

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 pistiäisheimoja, joiden sisältä kaikki muut pistiäiset (eli Apocrita) polveutuvat. Osana tulevaa kaksiosaista sahapistiäiskirjaa 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 päätettiin muokata. Nimistöstä pyrittiin luomaan sekä johdonmukainen että kielellisesti rikas. Vaikutteita on otettu erityisesti kansantarustosta ja pohjoisesta, saamelastaustaisesta sanastosta. Lajinimien lisäksi olemme täydentäneet korkeampien taksonien nimistöä siten että nyt myös kaikille alaheimoilta, heimoille ja yläheimoilta 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 keskusmuseo 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 ”ampiaisyötärön” puuttuminen sekä muille pistiäisille epätyypillinen tapa elää elävien kasvien solukoilla, harvoin poikkeuksin. Sahapistiäiset sisältävät fylogeneettisessä mielessä pistiäisten varhaisimmat kehityslinjat, toisin sanoen kaikki muut pistiäiset polveutuvat sahapistiäisistä. Maailmanlaajuisesti katsoen sahapistiäiset ovat meillä verrattain runsaslajinen ryhmä, koska tiettyjen sahapistiäisryhmien lajimäärä on korkeimmillaan varsin pohjoisilla leveysasteilla. Sahapistiäisten taksonomisella ja muulla tutkimuksella on Suomessa pitkät perinteet, joskin taksonomiset vaikeudet ovat niissä epätavallisen runsaita. Niinpä lajirajaukset ovat viimeaikaisten 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 Megalodontoidea) (Viitasaari 1982), kolmas yläheimoja Siricoidea, Xiphydroidea, Orussoidea ja Cephoidea (Viitasaari 1984), neljäs heimoa 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 kääpiösaahapistiäisille nimiä ei esitetty. Sen sijaan heimoille Heptamelidae, Athaliidae ja Tenthredinidae ei ole koskaan esitetty yhtenäistä suomenkielistä nimistöä, vaikka nimiä onkin laadittu yksittäisille, lähinnä uhanalaisiksi katsottuille tai tuholaisina tunnetuille lajeille.

Ympäristöministeriö myönsi Puutteellisesti tunnettujen ja uhanalaisten lajien ja luontotyyppien tutkimusohjelman (Putte) avustushaussa vuonna 2020 rahoituksen Marko Mutasen johtamalle työryhmälle määräysoppaan laatimiseksi Suomen koko sahapistiäislajistolle. 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 ilmeisiä tapauksia lukuun ottamatta hieman epävarmaksi.

Olemme pyrkineet säilyttämään aiemmin annetut, jo vakiintuneet nimet. Muiden kuin lehtipistiäisten osalta olemme vaihtaneet vain yhden lajin (*Aprosthemata bifurca*) nimen, koska annettu suomalainen nimi ei kuvaa 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 mielestämme välttämättömiä, 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 ryhmille uusia, erottavia nimen osia.

Suuri osa sahapistiäisistä on elintavoiltaan ja ulkonäöltään siinä määrin samankaltaisia, että nimien laatiminen sadoille lajeille osoittautui vaikeaksi tehtäväksi. Esimerkkinä mainittakoon, 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 sahapistiäisten alaryhmille ryhmäkohtaisia lisämääreitä. Näitä ovat seuraavat (vain monilajiset ryhmät listattuna):

Ryhmäkohtaisia 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*, *Fenella*, *Fenusa* ja *Profenusa*: 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 loniceriae*-lajiryhmä: kuusamavarpiaiset

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: sirppivarpiaiset

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

Nimien laatimisessa on ollut käytössä muutamia peruslinjauksia. Ensinnäkin pyrimme nimistössä kielelliseen rikkauteen ja toistojen välttämiseen. Kuitenkin suosittujen ravintokasvien nimet voivat toistua eri ryhmissä silloin, kun nimien muut määreet sen sallivat. Toiseksi olemme ottaneet vaikutteita erityisesti kansantarustosta ja pohjoisesta, saamelastaustaisesta sanastosta. Kansantarustosta johdetut nimet, esimerkiksi louhivarpiainen ja hiisiäisten suku (*Dolerus*), ovat tyypillisesti varsin keinotekoisia, joskin edellä mainittu on Lapin laji (Louhi on Kalevalassa Pohjolan emännän nimi). Saamelastaustaisen 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 välttämään tarpeetonta, eli esitämme vain välttämättömän

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

Laatimamme nimistö ei sisällä kaikkia Suomen pistiäisten luettelossa tällä hetkellä olevia lajeja kahdesta syystä. Ensimmäisenä 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 esitä suomenkielisiä nimiä. Toiseksi nimistön ulkopuolelle jää joitain yksittäisiä lajeja, joiden taksonominen asema on epäselvä.

Sahapistiäisissä on myös monia lajeja, joista tietämys on yhä erittäin puutteellista. Usein ne ovat tavattoman samankaltaisia toisten lajien kanssa eikä niiden elinympäristöistä ja biologias-ta tiedetä juuri mitään. Varsinkin tällaisille lajeille nimeksi on usein annettu jokin saamelaisperäinen, tietynlaista pohjoisesta löytyvää 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 tyypillinen. Tiedon lisääntyessä varmasti ainakin osa näistä osoittautuu huonosti sopivaksi nimeksi. Tulevat sukupolvet päättäkööt 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 esiintymis-alue. Tätäkin logiikkaa on jo ammoisista ajoista lähtien käytetty nimenannossa, kuten vaikkapa sopulinsaran ja kiirunankel-lon nimet osoittavat.

Esitämme tässä yhteydessä yläheimojen, heimojen ja alahei-mojen suomenkieliset nimet uusine nimineen sekä täydennetyn lajinimistön. Kaikki sahapistiäisten nimet löytyvät Suomen La-jitietokeskuksen ylläpitämältä laji.fi-sivustolta.

Nimistöä laatiessamme olemme hyödyntäneet erityisesti Häk-kisen (2007) artikkelia saamelaisperäisistä nimistä sekä Suo-men murteiden sanakirjaa (2023) ja Vanhan kirjasuomen sana-kirjaa (2022). Myös internettiä on käytetty runsaasti etsittäessä kuvaavia sanoja, synonyymejä ja termejä.

Sahapistiäisyläheimojen suomenkieliset nimet

Tenthredinoidea: lehtipistiäismäiset
Xyeloidea: kääpiösaahapistiäismäiset
Pamphilioidea: kudospistiäismäiset
Xiphydrioida: junkipistiäismäiset
Siricoidea: puupistiäismäiset
Cephoidea: korsipistiäismäiset
Orussoidea: loissaahapistiäismäiset

Sahapistiäisheimojen suomenkieliset nimet

Blasticotomidae: sylkisahapistiäiset
Argidae: mailapistiäiset
Athaliidae: neitopistiäiset (uusi nimi)
Diprionidae: havupistiäiset
Cimbicidae: nuijapistiäiset
Heptamelidae: saniaispistiäiset
Tenthredinidae: lehtipistiäiset
Xyelidae: kääpiösaahapistiäiset
Pamphiliidae: kudospistiäiset
Xiphydriidae: junkipistiäiset
Siricidae: puupistiäiset
Cephidae: korsipistiäiset
Orussidae: loissaahapistiäiset

Sahapistiäisalaheimojen suomenkieliset nimet

Arginae: mailasarvipistiäiset
Strictiphorinae: hankasarvipistiäiset (muutettu nimi)
Diprioninae: mäntypistiäiset (uusi nimi)
Monocteninae: katajapistiäiset (uusi nimi)
Abiinae: jalonuijapistiäiset
Cimbicinae: aitonuijapistiäiset
Corynidinae: kukkanuijapistiäiset
Selandriinae: hiisipistiäiset (uusi nimi)
Tenthredininae: lehtiäiset (uusi nimi)
Allantinae: kieppipistiäiset (uusi nimi)
Blennocampinae: siilipistiäiset (uusi nimi)
Nematinae: varpiaiset (uusi nimi)

Sahapistiäislajien suomenkieliset nimet

[sivut 5-24]

Kiitokset

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

Sahapistiäislajien suomenkieliset nimet

Tieteellinen nimi	Uusi suomenkielinen nimi	Aiempi suomenkielinen nimi	Nimen peruste
<i>Xyela julii</i>	toukokääpiösahtiainen	kääpiösahtiainen	aikuisen esiintymisajan mukaan
<i>Xyela longula</i>	huhtikääpiösahtiainen		aikuisen esiintymisajan mukaan
<i>Caenolyda reticulata</i>	kaunokudospistiäinen	kaunokudospistiäinen	korean ulkonäön mukaan
<i>Acantholyda erythrocephala</i>	pulskakudospistiäinen	pulskakudospistiäinen	rotevan ulkomuodon mukaan
<i>Acantholyda flaviceps</i>	keväkudospistiäinen		aikuisen varhaisen esiintymisajan mukaan
<i>Acantholyda hieroglyphica</i>	kirjokudospistiäinen	kirjokudospistiäinen	ulkonäön mukaan, sukulaisiin verraten melko kirjava värtys
<i>Acantholyda posticalis</i>	tähtikudospistiäinen	tähtikudospistiäinen	vanha nimi, ilmeisesti ulkonäön mukaan
<i>Cephalcia alashanica</i>	korpikudospistiäinen		elinympäristön mukaan, hiukan keinotekoisesti
<i>Cephalcia abietis</i>	kuusenkudospistiäinen	kuusenkudospistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Cephalcia arvensis</i>	kesäkudospistiäinen		esiintymisajan mukaan, vrt. <i>C. erythrogaster</i>
<i>Cephalcia alpina</i>	tummakudospistiäinen	tummakudospistiäinen	tumman värttyksen mukaan
<i>Cephalcia pallidula</i>	närenekudospistiäinen		ravintokasvin (kuusi) mukaan
<i>Cephalcia erythrogaster</i>	toukokudospistiäinen		esiintymisajan mukaan
<i>Neurotoma iridescens</i>	pesäkekudospistiäinen		elintapojen mukaan; toukka elää seitipiesäkkeissä yhdyskunnittain
<i>Onycholyda sertata</i>	angervonkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Pamphilius betulae</i>	tulikudospistiäinen		aikuisen (erit. naaraan) värttyksen mukaan
<i>Pamphilius festivus</i>	loimukudospistiäinen		aikuisen (erit. naaraan) värttyksen mukaan
<i>Pamphilius hisirio</i>	suppilokudospistiäinen		toukan elintapojen mukaan; toukka elää suppilomaisen kudoksen sisällä
<i>Pamphilius gyllenhali</i>	kartiokudospistiäinen		toukan elintapojen mukaan; toukka elää kartiomaisen kudoksen sisällä
<i>Pamphilius brevicornis</i>	lehtokudospistiäinen		elinympäristön mukaan, hiukan keinotekoisesti
<i>Pamphilius latifrons</i>	haavankudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Pamphilius vafer</i>	lepänkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Pamphilius pallipes</i>	koivunkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Pamphilius varius</i>	meijunkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan; meiju=juhannuskoivu
<i>Pamphilius albopictus</i>	tuomenkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Pamphilius thorwaldi</i>	kuusamankudospistiäinen	kuusamankudospistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pamphilius aucupariae</i>	pihlajankudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Pamphilius balteatus</i>	ruusunkudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Pamphilius hortorum</i>	vadelmankudospistiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Pamphilius sylvaticus</i>	metsäkudospistiäinen		tyypillisen elinympäristön mukaan
<i>Pamphilius fumipennis</i>	sysikudospistiäinen		tumman yleisvärttyksen mukaan
<i>Pamphilius jucundus</i>	ketokudospistiäinen	ketokudospistiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Pamphilius inamitus</i>	sulokudospistiäinen		aikuisen (erit. naaraan) kauniin värttyksen mukaan

