

## 2022

470. ZETTEL H. & LACINY A., 2022: Exkursionen zur Insektenvielfalt: erkunden, erleben, erkennen. – AÖE News 4: 70–74. [Popular report] [PDF](#)
469. ZETTEL H. & LACINY A., 2022: Hubert Rausch zum 75. Geburtstag. – AÖE News 4: 65–66. [Laudatio] [PDF](#)
468. SCHODER S., MAZZUCCO K., ZETTEL H. & ZIMMERMANN D., 2022: Die Bienenfauna (Hymenoptera: Apidae) niederösterreichischer Sandgebiete: Sonderstandorte im Wandel der Zeit. – Beiträge zur Entomofaunistik 23: 159–186. [Original research article] [PDF](#)
467. ZETTEL H., OCKERMÜLLER E., SCHODER S., EBMER A.W., NEUMAYER J., GUSENLEITNER F., WIESBAUER H. & PACHINGER B., 2022: Kommentierte Liste der aus Wien (Österreich) nachgewiesenen Bienenarten (Hymenoptera: Apidae), 2. Fassung. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 74: 71–126. [Original research article] [PDF](#)
466. ZETTEL H., 2022: *Valleriola pangantihoni* sp.n., a new species of spiny-legged bugs (Hemiptera: Heteroptera: Leptopodidae) from the southern Philippines. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 74: 15–19. [Original research article] [PDF](#)
465. ZETTEL H., OCKERMÜLLER E., SCHODER S. & SEYFERT F., 2022: Zur Verbreitung der Wildbienen (Hymenoptera, Apidae) in Wien, Österreich. – Linzer biologische Beiträge 54 (1): 351–396. [Original research article] [PDF](#)
464. ZETTEL H., 2022: On the identity and distribution of *Hebrus nipponicus* HORVÁTH, 1929, with a note on the publication date of *Hebrus* CURTIS (Hemiptera: Hebridae). – Linzer biologische Beiträge 54 (1): 341–349. [Original research article] [PDF](#)
463. ZETTEL H., BRUCKNER H. & LACINY A., 2022: Confirmed identity of *Hebrus montanus* KOLENATI, 1857 (Hemiptera: Hebridae) based on types. – Far Eastern Entomologist 457: 7–12. [Original research article] [PDF](#) <https://doi.org/10.25221/fee.457.2>
462. ZETTEL H., LACINY A. & BRUCKNER H., 2022: Catalogue of the type specimens of the family Gerridae (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) in the Natural History Museum Vienna. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 124: 193–247. [Original research article] [PDF](#)
461. KAHRER A. & ZETTEL H., 2022: Type material of *Leucaspis pusilla* LÖW, 1883 (Insecta: Hemiptera: Diaspididae) recovered in the Natural History Museum Vienna. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 124: 187–192. [Original research article] [PDF](#)
460. ZIMMERMANN, D., WIESBAUER, H. & ZETTEL H., 2022: Goldwespen – bunte Parasiten. – Naturhistorisches, Frühling 2022: 12–13. [Popular Science] [PDF](#)

## 2021

459. ZETTEL H. & LACINY A., 2021: The taxonomy of some unusual Microveliinae (Hemiptera: Heteroptera: Veliidae) from India. – Acta entomologica musei nationalis Pragae 62 (2): 517–527. [Original research article] [PDF](#)
458. ZETTEL H., 2021: Ein Wiederfund der seltenen Grabwespe *Hoplisooides punctuosus* (EVERSMANN, 1849) (Hymenoptera: Crabronidae) in Niederösterreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 22: 308–310. [Original research article] [PDF](#)
457. SCHODER S., ZETTEL H., WIESBAUER H., SEYFERT F., ZIMMERMANN D. & ZENZ K., 2021: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 10. – Beiträge zur Entomofaunistik 22: 3–20. [Original research article] [PDF](#)
456. MADL M., OCKERMÜLLER E. & ZETTEL H., 2021: Aktualisierter Katalog der Pompilidae (Hymenoptera, Vespoidea) Österreichs. – Linzer biologische Beiträge 53 (2): 811–900. [Original research article] [PDF](#)

455. ZETTEL H. & DOSTAL A., 2021: Zum 75er von Erich Kirschenhofer. – AÖE News 3: 123–133. [Laudatio] PDF
454. ZETTEL H., 2021: Franz Seyfert zum 75. Geburtstag. – AÖE News 3: 115–122. [Laudatio] PDF
453. ZETTEL H., 2021: „Wir in Ottakring und Penzing“ 2021. – AÖE News 3: 114. [Report] PDF
452. ZETTEL H., LACINY A. & TRAN A.D., 2021: *Hispidovelia* gen.n. (Hemiptera: Heteroptera: Veliidae) from Southeast Asia. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 73: 157–163. [Original research article] PDF
451. ZETTEL H., LACINY A. & WIESBAUER H., 2021: First record of *Cardiocondyla dalmatica* SOUDEK, 1925 (Hymenoptera: Formicidae) in Austria. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 73: 59–66. [Original research article] PDF
450. TRAN A.D. & ZETTEL H., 2021: Taxonomy of the *Ranatra biroi* group sensu LANSBURY, 1972 (Nepomorpha: Nepidae), with descriptions of two new species. – Raffles Bulletin of Zoology 69: 507–521. [Original research article] PDF doi: 10.26107/RBZ-2021-0068
449. ZETTEL H. & LACINY A., 2021: A new genus of Microveliinae from New Guinea, with a discussion of multiple independent occurrences of “dwarf males” in Veliidae (Hemiptera: Heteroptera). – Tijdschrift voor Entomologie 164: 1–9. [Original research article] PDF
448. ZETTEL H. & LACINY A., 2021: A second species of *Pleciogonus* (Hemiptera, Heteroptera, Gerridae) from Thailand. – Linzer biologische Beiträge 53 (1): 445–449. [Original research article] PDF
447. ZETTEL H. & LACINY A., 2021: *Halobates pangantihoni* nov.sp. (Hemiptera, Gerridae), a new sea skater from Mindoro, Philippines. – Linzer biologische Beiträge 53 (1): 437–444. [Original research article] PDF
446. KRATSCHMER S., ZETTEL H., OCKERMÜLLER E., ZIMMERMANN D., SCHODER S., NEUMAYER J., GUSENLEITNER F., ZENZ K., MAZZUCCO K., EBMER A.W. & KUHLMANN M., 2021: Threat ahead? An experts’ opinion on the need for Red Lists of bees to mitigate accelerating extinction risks – the case of Austria. – Bee World 98 (3): 74–77. [Original research article] PDF
445. GUSENLEITNER F. & ZETTEL H., 2021: Pfarrer Andreas Werner Ebmer, ein rüstiger Achtziger bleibt entomologisch aktiv. – AÖE News 3: 65–92. [Laudatio] PDF
444. KRATSCHMER S., ZENZ K., OCKERMÜLLER E., WIESBAUER H., ZIMMERMANN D., SCHODER S. & ZETTEL H. (für den Österreichischen Wildbienenrat), 2021: Von Wildbienen und Honigrausch. – Natur & Land 2021 (2): 20–21. [popular science]
443. ZETTEL H., LACINY A. & BONGO J. P., 2021: The genus *Xenobates* (Hemiptera: Veliidae) in the Philippines: overview and description of two new species. – Acta entomologica musei nationalis Pragae 60 (2): 221–230. [Original research article] PDF <https://doi.org/10.37520/aemnp.2021.012>
442. RODRIGUES H.D.D., FLORIANO C.F.B., ZETTEL H., MOREIRA F.F.F., 2021: Revision of the American genus *Platyvelia* POLHEMUS & POLHEMUS, 1993 (Heteroptera: Gerromorpha: Veliidae). – Revista Brasileira de Entomologia 65 (1): 1–19. [Original research article] PDF <https://doi.org/10.1590/1806-9665-RBENT-2020-0120>
441. ZETTEL H. & LACINY A., 2021: New species of the *Rhagovelia orientalis* species group (Hemiptera: Heteroptera: Veliidae). – Zootaxa 4942 (2): 219–228. [Original research article] PDF doi: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4942.2.5>
440. ZETTEL H. & LACINY A., 2021: Unserer lieben Hilde ein leises Adieu! – AÖE News 3: 33–43.
439. ZETTEL H., 2021: Backswimmers (Insecta: Hemiptera: Notonectidae: *Anisops* spp.) from Lake Billy Mitchell, Bougainville Island. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 123: 295–296. [Original research article] PDF

438. ZENZ K. & ZETTEL H., 2021: A redescription of *Perittopus maculatus* PAIVA, 1919 (Insecta: Hemiptera: Veliidae) from India. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 123: 257–262. [Original research article] [PDF](#)
437. ZETTEL H., 2021: *Aphelocheirus aschalewi* nov.sp., first record of Aphelocheiridae (Hemiptera: Heteroptera) from Ethiopia. – Linzer biologische Beiträge 52 (2): 1139–1143. [Original research article] [PDF](#)
436. TRAN A.D. & ZETTEL H., 2021: Taxonomic review of the *Ranatra gracilis* group sensu LANSBURY, 1972 (Nepomorpha: Nepidae), with descriptions of four new species. – Raffles Bulletin of Zoology 68: 45–70. [Original research article] [PDF](#) doi: 10.26107/RBZ-2021-0005
435. ZENZ K., ZETTEL H., KUHLMANN M. & KRENN H.W., 2021: Morphology, pollen preferences and DNA-barcoding of five Austrian species in the *Colletes succinctus* group (Hymenoptera, Apidae). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 68 (1): 101–138. [Original research article] [PDF](#) DOI 10.3897/dez.68.55732
434. ZETTEL H., LACINY A. & PANGANTIHON C.V., 2021: A new species of the *Rhagovelia sarawakensis* species group (Hemiptera: Veliidae) from Cambodia. – Far Eastern Entomologist 422: 1–9. [Original research article] [PDF](#) <https://doi.org/10.25221/fee.422.1>

## 2020

OCKERMÜLLER E., ZETTEL H., SCHODER S. & LINK A., 2020: Erfassung der Wildbienen-Diversität im Rahmen des Projektes „AgriNatur AT-HU“. – Unveröffentlichter Projektbericht im Auftrag der Bioforschung Austria, 75 pp. im Internet verfügbar

433. WIESBAUER H., PENNERSTORFER J., SCHUH R. & ZETTEL H., 2020: Der Schwarzblaue Ölkäfer (*Meloe proscarabaeus*), das Insekt des Jahres 2020, und einige bemerkenswerte Ölkäferfunde. – Beiträge zur Entomofaunistik 21: 245–258. [popular science / original research article] [PDF](#)
432. ZETTEL H. & MRKVICKA A., 2020: Erstnachweise der Amerikanischen Töpferwespe, *Sceliphron caementarium* (DRURY, 1773) (Hymenoptera: Sphecidae), für Wien und das Burgenland. – Beiträge zur Entomofaunistik 21: 236. [Original research article] [PDF](#)
431. ZETTEL H., SCHODER S., AICHHORN A., KODER E., MIRWALD A., RUPP T., THIEROLF K., ZIMMERMANN D. & NEUMAYER J., 2020: Beitrag zur Kenntnis der Wildbienenfauna (Hymenoptera: Apidae) des Umbal- und Virgentales, Osttirol. – Beiträge zur Entomofaunistik 21: 211–224. [Original research article] [PDF](#)
430. KRATSCHMER S., PACHINGER B., ZETTEL H., ZENZ K., OCKERMÜLLER E., GUSENLEITNER F., HÖLZLER G., WIESBAUER H., LANNER J., ZIMMERMANN D., SCHODER S. & NEUMAYER J. (für den Österreichischen Wildbienennrat), 2020: Wo die Wilden Bienen wohnen. – Bienenaktuell 2020 (12): 31–34. [popular science] [PDF](#)
429. ZETTEL H., LACINY A., ZENZ K. & MRKVICKA A., 2020: Erhebung der Aculeatenfauna (Hymenoptera) auf dem Naturdenkmal Hochberg in Perchtoldsdorf (Niederösterreich). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 133–161. [Original research article] [PDF](#)
428. ZETTEL H., 2020: A new species of *Chlaenius* subgen. *Sphodromimus* CASALE, 1984 (Coleoptera: Carabidae) from the Philippines. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 29–35. [Original research article] [PDF](#)
427. SCHWINGESBAUER S. & ZETTEL H., 2020: Wiederfund der Gelbstirnigen Dolchwespe, *Megascolia maculata* (DRURY, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae), in Österreich. Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 72: 19–22. [Original research article] [PDF](#)
426. ZETTEL H., LACINY A. & FREITAG H., 2020: Review of the genus *Rhagovelia* MAYR, 1865 (Insecta: Heteroptera: Veliidae) in the Palawan biogeographic region, the Philippines. – Raffles Bulletin of Zoology 68: 810–837. [Original research article] [PDF](#) doi: 10.26107/RBZ-2020-0092
425. PELINGEN A.L., ZETTEL H., PANGANTIHON C.V., ALDABA K.M.D., FATALLO E.K., DE LEON J.M. & FREITAG H., 2020: Contributions to the knowledge of water bugs in Mindoro Island, Philippines, with a

- species checklist of Nepomorpha and Gerromorpha (Insecta, Hemiptera, Heteroptera). – Biodiversity Data Journal 8: e56883. [Original research article] [PDF](#) doi: 10.3897/BDJ.8.e56883
424. WIESBAUER H., ROSA P. & ZETTEL H., 2020: Die Goldwespen Mitteleuropas. Biologie, Lebensräume, Artenporträts. – Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 254 pp. ISBN: 978-3-8186-1149-1
423. HOENIGSBERGER M., PRETZER C., RAHIMI M.J., KOPCHINSKIY A.G., PARICH A., LACINY A., METSCHER B., CHAN C.M., LIM L.B.L., SALIM K.A., ZETTEL H., DRUZHININA I.S. & SCHUHMACHER R., 2020: Strong antimicrobial and low insecticidal activity of mandibular gland reservoir content in Bornean “exploding ants” *Colobopsis explodens* LACINY & ZETTEL, 2018 (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecological News 30: 201–221. [Original research article] [PDF](#) doi: 10.25849/myrmecol.news\_030:20
422. ZETTEL H. & RATTANACHAN K., 2020: *Aphelocheirus narumonae* sp.n., second species of the subgenus *Micraphelocheirus* HOBERLANDT & ŠTYS, 1979 (Hemiptera: Aphelocheiridae) from Thailand. – Zootaxa 4853 (1): 109–116. [Original research article] [PDF](#) doi.org/10.11646/zootaxa.4853.1.6
421. ZETTEL H. & LACINY A., 2020: *Rhagovelia* species from Nosy Boraha east of Madagascar (Hemiptera: Heteroptera: Veliidae). – Acta entomologica musei nationalis Pragae 60 (2): 419–425. [Original research article] [PDF](#) doi: 10.37520/aemnp.2020.26
420. SCHODER S., ZENZ K. & ZETTEL H., 2020: Lebende Spitze. – Das Naturhistorische, Frühling 2020: 17. [Popular Science; Tingidae]
419. ZETTEL H., HOVORKA W., SCHMID H., WIESBAUER H. & LACINY A., 2020: 2019 – Jahr der Bockkäfer. – AÖE News 2: 10–29. [Overview Article] [PDF](#)
418. ZETTEL H. & PANGANTIHON C.V., 2020: A new species of the *Timasius livens* species group (Hemiptera: Heteroptera: Hebridae) from Cambodia and Vietnam. – Far Eastern Entomologist 405: 8–14. [Original research article] [PDF](#) https://doi.org/10.25221/fee.405.2
417. ZETTEL H., 2020: New water strider species of *Eurymetra* from Madagascar (Hemiptera: Heteroptera: Gerridae). – Acta entomologica musei nationalis Pragae 60 (1): 15–22. [Original research article] [PDF](#) doi: 10.37520/aemnp.2020.00
416. ROSA P., MADL M., ZETTEL H. & ZIMMERMANN D., 2020: An illustrated and annotated catalogue of the Chrysidae (Insecta, Hymenoptera) types deposited at the Natural History Museum Vienna. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 121: 17–140. [Original research article] [PDF](#)
- 2019**
415. ZETTEL H., 2019: Hofrat Univ.-Doz. Mag. Dr. Maximilian Fischer (1929 – 2019) – eine persönliche Hommage. – AÖE News 1: 89–93. [Obituary] [PDF](#)
414. ZETTEL H., 2019: Erstnachweis der sozialen Knotenwespe *Cerceris rubida* (JURINE, 1807) (Hymenoptera: Crabronidae) für das Burgenland. – Beiträge zur Entomofaunistik 20: 259–260. [Original research article] [PDF](#)
413. SCHODER S. & ZETTEL H., 2019: Erhebung der Wildbienenfauna (Hymenoptera: Apidae) im Wiener Prater, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 20: 215–247. [Original research article] [PDF](#)
412. WAGNER H. & ZETTEL H., 2019: Die Hautflüglerfauna (Hymenoptera) des Lainzer Tiergartens in Wien: 4. Ameisen (Formicidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 20: 199–213. [Original research article] [PDF](#)
411. ZETTEL H., WIESBAUER H., SCHODER S. & HOFFMANN F., 2019: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 9. – Beiträge zur Entomofaunistik 20: 3–20. [Original research article] [PDF](#)
410. VAN DER HEYDEN T. & ZETTEL H., 2019: First record of *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 (Heteroptera: Coreidae) from Cyprus. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 71: 177–178. [Original research article] [PDF](#)

