

## 1. Täydellinen nimi

- Välimäki, Panu Mikael

## 2. Koulutus, arvosanat ja oppilaitokset

- Filosofian tohtori, Ekologinen eläintiede, Magna cum laude approbatur, 15.10. 2007, Oulun yliopisto, Luonnontieteellinen tiedekunta
- Filosofian maisteri, Ekologinen eläintiede, Magna cum laude approbatur, X/2001, Oulun yliopisto, Luonnontieteellinen tiedekunta

## 3. Kielitaito

- Äidinkieli: suomi
- Muut kielet: Englanti (hyvät taidot, 07.01.1997, Oulun yliopisto), ruotsi (hyvät taidot, 29.04.1996, Oulun yliopisto), Saksa (alkeet)

## 4. Nykyinen toimi

- Toimitusjohtaja 01.09.2016–, Albus Luontopalvelut Oy

## 5. Aikaisemmat toimet

- Tutkijatohtori 01.06.2011–31.08.2016, Oulun yliopisto, Ekologian laitos
  - Lehtori 01.09.2009–31.05.2010, Oulun yliopisto, Biologian laitos
  - Tutkijatohtori 01.01.2009–31.08.2009; 01.06.2010–31.05.2011, Oulun yliopisto, Biologian laitos
  - Erikoistutkija 01.05.–30.09.2003, Metsäntutkimuslaitos
  - Lehtori 01.01.–16.05.2003; 1.1.2008–31.12.2008, Oulun yliopisto, Biologian laitos
  - Eläintieteen assistentti 04.01.–31.12.2002; 01.10.2003–31.12.2007, Oulun yliopisto, Biologian laitos
  - Tutkija 05.06.–11.06.2000; 03.07.–31.07.2000; 07.08.–13.08.2000; 21.05.–03.06.2001, Oulun yliopisto, Eläinmuseo
  - Tutkimusapulainen 24.08.–04.09.1998, Helsingin yliopisto, Luonnontieteellinen tiedekunta
  - Tutkimusapulainen 26.05.–29.08.1997, Metsähallitus
  - Tutkimusapulainen 10.06.–09.08.1996; 03.11.–30.11.1997; 01.06.–16.08.1998; 01.11.–30.11.1998; 01.07.–31.07.1999; 01.08.–19.09.1999; 15.06.–31.07.2001; 01.10.–31.11.2001, Oulun yliopisto, Eläinmuseo

## 6. Opetuskokemus

- Harjoitukset: Selkärangattomien lajintuntemus, 405 h; Ekomorfologia, 80 h; Maaeläinten tunnistus ja ekologia, 444 h
- Luennot+harjoitukset: Eläinten evoluutio, systematiikka ja rakenne, 682 h

- Luennot: Elinkiertojen evoluutio, 2 h; Hyönteisten lisääntymistaktiikat, 26 h, Eläinten käyttäytyminen, 104h; Evoluutioekologia, 114 h; Biodiversiteetti ihmisen muokkaamissa ympäristöissä 4 h; Maailmanlaajuisen ympäristömuutoksen ja ilman saastumisen ekologiset seuraukset subarktisisissa ekosysteemeissä, 4 h; Lintujen lisääntymiskäyttäytyminen, 2 h; Ympäristövaikutusten arviointimenetelmät, 16 h
- Opetusnäytteet ja -taidot: "Hyvä", Turun yliopisto, Biologian laitos, kesäkuu 2008

## 7. Muut tieteelliset ja akateemiset meriitit

- Perhosten suojelutoimikunnan jäsen (Ympäristöministeriö / Suomen perhostutkijainseura, 2001–)
- Tunturiperhosseurannan pääsuunnittelija ja -koordinaattori (Suomen ympäristökeskus, Metsähallitus ja Suomen perhostutkijainseura ry.)

