

## Scientific publications

Publications indexed in the *Web of Science* and *Scopus* databases

- 2020** Cehanoviča B., **Stalažs A.**, 2020. Using the Jolly-Seber model to characterise *Xerolenta obvia* (Gastropoda: Geomitridae) population. *Environmental and Experimental Biology* **18**, 83–94  
(<http://doi.org/10.22364/eeb.18.08>)
- Stalažs A.**, Baka I., Svilāns A., 2020. New species of three monophagous arthropods (Acari & Hemiptera) associated with common walnut (*Juglans regia*) in Latvia. *Environmental and Experimental Biology* **18**, 1–6  
(<http://doi.org/10.22364/eeb.18.01>)
- 2019** **Stalažs A.**, Turka I., 2019. Eriophyoid mites (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) of Latvia: an annotated checklist. *Zootaxa* **4629**, 211–236  
(<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4629.2.4>)
- Stalažs A.**, Lāce B., 2019. Notes on records of *Trochulus hispidus* (Gastropoda: Hygro-miidae) feeding with an exotic *Gymnosporangium sabiniae* (Basidiomycota: Pucciniaceae) in Latvia. *Environmental and Experimental Biology* **17**, 5–8  
(<http://doi.org/10.22364/eeb.17.02>)
- 2017** **Stalažs A.**, Balalaikins M., 2017. Country checklist of *Rhagoletis* Loew (Diptera: Tephritidae) for Europe, with focus on *R. batava* and its recent range expansion. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences, Section B*, **71**, 103–110  
(<https://doi.org/10.1515/prolas-2017-0018>)
- 2016** **Stalažs A.**, Moročko-Bičevska I., 2016. Species identification, host range and diversity of *Cecidophyopsis* mites (Acari: Trombidiformes) infesting *Ribes* in Latvia. *Experimental and Applied Acarology* **69**, 129–153  
(<http://dx.doi.org/10.1007/s10493-016-0024-7>)
- Stalažs A.**, Dreimanis J., 2016. Composition of anthophilous insects in *Prunus cerasus* and *Prunus domestica* (Rosaceae) orchards in Latvia: preliminary notes on insect diversity. *Zoology and Ecology* **26**, 118–126  
(<http://dx.doi.org/10.1080/21658005.2016.1149351>)
- 2014** Stalažs A., 2014. New records of Tephritoidea (Diptera: Brachycera) for the fauna of Latvia. *Zoology and Ecology* **24**, 347–351  
(<http://dx.doi.org/10.1080/21658005.2014.939883>)
- Stalažs A., 2014. Short history of scale insect (Hemiptera: Coccoidea) research in Latvia with notes on historical records of *Parthenolecanium pomericum* (Kawecki, 1954) and species described by Biruta Rasiņa. *Zoology and Ecology* **24**, 256–260  
(<http://dx.doi.org/10.1080/21658005.2014.909156>)
- Stalažs A., 2014. New records of some dipterans (Diptera: Cecidomyiidae, Tephritidae) in north-eastern Lithuania. *Zoology and Ecology* **24**, 55–57  
(<http://dx.doi.org/10.1080/21658005.2014.883831>)
- 2012** Stalažs A., 2012. Diversity of currant (*Ribes*) species and cultivars infested by *Cecidophyopsis* mites in Latvia. *Acta Horticulturae* (946), 333–337  
(<http://dx.doi.org/10.17660/ActaHortic.2012.946.55>)