409. ZETTEL H., 2019: Two new species from Malaysia and further taxonomic notes on *Polyrhachis* s.str. (Hymenoptera: Formicidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 71: 57–73. [Original research article] [PDF](#)
408. LACINY A., NEMESCHKAL H.L., ZETTEL H., METSCHER B. & DRUZHININA I.S., 2019: Caste-specific morphological modularity in the ant tribe Camponotini (Hymenoptera, Formicidae). – BMC Zoology 4 (art. 9): 1–20. [Original research article] [PDF](#); doi.org/10.1186/s40850-019-0048-7
407. DROZDOWSKI I., DUDA M., EIS R., MITTERER K., MOOG O., MRKVICKA A. C., PANROK A., REISCHÜTZ A., SAUBERER N., SCHUH R., STEINER A., TISTA M. & ZETTEL H., 2019: Ein differenziertes Pflegekonzept für das Naturdenkmal „Trockenrasen“ in Tattendorf (Niederösterreich). – Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich – BCBEA 4 (2): 205–213. [Original research article] [PDF](#)
406. ZETTEL H., SCHODER S. & WIESBAUER H., 2019: Faunistische Basiserhebung der aculeaten Hautflügler (Hymenoptera: Aculeata exklusive Formicidae) von Tattendorf (Niederösterreich) unter besonderer Berücksichtigung des Naturdenkmals „Trockenrasen Tattendorf“. – Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich – BCBEA 4 (2): 106–129. [Original research article] [PDF](#)
405. HOENIGSBERGER M., KOPCHINSKIY A.G., BUESCHL C., PARICH A., LACINY A., ZETTEL H., SALIM K.A., LIM L.B.L., DRUZHININA I.S. & SCHUHMACHER R. 2019: Volatiles from the mandibular gland reservoir content of *Colobopsis explodens* LACINY & ZETTEL, 2018, worker ants (Hymenoptera: Formicidae). – Molecules 24: art. 3468; doi:10.3390/molecules24193468 [Original research article] [PDF](#)
404. GUSENLEITNER F. & ZETTEL H. 2019: Auf den Spuren der Grabwespen – Herrn Mag. Dr. Hermann Dollfuß zum 80. Geburtstag. – AÖE News 1: 6–15. [Laudatio] [PDF](#)
403. TRAN A.D. & ZETTEL H., 2019: A taxonomical study of the genus *Esakia* LUNDBLAD, 1933 (Heteroptera: Gerromorpha: Gerridae), with descriptions of two new species from Borneo. – Aquatic Insects 40 (4): 300–316. DOI: 10.1080/01650424.2019.1622735 [Original research article] [PDF](#)
402. ZETTEL H., ZENZ K. & KUHLMANN M., 2019: Zur Verbreitung der Seidenbienenarten *Colletes marginatus* SMITH, 1846 und *Colletes chengtehensis* YASUMATSU, 1935 in Österreich (Hymenoptera: Apidae: Colletinae). – Entomologica Austriaca 26: 7–24. [Original research article] [PDF](#)
401. PANGANTIHON C.V., ZETTEL H. & FREITAG H., 2019: New records of Philippine true bugs (Hemiptera: Heteroptera) with coastal and marine habitat associations and a checklist of the Philippine species. – The Philippine Scientist 53: 14–30. [Original research article] [PDF](#)
400. ZETTEL H. & SANGPRADUB N., 2019: A new species of *Helotrepes* STÅL, 1860 (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Helotephidae) from Nan Province, Thailand. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 121: 257–262. [Original research article] [PDF](#)
399. LACINY A., ZETTEL H., MARYATI M. & NOOR-IZWAN A., 2019: A new species of the *Echinopla mezgeri* group (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) from Peninsular Malaysia. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 121: 249–255. [Original research article] [PDF](#)
398. BAKER K., DAMKEN C., GATTOLLIAT J.-L., GRAFE U., KAHAR R., ORR A., SARTORI M., WAHAB R.A., ZETTEL H. & CHADWICK M.A., 2019: Carpooling with ecologists, geographers and taxonomists: perceptions from conducting environmental research in tropical regions. – Biodiversity and Conservation 28(4): 975–981. <https://doi.org/10.1007/s10531-018-01695-3> [Original research article] [PDF](#)

## 2018

397. ZETTEL H. & SCHODER S., 2018: Wiederfunde der Purpur-Goldwespe, *Euchroeus purpuratus* (FABRICIUS, 1787) (Hymenoptera: Chrysididae), in Wien. – Beiträge zur Entomofaunistik 19: 133–135. [Original research article] [PDF](#)
396. ZIMMERMANN D., WIESBAUER H. & SCHODER S., SCHUH R., SEHNAL P., ZETTEL H., 2018: Wiederentdeckung der sozialen Knotenwespe *Cerceris rubida* (JURINE, 1807) (Hymenoptera: Crabronidae)

- in Österreich, mit Angaben zur Biologie. – Beiträge zur Entomofaunistik 19: 111–120. [Original research article] [PDF](#)
395. ZETTEL H., PLANNER A.-T., KROMP B. & PACHINGER B., 2018: Der "Garten der Vielfalt" in Wien – ein Hotspot der Bienendiversität (Hymenoptera: Apidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 19: 71–94. [Original research article] [PDF](#)
394. ZETTEL H., WIESBAUER H. & SCHODER S., 2018: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 8. – Beiträge zur Entomofaunistik 19: 43–55. [Original research article] [PDF](#)
393. HOVORKA W., ZETTEL H. & SCHMID H., 2018: Liste der in Wien nachgewiesenen Bockkäferarten (Coleoptera: Cerambycidae), 1. Nachtrag. – Beiträge zur Entomofaunistik 19: 9–19. [Original research article] [PDF](#)
392. KIRSCHENHOFER E., EIS R., DOSTAL A. & ZETTEL H., 2018: Erinnerungen an Franz Johann Legorsky (1. Oktober 1922 – 23. Mai 2018). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 211–213. [Obituary] [PDF](#)
391. ZETTEL H., 2018: Wirtebasierte Nachweise von Fächerflüglern der Gattung *Stylops* KIRBY, 1802 (Strepsiptera: Stylopidae) in Österreich. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 175–184. [Original research article] [PDF](#)
390. ZETTEL H., BALÀKA P., YAMANE Sk., LACINY A., LIM L. & DRUZHININA, I.S. 2018: New mimetic ants from Southeast Asia – the *Camponotus* (*Myrmamblys*) *inquilinus* group (Hymenoptera: Formicidae: Camponotini). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 125–174. [Original research article] [PDF](#)
389. ROMÁN-PALACIOS C., DAMGAARD J., CHENG L., MOREIRA F.F.F., IKAWA T., WEIR, T. & ZETTEL H., 2018: Molecular phylogeny of sea-skaters (*Halobates* ESCHSCHOLTZ, 1822), relationship between Halobatini and Metrocorini, and a catalogue of the subfamily Halobatinae (Hemiptera: Heteroptera: Gerridae). – Insect Systematics & Evolution 51 (2): 139–240. DOI 10.1163/1876312X-00002197 [Original research article] [PDF](#)
388. TANANSATHAPORN S., ZETTEL H., PINKAEW N., KONGMEE M., WAENGSOOTHORN S. & JAISTRONG W., 2018: Two new species of the genus *Echinopla* SMITH, 1857 (Hymenoptera: Formicidae: Formicinae) from Thailand. – Far Eastern Entomologist 370: 1–11. [Original research article] [PDF](#)
387. ZETTEL H., LACINY A., BALÀKA P. & GENERAL D.E.M., 2018: On the taxonomy of *Myrmicaria* SAUNDERS, 1842 (Hymenoptera: Formicidae) in the Philippines. – Raffles Bulletin of Zoology 66: 610–623. [Original research article] [PDF](#)
386. ZETTEL H., LACINY A., JAISTRONG W., SYAUKNANI S., KOPCHINSKIY A.G. & DRUZHININA I.S., 2018: Evidence of predation in two species of the *Colobopsis cylindrica* group (Hymenoptera: Formicidae: Camponotini). – Asian Myrmecology 10, e010011, 11 pp. [Original research article] [PDF](#) DOI: 10.20362/am.010011
385. HOENIGSBERGER M., KOPCHINSKIY A.G., PARICH A., HILLER K., LACINY A., ZETTEL H., LIM L.B., SALIM K.A., DRUZHININA I.S. & SCHUHMACHER R. 2018: Isolation of mandibular gland reservoir contents from Bornean "exploding ants" (Formicidae) for volatilome analysis by GC-MS and metabolite detector. – Journal of Visualized Experiments 138: e57652 [Original research article] doi: 10.3791/57652
384. JEHAMALAR E.E., CHANDRA K. & ZETTEL H., 2018: New species and first record of *Helotrephe*s from India, and a check-list of Indian Helotephidae (Hemiptera: Heteroptera). – Acta entomologica musei nationalis Pragae 58(1): 243–248. [Original research article] [PDF](#) doi: 10.2478/aemnp-2018-0021
383. ROSA P., ZETTEL H. & WIESBAUER H., 2018: Die Hautflüglerfauna (Hymenoptera) des Lainzer Tiergartens in Wien: 3. Goldwespen (Chrysididae). – Linzer biologische Beiträge 50(1): 881–896. [Original research article] [PDF](#)

382. ROSA P. & ZETTEL H., 2018: First record of gynandromorphism in the subfamily Chrysidinae (Hymenoptera: Chrysididae). – Linzer biologische Beiträge 50(1): 801–808. [Original research article] PDF
381. ZETTEL H. & WIESNER J., 2018: *Cylinderera (Conidera) mindoroana* sp. n. (Coleoptera: Cicindelidae), a new tiger beetle species from the Philippines. – Insecta Mundi 632: 1–10. [Original research article] PDF
380. LACINY A., ZETTEL H., KOPCHINSKIY A., PRETZER C., PAL A., SALIM K.A., RAHIMI M.J., HOENIGSBERGER M., LIM L., JAISTRONG W., DRUZHININA I.S., 2018: *Colobopsis explodens* sp.n., model species for studies on “exploding ants” (Hymenoptera, Formicidae), with biological notes and first illustrations of males of the *Colobopsis cylindrica* group. – ZooKeys 751: 1–40. [Original research article] PDF doi: 10.3897/zookeys.751.22661
379. ZETTEL H., OCKERMÜLLER & WIESBAUER H., 2018: Die Hautflüglerfauna (Hymenoptera) des Lainzer Tiergartens in Wien: 2. Wegwespen (Pompilidae). – Entomologica austriaca 25: 51–66. [Original research article] PDF
378. OCKERMÜLLER E., KOPF T., LINK A. & ZETTEL H. 2018: Die Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) Vorarlbergs. – inatura – Forschung online 51: 47 pp. [Original research article] PDF
377. BRUCKNER H. & ZETTEL H., 2018: The first specimen of Paraphrynoveliidae (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) in the Natural History Museum Vienna. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 120: 9–13. [Original research article] PDF

## 2017

376. ZETTEL H. & PANGANTIHON C.V., 2017: Two new tiger beetle species of the *Therates fasciatus* group (Coleoptera: Carabidae: Cicindelinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 69: 95–104. [Original research article] PDF
375. ZETTEL H. & WIESBAUER H., 2017: Notizen zu Verbreitung, Biologie und Morphometrie der Parasitenholzwespen (Hymenoptera: Orussidae) unter besonderer Berücksichtigung Ostösterreichs. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 69: 13–24. [Original research article] PDF
374. SCHODER S. & ZETTEL H., 2017: Description of a gynandromorph specimen of *Hylaeus intermedius* FÖRSTER, 1871 (Hymenoptera: Apidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 69: 5–11. [Original research article] PDF
373. ZETTEL H., 2017: Wiederfunde der Gelbbeinigen Goldwespe, *Hedychridium flavipes* (EVERSMANN, 1857) (Hymenoptera: Chrysididae), in Wien. – Beiträge zur Entomofaunistik 18: 158–161. [Original research article] PDF
372. ZETTEL H. & ZIMMERMANN D. & WIESBAUER H., 2017: Die Hautflüglerfauna (Hymenoptera) des Lainzer Tiergartens in Wien: 1. Bienen (Apidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 18: 69–91. [Original research article] PDF
371. WIESBAUER H., ZETTEL H. & SCHODER S., 2017: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 7. – Beiträge zur Entomofaunistik 18: 3–11. [Original research article] PDF
370. ZETTEL H. & BALKE M., 2017: A new species of *Papuavelia* POLHEMUS & POLHEMUS, 2000 from Papua New Guinea (Hemiptera, Veliidae, Microveliinae). – Spixiana 40(1): 71–74. [Original research article] PDF
369. ZETTEL H., PHAUK S., KHEAM S. & FREITAG H., 2017: Checklist of the aquatic Hemiptera (Heteroptera: Gerromorpha and Nepomorpha) of Cambodia, with descriptions of new species of *Microvelia* WESTWOOD, 1834 and *Ranatra* FABRICIUS, 1790. – Aquatic Insects 38(1–2): 21–48. [Original research article] PDF DOI: 10.1080/01650424.2017.1332372
368. LACINY A., ZETTEL H., KOPCHINSKIY A. & DRUZHININA I. 2017: Auf den Spuren der "explodierenden" Ameisen. – Universum Magazin, Frühjahr 2017: 101–103. [Public science] PDF

367. ZETTEL H. & LACINY A. 2017: Further additions to the taxonomy and distribution of the ant genus *Echinopla* (Insecta: Hymenoptera: Formicidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 119: 7–16. [Original research article] [PDF](#)
366. LACINY A., ZETTEL H., METSCHER B., KAMARIAH A.S., KOPCHINSKIY A., PRETZER C. & DRUZHININA I. 2017: Morphological variation and mermithism in female castes of *Colobopsis* sp. nrSA, a Bornean "exploding ant" of the *Colobopsis cylindrica* group (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecological News 24: 91–106. [Original research article] [PDF](#), [OPEN ACCESS](#): [https://myrmecologicalnews.org/cms/index.php?option=com\\_content&view=category&id=1475&Itemid=406](https://myrmecologicalnews.org/cms/index.php?option=com_content&view=category&id=1475&Itemid=406)

## 2016

365. ZETTEL H., ZIMMERMANN D. & WIESBAUER H., 2016: Ergänzungen zur Bienenfauna (Hymenoptera: Apidae) von Wien, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 17: 85–107. [Original research article] [PDF](#)
364. ZETTEL H. 2016: In Memoriam Fabio Cassola (17. Oktober 1938–14. Januar 2016). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 68: 173–174. [Obituary] [PDF](#)
363. ZETTEL H., PAL A. & LACINY A. 2016: Taxonomic notes on the ant genus *Diacamma* MAYR, 1862 (Hymenoptera: Formicidae), part 2. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 68: 129–168. [Original research article] [PDF](#)
362. LACINY A., ZETTEL H. & DRUZHININA I. 2016: Workers, soldiers, and gynes – morphometric characterization and description of the female castes of *Camponotus singularis* (SMITH, 1858) (Hymenoptera, Formicidae). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 63(2): 183–193. doi: 10.3897/dez.63.9435. [Original research article] [PDF](#), [OPEN ACCESS](#):
361. CIANFERONI F., BUZZETTI F.M. & ZETTEL H. 2016: The “Italian hebrid”, *Hebrus franzi* (WAGNER, 1957): disentangling a half-century dilemma (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha). – Zootaxa 4132 (1): 127–134. doi: 10.11646/zootaxa.4132.1.11 [Original research article] [PDF](#)
360. SEIFERT B., BUSCHINGER A., ALDAWOOD A., ANTONOVA V., BHARTI H., BOROWIEC L., DEKONINCK W., DUBOVIKOFF, ESPADALER D.X., FLEGR J., GEORGIADIS C., HEINZE J., NEUMEYER R., ØDEGAARD F., OETTLER J., RADCHENKO A., SCHULTZ R., SHARAF M., TRAGER J., VESNIĆ A., WIEZIK M. & ZETTEL H. 2016: Banning paraphylyies and executing Linnaean taxonomy is discordant and reduces the evolutionary and semantic information content of biological nomenclature. – Insectes Sociaux 63: 237–242. DOI 10.1007/s00040-016-0467-1 [Comment] [PDF](#)
359. RABITSCH W., FRIESS T., HUEMER P., KAHLEN M., SCHEDL W. & ZETTEL H., 2016: Ernst Heiss – zum 80. Geburtstag. – Entomologica austriaca 23: 191–196. [Laudatio] [PDF](#)
358. OCKERMÜLLER E. & ZETTEL H., 2016: Faunistische Erfassung der Wildbienen-Diversität (Hymenoptera: Apidae) in Ritzing (Österreich, Burgenland) mit besonderer Berücksichtigung der Wegränder. – Entomologica austriaca 23: 29–62. [Original research article] [PDF](#)
357. LACINY A., ZETTEL H., PAL A. & ZIMMERMANN D., 2016: The ant genus *Pristomyrmex* (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) in the collection of the Natural History Museum Vienna. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 118: 61–72. [Original research article] [PDF](#)
356. ZETTEL H. & TRAN A.D., 2016: First notes on *Hebrus* (Insecta: Heteroptera: Hebridae) in Vietnam. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 118: 55–59. [Original research article] [PDF](#)
355. KALANDYK-KOŁODZIEJCZYK M. & ZETTEL H., 2016: The collection of scale insects (Insecta: Hemiptera: Coccoidea) in the Natural History Museum Vienna. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 118: 19–28. [Original research article] [PDF](#)
354. SUKSAI B., SANGPRADUB N. & ZETTEL H. 2016: Assemblage of aquatic and semi-aquatic Heteroptera (Hemiptera: Heteroptera) in relation to microhabitats in the Phong River, Northeast Thailand. – Entomological Research 46(2): 93–106. doi: 10.1111/1748-5967.12152 [Original research article] [PDF](#)

