

Suomen sahapistiäisten suomenkielinen nimistö

Marko Mutanen, Niina Kiljunen, Marko Prous, Juho Paukkunen & Kaarina Pitkänen-Heikkilä

Mutanen, M., Kiljunen, N., Prous, M., Paukkunen, J. & Pitkänen, K. 2024: Suomen sahapistiäisten suomenkielinen nimistö [Common names for Finnish sawflies]. — Sahlbergia 30(1): 2–24. Helsinki, Finland, ISSN 2342-7582.

Sahapistiäiset (Symphyta) sisältävät joukon alkeellisia, lähinnä elävien kasvien syöntiin erikoistuneita pistiäisheimojen, joiden sisältä kaikki muut pistiäiset (eli Apocrita) polveutuvat. Osana tulevaa kaksiosista sahapistiäiskirja työryhmämme laati kansankieliset nimet kaikille Suomesta tavatuille sahapistiäislajeille lukuun ottamatta joitakin taksonomisesti epäselviä tapauksia. Aiemmin nimet oli laadittu vain pienelle osalle lajeja. Vanhastaan annettuja lajinimiä on pyritty säilyttämään, mutta nimistön yhtenäisyyden vuoksi joitakin jo käytössä olleita nimiä lehtipistiäisten heimosta Tenthredinidae päättettiin muokata. Nimistöstä pyrittiin luomaan sekä johdonmukainen että kielellisesti rikas. Vaikutteita on otettu erityisesti kansantarustosta ja pohjoisesta, saamelaistaustaisesta sanastosta. Lajinimien lisäksi olemme täydentäneet korkeampien taksonien nimistöä siten että nyt myös kaikille alaheimoille, heimoille ja yläheimoille on olemassa kansankieliset nimet.

Sawflies and wood wasps (Symphyta) comprise a group of primitive chiefly herbivorous hymenopteran insect families, within which all other groups of Hymenoptera (i.e. Apocrita) have evolved. As a part of the forthcoming two-part book of North European sawflies, our team designed common names for all sawfly species reported from Finland, except for a few taxonomically unclear cases. Earlier, only a minority of species were with common names available. Names that have been in use before were preserved to the extent it was possible, but particularly in the family Tenthredinidae several names were modified for consistency. Our purpose was that the new nomenclature would be both consistent and verbally rich, with influences taken from the folk mythology and the north, including terms originating from Sami languages. Additionally, Finnish names were designed for higher taxa of sawflies, including subfamilies, families and superfamilies.

Marko Mutanen, Ekologian ja genetiikan tutkimusyksikkö, PL 3000, 90014 Oulun yliopisto. Email: marko.mutanen@oulu.fi

Niina Kiljunen, Ekologian ja genetiikan tutkimusyksikkö, Oulun yliopisto.

Marko Prous, Ekologian ja genetiikan tutkimusyksikkö, Oulun yliopisto.

Juho Paukkunen, Luonnontieteellinen keskuskmuseo LUOMUS, PL 17, 00014 Helsingin yliopisto.

Kaarina Pitkänen-Heikkilä, Suomalais-ugrilainen ja pohjoismainen osasto, PL 24, 00014 Helsingin yliopisto.

Johdanto

Sahapistiäiset (Symphyta) on parafyleettinen eli ei-luonnollinen pistiäisryhmä, jolle on ominaista muun muassa ”ampaisvyötärön” puuttuminen sekä muille pistiäisille epätყypillinen tapa elää elävien kasvien solukoilla, harvoin poikkeuksin. Sahapistiäiset sisältävät fylogeneettisessä mielessä pistiäisten varhaisimmat kehityslinjat, toisin sanoen kaikki muut pistiäiset polveutuvat sahapistiäisistä. Maaailmanlaajuisesti katsoen sahapistiäiset ovat meillä verrattain runsaslajinen ryhmä, koska tiettyjen sahapistiäisryhmien lajimäärä on korkeimmillaan varsinkin pohjoisilla leveysasteilla. Sahapistiäisten taksonomisella ja muulla tutkimuksella on Suomessa pitkät perinteet, joskin taksonomiset vaikeudet ovat niissä epätavallisen runsaita. Niinpä lajirajaukset ovat viimeikaisten tutkimusten vuoksi muuttuneet monin paikoin, eivätkä muutokset todennäköisesti ole alkuunkaan lopussa. Erityisen paljon taksonomisia epäselvyyksiä on lajirikkaassa varpiaisten alaheimossa (Nematinae), mutta taksonomisia muutoksia nähtäneen tulevaisuudessa myös muissa, jopa karismaattisissa ryhmissä, kuten suvuissa *Cephalcia*, *Arge* ja *Trichiosoma*.

Suomenkielinen sahapistiäiskirjallisuus ei juuri käsittele sahapistiäisten lajimääräisesti selvästi laajinta heimoa eli lehtipistiäisiä (Tenthredinidae). Sen sijaan useista muista heimoista on saatavilla kirjallisuutta, mistä kiittäminen on erityisesti Matti Viitasaarta. 1980-luvulla Viitasaari kirjoitti viisi hyvin ansio-kasta opasta, joista ensimmäinen käsitteli yleisesti sahapistiäisten luokittelua, anatomiaa ja elintapoja (Viitasaari 1982), toinen yläheimoja Xyeloidea ja Pamphiloidea (aiemmin Megalontoidea) (Viitasaari 1982), kolmas yläheimoja Siricoidea, Xiphidoidea, Orussoidea ja Cephidoidea (Viitasaari 1984), neljäs heimo Diprionidae (Viitasaari ja Varama 1987) ja viides heimoja Argidae, Blasticotomidae ja Cimbicidae (Viitasaari 1990). Tässä yhteydessä suurimmalle osalle näiden ryhmien lajeja laadittiin myös suomenkieliset lajinimet, joskin muutamille kudospistiäis- ja kääpiösahapistiäisille nimiä ei esitetty. Sen sijaan heimoille Heptamelidae, Athaliidae ja Tenthredinidae ei ole koskaan esitetty yhtenäistä suomenkielistä nimistöä, vaikka nimiä onkin laadittu yksittäisille, lähinnä uhanalaisiksi katsottuiille tai tuholaisina tunnetuille lajeille.

Ympäristöministeriö myönsi Puutteellisesti tunnettujen ja uhanalaisten lajen ja luontotyyppejä tutkimusohjelman (Putte) avustushaussa vuonna 2020 rahoituksen Marko Mutasen johtamalle työryhmälle määritysoppaan laatimiseksi Suomen koko sahapistäislajistolle. Tässä yhteydessä tuli ajankohtaiseksi laatia myös suomenkielinen nimistö. Tässä artikkelissa julkaisemme tämän laatimamme nimistön ja kuvaamme nimeämisen perusteita. Esittämämme nimistö sisältää myös jo aiemmin nimettyjä ryhmiä, ja näissä nimeämisen perusta jää aivan ilmeisesti tapauksia lukuun ottamatta hieman epävarmaksi.

Olemme pyrkineet säilyttämään aiemmin annetut, jo vakiintuneet nimet. Muiden kuin lehtipistiäisten osalta olemme vaihtaneet vain yhden lajin (*Aprosthemma bifurca*) nimen, koska annettu suomalainen nimi ei kuvaata lajin ulkonäköä osuvasti. Lisäksi olemme lisänneet määreen lajille *Xyela julii*, koska suvun toiselle lajille ei ole ollut käytössä suomenkielistä nimeä. Sen sijaan lehtipistiäisten osalta muutokset ovat olleet mielestämmä välittämättömiä, koska niille annettu nimistö on noudattanut hajanaista käytäntöä eikä nimien laatiminen yksittäisille lajeille ole johtanut yhdenmukaiseen kokonaisuuteen. Selkeyden lisäämiseksi olemme myös antaneet useille alaheimoille, suvuille ja muillekin ryhmissä uusia, erottavia nimen osia.

Suuri osa sahapistäisistä on elintavoiltaan ja ulkonäöltään siinä määrin samankaltaisia, että nimien laatiminen sadoille lajeille osoittautuu vaikeaksi tehtäväksi. Esimerkkinä mainitakoon, että pelkästään varpiaisten hyvin yhtenäisessä alaheimossa on kymmeniä koivulla ja reilusti yli sata pajuilla elävää lajia. Näistä useita kymmeniä voi tyypillisesti löytää täysin samoista elinympäristöistä samanaikaisesti, varsinkin Lapissa. Niinpä tehtävää helpottamaan annoimme useille sahapistäisten alaryhmissä ryhmäkohtaisia lisämääreitä. Näitä ovat seuraavat (vain monilajiset ryhmät listattuna):

Ryhmkohtaisia lisämääreitä

Alaheimo Selandriinae: hiisipistiäiset

Suku *Aneugmenus*: menniäiset

Suku *Birka*: maahiaiset

Suku *Dolerus*: hiisiäiset

Suvut *Selandria* ja *Brachythops*: vetehiäiset

Suvut *Thrinax* ja *Strongylogaster*: haltiaiset

Alaheimo Tenthredininae: lehtiäiset

(ollut laajasti käytössä lähinnä näille jo aiemmin)

Suku *Tenthredo*: isolehtiäiset

(ollut laajasti käytössä lähinnä näille jo aiemmin)

Alaheimo Allantinae: kieppipistiäiset

Suvut *Allantus* ja *Ametastegia*: kieppiäiset

Suku *Apethymus*: syyskieppiäiset

Suku *Empria*: makulaiset

Suku *Eriocampa*: vahapistiäiset

Alaheimo Blennocampinae: siilipistiäiset

Suku *Heterarthrus*: linssiäiset

Suvut *Hinatara*, *Parna*, *Metallus*, *Scolioneura*, *Fenusella*, *Fenna*, *Fenusia* ja *Profenusia*: miiniäiset

Suku *Caliroa*: etanaiset

(ollut laajasti käytössä suvulle jo aiemmin)

Suku *Monophadnus*: leinikkipistiäiset

Suvut *Blennocampa*, *Ardis*, *Monardis*, *Cladardis*, *Periclista*, *Monophadnoides* ja *Claremontia*: siiliäiset

Alaheimo Nematinae: varpiaiset

Suku *Hoplocampa*: marjavarpiaiset (pääosin)

Suku *Cladius*: kampavarpiaiset

Suku *Anoplonyx*: verkkavarpiaiset

Suku *Dineura*: kalvajavarpiaiset

Suku *Nematinus*: koivuvarpiaiset & leppävarpiaiset

Suku *Nematus*: *Nematus septentrionalis*-lajiryhmä (ent. suku *Craesus*): melavarpiaiset; *Nematus lonicerae*-lajiryhmä: kuuksamavarpiaiset

Suku *Pristiphora*: *Pristiphora abietina*-lajiryhmä: neulasvarpiaiset; *Pristiphora pallida*-lajiryhmä: äimävarpiaiset; *Pristiphora nigella*-lajiryhmä: silmuparviaiset; *Pristiphora geniculata*-lajiryhmä sekä *P. conjugata*: rypäsvarpiaiset; *Pristiphora rufipes*-lajiryhmä (pl. *P. rufipes*): ängelmävarpiaiset; *Pristiphora appendiculata*-lajiryhmä: herukkavarpiaiset; *Pristiphora melanocarpa*-lajiryhmä: sirppivarpiaset

