

Ein Beitrag zur Kenntniss der Rhynchoten-Fauna von Pressburg.

(Mit einem Anhang über Hemipteren aus Travnik in
Bosnien.)

Von Heinrich Sabransky.

In Folgendem gebe ich ein Verzeichniss von Hemipteren-Arten, die ich im Laufe von etwa drei Jahren um Pressburg zu sammeln Gelegenheit hatte. Dasselbe macht durchaus nicht Anspruch auf Vollständigkeit. Im Gegentheil, ein berufener Hemipterologe wird in Zukunft die Zahl der Arten leicht aufs Doppelte und Dreifache vermehren können, besonders wenn er auch die Hemiptera Hydrodromica in den Kreis seiner Studien einbezieht, welche Gruppe ich mit Absicht bei Seite gelassen, und wenn er den Homopteren mehr Liebe widmet, als ich es konnte. Meine Publication beabsichtigt bloß einem Faunisten, den das Schicksal mit mehr Musse ausgestattet und der sich eingehender mit den heimischen Schnabelkerfen beschäftigen möchte, eine orientirende Vorarbeit zu bieten. Eine andere Mittheilung über die Hemiptera des Pressburger Gebietes existirt bisher leider nicht.

Hinsichtlich der Determinationen sei bemerkt, dass ich mich des bekannten Werkes von F. X. Fieber (Die europäischen Hemiptera, Wien 1861) bediente. Unser berühmter, vaterländischer Monograph dieser Insektenordnung, Herr Dr. Géza v. Horváth in Budapest hatte die Güte, die Bestimmungen theils zu überprüfen, theils auch selbst vorzunehmen. Ich spreche dafür auch an dieser Stelle meinen besten Dank aus. Ebenso bin ich auch meinem lieben Bruder Joh. Sabransky jun. zu Danke verpflichtet, dessen Sammelfleiss manch hübschen Fund zu Stande brachte.

Pressburg, am Silvestertage 1889.

Phymatidae.*)Phymata crassipes Fabr.¹⁾**Aradidae.**

Aradus versicolor H. Sff.
 depressus Fabr.
 truncatus Fieb.
 corticalis L.
 dilatatus L. Dufour.²⁾

Aneurus laevis Fabr.

Tingidae.

Laccometopus Teucarii Host.³⁾

Monanthia Cardui L.⁴⁾
 echinopsidis Fieb.⁵⁾
 capucina Germ.⁵⁾
 geniculata Fieb.⁷⁾
 carthusiana Goeze.⁸⁾
 Wolffii Fieb.⁹⁾
 Echii Fabr.¹⁰⁾

Dictyonota crassicornis Fall.
 (Var.) *erythrophthalma*
 Germ.¹¹⁾

Orthostira gracilis Fieb.¹²⁾
 parvula Fall.¹³⁾

Acanthidae.

Acanthia lectularia L.

Anthocoridae.

Anthocoris nemorum L.
 pratensis Fabr.
 Piezostethus cursitans Fall.¹⁴⁾
 Triphleps niger Wolff.¹⁶⁾
 Horváthi O. Reuter.

Saldidae.

Salda saltatoria L.¹⁶⁾
 C. album Fieb.
 pallipes Fabr.
 litoralis L.

Reduvidae.

Harpactor iracundus Poda.
 annulatus L.¹⁷⁾

Coranus subapterus de Geer.¹⁸⁾
 Pirates hybridus Leop.^{18 bis)}

Prostemma guttula Fabr.
 sanguineum Rossi.¹⁹⁾

Nabis brevipennis Halm.
 brevis Scholtz.
 ferus L.
 lativentris Boh.
 rugosus L.

Pyrrhocorides.

Pyrrhocoris apterus L.
 marginatus Kol.²⁰⁾

*) Die den einzelnen Orten beigegeführten Nummern weisen auf die der Enumeration am Fusse folgenden Notizen über Fang- und Fundorte, Lebensweise u. s. w. Arten ohne solcher Angabe sind als verbreitet zu betrachten.

Lygaeodae.