353. SYAUKANI S., THOMPSON G.J., ZETTEL H. & PRIBADI T. 2016: A new species of open-air processional column termite, *Hospitalitermes nigriantennalis* sp. n. (Termitidae), from Borneo. – ZooKeys 554: 27–36. doi: 10.3897/zookeys.554.6306 [Original research article] PDF, OPEN ACCESS: <http://zookeys.pensoft.net/articles.php?id=6306>

## 2015

352. ZETTEL H., OCKERMÜLLER E., WIESBAUER H., EBMER A.W., GUSENLEITNER F., NEUMAYER J. & PACHINGER B., 2015: Kommentierte Liste der aus Wien (Österreich) nachgewiesenen Bienenarten (Hymenoptera: Apidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 67: 137–194. [Original research article] PDF
351. LACINY A., PAL A. & ZETTEL H., 2015: Taxonomic notes on the ant genus *Diacamma* MAYR, 1862 (Hymenoptera: Formicidae), part 1. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 67: 83–136. [Original research article] PDF
350. ZETTEL H. 2015: *Ampulex fasciata* JURINE, 1807 (Hymenoptera: Ampulicidae), Bestätigung für Wien. – Beiträge zur Entomofaunistik 16: 132–136. [Original research article] PDF
349. ZETTEL H., PAPÁČEK M. & KOVAC M. 2015: Helotrehphidae. Pp. 264–283 in TRAN A.D., YANG C.M. & CHENG L. (eds.): Water bugs of Singapore and Peninsular Malaysia. – Lee Kong Chiang Natural History Museum, National University of Singapore, 334 pp. [book chapter] PDF
348. ANDERSEN N.M., YANG C.M. & ZETTEL H., 2015: Veliidae. Pp. 108–138 in TRAN A.D., YANG C.M. & CHENG L. (eds.): Water bugs of Singapore and Peninsular Malaysia. – Lee Kong Chiang Natural History Museum, National University of Singapore, 334 pp. [book chapter] PDF
347. YANG C.M. & ZETTEL H., 2015: Hydrometridae. Pp. 80–103 in TRAN A.D., YANG C.M. & CHENG L. (eds.): Water bugs of Singapore and Peninsular Malaysia. – Lee Kong Chiang Natural History Museum, National University of Singapore, 334 pp. [book chapter] PDF
346. TRAN A.D. & ZETTEL H., 2015: Hebridae. Pp. 70–79 in TRAN A.D., YANG C.M. & CHENG L. (eds.): Water bugs of Singapore and Peninsular Malaysia. – Lee Kong Chiang Natural History Museum, National University of Singapore, 334 pp. [book chapter] PDF
345. STEINER F.M., PAUTASSO M., ZETTEL H., MODER K., ARTHOFER W. & SCHLICK-STEINER B.C. 2015: A falsification of the citation impediment in the taxonomic literature. – Systematic Biology 64(5): 860–868. doi: 10.1093/sysbio/syv026. [Points of view] PDF, OPEN ACCESS: <http://sysbio.oxfordjournals.org/content/64/5/860.full.pdf+html>
344. ZETTEL H. & LACINY A., 2015: A new species of *Pristomyrmex* MAYR, 1866 (Hymenoptera: Formicidae) from Mindoro, the Philippines. – Asian Myrmecology 7: 1–4. [Original research article] PDF, OPEN ACCESS: [http://www.asian-myrmecology.org/publications/am07-1-4\\_zettel+laciny-2015.pdf](http://www.asian-myrmecology.org/publications/am07-1-4_zettel+laciny-2015.pdf)
343. ZETTEL H. & LACINY A., 2015: Contributions to the taxonomy of the ant genus *Echinopla* SMITH, 1857 (Hymenoptera, Formicidae). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 62(1): 101–121 doi: 10.3897/dez.62.5093. [Original research article] PDF, OPEN ACCESS: [Contributions to the taxonomy of the ant genus \*Echinopla\* Smith, 1857 \(Hymenoptera, Formicidae\)](http://dezoeb.senckenberg.de/62/1/101/101.html)
342. ZETTEL H. & PANGANTIHON C.V., 2015: On the identity of the tiger beetle *Cicindela philippinensis* MANDL, 1956 (Coleoptera: Carabidae: Cicindelinae). – Zootaxa 3941(4): 585–588. [Original research article] PDF

## 2014

341. FREITAG H. & ZETTEL H., 2014: Aquatic Coleoptera of the Lake Manguao Catchment, Palawan, the Philippines. – The Philippine Scientist 50 (2013): 1–38. [Original research article] PDF
340. Vorstand / ZETTEL H. 2014: Dr. Josef Gusenleitner ist 85! – Beiträge zur Entomofaunistik 15: 189. [Note] PDF
339. ZETTEL H. & WIESBAUER H., 2014: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 6. – Beiträge zur Entomofaunistik 15: 113–133. [Original research article] PDF

338. ZETTEL H., 2014: Annotated catalogue of the semi-aquatic bugs (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha) of Luzon Island, The Philippines, with descriptions of new species. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 66: 85–140. [Original research article] PDF
337. DAMGAARD J. & ZETTEL H., 2014: The water bugs (Hemiptera-Heteroptera: Gerromorpha and Nepomorpha) of New Caledonia: Diversity, ecology and biogeographical significance, in GUILBERT É., ROBILLARD T., JOURDAN H. & GRANDCOLAS P. (Eds.): *Zoologia Neocaledonica 8. Biodiversity studies in New Caledonia*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, pp. 219–238 (Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle 206). ISBN: 978-2-85653-707-7. [Original research article] PDF
336. SUBRAMANIAN K.A., BASU S., & ZETTEL H., 2014: A new species of *Onychotrechus* KIRKALDY, 1903 (Hemiptera, Heteroptera, Gerridae) from Dooars, West Bengal, India, and a key to males of all species. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 61(2): 133–139. doi 10.3897/dez.62.8154 [Original research article] PDF
335. JEHAMALAR E.E., CHANDRA K., ZETTEL H., BASU S., BARMAN B., GUPTA S. & SUBRAMANIAN K.A., 2014: Two new species of *Plecobates* (Hemiptera: Gerromorpha: Gerridae) from India, with a key to the species of *Plecobates*. – Zootaxa 3866 (3): 435–445. doi: 10.11646/zootaxa.3866.3.7 [Original research article] PDF
334. DAMGAARD J., MOREIRA F.F.F., WEIR T.A., & ZETTEL H. 2014: Molecular phylogeny of the pond skaters (Gerrinae), discussion of the fossil record and a checklist of species assigned to the subfamily (Hemiptera: Heteroptera: Gerridae). – Insect Systematics & Evolution 45: 251–281. [Original research article] PDF
333. BROŽEK, J. & ZETTEL H. 2014: A comparison of the external morphology and functions of labial tip sensilla in semiaquatic bugs (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha). – European Journal of Entomology 111(2): 275–297. doi: 10.14411/eje.2014.033 [Original research article] PDF
332. WIESBAUER H. & ZETTEL H. 2014: 5. Tierwelt der Hohlwege und Lössterrassen. Pp. 35–66. In: WIESBAUER H. & ZETTEL H.: *Hohlwege und Lössterrassen*. – Eigenverlag H. Wiesbauer, Wien, 134 pp. [Book chapter] kein PDF
331. WIESBAUER H. & ZETTEL H. 2014 (mit Beiträgen von M.A. FISCHER, R. TÜRK & H. ZECHMEISTER): *Hohlwege und Lössterrassen*. – Eigenverlag Heinz Wiesbauer, Wien, 134 pp. [Popular science book] kein PDF
330. ZIMMERMANN D. & ZETTEL H., 2014: Bericht über das Symposium "Bienen und Wespen Europas" am 10. April 2013 im Naturhistorischen Museum Wien. – Beiträge zur Entomofaunistik 14: 197–199. [Symposium report] PDF
329. GUSENLEITNER J., ZETTEL H. & WIESBAUER, H. 2014: Über neue Nachweise dreier interessanter Faltenwespen (Hymenoptera: Vespidae) aus Niederösterreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 14: 185–189. [Original research article] PDF
328. ZETTEL H., OCKERMÜLLER E. & WIESBAUER H., 2014: Weitere interessante Funde von Grabwespen (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) aus Wien und Niederösterreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 14: 159–175. [Original research article] PDF
327. ZETTEL H., 2014: A new species of *Hydrometra* (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Hydrometridae) from New Guinea. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 116: 13–19. [Original research article] PDF

## 2013

326. ZETTEL H. 2013: Two new species of the enigmatic genus *Aquulavelia* (Hemiptera: Heteroptera: Veliidae) from Nepal and Bhutan. – Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae (Brno) 98(2): 327–334. [Original research article] PDF
325. ZETTEL H. & BRUCKNER H. 2013: Four new species of *Dilobocondyla* (Hymenoptera: Formicidae) from the Philippines. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 65: 135–150. [Original research article] PDF

324. ZETTEL H., PANGANTIHON C.V. & FREITAG H. 2013: A new intertidal shore bug (Heteroptera: Saldidae) from the Philippines. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 65: 81–86. [Original research article] [PDF](#)
323. ZETTEL H. 2013: Laudatio für Pater Andreas Werner Ebmer. – Symposium Bienen und Wespen Europas 10. April 2013 im Naturhistorischen Museum Wien, Abstracts, Naturhistorisches Museum, Wien, p. 19. [Abstract] [PDF](#)
322. ZIMMERMANN D. & ZETTEL H. 2013: Wildbienen des Donauparks in Wien. – Symposium Bienen und Wespen Europas 10. April 2013 im Naturhistorischen Museum Wien, Abstracts, Naturhistorisches Museum, Wien, p. 16. [Abstract] [PDF](#)
321. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2013: Der Bisamberg: seltene Wespen und Bienen am Stadtrand von Wien, Dokumentation und Schutzbemühungen. – Symposium Bienen und Wespen Europas 10. April 2013 im Naturhistorischen Museum Wien, Abstracts, Naturhistorisches Museum, Wien, p. 8. [Abstract] [PDF](#)
320. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2013: Bienen (Apidae). Pp. 225–232, 365–377 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)
319. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2013: Grabwespen (Ampulicidae, Sphecidae, Crabronidae). Pp. 217–224, 362–365 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)
318. GUSENLEITNER J. & ZETTEL H. 2013: Faltenwespen (Vespidae). Pp. 208–211, 358–359 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)
317. ZETTEL H. 2013: Wegwespen (Pompilidae). Pp. 206–207, 356–357 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)
316. ZETTEL H. 2013: Dolchwespen (Scoliidae), Rollwespen (Tiphidae) und Keulenwespen (Sapygidae). Pp. 204–205, 356 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)
315. ZETTEL H. & OCKERMÜLLER E. 2013: Ameisenwespen (Mutillidae). Pp. 201–203, 355 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)
314. ROSA P. & ZETTEL H. 2013: Goldwespen (Chrysidae). Pp. 195–200, 353–354 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)
313. ZETTEL H. 2013: Hautflügler (Hymenoptera). Pp. 185–188 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)
312. WIESBAUER H. & ZETTEL H. 2013: Ölkäfer (Meloidae). Pp. 172–176, 342 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)
311. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2013: Käfer (Coleoptera). Pp. 151–152 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)

310. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2013: Insekten (Insecta). Pp. 122–124 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science] [PDF](#)
309. WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. 2013 (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – 2., aktualisierte Fassung, Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 396 pp. [Popular science book] [kein PDF](#)
308. ZETTEL H., 2013 [2012]: Interessante Grabwespenfunde (Hymenoptera: Sphecidae und Crabronidae) aus Retz, Niederösterreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 13 75-79. [Original research article] [PDF](#)
307. ZETTEL H., 2013: Two new Hebridae (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) from Madhya Pradesh, India, with a discussion on *Neotimasius*. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 115: 27–36. [Original research article] [PDF](#)
306. TRAN A.D. & ZETTEL H., 2013: Description of a new species of *Esakia* LUNDBLAD, 1933. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 115: 21–26. [Original research article] [PDF](#)
305. ZETTEL H., 2013: A further new blue *Polyrhachis* ant (Hymenoptera: Formicidae) from the Philippines. – Asian Myrmecology 5: 5-9. [Original research article] [PDF](#)
304. ZETTEL H., ZIMMERMANN D. & WIESBAUER H. 2013: Die Bienen und Grabwespen (Hymenoptera: Apoidea) im Donaupark in Wien (Österreich). – Sabulosi 3: 1–23. [Original research article] [PDF](#)
303. FREITAG H. & ZETTEL H., 2013: Aquatic Heteroptera of the Lake Manguao Catchment, Palawan and new rank of *Rhagovelia kawakamii hooverlandti* HUNGERFORD & MATSUDA 1961. – Philippine Journal of Systematic Biology 6: 54–80. [Original research article] [PDF](#)

## 2012

302. ZETTEL H., 2012: The genus *Timasius* DISTANT, 1909 (Hemiptera: Heteroptera: Hebridae) in Nepal: three new species and notes on the brachypterous morph. In: HARTMANN M. & WEIPERT J. (Hrsg.): Biodiversität und Naturausstattung im Himalaya IV. – Naturkundemuseum Erfurt, Erfurt, pp. 179–186. [Original research article] [PDF](#)
301. DAMGAARD J., MOREIRA F.F.F., HAYASHI M., WEIR T.A. & ZETTEL H., 2012: Molecular phylogeny of the pond treaders (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Mesovelidae), discussion of the fossil record and a checklist of species assigned to the family. – Insect Systematics & Evolution 43: 175–212. [Original research article] [PDF](#)
300. ZETTEL H., 2012: Neue Veliidae (Hemiptera: Heteroptera) von den Philippinen. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 64: 79–118. [Original research article] [PDF](#)
299. LINK A. & ZETTEL H., 2012: A new species of *Pseudapocrytus* HELLER, 1912 (Coleoptera: Curculionidae) from southern Luzon, The Philippines. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 64: 61–66. [Original research article] [PDF](#)
298. ZETTEL H., 2012: Vorwort. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 64: 1–2.
297. ZETTEL H., 2012: One new species and one new record of *Helotrephes* (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Helotrephidae) from Laos. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 114: 37–41. [Original research article] [PDF](#)
296. ZETTEL H. 2012: *Aphelocheirus* (s.str.) *goellnerae* sp.n. (Hemiptera: Heteroptera: Aphelocheiridae) from Madagascar. – Entomologische Zeitschrift 122(3): 111–113. [Original research article] [PDF](#)
295. ZETTEL H., LANE D.J.W., PANGANTIHON C.V. & FREITAG H. 2012: Notes on Notonectidae (Hemiptera: Heteroptera) from southeastern Asia, mostly from Brunei and the Philippines. – Acta entomologica musei nationalis Pragae 52(1): 29–48. [Original research article] [PDF](#)

294. ZETTEL H., 2012: New creeping water bugs (Insecta: Heteroptera: Naucoridae) from China and the Philippines. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 113: 27–36. [Original research article] [PDF](#)
293. ZETTEL H., 2012: A new *Enithares* (Insecta: Heteroptera: Notonectidae) from India. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 113: 23–26. [Original research article] [PDF](#)
292. WIESBAUER H., ZETTEL H., GROSS H., NEUMAYER J. & BERNHARD M. 2012 [2011]: Zur Ausbreitung des Neozoons *Isodontia mexicana* (DE SAUSSURE, 1867) (Hymenoptera: Sphecidae) in Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 12: 142–143. [Original research article]
291. ZETTEL H., EBMER, A.W. & WIESBAUER H. 2012 [2011]: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 5. – Beiträge zur Entomofaunistik 12: 105–122. [Original research article]
290. ZETTEL H., 2012: New trap-jaw ant species of *Anochetus* MAYR, 1861 (Hymenoptera: Formicidae) from the Philippine Islands, a key and notes on other species. – Myrmecological News 16: 157–167. [Original research article] [PDF](#)

