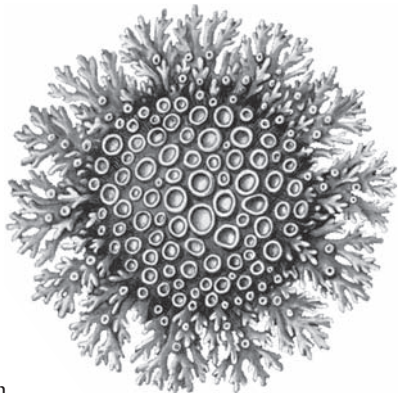


# Lavar med svenska namn – tredje upplagan



Vedstjärna, stjärntrapelia, moss-svartling och småspik är några av de nya namn som möter oss i denna kraftigt utökade lista över svenska lavnamn. Här finns nu svenska namn på många av de vanliga arter som tidigare varit utan.

ANDERS NORDIN, GÖRAN THOR &  
JANOLOF HERMANSSON

**D**etta är en uppdaterad lista över svenska lavnamn. Den bygger på de två listor som tidigare publicerats i SBT (Moberg 1985, Moberg m.fl. 1995). Ett mindre tillägg har också publicerats av Arbetsgruppen för Svenska Växtnamn (1999). Ytterligare några namn som används i den senast publicerade rödlistan (Gärdenfors 2000) och i *Ekologisk katalog över larver* (Hallingbäck 1995) har inkluderats. Dessutom har ett stort antal nya namn skapats. Dessa har diskuterats av oss i lavnamnskommittén och sedan tillställdts Arbetsgruppen för Svenska Växtnamn inom Svenska Botaniska Föreningen för granskning (Bohlin 2004). De principer som redovisats tidigare (Moberg m.fl. 1995) har också varit vägledande vid utformningen av de nya namnen. Bara i undantagsfall har gamla namn bytts ut, och en del smärre ortografiska justeringar har gjorts (stavning, bindestreck, bindevokaler, genitiv-s etc.).

Några av namnjusteringarna bör kommenteras. Av missstag ändrades det svenska namnet för *Cyphelium tigillare* i 1995 års lista till sydlig ladlav. Ordningen återställs nu, så att det gamla namnet *ladlav* återtas. Ett annat namn som reducerats till synonymi är vägkantslav som ändras till *stjärntrapelia*. Därigenom slipper vi den missvisande associationen till vägkant för *Trapelia coarctata*. Dessutom bör det kanske påpekas att gotländsk pricklav användes

för *Arthonia zwackhii* i den senaste rödlistan (Gärdenfors 2000)

trots att Arbetsgruppen för Svenska Växtnamn 1999 förordade *frostfläck*, vilket är att föredra och följaktligen används i denna lista.

Ett namnskifte som hänger samman med att taxonomin förändrats är att *panterfläckar* får ersätta jaguarfläckar för släktet *Arthothelium* och att följaktligen norsk jaguarfläck blir *norsk panterfläck*. Detta som en följd av att arten jaguarfläck har flyttats från *Arthothelium* till *Arthonia*. För övrigt har vi inte låtit taxonomiska förändringar påverka de svenska namnen, även om konsekvenserna ibland blivit lite märkliga. *Biatora* kallas till exempel fortfarande knopplavar trots att arten knopplav har flyttats till *Mycobilimbia*.

Antalet namngivna larver uppgår nu till 1302, alltså betydligt mer än hälften av de svenska arterna. De är fördelade på 255 släkten. Liksom i tidigare listor inkluderas några parasitiska eller parasympontiska svampar som ofta behandlas av lavforskare (t.ex. släktena *Chaenothecopsis* och *Sphinctrina*). Den vetenskapliga nomenklaturen följer Santesson m.fl. (2004), som är en revision av den tidigare checklisten (Santesson 1993) och som speglar den snabba utvecklingen inom lavtaxonomin.

