀ 4 ♂ ♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♂

Unterfamilie P h y l i n a e***Pilophorus perplexus* DOUGLAS & SCOTT 1875**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 2 ♂ ♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀; XXIII-St. Georgenberg 30.VII.2002 1 ♀

***Halodapus montandoni* REUTER 1895**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 4 ♀ ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 2 ♀ ♀

***Omphalonotus quadriguttatus* (KIRSCHBAUM 1856)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♂ (makropter); XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀, 24.VII.2002 1 ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 3 ♂ ♂

***Systemonotus triguttatus* (LINNAEUS 1767)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 (leg. Heiss)

***Amblytylus nasutus* (KIRSCHBAUM 1856)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀ 3 ♂ ♂, 31.V.2002 6 ♂ ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♂; XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 4 ♀ ♀ 1 ♂

***Atomoscelis onusta* (FIEBER 1861)**

Unt. Mat.: XI-Leberstraße 20.VII.2002 3 ♀ ♀ 1 ♂

***Atractotomus mali* (MEYER-DÜR 1843)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♀

***Campylomma verbasci* (MEYER-DÜR 1843)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 ♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♀ 1 ♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2 ♂ ♂

***Chlamydatius saltitans* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 3♀ 1♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♀, 28.VII.2002 2♀; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♀; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1♀, 30.VII.2002 1♀ 1♂

***Chlamydatius pulicarius* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: II-unterter Prater 3.VI.2000 2♂♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♂

***Chlamydatius pullus* (REUTER 1870)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1♀ 3♂♂; XI-Leberstraße 20.VII.2002 1♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♀ 2♂♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1♀ 1♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♀ 1♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1♀ 1♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2♂♂, 31.V.2002 1♂, 19.IX.2002 1♂

****Chlamydatius evanescens* (BOHEMAN 1852)**

Unt. Mat.: XIX-Kahlenbergerdörfel 2.VII.2002 1♀ 1♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2♀♀

Anm.: Eine eurosibirische Art, die an *Sedum* lebt und wegen der geringen Körpergröße wohl vielfach übersehen wird. In Österreich bisher aus Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten und Tirol gemeldet.

***Chlorillus pictus* (FIEBER 1864)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 31.V.2002 3♀♀ 1♂

***Criocoris crassicornis* (HAHN 1834)**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 3♀♀ 4♂♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 (leg. Heiss); XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 2♀♀ 1♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 3♀♀ 5♂♂

****Europiella alpina* (REUTER 1875)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♂

Anm.: Eine eurosibirische Art, die vor allem an *Mentha*-Arten lebt. Die Mehrzahl der Funde stammt von mittleren Höhenstufen. In Österreich aus allen Bundesländern gemeldet.

***Europiella artemisiae* (BECKER 1864)**

Unt. Mat.: II-unterter Prater 3.VI.2000 1♀ 1♂; XI-Leberstraße 20.VII.2002 3♀♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 3♂♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2♂♂, 28.VII.2002 1♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 4♀♀ 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♀, 18.VI.2002 1♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 3♀♀ 2♂♂, 31.V.2002 1♂, 24.VII.2002 4♀♀ 5♂♂, 19.IX.2002 2♀♀ 4♂♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1♀

***Heterocapillus tigris* (MULSANT & REY 1852)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 3♂♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♀, 18.VI.2002 2♀♀

***Macrotylus horvathi* (REUTER 1876)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1♀; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 4♀♀ 3♂♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 3♂♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1♂

****Macrotylus paykulli* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1♀

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die an *Ononis* lebt. In Österreich bisher aus Niederösterreich, Oberösterreich, Kärnten, Tirol und Vorarlberg gemeldet.

***Macrotylus herrichi* (REUTER 1873)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 2 ♀ ♀

***Macrotylus quadrilineatus* (SCHRANK 1785)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀ 3 ♂ ♂; XIX-Hermannskogel 31.VIII.2002 6 ♀ ♀

Anm.: Eine nordmediterrane Art, die vor allem in Mittelgebirgslagen an *Salvia glutinosa* lebt. In Österreich aus allen Bundesländern gemeldet. In Wien nur Nachweise in den westlichen Bezirken.

***Megalocoleus molliculus* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 16.VI.2001 3 ♀ ♀ 2 ♂ ♂; XXIII-St. Georgenberg 30.VII.2002 1 ♂

***Oncotylus setulosus* (HERRICH-SCHÄFFER 1837)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2 ♀ ♀ 3 ♂ ♂

****Orthonotus cylindricollis* (A. COSTA 1853)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♀ 1 ♂

Anm.: Eine mediterrane Art, die vermutlich an verschiedenen Kräutern lebt. In Österreich bisher nur sehr zerstreut im Pannonischen Raum (Niederösterreich, Burgenland) nachgewiesen (FRANZ & WAGNER 1961, MELBER et al. 1991, RABITSCH & HEISS 2002), an geeigneten Standorten aber nicht selten.

***Orthonotus rufifrons* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 3 ♂ ♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♀; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 3 ♀ ♀ 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 1 ♂

***Phylus melanocephalus* (LINNAEUS 1767)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀ 1 ♂

****Placochilus seladonicus* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 1 ♀ 5 ♂ ♂

Anm.: Erst kürzlich für Niederösterreich gemeldet (RABITSCH 2001), aber bei gezielter Suche an den Futterpflanzen (*Scabiosa*, *Knautia*) nicht selten und vermutlich weiter verbreitet.

***Plagiognathus arbustorum* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀ 2 ♂ ♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 5 ♀ ♀ 1 ♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♀; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 3 ♀ ♀ 3 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀ 2 ♂ ♂, 24.VII.2002 1 ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 6 ♀ ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 4 ♀ ♀ 6 ♂ ♂

***Plagiognathus bipunctatus* REUTER 1883**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2 ♀ ♀

***Plagiognathus chrysanthemi* (WOLFF 1804)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 4 ♂ ♂; X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 1 ♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2 ♂ ♂, 28.VII.2002 1 ♀ 3 ♂ ♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♀ 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 2 ♀ ♀, 18.VI.2002 4 ♀ ♀ 2 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 3 ♀ ♀ 2 ♂ ♂, 31.V.2002 1 ♀ 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 2 ♀ ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 1 ♀ 5 ♂ ♂, 30.VII.2002 1 ♂

***Plagiognathus fulvipennis* (KIRSCHBAUM 1856)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♂

****Psallus assimilis* STICHEL 1956**

Unt. Mat.: IX-Spittelauer Lände 24.V.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♂; XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 1 ♂

Anm.: Erst in jüngerer Zeit von *P. variabilis* abgetrennt ist die Verbreitung noch wenig bekannt. In Österreich war die an Ahorn lebende Art bisher nur aus dem Burgenland bekannt (Leithagebirge, Donnerskirchen) (MELBER et al. 1991).

****Psallus perrisi* (MULSANT & REY 1852)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2 ♂ ♂

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die vor allem an Eiche, aber auch an Ahorn und anderen Laubbäumen lebt. In Österreich aus dem Burgenland, Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark und Kärnten gemeldet, aber vermutlich weiter verbreitet und nicht selten.

*****Psallus anaemicus* SEIDENSTÜCKER 1966**

Unt. Mat.: XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 3 ♂ ♂ <det. C. Rieger>; XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 3 ♀ ♀ 4 ♂ ♂

Anm.: Diese aus der Türkei beschriebene Art ist in der Folge aus Griechenland, Bulgarien, Italien, Ungarn, der Slowakei und Tschechien gemeldet worden (KERZHNER & JOSIFOV 1999, KMENT & BRYJA 2001). Alle Tiere wurden von *Quercus cerris* geklopft. Erstmeldung für Österreich.

****Psallus cruentatus* (MULSANT & REY 1852)**

Unt. Mat.: XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♂ <det. A. Matocq>

Anm.: Eine nordmediterrane Art, die bisher in Österreich nur aus dem Burgenland bekannt war (MELBER et al. 1991). Nachweise der an *Quercus* lebenden Art liegen auch aus Mähren und der Slowakei vor (KMENT & BRYJA 2001, BRYJA & KMENT 2002).

****Psallus flavellus* STICHEL 1933**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 3 ♂ ♂

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die in Österreich bisher aus dem Burgenland, Niederösterreich, Steiermark und Vorarlberg gemeldet, aber vermutlich weiter verbreitet ist. Sie lebt an *Fraxinus*.

***Psallus varians* (HERRICH-SCHÄFFER 1841)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 5 ♂ ♂

****Tinicephalus hortulanus* (MEYER-DÜR 1843)**

Unt. Mat.: XXII-Lobau 27.VI.2002 1 ♂

Anm.: Eine eurosibirisch verbreitete Art, die in Österreich aus dem Burgenland, Niederösterreich, Oberösterreich, Kärnten, Tirol und Vorarlberg gemeldet ist. Sie lebt an trockenen Orten an *Helianthemum*.