<i>Janus luteipes</i>	vesavarsiainen	vesavarsiainen	vesavarsiainen	toukan elintapojen mukaan
<i>Phylloecus xanthostoma</i>	angervovarsiainen	angervovarsiainen	angervovarsiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Phylloecus linearis</i>	verijuurivarsiainen	verijuurivarsiainen	verijuurivarsiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Phylloecus etorofensis</i>	ruusuvarsiainen	ruusuvarsiainen	ruusuvarsiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Cephus brachycercus</i>	täpläkorsiainen	täpläkorsiainen	täpläkorsiainen	ulkonäön mukaan, tummassa takaruumiissa keltaiset täplät sivuilla
<i>Cephus spinipes</i>	heinäkorsiainen	heinäkorsiainen	heinäkorsiainen	elinympäristön ja/tai ravintokasvin mukaan
<i>Cephus fumipennis</i>	helpikorsiainen	helpikorsiainen	helpikorsiainen	ravintokasvin (ruokoheppi) mukaan
<i>Cephus nigrinus</i>	mustakorsiainen	mustakorsiainen	mustakorsiainen	väriytyksen mukaan
<i>Trachelus troglodyta</i>	isokorsiainen	isokorsiainen	isokorsiainen	suurehkon koon mukaan
<i>Calamenta filiformis</i>	siimakorsiainen	siimakorsiainen	siimakorsiainen	ilmeisesti hiukan ruumiin mukaan
<i>Calamenta pallipes</i>	pikkukorsiainen	pikkukorsiainen	pikkukorsiainen	pienen koon mukaan
<i>Calamenta punctata</i>	punaperäkorsiainen	punaperäkorsiainen	punaperäkorsiainen	takaruumiin väriytyksen mukaan
<i>Urocerus gigas</i>	jättipuupistiäinen	jättipuupistiäinen	jättipuupistiäinen	jättimäisen koon mukaan
<i>Urocerus fantoma</i> *	hiisipuupistiäinen	hiisipuupistiäinen	hiisipuupistiäinen	vanha nimi, kansantarustosta
<i>Sirex juvenis</i>	sinipuupistiäinen	sinipuupistiäinen	sinipuupistiäinen	väriytyksen mukaan
<i>Sirex atricornis</i>	lapinpuupistiäinen	lapinpuupistiäinen	lapinpuupistiäinen	esiintymisalueen mukaan
<i>Sirex noctilio</i>	mäntypuupistiäinen	mäntypuupistiäinen	mäntypuupistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Xeris spectrum</i>	porapuupistiäinen	porapuupistiäinen	porapuupistiäinen	pitkän puuhun poraavan munanasettimen mukaan
<i>Tremex fuscicornis</i>	ampiaispuupistiäinen	ampiaispuupistiäinen	ampiaispuupistiäinen	ampiaismaisen ulkonäön mukaan
<i>Xiphydria camelus</i>	koivujunki	koivujunki	koivujunki	ravintokasvin mukaan
<i>Xiphydria picta</i>	kirjojunki	kirjojunki	kirjojunki	ulkonäön mukaan
<i>Xiphydria prolongata</i>	punajunki	punajunki	punajunki	väriytyksen mukaan
<i>Xiphydria megapolitana</i>	pikkujunki	pikkujunki	pikkujunki	pienen koon mukaan
<i>Xiphydria betulae</i>	oksajunki	oksajunki	oksajunki	elintapojen mukaan
<i>Orussus abietinus</i>	loissahainen	loissahainen	loissahainen	loisivan elintavan mukaan
<i>Blasticotoma fliceti</i>	sylikisahainen	sylikisahainen	sylikisahainen	elintapojen mukaan*
<i>Aprosthemata bifurca</i>	punahankapistiäinen	punahankapistiäinen	kalvashankapistiäinen	väriytyksen mukaan
<i>Aprosthemata fuscicorne</i>	virnahankapistiäinen	virnahankapistiäinen	virnahankapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Aprosthemata melanurum</i>	ahohankapistiäinen	ahohankapistiäinen	ahohankapistiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Aprosthemata tardum</i>	nätkelmähankapistiäinen	nätkelmähankapistiäinen	nätkelmähankapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Sterictiphora geminata</i>	ruusuhankeapistiäinen	ruusuhankeapistiäinen	ruusuhankeapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Sterictiphora sorbi</i>	pihlajahankapistiäinen	pihlajahankapistiäinen	pihlajahankapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Arge ochropus</i>	ruusuhaileapistiäinen	ruusuhaileapistiäinen	ruusuhaileapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Arge pagana</i>	kaunomailapistiäinen	kaunomailapistiäinen	kaunomailapistiäinen	korean ulkonäön mukaan
<i>Arge cyanocrocea</i>	kirjomaileapistiäinen	kirjomaileapistiäinen	kirjomaileapistiäinen	ulkonäön mukaan
<i>Arge dimidiata</i>	koivumailapistiäinen	koivumailapistiäinen	koivumailapistiäinen	ravintokasvin mukaan

*will become tardigradus

<i>Arge fuscipes</i>	meijumailapistiäinen	meijumailapistiäinen	ravintokasvin mukaan; meiju=juhannuskoivu
<i>Arge ustulata</i>	varvemailapistiäinen	varvemailapistiäinen	termin ”varve” merkitys epäselvä (vanha nimi)
<i>Arge ciliaris</i>	angervomailapistiäinen	angervomailapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Arge expansa</i>	pohjanmailapistiäinen	pohjanmailapistiäinen	esiintymisalueen mukaan
<i>Arge nigripes</i>	sinimailapistiäinen	sinimailapistiäinen	väriyksen mukaan
<i>Arge annulata</i>	hämeenmailapistiäinen		levinneisyyden mukaan; tavattu erityisesti tai ainoastaan Hämeen alueelta Suomessa
<i>Arge enodis</i>	pajumailapistiäinen	pajumailapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Arge pullata</i>	pulskamailapistiäinen	pulskamailapistiäinen	ulkonäön mukaan, kookas ja pullea laji
<i>Arge gracilicornis</i>	vattumailapistiäinen	vattumailapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Arge metallica</i>	vaskimailapistiäinen	vaskimailapistiäinen	väriyksen mukaan
<i>Heptamelus dahlbomi</i>	mustasaniaispistiäinen		väriyksen ja ravintokasvin mukaan
<i>Heptamelus ochroleucus</i>	keltasaniaispistiäinen		väriyksen ja ravintokasvin mukaan
<i>Heptamelus viitasaarii</i>	isosaniaispistiäinen		ulkonäön ja ravintokasvin mukaan
<i>Pseudoheptamelus runari</i>	katkosaniaispistiäinen	katkosarvilehtiäinen	ulkonäön mukaan, tuntosarvet hyvin lyhyet ja poikkipäiset
<i>Corynis obscura</i>	syseinujapistiäinen	syseinujapistiäinen	tumman väriyksen mukaan
<i>Corynis amoena</i>	kerinujapistiäinen	kerinujapistiäinen	ilmeisestisen mukaan että aikuiset lepäilevät kiepillä kukissa
<i>Abia nitens</i>	korunujapistiäinen	korunujapistiäinen	kauniin ulkonäön mukaan
<i>Abia candens</i>	kimmelnujapistiäinen	kimmelnujapistiäinen	kauniin ulkonäön mukaan
<i>Abia aenea</i>	vaskinujapistiäinen	vaskinujapistiäinen	väriyksen mukaan
<i>Abia mutica</i>	kuusamanujapistiäinen	kuusamanujapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Abia fasciata</i>	vyönujapistiäinen	vyönujapistiäinen	ulkonäön mukaan, siivissä voimakas tumma poikkivyö
<i>Prata taczanowskii</i>	raitanujapistiäinen	raitanujapistiäinen	ulkonäön ja/tai ravintokasvin mukaan (vanha nimi)
<i>Pseudoclavellaria amerinae</i>	pumpurinujapistiäinen	pumpurinujapistiäinen	tuntematon (Pumpuri on paikka Latviassa)
<i>Trichiosoma lucorum</i>	koivunujapistiäinen	koivunujapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Trichiosoma tibiale</i>	tummanujapistiäinen	tummanujapistiäinen	ulkonäön mukaan, takaruumiin säätet tummat
<i>Trichiosoma groenblomi</i>	haapanujapistiäinen	haapanujapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Trichiosoma nanae</i>	rämennujapistiäinen	rämennujapistiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Trichiosoma nigricoma</i>	pohjannujapistiäinen	pohjannujapistiäinen	esiintymisalueen mukaan
<i>Trichiosoma crassum</i>	lapinujapistiäinen	lapinujapistiäinen	esiintymisalueen mukaan
<i>Trichiosoma malaisei</i>	meijunujapistiäinen	meijunujapistiäinen	ravintokasvin mukaan; meiju=juhannuskoivu
<i>Trichiosoma sibiricum</i>	pajunujapistiäinen	pajunujapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Trichiosoma villosum</i>	villanujapistiäinen	villanujapistiäinen	ulkonäön mukaan, takaruumiin karvoitus runsasta ja pitkä
<i>Trichiosoma laterale</i>	pulskanujapistiäinen	pulskanujapistiäinen	ulkonäön mukaan, kookas laji
<i>Trichiosoma vitellina</i>	paarenuijapistiäinen	paarenuijapistiäinen	paarre=kattorakenteen osa. merkitys tässä yhteydessä tuntematon
<i>Trichiosoma scalesii</i>	varvenujapistiäinen	varvenujapistiäinen	termin ”varve” merkitys epäselvä (vanha nimi)
<i>Trichiosoma aenescens</i>	tuominujapistiäinen	tuominujapistiäinen	ravintokasvin mukaan