Suku *Euura*: *Euura bergmanni* ja *E. oligospila*-lajiryhmät: vihervarpiaiset; *Euura ferruginea*-lajiryhmä ja *E. salicis*: katrasvarpiaiset; *Euura viduata*-lajiryhmä: syherövarpiaiset; *Euura scutellata*-lajiryhmä: kuusivarpiaset; *Euura montana*-lajiryhmä: havuvarpiaset; *Euura histrio*-lajiryhmä: kukkavarpiaiset; *Euura amentorum*-lajiryhmä: norkkovarpiaiset; äkämiä tekevien *Euura*-lajien kehityslinja (useita lajiryhmiä): äkämäiset; *Euura mucronata*-lajiryhmä: mukuraäkämäiset/ruotiäkämäiset/versoäkämäiset/silmuäkämäiset; *Euura anomaloptera*-lajiryhmä: rullaäkämäiset; *Euura dolichura* -lajiryhmä: kaksikooäkämäiset; *Euura acutiserra*-lajiryhmä (pl. *E. acutiserra*): taiteäkämäiset; *Euura viminalis*-lajiryhmä: lehtiäkämäiset

Nimien laatimisessa on ollut käytössä muutamia peruslinjauskia. Ensinnäkin pyrimme nimistössä kienelliseen rikkauteen ja toistojen välittämiseen. Kuitenkin suosittujen ravintokasvien nimet voivat toistua eri ryhmissä silloin, kun nimien muut määreet sen sallivat. Toiseksi olemme ottaneet vaikuttelta erityisesti kansantarustosta ja pohjoisesta, saamelaisuudesta sanastosta. Kansantarustosta johdetut nimet, esimerkiksi louhi-varpiainen ja hiisiäisten suku (*Dolerus*), ovat tyypillisesti varsin keinotekoisia, joskin edellä mainittu on Lapin laji (Louhi on Kalevalassa Pohjolan emännän nimi). Saamelaistaustaisen sanaston käyttöä perustelee se, että erityisesti Nematinae-alaheimon lajistollinen monimuotoisuus ja yksilörikkaus ovat vertaansa vailla Pohjois-Lapissa, siis nykyisellä saamelaisalueella. Lehtipistiäisten alaheimossa Selandriinae käytimme teemana suomalaisia uskomusolentoja. Kolmanneksi olemme pyrkineet välittämään tarpeetonta, eli esitämme vain välittämättömän

lajien yksilöimiseksi. Niinpä esimerkiksi ainoa sinivuokko toukkana syövä pistäislaji *Pseudodineura mentiens* on nimetty yksinkertaisesti sinivuokkopistiäiseksi, eli nimen jälkiosana on käytetty hyönteislakkon nimeä pistäiset. Tämä käytäntö on laajasti käytössä myös muissa lajiryhmäissä. Esimerkiksi perhosten lahkossa Lepidoptera määrettä ”perhonen” on käytetty niin päiväperhosissa (Papilioinoidea) kuin esimerkiksi juuri-perhosissa (Hepialidae). Neljänneksi olemme pyrkineet huolehtimaan siitä, että epätavallisista, harvinaisista sanoja ei olisi käytetty liikaa. Kieli saa olla rikasta ja monimuotoista, mutta sen täytyy kuitenkin olla harrastajalle helpohkoa ja läpinäkyvä. Harvinaisista sanoista selitetään pääasiassa ne, joita Kieli-toimiston sanakirja ei selitä.

Laatimamme nimistö ei sisällä kaikkia Suomen pistäisten luetelossa tällä hetkellä olevia lajeja kahdesta syystä. Ensinnäkin työn alla on laaja *Euura*-sukua koskeva taksonominen uudelleentarkastelu (Prous ym. in prep.). Tässä yhteydessä melko moni *Euura*-laji tulee yhdistetyksi toisiin saman suvun lajeihin, eli työn valmistuttua ne eivät ole enää omia lajejaan. Näille todennäköisesti poistuville lajeille emme esitää suomenkielisiä nimiä. Toiseksi nimistön ulkopuolelle jää joitain yksittäisiä lajeja, joiden taksonominen asema on epäselvä.

Sahapistäisissä on myös monia lajeja, joista tietämys on yhä erittäin puutteellista. Usein ne ovat tavattoman samankaltaisia toisten lajien kanssa eikä niiden elinympäristöistä ja biologista tiedetä juuri mitään. Varsinkin tällaisille lajeille nimeksi on usein annettu jokin saamelaisperäinen, tietynlaista pohjoisesta löytyvä elinympäristöä kuvaava sana (mukka, tieva, outa, mella, marasto, palsa jne.), mutta hyvin usein ilman kovin vahvaa näyttöä siitä, että juuri tämä elinympäristö on kyseiselle lajille tyyppillinen. Tiedon lisääntyessä varmasti ainakin osa näistä osoittautuu huonosti sopivaksi nimeksi. Tulevat sukupolvet päättäkö tällaisten nimien muuttamisesta. Toisaalta monen pohjoisen lajin nimi on annettu rinnakkaislajiston pohjalta. Niinpä lajinimen ensimmäisenä määreenä saattaa olla kiiruna, piekana, poro tai sopuli ilman, että lajeilla olisi näiden lajien kanssa mitään muuta tekemistä kuin ehkä yhteinen esiintymisalue. Tätäkin logiikkaa on jo ammosista ajoista lähtien käytetty nimenannossa, kuten vaikkapa sopulinsaran ja kiirunankelon nimet osoittavat.

Esitämme tässä yhteydessä yläheimojen, heimojen ja alaheimojen suomenkieliset nimet uusine nimineen sekä täydennetyn lajinimistön. Kaikki sahapistäisten nimet löytyvät Suomen Lajitietokeskuksen ylläpitämältä laji.fi-sivustolta.

Nimistöä laatiessamme olemme hyödyntäneet erityisesti Häkkisen (2007) artikelia saamelaisperäisistä nimistä sekä Suomen murteiden sanakirjaa (2023) ja Vanhan kirjasuomen sanakirjaa (2022). Myös internettiä on käytetty runsaasti etsittäessä kuvaavia sanoja, synonyymejä ja termejä.

Sahapistäisyläheimojen suomenkieliset nimet

Tenthredoidea: lehtipistäismäiset
Xyeloidea: kääpiösahapistäismäiset
Pamphilioidea: kudospistäismäiset
Xiphydrioidea: junkipistäismäiset
Siricoidea: puupistäismäiset
Cephidoidea: korsipistäismäiset
Orussoidea: loissahapistäismäiset

Sahapistäisheimojen suomenkieliset nimet

Blasticotomidae: sylkisahapistäiset
Argidae: mailapistäiset
Athaliidae: neitopistäiset (uusi nimi)
Diprionidae: havupistäiset
Cimbicidae: nuijapistäiset
Heptamelidae: saniaspistäiset
Tenthredinidae: lehtipistäiset
Xyelidae: kääpiösahapistäiset
Pamphiliidae: kudospistäiset
Xiphydriidae: junkipistäiset
Siricidae: puupistäiset
Cephidae: korsipistäiset
Orussidae: loissahapistäiset

Sahapistäisalaheimojen suomenkieliset nimet

Arginae: mailasarvipistäiset
Sterictiphorinae: hankasarvipistäiset (muutettu nimi)
Diprioninae: mäntypistäiset (uusi nimi)
Monoceteninae: katajapistäiset (uusi nimi)
Abiinae: jaloniujapistäiset
Cimbicinae: aitonuijapistäiset
Corynidinae: kukkanuijapistäiset
Selandriinae: hiisipistäiset (uusi nimi)
Tenthredininae: lehtiäiset (uusi nimi)
Allantinae: kieppipistäiset (uusi nimi)
Blennocampinae: siilipistäiset (uusi nimi)
Nematinae: varpaiserit (uusi nimi)

Sahapistäislajien suomenkieliset nimet

[sivut 5-24]

Kiitokset

Kiitämme lämpimästi Suomen Hyönteisseuran nimistötoimikunnan antamaa palautetta nimistöehdotukseemme ja erityisesti Heidi Viljasta työryhmän työn koordinoinnista. Saamamme palautte auttoi tunnistamaan monia heikosti muotoiltuja nimiä. Lisäksi kiitämme Petri Sundqvistia avusta sanastojen etsimisessä internetistä.

Sahapistäslajien suomenkieliset nimet

Tieteellinen nimi	Usi suomenkielinen nimi	Aiempi suomenkielinen nimi	Nimen peruste
<i>Xyela julii</i>	toukokäädösalainen	käpriosahainen	aikuisen esintymisajan mukaan
<i>Xyela longula</i>	huhtikäädösalainen		aikuisen esintymisajan mukaan
<i>Caenohyda reticulata</i>	kaunokudospistiäinen	kaunokudospistiäinen	korean ulkonäön mukaan
<i>Acantholyda erythrocephala</i>	pulskakudospistiäinen	pulskakudospistiäinen	rotevan ulkomuodon mukaan
<i>Acantholyda flaviceps</i>	kevätkudospistiäinen		aikuisen varhaisen esintymisajan mukaan
<i>Acantholyda hieroglyphica</i>	kirjokudospistiäinen	kirjokudospistiäinen	ulkonäön mukaan, sukuaisiin verraten melko kirjava väritys
<i>Acantholyda posticalis</i>	rähti кудospistiäinen	rähti кудospistiäinen	varha nimi, ilmeisesti ulkonäön mukaan
<i>Cephalcia alashanica</i>	korpikudospistiäinen		elinympäristön mukaan, hiukan keinoekoisesti
<i>Cephalcia abietis</i>	kuusenkudospistiäinen	kuusenkudospistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Cephalcia arvensis</i>	kesäläkudospistiäinen		esintymisajan mukaan, vrt. <i>C. erythrogaster</i>
<i>Cephalcia alpina</i>	tummakudospistiäinen	tummakudospistiäinen	tumman väriksen mukaan
<i>Cephalcia pallidula</i>	näärenkudospistiäinen	näärenkudospistiäinen	ravintokasvin (kuusi) mukaan
<i>Cephalcia erythrogaster</i>	toukokudospistiäinen		esintymisajan mukaan
<i>Neurotoma iridescens</i>	pesätiekudospistiäinen		elintapojen mukaan; toukka elää seititipesäkkeissä yhdyskunnittain
<i>Onycholyda seritata</i>	angervonkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Panphilus benilae</i>	tulikudospistiäinen		aikuisen (erit. naaraan) väritysken mukaan
<i>Panphilus festinus</i>	loimukudospistiäinen		aikuisen (erit. naaraan) väritysken mukaan
<i>Panphilus histrio</i>	suppilokudospistiäinen		toukan elintapojen mukaan; toukka elää kartiomaisen kudoksen sisällä
<i>Panphilus gyllenhali</i>	karjokudospistiäinen		elinympäristön mukaan; hiukan keinoekoisesti
<i>Panphilus brevicornis</i>	lehtikudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Panphilus latifrons</i>	haavanankudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Panphilus vafer</i>	lepänkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Panphilus pallipes</i>	koivunkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Panphilus varius</i>	meijunkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan; meiju=juhannuskovu
<i>Panphilus albopictus</i>	tuomenkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Panphilus thorwaldi</i>	kuusamankudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Panphilus acutipariae</i>	pihlajankudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Panphilus balleatus</i>	ruusunkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Panphilus hortorum</i>	vadelmankudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Panphilus syriaticus</i>	metsäkudospistiäinen		tyypillisen elinympäristön mukaan
<i>Panphilus fumipennis</i>	systikudospistiäinen		tumman yleisväritysken mukaan
<i>Panphilus jucundus</i>	ketokudospistiäinen		elinympäristön mukaan
<i>Panphilus inanitus</i>	sulokudospistiäinen		aikuisen (erit. naaraan) kaunin väritysken mukaan