Liksom i den förra namnlistan (Moberg m.fl. 1995) presenteras här larvorna först i en släktesvis uppställd lista. Därefter förtecknas de svenska namnen och deras vetenskapliga motsvarigheter. Svenska namn som vi anser inte bör användas har markerats med en asterisk (\*) och de sanktionerade namnen anges. Slutligen redovisas de vetenskapliga namn som ändrats i förhållande till 1995 års lista eller rödlistan (Gärdenfors 2000).

## Vetenskapliga namn – svenska namn

**Absconditella** – kryptolavar  
 annexa – längsporig kryptolav  
 celata – nordlig kryptolav  
 delutula – blek kryptolav  
 lignicola – vedkryptolav  
 pauxilla – barkkryptolav  
 sphagnorum – mosskryptolav  
 trivialis – jordkryptolav

**Acarospora** – spricklavar  
 amphibola – kustspricklav  
 anomala – träspricklav  
 argillacea – jordspricklav  
 cervina – gytttrad kalkspricklav  
 fuscata – brun spricklav  
 glaucocarpa – kalkspricklav  
 heppii – dvärgspricklav  
 molybdina – atlantspricklav  
 peliscypha – rynkspricklav  
 sinopica – rostspricklav  
 veronensis – liten brunspricklav

**Acrocordia** – punktlavar  
 cavata – liten punktlav  
 conoidea – kalkpunktlav  
 gemmata – grå punktlav  
 salweyi – gotlandspunktlav

**Agonimia** – fjällavar  
 allobata – slät fjällav  
 gelatinosa – mossfjällav  
 globulifera – alvarfjällav  
 repleta – strandfjällav  
 tristicula – miniatyrfjällav

**Alectoria** – garnlavar  
 nigricans – upprätt tagellav  
 ochroleuca – fjälltagellav  
 sarmentosa – garnlav

**Allantoparmelia** – fjällblåslavar  
 alpicola – fjällblåslav

**Amandinea** – amandineor  
 coniops – kustamandinea  
 punctata – liten skivlav

**Amygdalaria** – mandellavar  
 consentiens – gropmandellav  
 elegantior – praktmandellav  
 panaeola – mandellav  
 pelobotryon – välv mandellav

**Anaptychia** – allélavar  
 ciliaris – allélav  
 runcinata – brun franslav

**Anisomeridium** – toffellavar  
 biforme – toffellav  
 carinthiacum – stentoffellav  
 polypori – trädbaslav

**Anzina**  
 carneonivea – anzina

**Arctomia** – dvärggytterlavar  
 delicatula – dvärggytterlav  
 interfixa – rosetlik dvärggytterlav

**Arctoparmelia** – vinterlavar  
 centrifuga – vinterlav  
 incurva – krumlav

**Arthonia** – fläcklavar  
 anombrophila – öländsk pricklav  
 arthoniooides – dalmatinerfläck  
 byssacea – ekpricklav  
 cinereopruinosa – puderfläck  
 cinnabarina – cinnoberfläck  
 didyma – liten rostfläck  
 dispersa – smalpricklav  
 helvola – rödprick  
 incarnata – mörk rödprick  
 lapidicola – stenpricklav  
 leucopellaea – kattfotslav  
 lignaria – vedpricklav  
 lignariella – liten vedpricklav  
 mediella – barkpricklav  
 muscigena – allémosslav  
 patellulata – aspricklav  
 phaeobaea – kustpricklav  
 pruinata – matt pricklav  
 punctiformis – pricklav  
 radiata – fläcklav  
 ruana – jaguarfläck  
 spadicea – glansfläck  
 vinosa – rostfläck  
 zwackhii – frostfläck

**Arthopyrenia** – päronlavar  
 analpta – nordlig päronlav  
 stenospora – päronlav  
 subcerasi – björkpäronlav

**Arthothelium** – panterfläckar  
 norvegicum – norsk panterfläck

**Arthrorhaphis** – citrinellavar  
 aeruginosa – ärgcitrinell  
 alpina – slät citrinellav  
 citrinella – citrinellav  
 grisea – grå citrinellav  
 olivaceae – snömärkescitrinell  
 vacillans – kortsporig citrinellav