## 8. Tutkimuksen tieteellinen ja yhteiskunnallinen vaikuttavuus

- Vertaisarvioidut tieteelliset artikkelit: 30+(2)
- Yleistajuiset artikkelit: 34
- Vertaisarvioidut tieteelliset artikkelit:
  - Välimäki, P. & Itämies, J. 2002. Occurrence and experimental introduction of *Capricornia boissidivaliana* (Lepidoptera: Tortricidae) in Finland – *Entomologica Fennica* 13:89–97.
  - Välimäki, P. & Itämies, J. 2003. Migration of the Clouded Apollo butterfly (*Parnassius mnemosyne*) (Lepidoptera: Papilionidae) in a network of suitable habitats – effects of patch characteristics. – *Ecography* 26: 679–691.
  - Välimäki, P. & Itämies, J. 2005. The effects of canopy coverage on the immature stages of the Clouded Apollo butterfly (*Parnassius mnemosyne* (L.)) with observations on the larval behaviour. – *Entomologica Fennica* 16: 117–123.
  - Laaksonen, J., Laaksonen, T. Välimäki, P., Itämies, J. & Rytönen, S. 2006. A new efficient bait trap model for lepidoptera surveys – the "Oulu-model". – *Entomologica Fennica* 17: 153–160.
  - Välimäki, P. & Kaitala A. 2006. Does a lack of mating opportunities explain monandry in the green-veined white butterfly (*Pieris napi*)? – *Oikos* 115: 110–116.
  - Välimäki, P., Kaitala, A. & Kokko, H. 2006. Temporal patterns in reproduction may explain variation in mating rates in the green-veined white butterfly, *Pieris napi*. – *Behavioral Ecology and Sociobiology* 61: 99–107.
  - Välimäki, P. & Kaitala, A. 2007. Life history tradeoffs in relation to the degree of polyandry and developmental pathway in *Pieris napi* (Lepidoptera, Pieridae). – *Oikos* 116: 1569–1580.
  - Hollmen, A., Välimäki, P., Itämies, J. & Oksanen, J. 2007. The value of open power line habitat in conservation of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) associated with mires. – *Journal of Insect Conservation* (DOI 10.1007/s10841-007-9076-7).
  - Välimäki, P. 2007. Reproductive tactics in butterflies – The adaptive significance of monandry versus polyandry in *Pieris napi*. *Acta Universitatis Ouluensis A 487*, Oulu University Press, Oulu.