- 2011** Silvertown J., Cook L., Cameron R., Dodd M., McConway K., Worthington J., Skelton P., Anton C., Bossdorf O., Baur B., Schilthuizen M., Fontaine B., Sattmann H., Bertorelle G., Correia M., Oliveira C., Pokryszko B., Ožgo M., **Stalažs A.**, Gill E., Rammul Ü., Sólymos P., Féher Z., Juan X., 2011. Citizen science reveals unexpected continental-scale evolutionary change in a model organism. *PLoS ONE* **6**, e18927  
(<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0018927>)
- 2009** Stramkale V., Stramkalis A., Komlajeva Ļ., Selecka M., Vikmane M., **Stalažs A.**, 2009. Latvijā izveidoto linu šķirņu izvērtējums pēc sēklu ražas un kvalitātes. In: *Vide. Tehnoloģija. Resursi. VII starptautiskās zinātniski praktiskās konferences materiāli*, 1. sējums, Rēzekne, 133–140
- 2005** Stramkale V., Jukāma K., **Stalažs A.**, Vikmane M., Kondratovičs U., 2005. Rapša sēklu apstrādes ar fosforu ietekme uz dīgšanu, fotosintēzes pigmentu daudzumu un ražu. In: *Vide. Tehnoloģija. Resursi. V Starptautiskās zinātniski praktiskās konferences materiāli*, Rēzekne, 129–137

## Other scientific publications

- 2020** Moročko-Bičevska I., **Stalažs A.**, Lācis G., Laugale V., 2020. Ribes ģints augu, *Cecidophyopsis* pumpurērču un upeņu reversijas vīrusa izpēte ilgtspējīgai *Ribes* ģints ogulāju rezistences selekcijai un audzēšanai. In: *Līdzsvarota lauksaimniecība. Zinātniski praktiskās konferences raksti*, Jelgava, 120–121
- 2019** Sviķe S., **Stalažs A.**, 2019. „Jaunās botāniskās vārdnīcas” mikrostruktūra: tradicionālais, mainīgais, inovatīvais. *Vārds un Tā Pētišanas Aspekti* **23**, 418–429
- Stalažs A., 2019. Zinātnes straujā attīstība un izaicinājumi organismu nosaukumterminoloģijā — aktuālās problēmas terminoloģijā un „oficiālo terminu” vieta terminu sistēmās: Rapid advances in science and challenges in terminology of organisms — current issues in terminology and the place of "official terms" in terminology systems. In: *Zinātnes valoda. Konferences materiāli*, 2019. gada 29. martā: *Language of science. Conference materials*, March 29, 2019, Liepāja, 20–22, 50–52
- Stalažs A.**, Dreijers E., 2019. Comment (Case 3685) — *Arion vulgaris* Moquin-Tandon, 1855 (Gastropoda, Stylommatophora, Arionidae): support for the modified proposal to preserve the specific name in its accustomed sense. *Bulletin of Zoological Nomenclature* **76**, 132–134  
(<http://dx.doi.org/10.21805/bzn.v76.a037>)
- Stalažs A., 2019. *Glischrochilus* beetles as pests of raspberry and strawberry fruits in Latvia. *IOBC-WPRS Bulletin* **144**, 36–38
- Stalažs A., 2019. Sea buckthorn fruit fly, *Rhagoletis batava* Hering, 1958 (Diptera: Tephritidae) in Europe. *IOBC-WPRS Bulletin* **144**, 23–26
- 2017** **Stalažs A.**, Dreijers E., Ivinskis P., Rimšaitė J., Džiugelis M., 2017. Records of *Krynickyllus melanocephalus* Kaleniczenko, 1851 (Gastropoda: Agriolimacidae) in Lithuania. *Bulletin of the Lithuanian Entomological Society* **1**, 124–128
- Dreijers E., **Stalažs A.**, Pilāte D., Jakubāne I., Jundzis M., 2017. Mīkstgliemežu dzimtas sugu nozīme lauksaimniecībā un pirmās ziņas par *Krynickyllus melanocephalus* Kaleniczenko, 1851 (Gastropoda: Agriolimacidae) kaitējumu dārzkopībā Latvijā. In: *"Līdzsvarota lauksaimniecība", zinātniski praktiskās konferences raksti*, Jelgava, 93–96
- 2016** **Stalažs A.**, Dreijers E., 2016. Annotated checklist of the molluscs of the Baltic countries. *Raksti par Dabu* **2**, 9–20  
(<http://www.rpd-science.org/RPD/Volume2.html>)