**Aspicilia** – gråstenslavar  
 aquatica – strandstenslav

caesiocinerea – mörk gråstenslav  
 calcarea – kalkstenlav  
 cinerea – gråstenslav  
 contorta – gytttrad kalkstenlav  
 leprosescens – fågelkantlav  
 moenium – murstenslav

**Bacidia** – lundlavar  
 absistens – kristalllundlav  
 auerswaldii – mörk lundlav  
 biatorina – gryning lundlav  
 fraxinea – slät lönnlav  
 friesiana – fläderlundlav  
 incompta – savlundlav  
 laurocerasi – granlundlav  
 phacodes – liten lundlav  
 polychroa – brun lundlav  
 rosella – rosa lundlav  
 rubella – lönnlav  
 viridifarinosa – grön lundlav

**Bacidina**  
 caligans – skugglundlav  
 delicata – mjölig lundlav  
 phacodes – liten lundlav

**Bactrospora** – sönderfallslavar  
 brodoi – amerikansk sönderfallslav  
 corticola – liten sönderfallslav  
 dryina – stor sönderfallslav

**Baeomyces** – hattlavar  
 carneus – köttröd hattlav  
 placophyllus – loberad hattlav  
 rufus – hattlav

**Bellemerea**  
 alpina – fjällkantlav  
 cinereorufescens – grå kantlav  
 diamarta – rostkantlav  
 sanguinea – blodkantlav  
 subsorediza – mjölig kantlav

**Belonia** – belonior  
 incarnata – mossbelonia  
 russula – klippbelonia

**Biatora** – knopplavar  
 aegrefaciens – kornknopplav  
 albohyalina – blek knopplav  
 alborufidula – idreknopplav  
 chrysantha – mjölig knopplav  
 cuprea – polarknopplav  
 efflorescens – smågrynig knopplav  
 fallax – fjällig knopplav  
 flavopunctata – videknopplav  
 helvola – orangebrun knopplav  
 meiocarpa – risknopplav  
 ocelliformis – blåsvart knopplav  
 rufidula – granknopplav

*sphaeroidiza* – brokig knopplav  
*subduplex* – mossknopplav  
*toensbergii* – atlantknopplav  
*vacciniicola* – blåbärsknopplav  
*vernalis* – vårväxtnopplav

**Biatoridium**

*monasteriense* – klosterlav

**Brigantiaeaa**

*fuscolutea* – guldmosslav

**Botryolepraria**

*lesdainii* – bomullsmjöllav

**Brodoa** – korallblåslavar

*atrofusca* – svartbrun blåslav  
*intestiniformis* – korallblåslav  
*oroarctica* – högfjällsblåslav