<i>Trichosoma sorbi</i>	pihlajanujapistiäinen	pihlajanujapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Cimbex femoratus</i>	ukkonujapistiäinen	ukkonujapistiäinen	suuren koon mukaan
<i>Cimbex luteus</i>	keltanujapistiäinen	keltanujapistiäinen	väriyksen mukaan
<i>Cimbex connatus</i>	leppänujapistiäinen	leppänujapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Monoctenus juniperi</i>	rantukatajapistiäinen	rantukatajapistiäinen	ulkonäön mukaan, naaraan takaruumiin sivuilla keltainen rantu
<i>Monoctenus obscuratus</i>	syyskatajapistiäinen	syyskatajapistiäinen	ulkonäön mukaan, väriykseltään tumma laji
<i>Microdiprion pallipes</i>	pikkumäntypistiäinen	pikkumäntypistiäinen	pienen koon mukaan
<i>Microdiprion fuscipennis</i>	varjokuusipistiäinen	varjokuusipistiäinen	tummentuneiden siipien mukaan
<i>Neodiprion sertifer</i>	ruskomäntypistiäinen	ruskomäntypistiäinen	alkuisen naaraan ruskean väriyksen mukaan
<i>Macrodipteron nemoralis</i>	ukkomäntypistiäinen	ukkomäntypistiäinen	suuren koon mukaan
<i>Diprion pini</i>	pilkumäntypistiäinen	pilkumäntypistiäinen	ilmeisesti toukan keltaisten pilkkujen mukaan (vanha nimi)
<i>Diprion similis</i>	täplämäntypistiäinen	täplämäntypistiäinen	ilmeisesti toukan tummien täplien mukaan (vanha nimi)
<i>Gilpinia pallida</i>	kalvasmäntypistiäinen	kalvasmäntypistiäinen	joko aikuisen tai toukkien vaalean väriyksen mukaan (vanha nimi)
<i>Gilpinia virens</i>	kevätmäntypistiäinen	kevätmäntypistiäinen	ilmeisesti esiintymisajan mukaan, joskin hiukan keinotekoisesti sana ”tihu” viittaa tikusateeseen tai tihutyöhön, mutta merkitys tässä yhteydessä tuntematon
<i>Gilpinia polytoma</i>	tihukuusipistiäinen	tihukuusipistiäinen	luultavasti keinotekoisesti johdettu tieteellisestä nimestä
<i>Gilpinia hercyniae</i>	hersykuusipistiäinen	hersykuusipistiäinen	levinneisyyden mukaan, lajia yksilöitä tunnetaan vähän Suomen ulkopuolelta
<i>Gilpinia femica</i>	suomenkuusipistiäinen	suomenkuusipistiäinen	ilmeisesti naaraan takaruumiin keltaisten viirujen mukaan (vanha nimi)
<i>Gilpinia frutetorum</i>	viirumäntypistiäinen	viirumäntypistiäinen	toukan elintavan mukaan, elää yhdyskunnissa
<i>Gilpinia socia</i>	rypälmäntypistiäinen	rypälmäntypistiäinen	naaraan takaruumiin tyven punaisen vyön mukaan
<i>Gilpinia laricis</i>	vyönmäntypistiäinen	vyönmäntypistiäinen	toukan pään kaareutuvan viirun mukaan
<i>Gilpinia variegata</i>	kaarimäntypistiäinen	kaarimäntypistiäinen	ilmeisesti toukan kirjavuuden mukaan (vanha nimi)
<i>Gilpinia abieticola</i>	kirjokuusipistiäinen	kirjokuusipistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia scutellariae</i>	vuohennokkapistiäinen	vuohennokkapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia circularis</i>	nurmitädykepistiäinen	nurmitädykepistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia longifoliae</i>	rantaädykepistiäinen	rantaädykepistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia bicolor</i>	kekälepistiäinen	kekälepistiäinen	väriyksen mukaan
<i>Athalia cordata</i>	ratamopistiäinen	ratamopistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia sp.</i>	omatapistiäinen	omatapistiäinen	kuvaamaton taksoni, läheinen lajille <i>A. cordata</i> . Nimi on ko. lajin nimen anagrammi
<i>Athalia lugens</i>	luhtalitukkapistiäinen	luhtalitukkapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia liberta</i>	litulaukkapistiäinen	litulaukkapistiäinen	elinympäristön mukaan, hiukan keinotekoisesti
<i>Athalia ancilla</i>	ukonnaurisipistiäinen	ukonnaurisipistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Athalia rosae</i>	rapsipistiäinen	rapsipistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Aneugmenus fuerstenbergensis</i>	uurremenniäinen	uurremenniäinen	määrittäyksessä oleellisen tuntomerkin mukaan; lajiryhmä uskomusolennon mukaan
<i>Aneugmenus padi</i>	impimenniäinen	impimenniäinen	suvuttoman lisääntymistavan mukaan
<i>Aneugmenus coronatus</i>	metsämenniäinen	metsämenniäinen	elinympäristön mukaan, melko keinotekoisesti
<i>Aneugmenus temporalis</i>	mäkimenniäinen	mäkimenniäinen	elinympäristön mukaan, melko keinotekoisesti

<i>Aneigmeneus sp.</i>	pikkumenniäinen	ulkonäön mukaan, sukulaisiinsa verrattuna pienehkö laji
<i>Birka annulata</i>	imikkämaahiainen	ravintokasvin ja kansantaruston mukaan; lajiryhmä uskomusolennon mukaan
<i>Birka cinereipes</i>	lemmikki-maahiainen	ravintokasvin ja kansantaruston mukaan
<i>Dolerus evermanni</i>	korpihiisiäinen	elinympäristön mukaan, suku nimetty kansantaruston mukaan; lajiryhmä uskomusolennon mukaan
<i>Dolerus genueinctus</i>	mettähiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus glivipes</i>	nukkahiisiäinen	nukkakarvaisen otsan mukaan
<i>Dolerus pratorum</i>	vannehiisiäinen	takaruumiin punaisen renkaan mukaan
<i>Dolerus vestigialis</i>	vainiohiisiäinen	elinympäristön mukaan; vainio = suurehko peltoalue
<i>Dolerus gessneri</i>	ojahiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus nr. gessneri</i>	lompolohiisiäinen	elinympäristön mukaan; lompolo = pieni järvi
<i>Dolerus pratensis</i>	korteikkohiisiäinen	elinympäristön mukaan, kosteiden kortteikkojen laji
<i>Dolerus timidus</i>	lampihiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus aereiceps</i>	juhanushiihiäinen	aikuisen esiintymisajan mukaan (suvun muihin lajeihin verrattuna melko myöhäinen laji)
<i>Dolerus aereicepsellus</i>	turjanhiisiäinen	levinneisyyden mukaan; Turja=alue koillisessa Pohjois-Fennoskandiassa
<i>Dolerus junci</i>	allikkohiisiäinen	elinympäristön mukaan; allikko = unpeutuva suolampare
<i>Dolerus elderi</i>	lapinhiisiäinen	esiintymisalueen mukaan
<i>Dolerus incisus</i>	uopajahiisiäinen	elinympäristön mukaan; uopaja=ns. makkarajärvi, ainoa toistaiseksi tunnettu paikka Suomessa on fälltainen elinympäristö
<i>Dolerus subarcticus</i>	tundrahiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus yukonensis</i>	kuljuhiisiäinen	elinympäristön mukaan; kulju=vetinen alue suolla
<i>Dolerus bimaculatus</i>	lamparehiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus germanicus</i>	pienmarhiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus ferrugatus</i>	ruostehiisiäinen	erityisesti naaraan värityksen mukaan
<i>Dolerus madidus</i>	helohiisiäinen	erityisesti naaraan värityksen mukaan
<i>Dolerus pachycerus</i>	suolahiihiäinen	elinympäristön (suolamaat) mukaan
<i>Dolerus triplicatus</i>	verhiisiäinen	erityisesti naaraan värityksen mukaan
<i>Dolerus asper</i>	sarakkahiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus brevicornis</i>	luhtahiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus harwoodi</i>	jänkähiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus stygius</i>	ränehiihiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus zhelechovtsevi</i>	turahiisiäinen	elinympäristön mukaan; tura = entomologien käyttämä termi luhtaniitistä
<i>Dolerus coracinus</i>	kaskihiisiäinen	elinympäristön mukaan, hiukan keinotekoisesti
<i>Dolerus nitens</i>	huhtahiisiäinen	esiintymisajan mukaan, hyvin aikainen laji
<i>Dolerus fumosus</i>	lehtohiisiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus sanguinicollis</i>	huppuhiisiäinen	ulkonäön mukaan, keskiruumiissa punainen ”huppu”
<i>Dolerus niger</i>	heilimöhiisiäinen	elinympäristön mukaan; heilimö=kukkiva heimä, laji esiintyy silloin ja usein siellä missä ruuspellot ”heilimöivät”