***Salicarus roseri* (HERRICH-SCHÄFFER 1838)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 6 ♀ ♀ 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 3 ♂ ♂

***Sthenarus rotermundi* (SCHOLTZ 1847)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 3 ♀ ♀ 4 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2 ♀ ♀ 1 ♂, 31.V.2002 2 ♂ ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 2 ♀ ♀ 5 ♂ ♂; XXIII-St. Georgenberg 15.VI.2002 2 ♀ ♀ 2 ♂ ♂

A n t h o c o r i d a e***Anthocoris nemoralis* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 3 ♀♀ 3 ♂♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 (leg. Heiss); XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♀ 3 ♂♂

***Anthocoris nemorum* (LINNAEUS 1761)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀, 28.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♀

***Orius minutus* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♀ 3 ♂♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♂

***Orius niger* (WOLFF 1811)**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 22.IX.2001 1 ♀ 3 ♂♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀; XIX-Kahlenberger Straße 2.X.2001 1 ♀; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 2 ♀♀; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♀, 24.VII.2002 2 ♀♀ 2 ♂♂, 19.IX.2002 5 ♀♀ 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♀

***Xylocoris cursitans* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀ 2 ♂♂, 28.VII.2002 2 ♂♂; XIX-Leopoldsberg 31.III.2002 1 ♀ 1 ♂, 2.VII.2002 1 ♀

****Amphiareus obscuriceps* (POPPIUS 1909)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♀

Anm.: Es handelt sich um eine expansive, ostpaläarktische Art, die erst seit jüngerer Zeit in Süd-, Ost- und Mitteleuropa auftritt (AUKEMA 1990b, PÉRICART & STEHLIK 1998, BACCHI & RIZZOTTI VLACH 2000, KMENT & BRYJA 2001) und von FRIEB (2000) erstmals für Österreich aus Kärnten gemeldet wurde. Über die Biologie der Art ist wenig bekannt. Es liegen Funde an krautigen Pflanzen (*Verbascum*), an Nadelgehölzen (*Chamaecyparis*, *Larix*) und aus der Bodenstreu vor, wo offenbar verschiedene Kleinarthropoden bejagt werden.

R e d u v i i d a e***Empicoris culiciformis* (DE GEER 1773)**

Unt. Mat.: XVI-Rosenackerstraße 31.V.2001 1 ♂ auf Brennholzstapel (leg. Seyfert)

***Peirates hybridus* (SCOPOLI 1763)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 Larve

***Phymata crassipes* (FABRICIUS 1775)**

Unt. Mat.: XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 Larve, 30.VII.2002 1 ♀

***Coranus kerzhneri* P.V. PUTSHKOV 1982**

Unt. Mat.: XIV-Wienfluß unterhalb Wolf in der Au Brücke 8.X.2001 1 ♀ 1 ♂ (leg. Gross); XXII-Breitenlee 19.IX.2002 1 ♂

***Rhynocoris iracundus* (PODA 1761)**

Unt. Mat.: XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♀ 1 ♂, 24.VII.2002 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀

N a b i d a e***Alloeorhynchus flavipes* (FIEBER 1836)**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 13.IV.-4.V.2001 2 ♀ ♀ (leg. Milasowszky); XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀

***Prostemma aeneicolle* STEIN 1857**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 Larve

***Prostemma guttula* (FABRICIUS 1787)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 Larve

****Himacerus major* (A. COSTA 1842)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♀

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die in Österreich bisher nur im Burgenland und Niederösterreich, ebenfalls an trockenen Standorten, gefunden wurde.

***Himacerus mirmicoides* (O. COSTA 1834)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀; X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 1 Larve; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2 ♀ ♀, 28.VII.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 Larve; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♀ 3 ♂ ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀, 30.VII.2002 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

***Himacerus apterus* (FABRICIUS 1798)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀ (makropter); XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♀ 1 ♂, 31.VIII.2002 2 ♀ ♀; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♂

***Nabis limbatus* DAHLBOM 1851**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

****Nabis flavomarginatus* SCHOLTZ 1847**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♂

Anm.: Eine holarktisch verbreitete Art, die aus ganz Österreich vorliegt, mit einem Schwerpunkt der Nachweise in mittleren Höhenlagen.

***Nabis pseudoferus* REMANE 1949**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 1 ♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 5 ♂ ♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 1.V.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂, 19.IX.2002 2 ♂ ♂

***Nabis punctatus* A. COSTA 1847**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 22.IX.2001 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 19.IX.2002 2 ♂ ♂

***Nabis rugosus* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 4 ♂ ♂, 28.VII.2002 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♂

Aradidae

Aradus conspicuus HERRICH-SCHÄFFER 1835

Unt. Mat.: XI-Lorystraße 13.V.2002 1♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♀; XIX-Leopoldsberg 31.III.2002 1 Larve 2♀

**Aradus krueperi* REUTER 1884

Unt. Mat.: XIV-Hohe Wand Wiese Umg. 5.VI.2002 1♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2♂♂, 28.VII.2002 1♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♀ 1♂, 31.VIII.2002 1♀ 2♂♂; XIX-Hermannskogel 31.VIII.2002 1♀ 1♂ <det. E. Heiss>

Anm.: *A. krueperi* wird von MELBER et al. (1991) erstmals für Österreich aus dem Burgenland genannt, danach von RESSL (1995) aus Purgstall, Niederösterreich. Belege aus Wien liegen auch aus dem Lainzer Tiergarten vor (Heiss unveröff.). Im Rahmen der vorliegenden Aufsammlungen war die Art die häufigste Aradidae.

Aradus ribauti WAGNER 1956

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 31.V.2002 1♀ 1♂ <det. E. Heiss>

Aradus versicolor HERRICH-SCHÄFFER 1835

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 31.III.2002 1 Larve 1♂

**Aneurus avenius* DUFOR 1833

Unt. Mat.: XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1♂ (leg. Schuh)

Anm.: Eine eurosibirisch verbreitete Art, die vor allem an verschiedenen Laubbäumen lebt und in Österreich aus allen Bundesländern bekannt ist.

Lygaeidae

Arocatus longiceps STÅL 1872

Unt. Mat.: XI-Lorystraße 17.III.2001 1♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 5♀♀ 2♂♂; XXIII-Manngasse 1.IV.2002 1♀

Lygaeus equestris (LINNAEUS 1758)

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♀, 31.VIII.2002 1♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♂, 20.VIII.2002 1♂

Lygaeus simulans DECKERT 1985

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♂, 18.VI.2002 1♀

Spilostethus saxatilis (SCOPOLI 1763)

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2♂♂; XXIII-Gütenbachtal 30.VII.2002 2♂♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1♀

**Tropidothorax leucopterus* (GOEZE 1778)

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♀, 20.VIII.2002 1♀ 1♂

Anm.: Eine nordmediterrane Art, die an *Vincetoxicum hirsutinaria* lebt. In Österreich ist diese Bodenwanze aus allen Bundesländern bekannt.

**Nysius cymoides* (SPINOLA 1837)

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀, 31.V.2002 2♂♂

Anm.: Eine mediterrane Art, deren Verbreitung in Österreich noch nicht genau bekannt ist. Sie wurde erst kürzlich für Niederösterreich gemeldet (RABITSCH 1999, 2002b) und ist auch aus dem Burgenland, der Steiermark, Kärnten und Tirol bekannt.

***Nysius ericae* (SCHILLING 1829)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀

***Nysius senecionis* (SCHILLING 1829)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 2 ♀ ♀ 1 ♂; XI-Leberstraße 20.VII.2002 1 ♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XIX-Kahlenberger Straße 13.V.2001 1 ♂, 2.X.2001 2 ♀ ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 (leg. Heiss); XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♂, 19.IX.2002 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀

***Nysius thymi* (WOLFF 1804)**

Unt. Mat.: XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀ 2 ♂ ♂

***Orsillus depressus* (MULSANT & REY 1852)**

Unt. Mat.: XIX-Kahlenbergedörfel 2.VII.2002 2 ♀ ♀ 2 ♂ ♂; XXI-Stammersdorf 17.VI.2000 1 ♂; XXII-Breitenlee Oleandergasse 24.VII.2002 3 ♀ ♀ 6 ♂ ♂; XXIII-Valentingasse 15.VI.2002 3 ♀ ♀ 9 ♂ ♂; XXIII-Lindauergasse 30.VII.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂

****Ortholomus punctipennis* (HERRICH-SCHÄFFER 1838)**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1 ♀ 1 ♂, 18.VI.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂, 20.VIII.2002 2 ♂ ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀, 24.VII.2002 1 ♀ 3 ♂ ♂, 19.IX.2002 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 2 ♀ ♀ 2 ♂ ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 4 ♀ ♀ 3 ♂ ♂

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die an trockenen Standorten am Boden lebt und in Österreich aus fast allen Bundesländern bekannt ist.