**Bryocaulon**

*divergens* – spärrlav

**Bryophagus**

*gloeoecapsa* – gelémosslav

**Bryoria** – tagellavar

*americana* – amerikatagel

*bicolor* – broktagel

*capillaris* – grå tagellav

*chalybeiformis* – klipptagel

*fremontii* – talltagel

*furcellata* – nästlav

*fuscescens* – manlav

*implexa* – narrtagel

*lanestris* – sprödtagel

*nadvornikiana* – violettblå tagellav

*nitidula* – glanstagel

*simplicior* – björktagellav

*smithii* – stiftbroktagel

*subcana* – blektagel

*tenuis* – långt broktagel

*tortuosa* – olitalltagel

**Buellia** – rönnlavar

*aethalea* – klippskvilav

*arborea* – vedrönnlav

*arnoldii* – kviströnnlav

*badia* – brun klipprönnlav

*disciformis* – rönnlav

*epigaea* – jordskivlav

*erubescens* – liten rönnlav

*griseovirens* – gråblå rönnlav

*ocellata* – gul klipprönnlav

*pulverulenta* – snyltrönnlav

*schaereri* – småsporig rönnlav

*triphragmioides* – gul rönnlav

*violaceofusca* – blyertslav

**Byssoloma** – trådögon

*marginatum* – trådöga

*subdiscordans* – svart trådöga

**Calicium** – spiklavar

*abietinum* – vedspik

*adaequatum* – mörkhövdad spiklav

*adspersum* – gulpuddrad spiklav

*corynellum* – klippspik

*denigratum* – blanksvart spiklav

*glaucellum* – svart spiklav

*lenticulare* – skuggspiklav

*parvum* – liten spiklav

*pinastri* – dvärgspik

*quercinum* – ekspik

*salicinum* – kopparspik

*trabinellum* – gulkantad spiklav

*viride* – grön spiklav

**Caloplaca** – orangelavar

*ahtii* – blyertsgrå orangelav

*albolutescens* – kritorangelav

*alociza* – svartfruktig orangelav

*ammiospila* – kanelorangelav

*arenaria* – dammorangelav

*atroflava* – tjockkantad orangelav

*biatorina* – visingsölav

*borealis* – nordorangelav

*castellana* – fjällorangelav

*celata* – hornorangelav

*cerina* – vaxorangelav

*cerinella* – mångsporig kvistorangelav

*cerinelloides* – kvistorangelav

*chalybaea* – baltorangelav

*chlorina* – blyorangelav

*chrysodeta* – gulorangelav

*chrysophthalma* – alléorangelav

*cirrochroa* – gul orangelav

*citrina* – mjölig orangelav

*coronata* – kransorangelav

*crenularia* – stenorangelav

*crenulatella* – vitaktig orangelav

*decipiens* – matt orangelav

*demissa* – brun rosettorangelav

*diphyodes* – kantorangelav

*dolomiticola* – dolomitorangelav

*epithallina* – parasitorangelav

*erythrocarpa* – blodorangelav

*ferruginea* – rostattorangelav

*festivella* – mörk rostattorangelav

*flavescens* – kalkorangelav

*flavorubescens* – asporangelav

*flavovirescens* – murorangelav

*furfuracea* – vedorangelav

*glomerata* – gytttrad orangelav

*grimmiae* – äggorangelav

*herbidella* – korallorangelav

*holocarpa* – liten orangelav

*jemtlandica* – jämtorangelav

*jungermanniae* – stor mossorangelav

*latispora* – bredsporig orangelav

*livida* – nordlig mossorangelav

*lobulata* – dvärgpraktlav

*lucifuga* – skuggorangelav

*luteoalba* – almorangelav

*magni-filii* – snyltorangelav

*marina* – strandorangelav

*microthallina* – skvalporangelav

*nivalis* – snöorangelav

*oasis* – oaslav

*obliterans* – stuporangelav

*obscurella* – groporangelav

*phaeocarpella* – grå vedorangelav

*proteus* – härjedalslav

*saxicola* – murlav

*scopularis* – klipporangelav

*scotoplaca* – grå orangelav

*sibirica* – sibirisk orangelav

*sinapisperma* – mossorangelav

*sorocarpa* – vide-orangelav

*subathallina* – liten rostattorangelav

*suspiciosa* – svart asporangelav

*tetraspora* – fyrsporig orangelav

*thallincola* – rosettorangelav

*tirolensis* – alporangelav

*tornoënsis* – torne-orangelav

*tristiuscula* – atlantorangelav

*tromsoënsis* – norsk orangelav

*ulcerosa* – kraterorangelav

*variabilis* – sydlig kalkorangelav

*velana* – sydorangelav

*verruculifera* – gryning orangelav

*vitellinula* – lodyteorangelav

*xanthostigmae* – stiftorangelav

**Candelaria** – citronlavar

*concolor* – citronlav

**Candelariella** – ägglavar

*aurella* – liten ägglav

*coralliza* – kuddägglav

*efflorescens* – mjölig ägglav

*kuusamoënsis* – finsk ägglav

*lutella* – älägglav

*placodizans* – polarägglav

*reflexa* – allägglav

*superdistans* – parasitätägglav

*vainioana* – kopparägglav

*vitellina* – ägglav