<i>Janus luteipes</i>	vesavarsiainen	vesavarsiainen
<i>Phyllocerus xanthostoma</i>	angervovarsiainen	angervovarsiainen
<i>Phyllocerus linearis</i>	verijuurivarsiainen	verijuurivarsiainen
<i>Phyllocerus erojensis</i>	ruusuvarsiainen	ruusuvarsiainen
<i>Cephus brachycerus</i>	täpläkorsiainen	täpläkorsiainen
<i>Cephus spinipes</i>	heinäkorsiainen	heinäkorsiainen
<i>Cephus fumipennis</i>	helpikorsiainen	helpikorsiainen
<i>Cephus nigrinus</i>	mustakorsiainen	mustakorsiainen
<i>Trachelus troglodyta</i>	isokorsiainen	isokorsiainen
<i>Calamenta filiformis</i>	siimakorsiainen	siimakorsiainen
<i>Calamenta pallipes</i>	pikkukorsiainen	pikkukorsiainen
<i>Calamenta punctata</i>	punaperäkorsiainen	punaperäkorsiainen
<i>Urocerus gigas</i>	jättilpuupistäänen	jättilpuupistäänen
<i>Urocerus fumotoma</i> *	hiisipuupistäänen	hiisipuupistäänen
<i>Sirex juvencus</i>	simipuupistäänen	simipuupistäänen
<i>Sirex atrimornis</i>	lapinpuupistäänen	lapinpuupistäänen
<i>Sirex noctilio</i>	mäntypuupistäänen	mäntypuupistäänen
<i>Xeris spectrum</i>	porapuupistäänen	porapuupistäänen
<i>Tremex fuscicornis</i>	ampiaispupupistäänen	ampiaispupupistäänen
<i>Xiphidria camelus</i>	korvujunkki	korvujunkki
<i>Xiphidria picta</i>	korvujunkki	korvujunkki
<i>Xiphidria prolongata</i>	punajunkki	punajunkki
<i>Xiphidria megapolitana</i>	pikkujunkki	pikkujunkki
<i>Xiphidria betulae</i>	oksajunkki	oksajunkki
<i>Orussus abietinus</i>	loissahainen	loissahainen
<i>Blastocotoma filiceti</i>	sylkisahainen	sylkisahainen
<i>Aprosthemma bifurca</i>	punahankapistitäinen	virrahankapistitäinen
<i>Aprosthemma melanurum</i>	ahohankapistitäinen	ahohankapistitäinen
<i>Aprosthemma tardum</i>	nätkelmähankapistitäinen	nätkelmähankapistitäinen
<i>Sericiphora geminata</i>	ruusuhankapistitäinen	ruusuhankapistitäinen
<i>Sericiphora sorbi</i>	pihlajahankapistitäinen	pihlajahankapistitäinen
<i>Argo ochropus</i>	ruusumailapistitäinen	ruusumailapistitäinen
<i>Argo pagana</i>	kaunomailapistitäinen	kaunomailapistitäinen
<i>Argo cyanocrocea</i>	kirjomailapistitäinen	kirjomailapistitäinen
<i>Argo dimidiata</i>	koivumailapistitäinen	koivumailapistitäinen

*will become tardigradus

<i>Argus fuscipes</i>	meijumailapistiäinen varvenmailapistiäinen angervomailapistiäinen pohjanmailapistiäinen sinimailapistiäinen hämeennmailapistiäinen pajumailapistiäinen pulkamailapistiäinen vattumailapistiäinen vaskimalapistiäinen mustasaniaispistiäinen keltasaniaispistiäinen isosaniaispistiäinen katkosanaispistiäinen sysinuijapistiäinen kerinuijapistiäinen korunuijapistiäinen kimmelinuijapistiäinen vaskinuijapistiäinen kuusamanuijapistiäinen vyönenuijapistiäinen raitanuijapistiäinen pumpurinuijapistiäinen koivanuijapistiäinen tummanuijapistiäinen haapanuijapistiäinen rämenuijapistiäinen pohjannuijapistiäinen lapinnuijapistiäinen meijunuijapistiäinen pajunuijapistiäinen villanuijapistiäinen pulskanuijapistiäinen Trichiosoma sibiricum Trichiosoma crassum Trichiosoma malaisei Trichiosoma nigricoma Trichiosoma villosum Trichiosoma laterale Trichiosoma vitellina Trichiosoma scalesii Trichiosoma aenescens	ravintokasvin mukaan; meiju=juhannuskovu termin "varve" merkitys epäselvä (vanha nimi) ravintokasvin mukaan esintymisalueen mukaan värityksen mukaan levimiscisyyden mukaan; tavattu erityisesti tai ainoastaan Hämeen alueelta Suomessa ravintokasvin mukaan ulkonäön mukaan, kookas ja pullea laji ravintokasvin mukaan värityksen mukaan värityksen ja ravintokasvin mukaan värityksen ja ravintokasvin mukaan ulkonäön ja ravintokasvin mukaan ulkonäön mukaan, tuntosarvet hyvin lyhyet ja poikkipäiset tumman värikkisen mukaan ilmiseistisen mukaan etä alkuset lepäilevät kiepillä kulkissa kauniin ulkonäön mukaan kauniin ulkonäön mukaan värityksen mukaan ravintokasvin mukaan ulkonäön ja/tai ravintokasvin mukaan (vanha nimi) tuntematon (Pumpuri on paikka Latviassa) ravintokasvin mukaan ulkonäön mukaan, takaruumiin säätret tummat ravintokasvin mukaan esintymisalueen mukaan ravintokasvin mukaan ravintokasvin mukaan paare=kottarakenteen osa; merkitys tässä yhteydessä tuntematon termin "varve" merkitys epäselvä (vanha nimi) ravintokasvin mukaan
-----------------------	--	--

<i>Trichiosoma sorbi</i>	pihlajanujapistitäänen	ravintokasvin mukaan
<i>Cimbex femoratus</i>	ukkonujapistitäänen	suren koon mukaan
<i>Cimbex luteus</i>	keltanujapistitäänen	väriyksens mukaan
<i>Cimbex connatus</i>	leppänujapistitäänen	ravintokasvin mukaan
<i>Monocentrus juniperi</i>	rantukatajapistitäänen	ulkoniön mukaan, naaraan takaruumiin sisuilla keltainen rantu
<i>Monocentrus obscuratus</i>	sysikatajapistitäänen	ulkoniön mukaan, väritykseltään tumma laji
<i>Microdiprion pallipes</i>	pikkumäntypistitäänen	pienien koon mukaan
<i>Microdiprion fuscipennis</i>	varjokuusipistitäänen	tummentuneiden siipiien mukaan
<i>Neodiprion serifer</i>	ruskomäntypistitäänen	alkuisen naaraan ruskean väritysken mukaan
<i>Macrodiprion nemoralis</i>	ukkomäntypistitäänen	suren koon mukaan
<i>Diprion pini</i>	pilkkumäntypistitäänen	ilmeisesti toukan keltaisen pilkkujen mukaan (vanha nimi)
<i>Diprion similis</i>	täplämäntypistitäänen	ilmeisesti toukan tummien täplien mukaan (vanha nimi)
<i>Glyptinia pallida</i>	kalvasmäntypistitäänen	joko alkuisen tai toukkien valkean väritysken mukaan (vanha nimi)
<i>Glyptinia virens</i>	kevätmäntypistitäänen	ilmeisesti esimäntymisajan mukaan, joskin hiukan keinotekoisesti
<i>Glyptinia polytoma</i>	tihukuuusipistitäänen	sana "thu" viittaa tilkusaateeseen tai tilutyöhön, mutta merkitys tässä yhteydessä tuntematon
<i>Glyptinia hercyniae</i>	hersykuusipistitäänen	luultavasti keinotekoisesti johdettu tieteellisestä nimestä
<i>Glyptinia fennica</i>	suomenkuusipistitäänen	levimiscyyden mukaan, lajia yksilöitiä tunnetaan vähän Suomen ulkopuolelta
<i>Glyptinia fruetorum</i>	viirumäntypistitäänen	ilmeisesti naaraan takaruumiin keltaisten viirujen mukaan (vanha nimi)
<i>Glyptinia socia</i>	rypäsniäntypistitäänen	toukan elintavan mukaan, elävä yhdyskunnissa
<i>Glyptinia laricis</i>	vyönmäntypistitäänen	naaraan takaruumiin tyven punaisen vyön mukaan
<i>Glyptinia variegata</i>	kairimäntypistitäänen	toukan pään kaareutuvan viirun mukaan
<i>Glyptinia abieticola</i>	kirjokuusipistitäänen	ilmeisesti toukan kirjavuuden mukaan (vanha nimi)
<i>Athalia scutellariae</i>	vuohennokkapistitäänen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia circularis</i>	nurmitätädykepistitäänen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia longifoliae</i>	rantatädykepistitäänen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia bicolor</i>	kekälepistitäänen	väriyksens mukaan
<i>Athalia cordata</i>	ratamopistitäänen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia sp.</i>	omatarpistitäänen	kuvaaamaton taksoni, läheinen lajille <i>A. cordata</i> . Nimi on ko. lajin nimen anagrammi
<i>Athalia lugens</i>	luhtaliitukkapistitäänen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia liberta</i>	litulaukkapistitäänen	elinympäristön mukaan, hiukan keinotekoisesti
<i>Athalia ancilla</i>	ukonmaurispistitäänen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia rosae</i>	rapsipistitäänen	näätäryksessä oellellisen tuntomerkin mukaan, lajiryhmä uskomusoleennon mukaan
<i>Aneugmenus fuerstenbergensis</i>	uurremenniäinen	suuttoman lisääntymistavan mukaan
<i>Aneugmenus padi</i>	impimeniäinen	elinympäristön mukaan, melko keinotekoisesti
<i>Aneugmenus coronatus</i>	metsämeniäinen	elinympäristön mukaan, melko keinotekoisesti
<i>Aneugmenus temporalis</i>	mäkitmeniäinen	