- Stalažs A., 2016. Records of Coccinellidae (Insecta: Coleoptera) collected in Latvia (2007–2009), with emphasis on species found in orchards and greeneries. *Raksti par Dabu* **2**, 3–8  
(<http://www.rpd-science.org/RPD/Volume2.html>)
- 2015** Stalažs A., Dreijers E., 2015. Gliemju latviskie nosaukumi. *Scripta Letonica* **2**, 31–72  
(<http://www.rpd-science.org/ScrLet/Vol2015-1.html>)
- Stalažs A., 2015. Asteru, miķelišu, ziemasteru un dažu citu radniecīgo ģinšu sugu latviskie nosaukumi. *Scripta Letonica* **2**, 24–30  
(<http://www.rpd-science.org/ScrLet/Vol2015-1.html>)
- Stalažs A., 2015. Par oficiālajai saziņai atzītu organismu latvisko nosaukumu neveiksmīgu ieviešanu, aizstājot jau iegājušos nosaukumus: piemērs ar *Deroceras* un *Limax* ģinšu sugām. *Scripta Letonica* **2**, 15–23  
(<http://www.rpd-science.org/ScrLet/Vol2015-1.html>)
- Stalažs A., 2015. Maurērču (Eriophyoidea) virszimtas atsevišķu sugu latviskie nosaukumi. *Scripta Letonica* **2**, 8–14  
(<http://www.rpd-science.org/ScrLet/Vol2015-1.html>)
- Stalažs A., 2015. Vairāku raibspārnmušu dzimtas (Tephritidae) sugu latviskie nosaukumi. *Scripta Letonica* **2**(1)/, 3–7  
(<http://www.rpd-science.org/ScrLet/Vol2015-1.html>)
- Stalažs A., 2015. Jāņogu ģints augiem kaitīgo *Cecidophyopsis* ģints pumpurērču sugu sastāvs, izplatība un saistība ar saimniekaugiem Latvijā. Promocijas darbs Lauksaimniecības zinātņu doktora grāda ieguvei, Jelgava
- Stalažs A., 2015. Jāņogu ģints augiem kaitīgo *Cecidophyopsis* ģints pumpurērču sugu sastāvs, izplatība un saistība ar saimniekaugiem Latvijā. Promocijas darba kopsavilkums Dr. agr. zinātniskā grāda iegūšanai: *Cecidophyopsis* mites harmful to Ribes plants, species composition, distribution and association with host plants in Latvia. Summary of the Doctoral thesis for the scientific degree Dr. agr., Jelgava
- 2014** Stalažs A., 2014. Latvijas augļaugu kaitēkļi bezmugurkaulnieki un to saimnieciskā nozīme. *Scripta Letonica* **1**(2), 3–280
- Rupais A., **Stalažs A.**, Strelčūns R., 2014. Kokaugu kaitēkļu noteicējs pēc bojājumiem augļdārzos un apstādījumos. *Scripta Letonica* **1**(1), 5–221
- 2013** Stalažs A., 2013. The invasive lilac leafhopper, *Igutettix oculatus* (Lindberg, 1929), continues to spread in Europe: new host plant and new findings (Hemiptera: Cicadellidae, Typhlocybinae). *Cicadina* **13**, 59–67
- 2012** Stalažs A., 2012. Gustavs Flors (1829–1883) un Latvijas lapblusiņu faunas pētījumu vēsture. *Latvijas Universitātes raksti* **780**, *Zinātņu vēsture un muzejniecība*, 235–239
- 2011** Stalažs A., 2011. Occurrence and distribution of *Cecidophyopsis* mites on different currant cultivars and species in Latvia. *IOBC/wprs Bulletin* **70**, 93–95
- Stalažs A., Savenkovs N., 2011. First report of an established population of *Gelechia hippophaella* (Schrank, 1802) (Lepidoptera: Gelechiidae) on seabuckthorn in Latvia // *Latvijas Entomologs* **50**/, 9–12
- 2010** Stalažs A., 2010. Eiropas faunas pumpurērču *Cecidophyopsis* ģints sugu latviskie nosaukumi. *V Jauno zinātnieku konference (2009), Rakstu krājums*, Rīga, 151–156
- Rudzīte M., Dreijers E., Ozoliņa-Moll L., Parele E., Pilāte D., Rudzītis M., Stalažs A., 2010. Latvijas gliemji, sugu noteicējs: A guide to the molluscs of Latvia, Rīga
- 2008** **Stalažs A.**, Šteffek J., Dreijers E., 2008. *Cepaea vindobonensis* (C. Pfeiffer, 1828) in Latvia. *Acta Universitatis Latviensis* **745**, *Biology*, 199–203