<i>Dolerus picipes</i>	pikihiihiäinen	ulkonäön mukaan, kokomusta laji
<i>Dolerus aeneus</i>	jokapaikanhiihiäinen	esintymisen mukaan, erittäin yleinen koko maassa esiintyvä laji
<i>Dolerus gongaler</i>	punapolvihiihiäinen	ulkonäön mukaan, takajalkojen ”polvet” oranssinpunaiset
<i>Dolerus puncticollis</i>	rosohiihiäinen	ulkonäön mukaan, erottava tuntomerkki suhteessa edelliseen
<i>Dolerus liogaster</i>	punareisihiihiäinen	ulkonäön mukaan, takareidet oranssinpunaiset
<i>Dolerus schmidti</i>	rantahtiihiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Dolerus varispinus</i>	mustareisihiihiäinen	ulkonäön mukaan, takareidet mustat
<i>Dolerus nigratus</i>	mustehiihiäinen	ulkonäön mukaan, kokomusta laji
<i>Dolerus haematodes</i>	pantahtiihiäinen	ulkonäön mukaan, keskiruumiissa oranssi ”panta”
<i>Selandria melanosterna</i>	jatulivetehtäinen	kansantaruston mukaan; jättilä olivat Peräpohjan rannikolla elänyt jättiläiskansa
<i>Selandria serva</i>	suistovetehtäinen	elinympäristön mukaan; lajiryhmä uskomusolennon mukaan
<i>Brachythops flavens</i>	rantavetehtäinen	elinympäristön mukaan
<i>Brachythops wuestneii</i>	rämevetehtäinen	elinympäristön mukaan
<i>Stromboceros delicatulus</i>	metsäkeijunen	kansantaruston mukaan, vrt. seuraava tummempi laji
<i>Stromboceros koebeli</i>	kyöpelikeyunen	kansantaruston mukaan, vrt. edellinen vaaleampi laji; myös onomatopoeettisesti tieteellisen nimen mukaan
<i>Rocalia inexpectata (=longipennis)</i>	päivänsädehtäinen	kansantaruston mukaan, lajin uskotaan elävät melko varjoisten metsien aukoissa
<i>Pseudoheimitaxonus sharpi</i>	noropeikkonen	elinympäristön (usein puronvarret) ja uskomusolennon mukaan
<i>Thrinax contigua</i>	purohtainen	elinympäristön mukaan; lajiryhmä uskomusolennon mukaan
<i>Strongylogaster filicis</i>	sananjalkahaltainen	ravintokasvin mukaan
<i>Strongylogaster multifasciata</i>	ampiaishaltainen	ulkonäön mukaan, naaraan takaruumis juovallinen
<i>Strongylogaster xanthocera</i>	mehiläishaltainen	ulkonäön mukaan, naaraan takaruumis juovallinen
<i>Strongylogaster macula</i>	metsänhaltainen	elinympäristön mukaan
<i>Strongylogaster mixta</i>	sirohaltainen	ulkonäön mukaan, hoikka laji
<i>Nesoselandria morio</i>	sammalparanen	ravintokasvin ja uskomusolennon mukaan; para = kansanperinteessä tunnettu maatilaa tai talon haltija, eräänlainen tonttu
<i>Macrophya albicincta</i>	virmajuurilehtäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Macrophya albipuncta</i>	kurjenpolvilehtäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Macrophya carinthiaca</i>	huhtalehtäinen	elinympäristön mukaan, melko keinotekoisesti; huhta = kaskimaa
<i>Macrophya ribis</i>	seljalehtäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Macrophya infumata</i>	taigalehtäinen	levinneisyyden mukaan
<i>Macrophya recognata</i>	ruusuoholehtäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Macrophya erythrocnema</i>	aholehtäinen	elinympäristön mukaan
<i>Macrophya annulata</i>	hanhikkilehtäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Macrophya sanguinolenta</i>	tädykelehtäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Macrophya rufipes</i>	korealehtäinen	värikkään ulkonäön mukaan
<i>Macrophya dodecimpunctata</i>	luhtalehtäinen	elinympäristön mukaan
<i>Macrophya teutona</i>	tyräkkilehtäinen	ravintokasvin mukaan

kirjoinelehtäinen

saniaispistäinen

<i>Macrophya punctumalbum</i>	syreenilehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Pachyprotasis antennata</i>	jadelehtiäinen	jadenvihreän värityksen mukaan
<i>Pachyprotasis rapae</i>	kylälehtiäinen	ihmisen vaikutuspiirissä tyypillisesti elävä laji
<i>Pachyprotasis variegata</i>	kirjolehtiäinen	kirjavan ulkonäön mukaan
<i>Pachyprotasis simulans</i>	piiskulehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Aglaostigma gibbosum</i>	kyrmymataralehtiäinen	ulkonäön ja ravintokasvin mukaan; kyrmyy viittaa kumaraan olemukseen
<i>Aglaostigma aucupariae</i>	metsämataralehtiäinen	elinympäristön ja ulkonäön mukaan
<i>Aglaostigma fulvipes</i>	niitymataralehtiäinen	elinympäristön ja ulkonäön mukaan
<i>Perineura rubi</i>	rubiinilehtiäinen	värityksen mukaan
<i>Tenthredopsis auriculata</i>	aurinkolehtiäinen	värityksen mukaan
<i>Tenthredopsis friesei</i>	harjulehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredopsis scutellaris</i>	niitylehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredopsis ornata</i>	metsälehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredopsis stigma</i>	karjalanlehtiäinen	levinneisyyden mukaan
<i>Leucopelmonus nobilis</i>	jalolehtiäinen	elinympäristön vaatelaisuuden mukaan
<i>Siobla ruficornis</i>	idänjymylehtiäinen	levinneisyyden ja rotevan ulkomuodon mukaan
<i>Sciapteryx consobrina</i>	kevätleimikkilehtiäinen	ravintokasvin ja varhaisen esiintymisajan mukaan
<i>Rhogogaster viridis</i>	haapaviherlehtiäinen	ravintokasvin mukaan; suvun lajit ovat vihreitä väritykseltään
<i>Rhogogaster polaris</i>	pohjanviherlehtiäinen	esiintymisalueen mukaan
<i>Rhogogaster magniserrula</i>	kruunuviherlehtiäinen	pään kruunumaisen kuvion mukaan
<i>Rhogogaster scalaris</i>	tummaviherlehtiäinen	värityksen mukaan, vrt. seuraavaan laji
<i>Rhogogaster chlorosoma</i>	vaaleaviherlehtiäinen	ulkonäön mukaan, vrt. edellinen laji
<i>Rhogogaster punctulata</i>	piikkuviherlehtiäinen	takaruumiin sivujen pilkkurivin mukaan
<i>Tenthredo bifasciata</i>	idänisolehtiäinen	esiintymisalueen mukaan; suvun lajit nimetty suuren koon vuoksi näin
<i>Tenthredo neobesa</i>	peltoisolehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo adusta</i>	keltaisolehtiäinen	värityksen mukaan
<i>Tenthredo campestris</i>	putki-isolehtiäinen	ravintokasvin (vuohenputki) mukaan
<i>Tenthredo aaliensis</i>	tievaisolehtiäinen	elinympäristön mukaan; tieva = hiekkainen harjanne
<i>Tenthredo mesomela</i>	petoisolehtiäinen	aikuisen petomaisten elintapojen mukaan
<i>Tenthredo miceras</i>	murhaisolehtiäinen	aikuisen petomaisten elintapojen mukaan
<i>Tenthredo obsoleta</i>	surmaisolehtiäinen	aikuisen petomaisten elintapojen mukaan
<i>Tenthredo trabcata</i>	lehtoisolehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo temula</i>	saami-isolehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo olivacea</i>	viherisolehtiäinen	vihreän värityksen mukaan
<i>Tenthredo eburata</i>	kaunoisolehtiäinen	korean ulkonäön mukaan
<i>Tenthredo amurica</i>	sysi-isolehtiäinen	tummanpuhuvan ulkonäön mukaan

<i>Tenthredo fagi</i>	täpläisolehtiäinen	täpläisolehtiäinen	keskiruumiin valkean täplän mukaan
<i>Tenthredo atra</i>	musta-isolehtiäinen	musta-isolehtiäinen	tumman värityksen (erit. tuntosarvet) mukaan
<i>Tenthredo ignobilis</i>	kallioisolehtiäinen	kallioisolehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo militata</i>	rimpi-isolehtiäinen	rimpi-isolehtiäinen	elinympäristön mukaan, rimpi = suonsilmäke
<i>Tenthredo colon</i>	horsmaisolehtiäinen	horsmaisolehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo livida</i>	metsäisolehtiäinen	metsäisolehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo eburneifrons</i>	noki-isolehtiäinen	noki-isolehtiäinen	ulkonäön mukaan, tumma yleisväriliäään
<i>Tenthredo balteata</i>	pensas-isolehtiäinen	pensas-isolehtiäinen	elinympäristön mukaan, hiukan keinotekoisesti värityksen mukaan
<i>Tenthredo ferruginea</i>	ruosteisolehtiäinen	ruosteisolehtiäinen	naaraan takaruumiin sivuilla olevan voimakkaan keltaisen juovan mukaan
<i>Tenthredo silensis</i>	juovaisolehtiäinen	juovaisolehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo velox</i>	niittuisolehtiäinen	niittuisolehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo arcuata</i>	ketoisolehtiäinen	ketoisolehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo notha</i>	apilaisolehtiäinen	apilaisolehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo cracca</i>	virnaisolehtiäinen	virnaisolehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo astragali</i>	lapinisolehtiäinen	lapinisolehtiäinen	esiintymisalueen mukaan
<i>Tenthredo omissa</i>	ratamoisolehtiäinen	ratamoisolehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo amoena</i>	kuismaisolehtiäinen	kuismaisolehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tenthredo zonula</i>	ahoisolehtiäinen	ahoisolehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Tenthredo vespa</i>	ampiaisolehtiäinen	ampiaisolehtiäinen	ampiaista matkivan ulkonäön mukaan
<i>Tenthredo serophulariae</i>	vaapsaisolehtiäinen	vaapsaisolehtiäinen	ulkonäön mukaan; vaapsanen = suuri paarma tai muu hyönteinen
<i>Tenthredo arctica</i>	tundraisolehtiäinen	tundraisolehtiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Allantus calliblepharus</i>	laikkukieppiäinen	laikkukieppiäinen	siipien tumman laikun mukaan; ryhmä nimetty toukkien kieppimäisen lepoasennon mukaan
<i>Allantus togatus</i>	varjokieppiäinen	varjokieppiäinen	siipien tumman laikun mukaan
<i>Allantus basalis</i>	ruusukieppiäinen	ruusukieppiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Allantus cinctus</i>	valkovyökieppiäinen	valkovyökieppiäinen	ulkonäön mukaan
<i>Allantus cingillipes</i>	erakkokieppiäinen	erakkokieppiäinen	harvinaisuuden mukaan, hiukan keinotekoisesti
<i>Allantus cingillum</i>	koivukieppiäinen	koivukieppiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Allantus truncatus</i>	luhtakieppiäinen	luhtakieppiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Allantus rufocinctus</i>	punavyökieppiäinen	punavyökieppiäinen	ulkonäön mukaan
<i>Allantus calceatus</i>	niittykieppiäinen	niittykieppiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Apethymus apicalis</i>	ruunsuyskieppiäinen	ruunsuyskieppiäinen	ravintokasvin ja aikuisen epätavallisen esiintymisajan mukaan
<i>Apethymus serotinus</i>	kaunosuyskieppiäinen	kaunosuyskieppiäinen	ulkonäön ja aikuisen epätavallisen esiintymisajan mukaan
<i>Apethymus filiformis</i>	tammensuyskieppiäinen	tammensuyskieppiäinen	ravintokasvin ja aikuisen epätavallisen esiintymisajan mukaan
<i>Taxonus agrorum</i>	reunuskieppiäinen	reunuskieppiäinen	ulkonäön mukaan, koiraan takasiivissä reunasuoni
<i>Ametastegia equiseti</i>	peltokieppiäinen	peltokieppiäinen	elinympäristön mukaan
<i>Ametastegia glabrata</i>	rikkakieppiäinen	rikkakieppiäinen	elinympäristön ja ravintokasvien mukaan