## 2011

289. PAPÁČEK M. & ZETTEL H. 2011: A new subgenus and species of *Mixotrehes* (Hemiptera: Heteroptera: Helotephidae) from Laos and notes on *Mixotrehes punctatus* from India. – Acta entomologica musei nationalis Pragae 51(2): 397–406. [Original research article] [PDF](#)
288. ZETTEL H. 2011: Professor Franz Ressl (1924 - 2011), Heimatforscher und Lokalfaunist. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 63(2): 142–143. [Obituary]
287. ZETTEL H. 2011: Hofrat Dr. Rudolf Schönmann (2010[sic! 1910]-2011), begeisterter Entomologe und Volksbildner. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 63(2): 141–142. [Obituary]
286. ZETTEL H. 2011: Interessante Wasserläufer (Heteroptera: Gerridae) von den Kai-Inseln. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 63(2): 115–122. [Original research article] [PDF](#)
285. ZETTEL H. 2011: *Metrocoris pardus* sp.n. (Heteroptera: Gerridae) aus Westmalaysien. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 63(2): 109–114. [Original research article] [PDF](#)
284. WIESBAUER H. & ZETTEL H. 2011: Sanddünen an der March. – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum 22: 257–278. [Review article] [PDF](#)
283. ZETTEL H., Papáček M. & KOVAC D. 2011: Guide to the aquatic Heteroptera of Singapore and Peninsular Malaysia: VII. Family Helotephidae. – The Raffles Bulletin of Zoology 59(2): 171–179. [Original research article] [PDF](#)
282. ZETTEL H. 2011: The type of the enigmatic creeping water bug *Naucoris sumatranaus* FIEBER, 1851 (Hemiptera: Heteroptera: Naucoridae). – Zootaxa 2981: 65–68. [Original research article] [PDF](#)
281. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2011: Bienen (Apidae). Pp. 225–232, 357–369 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [Popular science] [PDF](#)
280. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2011: Grabwespen (Ampulicidae, Sphecidae, Crabronidae). Pp. 217–224, 354–357 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [Popular science] [PDF](#)
279. GUSENLEITNER J. & ZETTEL H. 2011: Faltenwespen (Vespidae). Pp. 208–211, 350–351 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [Popular science] [PDF](#)

278. ZETTEL H. 2011: Wegwespen (Pompilidae). Pp. 206–207, 348–349 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [\[Popular science\]](#) [PDF](#)
277. ZETTEL H. 2011: Dolchwespen (Scoliidae), Rollwespen (Tiphidae) und Keulenwespen (Sapygidae). Pp. 204–205, 348 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [\[Popular science\]](#) [PDF](#)
276. ZETTEL H. & OCKERMÜLLER E. 2011: Ameisenwespen (Mutillidae). Pp. 201–203, 347 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [\[Popular science\]](#) [PDF](#)
275. ROSA P. & ZETTEL H. 2011: Goldwespen (Chrysididae). Pp. 195–200, 345–346 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [\[Popular science\]](#) [PDF](#)
274. ZETTEL H. 2011: Hautflügler (Hymenoptera). Pp. 185–188 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [\[Popular science\]](#) [PDF](#)
273. WIESBAUER H. & ZETTEL H. 2011: Ölkäfer (Meloidae). Pp. 172–176, 338 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [\[Popular science\]](#) [PDF](#)
272. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2011: Käfer (Coleoptera). Pp. 151–152 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [\[Popular science\]](#) [PDF](#)
271. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2011: Insekten (Insecta). Pp. 122–124 in: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [\[Popular science\]](#) [PDF](#)
270. WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M.A. & MAIER R. 2011 (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. – Amt der NÖ Landesregierung, St. Pölten, 388 pp. [\[Popular science book\]](#) [kein PDF](#)
269. ZETTEL H. & HEISS E. 2011: *Baptista vetai* sp.n. (Heteroptera: Veliidae), a microveliid bug from Eocene Baltic amber. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 63(1): 43–48. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
268. ZETTEL H. & HEISS E. 2011: New species of water striders (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha: Hydrometridae, Gerridae) from Eocene Baltic amber. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie A, 113: 543–553. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
267. SCHLÜNS H., MOREAU C.M., ZETTEL H., SCHLICK-STEINER B.C. & STEINER F.M. 2011: Editorial for the Ross H. Crozier Memorial Volume. – Myrmecological News 15: III–IV. [\[Editorial\]](#) [PDF](#)
266. ZETTEL H. & LANE D.J.W. 2011: The creeping water bugs (Insecta: Heteroptera: Naucoridae) of Brunei. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 112: 163–171. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
265. ZETTEL H. 2011: A contribution to the knowledge of Gerromorpha (Insecta: Hemiptera) of Myanmar, with seven new species, eight new records, and a catalogue. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 112: 89–114. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
264. BUZZETTI F.M. & ZETTEL H. 2011: Three new species of the water strider genus *Tachygerris* DRAKE, 1957 (Insecta: Heteroptera: Gerridae) from South America. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B, 112: 73–87. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
263. ZETTEL H. & SORGER D.M. 2011: New *Myrmoteras* ants (Hymenoptera: Formicidae) from the southeastern Philippines. – The Raffles Bulletin of Zoology 59(1): 61–67. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)

262. SITES R.W., ZETTEL H. & ARUNCHALAM M. 2011: Waterfall-inhabiting Naucoridae (Hemiptera: Heteroptera) of southern India and Sri Lanka: *Pogonocaudina* SITES AND ZETTEL, n. gen., and a review of *Diaphorocoris* with descriptions of two new species. – Zootaxa 2760: 1–17. [Original research article] PDF
261. ZETTEL H. & GROSS H. 2011: Brutvorsorge mit lebendem Proviant. p. 292 in: BERGER R. & EHRENDORFER F. (Hrsg.): Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. – Böhlau Verlag, Wien – Köln – Weimar, 739 pp. [Popular science]
260. SORGER D.M. & ZETTEL H. 2011: On the ants (Hymenoptera: Formicidae) of the Philippine Islands: V. The genus *Odontomachus* LATREILLE, 1804. – Myrmecological News 14: 141–163. [Original research article] PDF

## 2010

259. ZETTEL H. & RABITSCH W. 2010: Bericht zum Workshop "Biologie und Schutz xylobionter Käfer am Beispiel der FFH-Arten" in der VHS Ottakring in Wien, 28. Februar 2010. – Beiträge zur Entomofaunistik 11: 120–142. [workshop report] PDF
258. GUSENLEITNER J. & ZETTEL H. 2010: Liste der Faltenwespen (Hymenoptera: Vespidae) des Bisamberges bei Wien. – Beiträge zur Entomofaunistik 11: 35–45. [Original research article] PDF
257. ZETTEL H. & PANGANTIHON C.V. 2010: *Aphelochirus* (s.str.) *freitagi* nov.sp. from Mindoro Island and additional notes on Philippine Aphelochiridae (Heteroptera). – Linzer biologische Beiträge 42(2): 1353–1362. [Original research article] PDF
256. DAMGAARD J., BUZZETTI F.M., MAZZUCCONI S.A., WEIR T.A., ZETTEL H., 2010: A molecular phylogeny of the pan-tropical pond skater genus *Limnogonus* STÅL 1868 (Hemiptera–Heteroptera: Gerromorpha–Gerridae). – Molecular Phylogenetics and Evolution 57: 669–677. [Original research article] PDF
255. ZETTEL H. & SORGER D.M. 2010: Three new species of the army ant genus *Aenictus* SHUCKARD, 1840 (Hymenoptera: Formicidae: Aenictinae) from Borneo and the Philippines. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 62(2): 115–125. [Original research article] PDF
254. ZETTEL H. & LANE D.J.W. 2010: A new species of *Ochterus* LATREILLE (Heteroptera: Ochteridae) from Brunei. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 62(2): 97–101. [Original research article] PDF
253. ZETTEL H. 2010: Redescription of the original specimens of *Proapocyrtus* SCHULTZE 1918 (Coleoptera: Curculionidae). – Linzer biologische Beiträge 42(1): 581–586. [Original research article] PDF
252. WIESBAUER H. & ZETTEL H. 2010: Lebensraum: Dynamische Kies- und Sandbänke der Donau. – Au-Blick 34: 6–7. [Popular science] PDF
251. ZETTEL H. & SORGER D.M 2010: On the ants (Hymenoptera: Formicidae) of the Philippine Islands: IV. The genus *Vombisidris* BOLTON, 1991. – Entomologica Austriaca 17: 37–44. [Original research article] PDF
250. SORGER D.M & ZETTEL H. 2010: Taxonomic additions to the *Polyrhachis* (*Myrma*) *cyaniventris* species group (Insecta: Hymenoptera: Formicidae. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien B, 111 [2009]: 31–36. [Original research article] PDF
249. TRAN A.D., YANG C.M., NGUYEN X.Q. & ZETTEL H. 2010: Faunistical notes on the water measurer *Hydrometra* LATREILLE, 1796 (Insecta: Heteroptera: Hydrometridae) from Vietnam and Hainan Island. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien B, 111 [2009]: 19–29. [Original research article] PDF

## 2009

- 248: ZETTEL H., WAGNER H.C., ZIMMERMANN D., WIESBAUER H., SORGER D.M., OCKERMÜLLER E. & SEYFERT F. 2009: Aculeate Hymenoptera am GEO-Tag der Artenvielfalt 2009 in Pfaffstätten, Niederösterreich. – Sabulosi 2: 1–20. PDF
- 247: ZETTEL H. 2009: Die Ameisenwespen (Hymenoptera: Mutillidae) des Bisamberges bei Wien. – Beiträge zur Entomofaunistik 10: 113–120. [Original research article] PDF

246. ZETTEL H. 2009: *Aphelocheirus* (s.str.) *gusenleitneri* nov.sp. – Erstnachweis der Aphelocheiridae (Heteroptera) aus Myanmar. – Linzer biologische Beiträge 41(2): 1071-1077. [Original research article] PDF
245. ZETTEL H. 2009: Zwei neue Arten der Gattung *Aphelocheirus* WESTWOOD, 1833 (Heteroptera: Aphelocheiridae) aus Madagaskar. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 61(2): 105-112. [Original research article] PDF
244. ZETTEL H. & TRAN A.D. 2009: Notes on the Aphelocheiridae (Heteroptera) from Indochina, with redescriptions of *Aphelocheirus inops* and *A. gularis* and the description of a new species from Vietnam. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 55(3): 211-226. [Original research article] PDF
243. ZETTEL H. & TRAN A.D. 2009: First inventory of the water bugs (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) of Langkawi Island, Kedah, Malaysia. – The Raffles Bulletin of Zoology 57(2): 279-295. [Original research article] PDF
242. SORGER D.M., & ZETTEL H. 2009: *Polyrhachis (Myrma) cyaniventris* F. SMITH, 1858 (Hymenoptera: Formicidae) and a related new ant species from the Philippines. – Zootaxa 2174: 27-37. [Original research article] PDF
241. TRAN A.D., ZETTEL H. & BUZZETTI F.M. 2009: Revision of the Oriental subgenus *Velia* (*Haldwania*) TAMANINI, 1955 (Heteroptera: Veliidae), with descriptions of four new species. – Insect Systematics and Evolution 40: 171-199. [Original research article] PDF
240. ZETTEL, H. 2009: *Rhagovelia dostali* sp. n. (Heteroptera: Veliidae), ein neuer Bachläufer von der Insel São Tomé. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 61(1): 59-64. [Original research article] PDF
239. ZETTEL H. 2009: Further new Helotephini (Heteroptera: Helotephidae) from Vietnam, Malaysia, and the Philippines. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien B, 110 [2008]: 33-50. [Original research article] PDF
238. ZETTEL H., YANG C.M. & TRAN A.D. 2009: Descriptions of two large water striders of the genus *Limnometra* MAYR, 1865 (Insecta: Heteroptera: Gerridae) from the Philippines and Malaysia. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien B, 110 [2008]: 21-31. [Original research article] PDF
237. NIESER N., ZETTEL H. & CHEN P.-P. 2009: Notes on *Laccotrephes* STÅL, 1866 with the description of a new species of the *L. griseus* group (Insecta: Heteroptera: Nepidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien B, 110 [2008]: 11-20. [Original research article] PDF
236. ZETTEL H. 2009: Three new genera of Ptilomerinae (Hemiptera: Heteroptera: Gerridae) from Southeast Asia. – Zootaxa 2046: 26-42. [Original research article] PDF
235. ZETTEL H. 2009: Insektenjagd in Borneo. – Das Naturhistorische, Frühjahr 2009 (in Universum März 09): 14. [Popular science] PDF
234. FREITAG H. & ZETTEL H. 2009: Recent taxonomic research in aquatic Coleoptera and Heteroptera of the Philippines (Coleoptera, Heteroptera). – Abstracts, The 4th Symposium of the Aquatic Entomology Societies in East Asia (AESEA), January 5-8, 2009, Khon Kaen, Thailand, p. 7. [Abstract] PDF
233. ZETTEL H. 2009: The Hemispherical Backswimmers (Heteroptera: Helotephidae) in Southeast Asia. – Abstracts, The 4th Symposium of the Aquatic Entomology Societies in East Asia (AESEA), January 5-8, 2009, Khon Kaen, Thailand: 5. [Abstract] PDF

## 2008

232. BUZZETTI, F.M. & ZETTEL H. 2008: The largest species of Veliidae (Hemiptera: Heteroptera) in the world: *Veloidea aequatoriana* sp. n. from Ecuador. – Tijdschrift voor Entomologie 151(2): 187-191. [Original research article] PDF
231. ZETTEL H. & RABITSCH, W. 2008: Bericht über die ÖGEF-Exkursion in das UNESCO MAB-Biosphären-Reservat Třeboňsko in Südböhmen, Tschechische Republik. – Beiträge zur Entomofaunistik 9: 204-208. [Report] PDF

230. ZETTEL H., ZIMMERMANN D., WIESBAUER H. & SCHUH, R. 2008: Schildkäfer (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae) als Beute der seltenen Knotenwespe *Cerceris albofasciata* (ROSSI, 1790) (Hymenoptera: Crabronidae: Philanthinae) in Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 9: 167-174. [Original research article] [PDF](#)
229. ZETTEL H., EBMER, A.W. & WIESBAUER H. 2008: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 4. – Beiträge zur Entomofaunistik 9: 13-30. [Original research article] [PDF](#)
228. ZETTEL, H., ZIMMERMANN, D., SORGER, D.M. & WIESBAUER, H. 2008: Aculeate Hymenoptera am 8. Wiener Tag der Artenvielfalt 2008. – Sabulosi 1: 1-10. [Original research article] [PDF online](#)
227. ZETTEL, H. & GAPUD V.P., 2008: Notes on the endemic Philippine genus *Orthosaldula* (Hemiptera: Heteroptera: Saldidae), with descriptions of two new species. – Acta entomologica musei nationalis Pragae 48(2): 319-329. [Original research article] [PDF](#)
226. ZETTEL, H. 2008: *Laccotrephes robustior* sp.n. (Hemiptera: Heteroptera: Nepidae), a new large water scorpion from India. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 60(2): 127-132. [Original research article] [PDF](#)
225. ZETTEL H., LANE D.J.W. & MOORE S. 2008: *Aphelocheirus* (s.str.) *bruneiensis* sp.n., a new benthic water bug (Hemiptera: Heteroptera: Aphelocheiridae) from Brunei, and a key to Bornean *Aphelocheirus*. – Zootaxa 1920: 61-68. [Original research article] [PDF](#)
224. ZETTEL H., 2008: On the ants (Hymenoptera: Formicidae) of the Philippine Islands: III. The genus *Recurvidris* BOLTON, 1992. – Linzer biologische Beiträge 40(1): 891-895. [Original research article] [PDF](#)
223. ENGELMANN H.-D., MARTSCHEI T. & ZETTEL H. 2008: *Gerris sphagnetorum* GAUNITZ, 1947 – ein Wasserläufer (Heteroptera, Gerridae) neu für Deutschland und Mitteleuropa. – Beiträge zur Entomofaunistik 8: 163-165. [Original research article] [PDF](#)
222. ZETTEL H., WIESBAUER H. & ZIMMERMANN D. 2008: Weitere interessante Grabwesenvorkommen (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) im Osten Österreichs. – Beiträge zur Entomofaunistik 8: 133-140. [Original research article] [PDF](#)
221. GUSENLEITNER J., MADL M., SCHEDL W., WIESBAUER H. & ZETTEL H. 2008: Zur Kenntnis der Scoliidae (Hymenoptera) Österreichs. – Beiträge zur Entomofaunistik 8: 55-68. [Original research article] [PDF](#)
220. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2008: Wespen pannischer Trockenrasen (Mutillidae, Chrysididae, Pompilidae, Sphecidae, Crabronidae). pp. 172-176. – In WIESBAUER H. (Hrsg.): Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, 224 pp. [Popular science] [PDF](#)
219. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2008: Wildbienen (Apidae) pannischer Trockenrasen. pp. 167-171. – In WIESBAUER H. (Hrsg.): Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, 224 pp. [Popular science] [PDF](#)
218. ZETTEL H. & PAPÁČEK M. 2008: Redescriptions of three poorly known Helotrehphini (Insecta: Heteroptera: Helotrehphidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 109B [2007]: 93-104. [Original research article] [PDF](#)
217. PAPÁČEK M. & ZETTEL H. 2008: *Mixotrehphes (Thermotrehphes) punctatus* sp.n. (Insecta: Heteroptera: Helotrehphidae) from India. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 109B [2007]: 87-91. [Original research article] [PDF](#)
216. ZETTEL H. 2008: The unknown brachypterous morph of *Polhemovelia* ZETTEL & SEHNAL, 2000 (Insecta: Heteroptera: Veliidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 109B [2007]: 83-86. [Original research article] [PDF](#)