Šteffek J., **Stalažs A.**, Dreijers E., 2008. Snail fauna of the oldest cemeteries from Riga (Latvia). *Malacologica Bohemoslovaca* **7**, 79–80

- 2007** Stalažs A. Я., 2007. О видовом составе почковых клещей рода *Cecidophyopsis* (Eriophyidae) на растениях рода *Ribes* (Grossulariaceae) и связанных с этим проблемах. *Актуальные проблемы садоводства России и пути их решения. Материалы Всерос. науч.-метод. конф. молодых ученых*, 2–5 июля 2007 г., Орел, 245–253
- 2004** Stalažs A., 2004. Botānikas terminoloģijas apakškomisijā pieņemtie augu ģinšu un sugu latviskie nosaukumi. *Terminoloģijas Jaunumi* **10**, Rīga, 24
- Stalažs A., 2004. Botānikas terminoloģijas apakškomisijā apstiprinātie botānikas terminu veidošanas principi. *Terminoloģijas Jaunumi* **10**, Rīga, 22–23
- S[t]alažs A.**, Ievinsh G., 2004. The impact of the Latvian plant physiologist Auseklis Veģis (1903–1973) in modern natural sciences. *Acta Universitatis Latviensis* **676**, *Biology*, 7–15
- Stramkale V., Jukāma K., **Stalažs A.**, Vikmane M., Kondratovičs U., 2004. Ar fosforu apstrādātu rapša sēklu fizioloģiskās darbības izpēte. *Agronomijas Vēstis* (6), 68–74
- Stalažs A., 2004. Latvijā augošo priežu skuju anatomiskās uzbūves īpatnības un piesārņojuma ietekme uz parastās priedes *Pinus sylvestris* L. skujām. Maģistra darbs, Rīga
- 2003** Stalažs A., 2003. Latvijā augošo priežu skuju anatomiskās īpatnības. Bakalaura darbs, Rīga
- 2002** Stalažs A., 2002. Par Latvijas gliemeņu faunas (Mollusca: Bivalvia) sugu sastāvu. In: *Ilgspējīga attīstība Latvijā — 10 gadi kopš Rio sanāksmes un 10 Latvijas neatkarības gadi, Konferences tēzes*, 126–128
- 2000** Stalažs A., 2000. Slaidais dīķgliemezis *Pseudosuccinea columella* — jauna gliemežu suga Latvijai. *Raksti Par Dabu* **1**, 7–8
- Stalažs A., 2000. Jaunas reto gliemju sugu atradnes Latvijā. *Raksti Par Dabu* **1**, 21
- Dreijers E., Stalažs A., 2000. Gliemju fauna Kolkas apkārtnē un Slīteres Zilajos kalnos. *Raksti Par Dabu* **1**, 22–31

## The most important conference abstracts

- 2012** Stalažs A., 2012. Psyllids (Psyllidae: Hemiptera) on fruit plants in Latvia. In: *2<sup>nd</sup> International scientific conference "Sustainable fruit growing: from plant to product"*, Rīga-Dobele, August 22–24, 2012, *Book of abstract and scientific program*, 79
- Stalažs A., 2012. *Cecidophyopsis* ģints pumpurērču ģeogrāfiskās izplatības īpatnības uz *Ribes* ģints augiem Latvijā. In: *Ģeogrāfija mainīgajā pasaulē. IV Latvijas ģeogrāfijas kongress*, 2012. gada 16.–17. marts, *Referātu tēzes*, Rīga, 192–193
- 2011** Dreijers E., Pilāte D., **Stalažs A.**, 2011. *Pupilla pratensis* (Clessin, 1871) — new snail species in fauna of Latvia. In: *6<sup>th</sup> International conference "Research and conservation of biological diversity in Baltic Region"*, Daugavpils (Latvia), April 28–29, 2011, *Book of abstracts*, Daugavpils, 45
- 2008** Stalažs A., 2008. On the coccinellid fauna (Coleoptera) of Latvia State Institute of Fruit Growing orchards in 2007. In: *International scientific conference "Sustainable fruit growing: from plant to product"*, May 28–31, 2008, Jūrmala-Dobele, 71
- 2006** Stalažs A., 2006. Distribution of *Cepaea nemoralis* (Gastropoda) in Latvia. In: *The 1<sup>st</sup> Baltic Symposium of Malacology. Diversity and conservation of European molluscan fauna*. September 21–23, 2006, Riga, Latvia (*Programme and abstracts*), 40