*xanthostigma* – gryning ägglav

**Carbonea** – svartlavar

*aggregantula* – jämtsvartlav

*assimilis* – brun svartlav

*atronivea* – tornesvartlav

*intrusa* – fjällsvartlav

*nivaria* – snövit svartlav

supersparsa – parasitsvartlav	trichialis – grå nällav	floerkeana – pinnlav
vitellinaria – äggsvartlav	xyloxena – lövvedsnål	foliacea – älghornslav
vorticosa – grå svartlav		furcata – rislav
<b>Catapyrenium</b> – jordlavar	<b>Chaenothecopsis</b> – svartspikar	glauca – grå bärslav
alvarens – alvarjordlav	consociata – parasitsvartspik	gracilis – stängellav
cinereum – kalkjordlav	debilis – saprofytsvartspik	incrassata – torvbägarlav
daedaleum – stor jordlav	epithallina – brun svartspik	luteoalba – gulfjäll
psoromoides – grå jordlav	fennica – blågrå svartspik	macilenta – mager bärslav
<b>Catillaria</b> – kollavar	haematopus – rödskaftad svartspik	macroceras – långhornslav
chalybeia – strandkollavar	hosiptans – kortskaffad svartspik	macrophylla – fjällig bärslav
minuta – liten kalkkollavar	nana – liten svartspik	macrophyllodes – storfjällig bärslav
nigroclavata – svarttoppig kollavar	nigra – mörk svartspik	maxima – slät syl-lav
timidula – timidlav	pusilla – blekskaftad svartspik	merochlorophaea – mörk bärslav
<b>Catinaria</b> – katinarior	pusiola – svartspik	metacorallifera – korallbägarlav
atropurpurea – purpurkatinaria	savonica – vedsvartspik	norvegica – rödfläckig bärslav
neuschildii – dvärgkatinaria	subparoica – klippsvartspik	ochrochlora – skuggbägarlav
<b>Catolechia</b>	vainioana – blågrön svartspik	parasitica – dvärgbägarlav
wahlenbergii – gyllenlav	viridibalba – vitskaftad svartspik	peziziformis – huvudbägarlav
<b>Cavernularia</b>	viridireagens – algsvartspik	phyllophora – svartfotslav
hultenii – kavernularia		pleurota – mjölig kochenillav
<b>Celothelium</b>	<b>Cheiromycina</b>	pocillum – kalkbägarlav
ischnobelum – snabelsporlav	flabelliformis – solfjäderlav	polycarpoides – mångfruktig bärslav
<b>Cetraria</b> – islandslavar	<b>Chromatochlamys</b>	polydactyla – grenbägarlav
aculeata – hedlav	muscorum – geléögonglav	portentosa – hedrenlav
ericetorum – smal islandslav	<b>Chrysotrichia</b> – gulmjöslavar	pyxidata – trattlav
islandica – islandslav	candelaris – gulmjöl	ramulosa – gryning bärslav
muricata – tuvad hedlav	chlorina – grönt gulmjöl	rangiferina – grå renlav
nigricans – svart islandslav	flavovirens – blekt gulmjöl	rangiformis – falsk renlav
odontella – dvärghedlav	<b>Cladonia</b> – bärslavar, renlavar	rei – grov hornbägarlav
sepimcola – gärdsgårdslav	acuminata – spetsig bärslav	scabriuscula – sträv bärslav
<b>Cetrariella</b>	amaurocraea – stor pigglav	squamosa – fnaslav
delisei – flikad islandslav	arbuscula ssp. arbuscula – gulvit renlav	stellaris – fönsterlav
fastigiata – sumplav	arbuscula ssp. mitis – mild renlav	strepsilis – kuddbägarlav
<b>Cetrelia</b>	asahinae – Asahinas bärslav	stricta – glatt svartfotslav
olivetorum – jättesköldlav	bacilliformis – smal bärslav	stygia – svart renlav
<b>Chaenotheca</b> – nällavar	bellidiflora – blombägarlav	subcervicornis – kustbägarlav
brachypoda – gulnål	borealis – nordlig kochenillav	subfurcata – mossebägarlav
brunneola – vednål	botrytes – stubblav	subrangiformis – alvar-rislav
chlorella – kornig nällav	caespiticia – flikbägarlav	subulata – hornbägarlav
chrysocephala – gryning nällav	cariosa – rötbägarlav	sulphurina – trasig pöslav
cinerea – blekskaftad nällav	carneola – vaxgul bärslav	sympycarpia – kalkhedslav
ferruginea – rostfläckig nällav	cenotea – puderalav	trassii – blågrå svartfotslav
furfuracea – ärgnål	cervicornis – hjorthornslav	turgida – sväll-lav
gracilenta – smalskaftslav	chlorophaea – brun bärslav	uncialis – pigglav
gracillima – brunpudrad nällav	ciliata – spenslig renlav	verticillata – kransbägarlav
hispidula – parknål	coccifera – kochenillav	zoppii – hedpigglav
laevigata – nordlig nällav	coniocraea – mjölig trattlav	<b>Claurouxia</b>
phaeocephala – brun nällav	convoluta – bladbägarlav	chalybeoides – labyrinthlav
sphaerocephala – skuggnål	cornuta – syl-lav	
stemonea – luddnål	crispata – taggbägarlav	<b>Cliostomum</b> – dropplavar
subroscida – vitgryning nällav	cyanipes – blåfotslav	corrugatum – gul dropplav