- Lygaeus saxatilis Scop.
 equester L.
 apuans Rossi.²¹⁾
- Lygaeosoma reticulatum
 H. Sff.²²⁾
- Nysius Thymi Wlf.
 Senecionis Schill.²³⁾
- Geocoris ater Fabr.²⁴⁾
 (var.) *albipennis* Fabr.
- Pterotmetus staphylinoides
 Schill.
- Rhyparochromus Chiragra
 Fabr.²⁵⁾
 dilatatus H. Sff.
 praetextatus H. Sff.
- Lamprodema maurum Fabr.²⁶⁾
- Eremocoris podagricus Fabr.²⁷⁾
- Trapezonotus agrestis Fall.
- Beosus maritimus Scop.²⁸⁾
- Microtoma atratum Goeze.²⁹⁾
- Calyptonotus Rolandri L.³⁰⁾
- Aphanus lynceus Fabr.
 phoeniceus Rossi.
 Pini L.
 pedester Pz.
 quadratus Fabr.³¹⁾
- Emblethis Verbasci Fabr.³²⁾
 denticollis Horv.
 griseus Wolff.
- Ischnorrhynchus Resedae Pz.
- Heterogaster Urticae Fabr.

- Cymus glandicolor Hahn.
 melanocephalus Fieb.
- Camptotelus lineolatus Schill.
 costalis H. Sff.³³⁾
- Metopoplax Origani Rol.³⁴⁾
 (var.) *cingulata* Horv.

Berytidae.

- Neides tipularius L.
- Berytus geniculatus Horv.³⁶⁾
 montivagus Bremi.

Coreidae.

- Bathysolen nubilus Fall.³⁸⁾
- Pseudophloeus Falléni Schill.
- Dasycoris denticulatis Scop.
- Stenocephalus agilis Scop.
 albipes Fabr.
- Alydus calcaratus L.³⁹⁾
- Syromastes marginatus L.
- Verlusia rhombea L.
- Gonocerus venator Fabr.⁴²⁾
- Coreus Scapha L.
- Therapha Hyosecyami L.
- Coryzus crassicornis L.
 (var.) *Abutilon* Rossi.
 capitatus Fabr.⁴¹⁾
 parumpunctatus Schill.

Phytocoridae.

- Miris laevigatus Fabr.⁴⁷⁾
- Megaloceraea longicornis Fall.

Leptopterna dolobrata L.
 Brachycoleus scriptus Fabr.
 Calocoris roseomarginatus De
 Geer.
 bipunctatus Fabr.
 chenopodii Fall.
 vandalicus Rossi.⁴³⁾
 seticornis Fabr.
 biclavatus H. Sff.
 Phytocoris Ulmi L.
 divergens Mey.⁶¹⁾
 Populi L.
 Tiliae Fabr.
 Closterotomus bifasciatus Fabr.
 Eroticoris rufescens Burm.⁴⁴⁾
 Capsus ater L.
 (var.) *tyrannus* Fabr.
 trifasciatus L.
 (var.) *rufipes* Fabr.
 Deraeocoris lanarius L.
 (var.) *tricolor* Fabr.
 Lopus gothicus L.
 Liocoris tripustulatus Fabr.
 Systratiotus nigritus Fall.
 Cyphodema rubicundum
 Fall.⁴⁵⁾
 Lygus campester Fabr.
 pratensis Fabr.
 Poeciloscytus unifasciatus
 Fabr.
 vulneratus Wlf.⁴⁶⁾
 Orthops montanus Schill.
 flavovarius Fabr.

Halticus luteicollis Pz.
 pallicornis Fabr.
 Cyllocoris histrionicus L.
 Heterocordylus unicolor Hahn.
 tumidicornis H. Sff.
 Criocoris crassicornis Hahn.
 Chlamydatus saltitans Fall.
 Campyloma Verbasci H. Sff.
 Macrotylus luniger Fieb.⁴⁸⁾

Pentatomidae.

Acanthosoma haemorrhoidalis
 L.
 Cyphostethus tristriatus Fabr.
 Elasmostethus interstinctus
 L.⁴⁹⁾
 Rhapigaster griseus Fabr.
 Piezodorus incarnatus De
 Geer.⁵⁰⁾
 Tropicoris rufipes L.
 Rhacosthetus lunatus Linz.⁵¹⁾
 Eusarcoris melanocephalus
 Fabr.⁵²⁾
 aeneus Scop.
 pusillus H. Sff.⁵³⁾
 Dolycoris baccarum L.
 Carpocoris nigricornis Fabr.
 fuscispina Boh.⁵⁴⁾
 Pentatoma Juniperi L.
 Cimex (Peribolus) vernalis
 Wlf.
 (Palomena) prasinus L.