215. ZETTEL H. 2007: A new species of *Pristomyrmex* MAYR 1866 (Hymenoptera: Formicidae) from Cebu, the Philippines. – Linzer biologische Beiträge 38(1): 1251-1255. [Original research article] PDF
214. ZETTEL H. & ZIMMERMANN D. 2007: On the ants (Hymenoptera: Formicidae) of the Philippine Islands: II. The genus *Forelophilus* KUTTER, 1931. – Asian Myrmecology 1: 19-30. [Original research article] PDF
213. ZETTEL H. 2007: The species of the *Rhagovelia aberrans* complex (Heteroptera: Veliidae). – Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv, Beiheft 31: 63-75. [Original research article] PDF
212. ZETTEL H., YANG C.M. & TRAN A.D. 2007: Two new species of *Amemboa* subgenus *Amemboides* (Heteroptera: Gerridae) from China and Laos. – The Raffles Bulletin of Zoology 55(2): 223-229. [Original research article] PDF
211. ZETTEL H. 2007: Endemic insects in the Philippine Archipelago – from taxonomy to conservation aspects. – International Conference Biodiversity Crisis on Tropical Islands, June 11-13, 2007, Department of Biology, Universiti Brunei Darussalam, Brunei Darussalam, p. 14 [Abstract] PDF
210. ZETTEL H. 2007: *Halmaheria skalei* gen.n. et sp.n., eine neue Schwimmwanze (Insecta: Heteroptera: Naucoridae) von der Insel Halmahera, Indonesien. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 108B [2006]: 89-94. [Original research article] PDF
209. ZETTEL H. 2007: Eine neue Art der Gattung *Timasius* DISTANT, 1909 (Insecta: Heteroptera: Hebridae) aus Bhutan. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 108B [2006]: 83-87. [Original research article] PDF
208. BUZZETTI F.M. & ZETTEL H. 2007: *Rhagovelia sehnali* sp.n. (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from Costa Rica. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 108B [2006]: 77-82. [Original research article] PDF
207. SCHAEFER C.W. & ZETTEL H. 2007: A review of *Helcomeria* STÅL, 1873 (Insecta: Heteroptera: Coreidae), with the description of a new species from Vietnam. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 108B [2006]: 67-75. [Original research article] PDF
206. ZETTEL H. & TRAN A.D. 2007: On Gerridae (Insecta: Heteroptera) from Bhutan, with description of a new species of *Onychotrechus* Kirkaldy, 1903. – Zootaxa 1467: 43-49. [Original research article] PDF
205. ZETTEL H. 2007: *Limnometra faracii* sp.n. from Viti Levu and further notes on the water striders (Heteroptera: Gerridae) of Fiji Islands. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 59(1): 41-50. [Original research article] PDF
204. ZETTEL H. & HECHER C. 2007 [2006]: Überblick über Diversität und Verbreitung philippinischer Wasserwanzen (Nepomorpha, Gerromorpha). In: RABITSCH W. & ZETTEL H. (Hrsg.): Bericht über das "32. Treffen der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen" am Naturhistorischen Museum in Wien, 1.-4. September 2006. – Beiträge zur Entomofaunistik 7: 196. [Abstract] PDF  
– und wortgleich erschienen in: ZETTEL H. & HECHER C. 2007 [2006]: Überblick über Diversität und Verbreitung philippinischer Wasserwanzen (Nepomorpha, Gerromorpha). – Heteropteron 23: 23. [Abstract]
203. RABITSCH W. & ZETTEL H. (Hrsg.) 2007 [2006]: Bericht über das "32. Treffen der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen" am Naturhistorischen Museum in Wien, 1.-4. September 2006. – Beiträge zur Entomofaunistik 7: 179-201. [Report] PDF
202. ZETTEL H. 2007 [2006]: Ein neuer Fund von *Musaria argus* (FRÖLICH, 1793) (Coleoptera: Cerambycidae) von den Hainburger Bergen, Niederösterreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 7: 159-161. [Original research article] PDF
201. ZETTEL H., EBMER A.W. & WIESBAUER H. 2007 [2006]: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 3. – Beiträge zur Entomofaunistik 7: 49-62. [Original research article] PDF

200. TRAN A.D. & ZETTEL H. 2006: Notes on *Eotrechus* KIRKALDY, 1902 (Heteroptera: Gerridae), with descriptions of two new species. – Zootaxa 1353: 39-51. [Original research article] PDF
199. ZETTEL H. 2006: On the knowledge of marine Heteroptera in the Philippines: two new subgenera and four new species of *Haloveloides* ANDERSEN 1992 (Veliidae, Halovelinae). – Denisia 19: 743-754. [Original research article] PDF
198. ZETTEL H. & BONGO J. P. 2006: *Rhagovelia heissi* nov.sp., a remarkable new species of the *R. orientalis* species group (Heteroptera, Veliidae) from Cebu Island, Philippines. – Denisia 19: 737-742. [Original research article] PDF
197. SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F. & ZETTEL H. 2006: *Tetramorium pacificum* MAYR, 1870, *T. scabrum* MAYR, 1879 sp.rev., *T. manobo* (CALILUNG, 2000) (Hymenoptera: Formicidae) – three good species. – Myrmecologische Nachrichten 8: 181-191. [Original research article] PDF
196. ZETTEL H., 2006: On the ants (Hymenoptera: Formicidae) of the Philippine Islands: I. The genus *Pristomyrmex* MAYR, 1866. – Myrmecologische Nachrichten 8: 59-68. [Original research article] PDF
195. SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M. & ZETTEL H., 2006: A personal obituary for Stefan Schödl (1957 - 2005). – Myrmecologische Nachrichten 8: III-XIV. [Obituary] PDF
194. ZETTEL H. 2006: Neue Arten der Gattung *Hebrus* CURTIS 1833 (Heteroptera: Hebridae) aus Südostasien – 2. Teil. – Linzer biologische Beiträge 38(1): 1009-1040. [Original research article] PDF
193. HECHER C. & ZETTEL H. 2006: Review of the genus *Pseudovelia* HOBERLANDT 1950 (Heteroptera: Veliidae) on the Malay Peninsula. – Linzer biologische Beiträge 38(1): 701-710. [Original research article] PDF
192. ZETTEL H. 2006: Eine neue Artengruppe der Gattung *Rhagovelia* MAYR 1865 aus Borneo (Heteroptera: Veliidae). – Entomofauna 27(8): 105–114. [Original research article] PDF
191. CASSOLA F. & ZETTEL H. 2006: A new species and a new record of *Thopeutica* CHAUDOIR, 1861 from Polillo Island, Quezon Province, the Philippines (Coleoptera: Cicindelidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 58: 45–52. [Original research article] PDF
190. PAPÁČEK M. & ZETTEL H. 2006: A new subgenus and new species of the genus *Mixotrehpes* PAPÁČEK, ŠTYS & TONNER, 1989 (Heteroptera: Helotrehphidae: Limnotrephini). – Aquatic Insects 28(1): 23-30. [Original research article] PDF
189. ZETTEL H. 2006: New records of *Hydrometra* LATREILLE, 1796 (Insecta: Heteroptera: Hydrometridae) from Myanmar. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 107B [2005]: 113-114. [Original research article] PDF
188. ZETTEL H. & PAPÁČEK M. 2006: Vier neue Arten aus der Untergattung *Micraphelocheirus* HOBERLANDT & STYS, 1979 der Gattung *Aphelocheirus* WESTWOOD, 1833 (Insecta: Heteroptera: Aphelocheiridae) aus Südostasien. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 107B [2005]: 99-112. [Original research article] PDF
187. ZETTEL H. & TRAN A.D. 2006: New species and new records of Halovelinae (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from Vietnam. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 107B [2005]: 71-90. [Original research article] PDF

## 2005

186. ZETTEL H. 2005: A new sea-skater from the southern Philippines, with a key to the Philippine species of *Halobates* (Heteroptera: Gerridae). – Entomofauna 26(24): 409-420. [Original research article] PDF
185. CHEN P.-P., NIESER N. & ZETTEL H. 2005: The aquatic and semi-aquatic bugs (Heteroptera: Nepomorpha & Gerromorpha) of Malesia. – Fauna Malesiana Handbooks 5, Brill, Leiden – Boston, 546 pp. [science book]
184. ZETTEL H. 2005: Stefan Schödl†. – Beiträge zur Entomofaunistik 6: 179-182. [Obituary] PDF

183. ZETTEL H., SCHÖDL S. & WIESBAUER H. 2005: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 2. – Beiträge zur Entomofaunistik 6: 107-126. [Original research article] [PDF](#)
182. ZETTEL H. 2005 [2004]: Description of The Cebu Creeping Waterbug *Stalocoris platerosi* sp.n. (Heteroptera: Naucoridae). – The Philippine Scientist 41: 137-144. [Original research article] [PDF](#)
181. SITES, R.W. & ZETTEL, H. 2005: Three new species of *Aphelocheirus* (Heteroptera: Aphelocheiridae) from northern Thailand. – Aquatic Insects 27(2): 99-112. [Original research article] [PDF](#)
180. PAPÁČEK, M. & H. ZETTEL, H. 2005: *Tiphotrephes immaculatus* sp.n. (Heteroptera: Helotrehidae: Limnotrephini), a new species from Viet Nam. – Linzer biologische Beiträge 37(1): 701-705. [Original research article] [PDF](#)
179. YANG, C.M. & ZETTEL, H., 2005: Guide to the aquatic Heteroptera of Singapore and Peninsular Malaysia: 5. Family Hydrometridae. – The Raffles Bulletin of Zoology 53(1): 79-97. [Original research article] [PDF](#)
178. ZETTEL H. 2005: Neue Gattungen, Arten und Nachweise aus der Unterfamilie Trehotomasinae (Insecta: Heteroptera: Helotrehidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 106B: 81-92. [Original research article] [PDF](#)
177. ZETTEL H. 2005: Notes on the Helotrehini (Insecta: Heteroptera: Helotrehidae) from Thailand and Vietnam, with descriptions of three new species. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 106B: 67-80. [Original research article] [PDF](#)
176. TRAN A.D. & ZETTEL H. 2005: Two new species of the water strider genus *Metrocoris* MAYR, 1865 (Insecta: Heteroptera: Gerridae) from Vietnam, and redescription of *M. femoratus* (PAIVA, 1919) from Meghalaya, India. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 106B: 41-54. [Original research article] [PDF](#)
175. ZETTEL H. 2005: Stefan Schödl†. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 106B: 5-10. [Obituary] [PDF](#)
174. PAPÁČEK, M. & ZETTEL, H., 2005 [2004]: Helotrehidae of the World (Hemiptera: Heteroptera: Nepomorpha): checklist and bibliography. – Acta Societatis Zoologicae Bohemicae 68: 99-108. [Original research article] [PDF](#)
173. VITHEEPRADIT A., SITES R.W., ZETTEL H. & YANG C.M. 2005 [2003]: Review of the Hydrometridae (Heteroptera) of Thailand, with distribution records. – Natural History Bulletin of the Siam Society 51(2): 197-223. [Original research article] [PDF](#)

#### 2004

172. ZETTEL H. & YANG C.M. 2004: New Oriental species and subspecies of *Hydrometra* LATREILLE (Heteroptera: Hydrometridae). – The Raffles Bulletin of Zoology 52(2): 389-398. [Original research article] [PDF](#)
171. ZETTEL H. 2004: Weitere neue Helotrehini (Heteroptera: Helotrehidae) aus China, Indonesien und Malaysien sowie von den Philippinen. – Linzer biologische Beiträge 36(2): 1359-1382. [Original research article] [PDF](#)
170. ZETTEL H. 2004: *Phrynovelia philippinensis* sp.n. (Heteroptera: Mesovelidae) von der Insel Polillo, Philippinen. – Linzer biologische Beiträge 36(2): 1353-1358. [Original research article] [PDF](#)
169. ZETTEL H., LJUBOMIROV T., STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C., GRABENWEGER G. & WIESBAUER H. 2004: The European ant hunters *Tracheliodes curvitarsus* and *T. varus* (Hymenoptera: Crabronidae): taxonomy, species discrimination, distribution, and biology. – Myrmecologische Nachrichten 6: 39-47. [Original research article] [PDF](#)
168. ZETTEL H. & TRAN A.D. 2004: Two new species of *Rhagovelia* (Heteroptera: Veliidae) from Viet Nam: first records of the *R. papuensis* group from south-eastern Asia. – Tijdschrift voor Entomologie 147: 229-235. [Original research article] [PDF](#)

167. ZETTEL H. 2004: Revision of the *Timasius chinai* species group (Insecta: Heteroptera: Hebridae), with descriptions of ten new species. – Insect Systematics & Evolution 35(3): 241-260. [Original research article] PDF
166. HOLZINGER W & ZETTEL H. 2004: Bericht über die "11. Mitteleuropäische Zikaden-Tagung" im Naturhistorischen Museum in Wien, 27. - 29. August 2004. – Beiträge zur Entomofaunistik 4: 141-153. [Report] PDF
165. ZETTEL H., SCHÖDL S. & WIESBAUER H. 2004: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 1. – Beiträge zur Entomofaunistik 5: 99-124. [Original research article] PDF
164. ZETTEL H. & WIESBAUER H. 2004: Neue Meldungen von fünf Wegwespenarten (Hymenoptera: Pompilidae) aus dem Osten Österreichs. – Beiträge zur Entomofaunistik 5: 93-98. [Original research article] PDF
163. ZETTEL H. 2004: Weitere Notizen zu einigen Grabwespen im Osten Österreichs (Hymenoptera: Sphecidae, Pemphredonidae, Crabronidae, Nyssonidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 5: 3-8. [Original research article] PDF
162. ZETTEL H. 2004: Beschreibung von *Tetraripis aspoecki* nov. spec. aus Westindien (Heteroptera: Veliidae). – Denisia 13: 125-128. [Original research article] PDF
161. ZETTEL H. 2004: Neue Arten der Gattung *Hebrus* CURTIS 1833 (Heteroptera: Hebridae) aus Südostasien. – Linzer biologische Beiträge 36(1): 533-558. [Original research article] PDF
160. ZETTEL H. 2004: *Hebrus murphyi*, new species (Heteroptera: Hebridae) from an intertidal mangrove habitat in Burias Island, Philippines. – The Raffles Bulletin of Zoology 52(1): 75-77. [Original research article] PDF
159. ZETTEL H. 2004: *Baptista hoedli* sp.n. (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from Laos, and definition of the *B. collaris* species group. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 105B (2003): 441-445. [Original research article] PDF
158. ZETTEL H. 2004: Helotephidae (Insecta: Heteroptera) aus den chinesischen Provinzen Guangdong, Yünnan und Guizhou, mit Beschreibungen neuer Arten der Gattungen *Helotephes* und *Distotephes*. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 105B (2003): 397-410. [Original research article] PDF
157. ZETTEL H. 2004: Neue Wasserläufer (Insecta: Heteroptera: Gerridae) von den Philippinen. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 105B (2003): 361-387. [Original research article] PDF
156. ZETTEL H. & PAPACEK M. 2004: A review of the genus *Esakiella* CHINA, 1932 (Insecta: Heteroptera: Helotephidae) in Madagascar, with descriptions of five new species. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 105B (2003): 327-348. [Original research article] PDF

## 2003

155. ZETTEL H. & SCHÖDL S. 2003: Bericht über die Fachtagung "Wildbienen: Faunistik – Ökologie – Naturschutz" im Naturhistorischen Museum in Wien, 11. - 13. Juni 2003. – Beiträge zur Entomofaunistik 4: 134-160. [Report] PDF
154. SEYFERT F. & ZETTEL H. 2003: Ein neuer Fund von *Herophila tristis* (LINNAEUS, 1767) (Coleoptera: Cerambycidae) von den Hundsheimer Bergen, Niederösterreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 4: 120-121. [Original research article] PDF
153. ZETTEL H. 2003: *Isodontia mexicana* (SAUSSURE, 1867) (Hymenoptera: Sphecidae), a new neozoon in Austria. – Beiträge zur Entomofaunistik 4: 115-116. [Original research article] PDF
152. ZETTEL H. & WIESBAUER T., 2003: Beobachtungen zu einem syntopen Vorkommen von *Osmia* (*Anthocopa*) *mocsaryi* FRIESE, 1895 und *Osmia* (A.) *papaveris* (LATREILLE, 1799) sowie weitere Ergänzungen zur Bienenfauna (Hymenoptera: Apidae) des Eichkogels bei Mödling (Niederösterreich). – Beiträge zur Entomofaunistik 4: 45-54. [Original research article] PDF