## Scientific life

- 2018** Stalažs A., 2018. Latvijā veiksmīgi noritējusi starptautiska konference augu aizsardzībā. *Profesionālā Dārzkopība* (3), 36–37
- 2017** Stalažs A., 2017. Conference “Sustainable fruit growing: from plant to product” and workshop on seabuckthorn, EuroWorkS 2016. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences, Section B*, **71**, 253–254  
(<https://doi.org/10.1515/prolas-2017-0042>)

## Popular-scientific publications

- 2020** Stalažs A., 2020. Spānijas kailgliemeži un to ierobežošana. *Agro Tops* (10), 68–70  
Stalažs A., 2020. Spānijas kailgliemeži un to ierobežošana. *Agro Tops* (9), 66–69  
Stalažs A., 2020. Ieteikumi Spānijas kailgliemežu ierobežošanai. *Profesionālā Dārzkopība* (2), 41–43
- 2019** Stalažs A., 2019. Nozīmīgākie un biežāk sastopamie smiltsērķšķu kaitēkļi. *Profesionālā Dārzkopība* (3), 51–56
- 2018** Stalažs A., 2018. Profilaktiskie pasākumi augļu dārzos pavasarī. *Agro Tops* (3), 76–77
- 2017** Stalažs A., 2017. Kailgliemežu invāzija lauksaimniecībā. *Saimnieks* (5)/, 86–88
- 2016** Dreijers E., **Stalažs A.**, Pilāte D., Jakubāne I., 2016. Latvijā strauji izplatās Spānijas kailgliemezis. *Agro Tops* (9), 70–73  
Stalažs A., 2016. Augļaugu kaitēkļu aktivitāte sezonas sākumā. *Agro Tops* (8), 70–71  
Stalažs A., 2016. Smiltsērķšķi jālaista un jāiežogo. *Agro Tops* (8), 66–69  
Stalažs A., 2016. Aicina sniegt informāciju par kailgliemežu izplatību. *Agro Tops* (8), 5  
Stalažs A., 2016. Raibā vīngliemeža ierobežošanas iespējas. *Agro Tops* (5), 86–88
- 2015** Stalažs A., 2015. Raibspārnmušu un augļmušu monitorings. In. *Augļudārzu kaitēkļi un to ierobežošana. Lauksaimniecības žurnāla Agro Tops bibliotēka 2015*, 53–56  
Stalažs A., 2015. Nozīmīgākie smiltsērķšķu kaitēkļi. In. *Augļudārzu kaitēkļi un to ierobežošana. Lauksaimniecības žurnāla Agro Tops bibliotēka 2015*, 47–49  
Stalažs A., 2015. Aveņu un kazeņu stumbra kaitēkļi. In. *Augļudārzu kaitēkļi un to ierobežošana. Lauksaimniecības žurnāla Agro Tops bibliotēka 2015*, 41–42  
Apenīte I., **Stalažs A.**, Feldmane D., 2015. Ķiršu mušas ierobežošanas iespējas. In. *Augļudārzu kaitēkļi un to ierobežošana. Lauksaimniecības žurnāla Agro Tops bibliotēka 2015*, 29–30  
Stalažs A., 2015. Gliemeži un ražas piesārņotāji. In. *Augļudārzu kaitēkļi un to ierobežošana. Lauksaimniecības žurnāla Agro Tops bibliotēka 2015*, 23–24  
Stalažs A., 2015. Vaboles, kas bojā augu saknes un dzinumu mizu. In. *Augļudārzu kaitēkļi un to ierobežošana. Lauksaimniecības žurnāla Agro Tops bibliotēka 2015*, 21–23  
Stalažs A., 2015. Dažādas ērces augļudārzos. In. *Augļudārzu kaitēkļi un to ierobežošana. Lauksaimniecības žurnāla Agro Tops bibliotēka 2015*, 16–19  
Stalažs A., Pūpola N., 2015. Pumpurērces upeņu un jāņogu stādījumos. In. *Augļudārzu kaitēkļi un to ierobežošana. Lauksaimniecības žurnāla Agro Tops bibliotēka 2015*, 12–16  
Stalažs A., 2015. Tīklkodēm nozīmīgas četras sugas. In. *Augļudārzu kaitēkļi un to ierobežošana. Lauksaimniecības žurnāla Agro Tops bibliotēka 2015*, 10–11