<i>Ametastegia albipes</i>	pajukieppiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Ametastegia pallipes</i>	orvokkikieppiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Ametastegia carpini</i>	kuujenpolvikieppiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Ametastegia tenera</i>	tatarkieppiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Ametastegia perla</i>	soreakieppiäinen	ulkonäön mukaan, hento laji
<i>Empria candidata</i>	koivumakulainen	ravintokasvin mukaan; suku nimetty takaruuimiin luonteenomaisen täpläriivin mukaan; makula = läiskä
<i>Empria improba</i>	viitamakulainen	elinympäristön mukaan; viita = pensaikkoinen vaikeakulkuinen elinympäristö
<i>Empria immersa</i>	pajumakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria fletcheri</i>	suomakulainen	elinympäristön mukaan
<i>Empria alpina</i>	lapinvuokkomakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria alector</i>	angervomakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria basalis</i>	kellukkamakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria longicornis</i>	sarvimakulainen	ulkonäön mukaan, tuntosarvet erityisen pitkät
<i>Empria tridens</i>	vattumakulainen	ravintokasvin mukaan
<i>Empria minuta</i>	hämymakulainen	epäselvien elintapojen ja vaikean tunnistamisen mukaan
<i>Empria excisa</i>	niitymakulainen	elinympäristön mukaan
<i>Empria pallimacula</i>	kesämakulainen	esiintymisajan mukaan, verraten myöhäinen laji
<i>Empria liturata</i>	suvimakulainen	esiintymisajan mukaan, verraten myöhäinen laji
<i>Empria pumila</i>	pikkumakulainen	ulkonäön mukaan, pienikokoinen laji
<i>Empria pumiloides</i>	kääpiömakulainen	ulkonäön mukaan, pienikokoinen laji
<i>Empria parvula</i>	lehtomakulainen	elinympäristön mukaan
<i>Empria sexpunctata</i>	vaujtomakulainen	ulkonäön mukaan, siivet tummentuneet
<i>Monsona puberatum</i>	leppäshäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Monostegia abdominalis</i>	alpisahainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eriocampa ovata</i>	lepävahapistäinen	ravintokasvin mukaan; suvun lajien toukat suojaavat itsensä valkeilla hiutalemaisilla vahahiutaleilla
<i>Eriocampa umbratica</i>	pikivahapistäinen	ulkonäön mukaan, musta laji
<i>Eriocampa dorpatica</i>	herukanvahapistäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Heterarthrus nemoratus</i>	koivulinssiäinen	ravintokasvin mukaan; suvun lajit nimetty linssiäisen kotelokehdon mukaan
<i>Heterarthrus vikbergi</i>	poppelliinssiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Heterarthrus microcephalus</i>	pajulinssiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Heterarthrus ochropoda</i>	haapalinssiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Heterarthrus vagans</i>	leppälinssiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Hinatara recta</i>	vaahteramimiäinen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmä nimetty toukkien miinaavien elintapojen mukaan
<i>Parna apicalis</i>	niimimiäinen	ravintokasvin mukaan; niimpuu = metsälehmus
<i>Parna tenella</i>	pärnämiäinen	ravintokasvin mukaan; pämmä = metsälehmus
<i>Metalthus albipes</i>	vattumiäinen	ravintokasvin mukaan

<i>Metalhus lanceolatus</i>	kellukkamiiniäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Metalhus pumilus</i>	lillukkamiiniäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Scolionaura betuleti</i>	hoikkamiiniäinen	ulkonäön mukaan, verraten hiukkaruumiainen laji
<i>Fenusella glaucopsis</i>	haapamiiniäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenusella nana</i>	vyömiiniäinen	ulkonäön mukaan, naaraan siivissä tumma poikkivyö
<i>Fenusella septentrionalis</i>	pojjanpajumiiniäinen	esiintymisalueen ja ravintokasvin mukaan
<i>Fenella monilicornis</i>	kuujenpolvimiiniäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenella nigrita</i>	hanhikkimiiniäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenusia ewaldi</i>	ruusumiiniäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenusia pusilla</i>	jalavamiiniäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenusia pumila</i>	koivumiiniäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Fenusia dohrnii</i>	leppämiiniäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Profenusia pygmaea</i>	tammimiiniäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Profenusia thomsoni</i>	impimiiniäinen	suvuttoman lisääntymistavan mukaan
<i>Harpiphorus lepidus</i>	tammittiriäinen	ravintokasvin ja ulkonäön mukaan, pienikokoinen laji
<i>Endelomyia aethiops</i>	ruusuetanainen	ravintokasvin ja ulkonäön mukaan; lajiryhmän lajien toukat etanamaisia olemukseltaan
<i>Caliroa annulipes</i>	lehmusetanainen	ravintokasvin mukaan
<i>Caliroa tremulae</i>	haapaetanainen	ravintokasvin mukaan
<i>Caliroa cothurnata</i>	tammietanainen	ravintokasvin mukaan
<i>Caliroa crypta</i>	kätköetanainen	tuntemattomien elintapojen mukaan
<i>Caliroa cerasi</i>	kirsikkaetanainen	ravintokasvin mukaan
<i>Hoplocampoides xylostei</i>	kuusamasahiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Monophadnus monticola</i>	isoleimikkisahiainen	koon (vrt. seuraava laji) ja ravintokasvin mukaan
<i>Monophadnus palleseens</i>	pikkuleimikkisahiainen	koon (vrt. edellinen laji) ja ravintokasvin mukaan
<i>Halidamia affinis</i>	matarasahiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eurhadinoceraea ventralis</i>	kärhösahiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eutomostethus luteiventris</i>	vihviläsahiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Eutomostethus ephippium</i>	punahilkkasahiainen	ulkonäön mukaan, keskiruumiissa punainen ”hilkka”
<i>Eutomostethus gagathinus</i>	saraikkosahiainen	elinympäristön ja ravintokasvin mukaan
<i>Stethomostus funereus</i>	surusahiainen	tumman ulkonäön ja tieteellisen nimen mukaan
<i>Stethomostus fuliginosus</i>	hiilisahiainen	ulkonäön mukaan, musta laji
<i>Blennocampa phyllocolpa</i>	rullasiliäinen	toukan elintapojen mukaan, rullaavat ruusun lehtien reunat suojakseen; lajiryhmä nimetty toukkien piikikkyyden mukaan
<i>Ardis pallipes</i>	ruusunversosiliäinen	ravintokasvin ja elintapojen mukaan, toukat elävät versojen sisällä
<i>Monardis plana</i>	ruusunpuusiliäinen	ravintokasvin mukaan, toukat syövät mielellään ruusunpuuja
<i>Cladardis elongatula</i>	puutarhasiliäinen	elinympäristön mukaan
<i>Cladardis hartigi</i>	kitusiliäinen	ulkonäön mukaan, hyvin pienikokoinen laji

<i>Periclista lineolata</i>	tammisiliäinen	tammilehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Tomostethus nigrilus</i>	saamisahiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Phymatocera aterrima</i>	kalliokielosahiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Phymatoceroopsis gracilicornis</i>	tesmayrttisahiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Phymatoceroopsis sibiricola</i>	terttuseljasahiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Rhadinoceraea micans</i>	kurjenmiekkasahiäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Monophadnoides rubi</i>	lillukkasiliäinen	mansikkalehtiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia walldheimii</i>	kellukkasiliäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia alternipes</i>	vaapukkasiliäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia brevicornis</i>	rätvänsiiliäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia confusa</i>	mansikkasiliäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia tenuicornis</i>	angervosiliäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Claremontia uncta</i>	poimulehtisiiliäinen		ravintokasvin mukaan
<i>Endophytus anemones</i>	valkovoukkovarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Pseudodineura ensilini</i>	kullerovarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Pseudodineura fuscula</i>	leimikkivarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Pseudodineura mentiens</i>	sinivuokkovarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Hoplocampa alpina</i>	pihlajanmarjavarpiainen		ravintokasvin mukaan; suvun toukat elävät marjoissa
<i>Hoplocampa chrysoorhoea</i>	kevätmarjavarpiainen		aikuisen varhaisen esiintymisajan mukaan
<i>Hoplocampa crataegi</i>	orapihlajavarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Hoplocampa flava</i>	luumunmarjavarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Hoplocampa fulvicornis</i>	väskynäivarpiainen		ravintokasvin mukaan; väskynä = luumu
<i>Hoplocampa minuta</i>	kriikunanmarjavarpiainen		ravintokasvin mukaan; kriikuna = eräs luumulajike
<i>Hoplocampa testudinea</i>	omenavarpiainen	omenapistiäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Stauronematus platycerus</i>	vahtovarpiainen		elintapojen mukaan; toukka erittää ympärilleen vaahtopatsaita
<i>Cladius aeneus</i>	pajukampavarpiainen		ravintokasvin mukaan; suvun nimi tulee joskus koiraiden kampamaisista tuntosarvista
<i>Cladius bruttei</i>	lillukkakampavarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Cladius compressicornis</i>	pihlajakampavarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Cladius grandis</i>	haapakampavarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Cladius pectinicornis</i>	ruusukampavarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Cladius rufipes</i>	kartanokampavarpiainen		elinympäristön mukaan, jalavia on usein istutettu kartanoiden ympäristöön
<i>Cladius ulmi</i>	jalavakampavarpiainen		ravintokasvin mukaan
<i>Anoplonyx albitarsis</i>	isoverkkavarpiainen		lajin koon mukaan; suku nimetty toukan hitaan kehittymisen mukaan
<i>Anoplonyx destructor</i>	lännenverkkavarpiainen		esiintymisalueen mukaan, joskin hiukan keinotekoisesti
<i>Anoplonyx bilineatus</i>	idänverkkavarpiainen		esiintymisalueen mukaan, joskin hiukan keinotekoisesti
<i>Anoplonyx ovatus</i>	etelänverkkavarpiainen		esiintymisalueen mukaan, joskin hiukan keinotekoisesti