- 
- Kivelä, S. M. & Välimäki, P. 2008. Competition between larvae in a butterfly, *Pieris napi*, and maintenance of different life history strategies. – *Journal of Animal Ecology* 77: 529–539.
  - Välimäki, P., Kivelä, S. M., Jääskeläinen, L., Kaitala, A., Kaitala V. & Oksanen, J. 2008. Divergent timing of egg-laying may maintain life-history polymorphism in potentially multivoltine insects in seasonal environments. – *Journal of Evolutionary Biology* 21: 1711–1723.
  - Kivelä, S.M., Välimäki, P., Oksanen, J., Kaitala, A. & Kaitala, V. 2009. Seasonal clines of evolutionarily stable reproductive effort in insects. – *American Naturalist* 174: 526–536.
  - Välimäki, P. & Kaitala, A. 2010. Properties of male ejaculates do not generate geographic variation in female mating tactics in a butterfly *Pieris napi* – *Animal Behaviour* 79: 1173–1179.
  - Välimäki, P., Madslie, K., Malmsten, J., Härkönen, L., Härkönen, S., Kaitala, A., Kortet, R., Laaksonen, S., Mehl, R., Redford, L., Ylönen, H. & Ytrehus, B. 2010. Fennoscandian distribution of an important parasite of cervids, the deer ked (*Lipoptena cervi*) revisited. – *Parasitology Research* 107: 117–125.
  - Välimäki, P., Kaitala, A., Härkönen, L., Várkonyi, G., Heikkilä, J., Jaakola, M., Ylönen, H. & Kortet, R. 2011. Geographic variation in host use of a blood-feeding ectoparasitic fly: implications for population invasiveness. – *Oecologia* 166: 985–995.
  - Kivelä, S.M., Välimäki, P., Carrasco, D., Mäenpää, M.I. & Oksanen, J. 2011. Latitudinal insect body size clines revisited: a critical evaluation of the saw-tooth model. – *Journal of Animal Ecology* 80: 1184–1195.
  - Välimäki, P., Kivelä, S.M. & Mäenpää, M.I. 2011. Mating with a kin decreases female remating interval: a possible example of inbreeding avoidance. – *Behavioral Ecology and Sociobiology* 65: 2037–2047.
  - Kaunisto, S., Kortet, R., Välimäki, P., Koskimäki, J., Härkönen, S., Kaitala, A., Laaksonen, S., Härkönen, L. & Ylönen, H. 2012. Avian predation on a parasitic fly of cervids during winter: can host-related cues increase the predation risk? – *Biological Journal of the Linnean Society* 106: 275–286.
  - Kivelä, S.M., Välimäki, P. & Mäenpää, M.I. 2012. Genetic and phenotypic variation in juvenile development in relation to temperature and developmental pathway in a geometrid moth. – *Journal of Evolutionary Biology* 25: 881–889.
  - Kivelä, S.M., Välimäki, P., Carrasco, D. & Mäenpää, M.I. 2012. Geographic variation in resource allocation to the abdomen. – *Naturwissenschaften* 99: 607–616.
  - Kivelä, S.M., Välimäki, P. & Gotthard, K. 2013. Seasonality maintains alternative life-history phenotypes. – *Evolution*: 67: 3145–3160.
  - Välimäki, P., Kivelä, S.M. & Mäenpää, M. 2013. Temperature- and density-dependence of diapause induction and its life history correlates in the geometrid moth *Chiasmia clathrata* (Lepidoptera: Geometridae). – *Evolutionary Ecology* 27: 1217–1233.

- 
- Välimäki, P., Kivelä, S.M., Mäenpää, M. & Tammaru, T. 2013. Latitudinal clines in alternative life histories in a geometrid moth – *Journal of Evolutionary Biology* 26:118–129.
  - Raitanen, J., Forsman, J., Kivelä, S.M., Mäenpää, M.I. & Välimäki, P. 2013. Attraction to conspecific eggs may guide oviposition site selection in a solitary insect – *Behavioral Ecology*: 26: 55–64.
  - Tison, J.-L., Nyström Edmark, V., Sandoval-Castellanos, E., Van Dyck, H., Tammaru, T., Välimäki, P., Dalén, L. & Gotthard, K. 2014. Signature of post-glacial expansion and genetic structure at the northern range limit of the speckled wood butterfly – *Biological Journal of the Linnean Society* 113: 136–148.
  - Tornberg, R., Liuska, L., Rytönen, S., Mutanen, M. & Välimäki, P. 2014. Diet shift induced rapid evolution of size and function in a predatory bird. – *Oecologia* 176: 781–788.
  - Välimäki, P., Kivelä, S.M., Raitanen, J., Pakanen, V.-M., Votka, E., Mäenpää, M.I., Keret, N. & Tammaru, T. 2015. Larval melanism is not a thermal or seasonal adaptation in a geometrid moth but promoted by desiccating environments – *Journal of Animal Ecology* 84: 817–828.
  - Tornberg, R., Rytönen, S., Välimäki, P., Valkama, J. & Helle, P. 2015. Northern Goshawk (*Accipiter gentilis*) may improve Black Grouse breeding success. – *Journal of Ornithology* (2015), DOI: 10.1007/s10336-015-1292-4.
  - Jaakola, M., Ojanen, M., Hurme, E., Mutanen, M., Wahlberg, N., Välimäki, P. & Kaitala, A. 2015. Morphological variation between populations of the expanding ectoparasitic deer ked *Lipoptena cervi* (Diptera: Hippoboscidae) in Fennoscandia – *Biological Journal of the Linnean Society* 116: 432–448.
  - Keret, N., Välimäki, P., Mutanen, M. & Shanas, U. 2015. Large roads disrupt insect movement: A case study of *Spodoptera littoralis* (Lepidoptera: Noctuidae). – *Journal of Insect Behavior* 28: 544–554.
  - Kivelä, S.M., Välimäki, P. & Gotthard, K. 2016. Evolution of alternative insect life histories in stochastic seasonal environments. – *Ecology and Evolution* (2016), doi: 10.1002/ece3.2310.
  - Keret, N., Kivelä, S.M., Mäenpää, M.I., Orell, M., Tammaru, T. & Välimäki, P. 2016. Quantitative genetics of insect colouration: larval melanism is traded-off against female body size. – *Journal of Evolutionary Biology*, resubmitted manuscript.
  - Välimäki, P., Keret, N., Kivelä, S.M., Orell, M., Tammaru, T. 2016. Quantitative genetics of body size and development time differs between the sexes and indicates countergradient growth rate. – *Evolution*, resubmitted manuscript.
  - Ei-vertaisarvioitua tieteellisiä artikkeleita ja kirjankappaleita:
    - Välimäki, P. 2005. Porolaidunnuksen vaikutus perhosten (Lepidoptera) yhteisörakenteeseen kahdella Pohjois-Fennoskandian tunturilla. – Julkaisussa: Jokinen, M. (toim.). *Poronhoidon ja suojelun vaikutukset Mallan luonnonpuistossa*. Metsäntutkimuslaitos, Kolari. s. 182–230.