<i>Aneugmenus</i> sp.	pikkumeniäinen
<i>Birka annulitarsis</i>	imikkämaahainen
<i>Birka cinereipes</i>	lemmikkämaahainen
<i>Dolerus eversmanni</i>	korphiiisiäinen
<i>Dolerus genucinctus</i>	metsähiiisiäinen
<i>Dolerus griseipes</i>	nukkahiiisiäinen
<i>Dolerus pratorum</i>	vannehiiisiäinen
<i>Dolerus vestigialis</i>	vainiohiiisiäinen
<i>Dolerus gessneri</i>	ojahiiisiäinen
<i>Dolerus nr. gessneri</i>	lompolohiiisiäinen
<i>Dolerus pratensis</i>	korteikkohiiisiäinen
<i>Dolerus timidus</i>	lampihiiisiäinen
<i>Dolerus aericeps</i>	juhaannushiiisiäinen
<i>Dolerus aericepsellus</i>	turjanhiiisiäinen
<i>Dolerus juncti</i>	allikkohiiisiäinen
<i>Dolerus eldeni</i>	lapinhiisiäinen
<i>Dolerus incisus</i>	uopajahiiisiäinen
<i>Dolerus subarcuatus</i>	tundrahiiisiäinen
<i>Dolerus yukonensis</i>	kuljuhiiisiäinen
<i>Dolerus bimaculatus</i>	lamparehiiisiäinen
<i>Dolerus germanicus</i>	piennarhiiisiäinen
<i>Dolerus ferrugatus</i>	ruosteuhiiisiäinen
<i>Dolerus madidus</i>	helohiiisiäinen
<i>Dolerus pachycerus</i>	suolahiiisiäinen
<i>Dolerus triplicatus</i>	verihiiisiäinen
<i>Dolerus asper</i>	saraikkohiiisiäinen
<i>Dolerus brevicornis</i>	luhtahiiisiäinen
<i>Dolerus harwoodi</i>	jänkähiiisiäinen
<i>Dolerus stygicus</i>	rämehiiisiäinen
<i>Dolerus zhelochovtsevi</i>	turahiiisiäinen
<i>Dolerus coracinus</i>	kaskihiiisiäinen
<i>Dolerus nitens</i>	huhthiiisiäinen
<i>Dolerus fumosus</i>	lehtohiiisiäinen
<i>Dolerus sanguinicollis</i>	huppuhiiisiäinen
<i>Dolerus niger</i>	heilimöhiiisiäinen

<i>Aneugmenus</i> sp.	ulkonäön mukaan, sukulaisiinsa verrattuna pienekö laji
<i>Birka annulitarsis</i>	ravintokasvin ja kansantaruston mukaan; ajryhmä uskomusolemon mukaan
<i>Birka cinereipes</i>	ravintokasvin ja kansataruston mukaan
<i>Dolerus eversmanni</i>	elinypäräistön mukaan, suku nimetty kansantaruston mukaan; ajryhmä uskomusolemon mukaan
<i>Dolerus genucinctus</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus griseipes</i>	nukkakarvaisen otsan mukaan
<i>Dolerus pratorum</i>	takaruumiin puinaisen renkaan mukaan
<i>Dolerus vestigialis</i>	elinypäräistön mukaan; vainio = suurehko peitoalue
<i>Dolerus gessneri</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus nr. gessneri</i>	elinypäräistön mukaan; lompolo = pieni järvi
<i>Dolerus pratensis</i>	elinypäräistön mukaan, kosteiden korteikkojen laji
<i>Dolerus timidus</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus aericeps</i>	aikuisen esittymäisajan mukaan (suvun muuhun lajeihin verrattuna melko myöhäinen laji)
<i>Dolerus aericepsellus</i>	levineisyyden mukaan; Turja=alue koillisessa Pohjois-Fennoskandiaassa
<i>Dolerus juncti</i>	elinypäräistön mukaan; allikko = umpeutuva suolampare
<i>Dolerus eldeni</i>	esittymäisalueen mukaan; uopaja=ns. makkarajärvi, ainoa toistaiseksi tunnettu paikka Suomessa on tällainen elinypäräistö
<i>Dolerus incisus</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus subarcuatus</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus yukonensis</i>	kuljuhiiisiäinen
<i>Dolerus bimaculatus</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus germanicus</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus ferrugatus</i>	erityisesti naaran värityksen mukaan
<i>Dolerus madidus</i>	erityisesti naaran värityksen mukaan
<i>Dolerus pachycerus</i>	elinypäräistön (suolamaata) mukaan
<i>Dolerus triplicatus</i>	erityisesti naaran värityksen mukaan
<i>Dolerus asper</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus brevicornis</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus harwoodi</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus stygicus</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus zhelochovtsevi</i>	elinypäräistön mukaan; tura = entomologien käytämä termi luhtaniitystä
<i>Dolerus coracinus</i>	elinypäräistön mukaan, hiukan keinotekoisesti
<i>Dolerus nitens</i>	esittymäisajan mukaan, hyvin aikainen laji
<i>Dolerus fumosus</i>	elinypäräistön mukaan
<i>Dolerus sanguinicollis</i>	ulkonäön mukaan, keskiruumiissa punainen "huppu"
<i>Dolerus niger</i>	elinypäräistön mukaan; heilmö=kuukiva heinä, laji esittyy silloin ja usein siellä missä ruisselloet "heilmöivät"

<i>Dolerus picipes</i>	pikhiisiäinen	ulkonäön mukaan, kokomusta laji
<i>Dolerus aeneus</i>	jokepalkanhiiisiäinen	esiintymisen mukaan, erittäin yleinen koko maassa esittivä laji
<i>Dolerus gonager</i>	punapolvihiiisiäinen	ulkonäön mukaan, takajalkojen "polvet" oranssinpunaiset
<i>Dolerus puncticollis</i>	rosoliisiäinen	ulkonäön mukaan, erottava tuntomerkki suhteessa edelliseen
<i>Dolerus liogaster</i>	punareisilihiiisiäinen	ulkonäön mukaan, takareidet oranssinpunaiset
<i>Dolerus schmidti</i>	rantahiiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus variispinus</i>	mustareisilihiiisiäinen	ulkonäön mukaan, takareidet mustat
<i>Dolerus nigratus</i>	musteliisiäinen	ulkonäön mukaan, kokomusta laji
<i>Dolerus haematodes</i>	pantahiiisiäinen	ulkonäön mukaan, keskiruumiissa oranssi "panta"
<i>Selandria melanosterna</i>	kitjoheinällehtiäinen	kansantaruston mukaan; jauutti olivat Peräpohjolan rannikoilla elänyt jättiläiskansa
<i>Selandria serva</i>	suisstovetehiiäinen	elinympäristön mukaan; lajiryhmä uskomusolemon mukaan
<i>Brachythops flavens</i>	rantavetehiiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Brachythops virensmeii</i>	ränevetehiiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Stromboceros delicatus</i>	metsäkeijunen	kansantaruston mukaan, vrt. seurava tummempi laji
<i>Stromboceros koebeliai</i>	kyöpelikeijunen	kansantaruston mukaan, vrt. edellinen vaaleampi laji; myös onomatopoettisesti tieteellisen nimen mukaan
<i>Rocalia inexpectata</i> (= <i>longipennis</i>)	päivänsädehinen	kansantaruston mukaan, lajin uskotaan elävää melko varjoisten metsien aukioissa
<i>Pseudobemisia taxonus sharpi</i>	noropeikkonen	elinympäristön (usein puronvarret) ja uskomusolemon mukaan
<i>Thrinax contigua</i>	purohaliainen	elinympäristön mukaan; lajiryhmä uskomusolemon mukaan
<i>Strongylaster filicis</i>	sananjalkahalitaiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Strongylaster multifasciata</i>	ampiaishalitaiainen	ulkonäön mukaan, naaraan takarumiis juovallinen
<i>Strongylaster xanthocera</i>	mehiäishalitaiainen	ulkonäön mukaan, naaraan takarumiis juovallinen
<i>Nesoselandria morio</i>	sammalparanen	elinympäristön mukaan
<i>Macrophyia albicincta</i>	virmajuurillehtiäinen	ulkonäön mukaan, hoikka laji
<i>Macrophyia abipuncta</i>	kuurjenpolvillehtiäinen	ravintokasvin ja uskomusolemon mukaan; para = kanssanperinteessä tunnettu maatilan tai talon haltija, eriänlainen tonnitu
<i>Macrophyia carinthiaca</i>	huhtalehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Macrophyia infumata</i>	seljalehtiäinen	elinympäristön mukaan, melko keinotekoisesti; nuhta = kaskimaa
<i>Macrophyia ribis</i>	taigalehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Macrophyia erythrocnema</i>	ruusunoholehtiäinen	levinneisyden mukaan
<i>Macrophyia annulata</i>	aholehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Macrophyia sanguinolenta</i>	hanhikkilehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Macrophyia rufipes</i>	tädykelehtiäinen	värikään ulkonäön mukaan
<i>Macrophyia diodecimpunctata</i>	korealehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Macrophyia teuona</i>	luhtalehtiäinen	ravintokasvin mukaan
	tyräkkilehtiäinen	ravintokasvin mukaan

<i>Macrophyia punctatum</i>	syreenilehtiäinen
<i>Pachyprotasis antennata</i>	jadelehtiäinen
<i>Pachyprotasis rapae</i>	kyllälehtiäinen
<i>Pachyprotasis simulans</i>	kirjolehtiäinen
<i>Aglaoctigma gibbosum</i>	piiskulehtiäinen
<i>Aglaoctigma acuparvae</i>	kyrmymataralehtiäinen
<i>Aglaoctigma fulvipes</i>	metsämataralehtiäinen
<i>Perineura rubi</i>	niittytamaralehtiäinen
<i>Tenthredopsis auriculata</i>	rubiinilehtiäinen
<i>Tenthredopsis friesei</i>	aurinkolehtiäinen
<i>Tenthredopsis scutellaris</i>	harjulehtiäinen
<i>Tenthredopsis ornata</i>	niittylehtiäinen
<i>Tenthredopsis stigma</i>	metsälehtiäinen
<i>Leucopelmonus nobilis</i>	karjalanlehtiäinen
<i>Siobla ruficornis</i>	jalolehtiäinen
<i>Sciapteryx consobrina</i>	idänjymylehtiäinen
<i>Rhogogaster viridis</i>	keväleinikkilehtiäinen
<i>Rhogogaster polaris</i>	haapavihrelehtiäinen
<i>Rhogogaster magniserrula</i>	pohjanvihrelehtiäinen
<i>Rhogogaster scalaris</i>	kruunuvihrelehtiäinen
<i>Rhogogaster chlorosoma</i>	tummavihrelehtiäinen
<i>Rhogogaster punctulata</i>	vaaleavihrelehtiäinen
<i>Tenthredo bifasciata</i>	pilkkuvihrelehtiäinen
<i>Tenthredo neobesa</i>	idänisolehtiäinen
<i>Tenthredo adusta</i>	keltaisolehtiäinen
<i>Tenthredo campestris</i>	putki-isolehtiäinen
<i>Tenthredo aaliensis</i>	tienvaisolehtiäinen
<i>Tenthredo mesomela</i>	petosolehtiäinen
<i>Tenthredo micoceras</i>	murhaisolehtiäinen
<i>Tenthredo obsoleta</i>	surmaisolehtiäinen
<i>Tenthredo trabeata</i>	lehtoisolehtiäinen
<i>Tenthredo temula</i>	saarni-isolehtiäinen
<i>Tenthredo olivacea</i>	viherisolehtiäinen
<i>Tenthredo eburata</i>	kaunoisolehtiäinen
<i>Tenthredo amurica</i>	sysi-isolehtiäinen
	ravintokasvin mukaan
	jadenvihreän värityksen mukaan
	ihmisen vaikuttospriisissa tyypillisesti elävää laji
	kirjavan ulkonäön mukaan
	ravintokasvin mukaan
	ulkonäön ja ravintokasvin mukaan; kyrmy viittaa kumaraan olemukseen
	elinympäristön ja ulkonäön mukaan
	elinympäristön ja ulkonäön mukaan
	värityksen mukaan
	värityksen mukaan
	elinympäristön mukaan
	elinympäristön mukaan
	elinympäristön mukaan
	levinneisyden mukaan
	elinympäristön vaateliaisuuden mukaan
	levinneisyden ja rotevan ulkомуodon mukaan
	ravintokasvin ja varhaisen esittymänsajan mukaan
	ravintokasvin mukaan; suvun lajit ovat vihreitä värityskeltääin
	esintymisalueen mukaan
	pään kruumumaisen kuvion mukaan
	värityksen mukaan, vrt. seuraavan laji
	ulkonäön mukaan, vrt. edellinen laji
	takaruumiin sivujen pilkkurivin mukaan
	esintymisalueen mukaan; suvun lajit nimetty suuren koon vuoksi näin
	elinympäristön mukaan
	värityksen mukaan
	ravintokasvin (yuhohenputki) mukaan
	elinympäristön mukaan; tieva = hiekkainen harjanne
	aikuisen petomaisen elintapojen mukaan
	aikuisen petomaisen elintapojen mukaan
	alkuisen petomaisen elintapojen mukaan
	elinympäristön mukaan
	ravintokasvin mukaan
	vihreän värityksen mukaan
	korkean ulkonäön mukaan
	tummapuhuvan ulkonäön mukaan