***Kleidocerys resedae* (PANZER 1797)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2 ♀ ♀, 28.VII.2002 3 ♀ ♀; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀

***Cymus glandicolor* HAHN 1832**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

***Cymus melanocephalus* FIEBER 1861**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂, 28.VII.2002 1 ♂

***Dimorphopterus spinolae* (SIGNORET 1857)**

Unt. Mat.: II-unterter Prater 3.VI.2000 1 ♀ (leg. Sehnal); III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 Larve 5 ♀ ♀ 3 ♂ ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 1.V.2002 1 ♂, 20.VIII.2002 1 Larve 1 ♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2 ♀ ♀ 1 ♂, 31.V.2002 1 ♀, 19.IX.2002 1 ♀

***Geocoris grylloides* (LINNAEUS 1761)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 (leg. Heiss)

***Heterogaster artemisiae* SCHILLING 1829**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1 ♀ 1 ♂, 20.VIII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♂

***Heterogaster urticae* (FABRICIUS 1775)**

Unt. Mat.: XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 2 ♀ ♀ 3 ♂ ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀

***Platyplax salviae* (SCHILLING 1829)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♂; X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 2♀♀; XIX-Kahlenberger Straße 13.V.2001 1♀, 4.VII.2001 1♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 2♀♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 Larve; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀ 2♂♂, 31.V.2002 1♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 2♂♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 Larve

****Brachyplax tenuis* (MULSANT & REY 1852)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 Larve 1♀ 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1♂

Anm.: Eine mediterrane Art, die in Österreich bisher nur aus dem Pannonischen Raum bekannt ist (Burgenland, Niederösterreich; ADLBAUER & HEISS 1980, MELBER et al. 1991, RABITSCH 2001). Alle Nachweise stammen vom Klatschmohn, *Papaver rhoeas*.

***Macroplax preysleri* (FIEBER 1837)**

Unt. Mat.: XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1♀ 2♂♂

***Metopoplax origani* (KOLENATI 1845)**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 4.V.2001 1♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 5♀♀ 3♂♂; XIX-Kahlenberger Straße 13.V.2001 1♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 1.V.2002 1♂, 18.VI.2002 2♀♀ 4♂♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♂, 19.IX.2002 1♀

***Oxycarenum pallens* (HERRICH-SCHÄFFER 1850)**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 1♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 2♀♀ 1♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 2♂♂, 31.VIII.2002 1♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 2♂♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀ 1♂, 31.V.2002 2♂♂, 24.VII.2002 2♂♂, 19.IX.2002 1 Larve 2♀♀; XXIII-Gütenbachtal 30.VII.2002 1♀ 1♂

***Oxycarenum modestus* (FALLÉN 1829)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♀

****Tropidophlebia costalis* (HERRICH-SCHÄFFER 1850)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♂, 24.VII.2002 1♀

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die in Österreich sehr selten und nur aus dem Pannonischen Raum bekannt ist (ADLBAUER & HEISS 1980, MELBER et al. 1991, RABITSCH 1999, RABITSCH & HEISS 2002). Sie lebt an trockenen Standorten am Boden und saugt an verschiedenen Pflanzen.

****Tropistethus holosericus* (SCHOLTZ 1846)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 3♂♂

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die in Österreich aus allen Bundesländern bekannt ist. Es liegen auch historische Nachweise aus Wien vor, offenbar wurde diese kleine Art bisher übersehen.

****Drymus latus* DOUGLAS & SCOTT 1871**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 19.IX.2002 1♀

Anm.: Eine eurosibirisch verbreitete Art, die in Österreich zerstreut aus fast allen Bundesländern bekannt ist. Auch für diese Bodenwanze liegt ein historischer Nachweis aus Wien vor.

***Drymus ryeii* DOUGLAS & SCOTT 1865**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1♀

***Drymus sylvaticus* (FABRICIUS 1775)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2♀♀ 1♂

***Ischnocoris hemipterus* (SCHILLING 1829)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♂, 19.IX.2002 1 ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀

***Scolopostethus affinis* (SCHILLING 1829)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀

***Scolopostethus decoratus* (HAHN 1833)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂, 19.IX.2002 1 ♂

***Stygnocoris fuliginus* (GEOFFROY 1785)**

Unt. Mat.: X-Johannesberg 15.X.2000 1 ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 3 ♂ ♂

***Stygnocoris rusticus* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂

****Stygnocoris sabulosus* (SCHILLING 1829)**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 22.IX.2001 1 ♀

Anm.: Eine eurosibirisch verbreitete Art, die in Österreich aus allen Bundesländern bekannt ist.

***Emblethis denticollis* HORVÁTH 1878**

Unt. Mat.: X-Johannesberg 15.X.2000 2 ♀ ♀ 1 ♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 2 ♂ ♂; XI-Lorystraße 18.VIII.2002 1 ♀

***Emblethis griseus* (WOLFF 1802)**

Unt. Mat.: XXIII-Himmelswiese 30.IV.2002 1 ♀ (leg. Gross)

***Emblethis verbasci* (FABRICIUS 1803)**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 13.IV.-4.V.2001 1 ♂, 4.V.-25.V.2001 2 ♂ ♂, 25.V.-15.VI.2001 1 ♀ 2 ♂ ♂, 15.VI.-6.VII.2001 1 ♀ 1 ♂, 6.VII.-26.VII.2001 1 ♀, 27.VII.-17.VIII.2001 1 ♂ (leg. Milasowszky); XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♂; XIX-Kahlenberger Straße 25.V.-15.VI.2001 1 ♂, 15.VI.-6.VII.2001 2 ♂ ♂, 6.VII.-26.VII.2001 1 ♀ 1 ♂, 27.VII.-17.VIII.2001 3 ♀ ♀ 10 ♂ ♂, 17.VIII.-7.IX.2001 1 ♀, 28.IX.-19.X.2001 1 ♂ (leg. Milasowszky); XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2 ♀ ♀ 2 ♂ ♂, 31.V.2002 1 ♂, 24.VII.2002 1 ♀ 3 ♂ ♂, 19.IX.2002 1 ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 3 ♀ ♀ 2 ♂ ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 1.IV.2002 1 ♂, 15.VI.2002 1 ♂, 30.VII.2002 1 ♀; XXIII-Himmelswiese 30.IV.2002 1 ♂ (leg. Gross); XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀ 4 ♂ ♂

****Pterotmetus staphyliniformis* (SCHILLING 1829)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 2 ♀ ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 1.V.2002 1 ♀, 18.VI.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂, 20.VIII.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 Larve 1 ♀, 31.V.2002 1 ♂, 24.VII.2002 1 ♀, 19.IX.2002 1 Larve

Anm.: Eine paläarktische Art, die in Österreich aus fast allen Bundesländern bekannt ist. In Wien nicht selten.

***Trapezonotus arenarius* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 2 ♂ ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2 ♀ ♀ 2 ♂ ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 2 ♀ ♀ 3 ♂ ♂

***Trapezonotus dispar* STÅL 1872**

Unt. Mat.: XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♀

***Lamprodema maura* (FABRICIUS 1803)**

Unt. Mat.: XI-Leberstraße 20.VII.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀

***Megalonotus emarginatus* (REY 1888)**

Unt. Mat.: XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀

****Megalonotus praetextatus* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: XI-Stadionbrücke 20.VII.2002 1 ♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀

Anm.: Eine mediterrane Art, die in Österreich bisher nur aus der Pannonischen Zone (Niederösterreich, Burgenland; FRANZ & WAGNER 1961, MELBER et al. 1991, u.a.) und Osttirol (KOFLER 1976) bekannt ist.

***Megalonotus sabulicola* (THOMSON 1870)**

Unt. Mat.: X-Johannesberg 15.X.2000 1 ♀; XI-Lorystraße 20.IX.2001 1 ♀; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 31.III.2002 1 ♀, 2.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♂, 24.VII.2002 4 ♀ ♀ 4 ♂ ♂, 19.IX.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♂

***Sphragisticus nebulosus* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♂

***Aellopus atratus* (GOEZE 1778)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♂

***Beosus maritimus* (SCOPOLI 1763)**

Unt. Mat.: XI-Leberstraße 20.VII.2002 1 ♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♂, 24.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

***Graptopeltus lynceus* (FABRICIUS 1775)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 1.V.2002 1 ♂

***Peritrechus geniculatus* (HAHN 1832)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1 ♀, 20.VIII.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀, 31.V.2002 3 ♀ ♀ 2 ♂ ♂; XXIII-Gütenbachtal 1.IV.2002 1 ♀

****Peritrechus gracilicornis* PUTON 1877**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 (leg. Heiss); XXII-Breitenlee 31.V.2002 2 ♀ ♀, 24.VII.2002 1 ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♂

Anm.: Eine mediterrane Art, die in Österreich nur im Osten vorkommt (Niederösterreich, Burgenland, Steiermark; FRANZ & WAGNER 1961, ADLBAUER & HEISS 1980, MELBER et al. 1991, ADLBAUER 1997, RABITSCH 2002b u.a.).

***Raglius alboacuminatus* (GOEZE 1778)**

Unt. Mat.: X-Johannesberg 15.X.2000 1 ♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♀

****Rhyarochromus phoeniceus* (ROSSI 1794)**

Unt. Mat.: XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die in Österreich aus allen Bundesländern bekannt ist.