- 
- Mutanen, M. & Välimäki, P. 2013. Occurrence of the Violet Copper in Finland. – In: Habel, J., Meyer, M. & Schmitt (eds.). *Flying jewels in the Mist – A biological synopsis on the endangered butterfly Lycaena helle*. Pensoft publisher. Praha.
  - Kaitila, J.-P., Nupponen, K., Kullberg, J., Laasonen, E. & Perhosten suojelutoimikunta 2010. Perhoset – Butterflies and Moths. – In: Rassi, P., Hyvärinen, E., Juslén, A. & Mannerkoski, I. (eds.) 2010. *The Red List of Finnish Species 2010*. pp. 430–470.
  - Yleistajuiset artikkelit:
    - Välimäki, P., Itämies, J. & Helminen, O. 2000. Pikkuapollon (*Parnassius mnemosyne*) esiintyminen Rauman ympäristössä vuonna 1999. – *Baptria* 25 (2): 61–69.
    - Mutanen, M., Itämies, J., Kaitila, J., Kullberg, J., Mutanen, T., Nupponen, K., Vaalamo, K. & Välimäki, P. 2002. Huomionarvoiset pikkuperhoshavainnot 1999 [Noteworthy records of Finnish Microlepidoptera (Micropterygidae – Pyralidae) in 1999]. – *Baptria* 27 (1): 13–27.
    - Mutanen, M., Välimäki, P. & Pöykkö, H. 2003. Pohjanliuskamittarin (*Acasis appensata*) merenrantamuodon ravintokasvi ja biologia [The food plant and biology of the coastal form of *Acasis appensata*]. – *Baptria* 28: 18–22.
    - Mutanen, M., Itämies, J., Junnilainen, J., Kaitila, J., Kullberg, J., Mutanen, T., Nupponen, K., & Välimäki, P. 2003. Huomionarvoiset pikkuperhoshavainnot 2000 [Noteworthy records of Finnish Microlepidoptera (Micropterygidae – Pyralidae) in 2000]. – *Baptria* 28: 4–16.
    - Välimäki, P., Hirvonen, P. & Mutanen, T. 2004. Uhkaako porojen laidunnus Kilpisjärven alueen omaleimaista perhoslajistoa? – *Baptria* 29: 85–90.
    - Välimäki, P. 2005. Suomen päiväperhoset elinympäristöissään – tervetullut lähestymistapa perhosiin. – *Baptria* 30: 143–144.
    - Välimäki, P. 2005. Voiko tyttöihin luottaa? – *Baptria* 30: 123.
    - Halmeenpää, R., Itämies, J. & Välimäki, P. 2006. Metsälaidunnuksen vaikutukset maakiitäjäisten (Coleoptera: Carabidae) ja juoksuhämähäkkien (Araneae: Lycosidae) yhteisörakenteeseen Taivalkosella. – *Maa- ja elintarviketalous* 79: 346–375.
    - Mutanen, T., Kaitila, J.-P. & Välimäki, P. 2007. Huomionarvoiset suurperhoshavainnot ja vaelluskatsaus 2005. – *Baptria* 32: 40–67.
    - Välimäki, P., Pöykkö, H., J.-P. Kaitila & Kullberg, J. 2008. Suurperhoshavainnot ja vaelluskatsaus 2006–2007. – *Baptria* 33: 45–79.
    - Välimäki, P., Mäkinen, T., Kronholm, H. & Mutanen, T. 2008. Ratapihat uhanalaisen ketolajiston korvaavina elinympäristöinä – Kaipiaisten ratapiha-alueen perhoshavainnot 2002–2004. – *Baptria* 33: 12–19.
    - Välimäki, P. 2009. Päiväperhosvuosi 2008 – poimintoja tietokannasta. – *Baptria* 34: 26–31.
    - Välimäki, P., Mutanen, M., Mutanen, T. & Lehto, T. 2009. Mielenkiintoiset perhoshavainnot ja vaelluskatsaus 2008. – *Baptria* 34: 37–68.