<i>Tenthredo fagi</i>	läpäiselehtitärinen	keskiruumiin valkean läpän mukaan
<i>Tenthredo atra</i>	mustaisolehtitärinen	tumman värityksen (erit. tuntosarvet) mukaan
<i>Tenthredo ignobilis</i>	kalliolehtitärinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo monilata</i>	rimpi-isolehtitärinen	elinympäristön mukaan, rimpia = suonsilmäke
<i>Tenthredo colon</i>	horsmaisolehtitärinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo livida</i>	metsäisolehtitärinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo eburneifrons</i>	noki-isolehtitärinen	ulkonäön mukaan, tumma yleisväritiläin
<i>Tenthredo balteata</i>	pensasisolehtitärinen	elinympäristön mukaan, hiukan keinotekoisesti
<i>Tenthredo ferruginea</i>	ruosteisolehtitärinen	värityksen mukaan
<i>Tenthredo silensis</i>	juovaisolehtitärinen	naaraan takaruumiin sivulla olevan voimakkaan keltaisen juovan mukaan
<i>Tenthredo velox</i>	niittisolehtitärinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo arcuata</i>	ketoisolehtitärinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo notha</i>	apilasolehtitärinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo craccae</i>	virnaisolehtitärinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo astragali</i>	lapinisolehtitärinen	esintymisalueen mukaan
<i>Tenthredo omissa</i>	ratamoisolehtitärinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo amoena</i>	kuismaisolehtitärinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo zonula</i>	ahoisolehtitärinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo vespae</i>	ampiaisisolehtitärinen	ampiaista matkivan ulkonäön mukaan
<i>Tenthredo scrophulariae</i>	vaapsasisolehtitärinen	ulkonäön mukaan; vaapsanen = suuri paarma tai muu hyönteinen
<i>Tenthredo articata</i>	tundrasisolehtitärinen	elinympäristön mukaan
<i>Allantus callibepharus</i>	laikkukieppiäinen	siipien tumman laikun mukaan
<i>Allantus togatus</i>	varjokieppiäinen	siipien tumman laikun mukaan
<i>Allantus basalis</i>	ruusukieppiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Allantus cinctus</i>	valkovyökieppiäinen	ulkonäön mukaan
<i>Allantus cingillipes</i>	erakkokieppiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Allantus cingillum</i>	koivukieppiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Allantus truncatus</i>	luhakieppiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Allantus rufocinctus</i>	punavyökieppiäinen	ulkonäön ja aikuisen epätavallisen esintymisajan mukaan
<i>Allantus calceatus</i>	niittykieppiäinen	ravintokasvin ja aikuisen epätavallisen esintymisajan mukaan
<i>Apethymus apicalis</i>	ruusunsyyskieppiäinen	ulkonäön ja aikuisen epätavallisen esintymisajan mukaan
<i>Apethymus serotinus</i>	kaunosyysskieppiäinen	ravintokasvin ja aikuisen epätavallisen esintymisajan mukaan
<i>Apethymus filiformis</i>	tammensysskieppiäinen	ulkonäön mukaan, koiraan takasiivissä reunasuoni
<i>Taxonus agrorum</i>	reunuskieppiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Ametastegia equiseti</i>	peltokieppiäinen	rikkakieppiäinen
<i>Ametastegia glabrata</i>	hierakkalehtitärinen	elinympäristön ja ravintokasvien mukaan

<i>Ametastegia albipes</i>	pajukieppäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Ametastegia pallipes</i>	orvokkikieppäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Ametastegia carpini</i>	kurjenpolvikieppäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Ametastegia tenera</i>	tatarkieppäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Ametastegia perla</i>	soreakieppäinen	ulkonäön mukaan, hento laji
<i>Ametastegia candidata</i>	koivumakulainen	ravintokasvin mukaan; suku nimetty takaruumiin luonteenomaisen täplärivin mukaan; makula = läiskä elinympäristöön mukaan; viita = pensaakkionen vaikeakuukkuinen elinympäristö
<i>Empria immersa</i>	viitamakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria flucherii</i>	pajumakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria alpina</i>	suomakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria alector</i>	lapinvuokkomakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria basalis</i>	angervomakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria longicornis</i>	kellukkamakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria tridens</i>	sarvimakulainen	ulkonäön mukaan, tuntosarvet erityisen pitkät
<i>Empria minutula</i>	vattumakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria excisa</i>	hänymakulainen	epäselvienvi elintapojojen ja vaikkean tunnistamisen mukaan
<i>Empria pallinacula</i>	nüttymakulainen	elinympäristöön mukaan
<i>Empria liturata</i>	kesämakulainen	esintymisajan mukaan, verraten myöhään laji
<i>Empria pumila</i>	suvimakulainen	esintymisajan mukaan, verraten myöhään laji
<i>Empria pumilioides</i>	pikkumakulainen	ulkonäön mukaan, pienikokoinen laji
<i>Empria parvula</i>	kääpiömakulainen	ulkonäön mukaan, pienikokoinen laji
<i>Empria sexpunctata</i>	lehtomakulainen	elinympäristöön mukaan
<i>Monsoma pulveratum</i>	varjomakulainen	ulkonäön mukaan, siivet tunnentuneet
<i>Monostegia abdominalis</i>	leppäsaaiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eriocampa orvata</i>	alpisahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eriocampa umbratica</i>	lepänvahapistäinen	ravintokasvin mukaan; suvun lajien toukat suojaavat itsensä valkeilla hiutaleilla vahahutaleilla
<i>Eriocampa dorpatica</i>	pikivahapistäinen	ulkonäön mukaan, musta laji
<i>Heterarthrus nemoratus</i>	herukanvahapistäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Heterarthrus ochropoda</i>	koivulinssistäinen	ravintokasvin mukaan; suvun lajien nimetty linnismäisen kotelokehdon mukaan
<i>Heterarthrus vilkbergi</i>	poppelinssistäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Heterarthrus vagans</i>	pajulinssidinen	ravintokasvin mukaan
<i>Hinatara recta</i>	haapalinssistäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Parna apicalis</i>	leppulinssistäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Parna tenella</i>	vaahteraminnistäinen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmä nimetty toukkien minnaavien elintapojen mukaan
<i>Metallus albibes</i>	niinimiiniäinen	ravintokasvin mukaan; niinipuu = metsälähmus
	pärnämiiniäinen	ravintokasvin mukaan; pärnä = metsälähmus
	vattumiiniäinen	ravintokasvin mukaan

<i>Metallus lanceolatus</i>	kelukkaminiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Metallus pumilus</i>	hilukkaminiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Scolioneura betuleti</i>	hoikkaminiäinen	ulkonäön mukaan, verraten huikkaruumiinien laji
<i>Fenusella glaukopis</i>	haapaminiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenusella nana</i>	vyömiinäinen	ulkonäön mukaan, naaraan siivissä tumma polkkivyo
<i>Fenusella septentrionalis</i>	pohjanpajumiinäinen	esintymisalueen ja ravintokasvin mukaan
<i>Fenella monilicornis</i>	kurjenpolvimiinäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenella nigrita</i>	hanhikkiminiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenusella ewaldi</i>	ruusumiinäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenusella pusilla</i>	jalavaminiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenusella pumila</i>	koivumiinäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenusella dohrni</i>	leppäminiinäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Profenusia pygmaea</i>	tamminimiinäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Profenusia thomsoni</i>	inpiminiäinen	suvuttoman lisääntymistavan mukaan
<i>Harpiphorus lepidus</i>	tammitirräinen	ravintokasvin ja ulkonäön mukaan; lajiryhmän lajien toukat etanamaisia olemukseltaan
<i>Endelomyia aethiops</i>	ruusuetaanainen	ravintokasvin ja ulkonäön mukaan
<i>Caliroa annulipes</i>	lehmusetaanainen	ravintokasvin mukaan
<i>Caliroa tremulae</i>	haapaetaanainen	ravintokasvin mukaan
<i>Caliroa cothurnata</i>	tammietanainen	ravintokasvin mukaan
<i>Caliroa crypsa</i>	kätkötanainen	tuntumattomien elintapojojen mukaan
<i>Caliroa cerasi</i>	kirsikaetaanainen	ravintokasvin mukaan
<i>Hoplocampoides xylostei</i>	kuusamasahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Monophadnus monticola</i>	isoleinikkisahainen	koon (vrt. seurava laji) ja ravintokasvin mukaan
<i>Monophadnus pallescens</i>	pikkuleinikkisahainen	koon (vrt. edellinen laji) ja ravintokasvin mukaan
<i>Halidamia affinis</i>	matarasahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eurhadinoceraea ventralis</i>	kärhösahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Monostethus luteiventris</i>	vihviläsahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eutomostethus ephippium</i>	punahilkkasahainen	ulkonäön mukaan, keskiruumiissa punainen "hilka"
<i>Eutomostethus gagathinus</i>	saraikkosahainen	elinympäristön ja ravintokasvin mukaan
<i>Sierhomostus finneus</i>	surusahainen	tumman ulkonäön ja tieteelisen nimen mukaan
<i>Sierhomostus fuliginosus</i>	hüllisahainen	ulkonäön mukaan, musta laji
<i>Blennocampa phyllocolpa</i>	rullasilläinen	toukan elintapojojen mukaan, rullaavat ruusun lehtienv reunat suojakseen; lajiryhmä nimetyt toukkien piikkikyyden mukaan
<i>Ardis pallipes</i>	ruusunversosilläinen	ravintokasvin ja elintapojojen mukaan
<i>Monardis plana</i>	ruusumappusilläinen	ruusunversosilläinen
<i>Cladardis elongatula</i>	puutarhasilläinen	elinympäristön mukaan
<i>Cladardis harti</i>	kitusilläinen	ulkonäön mukaan, hyvin pienikokoinen laji