<i>Anoplonyx versicolor</i>	suomenverkkavarpiainen	levinneisyyden mukaan, joskin hiukan keinotekoisesti
<i>Platycampus luridiventris</i>	lattavarpiainen	ulkonäön mukaan; toukka on erittäin litteä
<i>Dineura parvivalvis</i>	tuomenkalvajavarpiainen	ravintokasvin mukaan, suku toukan elintapojen mukaan
<i>Dineura testaceipes</i>	pihlajankalvajavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Dineura virididorsata</i>	koivunkalvajavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Hemichroa australis</i>	punaamustavarpiainen	väriytyksen mukaan
<i>Hemichroa crocea</i>	keltamustavarpiainen	väriytyksen mukaan
<i>Nematinus acuminatus</i>	kartiokoivuvarpiainen	munanasettimen muodon ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematinus thomsoni</i>	tummakoivuvarpiainen	väriytyksen ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematinus caledonicus</i>	juomukoivuvarpiainen	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>	keltaleppävarpiainen	väriytyksen ja ravintokasvin mukaan
<i>Mesoneura opaca</i>	tammivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Nematus alniastri</i>	lepänmelavarpiainen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmä nimetty melamaisten takanilkköiden mukaan
<i>Nematus latipes</i>	koivunmelavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Nematus septentrionalis</i>	pohjanmelavarpiainen	esiintymisalueen mukaan, tieteellisestä nimestä johdettu
<i>Nematus lonicerae</i>	lehtokuusamavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Nematus tataricus</i>	puistokuusamavarpiainen	tyypillisen elinympäristön ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematus tulunensis</i>	rusokuusamavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Nematus wahlbergi</i>	hajukuusamavarpiainen	elinympäristön ja ravintokasvin mukaan
<i>Nematus lucidus</i>	kuningatarvarpiainen	keinotekoisesti, viitaten lajin näyttävyyteen
<i>Nematus princeps</i>	kuningasvarpiainen	keinotekoisesti, viitaten lajin näyttävyyteen
<i>Nematus umbratus</i>	parvivarpiainen	yhdyskunnissa elävän toukan elintapojen mukaan
<i>Pristiphora mollis</i>	mustikkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora laricis</i>	puistovarpiainen	tyypillisen elinympäristön mukaan
<i>Pristiphora leucopodia</i>	tummakerkkävarpiainen	väriytyksen ja toukan ravintokasvin mukaan; kuusenkerkkä = kuusen nuori vuosikasvain
<i>Pristiphora sp. nr. leucopodia</i>	taigakerkkävarpiainen	esiintymisalueen ja toukan ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora nigriceps</i>	ruskokerkkävarpiainen	väriytyksen ja toukan ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora malaisei</i>	pensashanikkivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora punctifrons</i>	ruusuvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora pallidiventris</i>	vattuvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora abietina</i>	kuusenneulasvarpiainen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmän toukat syövät kuusenneulasia
<i>Pristiphora compressa</i>	tummaneulasvarpiainen	väriytyksen mukaan
<i>Pristiphora decipiens</i>	valjuneulasvarpiainen	väriytyksen mukaan

<i>Pristiphora gerula</i>	havunneulasvarpiainen	ravintokasvin/elintapojen mukaan
<i>Pristiphora pseudodecipientis</i>	kalvasneulasvarpiainen	väriytyksen mukaan
<i>Pristiphora saxeseni</i>	keltaneulasvarpiainen	väriytyksen mukaan
<i>Pristiphora robusta</i>	jättineulasvarpiainen	suuren koon mukaan
<i>Pristiphora pallida</i>	ruskoäimävarpiainen	väriytyksen mukaan; lajiparin kohdalla ”äimä” viittaa kuusenlehteen
<i>Pristiphora subarctica</i>	pohjanäimävarpiainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Pristiphora tenuiserra</i>	katvevarpiainen	elinympäristön mukaan, eräs suomalainen yksilö löytyi hyvin synkäästä kuusikosta
<i>Pristiphora paralella</i>	närevarpiainen	ravintokasvin mukaan; näre = kuusi
<i>Pristiphora amphibola</i>	synkäsilmuvarpiainen	väriytyksen mukaan; lajiryhmän toukat syövät kuusen silmuja
<i>Pristiphora nigella</i>	mettäsilmuvarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Pristiphora parva</i>	kalvassilmuvarpiainen	väriytyksen mukaan
<i>Pristiphora bufo</i>	konnanvarpiainen	keinotekoisesti tieteellisen nimen mukaan
<i>Pristiphora ericksonii</i>	lehtikuusivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora wesmaeli</i>	kalmistovarpiainen	tyypillisen elinympäristön mukaan; kalmisto = hautausmaa
<i>Pristiphora testacea</i>	koivurypäsvarpiainen	ravintokasvin ja elintapojen mukaan, toukat elävät yhdyskunnittain
<i>Pristiphora albilabris</i>	hurmevarpiainen	väriytyksen mukaan; hurme = veri
<i>Pristiphora groenblomi</i>	meijjuvarpiainen	ravintokasvin mukaan; meiju = juhannuskoivu
<i>Pristiphora borea</i>	vaivaiskoivuvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora carinata</i>	juolukkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora breadalbanensis</i>	vaukkavarpiainen	ulkonäön mukaan, hyvin tanakkaruuminen laji
<i>Pristiphora coactula</i>	kielasvarpiainen	elinympäristön mukaan; kielas = tunturiharjanne
<i>Pristiphora lativentris</i>	pajakkavarpiainen	elinympäristön mukaan; pajakka = puuton tunturinlaki
<i>Pristiphora alpestris</i>	partiovarpiainen	elintapojen mukaan, toukat elävät pieninä yhdyskuntina
<i>Pristiphora pseudocoactula</i>	mukkavarpiainen	elinympäristön mukaan; mukka = joen mutka
<i>Pristiphora dissimilis</i>	piilovarpiainen	hyvin harvoin tavattu laji
<i>Pristiphora kontunemii</i>	rytövarpiainen	tyypillisen elinympäristön mukaan
<i>Pristiphora atripes</i>	nokivarpiainen	ulkonäön mukaan, hyvin musta laji, jonka siivetkin ovat savuttuneet
<i>Pristiphora micronemata</i>	pajuvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora sermola</i>	kynsivarpiainen	keskeisen tuntomerkin mukaan
<i>Pristiphora nondmani</i>	oolannivarpiainen	esiintymisalueen mukaan, laji on kuvattu Ahvenanmaalta, mistä kirjoittajatkkin ovat lajia ainoastaan löytäneet
<i>Pristiphora reuteri</i>	pajukkovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Pristiphora angulata</i>	virpiangervovarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora abbreviata</i>	päärynävarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora monogyniae</i>	oratuomivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora exigua</i>	piskuvvarpiainen	pienen koon mukaan
<i>Pristiphora retusa</i>	tuomivarpiainen	ravintokasvin mukaan

isolehtikuusipistäinen

päärynäpistäinen

<i>Pristiphora conjugata</i>	haaparypäsvarpiainen	ravintokasvin: lajiryhmä yhdyskunnittain elävien toukkien mukaan
<i>Pristiphora geniculata</i>	pihlajarypäsvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora pseudogeniculata</i>	tuomiryypäsvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora insularis</i>	puutarhavarpiainen	tyypillisen elinympäristön mukaan
<i>Pristiphora maesta</i>	metsäomenavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora subbifida</i>	vaahteravarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora condei</i>	pihlajavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora cineta</i>	punavyövarpiainen	ulkonäön mukaan
<i>Pristiphora rufipes</i>	akileijavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora brevis</i>	keltaängelmävarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora dochmocera</i>	hoikkaängelmävarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora thalictri</i>	lehtoängelmävarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora albitibia</i>	hiirenvimavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora astragali</i>	kurjenhernevarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora sootryeni</i>	keulankärkivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora caraganae</i>	siperianhernevarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora aphantonoura</i>	nätkelmävarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora luteipes</i>	keltajalkavarpiainen	ulkonäön mukaan
<i>Pristiphora bifida</i>	kassara varpiainen	koiraan sukuelinten mukaan; kassara = vesurin tyyppinen työkalu
<i>Pristiphora confusa</i>	leukuvarpiainen	koiraan sukuelinten mukaan; lauku = lapinpuukko
<i>Pristiphora opaca</i>	katanavarpiainen	koiraan sukuelinten mukaan; katana = japanilainen kaareva miekka
<i>Pristiphora pusilla</i>	kirvesvarpiainen	koiraan sukuelinten mukaan; hiukan keinotekoisesti
<i>Pristiphora staudingeri</i>	pertuskavarpiainen	koiraan sukuelinten mukaan; pertuska = suuri varsiase
<i>Pristiphora subopaca</i>	sapelivarpiainen	koiraan sukuelinten mukaan; sapeli = kaareva miekka
<i>Pristiphora appendiculata</i>	pikkukarvakavariainen	koon ja ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora ribisi</i>	idänherukkavarpiainen	esiintymisalueen ja ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora armata</i>	orapihlajavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Pristiphora leucopus</i>	lehmusvarpiainen	ravintokasvin ja koiraan sukuelinten mukaan
<i>Pristiphora melanocarpa</i>	mustasirppivarpiainen	tuntosarvien värityksen ja koiraan sukuelinten mukaan
<i>Pristiphora ruficornis</i>	punesirppivarpiainen	tuntosarvien värityksen ja koiraan sukuelinten mukaan
<i>Euura bergmanni</i>	juovavihervarpiainen	ulkonäön mukaan; toukan selässä huomiota herättävä parijuova
<i>Euura respondens</i>	salavavihervarpiainen	ravintokasvin ja värityksen mukaan
<i>Euura sylvestris</i>	metsävihervarpiainen	elinympäristön ja värityksen mukaan
<i>Euura leptocephalus</i>	ruskovihervarpiainen	värityksen mukaan
<i>Euura brevipalvis</i>	isovihervarpiainen	koon ja värityksen mukaan
<i>Euura dispar</i>	metsävihervarpiainen	elinympäristön ja värityksen mukaan