***Rhyarochromus pini* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀, 31.V.2002 1 ♀, 24.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

***Rhyparochromus vulgaris* (SCHILLING 1829)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♀; XIX-Kahlenberger Straße 13.V.2001 1♀; XIX-Leopoldsberg 31.III.2002 1♀; XXII-Breitenlee 19.IX.2002 1 Larve 3♂♂

****Xanthochilus quadratus* (FABRICIUS 1798)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀, 31.V.2002 1♀♂

Anm.: Eine mediterrane Art, die an trockenen Standorten lebt und in Österreich im Osten (Niederösterreich, Burgenland; FRANZ & WAGNER 1961, ADLBAUER & HEISS 1980, MELBER et al. 1991 u.a.) vorkommt und auch aus Vorarlberg (MÜLLER 1926) gemeldet ist.

B e r y t i d a e***Berytinus clavipes* (FABRICIUS 1775)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♂

***Berytinus minor* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♂ (leg. Sehnal); XXII-Breitenlee 31.V.2002 2♀♀ 2♂♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 2♀♀ 3♂♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1♀ 2♂♂

***Berytinus crassipes* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♀ 1♂

****Berytinus geniculatus* (HORVÁTH 1885)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 31.V.2002 2♂♂, 24.VII.2002 1♂, 19.IX.2002 1♀

Anm.: Eine mediterrane Art, die in Österreich aus dem Burgenland, Niederösterreich und Kärnten gemeldet ist. Sie lebt bevorzugt an *Medicago minima*.

****Berytinus striola* (FERRARI 1874)**

Unt. Mat.: XXII-Lobau 18.VI.2000 1♀

Anm.: Eine mediterrane Art, die in Österreich aus dem Burgenland, Niederösterreich und Oberösterreich gemeldet ist. Sie lebt an *Coronilla varia*.

****Gampsocoris culicinus* SEIDENSTÜCKER 1948**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♀ 1♂

Anm.: Eine mediterrane Art, die an verschiedenen Pflanzen lebt. Sie ist in Österreich aus fast allen Bundesländern bekannt.

***Metatropis rufescens* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 2♀♀ 2♂♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♀ 2♂♂

P i e s m a t i d a e***Piesma capitatum* (WOLFF 1804)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♀; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2♀♀ 2♂♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 2♀♀ 2♂♂

P y r r h o c o r i d a e***Pyrhocoris apterus* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♀; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1♂

***Pyrrhocoris marginatus* (KOLENATI 1845)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 (leg. Heiss)

Alydidae

***Alydus calcaratus* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 2 Larven (leg. Sehnal); III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 Larve 1 ♀; X-Johannesberg 15.X.2000 1 ♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 Larve; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♂, 19.IX.2002 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 Larve

Coreidae

***Coreus marginatus* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: IX-Spittelauer Lände 3.IX.2002 1 ♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♀, 28.VII.2002 1 ♀; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♂, 31.VIII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 1.V.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♂, 31.V.2002 1 ♂, 24.VII.2002 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀

***Enoplops scapha* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♂, 28.VII.2002 1 Larve; XIX-Kahlenberger Straße 13.IV.-4.V.2001 1 ♀ (leg. Milasowszky)

***Gonocerus acuteangulatus* (GOEZE 1778)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♀ (leg. Sehnal); XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀

***Gonocerus juniperi* HERRICH-SCHÄFFER 1839**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee Oleandergasse 24.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XXIII-Valentingasse 15.VI.2002 1 ♂; XXIII-Lindauergasse 30.VII.2002 1 ♀ 1 ♂

Anm.: Mit der Erweiterung des Nahrungsspektrums auf *Thuja*-Arten findet sich diese ursprünglich an Wacholder lebende Art regelmäßig im Stadtbereich an den Zierpflanzen.

***Syromastes rhombeus* (LINNAEUS 1767)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂ (leg. Sehnal); XI-Lorystraße 26.IV.2002 1 ♀; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 1.V.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♂, 24.VII.2002 2 ♀ 1 ♂

***Arenocoris fallenii* (SCHILLING 1829)**

Unt. Mat.: XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♂

***Bathysolen nubilus* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 ♀, 30.VII.2002 1 ♀

***Ceraleptus gracilicornis* (HERRICH-SCHÄFFER 1835)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♂

***Coriomeris denticulatus* (SCOPOLI 1763)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂ (leg. Sehnal); III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1 ♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 3 ♂ ♂, 24.VII.2002 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 2 ♂ ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀ 2 ♂ ♂

****Nemocoris falleni* R.F. SAHLBERG 1848**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 19.IX.2002 1 Larve

Anm.: Eine mediterrane Art, die an xerothermen Stellen am Boden lebt und an verschiedenen Fabaceae saugt. Sie ist in Österreich bisher nur aus Niederösterreich und dem Burgenland bekannt (FRANZ & WAGNER 1961, MELBER et al. 1991).

R h o p a l i d a e***Brachycarenum tigrinus* (SCHILLING 1829)**

Unt. Mat.: XI-Leberstraße 20.VII.2002 1♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 3♀♀ 2♂♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1♀

***Corizus hyoscyami* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 2♀♀; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 2♂♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1♂

****Liorhyssus hyalinus* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♀

Anm.: Im Mediterran weit verbreitete und häufige Art, die in Mitteleuropa selten gefunden wird. In Österreich bisher aus Niederösterreich, Steiermark, Kärnten, Tirol und Vorarlberg bekannt (FRANZ & WAGNER 1961, ADLBAUER 1997, RABITSCH 1999, 2001c, u.a.).

****Rhopalus conspersus* (FIEBER 1837)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 2♂♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1♂

Anm.: Eine westpaläarktische Art, die in Österreich aus fast allen Bundesländern bekannt ist.

***Rhopalus parumpunctatus* SCHILLING 1829**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 1♀; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 5♀♀ 7♂♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1♀; 2.X.2001 1♀ 2♂♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 5♀♀ 9♂♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2♀♀ 2♂♂, 19.IX.2002 1♀ 1♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1♀ 1♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1♂, 30.VII.2002 1♀ 1♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1♀ 3♂♂

***Rhopalus subrufus* (GMELIN 1790)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♀ 1♂, 28.VII.2002 1♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1♂

***Chorosoma schillingii* (SCHUMMEL 1829)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 2♂♂, 20.VIII.2002 1♀ 2♂♂; XXII-Breitenlee 19.IX.2002 1♀

***Myrmus miriformis* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♂ (leg. Sehna); III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1♂; X-Oberlaa Rotes Kreuz 22.IX.2001 1♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♀ 1♂, 18.VI.2002 1♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀ 1♂, 24.VII.2002 1♂, 19.IX.2002 1♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 2♂♂

***Stictopleurus abutilon* (ROSSI 1790)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♀ 1♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1♀; XXII-Breitenlee 19.IX.2002 1♀

***Stictopleurus crassicornis* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1♀

***Stictopleurus punctatonervosus* (GOEZE 1778)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 2♂♂; X-Oberlaa Rotes Kreuz 28.VI.2001 1♀; XI-Leberstraße 20.VII.2002 1♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♀ 1♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1♂; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♂, 28.VII.2002 1♀ 2♂♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1♀; 2.X.2001 1♀ 1♂; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀ 4♂♂, 31.V.2002 1♂, 24.VII.2002 1♀ 3♂♂, 19.IX.2002 3♀♀ 3♂♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1♀

Stenocephalidae***Dicranocephalus agilis* (SCOPOLI 1763)**

Unt. Mat.: XXII-Lobau 18.VI.2000 1♂

Cydniidae***Thyreocoris scarabaeoides* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♂; XXII-Breitenlee 19.IX.2002 1♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1♂

***Legnotus limbosus* (GEOFFROY 1785)**

Unt. Mat.: XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1♂

***Legnotus picipes* (FALLÉN 1807)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♂ (leg. Sehnal); XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1♀, 20.VIII.2002 1♀

***Tritomegas sexmaculatus* (RAMBUR 1842)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1♀; IX-Althanstraße 12.VI.2002 1♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1♀; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1♀, 19.IX.2002 1♀

***Cydnus aterrimus* (FORSTER 1771)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 31.V.2002 1♀, 19.IX.2002 1♀ (Torso)

Plataspidae***Coptosoma scutellatum* (GEOFFROY 1785)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♀; X-Oberlaa Rotes Kreuz 15.VI.-6.VII.2001 1♀ (leg. Milasowszky), 28.VI.2001 1♀ 2♂♂; XIX-Kahlenberger Straße 4.VII.2001 1♀ 2♂♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♀ 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♀, 18.VI.2002 1♀ 3♂♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀ 3♂♂, 31.V.2002 1♂, 24.VII.2002 1♀ 1♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1♂, 30.VII.2002 1♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1♀ 1♂, 30.VII.2002 1♂

Scutelleridae***Eurygaster austriaca* (SCHRANK 1776)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1♀

***Eurygaster maura* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♀ (leg. Sehnal); XI-Lorystraße 10.VII.2002 1♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♀, 28.VII.2002 5♀ 1♂; XXII-Breitenlee 31.V.2002 1♀, 24.VII.2002 1♀ 1♂, 19.IX.2002 1♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1♀, 30.VII.2002 1♀

***Eurygaster testudinaria* (GEOFFROY 1785)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2♀, 28.VII.2002 1♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1♂