<i>Periclista lineolata</i>	tammisilläinen	tammilehtiläinen
<i>Tomostethus nigritus</i>	saarnisahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Phymatocera aterrima</i>	kalliokielosahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Phymatoceropsis gracilicornis</i>	tesmayrttisahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Phymatoceropsis sibiricola</i>	tertuseljasahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Rhadinoceraea micans</i>	kurjenmiekkasahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Monophadnoides rubi</i>	lillukkasiiliäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia waldheimii</i>	zellukkasiiliäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia alternipes</i>	vaapukkasiiliäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia brevicornis</i>	rävänsäiliäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia confusa</i>	mansikkasiiliäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia tenuicornis</i>	angervosiiliäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia uncta</i>	poimulchtiisiiliäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Endophytus amoenus</i>	valkovuokkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pseudodineura enslini</i>	kullerovarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pseudodineura ensifera</i>	leinkirkivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pseudodineura fuscula</i>	simivuokkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pseudodineura mentiens</i>	pihlajanmarjavarpiainen	ravintokasvin mukaan; suvun toukat eläävät marjoissa
<i>Hoplocampa alpina</i>	kevätmarijavarpiainen	aikuisen varhaisen esintymisajan mukaan
<i>Hoplocampa chrysorrhoea</i>	oraphihajavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Hoplocampa crataegi</i>	luumunmarjavarpiainen	ravintokasvin mukaan; väskynä = luumu
<i>Hoplocampa flava</i>	väskynävarpiainen	ravintokasvin mukaan; kriikuna = eräs luumulajike
<i>Hoplocampa fulyicornis</i>	kriikunamarjavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Hoplocampa minuta</i>	omenavarpiainen	elintapojen mukaan; toukka erittää ympärilleen vaahopatsalta
<i>Hoplocampa testudinea</i>	omenapistitäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Stauronematus platycerus</i>	vaahovarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Cladius aeneus</i>	pajukampavarpiainen	elinympäristön mukaan, jalavia on usein istutettu kartanoiden ympäristöön
<i>Cladius brullei</i>	lillukkakampavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Cladius compressicornis</i>	pihlajakkampavarpiainen	lajin koon mukaan; suku nimetty toukan hitaan kehitymisen mukaan
<i>Cladius grandis</i>	haapakampavarpiainen	esintymisalueen mukaan, joskin hiukan keinotekoisesti
<i>Cladius pecunicornis</i>	ruusukampavarpiainen	esintymisalueen mukaan, joskin hiukan keinotekoisesti
<i>Cladius rufipes</i>	kartanonkampavarpiainen	esintymisalueen mukaan, joskin hiukan keinotekoisesti
<i>Cladius ulmi</i>	jalavakampavarpiainen	lähennerverkkavarpiainen
<i>Anoplonyx albipennis</i>	isovertkavarpiainen	idänverkkavarpiainen
<i>Anoplonyx destructor</i>		
<i>Anoplonyx bilineatus</i>		
<i>Anoplonyx ovatus</i>		

<i>Anoplonyx versicolor</i>	suomenverkkavarpiainen	levinneisyyden mukaan, joskin hiukankin kenotekoisesti
<i>Playacampus luridiventris</i>	lattavarpiainen	ulkonäön mukaan; toukka on erittäin litteä
<i>Dineura parvivahvis</i>	tuomenkalvajavarpiainen	ravintokasvin mukaan, suku toukan elintapojen mukaan
<i>Dineura testaceipes</i>	pihajankalvajavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Dineura virididorsata</i>	koivunkalvajavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Hemichroa australis</i>	punamustavarpiainen	värityksen mukaan
<i>Hemichroa crocea</i>	kelamustavarpiainen	värityksen mukaan
<i>Nematinus acuminatus</i>	kartoikoivuvarpiainen	munanasettimen muodon ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematinus thomsoni</i>	tummaikoivuvarpiaainen	värityksen ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematinus caledonicus</i>	juomukoivuvarpiaainen	ulkonäön ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematinus fuscipennis</i>	varjoleppävarpiainen	tummien siipien ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematinus luteus</i>	harmaaleppävarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Nematinus steini</i>	täpläleppävarpiainen	toukan ulkonäön ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematinus bilineatus</i>	keitaleppävarpiainen	värityksen ja ravintokasvin mukaan
<i>Mesoneura opaca</i>	tammivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Nematus alniastri</i>	lepännmelavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Nematus latipes</i>	koivummelavarpiainen	esintymisalueen mukaan, tietellisestä nimistä johdettu
<i>Nematus septentrionalis</i>	pohjanlehtipistäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Nematus lonicerae</i>	lehtokuusamavarpiainen	tyyllisen elinympäristön ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematus tataricus</i>	puistokusuusamavarpiainen	kenotekoisesti, viitaten lajin näyttävyyteen
<i>Nematus tulunensis</i>	rusokuusamavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Nematus wahlbergi</i>	harjukusuusamavarpiainen	elinympäristön ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematus lucidus</i>	kuningatarvarpiainen	kenotekoisesti, viitaten lajin näyttävyyteen
<i>Nematus princeps</i>	kuningasvarpiainen	yhdyskunnissa elävän toukan elintapojen mukaan
<i>Nematus umbratus</i>	parvivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora mollis</i>	mustikkavarpiainen	tyyllisen elinympäristön mukaan
<i>Pristiphora laricis</i>	puiostivarpiainen	värityksen ja toukan ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora leucopoda</i>	tummakerkkävarpiainen	esintymisalueen ja toukan ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora sp. nr leucopoda</i>	taigakerkkävarpiainen	värityksen ja toukan ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora nigriceps</i>	ruskokerkkävarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora malaisei</i>	pensashanhikkivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora punctifrons</i>	ruusuvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora pallidiventris</i>	vattuvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora abietina</i>	kuusennelulasvarpiainen	kuusennelulasvarpiainen
<i>Pristiphora compressa</i>	tummanneulasvarpiainen	värityksen mukaan
<i>Pristiphora decipiens</i>	valjuneulasvarpiainen	värityksen mukaan

<i>Pristiphora gerula</i>	havunneulasvarpainen	ravintokasvin/élinnapojen mukaan
<i>Pristiphora pseudodecipiens</i>	kalvaseudasvarpainen	värityksen mukaan
<i>Pristiphora saxesenii</i>	kelaneulasvarpainen	värityksen mukaan
<i>Pristiphora robusta</i>	jättineulasvarpainen	suren koon mukaan
<i>Pristiphora pallida</i>	ruskoinänävarpainen	värityksen mukaan; lajiparin kohdalla "äimä" viittaa kuusennelaseen
<i>Pristiphora subarctica</i>	pohjanänävarpainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Pristiphora tenuiserra</i>	kattevarpainen	elinypäristön mukaan, eräs suomalainen yksilö löytyi hyvin synkästä kuusikosta
<i>Pristiphora paralella</i>	närevarpainen	ravintokasvin mukaan; näre = kuusi
<i>Pristiphora amphibola</i>	synkkäsilmuvarpainen	värityksen mukaan; lajiryhmän toukat syövät kuusen silmuja
<i>Pristiphora nigella</i>	metssäsilmuvarpainen	elinypäristön mukaan
<i>Pristiphora parva</i>	kalvassilmuvarpainen	värityksen mukaan
<i>Pristiphora bufo</i>	konnanvarpainen	keinotekoisesti tieteellisen nimen mukaan
<i>Pristiphora erichsonii</i>	lehtiokuusivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora wesmaeli</i>	kalmistovarpainen	tyyllisen elinypäristön mukaan; kalmisto = hautausmaa
<i>Pristiphora testacea</i>	koivuryypsävarpainen	ravintokasvin ja elinnapojen mukaan, toukat elävät yhdyskunnittain
<i>Pristiphora abilabris</i>	humevarpainen	värityksen mukaan; humre = veri
<i>Pristiphora groenblomi</i>	meijuvarpainen	ravintokasvin mukaan; meiju = juhannuskoiru
<i>Pristiphora borea</i>	vaivaiskoruvvarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora carinata</i>	juolukkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora breadalbanensis</i>	vankkavarpiainen	ulkoniön mukaan, hyvin tankkaruumiinen laji
<i>Pristiphora coactula</i>	kielasvarpainen	elinypäristön mukaan; kielas = tunturiharjamme
<i>Pristiphora lativentris</i>	paljakkavarpiainen	elinypäristön mukaan; paljakka = puuton tunturinlaki
<i>Pristiphora alpestris</i>	partiovarpainen	elinnapojen mukaan, toukat elävät pieninä yhdyskuntina
<i>Pristiphora pseudoactaula</i>	mukkavarpiainen	elinypäristön mukaan; mukka = joen matka
<i>Pristiphora dissimilis</i>	pilovarpainen	hyvin harvoin tavattu laji
<i>Pristiphora kontuniemii</i>	rytövarpainen	tyyllisen elinypäristön mukaan
<i>Pristiphora atripes</i>	nokivarpiainen	ulkoniön mukaan, hyvin musta laji, jonka siivetkin ovat savuttuneet
<i>Pristiphora micrometrica</i>	pajuvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora sermola</i>	kynsivarpiainen	keskeisen tuntomerkin mukaan
<i>Pristiphora nordmanni</i>	oolanninvarpainen	esiintymisalueen mukaan, laji on kuvattu Ahvenanmaalta, mistä kirjoitajakin ovat lajia ainoastaan löytäneet
<i>Pristiphora reuteri</i>	pajukkovarpainen	elinypäristön mukaan
<i>Pristiphora angulata</i>	virpiangervovarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora abbreviata</i>	päätrynävarpainen	päätrynäväripiäinen
<i>Pristiphora monogyniae</i>	oratuomivarpainen	oratuomivarpainen
<i>Pristiphora exigua</i>	piskuvarpainen	tuomivarpainen
<i>Pristiphora retusa</i>	tuomivarpainen	tuomivarpainen