Eurydema festiva L. ⁵⁵⁾	Odontoscelis dorsalis Fabr. ⁵⁹⁾
(var.) decoratum H. Sff.	fuliginosus L.
ornata L.	* *
oleracea L.	Brachypelta aterrima Forst. ⁶⁰⁾
Zicrona coerulea L.	Cydnus nigrita Fabr.
Jalla dumosa L.	flavicornis Fabr.
Aelia acuminata L.	Corimelaena scarabaeoides L.
pallida Küst.	Gnathoconus albomarginatus
rostrata Boh. ⁵⁶⁾	Fabr.
Sciocoris terreus Schrk.	Sehirus morio L.
homalonotus Fieb. ⁵⁷⁾	biguttatus L.
*	dubius Scop.
Eurygaster hottentotus Fabr.	(var.) melanopterus H. Sff.
(var.) nigra Fabr.	bicolor L.
maurus Fabr.	
Graphosoma lineatum L.	Arthropteridae.
Psacasta exanthematica	Coptosoma globus Fabr.
Scop. ⁵⁸⁾	

Notizen über das Vorkommen der weniger häufigen Arten.

1. An den Gabelästen von *Eryngium campestre* L. in der Bergregion ziemlich verbreitet.

2. Eine seltenere Art, die bei uns aber unter der Rinde von Buchenstrünken in den Bergwäldern (Gemsenberg etc.) sehr häufig ist; *A. versicolor* kommt selten und vereinzelt, *A. depressus* häufig an Birkenstämmen, *A. truncatus* unter Weidenrinde in den Donauauen vor.

3. Auf *Teucrium montanum* L. am Thebner Kogel und den Hainburger Bergen, nicht häufig.

4. Auf *Carduus nutans* L. auf Hutweiden um Engerau, gemein.

5. An den Stengeln und Köpfen von *Echinops sphaerocephalus* L. in den Donauwäldern (Alte Au).

6. = *N. setulosa* Fieb.; unter Thymus und anderen niederen Pflanzen sehr verbreitet.

7. Mit voriger, aber viel seltener.

8. = *M. albida* Fieb.; auf den Gabelästen von *Eryngium campestre* L. an den Abhängen des Gernsberges häufig.

9. Auf verschiedenen *Asperifolien* (*Echium*, *Anchusa* etc.), gemein.

10. Auf *Echium*, selten. Jenseits der Donau (Puszt Flanschendorf).

11. Beide Formen unter Thymus in der Ebene, selten.

12. Unter Thymus in den Ebenen mit *Monanthien*, *Dictyonota* und *Ulopa trivialis* Germ.

13. Unter Moosen in der Gebirgsregion, selten.

14. Unter Buchenrinde in der ganzen Berggegend gemein; im Herbst auch *macroptere* Exemplare nicht selten.

15. Nebst der folgenden osteuropäischen Art auf den Stengeln und Blättern wolliger *Verbascum*arten, nicht zu selten.

16. Mit den übrigen Arten an den Rändern von Tümpeln, Lachen, Bächen, am Donauufer etc.

17. Beide Arten auf niederen Pflanzen auf Waldblößen, Rodungen etc. häufig; *H. annulatus* besonders am Hasensprungplateau am Gernsberg gemein.

18. = *Colliocoris pedestis* Wlf. Fieb., unter Thymus etc., überall verbreitet.

18. bis. Die Nymphen dieser Art fand ich einigemal unter der Rinde von Erlenstrünken.

19. Südeuropäische Form; an sonnigen, staubigen Bergwegen sehr selten; bisher fing ich nur ein einziges, aber *macropteres* Stück.

20. Südöstliche Art; auf einem brachliegenden Acker in der Alten Au unter Steinen, niederen Pflanzen etc. sehr gemein. Auch an umliegenden Wegen. Anderswo fand ich diese interessante Form bisher nicht.

21. Südeuropäische Art; auf verschiedenen Pflanzen, namentlich *Umbelliferen*, etwas seltener als die anderen *Lygaeus*-Arten.

22. An den sonnigen Abhängen des Gernsberges nächst dem Viaduct kommt diese südliche Form vereinzelt vor.

23. Beide *Nysius*arten unter niederen Pflanzen überall gemein.

24. Auf kurzgrasigen Weideflächen (Rennwiese etc.) häufig.

25. Alle drei Formen unter Steinen etc. an sonnigen Abhängen verbreitet; die erste ist die gemeinste.

26. Mehr südliche Art; wie Nr. 25 verbreitet.

27. Siehe Nr. 22.

28. = *Ischnotarsus luscus* Fieb., wie Nr. 27.; eine sehr flinke und furchtsame Lygaeode, die schwer zu fangen ist.