***Psacasta exanthematica* (SCOPOLI 1763)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 24.VII.2002 2 Larven

***Odontoscelis fuliginosa* (LINNAEUS 1761)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 2♂♂, 31.V.2002 1♂

***Odontotarsus purpureolineatus* (ROSSI 1790)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 31.V.2002 1♂, 24.VII.2002 1♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 2♂♂

P e n t a t o m i d a e***Graphosoma lineatum* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♀; III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♀; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♂, 31.VIII.2002 1♀ 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀, 31.V.2002 1♂, 24.VII.2002 1♀, 19.IX.2002 1♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1♂

***Podops inuncta* (FABRICIUS 1775)**

Unt. Mat.: X-Oberlaa Rotes Kreuz 4.V.-25.V.2001 2♂♂ (leg. Milasowszky); XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♂ (Torso), 24.VII.2002 1♀

***Vilpianus galii* (WOLFF 1802)**

Unt. Mat.: XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 2♀ 2♂♂, 20.VIII.2002 1♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀ 1♂, 24.VII.2002 1♀ 1♂

***Aelia acuminata* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♂; III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1♂; X-Oberlaa Rotes Kreuz 4.V.2001 1♀ 1♂, 22.IX.2001 1♀ 1♂; XI-Leberstraße 20.VII.2002 1♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♀ 1♂; XIII-Schönbrunn Fasangarten 1.VI.2002 1♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♂, 28.VII.2002 2♀ 3♂♂; XIX-Kahlenberger Straße 13.V.2001 1♀, 4.VII.2001 1♀; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♂, 31.VIII.2002 1♀ 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♂, 18.VI.2002 1♀, 20.VIII.2002 1♀ 1♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀, 31.V.2002 1♀ 1♂, 24.VII.2002 1♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 2♀ 1♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 2♀, 30.VII.2002 1♂

***Neottiglossa leporina* (HERRICH-SCHÄFFER 1830)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 3♀; X-Oberlaa Rotes Kreuz 4.V.2001 2♀ 1♂, 6.VII.-26.VII.2001 1♀ (leg. Milasowszky); XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1♂; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀ 1♂, 31.V.2002 5♀, 24.VII.2002 2♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1♂

***Neottiglossa pusilla* (GMELIN 1789)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♀

***Eysarcoris venustissimus* (SCHRANK 1776)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 4 ♀ ♀, 28.VII.2002 1 ♀; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1 ♀
1 ♂

***Sciocoris homalonotus* FIEBER 1851**

Unt. Mat.: XIX-Kahlenberger Straße 13.IV.-4.V.2001 2 ♀ ♀, 25.V.-15.VI.2001 1 ♀, 15.VI.-6.VII.2001
1 ♀, 27.VII.-17.VIII.2001 1 ♀ 1 ♂ (leg. Milasowszky); XIX-Leopoldsberg 31.III.2002 2 ♀ ♀,
31.VIII.2002 4 ♂ ♂; XXIII-Gütenbachtal 1.IV.2002 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1 ♂

***Sciocoris microphthalmus* FLOR 1860**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 19.IX.2002 1 ♀ 1 ♂; XXIII-Himmelswiese 30.IV.2002 1 ♂ (leg. Gross)

***Sciocoris cursitans* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♀,
20.VIII.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀; XXII-Lobau 18.VI.2000 1 ♀; XXIII-
Himmelswiese 30.IV.2002 1 ♀ (leg. Gross); XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♂; XXIII-St.
Georgen-Berg 30.VII.2002 1 ♂

***Sciocoris distinctus* FIEBER 1851**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 31.V.2002 1 ♀

****Eurydema dominulus* (SCOPOLI 1763)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1 ♂, 28.VII.2002 2 ♀ ♀ 1 ♂

Anm.: Eine eurosibirische Art, die in Österreich aus allen Bundesländern bekannt ist. Der Schwerpunkt
der Nachweise liegt in Mittelgebirgslagen, während die Art im Pannonischen Raum sehr selten ist.

***Eurydema oleracea* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1 ♂; X-Oberlaa Rotes Kreuz 4.V.2001 1 ♂; XI-Leberstraße
20.VII.2002 1 ♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XIX-Kahlenberger Straße 13.V.2001
1 ♀, 4.VII.2001 1 ♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1 ♂, 20.VIII.2002 1 ♂; XXII-
Breitenlee 16.VI.2001 1 ♀, 31.V.2002 1 ♀, 24.VII.2002 2 ♂ ♂, 19.IX.2002 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer
Wand 15.VI.2002 1 ♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 ♀, 30.VII.2002 1 ♂

***Eurydema ornata* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1 ♀; X-Oberlaa Rotes Kreuz 4.V.2001 1 ♀; XI-Leberstraße
20.VII.2002 2 ♂ ♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen
20.VIII.2002 1 ♀; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀ 1 ♂, 19.IX.2002 1 ♀ 1 ♂; XXII-Lobau
18.VI.2000 1 ♂; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♂

***Eurydema ventralis* KOLENATI 1846**

Unt. Mat.: XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1 ♀

***Carpocoris fuscispinus* (BOHEMAN 1849)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1 ♀ 1 ♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1 ♀, 31.VIII.2002 1 ♀;
XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1 ♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♀

***Carpocoris pudicus* (PODA 1761)**

Unt. Mat.: XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1 ♂

***Carpocoris purpureipennis* (DE GEER 1773)**

Unt. Mat.: III-Stadtwildnis 19.VIII.2000 1♂; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♀ 2♂♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♂; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1♂; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1♀ 1♂

***Dolycoris baccarum* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XI-Leberstraße 20.VII.2002 1♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♀ 1♂; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♀, 31.VIII.2002 1♀ 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1♀; XXII-Breitenlee 24.VII.2002 1♂; XXII-Lobau 18.VI.2000 1♀; XXIII-Himmelswiese 30.IV.2002 1♂ (leg. Gross); XXIII-Mitzi Langer Wand 1.IV.2002 1♀, 30.VII.2002 1♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 2♀♀

***Holcostethus vernalis* (WOLFF 1804)**

Unt. Mat.: XI-Leberstraße 20.VII.2002 1♀; XI-Schemmerlstraße 27.VII.2002 1♂; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♀; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 1♀; XXIII-St. Georgen-Berg 30.VII.2002 1♂

***Holcostethus sphaclatus* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: XI-Leberstraße 20.VII.2002 1♂

***Rubiconia intermedia* (WOLFF 1811)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♂, 28.VII.2002 1♀

***Staria lunata* (HAHN 1835)**

Unt. Mat.: XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♀ 1♂

***Palomena prasina* (LINNAEUS 1761)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 2♀♀; XIX-Leopoldsberg 31.VIII.2002 2♀♀ 1♂; XXII-Breitenlee 19.IX.2002 1♂

***Pentatoma rufipes* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♀; XIV-Sophienalpe 28.VII.2002 1♀; XIX-Leopoldsberg 2.VII.2002 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 18.VI.2002 1♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 30.VII.2002 1♂; XXIII-St. Georgen-Berg 15.VI.2002 1 Larve 1♂

***Piezodorus lituratus* (FABRICIUS 1794)**

Unt. Mat.: XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♂; XIX-Kahlenberger Straße 13.V.2001 1♀; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 17.VI.2000 1♀; XXIII-Mitzi Langer Wand 15.VI.2002 1♀

***Rhaphigaster nebulosa* (PODA 1761)**

Unt. Mat.: X-Laaerplatz 21.IX.2001 1♀ 1♂; XXI-Stammersdorf Alte Schanzen 20.VIII.2002 1♀

***Picromerus bidens* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: XXII-Breitenlee 16.VI.2001 1♀

A c a n t h o s o m a t i d a e***Acanthosoma haemorrhoidale* (LINNAEUS 1758)**

Unt. Mat.: II-unterer Prater 3.VI.2000 1♀; XIV-Sophienalpe 5.VI.2002 1♀

Auswertung und Diskussion

Artenzahlen

Die besondere Lage der Stadt Wien im Schnittpunkt alpiner und pannonischer Faktoren (Geologie, Geomorphologie, Klima) bedingt die schon lange bekannte, hohe Biodiversität auf vergleichsweise kleiner Fläche (z.B. SCHWEIGER 1953, KÜHNELT 1956, CHRISTIAN 1993). Der Vergleich der Artenzahlen verschiedener Organismengruppen für Wien bzw. Österreich zeigt, dass in den meisten Gruppen über 50% der insgesamt in Österreich vorkommenden Arten auch in Wien gefunden werden können (Tab. 1), obwohl das Bundesland Wien mit 415 km² nur rund 0,5% der Gesamtfläche Österreichs (83.858 km²) ausmacht. Für aquatische und vorwiegend alpin verbreitete Tiergruppen liegen die bekannten Artenzahlen erwartungsgemäß niedriger.

In vorliegender Arbeit werden 292 Wanzenarten für Wien genannt, das sind rund 60% der insgesamt für Wien bekannten Arten. Von den rund 900 in Österreich vorkommenden Wanzenarten sind gegenwärtig 55% aus Wien bekannt (Rabitsch, unveröff.). Das Arteninventar der Wanzen in Wien wird bei weiteren Untersuchungen aber sicherlich noch steigen, wie die 42 Erstmeldungen dieser Studie zeigen. Der besondere Artenreichtum der Stadt Wien wird im Vergleich mit der Untersuchung der Wanzenfauna der Stadt Köln, die mit über 400 km² etwa dieselbe Flächenausdehnung wie Wien besitzt, deutlich. Nach HOFFMANN (1996, mündl. Mitt.) sind in Köln bisher 372 Wanzenarten bekannt.