<i>Pristiphora conjugata</i>	haaparyhäsvärväinen	ravintokasvin; lajiryhmä yhdykskunnittain elävien toukkien mukaan
<i>Pristiphora geniculata</i>	pihilärrypäsvärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora pseudogeniculata</i>	tuomiryhäsvärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora insularis</i>	puutarhavärväinen	tyypillisen elinypäristön mukaan
<i>Pristiphora maesta</i>	metsäomenavärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora subbifida</i>	vaahteravärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora condei</i>	pihlajavärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora cincta</i>	punavyövärväinen	ulkonäön mukaan
<i>Pristiphora rufipes</i>	akileijavärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora brevis</i>	keltaängelmävärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora dochmocera</i>	hoikkaängeelmävärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora thalictri</i>	lehtöängelmävärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora abitibia</i>	hiirenvimävärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora ochrocerata</i>	kurjenhernevärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora astragali</i>	keulanläärivärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora sootyeni</i>	siperianhernevärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora caraganae</i>	nätkelämävärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora aphantoneura</i>	keltajalkavärväinen	ulkonäön mukaan
<i>Pristiphora luteipes</i>	kassaravärväinen	koiraan sukuelinten mukaan; kassara = vesuriin typpinen työkalu
<i>Pristiphora bifida</i>	leukuvärväinen	koiraan sukuelinten mukaan; lauku = lapiinpukko
<i>Pristiphora confusa</i>	katanavärväinen	koiraan sukuelinten mukaan; katana = japanilainen kaareva miekkka
<i>Pristiphora opaca</i>	kirvesvärväinen	koiraan sukuelinten mukaan; hiukan keinotekoisesti
<i>Pristiphora pusilla</i>	pertuskavärväinen	koiraan sukuelinten mukaan; pertuska = suuri varsiase
<i>Pristiphora standingeri</i>	sapelivärväinen	koiraan sukuelinten mukaan; sapeli = kaareva miekkka
<i>Pristiphora subopaca</i>	pikkukerukkavärväinen	koon ja ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora appendiculata</i>	idänherukkavärväinen	esintymisalueen ja ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora ribisi</i>	orapihlajavärväinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora armata</i>	lehmusvärväinen	ravintokasvin ja koiraan sukuelinten mukaan
<i>Pristiphora leucopus</i>	mustasirvipärväinen	tuntosarvien väritysken ja koiraan sukuelinten mukaan
<i>Pristiphora melanocarpa</i>	punesirvipärväinen	tuntosarvien väritysken ja koiraan sukuelinten mukaan
<i>Pristiphora ruficornis</i>	juovavihervärväinen	ulkonäön mukaan; toukan sellässä huomiota herättäävä parjuova
<i>Eaura bergmanni</i>	salavavihervärväinen	ravintokasvin ja väritysken mukaan
<i>Eaura respondens</i>	metsävihervärväinen	elinypäristön ja väritysken mukaan
<i>Eaura sylvestris</i>	ruskovihervärväinen	väritysken mukaan
<i>Eaura leptcephalus</i>	isovihervärväinen	kon ja väritysken mukaan
<i>Eaura brevivalvis</i>	metsävihervärväinen	elinypäristön ja väritysken mukaan
<i>Eaura dispars</i>		

<i>Eaura viridis</i>	Koruvihervarpainen	ravintokasvin ja värityksen mukaan
<i>Eaura glutinosae</i>	Leppävihervarpainen	ravintokasvin ja värityksen mukaan
<i>Eaura frenalis</i>	tummavihervarpainen	värityksen mukaan
<i>Eaura oligospila</i>	pajuvihervarpainen	ravintokasvin ja värityksen mukaan
<i>Eaura poecilonota</i>	viihtäjävarpiainen	naaraan muninatakäätytätyymisen mukaan
<i>Eaura acuminalis</i>	auhitovarpainen	elinympäristön mukaan; auhito = pensaikkoinen jokiranta
<i>Eaura albipennis</i>	ukontatarvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura bipartita</i>	helovarpainen	värityksen mukaan
<i>Eaura monticola</i>	kurjenjalkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura perkiomaekii</i>	horhavarpiainen	elinympäristön mukaan; horha = ryteikkönen notkelma
<i>Eaura annulata</i>	hierakkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura gehrsi</i>	siidavarpiainen	esintymisalueen mukaan keinotekoisesti; siida = saamelaiskylä
<i>Eaura connecta</i>	pensasvarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura leonota</i>	raudusvarpiainen	ravintokasvin (koivu) mukaan
<i>Eaura mimus</i>	laaksovarpiainen	elinympäristön mukaan, melko keinotekoisesti
<i>Eaura crassicerca</i>	ruijanvarpiainen	esintymisalueen mukaan
<i>Eaura leucopaga</i>	pickananvarpiainen	rimakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Eaura leptostigma</i>	pieskavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; pieska = matala tulva-altis kannas- tai niemimaa
<i>Eaura sordidapex</i>	palsavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; palssa = sisältä ikijäässä oleva kumpu
<i>Eaura parviserrata</i>	sammonvarpiainen	kansantarustosta
<i>Eaura polaris</i>	rakkavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti
<i>Eaura sp. I nr bipartita</i>	pulmusenvarpainen	rimakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Eaura polepsa</i>	jaurivarpiainen	elinympäristön mukaan; jauri = järvi (tavattu Suomesta mm. arktisen Toskaljärven ympäristöstä)
<i>Eaura sulciceps</i>	sopulinvarpiainen	rimakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Eaura parvibrasis</i>	siulavarpiainen	elinympäristön mukaan; siula = pitkä laskeva tunturiseläinne
<i>Eaura puncifrons</i>	poronvarpiainen	rimakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Eaura tuda</i>	naalinvarpiainen	rimakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Eaura lindbergi</i>	seitavarpiainen	esintymisalueen alkuperäiskansan kulttuurin mukaan; seita = saamelaisten pyhä paikka
<i>Eaura fuscomaculata</i>	vesavarpiainen	elinympäristön/elintapojen mukaan
<i>Eaura excisa</i>	nurmittatarvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura fuscodorsata</i>	tyllinvarpiainen	rimakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Eaura fuscarma</i>	loimuvarpainen	värityksen mukaan
<i>Eaura lipovskyi</i>	atsaleavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura gregaria</i>	jäytäjävarpiainen	elintapojen mukaan, toukka ruokailee kalvaamalla/jäytämällä lehtiä
<i>Eaura hypoxantha</i>	viiťavarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura jugicola</i>	punperävarpiainen	ulkonäön mukaan

<i>Eaura myosotidis</i>	apilavarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura platystigma</i>	mellavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; mella = veteen vyöryvä hiekkainen rantatörmä
<i>Eaura semiopaca</i>	peuranvirnavarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura dorsata</i>	marastovarpainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; marasto = koivua kasvava rantatieva
<i>Eaura flavesens</i>	keltavarpiainen	värityksen mukaan, johon myös tietellinen nimi viittaa
<i>Eaura latibasis</i>	vuonavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; vuoma = tunturien välinen jokilaakso
<i>Eaura seriepunctata</i>	auttovarpainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; autto = pensaikkoinen jokiranta
<i>Eaura pallidior</i>	kiurunavarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Eaura lienterica</i>	kerovarpainen	elinympäristön mukaan hiukan melko keinotekoisesti; kero = teräväkärkinen tunturilaki
<i>Eaura reticulata</i>	verkkovarpainen	elintapojen mukaan, toukka kalvaa lehdet pintaan jättää lehtisuonitukseen syönnättää
<i>Eaura pravus</i>	kuitinvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Eaura renei</i>	riekonvarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti
<i>Eaura pallidinervis</i>	mallavarpiainen	elinympäristön mukaan melko jyrkkäpiirtineen tunturi isomman tunturin vieressä
<i>Eaura squamicauda</i>	tunturipurovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura serela</i>	turjanvarpiainen	esintymisalueen mukaan. Turjalla on Kalevalassa viittattu suunnilleen Lapin alueeseen
<i>Eaura papillosa</i>	rykelmävarpiainen	elintapojen mukaan; toukka elää yhdyskunnissa
<i>Eaura payida</i>	haiusvarpiainen	yhdyskunnissa elävä toukka levittää pahaan hajuun häiritäessä
<i>Eaura fagi</i>	pyökkivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura militaris</i>	raita varpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura nigricornis</i>	haapavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura spiraea</i>	töyhtöangervo varpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura gracilidentata</i>	taikinamarijavarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura leucotrocha</i>	punaherukkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura quicta</i>	mustaherukkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura ribesii</i>	keltakarviaisvarpiainen	värityksen ja ravintokasvin mukaan
<i>Eaura ribescola</i>	mustakarviaisvarpiainen	värityksen ja ravintokasvin mukaan
<i>Eaura bohemani</i>	pajukatrasvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura cadderensis</i>	koivukatrasvarpiainen	värityksen mukaan
<i>Eaura ferruginea</i>	ruskokatrasvarpiainen	esintymisalueen mukaan
<i>Eaura kangasi</i>	kiteenkatrasvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura melanocephalus</i>	pähkinäkatrasvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura salicis</i>	salavakatrasvarpiainen	toikan esintymisajan mukaan
<i>Eaura anthracina</i>	suivarpiainen	ulkonäön mukaan; toukan jalat ja perä usein violetin värisen
<i>Eaura distinguenda</i>	simipunavarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura hyperborea</i>	tunturivarpiainen	kansantarustosta; Louhi = Pohjolan emäntä Kalevalassa
<i>Eaura villosa</i>	louhivarpiainen	

<i>Eaura caeruleocarpus</i>	keisarivarpiainen	näyttävän ulkonäön mukaan
<i>Eaura vicina</i>	ritarivarpiainen	näyttävän ulkonäön mukaan
<i>Eaura fahrsei</i>	auroravarpiainen	värikyksen mukaan
<i>Eaura halophilus</i>	halavavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura nimbus</i>	lumivarpiainen	arktisen elinympäristön mukaan
<i>Eaura sagmarius</i>	pensaiikkovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura halo</i>	tenonvarpiainen	esintymisalueen mukaan
<i>Eaura cornuta</i>	pettisysherövarpiainen	koiransukuelinten muodon mukaan; lajiryhmän nimi naaraan aiheuttaman lehtisyhöön mukaan jonka sisällä toukat elävät
<i>Eaura erecta</i>	piskusyherövarpiainen	pienen koon mukaan
<i>Eaura leucolena</i>	kosteikkosyherövarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura malaisei</i>	rantasyherövarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura nitidipleuris</i>	kiiltosyherövarpiainen	ulkonäön mukaan hiukan keitetekoisesti
<i>Eaura rectiserra</i>	virpasyherövarpiainen	ravintokasvista (virpapaju) johdettu
<i>Eaura viduata</i>	miekkasyherövarpiainen	naaraan munanasettimen (sahan) mukaan
<i>Eaura vidatoides</i>	halavasyherövarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura pumilio</i>	ojukevarpiainen	ravintokasvin mukaan; ojuke = villi mustaherukka
<i>Eaura insignis</i>	kihokuusivarpiainen	suurta kihoa (loispistääryhmä) muistuttavan ulkonäön mukaan; lajikolmikon nimi ravintokasvin mukaan
<i>Eaura scutellata</i>	viherkuisivarpiainen	ulkonäön mukaan
<i>Eaura imperfecta</i>	kevävarpiainen	varhaisen esintymisajan mukaan
<i>Eaura pallescens</i>	vaaleahavuvarpiainen	värikyksen mukaan; lajikolmikon nimi ravintokasvin (kuisi) mukaan
<i>Eaura montana</i>	närehavuvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura spx</i>	tuonenhavuvarpiainen	tietellisestä nimestä johdettu; Styx = kreikkalaisessa mytologiassa Tuonelan pääjoen nimi
<i>Eaura clitellata</i>	karyavarpiainen	aikuisen karvaisuuden mukaan
<i>Eaura fallax</i>	luhtavarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura lichardii</i>	heinikkovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura moerens</i>	mütttyvarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura obducta</i>	laidunvarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura vaga</i>	lehtovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura aegra</i>	saralkovarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura hebes</i>	tunturikoivuvarpiainen	elinympäristön mukaan; urto = puuraja tunturissa
<i>Eaura semper solis</i>	uurtovarpiainen	elinympäristön mukaan; muotka = vesistöjen välinen kannas
<i>Eaura lindqvisti</i>	muotkavarpiainen	elinympäristön mukaan; kurssilko = pensakko
<i>Eaura histriato</i>	kursikkovarpiainen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmän nimi tyypillisen munintapaikan ja varhaisen kehitysympäristön (pajun kukinto) mukaan
<i>Eaura amictula</i>	rusokukkavarpiainen	värikyksen mukaan