- 
- Välimäki, P. & Mutanen, T. 2009. *Digitivalva reticulella* (Hübner, 1796)(Plutellidae) – havaintoja lajin käyttäytymisestä ja elinympäristöstä. – *Baptria* 34: 69–71.
  - Leinonen, R., Itämies, J., Välimäki, P. & Mutanen, T. 2009. Lentokentät uhanalaisen perhoslajiston korvaavina elinympäristöinä. – *Baptria* 34: 89–102.
  - Välimäki, P., Männistö, K. & Kaitila, J.-P. 2009. Huomioita ja havaintoja tunturiperhosseurannan kokeiluvuosilta 2008–2009. – *Baptria* 34: 126–134.
  - Välimäki, P. 2010. Päiväperhosvuosi 2009 – poimintoja tietokannasta. – *Baptria* 35: 16–17.
  - Kaitila, J.-P., Välimäki, P., Aro, P., Järkkä, J., Pakkanen, P. & Rantanen, M. 2010. Onko purohopeatäplän (*Boloria thore*) perinteinen alalajijako etelän- (ssp. *thore*) ja pohjanpurohopeatäplään (ssp. *borealis*) perusteltua Suomessa? – *Baptria* 35: 24–29.
  - Välimäki, P. 2010. Havaintoja Sokli–Tulppio–Ainijärvi-alueen elinympäristöistä. – *Baptria* 35: 30–31.
  - Välimäki, P. & Lehto, T. 2010. Huomionarvoiset suurperhoshavainnot ja vaelluskatsaus 2009. – *Baptria* 35: 38–66.
  - Lehto, T. & Välimäki, P. 2010. Sukupolvien monimutkaisuuteen yksinkertaistusta. – *Baptria* 35: 72.
  - Välimäki, P. & Kaitila, J.-P. 2010. Huomionarvoiset pikkuperhoshavainnot (Micropterigidae–Pyrallidae) 2009. – *Baptria* 35: 76–93.
  - Välimäki, P. 2011. Päiväperhosvuosi 2010 – poimintoja tietokannasta. – *Baptria* 36:.
  - Välimäki, P., Männistö, K. & Kaitila, J.-P. 2011. Tunturiperhosseuranta hahmottui vuosina 2008–2010. – *Baptria* 36:.
  - Välimäki, P., Männistö, K. & Kaitila, J.-P. 2011. Katsaus Enontekiön uhanalaisiin tunturiperhoslajeihin ja tunturiperhosseurannan esiintymisaluehavaintoihin vuosina 2008–2011 – *Baptria* 36: 70–90.
  - Välimäki, P. 2011. Kuusamaperhonen [*Limenitis camilla* (L., 1764)] puhdas metsälaji — kokemuksia lajin elinympäristöstä ja toukkien etsimisestä Virossa – *Baptria* 36: 91–93.
  - Cygnel, M., Välimäki, P. & Kaitila, J.-P. 2011. ”Kellariperhosia Kemiönsaarelda” – havaintoja kentältä. – *Baptria* 36: 94–95.
  - Välimäki, P. 2012. Päiväperhosvuosi 2011 – poimintoja tietokannasta. – *Baptria* 37:.
  - Välimäki, P., Mutanen, M., Pentinsaari, M. & Hirvonen, P. 2012. Eräs toukkaretki Ahvenanmaalla. – *Baptria* 37: 42–56.
  - Mutanen, M. & Välimäki, P. 2012. DNA-viivakoodit auttavat biologian selvittämisessä. – *Baptria* 37: 57–59.
  - Mutanen, M. & Välimäki, P. 2012. Esimerkkejä kolmen perhoslajin värimuuntelusta Pohjois-Pohjanmaalla Oulun seudulla. – *Baptria* 37: 60–63.
  - Välimäki, P. & Lehto, T. 2013. Sukupuolen määrittäminen *Nymphalis*-suvun lajeilla. – *Baptria* 38: 32.