Tabelle 1. Vergleich der Artenzahlen verschiedener Organismengruppen für Wien und Österreich.

Organismengruppe	Artenzahl in Wien	Artenzahl in Österreich	%	Quelle
Libellen	61	77	79,2	Raab mündl. Mitt.
Amphibien & Reptilien	28	36	77,8	CABELA et al. 2001
Säugetiere	74	109	67,9	SPITZENBERGER 2001
Ameisen	83	130	63,8	STEINER et al. 2002, in Druck
Hummeln	28	44	63,6	Neumayer mündl. Mitt.
Tagfalter	135	215	62,8	HÖTTINGER 2002, HÖTTINGER & PENNERSTORFER, in Druck
Fische & Neunaugen	ca. 50	ca. 80	62,5	Mikschi mündl. Mitt.
Nachtfalter	ca. 2365	ca. 3785	62,5	HUEMER & TARMANN 1993, HUEMER 2000, mündl. Mitt.
Grabwespen	177	288	61,4	ZETTEL et al. 2001
Heuschrecken	72	126	57,1	BERG et al. in Druck, Berg mündl. Mitt.
Wanzen	ca. 500	ca. 900	55,5	Rabitsch unveröff.
Gefäßpflanzen	ca. 2200	ca. 4060	54,2	NIKLFELD 1999, ADLER & MRKVICKA 2003
Brutvögel	125	252	49,6	WICHMANN & DVORAK 2003, Berg mündl. Mitt.

Organismengruppe	Artenzahl in Wien	Artenzahl in Österreich	%	Quelle
Weberknechte	29	61	47,5	KOMPOSCH 2002, Gruber mündl. Mitt.
Regenwürmer (Lumbricidae)	25	55	45,4	Christian mündl. Mitt.
Weichtiere	185	435	42,5	FRANK & REISCHÜTZ 1994
Zwergwasserkäfer (Hydraenidae)	22	54	40,7	JÄCH et al. in Druck, Dietrich mündl. Mitt.
Doppelfüßer (Diplopoda)	52	170	30,6	Gruber mündl. Mitt.
Steinfliegen	ca. 25	125	20,0	GRAF & HUTTER 2002, Graf mündl. Mitt.

Zoogeographie

Der zoogeographische Vergleich der Wanzenfauna an den fünf untersuchten Standorten zeigt das Aufeinandertreffen von eurosibirischen (27%) und mediterranen (29,5%) Faunenelementen in Wien (die restlichen 43,5% entfallen auf weiter verbreitete, holarktische, west- oder holopaläarktische Arten). Manche der eurosibirischen Arten, darunter einige mit boreomontaner Verbreitung (z.B. *Metatropis rufescens*, *Monalocoris filicis*), erreichen im Wienerwald den Ostrand ihrer Verbreitung in Österreich. Sie fehlen im Pannonischen Raum weitgehend und wurden in der vorliegenden Untersuchung ausschließlich im nördlichen Wienerwald (Sophienalpe, Hermannskogel, Leopoldsberg) festgestellt. Manche der mediterranen Arten kommen hingegen in Wien am Westrand ihrer Verbreitung in Österreich vor. Sie fehlen in der montanen Zone und bleiben innerhalb Wiens sogar z.T. auf das transdanubische Wien beschränkt (cf. *Tropidophlebia costalis*). Nachdem der Großteil des Wiener Stadtgebietes in der Pannonischen Zone liegt, ist der hohe Anteil mediterraner Arten nicht überraschend (Tab. 2).

Tabelle 2. Auswahl charakteristischer Wanzenarten, die in Wien an einem Rand ihrer Verbreitung in Österreich vorkommen (nicht im Gesamtareal) sowie deren Fundpunkte in vorliegender Untersuchung (A - Alte Schanzen, B - Breitenlee, L - Leopoldsberg, Lo - Lobau, S - Sophienalpe, III - Stadtwildnis).

am Ostrand	am Westrand
<i>Dicyphus pallidus</i> (S)	<i>Anapus longicornis</i> (A)
<i>Eurydema dominulus</i> (S)	<i>Chlorillus pictus</i> (B)
<i>Macrolophus pygmaeus</i> (S)	<i>Chorosoma schillingii</i> (A, B)
<i>Metatropis rufescens</i> (S, L)	<i>Derephysia cristata</i> (A)
<i>Monalocoris filicis</i> (S)	<i>Omphalonotus quadriguttatus</i> (A, B, Lo)
	<i>Oncotylus setulosus</i> (B)
	<i>Orthonotus cylindricollis</i> (B)
	<i>Phytocoris insignis</i> (A, B)
	<i>Tingis auriculata</i> (III, B)
	<i>Tropidophlebia costalis</i> (B)
	<i>Vilpianus galii</i> (A, B)
	<i>Xanthochilus quadratus</i> (B)

Naturschutz

Wegen ihrer engen Bindung an bestimmte Umweltparameter, z.B. an bestimmte Pflanzenarten oder -familien, an das Bodensubstrat oder an das Mikroklima sind Wanzen sehr gut als Deskriptoren von Standorten geeignet. In einer Untersuchung an Standorten der Kulturlandschaft zeigten Wanzenfänge die beste Korrelation mit der lokalen Biodiversität (DUELLI & OBRIST 1998). In borealen Nadelwäldern waren Wanzen die besten Indikatoren der Gesamtartenzahl (VIROLAINEN et al. 2000). Auch an Trockenrasenstandorten im Wiener Becken wurde eine signifikante Korrelation der xerothermophilen Wanzenarten mit der Gesamt-Diversität xerothermophiler Arten festgestellt (Milasowszky, mündl. Mitt.). Mobile Pionierarten und wenig mobile, oft flugunfähige, Arten sowie die Nutzung von unterschiedlichen Nahrungsressourcen und Habitaten machen Wanzen auch zu guten Indikatoren für die Veränderung von Lebensräumen (DECKERT & HOFFMANN 1993).

Kenntnisse über Vorkommen und Populationsentwicklung von Tierarten stellen einen wichtigen Informationsfaktor für den Zustand eines Lebensraumes dar. Die in dieser Untersuchung besammelten Standorte sind aus unterschiedlichen Gründen von einer Verschlechterung der Standortbedingungen betroffen. Im Folgenden werden die wichtigsten Problemursachen, deren Auswirkungen und mögliche Pflegemaßnahmen kurz diskutiert.

Kalkwienerwald

Schon HÖTTINGER (1999) kritisiert die zunehmende Verbuschung und den reichlichen Unrat an der Mitzi-Langer-Wand. Die Nutzung als Kletterwand und Grillplatz bedingt eine zunehmende Verunreinigung des kleinflächigen, auch kulturhistorisch bedeutsamen Standortes. Das Entfernen des Mülls, das Aufstellen von Hinweistafeln mit Informationen auf die besondere Bedeutung des Standortes für viele Tierarten und weitere Pflegemaßnahmen nach einer durchgeführten Entbuschung im Jahr 2001 wären zu empfehlen.

Die Wanzenfauna des Standortes ist eine Mischung xerothermophiler (z.B. *Phymata crassipes*, *Odontotarsus purpureolineatus*) und mesophiler Arten von Waldrändern (z.B. *Macrotylus horvathi*).

Die mosaikartige Verteilung von Ruderal- und Wiesenflächen, Gebüsch und Waldrändern zwischen St. Georgen Berg und Gütenbachtal bietet einen geeigneten Lebensraum für zahlreiche Arten mit unterschiedlichen Habitatansprüchen. Die Extensivierung der Wiesennutzung und der Erhalt der trockenen Ruderalflächen in der Umgebung des Sternengartens (z.B. Vorkommen von *Alloeorhynchus flavipes*) sind anzustreben (vgl. LEINWATHER 1989).

Sandsteinwienerwald und Wiener Pforte

Durch die reich strukturierte Vielfalt an Biotoptypen (Wald- und Offenlandstandorte) bietet der Wienerwald vielen Organismen geeignete Lebensbedingungen. Das Aufeinandertreffen biogeographischer Regionen als Folge geologischer und klimatischer Faktoren bedingt die außerordentliche Artenvielfalt auf vergleichsweise kleiner Fläche. Durch unterschiedliche Gefährdungsursachen (Land- und Forstwirtschaft, Nutzungsaufgabe, Siedlungsdruck, Erholungsnutzung) bedroht, wurde mit der Schaffung des Biosphärenparks Wienerwald erst kürzlich eine neue Initiative gesetzt, die den langfristigen Schutz dieser einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft gewährleisten soll. Die naturschutz-

fachlichen Ziele des Biosphärenpark-Konzeptes sollten für viele Tier- und Pflanzengruppen förderlich sein. Sophienalpe, Kahlenberg und Leopoldsberg sind im Biosphärenpark Wienerwald als potenzielle Kernzonenräume ohne wirtschaftliche Nutzung in Diskussion.