<i>Eaura betulae</i>	Korvunkukkavarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura harrigi</i>	virpakuukkavarpainen	ravintokasvin (ilmiseesti virpapaju) mukaan
<i>Eaura histrio</i>	rengaskukkavarpainen	takaruumiin punaisen vyön mukaan
<i>Eaura morbitiargi</i>	villakkukkavarpainen	ravintokasvin (villapaju) mukaan
<i>Eaura propinquator</i>	roosakukkavarpainen	värityksen mukaan
<i>Eaura rufa</i>	varpuukukkavarpainen	elintapojen mukaan
<i>Eaura schlueteri</i>	halavankukkavarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura septentrionalis</i>	juolukankukkavarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura stenogaster</i>	lapinkukkavarpainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Eaura striata</i>	tulvakukkavarpainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura tenuis</i>	pusikkokukkavarpainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura tota</i>	napakukkavarpainen	pohjoisen esiintymisalueen mukaan
<i>Eaura fasciata</i>	kairakukkavarpainen	elinympäristön mukaan hiukan keinoekoisesti
<i>Eaura stordaleensis</i>	kuruvarpainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura semilactea</i>	monivöövarpainen	ulkonäön mukaan
<i>Eaura variator</i>	tummavyövarpainen	ulkonäön mukaan
<i>Eaura abnormis</i>	saamenvarpainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Eaura longicauda</i>	jätikkövarpainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura longisserra</i>	villapajuvarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura neglecta</i>	virpapajuvarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura munda</i>	kiihtopajuvarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura eiteli</i>	hanhenpajuvarpainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura berolinensis</i>	kosteikkovarpainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura punicea</i>	kevonvarpainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Eaura ranini</i>	ketunvarpainen	rimakkaislaisten mukaan keinoekoisesti, myös aikuisen ruskean värityksen vuoksi
<i>Eaura ampla</i>	taigavarpainen	itäpaineotteisen esiintymisalueen mukaan
<i>Eaura obscuripes</i>	koivuisovarpainen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmän nimi suuren koon mukaan
<i>Eaura lethe</i>	pejusovarpainen	esintymisalueen mukaan
<i>Eaura tunicata</i>	pohjanisovarpainen	ulkonäön mukaan
<i>Eaura hedstromi</i>	mustavarpainen	kansantaruistosta
<i>Eaura hulseni</i>	tapcionvarpainen	epämääritseen värityksen mukaan
<i>Eaura krausi</i>	nuhruvarpainen	värityksen mukaan; ruumi = viittannee ruunikkoon
<i>Eaura tillbergi</i>	ruunivarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Eaura vittata</i>	kangasvarpainen	värityksen mukaan
	rusovarpainen	värityksen mukaan
	kolmivärivarpainen	värityksen mukaan

<i>Eaura minivittata</i>	korpivarpiainen	elinypäristön mukaan
<i>Eaura brunnea</i>	ruskovarpiainen	ulkonäön mukaan
<i>Eaura humeralis</i>	lehvävarpiainen	elinypäristön mukaan
<i>Eaura aceroserra</i>	saananvarpiainen	esintymisalueen mukaan
<i>Eaura ammentorum</i>	keihonorkkoverpiainen	kehäsmäisten sukulinten mukaan; lajiryhmä nimetty toukkien ravinnon (pajujen norkot) mukaan
<i>Eaura latisserra</i>	saamennorkkoverpiainen	esintymisalueen mukaan
<i>Eaura dahliiomi</i>	tundranorkkoverpiainen	elinypäristön mukaan
<i>Eaura microphyes</i>	pikkunorkkoverpiainen	pienen koon mukaan
<i>Eaura italicmena</i>	peitsinorkkoverpiainen	naaraan peitsimäisen sahan mukaan
<i>Eaura freyja</i>	ontelonorkkoverpiainen	elintapojen mukaan, toukka poraa norkon keskiruodin sisään käytävän
<i>Eaura poehjola</i>	pohjolannorkkoverpiainen	esintymisalueen mukaan
<i>Eaura ursaminoor</i>	kitunorkkoverpiainen	piskuisen koon mukaan
<i>Eaura testaceipes</i>	mukurääkämäinen	toukan aiheuttaman mukuramaisen äkämän mukaan;
<i>Eaura venusta</i>	raidamruottikämäinen	äkämäinen laajan lajiryhmän nimessä viittaa äkämään, jollaisen kaikkien näiden lajien toukat muodostavat
<i>Eaura atrra</i>	hoikkaversoäkämäinen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmän lajit tekevät äkämän ruotin
<i>Eaura auritae</i>	viisaversoäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura mytilibodes</i>	varpuversoäkämäinen	hoikan ulkomuodon mukaan; lajiryhmän lajit tekevät äkämän versoon
<i>Eaura weiffenbachiella</i>	rantaversoäkämäinen	esintymisalueen mukaan
<i>Eaura daphnoidea</i>	härmäpajusilmuäkämäinen	elintapojen mukaan
<i>Eaura hastatae</i>	kalvaspajusilmuäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura lanataae</i>	villapajusilmuäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura lappo</i>	lapinpeajuismuäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura mucronata</i>	raitasilmuäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura myrsinifoliae</i>	kaseikkosilmuäkämäinen	elinypäristön mukaan; kaseikko = vesalko
<i>Eaura anomaloptera</i>	vitikkorullaäkämäinen	elinypäristön mukaan; lajiryhmän nimi rullamaisen äkämän mukaan
<i>Eaura crassispina</i>	tunturirullaäkämäinen	elinypäristön mukaan
<i>Eaura cyrnea</i>	raitarullaäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura nitidinota</i>	kevätrullaäkämäinen	esintymisajan mukaan
<i>Eaura nudipectus</i>	kesärullaäkämäinen	esintymisajan mukaan
<i>Eaura bigallae</i>	raitakaksikoäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura dolichura</i>	pohjanpajukaksikoäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura femoralis</i>	kiiltopajukaksikoäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura glaucae</i>	tundrapajukaksikoäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura migransitis</i>	outapajukaksikoäkämäinen	ravintokasvin mukaan

Kirjallisuus

<i>Eaura acutiserra</i>	Kierretaitäkämäinen	elintapojen mukaan, toukka tekee kiertisen äkämän; läijyhmän äkämän tyyppillisesti taitemainen
<i>Eaura desrichta</i>	halavataitäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura leucopsis</i>	ruttuitaitäkämäinen	hyvin ryppyisen äkämän mukaan
<i>Eaura leucosticta</i>	isotaiteäkämäinen	suren koon mukaan
<i>Eaura obliqua</i>	püllipuutaiteäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura ischnocera</i>	mustuvapajutaitäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura plicatapponum</i>	pohjanpajutaitäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura plicaphyllifolia</i>	kilttopajutaitäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura prussica</i>	raidantaitäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura brigmanii</i>	raitaalteitäkämäinen	ravintokasvin mukaan; läijyhmän ajit tekivät lehtiäkämän
<i>Eaura aquilonis</i>	salavaalteitäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura proxima</i>	jokipajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura triandrae</i>	vaivaispajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura crassipes</i>	turjanalteitäkämäinen	esintymisalueen mukaan, Turjalla on Kalevalassa viittattu suunnilleen Lapin alueeseen
<i>Eaura herbacea</i>	paljakkalehtiäkämäinen	elinypäristön mukaan
<i>Eaura acutifoliae</i>	härmäpajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura arcticornis</i>	kilttopajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura brevicornis</i>	tuhkapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura collactanea</i>	hanhenpajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura glabrifrons</i>	villapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura hastatavora</i>	kalvaspajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura myrsiniticola</i>	lettopajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura myrtilloidica</i>	juolukkapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura nivalis</i>	tundrapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura pedunculi</i>	virpapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura reticulatae</i>	pahtalehtiäkämäinen	elinypäristön mukaan
<i>Eaura saliciscinereae</i>	mustuvapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura samolad</i>	pohjanpajulehtiäkämäinen	suren paukuraumaisen äkämän mukaan
<i>Eaura pustulator</i>	paukuralteitäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Eaura vesticor</i>	punapajulehtiäkämäinen	

Häkkinen, Kaisa 2007: Suomen kirjakielen saamelaiset lainat. — Teoksessa: Ylikoski, J. & Aikio, A. (toim.), Sámit, sánit, sátmehámít. Riepmočála Pekka Sammallahти miessemánu 21. beavve 2007. Suomalais-Ugrilaisen Seuran toimituksia 253: 161–182. Suomalais-Ugrilainen Seura, Helsinki.

Suomen murteiden sanakirja 2023: Suomen murteiden sanakirja. — Kotimaisten kielten keskuksen verkkojulkaisuja 30. Kotimaisten kielten keskus, Helsinki. URN:NBN:fi:kotus-201110. Päivitetty 7.6.2023 [viiattu 17.10.2023]. <https://kaino.kotus.fi/sms/>

Vanhan kirjasuomen sanakirja 2022: Vanhan kirjasuomen sanakirja. — Kotimaisten kielten keskuksen verkkojulkaisuja 38. Kotimaisten kielten keskus, Helsinki. URN:NBN:fi:kotus-201435. Päivitetty 25.11.2022 [viiattu 17.10.2023]. <https://kaino.kotus.fi/vks/>

Viitasari, M. 1982: Sahapistiäiset 1. Yleinen osa. — University of Helsinki, Department of Agricultural and Forest Zoology, Reports 3: 1–85.

Viitasari, M. 1982: Sahapistiäiset 2. Xyloidea ja Megalontoidea. — University of Helsinki, Department of Agricultural and Forest Zoology, Reports 5: 1–72.

Viitasari, M. 1984: Sahapistiäiset 3. Siricoidea, Orussoidea and Cephidoidea. — University of Helsinki, Department of Agricultural and Forest Zoology, Reports 6: 1–66.

Viitasari, M. & Varama, M. 1987: Sahapistiäiset 4. Havupistäiset (Dipriionidae). — University of Helsinki, Department of Agricultural and Forest Zoology, Reports 10: 1–79.

Viitasari, M. 1990: Sahapistiäiset 5. Argidae, Blasticotomidae ja Cimbicidae. — University of Helsinki, Department of Agricultural and Forest Zoology, Reports 15: 1–80.