- 
- Välimäki, P. & Mutanen, M. 2015. Jäkkäriverkkokoin [*Digitivalva reticulella* (Hübner, 1796)] ja sen ravintokasvin ahojäkärän (*Gnaphalium sylvaticum*) esiintyminen Kuusamon Rukalla 2014–2015. – *Baptria* 40: 73–79.
  - Välimäki, P. & Mutanen, M. 2015. Pöyrisjärven erämaa-alueen uhanalainen perhoslajisto. – *Baptria* 40: 106–121.
  - Asiantuntijalausunnot ja luontokonsultointi:
    - Metsähallitus
      - Välimäki P. 1997. Päiväperhoslinjalaskennat ja soiden ennallistamisen vaikutukset päiväperhoslajistoon Utajärven Olvassuolla ja Simon Rimpijärvellä.
      - Välimäki, P. & Männistö, K. 2011. Uhanalaisten ja silmälläpidettävien perhoslajien esiintyminen Enontekiön Kilpisjärven lähituntureilla ja Kuonjarvarrin–Tuelljehuhputin alueella 2008–2011, 63 s
    - Suunnittelukeskus / Finnish Consulting Group
      - Välimäki, P. & Soininmäki, M. 1998. Kittilän Sirkan kylän Kätkätunturin uhanalaisten perhosten täsmäselvitys 1998.
      - Männistö, K. & Välimäki, P. 2010. Uhanalaiset ja silmälläpidettävät perhoslajit Enontekiön Kilpisjärven lähituntureilla.
    - Lounais-Suomen Ympäristökeskus
      - Laaksonen, J., Mutanen, T. & Välimäki, P. 2002. Laitilan Untamalan-Kodjalan perinnemaisema-alueen perhoskartoitus 2002, 21 s.
      - Välimäki, P. & Itämies, J. 1999. Pikkuapollon (Lepidoptera, Papilionidae, *Parnassius mnemosyne* (L.)) esiintyminen Rauman ympäristössä vuonna 1999, 22+10 s.
    - Kemijoki Oy
      - Välimäki, P. & Itämies, J. 1998. *Capricornia boisduvalianan* (Lepidoptera, Tortricidae) elintavat ja esiintyminen Pohjois-Pohjanmaalla, 12+17 s.
      - Välimäki, P. & Itämies, J. 1999. Apilakirjokääriäisen (*Capricornia boisduvaliana*) elinympäristöjen hoitotoimet ja siirtoistutukset vuonna 1999, 8 s.
      - Välimäki, P. & Itämies, J. 2000. Apilakirjokääriäisen (*Capricornia boisduvaliana* (Duponchel, 1836)) siirtoistutukset Rovaniemen maalaiskunnassa vuonna 2000, 5 s.
      - Välimäki, P. 2002. Apilakirjokääriäisen (*Capricornia boisduvaliana*) -istutusniittyjen tarkastus Pirttikoskella kesällä 2002, 3 s.
      - Raitanen, J., Välimäki, P., Mutanen, M. & Itämies, J. 2007. Apilakirjokääriäisen [*Capricornia boisduvaliana*, (Duponchel, 1836)] (Lepidoptera: Tortricidae) esiintyminen Kemijokilaaksossa, 14 s.
      - Välimäki, P., Raitanen, J. & Mutanen, M. 2009. Apilakirjokääriäisen [*Capricornia boisduvaliana* (Duponchel, 1836)] (Lepidoptera: Tortricidae) esiintyminen Pohjois-Suomessa: Esiintymisselvitykset ja siirtoistutukset 1998-2009, 25 s.