Entlang der Sophienalpenstraße wurden vorwiegend mesophile Arten mittlerer Höhenstufen gefunden (z.B. *Monalocoris filicis*, *Europiella alpina*, *Macrotylus quadrilineatus*, *Nabis limbatus*, *Nabis flavomarginatus*, *Metatropis rufescens*, *Eysarcoris venustissimus*, *Eurydema dominulus*), die hier z.T. am Ostrand ihrer Verbreitung in Österreich vorkommen (Tab. 2). Der Übergang zu den transdanubischen Trockenstandorten zeigt sich deutlich am Leopoldsberg, wo mesophile (z.B. *Metatropis rufescens*, *Eysarcoris venustissimus*) und xerothermophile (z.B. *Oxycarenus pallens*, *Staria lunata*) Arten aufeinandertreffen.

Alte Schanzen

Für zahlreiche Tiergruppen haben sich die Alten Schanzen in Stammersdorf bereits als bemerkenswertes und einzigartiges Refugium für xerothermophile Arten erwiesen (HÖTTINGER 1999, ZETTEL et al. 2001, 2002). Ein Pflegeplan zum Erhalt dieses Standortes (BECKER 2000) sollte umgesetzt werden, der Rücksicht auf die Ansprüche möglichst unterschiedlicher Organismengruppen nimmt. Die zunehmende Verbuschung ist hintanzuhalten, der Nährstoff- und Schadstoffeintrag durch die unmittelbar angrenzenden landwirtschaftlich genutzten Flächen sollte reduziert werden.

Unter den Wanzen sind *Derephysia cristata* und *Anapus longicornis* hervorzuheben, zwei in Österreich seltene Arten von Trockenstandorten, die in Wien bislang nur hier festgestellt wurden. Weitere xerotherme Standorte bevorzugende Arten sind z.B. *Dictyla rotundata*, *Omphalonotus quadriguttatus*, *Himacerus major*, *Brachyplax tenuis*, *Chorosoma schillingii* und *Vilpianus galii*.

Verschiebebahnhof Breitenlee

Als Teil des pannonisch geprägten Marchfeldes ist der ehemalige Verschiebebahnhof Breitenlee von herausragender Bedeutung für xerothermophile Arten. An einem kleinflächigen, nur lückig bewachsenen Bereich über sandigem Untergrund zwischen den Gleisen im Anschluß an einen Rübenlagerplatz wurden mit der Stelzenwanze *Berytinus geniculatus* und der Bodenwanze *Tropidophlebia costalis* zwei Arten erstmals für Wien festgestellt, die in ganz Österreich sehr selten sind. Weitere xerotherme Standorte bevorzugende Arten sind z.B. *Acalypta gracilis*, *Tingis auriculata*, *Dictyla rotundata*, *Myrmecoris gracilis*, *Omphalonotus quadriguttatus*, *Chlorillus pictus*, *Oncotylus setulosus*, *Xanthochilus quadratus*, *Chorosoma schillingii* und *Vilpianus galii*.

Die offenen Bereiche sind zu erhalten bzw. zu fördern, die zunehmende Verbuschung, insbesondere durch standortfremde Gehölze, sollte eingeschränkt werden. Infolge einer möglichen Reaktivierung des Verschiebebahnhofes und umliegender Straßenbauprojekte ist eine Sicherung des Standortes durch die Erhebung zum Landschaftsschutzgebiet anzustreben. Ein Pflegeplan zur Verbesserung der Standortbedingungen sollte entwickelt werden.

Ausblick

Die vorliegende, stichprobenartige Untersuchung zur Kenntnis der Wanzenfauna von Wien hat deutlich gezeigt, wie vielfältig das Lebensraumangebot der Stadt Wien in ihrer

Gesamtheit ist. Dementsprechend ist auch die Artenzahl der hier vorkommenden Wanzen auf relativ kleiner Fläche besonders hoch. Es sind aber weitere Untersuchungen notwendig, um das Arteninventar zu vervollständigen. Eine flächenmäßige Kartierung der Wanzen in Wien wäre wünschenswert. So manche faunistische Überraschung mag noch gefunden werden. Um aktuelle Veränderungen der Wanzenfauna besser beurteilen zu können, z.B. für die Erstellung einer Roten Liste der gefährdeten Arten, ist die Auswertung von Museumsmaterial unerlässlich. Nachdem Städte als "Sammelpunkt" für anthropogen verschleppte Arten eine bedeutende Rolle spielen, ist das kontinuierliche Beobachten von Insektenvorkommen in der Stadt auch in dieser Hinsicht lohnenswert.

Danksagung

Die vorliegende Arbeit wurde durch Mittel der Hochschuljubiläumsstiftung der Stadt Wien (Magistratsabteilung 8) ermöglicht. Ich danke allen Kollegen für das Überlassen ihrer Beifänge (H. Gross, E. Heiss, N. Milasowszky, R. Schuh, P. Sehnal, F. Seyfert) sowie E. Heiss (Innsbruck), C. Rieger (Nürtingen) und A. Matocq (Epinay sur Seine) für das Überprüfen von kritischen Belegen. Für die übermittelten Daten zu den Artenzahlen in Köln danke ich H.J. Hoffmann bzw. in Wien und Österreich H.-M. Berg, E. Christian, F. Dietrich, F. Essl, W. Graf, J. Gruber, H. Höttinger, P. Huemer, E. Miksch, A. Mrkvicka, J. Neumayer, R. Raab, B.C. und F. Steiner und H. Zettel. H. Höttinger danke ich für das kritische Lesen des Manuskriptes.

Zusammenfassung

Die Ergebnisse aktueller Aufsammlungen terrestrischer Wanzen in Wien werden präsentiert. Die beiden Weichwanzen *Brachynotocoris puncticornis* REUTER 1880 und *Psallus anaemicus* SEIDENSTÜCKER 1966 werden erstmals für Österreich, weitere 42 Wanzenarten erstmals für Wien gemeldet. Zur Zeit sind rund 500 Wanzenarten für das Bundesland Wien bekannt. Das sind 55% aller für Österreich gemeldeten Wanzenarten, die auf einer Fläche von nur 0,5% der Gesamtlandesfläche Österreichs vorkommen.

Literatur

- ADLBAUER K. (1997): Neue Wanzen für die Steiermark, das Burgenland und Österreich (Heteroptera). — Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 127: 157-162.
- ADLBAUER K. & E. HEISS (1980): Zur Wanzenfauna des Burgenlandes (Ins., Heteroptera). — Nat. Umw. Burgenld., Sonderh. 3: 1-29.
- ADLER W. & A. MRKVICKA (2003): Die Flora Wiens, gestern und heute. — Verlag des Naturhistorischen Museums Wien, 831 pp.
- AUKEMA B. (1990a): *Brachynotocoris puncticornis* nieuw voor de Nederlandse fauna (Heteroptera: Miridae, Orthotylinae). — Ent. Ber., Amst. 50(2): 15-16.
- AUKEMA B. (1990b): Additional data on the Heteroptera fauna of the Kiskunság National Park. — Folia ent. hung. 51: 5-16.
- BACCHI I. & M. RIZZOTTI VLACH (2000): *Amphiareus obscuriceps* in Italia: note morfologiche, ecologiche e corologiche. — Boll. Soc. entomol. ital. 132(2): 99-103.
- BECKER B. (2000): Biotopverbund Alte Schanzen. — Projektbericht im Auftrag der MA22, Wien, 108 pp.