151. ZETTEL H. 2003: Eine neue *Rhagovelia* (Heteroptera: Veliidae) mit "phoretischen Männchen" von der Insel Samar, Philippinen. – Linzer biologische Beiträge 35(2): 1141-1146. [Original research article] [PDF](#)
150. ZETTEL H. 2003: *Strongylovelia seyferti* sp.n. (Heteroptera: Veliidae: Halovelinae) from Waleakodi, Kepulauan Togian, first record of the genus for the Sulawesi area. – Linzer biologische Beiträge 35(2): 1135-1140. [Original research article] [PDF](#)
149. ZETTEL H. 2003: *Ptilomera* (s.str.) *occidentalis* sp.n. (Heteroptera: Gerridae) aus Nordwest-Indien. – Linzer biologische Beiträge 35(2): 1131-1134. [Original research article] [PDF](#)
148. PAPÁČEK M. & ZETTEL H., 2003: On the species taxonomy of the limnotrephine genera *Limnotrepheles*, *Mixotrepheles*, and *Tiphotrephes* (Hemiptera: Helotrehidae). – Tijdschrift voor Entomologie 146(2): 219-234. [Original research article] [PDF](#)
147. STEINER, F.M., SCHLICK-STEINER, B.C., SCHÖDL, S. & ZETTEL, H. 2003: Neues zur Kenntnis der Ameisen Wiens (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecologische Nachrichten 5: 31–35. [Original research article] [PDF](#)
146. DAMGAARD, J. & ZETTEL, H., 2003: Genetic diversity, species phylogeny and historical biogeography of the *Aquarius paludum* group (Heteroptera: Gerridae). – Insect Systematics and Evolution 34: 313-328. [Original research article] [PDF](#)
145. ZETTEL, H., 2003 (2002): *Hebrus longipilosus* sp. n. (Heteroptera: Hebridae) aus Indien. – Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici 94: 105-108. [Original research article] [PDF](#)
144. ZETTEL, H., 2003: Liste der am Hundsheimer Kogel (Niederösterreich) festgestellten Bienenarten (Hymenoptera: Apidae), pp. 9-14. – In: Die Hundsheimer Berge, Unterlage zur Exkursion anlässlich der Fachtagung "Wildbienen: Faunistik – Ökologie – Naturschutz" im Naturhistorischen Museum in Wien, 2003, Naturhistorisches Museum Wien, 14 pp. [Original research article]
143. ZETTEL, H. & RUIZ, R.B., 2003: *Aquarius philippensis* sp.n., a large endemic water strider (Insecta: Heteroptera: Gerridae) from ancient crater lakes in South Luzon, Philippines. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 104B (2002): 195-202. [Original research article] [PDF](#)
142. ZETTEL, H., 2003: New species, subspecies, and records of *Strongylovelia* ESAKI, 1924 (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from the Philippines. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 104B (2002): 183-193. [Original research article] [PDF](#)
141. ZETTEL, H., 2003: Notes on the marine Halovelinae (Insecta: Heteroptera: Veliidae) of the Philippines, with descriptions of four new species, identification key, and classification of all species of *Haloveloides* ANDERSEN, 1992. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 104B (2002): 163-181. [Original research article] [PDF](#)
140. GAPUD, V.P., ZETTEL, H. & YANG, C.M., 2003: The Hydrometridae (Insecta: Heteroptera) of the Philippine Islands. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 104B (2002) : 143-162. [Original research article] [PDF](#)
139. ZETTEL, H., 2003: Additional notes on the Aphelocheiridae, Naucoridae, and Notonectidae (Insecta, Heteroptera, Nepomorpha) of the Philippine Islands. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 104B (2002) : 109-130. [Original research article] [PDF](#)
138. ZETTEL, H., 2003: The Helotrehidae (Insecta: Heteroptera) of the Philippine Islands. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 104B (2002): 45-97. [Original research article] [PDF](#)
137. ZETTEL, H. & GAPUD, V.P., 2003: News on the "Philippine Water Bug Inventory Project", with additions to bibliography. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 104B (2002): 41-43. [Original research article] [PDF](#)

2002

- 136a. ZETTEL, H. &, 2002: Heteroptera.- Teil III, 11pp., in MOOG, O. (Ed.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung 2002. – Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
136. ZETTEL, H. & MUNK, T., 2002: Erste Nachweise der Gattung *Ascogaster* WESMAEL, 1835 (Hymenoptera: Braconidae: Cheloninae) für Dänemark. – Beiträge zur Entomofaunistik 3: 175-176. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
135. ZETTEL, H., HÖLZLER, G. & MAZZUCCO, K., 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. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
134. ZETTEL, H. & YANG, C.M., 2002: To the knowledge on Southeast Asian species of the genera *Tetraripis* and *Angilia* (Heteroptera: Veliidae). – Linzer biologische Beiträge 34(2): 1535-1544. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
133. ZETTEL, H., 2002: Description of *Amemboa heissi* sp.n. (Heteroptera: Gerridae) from South Thailand. – Linzer biologische Beiträge 34(2): 1531-1534. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
132. ZETTEL, H., STEINER, B & F. STEINER, 2002: 4.5 Hymenopteren. pp. 24-33. – In: DENK, T. (ed.): Naturschutzfachliche Erhebung der Hinteren und Vorderen Hofleiten (KG Kapelln), Lanius – Forschungsgemeinschaft für regionale Faunistik und angewandten Naturschutz, im Auftrag der Eisenbahn-Hochleistungsstrecken-AG, 42 pp. [\[Internal Report\]](#)
131. ZETTEL, H., 2002: *Pachychelonus maximus* sp.n. (Hymenoptera: Braconidae: Cheloninae) aus Kenia. – Linzer biologische Beiträge 34(1): 195-198. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
130. ZETTEL, H., 2002: *Aphelocheirus madli* sp.n. (Heteroptera: Aphelocheiridae), eine neue Grundwanze aus Madagaskar. – Linzer biologische Beiträge 34(1): 191-194. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
129. ANDERSEN, N.M., YANG, C.M., & ZETTEL, H. 2002: Guide to the aquatic Heteroptera of Singapore and Peninsular Malaysia. – 2. Veliidae. – The Raffles Bulletin of Zoology 50(1): 231-249. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
128. ZETTEL, H. 2002: *Limnometra spinosa*, new species (Heteroptera: Gerridae), a rare water strider from Indonesia and Malaysia. – The Raffles Bulletin of Zoology 50(1): 137-141. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
127. ANDERSEN, N.M., YANG, C.M., & ZETTEL, H. 2002: Notes on the Microveliinae of Singapore and Peninsular Malaysia with the description of two new species of *Microvelia* WESTWOOD (Hemiptera-Heteroptera: Veliidae). – The Raffles Bulletin of Zoology 50(1): 111-116. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
126. ZETTEL, H., 2002: Beschreibungen von zwei neuen Arten der Gattung *Coptocatus* MONTANDON (Heteroptera: Naucoridae: Cheirochelinae) aus Sarawak (Borneo), mit einem Bestimmungsschlüssel zu den Arten der Gattung. – Entomological Problems 32(2): 171-178. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
125. ZETTEL, H., 2002 (2001): Sammlungsstrategien am Naturhistorischen Museum in Wien. – Entomologica Austriaca 4: 20. [\[Abstract\]](#)

## 2001

124. ZETTEL, H., GROSS, H. & MAZZUCCO, K., 2001: Liste der Grabwespen-Arten (Hymenoptera: Spheciformes) Wiens, Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 2: 61-86. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
123. ZETTEL, H., 2001: *Limnometra thirumalaii* sp.n. (Heteroptera: Gerridae) from South India. – Acta zoologica cracoviensis 44(4): 401-404. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
122. ZETTEL, H., 2001: *Rhagovelia ullrichi* sp.n. (Heteroptera: Veliidae) aus Nordthailand, die Schwesteralt der *R. femorata* DOVER 1928 aus Westmalaysien. – Linzer biologische Beiträge 33(2): 1103-1106. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)
121. ZETTEL, H., 2001: *Halobates dianae* sp.n. (Heteroptera: Gerridae), a new sea skater from the Philippines. – Linzer biologische Beiträge 33(2): 1097-1102. [\[Original research article\]](#) [PDF](#)

120. ZETTEL, H., 2001: Die Indische Zwergschwimmwanze *Nanonaucoris* gen.n., eine neue Gattung der Naucorini (Heteroptera: Naucoridae) aus Südindien. – Linzer biologische Beiträge 33(2): 1085-1095. [Original research article] [PDF](#)
119. PAPÁČEK, M. & ZETTEL, H., 2001: Notes on the Helotephidae (Insecta: Heteroptera) of south India, with description of *Nanotrepes* gen.n. and five new species. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 103B: 283-300. [Original research article] [PDF](#)
118. ZETTEL, H. & THIRUMALAI, G., 2001: Re-establishment of the ptilomerine genus *Jucundus* DISTANT, 1910 (Insecta: Heteroptera: Gerridae), with redescription of the type species *Jucundus custodiendus* DISTANT, 1910 from South India and notes on *J. vittatus* (ESAKI, 1928) comb.n. from Sri Lanka. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 103B: 273-282. [Original research article] [PDF](#)
117. ZETTEL, H., 2001: *Perittopus ceylanicus* sp.n., first record of the subfamily Perittopinae (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from Sri Lanka. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 103B: 269-271. [Original research article] [PDF](#)
116. NIESER, N. & ZETTEL, H., 2001: First record of *Paranisops* HALE, 1924 (Insecta: Heteroptera: Notonectidae) from Southeast Asia, with description of *P. leucopardalos* sp.n. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 103B: 243-247. [Original research article] [PDF](#)
115. ZETTEL, H., 2001: Five new species of *Perittopus* FIEBER, 1861 (Hemiptera: Veliidae) from Southeast Asia. – The Raffles Bulletin of Zoology 49(1): 109-119. [Original research article] [PDF](#)
114. ZETTEL, H., 2001: First notes on the Helotephidae (Heteroptera) of Kalimantan Barat, Indonesia: descriptions of three new species of *Hydrotrepes*, and first records of *Tiphotrephes* from Borneo. – Entomological Problems 32(1): 59-64. [Original research article] [PDF](#)
113. ZETTEL, H. 2001: *Helotrepes papaceki* sp.n. und Erstnachweise vier weiterer *Helotrepes* Arten aus Yünnan, China (Heteroptera: Helotephidae). – Linzer biologische Beiträge 33(1): 97-102. [Original research article] [PDF](#)
112. ZETTEL, H., 2001: Zur Kenntnis der südostasiatischen Grundwanzen *Aphelocheirus ashlocki*, *A. jendeki*, *A. fang* und *A. lahu* (Heteroptera: Aphelocheiridae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 53: 1-5. [Original research article] [PDF](#)
111. ZETTEL, H. & THIRUMALAI, G., 2001: *Stridulobates anderseni*, a new genus and species of ptilomerine Gerridae (Hemiptera: Heteroptera) with "stridulatory devices" from South India. – Insect Systematics & Evolution 31: 433-439. [Original research article] [PDF](#)

## 2000

110. ZETTEL, H., 2000: *Rhagovelia inexpectata* sp.nov., a sibling species of *R. sumatrensis* from Southeast Asia (Heteroptera: Veliidae). – Entomological Problems 31(2): 175-178. [Original research article] [PDF](#)
109. RABITSCH, W. & ZETTEL, H. 2000: Zur Wasserwanzenfauna (Heteroptera: Gerromorpha und Nepomorpha) des nördlichen Österreich. – Linzer biologische Beiträge 32(2): 1257-1268. [Original research article] [PDF](#)
108. ZETTEL, H. & CHEN, P.P., 2000: The genus *Timasius* DISTANT 1909 (Heteroptera: Hebridae) in Borneo, with description of two new species. – Linzer biologische Beiträge 32(2): 1195-1201. [Original research article] [PDF](#)
107. ZETTEL, H. & SEHNAL, P., 2000: Ehrung für Direktor HR Mag. Dr. Alois Kofler und Professor Franz Ressl. – Beiträge zur Entomofaunistik 1: 86. [Laudatio] [PDF](#)
106. ZETTEL, H., 2000: Seltene und bemerkenswerte Grabwespen (Hymenoptera: Spheciformes) aus Ostösterreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 1: 19-33. [Original research article] [PDF](#)
105. ZETTEL, H., 2000: Neue und wenig bekannte Hebridae (Insecta: Heteroptera) aus Süd-Indien, mit Neubeschreibungen von sechs Arten aus den Gattungen *Hyrcanus* DISTANT, 1910, *Timasius* DISTANT, 1909 und *Hebrus* CURTIS, 1833. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 102B: 97-110. [Original research article] [PDF](#)

104. ZETTEL, H., 2000: The Helotrehidae (Heteroptera) of Borneo. – Entomological Problems 31(1): 1-22. [Original research article] [PDF](#)
103. PAPÁČEK, M. & ZETTEL, H., 2000: Revision of the Oriental genus *Idiotrepes* (Heteroptera: Nepomorpha: Helotrehidae). – European Journal of Entomology 97: 201-211. [Original research article] [PDF](#)
102. ZETTEL, H., 2000: Erster Nachtrag zur Bearbeitung der Helotrehini Thailands (Heteroptera: Helotrehidae). – Linzer biologische Beiträge 32(1): 145-148. [Original research article] [PDF](#)
101. ZETTEL, H. & CHEN, P.P. 2000: *Limnometra palawanensis* spec. nov. (Heteroptera: Gerridae), and a synopsis of the Philippine species of *Limnometra*. – Entomologische Berichten Amsterdam 60(5): 73-83. [Original research article] [PDF](#)
100. ZETTEL, H., 2000: *Aphelocheirus boukali* sp.n. (Heteroptera: Aphelocheiridae) aus Südindien. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 52: 11-14. [Original research article] [PDF](#)
99. ZETTEL, H. & SEHNAL, C. 2000: Notes on the Veliidae (Heteroptera) of Borneo: 2. *Polhemovelia* n.gen., with description of three new species. – Journal of the New York Entomological Society 107(2-3): 124-134. [Original research article] [PDF](#)

### 1999

98. ZETTEL, H. 1999: *Rhagovelia fischeri* sp.n. (Heteroptera: Veliidae), erster Nachweis der *Rhagovelia borneensis* Gruppe für die Philippinen. – Linzer biologische Beiträge 31(2): 747-753. [Original research article] [PDF](#)
97. DOSTAL, A. & ZETTEL, H. 1999: Revision of the genus *Axonya* ANDREWES, 1923 (Coleoptera: Carabidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 51: 109-118. [Original research article]
96. ZETTEL, H. 1999: Notes on Philippine *Potamometopsis* LUNDBLAD, 1933 (Insecta: Heteroptera: Gerridae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101B: 155-161. [Original research article] [PDF](#)
95. ZETTEL, H. & GAPUD, V.P. 1999: A new species group of Oriental *Microvelia* s.l. (Insecta: Heteroptera: Veliidae), with descriptions of three new species. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101B: 135-146. [Original research article] [PDF](#)
94. NIESER, N. & ZETTEL, H. 1999: The *Enithares* SPINOLA, 1837 (Insecta: Heteroptera: Notonectidae) of the Philippines, with descriptions of two new taxa. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101B: 123-133. [Original research article] [PDF](#)
93. ZETTEL, H. 1999: Two new Philippine *Aphelocheirus* WESTWOOD, 1833 (Insecta: Heteroptera: Aphelocheiridae) and a key to the Philippine species. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101B: 107-121. [Original research article] [PDF](#)
92. ZETTEL, H., NIESER, N. & POLHEMUS, D.A. 1999: The Naucoridae (Insecta: Heteroptera) of the Philippine Islands. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101B: 43-105. [Original research article] [PDF](#)
91. GAPUD, V.P. & ZETTEL, H. 1999: The Philippine Water Bug Inventory Project (PWBIP) and a bibliography for Philippine Nepomorpha, Gerromorpha, and Leptopodomorpha (Insecta: Heteroptera). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101B: 35-40. [Original research article] [PDF](#)
90. CHEN, P.P. & ZETTEL, H. 1999: Five new species of the Halobatinae genus *Metrocoris* MAYR, 1865 (Insecta: Heteroptera: Gerridae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101B: 13-32. [Original research article] [PDF](#)
89. ZETTEL, H. 1999: Notes on the genus *Distotrepes* (Heteroptera: Helotrehidae): new species from Thailand, Laos, and China, a key to species, and first description of the macropterous morph. – Acta Societatis Zoologicae Bohemicae 63(1-2): 251-266. [Original research article] [PDF](#)
88. ZETTEL, H. 1999: Owners of the Bugs. – Amemboa 3: 26. [Note] [PDF](#)
87. ZETTEL, H. 1999: An illustrated key to the genera of Hebridae (Gerromorpha) in Thailand. – Amemboa 3: 22-26. [Original research article] [PDF](#)

86. ZETTEL, H. 1999: Addition to the key to the genera of Helotrehidae (Nepomorpha) Amemboa 3: 13. [Original research article] [PDF](#)
85. ZETTEL, H. 1999: The genus *Merragata* BUCHANAN-WHITE, 1877 (Gerromorpha: Hebridae) in Thailand, with notes on the Oriental taxa. – Amemboa 3: 6-8. [Original research article] [PDF](#)
84. ZETTEL, H. & SEHNAL, C. 1999: Additions to the species lists of Thai Gerromorpha (Gerridae, Veliidae) Amemboa 3: 5. [Original research article] [PDF](#)
83. ZETTEL, H. 1999: *Ranatra libera* sp.n. (Heteroptera: Nepidae) from Burma. – Linzer biologische Beiträge 31(1): 557-560. [Original research article] [PDF](#)
82. ZETTEL, H. 1999: *Aphelocheirus kodadai* sp.nov. aus Borneo (Heteroptera: Aphelocheiridae). – Entomological Problems 30(1): 57-59. [Original research article] [PDF](#)
81. CHEN, P.P. & ZETTEL, H. 1999: A taxonomic revision of the Oriental water strider genus *Ventidius* DISTANT (Hemiptera, Gerromorpha, Gerridae). – Tijdschrift voor Entomologie 141: 137-208. [Original research article] [PDF](#)
80. ZETTEL, H. 1999: *Nieserius* gen.n., a new genus of the subfamily Hyrcaninae (Heteroptera: Hebridae) from Thailand, Laos, and Nepal, with the first known subaquatic species of Gerromorpha. – Aquatic Insects 21(1): 39-52. [Original research article] [PDF](#)
79. ZETTEL, H. & HECHER, C. 1999 [1998]: Notes on the Veliidae (Heteroptera) of Borneo: 1. Three new species of *Angilia* STÅL, 1865, with a key to the Oriental species. – The Raffles Bulletin of Zoology 46(2): 335-344. [Original research article] [PDF](#)