<i>Euura viridis</i>	koivuivihervarpiainen	ravintokasvin ja värityksen mukaan
<i>Euura glutinosae</i>	leppävihervarpiainen	ravintokasvin ja värityksen mukaan
<i>Euura fendalis</i>	tummavihervarpiainen	värityksen mukaan
<i>Euura oligospila</i>	pajuivihervarpiainen	ravintokasvin ja värityksen mukaan
<i>Euura poecilnota</i>	viittäjävarpiainen	naaraan muuntakäyttämisen mukaan
<i>Euura acuminatalis</i>	auhtovarpiainen	elinympäristön mukaan; auhto = pensaikkoinen jokiranta
<i>Euura albipennis</i>	ukontatarvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura biparvita</i>	helovarpiainen	värityksen mukaan
<i>Euura monticola</i>	kurjenjalkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura perkoemaekii</i>	horhavarpiainen	elinympäristön mukaan; horha = rytekköinen notkelma
<i>Euura annulata</i>	hierakkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura gelrsi</i>	siidavarpiainen	esintymisalueen mukaan keinotekoisesti; siida = saamelaiskylä
<i>Euura connecta</i>	pensasvarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura leitonota</i>	raudusvarpiainen	ravintokasvin (koivu) mukaan
<i>Euura mimus</i>	laaksovarpiainen	elinympäristön mukaan, melko keinotekoisesti
<i>Euura crassiserra</i>	ruijanvarpiainen	esintymisalueen mukaan
<i>Euura leucopyga</i>	piekananvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Euura leptostigma</i>	pieskavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; pieska = matala tulva-altis kannas- tai niemimaa
<i>Euura sordiditapex</i>	palsavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; palsa = sisältä ikijäässä oleva kumpu
<i>Euura parviserrata</i>	sammonvarpiainen	kansantarustosta
<i>Euura polaris</i>	rakkavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti
<i>Euura sp. 1 nr biparvita</i>	pulmusenvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Euura polepso</i>	jaurivarpiainen	elinympäristön mukaan; jauri = järvi (tavattu Suomesta mm. arktisen Toskaljärven ympäristöstä)
<i>Euura sulciiceps</i>	sopulinvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Euura parvilabris</i>	siulavarpiainen	elinympäristön mukaan; siula = pitkä laskeva tunturiselänne
<i>Euura punctifrons</i>	poronvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Euura uda</i>	naalinvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Euura lindbergi</i>	seitavarpiainen	esintymisalueen alkuperäiskansan kulttuurin mukaan; seita = saamelaisten pyhä paikka
<i>Euura fuscomaculata</i>	vesavarpiainen	elinympäristön/elintapojen mukaan
<i>Euura excisa</i>	nurmitarvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura fuscodorсата</i>	tyllinvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Euura fuscarina</i>	loimuvvarpiainen	värityksen mukaan
<i>Euura lipovskyi</i>	atsaleavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura gregaria</i>	jäytäjavarpiainen	elintapojen mukaan, toukka ruokailee kalvaamalla/jäytämällä lehtiä
<i>Euura hypoxantha</i>	viitavarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura jugicola</i>	puneperävarpiainen	ulkonäön mukaan

<i>Euura myosotidis</i>	apilavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura platystigma</i>	mellavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; mella = veteen vyöryvä hiekkainen rantatörmä
<i>Euura semiopaca</i>	peuranvirnavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura dorsata</i>	marastovarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; marasto = koivua kasvava rantatievea
<i>Euura flavescens</i>	keltavarpiainen	väriytyksen mukaan, johon myös tieteellinen nimi viittaa
<i>Euura latibasis</i>	vuomavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; vuoma = tunturien välinen jokilaakso
<i>Euura serrepunctata</i>	auttovarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; autto = pensaikkoinen jokiranta
<i>Euura pallidior</i>	kiirunanvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Euura lienterica</i>	kerovarpiainen	elinympäristön mukaan hiukan keinotekoisesti; kero = teräväkärkinen tunturilaki
<i>Euura reticulata</i>	verkkovarpiainen	elintapojen mukaan, toukka kalvaa lehden pintaa jättäen lehtisuonituksen syömättä
<i>Euura pravis</i>	kuiinvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Euura renei</i>	riekonvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti
<i>Euura pallidimervis</i>	mallavarpiainen	elinympäristön mukaan melko keinotekoisesti; malla = pienehkö jytkkääpäräinen tunturi isomman tunturin vieressä
<i>Euura squamicauda</i>	tunturipurovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura serela</i>	turjanvarpiainen	esiintymisalueen mukaan, Turjalla on Kalevalassa viitattu suunnilleen Lapin alueeseen
<i>Euura papillosa</i>	rykelmiävarpiainen	elintapojen mukaan; toukka elää yhdyskunnissa
<i>Euura pavida</i>	haisuvarpiainen	yhdyskunnissa elävä toukka levittää pahaa hajua häirittyessä
<i>Euura fagi</i>	pyökkivarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura militaris</i>	raitavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura nigricornis</i>	haapavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura spiraeae</i>	töyhötangervovarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura gracilidentata</i>	taikinaamarjavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura leucotrocha</i>	punaherukkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura quieta</i>	mustaherukkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura ribesii</i>	keltakarviaisvarpiainen	väriytyksen ja ravintokasvin mukaan
<i>Euura ribesicola</i>	mustakarviaisvarpiainen	väriytyksen ja ravintokasvin mukaan
<i>Euura bohemani</i>	pajukatrasvarpiainen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmä yhdyskunnittain elävän toukan mukaan
<i>Euura cadderensis</i>	koivukatrasvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura ferruginea</i>	ruskokatrasvarpiainen	väriytyksen mukaan
<i>Euura kangasi</i>	kiteenkatrasvarpiainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Euura melanocephalus</i>	pähkinäkatrasvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura salicis</i>	salavakatrasvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura anthracina</i>	suvivarpiainen	toukan esiintymisajan mukaan
<i>Euura distinguenda</i>	sinipunavarpiainen	ulkonäön mukaan; toukan jalat ja perä usein violetin värinen
<i>Euura hyperborea</i>	tunturivarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura villosa</i>	lothivarpiainen	kansantarustosta; Louhi = Pohjolan emäntä Kalevalassa

<i>Euura caeruleocarpus</i>	keisarivarpiainen	näyttävän ulkonäön mukaan
<i>Euura vicina</i>	ritarivarpiainen	näyttävän ulkonäön mukaan
<i>Euura fahraei</i>	aurovarpiainen	väriytyksen mukaan
<i>Euura tenuiserra</i>	halavavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura nimbus</i>	lumivarpiainen	arktisen elinympäristön mukaan
<i>Euura sagmarius</i>	pensaikkovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura halo</i>	tenonvarpiainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Euura cornuta</i>	peitsisyherövarpiainen	koiraansukuelinten muodon mukaan; lajiryhmän nimi naaraan aiheuttaman lehtisyherön mukaan jonka sisällä toukat elävät
<i>Euura erecta</i>	piskusyherövarpiainen	pienen koon mukaan
<i>Euura leucolena</i>	kosteikkosyherövarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura malaisei</i>	rantasyherövarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura nitidipleuris</i>	kiiltosyherövarpiainen	ulkonäön mukaan hiukan keinotekoisesti
<i>Euura rectiserra</i>	virpasyherövarpiainen	ravintokasvista (virpapaju) johdettu
<i>Euura viduata</i>	miekkasyherövarpiainen	naaraan munanasettinen (sahan) mukaan
<i>Euura viduatoides</i>	halavasyherövarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura pumilio</i>	ojukevarpiainen	ravintokasvin mukaan; ojuke = villi mustaherukka
<i>Euura insignis</i>	kihokuusivarpiainen	suurta kihoa (loispistiäisryhmä) muistuttavan ulkonäön mukaan; lajiparin nimi ravintokasvin mukaan
<i>Euura scutellata</i>	viherkuusivarpiainen	ulkonäön mukaan
<i>Euura imperfecta</i>	keväivarpiainen	varhaisen esiintymisaian mukaan
<i>Euura pallescens</i>	vaaleahavuvvarpiainen	väriytyksen mukaan; lajijokimikon nimi ravintokasvin (kuusi) mukaan
<i>Euura montana</i>	närehavuvvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura styx</i>	tuonenhavuvvarpiainen	tieteellisestä nimestä johdettu; Styx = kreikkalaisessa mytologiassa Tuonelan pääjoen nimi
<i>Euura citrichella</i>	karvavarpiainen	aikuisen karvaisuuden mukaan
<i>Euura citellata</i>	luhtavarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura fallax</i>	heinikkovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura lichwardii</i>	niittyvarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura moerens</i>	laidunvarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura obducta</i>	lehtovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura vaga</i>	saraikkovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura aegra</i>	tunturikoivuvvarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura hebes</i>	uurtovarpiainen	elinympäristön mukaan; uurto = puuraja tunturissa
<i>Euura semperisols</i>	muotkavarpiainen	elinympäristön mukaan; muotka = vesistöjen välinen kanna
<i>Euura lindqvisti</i>	kursikkovarpiainen	elinympäristön mukaan; kursikko = pensaitko
<i>Euura histriato</i>	raidankukkavarpiainen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmän nimi tyyppillisen munintapaikan ja varhaisen kehitysympäristön (pajun kukinto) mukaan
<i>Euura amacula</i>	rusokukkavarpiainen	väriytyksen mukaan