- Stalažs A., 2015. Laputis un bruņutis. In. *Augļudārzu kaitēkļi un to ierobežošana. Lauksaimniecības žurnāla Agro Tops bibliotēka 2015*, 4–7
- 2013** Stalažs A., 2013. Feromoni — plūmju tinēja bieds. *Dārza Pasaule* (6), 16–17
- Stalažs A., 2013. Smiltsērķšķu raibspārnmuša — jauns un nozīmīgs kaitēklis Latvijā. *Agro Tops* (1), 74–75
- 2012** Stalažs A., 2012. Kas bojā ķiršu augļus? *Lietišķā Zinātne* 1, 5–13
- Stalažs A., Dreijers E., 2012. Arī gliemežiem ir "kreiļi" ... *Lietišķā Zinātne* 1, 2–4
- Stalažs A., 2012. Smiltsērķšķu lapu kaitēkļi. *Agro Tops* (6), 73–74
- Stalažs A., 2012. Interesantas, retāk sastopamas laputis. *Agro Tops* (7), 71
- Stalažs A., 2012. Kaitēkļi apdraud arī aveņu un kazeņu stumbrus. *Agro Tops* (7), 72–73
- Stalažs A., 2012. Kukaiņi ar divējādu nozīmi augļu dārzos. *Agro Tops* (8), 70–71
- Stalažs A., 2012. Tīklkožu gads. *Mazdārziņš* (8), 5–6
- 2011** Stalažs A., 2011. Melngalvas mīkstgliemezis nonācis līdz Rucavas novadam. *Duvzares Vēstis* (11), 9
- 2010** Apenīte I., **Stalažs A.**, Feldmane D., 2010. Ķiršu mušas ierobežošanas iespējas. *Agro Tops* (6), 65–66
- Stalažs A., 2010. Kā pasargāt ražu no ērcēm. *Agro Tops* (4), 64–65
- 2009** Stalažs A., 2009. Daudzveidīgā mārīte — Latvijā. *Dārza Pasaule* (11), 54
- Stalažs A., 2009. Ko iesākt ar kailgliemežiem? *Agro Tops* (9), 66–67
- Stalažs A., 2009. Pumpurērču radītās problēmas augļu dārzos. *Agro Tops* (4), 68–69
- 2008** Stalažs A., 2008. Sarkanpangu laputis krūmogulājos. *Agro Tops* (8), ielikums "*Profesionālā dārzkopība*" (8), 62
- Stalažs A., 2007. Uzmanību: stādījumu postītājas vaboles. *Agro Tops* (10), 38–39
- Stalažs A., 2007. Vai gliemezis ir tik kaitīgs, kā domājam? *Agro Tops* (7), 48–49
- 2004** Vikmane M., Stramkale V., **Stalažs A.**, 2004. Nemēslosim augsni, mēslosim augus. *Agro Tops* (8), 18
- 2001** Stalažs A., 2001. Pie mums ciedri neaug. *Praktiskais Latvietis* (12. janvāris), 11