## 1998

78. ZETTEL, H. 1998: Faunistical notes on *Amemboa* ESAKI (Heteroptera: Gerridae) from Laos and Viet Nam, with description of a new species. – Acta zoologica cracoviensia 41(2): 169-172. [Original research article] [PDF](#)
77. ZETTEL, H. 1998: Four new species of *Hydrotrephes* (Heteroptera: Helotrehidae) from Thailand and Laos. – Entomological Problems 29(2): 129-137. [Original research article] [PDF](#)
76. ZETTEL, H. 1998: A remarkable new *Timasius* DISTANT 1909 (Heteroptera: Hebridae) from Taiwan. – Linzer biologische Beiträge 30(2): 601-604. [Original research article] [PDF](#)
75. ZETTEL, H. 1998: On the Oriental genus *Neoalardus* DISTANT 1912 (Heteroptera: Veliidae). – Linzer biologische Beiträge 30(2): 595-599. [Original research article] [PDF](#)
74. ZETTEL, H. & POLHEMUS, J.T. 1998: A revision of the genus *Helotrepes* STÅL, 1860 (Insecta: Heteroptera: Helotrehidae) with descriptions of twelve new taxa from the Oriental Realm. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 100B: 99-136. [Original research article] [PDF](#)
73. ZETTEL, H. 1998: Neue Taxa der Gattung *Aphelocheirus* WESTWOOD, 1833 (Insecta: Heteroptera: Aphelocheiridae) aus der Orientalischen Region sowie Bemerkungen zu einigen beschriebenen Arten und zu den Raubbeinen der Naucoroidea. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 100B: 77-97. [Original research article] [PDF](#)
72. ZETTEL, H. 1998: Notes on marine Halovelinae from the Philippine Islands, with descriptions of three new species (Heteroptera: Veliidae). – Entomofauna 19(27): 461-472. [Original research article] [PDF](#)
71. ZETTEL, H. 1998: Eine taxonomische Revision der Gattung *Hyrcanus* DISTANT 1910 (Heteroptera: Hebridae) mit Neubeschreibungen von vier Arten aus Indien, Thailand, Laos und China. – Staphia 55: 585-606. [Original research article] [PDF](#)
70. ZETTEL, H. 1998: Diversity and distribution of Philippine Veliidae (Heteroptera). In: Book of Abstracts. VIth European Congress of Entomology (BRUNNHOFER V. & SOLDAN T. eds.), Ceské Budejovice, August 23-29, 1998, pp. 406-407. [Original research article] [PDF](#)

69. ZETTEL, H., GRABENWEGER, G., GRÜNBERGER, E. & SCHINDLER, G. 1998: Eine kommentierte Check-Liste semiaquatischer und aquatischer Heteroptera (Gerromorpha, Nepomorpha) des Danum Valley (Sabah, Malaysia). pp. 59-64, in: Sabah 1997, Tropenbiologische Exkursion des Instituts für Zoologie der Universität Wien 31. Jänner - 21. Februar 1997, Institut für Zooologie der Universität Wien, 147 pp. [Original research article] [PDF](#)
68. CHEN, P.P. & ZETTEL, H. 1998: Key to the genera and subgenera of Gerridae (Gerromorpha) of Thailand and adjacent countries, with a check-list of species known from Thailand. – Amemboa 2: 24-41. [Original research article] [PDF](#)
67. ZETTEL, H. 1998: Introduction to the Helotephidae (Nepomorpha) in Thailand and adjacent countries. – Amemboa 2: 15-18. [Original research article] [PDF](#)

#### 1997

66. ZETTEL, H. & CHEN, P.P. 1997: Three new taxa of *Amemboa* ESAKI, 1925, from Thailand and Viet Nam. – Annales historico-naturales musei nationalis hungarici 89: 93-101. [Original research article] [PDF](#)
65. ZETTEL, H. 1997: *Limnotrephes minutissimus* sp.n. (Heteroptera: Helotephidae) aus Indien. – Linzer biologische Beiträge 29(2): 683-687. [Original research article] [PDF](#)
64. ZETTEL, H. 1997: Notes on Helotephidae (Insecta: Heteroptera) from Borneo, with descriptions of two new species of the genera *Fischerotrephes* and *Trephotomas*. – Entomological Problems 28(2): 117-126. [Original research article] [PDF](#)
63. ZETTEL, H. 1997: One new genus and two new species of Helotephidae (Insecta: Heteroptera) from India, with notes on the phylogeny of the family. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 99B: 83-95. [Original research article] [PDF](#)
62. LANSBURY, I. & ZETTEL, H. 1997: New species and subspecies of the genus *Strongylovelia* ESAKI (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from Borneo and the Philippines. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 99B: 51-77. [Original research article] [PDF](#)
61. POLHEMUS, J.T. & ZETTEL, H. 1997: Five new *Potamometopsis* species (Insecta: Heteroptera: Gerridae) from Borneo. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 99B: 21-40. [Original research article] [PDF](#)
60. NIESER, N., ZETTEL, H. & CHEN, P.P. 1997: Ten new species of *Rhagovelia* (Heteroptera: Veliidae) from Sulawesi (Indonesia). – Tijdschrift voor Entomologie 140: 17-41. [Original research article]

#### 1996

59. ZETTEL, H. & CHEN, P.P. 1996: Beitrag zur Taxonomie und Faunistik der Gerridae Vietnams mit Neubeschreibungen der Gattung *Andersenius* gen.nov. aus der Unterfamilie Ptilomerinae und weiterer Arten (Insecta: Heteroptera: Gerridae). – Entomologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 57(6): 149-182. [Original research article] [PDF](#)
58. ZETTEL, H. 1996: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Trephotomas*, mit der Beschreibung von zwei neuen Arten aus China und Laos (Heteroptera: Helotephidae). – Linzer biologische Beiträge 28(2): 1061-1071. [Original research article] [PDF](#)
57. DOSTAL, A. & ZETTEL, H. 1996: Sollen Holotypen ausschließlich in öffentlichen Institutionen aufbewahrt werden? – Entomologische Zeitschrift 106(12): 500-503. [Comment] [PDF](#)
56. ZETTEL, H. 1996: Revision der philippinischen Arten der Gattung *Rhagovelia*, 3. Teil (Heteroptera: Veliidae). – Entomological Problems 27(2): 111-140. [Original research article] [PDF](#)
55. HANBOONSONG, Y., MUNGKANDEE, P. & ZETTEL, H. 1996: A preliminary list of aquatic and semiaquatic Heteroptera (Nepomorpha, Gerromorpha) from the Maekhong-Chi-Mun rivers area, Thailand. – Amemboa 1: 19-24. [Original research article] [PDF](#)

54. ZETTEL, H. & CHEN, P.P. 1996: An illustrated key to the Hydrometridae of Thailand. – *Amemboa* 1: 14-17. [Original research article] [PDF](#)
53. CHEN, P.P. & ZETTEL, H. 1996: An illustrated key to the families of Gerromorpha in Thailand. – *Amemboa* 1: 10-13. [Original research article] [PDF](#)
52. ZETTEL, H. 1996: Ein bisher unbekannter *Naboandelus* DISTANT aus dem Irak (Insecta, Heteroptera, Gerridae). – *Spixiana* 19(3): 249-251. [Original research article] [PDF](#)
51. JÄCH, M.A., U. ASPÖCK, R. CONTRERAS-LICHTENBERG, S. GAAL, M. LÖDL, H. SCHILLHAMMER, S. SCHÖDL, H. SCHÖNMANN & H. ZETTEL, 1996: Comments on the "Discussion Draft of the Fourth Edition of the International Code of Zoological Nomenclature". – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 98B: 569-571. [Comment] [PDF](#)
50. ZETTEL, H. 1996: *Chenevelia stridulans* gen.n. et sp.n. from North Thailand (Insecta: Heteroptera: Veliidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 98B: 353-359. [Original research article] [PDF](#)
49. HECHER, C. & ZETTEL, H. 1996: Faunistical and morphological notes on *Limnogonus* subgenus *Limnogonoides* POISSON 1965 (Heteroptera: Gerridae). – Linzer biologische Beiträge 28(1): 325-333. [Original research article] [PDF](#)
48. HECHER, C. & ZETTEL, H. 1996: Sammeln - Erforschen - Bewahren. Die Forschung an den Naturhistorischen Museen als Grundlage für einen fundierten Naturschutz. in: Esquinas-Nationalpark. Der Regenwald der Österreicher in Costa Rica. Naturhistorisches Museum Wien, Wien, 138 pp. [Popular Science] [PDF](#)

#### 1995

47. ZETTEL, H. 1995: Heteroptera (aquatische und semiaquatische Wanzen). III, 10 pp., in O. MOOG (ed.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung Mai/95, Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaften, Wien. [research article] [PDF](#)
46. ZETTEL, H. & SEHNAL, P. 1995: Description of male genitalia of the Australian species *Hebrus nourlangiei* LANSBURY 1990 (Heteroptera: Hebridae). – Linzer biologische Beiträge 27(2): 1085-1087. [Original research article] [PDF](#)
45. ZETTEL, H. 1995: Neue Arten der Gattung *Distotrehes* POLHEMUS, 1990, aus China und Borneo sowie faunistische Notizen zu anderen Limnotrephini (Insecta: Heteroptera: Helotrehidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 97B: 159-168. [Original research article] [PDF](#)
44. ZETTEL, H. 1995: Zwei neue Arten der Gattung *Helotrehes* STÅL aus China (Heteroptera: Helotrehidae). – Tijdschrift voor Entomologie 138: 291-295. [Original research article] [PDF](#)
43. ZETTEL, H. 1995: Neubeschreibungen von zwei Arten der Gattung *Aphelonecta* LANSBURY aus Indonesien und den Philippinen sowie ein Bestimmungsschlüssel zu den Arten (Heteroptera: Notonectidae). – Linzer biologische Beiträge 27(1): 107-113. [Original research article] [PDF](#)
42. ZETTEL, H. 1995: Zwei neue Arten der Gattung *Amemboa* ESAKI, 1925, aus Borneo und Vietnam (Heteroptera: Gerridae). – Annls. hist.-nat. mus. natn. hung. 87: 63-66. [Original research article] [PDF](#)
41. ZETTEL, H. 1995: Revision der philippinischen Arten der Gattung *Rhagovelia* MAYR (Heteroptera: Veliidae) 2. Teil. – Entomological Problems 26(1): 43-78. [Original research article]
40. ZETTEL, H. 1995: Zwei neue Arten der Gattung *Tetraripis* LUNDBLAD aus Borneo (Heteroptera: Veliidae). – Zeitschrift Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 47 (1/2): 25-30. [Original research article] [PDF](#)
39. SCHWEINSCHWALLER, I. & ZETTEL, H. 1995: Vorkommen und jahreszeitliche Aktivität von *Harpalus scaritides* STURM, 1818, im Stadtgebiet von Wien (Coleoptera, Carabidae). – Entomologisches Nachrichtenblatt 2(1): 11-15. [Original research article] [PDF](#)

#### 1994

38. ZETTEL, H. 1994: *Fischerotrepes* gen. n., eine orientalische Gattung der Familie Helotephidae, welche eine neue Unterfamilie repräsentiert (Heteroptera: Helotephidae). – Linzer biologische Beiträge 26(2): 1069-1079. [Original research article] PDF
37. MADL, M. & ZETTEL, H. 1994: Die Serphidae und Heloridae des Burgenlandes (Insecta, Hymenoptera, Serphoidea). – Burgenländische Heimatblätter 56(2): 78-82. [Original research article]
36. ZETTEL, H. 1994: Revision der philippinischen Arten der Gattung *Rhagovelia* MAYR, 1. Teil (Heteroptera: Veliidae). – Entomological Problems 25(2): 33-48. [Original research article] PDF
35. ZETTEL, H. 1994: Revision der Gattung *Potamometropsis* LUNDBLAD (Insecta: Heteroptera: Gerridae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 96 B: 75-98. [Original research article] PDF
34. ZETTEL, H. 1994: Zwei neue *Rhagovelia*-Arten aus Mindoro, Philippinen (Heteroptera: Veliidae). – Entomofauna 15(19): 225-236. [Original research article] PDF
33. ZETTEL, H. 1994: Ein neuer *Rheumatogonus* KIRKALDY von den Philippinen (Heteroptera: Gerridae). – Entomological Problems 25(1): 79-82. [Original research article] PDF

1993

32. ZETTEL, H. 1993: Eine neue Wegwespe aus dem Burgenland, Österreich (Hymenoptera: Pompilidae). – Linzer biologische Beiträge 25(2): 669-671. [Original research article] PDF
31. ZETTEL, H. 1993: Eine neue *Rhagovelia* MAYR aus Westmalaysia (Heteroptera: Veliidae). – Entomol. Probl. 24(2): 39-42. [Original research article]
30. ZETTEL, H. 1993: *Aphelonecta gigas* n. sp. aus Sarawak (Borneo) mit Bemerkungen zur Stellung der Gattung in einem phylogenetischen System (Heteroptera: Notonectidae). – Linzer biol. Beiträge 25(2): 661-667. [Original research article] PDF
29. ZETTEL, H. 1993: Zur Kenntnis der *Aphelocheirus*-Arten in Borneo (Sarawak) und Sulawesi (Heteroptera: Naucoridae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 45: 81-86. [Original research article] PDF
28. ZETTEL, H. 1993: Die Käferfauna der niederösterreichischen Marchauen 1. Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae). – Koleopt. Rdsch. 63: 19-37. [Original research article] PDF

1992

27. ZETTEL, H. 1992: Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL: 7. Die *Ph. atriceps* - Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). – Linzer biologische Beiträge 24(2): 663-669. [Original research article] PDF
26. SCHUH, R., SCHILLHAMMER, H. & ZETTEL, H. 1992: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (Coleoptera). – Koleopt. Rdsch. 62: 219-224. [Original research article] PDF
25. ZETTEL, H. 1992: Revision der *Phanerotoma* - Arten Nordamerikas (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). – Linzer biologische Beiträge 24(1): 275-330. [Original research article] PDF
24. ZETTEL, H. & BEYARSLAN, A. 1992: Über Agathidinae aus der Türkei (Hymenoptera, Braconidae). – Entomofauna 13(5): 121-128. [Original research article] PDF
23. ZETTEL, H. 1992: Zwei neue Arten der Gattung *Dentigaster* ZETTEL (Hymenoptera, Braconidae, Cheloninae). – Deutsche entomologische Z., N. F. 39(1-3): 131-134. [Original research article] PDF
22. ZETTEL, H. 1992: *Phanerotoma puchneriana* sp.n. aus Ungarn und der Türkei (Hymenoptera, Braconidae: Cheloninae). – Acta Zool. Hung. 38 (1-2): 145-147. [Original research article] PDF

1991

21. ZETTEL, H. 1991: Eine unbekannte Art der *Blacus exilis*-Gruppe aus Österreich (Hymenoptera: Braconidae). – Linzer biologische Beiträge 23(2): 521-524. [Original research article] PDF

20. ZETTEL, H. 1991: Zur Verbreitung der Helconini in Österreich (Hymenoptera, Braconidae). – Zeitschrift Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 43(3/4): 117-119. [Original research article] [PDF](#)
19. ZETTEL, H. 1991: Zur Serphiden-Fauna Kärntens (Hymenoptera). – Carinthia II, 181./101. Jahrgang: 315-319. [Original research article] [PDF](#)
18. ZETTEL, H. 1991: Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL: 5. Die *Ph. minuta* - Gruppe und 6. die *Ph. popovi* - Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). – Linzer biologische Beiträge 23(1): 375-385. [Original research article] [PDF](#)
- 1990
17. ZETTEL, H. 1990: Beschreibungen von vier neuen *Phanerotoma*-Arten aus Ostasien mit einem Bestimmungsschlüssel zu den Arten der orientalischen Region (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). – Zeitschrift Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 42(3/4): 110-120. [Original research article] [PDF](#)
16. ZETTEL, H. 1990: Die *Phanerotoma* - Arten des indischen Subkontinentes (Insecta, Hymenoptera, Braconidae: Cheloninae). – Reichenbachia 27(28): 147-158. [Original research article] [PDF](#)
15. ZETTEL, H. 1990: *Baeognatha babiyi* sp. nov., eine neue Raupenwespe aus Salzburg (Hymenoptera, Braconidae, Agathidinae). – Entomofauna 11(24): 429-432. [Original research article] [PDF](#)
14. ZETTEL, H. 1990: Zwei neue *Phanerotoma* - Arten aus Südafrika (Hymenoptera, Braconidae: Cheloninae). – Linzer biologische Beiträge 22(2): 335-340. [Original research article] [PDF](#)
13. ZETTEL, H. 1990: Zwei neue *Phanerotoma*-Arten aus dem mediterranen Raum (Hymenoptera, Braconidae: Cheloninae). – Annalen hist.-nat. mus. natn. hung. 81: 153-157. [Original research article] [PDF](#)
12. ZETTEL, H. 1990: Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL: 4. Die *Ph. fuscovaria* - Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). – Linzer biologische Beiträge 22(1): 3-19. [Original research article] [PDF](#)
11. ZETTEL, H. 1990: Neue *Phanerotoma*-Arten von pazifischen Inseln (Hym. Braconidae). – Deutsche entomologische Zeitschrift, Neue Fassung, 37: 45-69. [Original research article] [PDF](#)
10. ZETTEL, H. 1990: Eine Revision der Gattungen der Cheloninae (Hymenoptera, Braconidae) mit Beschreibungen neuer Gattungen und Arten. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 91(B): 147-196. [Original research article] [PDF](#)
9. ZETTEL, H. 1990: Zur Kenntnis der Gattung *Ascogaster* WESMAEL (Hymenoptera, Braconidae): *Ascogaster erythrothorax* MARSHALL. – Zeitschrift Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 41: 111-112. [Original research article] [PDF](#)