29. = *M. carbonarium* Rossi; diese mehr dem südlichen Europa eigenthümliche Art ist an sonnigen Orten, Wegen, Strassen, namentlich an den Ufern der Donau (Zuckermandler Länder) recht verbreitet.

30. An dem bei Nr. 22 erwähnten, auch für den botanischen Systematiker durch *Aira elegans* Gaud., *Rosa Belgradensis* Panč. u. dgl. interessanten Orte gemein. Flinke, schwer zu fangende Thierchen.

31. Siehe Nr. 30.

32. Alle drei *Emblethis*-Arten unter niederer Vegetation überall verbreitet; *E. griseus* = *E. arenarius* Aut.

33. Sehr seltene und schöne Art; wie Nr. 30 unter *Thymus*.

34. Südeuropäische Art; siehe Nr. 30.

35. Auf sonnigen kurzgrasigen Stellen, Brachäckern etc. in der Ebene, gravitatisch umhersteigend.

36. Beide *Berytus*arten unter *Thymus* und anderer niederer Vegetation in der Ebene verbreitet; die ungleich häufigere ist der osteuropäische *B. geniculatus*.

38. Wie 36, etwas seltener als die folgende Art.

39. An sonnigen Wegen, zwischen *Artemisien* u. *Polygonis* in der Alten Au ziemlich häufig, seltener in der Bergregion.

40. Im Hochsommer auf den heranreifenden Scheinfrüchten der Rosensträucher im Berggebiete sehr häufig.

41. Seltener als die übrigen *C.*-Arten; auf verschiedenen Pflanzen der Bergregion.

42. An trockenen Grashalmen in Föhrenwäldungen sehr gemein.

43. Südliche Form. An *Centaurea rhenana*, *Verbascum*-Arten und anderen Pflanzen an sonnigen Orten der Bergregion sehr gemein.

44. = *Allodapus corysoides* H. Sff. Fieb., eine seltene Art; an dem bei Nr. 30 erwähnten Orte bisher nur in brachypteren Exemplaren gesammelt.

45. Auf den Aesten und Blättern von *Salix*-Arten auf der Pötscheninsel.

46. Beide Arten auf *Galium*-Arten sehr verbreitet.

48. Auf *Salvia glutinosa* L. auf dem Thebner Kogel. — Es ist auffällig, mit welcher behenden Leichtigkeit dieses hübsch gezeichnete Thierchen sich auf seiner Lieblingspflanze zu bewegen vermag, die bekanntlich von reichlich secernirenden Sitz- und Stieldrüsen so starrt und klebt, dass sie auf jedes andere Insect die Wirkung einer Leimspindel ausübt.

49. Auf Birkengesträuch in der Umgebung des Eisenbrunnels, nicht selten.

50. = *P. Degeeri* Fi. b.: eine mehr im Süden verbreitete Art; von mir öfters vom Thebner Kogel mitgebracht.

51. Ebenfalls mehr südliche Form. Ziemlich verbreitet auf Thymus, Galien etc., besonders auf dem unter Nr. 20 erwähnten Fangorte.

52. Auf *Mentha candicans* Cr. im Eisenbrunnenthal verbreitet.

53. Südliche Form; zerstreut vorkommend.

54. Auf *Eryngium*, *Verbascum*, Rosensträuchen überall höchst gemein, viel verbreiteter als die vorhergehende Art.

55. Auf verschiedenen Cruciferen, besonders auf *Lepidium Draba* L. häufig.

56. Unter niederen Pflanzen, Wachholdergesträuchen etc., mit den übrigen Aelien nicht selten.

57. Unter niedriger Vegetation, *Thymus* etc., ungleich seltener, als *S. terreus*.

58. = *P. pedemontana* Fabr. = *P. Allionii* Gmel. Fieb. Südeuropäische Art. Auf *Nonnea pulla* DC., auf Weiden und Schanzaufwürfen auf der Puszta Flanschendorf (nächst der Roth'schen Maierie an der Wiener Strasse.¹⁾)