<i>Euura betulae</i>	koivunkukkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura hartigi</i>	virpakkukkarpiainen	ravintokasvin (ilmeisesti virpapaju) mukaan
<i>Euura histrio</i>	rengaskukkavarpiainen	takaruumiin punaisen vyön mukaan
<i>Euura nigrina</i>	villakukkavarpiainen	ravintokasvin (villapaju) mukaan
<i>Euura nuorbinjارجي</i>	roosakukkavarpiainen	värityksen mukaan
<i>Euura propinquator</i>	varpukukkavarpiainen	elintapojen mukaan
<i>Euura rufa</i>	halavankukkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura schlueteri</i>	juolukankukkavarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura septentrionalis</i>	lapinkukkavarpiainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Euura stenogaster</i>	tulvakukkavarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura striata</i>	pusikkokukkavarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura temis</i>	napakukkavarpiainen	pohjoisen esiintymisalueen mukaan
<i>Euura tota</i>	kairakukkavarpiainen	elinympäristön mukaan hiukan keinotekoisesti
<i>Euura stordalensis</i>	kuruvarpainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura fasciata</i>	monivyövarpiainen	ulkonäön mukaan
<i>Euura semilactea</i>	tummavyövarpiainen	ulkonäön mukaan
<i>Euura variator</i>	saamenvarpiainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Euura abnormis</i>	jäätikkövarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura longicauda</i>	villapajuarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura longisera</i>	virpajuarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura neglecta</i>	kiiltopajuarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura munda</i>	hanhenpajuarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura eiteli</i>	kosteikkovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura berolinensis</i>	kevonvarpiainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Euura punicea</i>	ketunvarpiainen	rinnakkaislajiston mukaan keinotekoisesti, myös aikuisen ruskean värityksen vuoksi
<i>Euura ranini</i>	taigavarpiainen	itäpääntöteisen esiintymisalueen mukaan
<i>Euura ampla</i>	koivuisovarpiainen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmän nimi suuren koon mukaan
<i>Euura toeniata</i>	pajuisovarpiainen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura obscuripes</i>	pohjanisovarpiainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Euura lethe</i>	mustavarpiainen	ulkonäön mukaan
<i>Euura tunicata</i>	tapionvarpiainen	kansantarustosta
<i>Euura hedstromi</i>	nuhrivarpiainen	epämääräisen värityksen mukaan
<i>Euura hulteni</i>	ruunivarpiainen	värityksen mukaan; ruuni = viitannee ruumikkoon
<i>Euura krausi</i>	kangasvarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura tillbergi</i>	rusovarpiainen	värityksen mukaan
<i>Euura vittata</i>	kolmivärivarpiainen	värityksen mukaan

<i>Euura minivittata</i>	korpivarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura brunnea</i>	ruskovarpiainen	ulkonäön mukaan
<i>Euura humeralis</i>	lehvävarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura aceroserra</i>	saanavarpiainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Euura amentorum</i>	keihonorkkovarpiainen	kehäsmäisten sukuelinten mukaan; lajiryhmä nimetty toukkien ravinnon (pajujen norkot) mukaan
<i>Euura latiserra</i>	saamenorkkovarpiainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Euura dahlbomi</i>	tundranorkkovarpiainen	elinympäristön mukaan
<i>Euura microphyes</i>	pikkunorkkovarpiainen	pienen koon mukaan
<i>Euura itelmena</i>	peitsinorkkovarpiainen	naaraan peitsimäisen sahan mukaan
<i>Euura freyja</i>	ontelonorkkovarpiainen	elintapojen mukaan, toukka poraa norkon keskiruodin sisään käyttävän
<i>Euura poljola</i>	pohjolannorkkovarpiainen	esiintymisalueen mukaan
<i>Euura ursaminor</i>	kitunorkkovarpiainen	piskuisen koon mukaan
<i>Euura amerinae</i>	mukuraäkämäinen	toukan aiheuttaman mukuramaisen äkämän mukaan; äkämäinen laajan lajiryhmän nimessä viittaa äkämään, jollaisen kaikkien näiden lajien toukat muodostavat
<i>Euura testaceipes</i>	salavanruotiäkämäinen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmän lajit tekevät äkämän ruotiin
<i>Euura venusta</i>	raidanruotiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura atra</i>	hoikkaversoäkämäinen	hoikan ulkomuodon mukaan; lajiryhmän lajit tekevät äkämän versoon
<i>Euura auritae</i>	viitaversoäkämäinen	elintapojen mukaan
<i>Euura myrtilloides</i>	varpuversoäkämäinen	elintapojen mukaan
<i>Euura weiffenbachiella</i>	rantaversoäkämäinen	elinympäristön mukaan
<i>Euura daphnoidica</i>	härmäpajusilmuäkämäinen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmä nimetty toukkien pajun silmuun tekemän äkämän mukaan
<i>Euura hastatae</i>	katvaspajusilmuäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura lanatae</i>	villapajusilmuäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura lappo</i>	lapinpajusilmuäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura mucronata</i>	raitasilmuäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura myrsinifoliae</i>	kaseikkosilmuäkämäinen	elinympäristön mukaan; kaseikko = vesakko
<i>Euura anomalopectera</i>	vitikkorulluäkämäinen	elinympäristön mukaan; vitikko = vesakko, pusikkoineen ympäristö; lajiryhmän nimi rullamaisen äkämän mukaan
<i>Euura crassispina</i>	tunturirulluäkämäinen	elinympäristön mukaan
<i>Euura cyrnea</i>	raitarulluäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura nitidinota</i>	kevätrulluäkämäinen	esiintymisajan mukaan
<i>Euura nudipectus</i>	kesärulluäkämäinen	esiintymisajan mukaan
<i>Euura bigallae</i>	raitakaksikkoäkämäinen	ravintokasvin mukaan, lajiryhmän toukat tekevät parillisen äkämän
<i>Euura dolichura</i>	pohjanpajukaksikkoäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura femoralis</i>	kiiltopajukaksikkoäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura glaucae</i>	tundrapajukaksikkoäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura nigricantis</i>	outapajukaksikkoäkämäinen	ravintokasvin mukaan

<i>Euura acutiserra</i>	kierretaitteäkämäinen	elintapojen mukaan, toukka tekee kierteisen äkämän; lajiryhmän äkämä tyypillisesti taitteimainen
<i>Euura stricta</i>	halavataiteäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura leucapsis</i>	ruttutaitteäkämäinen	hyvin rypyisen äkämän mukaan
<i>Euura leucosticta</i>	isotaitteäkämäinen	suuren koon mukaan
<i>Euura oblita</i>	piilipuutaitteäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura ischnocera</i>	mustuvapajutaitteäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura plicatopponum</i>	pohjanpajutaitteäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura plicaphyllofolia</i>	kiiltopajutaitteäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura prussica</i>	raidantaitteäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura bridgmanii</i>	raitteitääkämäinen	ravintokasvin mukaan; lajiryhmän lajit tekevät lehtiäkämän
<i>Euura proxima</i>	salavalehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura triandrae</i>	jokipajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura aquilonis</i>	vaivaispajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura crassipes</i>	turjanlehtiäkämäinen	esiintymisalueen mukaan, Turjalla on Kalevalassa viitattu suunnilleen Lapin alueeseen
<i>Euura herbaceae</i>	paljakkalehtiäkämäinen	elinympäristön mukaan
<i>Euura acutifoliae</i>	härmäpajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura arcticornis</i>	kiiltopajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura brevicornis</i>	tuhkapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura collactanea</i>	hanhenpajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura glabrifrons</i>	villapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura hastatavora</i>	kalvaspajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura myrsiniticola</i>	lettopajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura myrtilloidea</i>	juolukkapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura nivalis</i>	tundrapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura pedunculata</i>	virpajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura reticulatae</i>	pahtalehtiäkämäinen	elinympäristön mukaan
<i>Euura saliciscinereae</i>	mustuvapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura samolad</i>	pohjanpajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan
<i>Euura pustulata</i>	paukura lehtiäkämäinen	suuren paukuramaisen äkämän mukaan
<i>Euura vesicator</i>	punapajulehtiäkämäinen	ravintokasvin mukaan

Kirjallisuus

- Häkkinen, Kaisa 2007: Suomen kirjakielen saamelaiset lainat. — Teoksessa: Ylikoski, J. & Aikio, A. (toim.), Sámit, sámit, sátnehámit. Riepmočála Pekka Sammallahtii miessemánu 21. beaivve 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 [viitattu 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 [viitattu 17.10.2023]. <https://kaino.kotus.fi/vks/>
- Viitasaari, M. 1982: Sahapistiäiset 1. Yleinen osa. — University of Helsinki, Department of Agricultural and Forest Zoology, Reports 3: 1–85.
- Viitasaari, M. 1982: Sahapistiäiset 2. Xyeloidea ja Megalodontoidea. — University of Helsinki, Department of Agricultural and Forest Zoology, Reports 5: 1–72.
- Viitasaari, M. 1984: Sahapistiäiset 3. Siricoidea, Orussoidea and Cephoidea. — University of Helsinki, Department of Agricultural and Forest Zoology, Reports 6: 1–66.
- Viitasaari, M. & Varama, M. 1987: Sahapistiäiset 4. Havupistiäiset (Diprionidae). — University of Helsinki, Department of Agricultural and Forest Zoology, Reports 10: 1–79.
- Viitasaari, M. 1990: Sahapistiäiset 5. Argidae, Blastotomidae ja Cimbicidae. — University of Helsinki, Department of Agricultural and Forest Zoology, Reports 15: 1–80.