1989

8. ZETTEL, H. 1989: Zwei neue Phanerotomini aus Nepal (Hymenoptera, Braconidae). – Entomofauna 10(32): 509-515. [Original research article] [PDF](#)
7. ZETTEL, H. 1989: Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL: 3. Die *Ph. trivittata*-Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). – Linzer biologische Beiträge 21(2): 527-542. [Original research article] [PDF](#)
6. ZETTEL, H. 1989: Beiträge zur Kenntnis neotropischer Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL: 1. Die *Ph. bilineata* - Gruppe und 2. die *Ph. attenuata*-Gruppe (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). – Linzer biologische Beiträge 21(2): 317-338. [Original research article] [PDF](#)
5. ZETTEL, H. 1989: Die Gattung *Phanerotomella* SZÉPLIGETI (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). – Linzer biologische Beiträge 21(1): 15-142. [Original research article] [PDF](#)

1988

4. ZETTEL, H. 1988: Die australischen Arten der Gattung *Phanerotoma* WESMAEL (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). – Stafia 17: 215-238. [Original research article] [PDF](#)
3. ZETTEL, H. 1988: Eine neue *Phanerotoma*-Art aus Saudi-Arabien (Hymenoptera: Braconidae, Cheloninae). – Linzer biologische Beiträge 20(1): 199-202. [Original research article] [PDF](#)
- 1987
2. ZETTEL, H. 1987: Beitrag zur Kenntnis der Sigalphinen- und Cheloninenfauna in Österreich (Hymenoptera, Braconidae). – Linzer biologische Beiträge 19(2): 359-376. [Original research article] [PDF](#)
1. ZETTEL, H. 1987: Zur Kenntnis der Gattung *Ascogaster* WESMAEL (Hymenoptera, Braconidae): *Ascogaster dentiventris* Telenga. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 39: 33-36. [Original research article] [PDF](#)

#### **Books reviews (old data incomplete):**

ZETTEL H., 2021: WIESNER J., 2021: Checklist of the Tiger Beetles of the World. 2nd. Edition. – AÖE News 3: 93–94. [PDF B15](#)

ZETTEL H., 2020: DECKERT J. & WACHMANN E., 2020: Die Wanzen Deutschlands. Entdecken – Beobachten – Bestimmen. – AÖE News 2: 154–155. [PDF B14](#)

ZETTEL H. 2020: MICHEZ D., RASMONT P., TERZO M., VEREECKEN N.J., 2019: Bees of Europe. – AÖE News 2: 104–106. [PDF B13](#)

ZETTEL H. 2019: LEBAS C., GALKOWSKI C., BLATRIX R. & WEGNEZ P., 2019: Die Ameisen Europas – Der Bestimmungsführer. – AÖE News 1: 44–46. [PDF B12](#)

ZETTEL H. 2019: RHEINHEIMER J. & HASSSLER M., 2018: Die Blattkäfer Baden-Württembergs. – AÖE News 1: 20–21. [PDF B11](#)

ZETTEL H. 2018: Westrich P., 2017: Die Wildbienen Deutschlands. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 70: 215–216. [PDF B10](#)

ZETTEL, H. 2017: Wiesbauer H., 2017: Wilde Bienen. Biologie – Lebensraumdynamik am Beispiel Österreich – Artenporträts. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 69: 172. [PDF B8&9](#)

ZETTEL, H. 2017: Willner W., 2016: Taschenlexikon der Schmetterlinge Europas. Alle Tagfalter im Porträt. / Willner W., 2016: Taschenlexikon der Schmetterlinge Europas. Die häufigsten Nachtfalter im Porträt. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 69: 171–172. [PDF B8&9](#)

ZETTEL, H. 2016: Scheuchl, E. & Willner, W. 2016: Taschenlexikon der Wildbienen Mitteleuropas. Alle Arten im Porträt. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 68: 176–178. [PDF B7](#)

ZETTEL, H. 2016: Scheuchl, E. & Willner, W. 2016: Taschenlexikon der Wildbienen Mitteleuropas. Alle Arten im Porträt. – Beiträge zur Entomofaunistik 17: 170-172. [PDF B6](#)

ZETTEL, H. 2016: Klausnitzer, B., Klausnitzer, U., Wachmann, E. & Hromádko, Z. 2016: Die Bockkäfer Mitteleuropas. – Koleopterologische Rundschau 86: 236, 242. [PDF B5](#)

ZETTEL, H. 2015: Blösch, M. 2013: Grabwespen. Illustrierter Katalog der einheimischen Arten. – Entomologica Austriaca 22: 181–182. [PDF B4](#)

ZETTEL, H. 2015: Die Ameisen Kärntens. Verbreitung, Biologie, Ökologie und Gefährdung (Wagner H.C. 2014). – Entomologica Austriaca 22: 181–182. [PDF B3](#)

ZETTEL, H. 2014: CZECHOWSKI, W., RADCHENKO, A., CZECHOWSKA, W. & VEPSÄLÄINEN, K. 2012: The ants of Poland with reference to the myrmecofauna of Europe. – Myrmecological News 19: 124. [PDF B2](#)

- ZETTEL, H. 2013: AMIET, F. & KREBS, A. 2012: Bienen Mitteleuropas, Gattungen, Lebensweise, Beobachtung. – 1. Auflage, Haupt Verlag, Bern – Stuttgart – Wien, 424 pp. – Beiträge zur Entomofaunistik 13: 131-132. [PDF](#)
- B1**
- ZETTEL, H. 2011: BERG M.K., SCHWARZ C.J. & MEHL J.E., 2011: Die Gottesanbeterin. – Die Neue Brehm Bücherei Band 656, Westarp Wissenschaften, Hohenwarsleben, 521 pp. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 63(2): 144.
- ZETTEL, H. 2011: NIEDRINGHAUS, R., BIEDERMANN, R. & NICKEL, H. 2010: Verbreitungsatlas der Zikaden des Großherzogtums Luxemburg. Textband, 105 pp., und Atlasband, 395 pp., erschienen als Bände 60 und 61 der Zeitschrift Ferrantia (ISSN 1682-5519). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 63(1): 32
- ZETTEL, H. 2007: RABITSCH, W. 2007: Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Wanzen (Heteroptera), 1. Fassung 2005. – Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz & Abteilung Kultur und Wissenschaft, St. Pölten, 280 pp. – Beiträge zur Entomofaunistik 8: 178-179.
- ZETTEL, H. 2003: GRABENWEGER G., STOLZ M. & JEZIORNY K., 2003: A key to the parasitoids of *Cameraria ohridella*, CD-ROM, Version 1.0, Verlag Naturhistorisches Museum Wien. – Beiträge zur Entomofaunistik 4: 125-126.
- ZETTEL, H. 2003: SCHLICK-STEINER B.C., STEINER F.M. & SCHÖDL S., 2003: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Ameisen (Hymenoptera: Formicidae), 1. Fassung 2002. – Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, 75 pp. – Beiträge zur Entomofaunistik 4: 127-128.
- ZETTEL, H. [2003x](#): RESH V.H. & CARDÉ R.T. (eds.), 2003: Encyclopedia of Insects. – Academic Press, xxviii+1266 pp. – [Annalen xxxx](#)
- ZETTEL, H. [200x](#): JÄCH, M.A. & JI, L. (eds.) 1995: Water Beetles of China. Vol. I. - Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich und Wiener Coleopterologenverein: 410 pp. (US\$ 50.-). – Entomological Problems [xxxxx](#)
- ZETTEL, H. & DWORSCHAK, P. [200x](#): Urzeitkrebse Österreichs. Lebende Fossilien in kurzlebigen Gewässern. - Stapfia 42 (zugleich Kataloge des OÖ Landesmuseums, Neue Folge 100), Land Oberösterreich, OÖ. Landesmuseum (Hsgr.), Linz, 1996, 169 pp. (ATS 180.-). – [Annalen???](#)
- ZETTEL, H. [200x](#): Goulet, H. & J.T. Huber (Hrsg.): Hymenoptera of the world: An identification guide to families. Research Branch Agriculture Canada Publ. 1894E, Ottawa, 1993, 668 pp. (Preis: US\$ 63,35.-) – [?????](#)
- ZETTEL, H. [200x](#): Esquinas National-Park, Der Regenwald der Österreicher in Costa Rica. Naturhistorisches Museum in Wien, Wien, 138 pp. (Preis ÖS 180.-). – [?????](#)
- ZETTEL, H. [200x](#): ZHENG, L., P. CHEN, G. LIU & S. REN: 13. Aquatic and Semiaquatic Hemiptera. in: MORSE J.C., L. YANG & L. TIAN (eds.): Aquatic insects of China useful for monitoring water quality. Hohai Univ. Press, Nanjing, pp. 210-249. – [?????](#)
- ZETTEL, H. 1995: WICHARD, W., W. ARENS & G. EISENBEIS 1995: Atlas zur Biologie der Wasserinsekten. Gustav Fischer, Stuttgart – Jena – New York, XII + 338 pp., 912 Bilder auf 148 Tafeln, 156 Abb., geb. ÖS 999.- Zeitschrift der Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 47(1-2): 126-127.

### Posters:

Laciny A., Zettel H., Druzhinina I., Kopchinskiy A., Pretzer C., Rahimi M., Fischer M., Parich A., Schuhmacher R., Salim K. A. **Exploding workers and living doors – studying ants of the *Colobopsis cylindrica* group.** Poster presented at Central European Workshop for Myrmecology (CEWM), Jagiellonian University, 21.-24. April 2017, Krakow, Poland.

Pal A., Laciny A., Zettel H. **Morphology of male genitalia illustrates the high species diversity in the tropical ant genus *Diacamma*.** Poster presented at Central European Workshop for Myrmecology (CEWM), Jagiellonian University, 21.-24. April 2017, Krakow, Poland.

Rahimi M., Chenthamara K., Pretzer C., Grujic M., Stagl V., Forte A., Kopchinskiy A., dela Cruz T. E., Laciny A., Salim K. A., Lim L., Mei

C. C., Fischer M., Parich A., Schuhmacher R., Zettel H. and Druzhinina I. S.. **Microbial diversity in nests of Borneo's 'exploding' ants from *Colobopsis cylindrica* complex.** Presented at Federation of European Microbiological Societies (FEMS) 7th congress for European microbiologists, 9.-13. April 2017, Valencia, Spain.

- P15: PARIPATYADAR S.V., MODAK N. & ZETTEL H., 2017: Delimiting the bioclimatic niche of backswimmers *Enithares hungerfordi* and *Enithares ciliata* (Hemiptera: Notonectidae) in the Western Ghats and Southeast Asia. – Poster presented at: International Biogeographic Society Meeting, Indian Institute of Science, Bengaluru, 26–28 September 2017. [TIFF](#)
- P14. SCHODER S., ZIMMERMANN D., ZETTEL H. & KRENN H.W. 2016: Feeding preferences of four closely related *Hylaeus* species (*Dentigera*) on an abandoned train station in Vienna. – Poster presented at: NOBIS 10 – Linz 2016, A decade of diversity, 2–3 December 2016. [TIFF](#)
- P13. LACINY A., ZETTEL H., KOPCHINSKIY A., DRUZHININA I.S., PRETZER C., FISCHER M., PARICH A., SCHUHMACHER R., SALIM K.A., METSCHER B. 2016: Of pests and guests – parasites and nest-mates in colonies of Bornean exploding ants of the *Colobopsis cylindrica* complex. – Poster presented at: Ants 2016 – Ants and their biotic environment. An international symposium at the University of Munich (LMU) and the Munich Botanical Garden. 5–7 May 2016. Munich, Germany.
- P12. PRETZER C., KOPCHINSKIY A., LACINY A., DAVIDSON D.W., LIM L.B., CHAN C.M., ZETTEL H., FISCHER M., PARICH A., SCHUHMACHER R., SALIM K.A., DRUZHININA I.S. 2016: Revealing molecular evolution of Borneo's exploding ants of the *Colobopsis cylindrica* complex. – Poster presented at: Ants 2016 – Ants and their biotic environment. An international symposium at the University of Munich (LMU) and the Munich Botanical Garden. 5–7 May 2016. Munich, Germany.
- P11. KOPCHINSKIY A., DAVIDSON D.W., LACINY A., PRETZER C., GRUJIC M., RAHIMI M., SALIM K.A., LIM L.B., CHAN C.M., FISCHER M., PARICH A., SCHUHMACHER R., ZETTEL H. AND DRUZHININA I.S. 2016: Borneo's 'exploding' ants: preliminary assessments of autothysis, ecology and nutrition. – Poster presented at: Ants 2016 – Ants and their biotic environment. An international symposium at the University of Munich (LMU) and the Munich Botanical Garden. 5–7 May 2016. Munich, Germany.
- P10. FISCHER M., PARICH A., KOPCHINSKIY A., ZETTEL H., LACINY A., PRETZER C., SALIM K.A., DRUZHININA I.S., SCHUHMACHER R. 2016: GC-MS based metabolomics of Borneo's 'exploding ants': headspace solid phase microextraction of mandibular gland content. – Poster presented at: Ants 2016 – Ants and their biotic environment. An international symposium at the University of Munich (LMU) and the Munich Botanical Garden. 5–7 May 2016. Munich, Germany.
- P9. FISCHER M., PARICH A., KOPCHINSKIY A., ZETTEL H., LACINY A., PRETZER C., SALIM K.A., DRUZHININA I.S., SCHUHMACHER R. 2016: Cuticular hydrocarbon profiles of Borneo's 'exploding ants' and their correlation with ant behavior. – Poster presented at: Ants 2016 – Ants and their biotic environment. An international symposium at the University of Munich (LMU) and the Munich Botanical Garden. 5–7 May 2016. Munich, Germany.
- P8. RAHIMI M., PRETZER C., FORTE A., KOPCHINSKIY A., DAVIDSON D.W., LACINY A., GRUJIC M., SALIM K.A., LIM L.B., CHAN C.M., FISCHER M., PARICH A., SCHUHMACHER R., ZETTEL H., DRUZHININA I.S. 2016: Microbial diversity in the habitat of Borneo's 'Exploding' Ants. – Poster presented at: Ants 2016 – Ants and their biotic environment. An international symposium at the University of Munich (LMU) and the Munich Botanical Garden. 5–7 May 2016. Munich, Germany.
- P7. PANGANTIHON C.V., ZETTEL H. & FREITAG H., 2016: Two new tiger beetles of the genus *Thopeutica* CHAUDOIR, 1861 (Coleoptera: Carabidae: Cicindelinae) from the Philippines. – Poster presented at 25th Philippine Biodiversity Symposium, Calapan City, Philippines, 5–9 April 2016. [PDF](#)
- P6. PANGANTIHON C.V., ZETTEL H. & FREITAG H., 2015: Underestimated ecological diversity – Philippine aquatic bugs and their coastal habitat associations. – Poster presented at 47th Annual Convention of the Federation for Marine and Freshwater Sciences (FIMFS), Eastern Samar State University, 19–21 October 2015. [PDF](#)

- P5. ZETTEL H., SORGER D.M. & ZIMMERMANN D. 2013: Where diversity and discovery meet: Ants in the Philippine Islands. – Poster presented at 5th Central European Workshop of Myrmecology, Innsbruck, 5-8 September 2013. [PDF](#)
- P4. ZIMMERMANN D. & ZETTEL H. 2012: Wildbienen im Donaupark. – Poster presented at NOBIS meeting, 24 November 2012, Klagenfurt, Austria. [PDF](#)
- P3. STEINER F.M., SCHLICK-STEINER B.C. & ZETTEL H. 2011: Myrmecological News. – Poster presented at 4<sup>th</sup> Central European Workshop of Myrmecology, 15-19 September 2011, Cluj-Napoca, Romania. [PPD](#)
- P2. PANGANTIHON C.V. & ZETTEL H. 2010: New records and observations of coral treaders (Hemiptera: Hermatobatidae) in the Philippines. – Poster presented at 28<sup>th</sup> annual meeting of the Association of Systematic Biologists of the Philippines, 21-23 May 2010, Institute of Biological Sciences, University of the Philippines, Los Baños. [PDF](#)
- P1. ZETTEL H. & TRAN A.D. 2007: First inventory of the aquatic and semi-aquatic bugs (Heteroptera: Nepomorpha & Gerromorpha) of Langkawi Island, West Malaysia. – Poster presented at the International Workshop on Tropical Island Biodiversity: Across Land and Sea, 25-26 September 2007, National University of Singapore. [PPD](#)