59. Südosteuropäische Art; auf Gebirgswegen vereinzelt und selten.

60. An sandigen Orten der Ebene und des Gebirges nicht selten; z. B. an den Donaufern in der Pötschen u. Griechenau etc.

61. Auf *Achilleen*, *Pyrethrum corymbosum* etc. im Steuerergrunde.

Neben den hier aufgezählten heteropteren Halbflüglern konnte ich den Homopteren — hauptsächlich wegen Mangel literarischer Behelfe nur wenig Aufmerksamkeit zuwenden. Die wenigen Arten, die ich so nebenher sammelte und deren Bestimmung ich Herrn Dr. v. Horváth verdanke, sind folgende: *Centrotus cornutus* L., *Gargara Genistae* Fabr., *Cercopsis sanguinolenta* Fabr., *Penthimia atra* Fabr., *Aphrophora Alni* Fall., *Selenocephalus obsoletus* Germ., *Acocephalus* sp., *Tettigometra obliqua* Pz., *Agallia venosa* Fall., *Cixius cunicularius* L., *Ptyelus spumarius* L., *Athysanus spumarius*, *Ulopa trivialis* Germ., *Ulopa reticulata* Fabr.

¹⁾ Wird übrigens schon von Peck J. A. in Major, Mosonymegy monographiája, M.-Óvár 1878 für das Wieselburger Comitát namhaft gemacht.

Anhang.

Von Herrn Prof. P. Erich Brandis S. J. in Travnik erhielt ich in Begleitung einer grösseren Collection bosnischer Coleopteren, über die ich vielleicht später Einiges mittheilen werde, auch eine Partie Hemiptera zugesendet. Dieselben stammen fast ausnahmslos aus der nächsten Umgebung von Travnik in Mittel-Bosnien. Da eine Liste derselben vielleicht einiges geographisches Interesse bieten dürfte, so zähle ich die determinirten Insecten, zumeist ubiquitäre Arten der paläarktischen Fauna, in Folgendem auf:

Notonecta glauca L., *Lyctocoris campester*¹⁾, *Anthocoris silvester* L., *Triphleps majusculus* Reuter., *Harpactor iracundus*, *Reduvius personatus* L., *Nabis brevipennis*, *N. rugosus*, *N. lativentris*, *N. brevis*, *Pyrrhocoris apterus*, *Lygaeus equester*, *L. saxatilis*, *L. apuans*, *Trapezonotus agrestis*, *Rhyparochromus Chiragra*, *Microtoma carbonarium*, *Aphanus phoeniceus*, *A. vulgaris*, *A. Pini*, *A. pedester*, *Emblethis Verbasci*, *Heterogaster Urticae*, *Cymus glandicolor*, *C. melanocephalus*, *Dasycoris denticulatus*, *Stenocephalus agilis*, *Syromastes marginatus*, *Verlusia rhombea* Coreus (Enoplops) Scapha, *Therapha Hyoscyami*, *Miris laevigata*, *Leptopterna dolobrata*, *Megaloceraea erratica* L., *Calocoris affinis* H. Sff., *C. cinctipes* Costa, *C. angularis* Fieb., *Alloeonotus egregius* Fieb. (ziemlich gemein), *Capsus ater* var. *semiflavus* L., *Dioncus neglectus* Fabr., *Lopus gothicus*, *Heterocordylus tumidicornis*, *H. Genistae* Leop., *Tropicoris rufipes*, *Eusarcoris aeneus*, *Dolycoris baccarum*, *Carpocoris melanocerus* Muls., *C. fuscispinus* Boh., *Eurydema dominula*, *E. oleraceum*, *Zicrona coerulea*, *Podops inunctus* Fabr., *Aelia rostrata*, *Neottiglossa* (Platysolen) *leporinus* H. Sff., *Sciocoris terreus*, *Corimelaena scarabaeoides*, *Sehirus bicolor*, *S. biguttatus*, *Eurygaster hottentotta*, *E. maura*, *Graphosoma lineatum*, *Coptosoma globus*. — *Cercopsis sanguinolenta*, *Centrotus cornutus*, *Aprophora Alni*, *Issus frontalis* L., *Hysteropterum phaeophleps* Fieb., *Pediopsis virescens* Fabr., *Deltocephalus striifrons* Rb., *Triecphora mac-tata* Germ.



1) Die Autorenabkürzung ist überall dort weggelassen, wo sie bei denselben Arten bereits der vorangegangenen Liste namhaft gemacht wurde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Vereine für Naturkunde zu Presburg](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [NF_7](#)

Autor(en)/Author(s): Sabransky Heinrich

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Kenntniss der Rhynchoten-Fauna von Pressburg 16-24](#)