- 
- Pöyry environment Oy
    - Välimäki, P. & Mutanen, M. 2008. Kovakuoriaiset (Coleoptera) ja juoksuhämähäkit (Araneae; Lycosidae) Savukosken Soklin suunnitellun kaivoksen vaikutusalueella – luontoselvitys 2008, 39 s.
  - Perhosten suojelutoimikunta (SPS / Ympäristöministeriö)
    - Itämies, J. & Välimäki, P. 2001. *Parectopa gradatella* (Lepidoptera: Gracillariidae) kartoitukset kesällä 2000 Lounais-Suomessa, 3+3 s.
    - Välimäki, P. 2003. Kangasajuruuhon (*Thymus serpyllum*) sidonnaisten perhoslajien tila Hankoniemellä 1970-luvun alusta vuoteen 2002, 34 s.
    - Välimäki, P. 2004. Valkoreunapussikoin (*Coleophora albella*) esiintymisselvitys Asikkalan ja Saaren kunnissa 2004, 15s.
    - Välimäki, P. & Nupponen, K. 2005. Valkoreunapussikoin (*Coleophora albella*) esiintymisselvitys Laitilassa vuonna 2005, 22 s.
    - Välimäki, P. 2005. Koukerokoisan (*Diasemia reticularis*) esiintymisselvitys Hailuodon Marjananiemessä vuonna 2005, 7 s.
    - Mäkinen, T., Kronholm, H., Välimäki, P. & Mutanen, T. 2005. Anjalankosken Kaipiaisten ratapiha-alueen perhoshavainnot 2002–2004, 12 s.
    - Välimäki, P. 2006. Kenttähietokoin (*Gnorimoschema strelicellum*) esiintymisselvitys Pudasjärven lentokentällä 2006, 8s.
    - Itämies, J. & Välimäki, P. 2006. Ketohitukoin (*Perittia farinella*) biologian selvitysyrietykset 2001–2006, 11 s.
    - Välimäki, P. 2007. Luhtakultasiiven (*Lycaena helle*) esiselvitys Kiimingissä vuonna 2007, 12 s.
    - Välimäki, P. & Mutanen, T. 2007. Jäkkäräverkkokoi (*Digitivalva reticulella*) Ilomantsin Hyttivaarassa 2007, 9 s.
    - Välimäki, P. 2015. Karjalanharmokääriäinen (*Cnephasia alticolana*) Oulunsalon lentokentän ympäristössä 2014, 12 s.
    - Välimäki, P. & Mutanen, M. 2015. Ahojökkärä (*Gnaphalium sylvaticum*) ja jäkkäräverkkokoi (*Digitivalva reticulella*) Kuusamon Rukalla 2014, 9 s.
    - Välimäki, P. & Mutanen, M. 2015. Ahojökkärä (*Gnaphalium sylvaticum*) ja jäkkäräverkkokoi (*Digitivalva reticulella*) Kuusamon Rukalla 2014–2015, 14 s.