- BERG H.-M., KARNER-RANNER E., RANNER A. & T. ZUNA-KRATKY (1998): Die Heuschrecken- und Fangschreckenfauna Wiens. — Studie im Auftrag der MA22, Wien, 53 pp.
- BERG H.-M., BIERINGER G. & L. ZECHNER. Rote Liste der Heuschrecken (Orthoptera) Österreichs. Checkliste, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, in Druck.
- BRYJA J. & P. KMENT (2002): New and interesting records of plant bugs (Heteroptera: Miridae) from the Czech and Slovak Republics. — *Klapalekiana* 38: 1-10.
- CABELA A., GRILLITSCH H. & F. TIEDEMANN (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich. — Umweltbundesamt, Wien, 880 pp.
- CHRISTIAN E. (1993): Insekten entlang des urbanen Gradienten: Beispiele aus Wien. — *Schriften Ver. Verbr. naturwiss. Kennt. Wien* 132: 195-206.
- DECKERT J. & H.-J. HOFFMANN (1993): Bewertungsschema zur Eignung einer Insektengruppe (Wanzen) als Bioskriptor (Indikator, Zielgruppe) für Landschaftsplanung und UVP in Deutschland. — *Insecta, Berlin* 1: 141-146.
- DUELLI P. & M.K. OBRIST (1998): In search of the best correlates for local organismal biodiversity in cultivated areas. — *Biodiv. & Conserv.* 7: 297-309.
- FRANK C. & P.L. REISCHÜTZ (1994): Rote Liste der gefährdeten Weichtiere Österreichs (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia). — In: GEPP J. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 2: 283-316.
- FRANZ H. & E. WAGNER (1961): Hemiptera, Heteroptera. — In: FRANZ H. (Hrsg.): Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. II, 271-401, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck.
- FRIEB T. (2000): Libellen (Odonata) und Wanzen (Heteroptera) aus dem Naturschutzgebiet "Gut Walterskirchen" am Wörthersee. — *Carinthia II* 190/110: 517-530.
- GRAF W. & G. HUTTER (2002): Neue Daten zur Steinfliegenfauna Österreichs (Insecta: Plecoptera). — *Linzer biol. Beitr.* 34/2: 1085-1090.
- GÜNTHER H. & G. SCHUSTER (2000): Verzeichnis der Wanzen Mitteleuropas (Insecta: Heteroptera) (2. überarbeitete Fassung). — *Mitt. internat. entomol. Ver. Frankfurt a.M., Supplement VII*, 1-69.
- HOFFMANN H.-J. (1996): Zur Wanzenfauna der Großstadt Köln (Hemiptera-Heteroptera) - 2. Nachtrag. — *Heteropteron* 2: 5-7.
- HÖTTINGER H. (1999): Kartierung der Tagschmetterlinge der Stadt Wien und Grundlagen zu einem Artenschutzprogramm (Lepidoptera: Rhopalocera und Hesperioidea). — Studie im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA 22 - Umweltschutz, Beiträge zum Umweltschutz 63/00, 135 pp.
- HÖTTINGER H. (2002): Checkliste und Rote Liste der Tagschmetterlinge der Stadt Wien, Österreich (Lepidoptera: Papilionoidea und Hesperioidea). — *Beiträge zur Entomofaunistik* 3: 103-123.
- HÖTTINGER H. & J. PENNERSTORFER: Rote Liste der Tagschmetterlinge Österreichs (Lepidoptera: Papilionoidea und Hesperioidea). — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, in Druck.
- HUEMER P. & G. TARMANN (1993): Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungsangaben für die einzelnen Bundesländer. — *Veröff. Tiroler Landesmus. Ferd., Suppl.* 5: 1-224.
- HUEMER P. (2000): Ergänzungen und Korrekturen zur Schmetterlingsfauna Österreichs (Lepidoptera). — *Beiträge zur Entomofaunistik* 1: 39-56.
- JÄCH M., DIETRICH F. & B. RAUNIG. Rote Liste der Zwergwasserkäfer (Hydraenidae) und Krallenkäfer (Elmidae) Österreichs (Insecta: Coleoptera). — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, in Druck.

- KERZHNER I.M. & M. JOSIFOV (1999): Cimicomorpha II. Miridae. — In: AUKEMA B. & RIEGER C. (eds.) Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Netherlands Entomological Society, Amsterdam, vol. 3, 577 pp.
- KMENT P. & J. BRYJA (2001): New and interesting records of true bugs (Heteroptera) from the Czech Republic and Slovakia. — *Klapalekiana* 37: 231-248.
- KOFLER A. (1976): Faunistik der Wanzen Osttirols (Insecta: Heteroptera). — *Carinthia* II 166./86.: 397-440.
- KOMPOSCH C. (2002): Taxonomie, Faunistik und Ökologie südostalpiner Weberknechte (Arachnida, Opiliones). — *Entomologica Austriaca* 6: 19-20.
- KÜHNELT W. (1956): Gesichtspunkte zur Beurteilung der Großstadtfauuna (mit besonderer Berücksichtigung der Wiener Verhältnisse). — *Österr. Zool. Zeitschrift* 6: 30-54.
- LEINWATHER T. (1989): Das Ruinengelände am Georgenberg. Geschichte, Trümmervegetation, Nutzungen. — Diplomarbeit Universität für Bodenkultur, 152 pp.
- MELBER A., GÜNTHER H. & C. RIEGER (1991): Die Wanzenfauna des österreichischen Neusiedlerseegebietes (Insecta, Heteroptera). — *Wiss. Arbeiten Bgld.* 89: 63-192.
- MÜLLER A. J. (1926): Systematisches Verzeichnis der bisher in Vorarlberg aufgefundenen Wanzen (Hemiptera - Heteroptera Latr.). — *Arch. f. Insektenkunde d. Oberrheingeb. u. d. angrenzenden Länder, Bd. II*(1): 1-39.
- NIKLFIELD H. (1999): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. 2. Auflage. — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft 10: 292 pp.
- PÉRICART J. & J.L. STEHLIK (1998): *Amphiareus obscuriceps* (Popp.) in the Czech Republic and in the Balkan Peninsula (Heteroptera: Anthocoridae). — *Acta Mus. Moraviae, Sci. biol.* 83: 217-218.
- RABITSCH W. (1999): Neue und seltene Wanzen (Insecta, Heteroptera) aus Wien und Niederösterreich. — *Linzer biol. Beitr.* 31/2: 993-1008.
- RABITSCH W. (2001): Neue und seltene Wanzen (Insecta, Heteroptera) aus Niederösterreich und Wien. Teil 2. — *Linzer biol. Beitr.* 33/2: 1057-1075.
- RABITSCH W. (2002a): Die Arten der Gattung *Tuponia* (Heteroptera, Miridae) im östlichen Österreich. — *Beiträge zur Entomofaunistik* 3: 97-102.
- RABITSCH W. (2002b): Die Wanzenfauna (Heteroptera) der Sandberge bei Oberweiden im Marchfeld (Niederösterreich). — *Beiträge zur Entomofaunistik* 3: 141-174.
- RABITSCH W. (2002c): *Deraeocoris flavilinea* (A. Costa, 1862) in Österreich festgestellt (Heteroptera, Miridae). — *Beiträge zur Entomofaunistik* 3: 181-183.
- RABITSCH W. & H. ZETTEL (2000): Zur Wasserwanzenfauna (Heteroptera: Gerromorpha und Nepomorpha) des nördlichen Österreich. — *Linzer biol. Beitr.* 32/2: 1257-1268.
- RABITSCH W. & E. HEISS (2002): Zur Kenntnis der Wanzenfauna (Heteroptera) des Burgenlandes, Österreich. — *Beiträge zur Entomofaunistik* 3: 87-96.
- RESSL F. (1995): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs, Tierwelt (3). — *Botan. Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum / OÖ Landesmuseum Linz*, 443 pp.
- SCHWEIGER H. (1953): Versuch einer zoogeographischen Gliederung der rezenten Fauna des Wiener Stadtgebietes. — *Österr. Zool. Zeitschrift* 4: 556-586.
- SNIZEK S. (1999): Sicherung des Verschiebebahnhofes Breitenlee als "Geschützter Landschaftsteil". — *Bericht im Auftrag der MA22, Wien*, 41 pp.
- SPITZENBERGER F. (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft 13: 895 pp.
- STEINER F.M., SCHÖDL S. & B.C. SCHLICK-STEINER (2002): Liste der Ameisen Österreichs (Hymenoptera: Formicidae), Stand Oktober 2002. — *Beiträge zur Entomofaunistik* 3: 17-25.

- STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., SCHÖDL S. & H. ZETTEL. Neues zur Kenntnis der Ameisen Wiens (Hymenoptera: Formicidae). — Myrmecologische Nachrichten, in Druck.
- VIROLAINEN K.M., AHLROTH P., HYVÄRINEN E., KORKEAMÄKI E., MATTILA J., PÄIVINEN J., RINTALA T., SUOMI T. & J. SUHONEN (2000): Hot spots, indicator taxa, complementarity and optimal networks of taiga. — Proc. R. Soc. Lond. B **267**: 1143-1147.
- WICHMANN G. & M. DVORAK (2003): Atlas der Brutvögel der Stadt Wien. — Zwischenbericht über die Ergebnisse der Jahre 2000-2002. BirdLife Österreich, Wien, 67 pp.
- ZETTEL H., GROSS H. & K. MAZZUCCO (2001): Liste der Grabwespen-Arten (Hymenoptera: Spheciformes) Wiens, Österreich. — Beiträge zur Entomofaunistik **2**: 61-86.
- ZETTEL H., HÖLZLER G. & K. MAZZUCCO (2002): Anmerkungen zu rezenten Vorkommen und Arealerweiterungen ausgewählter Wildbienen-Arten (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich). — Beiträge zur Entomofaunistik **3**: 33-58.

Anschrift des Verfassers: Dr. Wolfgang RABITSCH
Institut für Zoologie der Universität Wien, Biozentrum
Althanstraße 14, 1090 Wien, Austria.
wolfgang.rabitsch@univie.ac.at



Abb. 1-4: 1 – *Derephysia cristata* (PANZER 1806); 2 – *Dryophilocoris luteus* (HERRICH-SCHÄFFER 1835); 3 – *Oncotylus setulosus* (HERRICH-SCHÄFFER 1837); 4 – *Himacerus major* (A. COSTA 1842). Fotos: W. Rabitsch

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [0035_2](#)

Autor(en)/Author(s): Rabitsch Wolfgang

Artikel/Article: [Beitrag zur Kenntnis der Wanzenfauna von Wien \(Insecta, Heteroptera\) 957-993](#)