**Collema** – gelélavar  
 auriforme – örongelélav  
 bachmanianum – kransgelélav  
 callopismum – navlad gelélav  
 ceraniscum – fjällgelélav  
 coccophorum – smågelélav  
 crispum – krusig gelélav  
 cristatum – kamgelélav  
 curtisporum – liten aspgelélav  
 fasciculare – kuddgelélav  
 flaccidum – slanklav  
 fragrans – rosettgelélav  
 furfuraceum – stiftgelélav  
 fuscovirens – kalkgelélav  
 glebulentum – bäckgelélav  
 limosum – lergelélav  
 multipartitum – mångflikig gelélav  
 nigrescens – läderlappslav  
 occultatum – skorpgelélav  
 parvum – dvärggelélav  
 polycarpon – rikfruktig gelélav  
 subflaccidum – gryning gelélav  
 subnigrescens – aspgelélav  
 tenax – seg gelélav  
 undulatum – vågig gelélav

**Collempodium**  
 sublitorale – snäckskalslav

**Conotrema**  
 populorum – vulkanlav

**Cornicularia**  
 normoerica – nordmörelav

**Cyphelium** – sotlavar  
 inquinans – sotlav  
 karelicum – liten sotlav  
 notariissii – sydlig sotlav  
 pinicola – fjällsotlav  
 sessile – parasitsotlav  
 tigillare – ladlav  
 trachylioides – grå ladlav

**Cystocoleus**  
 ebeneus – sammetslav

**Degelia**  
 plumbea – blylav

**Dermatocarpon** – sipperlavar  
 bachmannii – Bachmanns sipperlav  
 luridum – bäcklav  
 minutum – sipperlav

**Dibaeis**  
 baeomyces – klubblav

**Dimelaena**  
 oreina – berglav

**Dimerella** – vaxlavar  
 lutea – stor vaxlav  
 pineti – liten vaxlav

**Diploicia**  
 canescens – skorpdagglav

**Diploschistes** – groplavar  
 gypsaceus – gipsgröplav  
 muscorum – mossgröplav  
 scruposus – groplav

**Diplotomma**  
 alboatrum – vitskivlav  
 lutosum – liten kalkskivlav  
 pharcidium – urnskivlav  
 venustum – kalkskivlav

**Dirina**  
 massiliensis – dirina

**Eiglera**  
 flavida – eiglera

**Elixia**  
 flexella – vedstjärna

**Endocarpon** – kalklavar  
 adscendens – kalklav  
 adsurgens – finsk kalklav  
 leptolepideum – uppsalakalklav  
 psorodeum – serpentinkalklav  
 pulvinatum – fjällkalklav  
 pusillum – liten kalklav

**Enterographa** – zonlavar  
 crassa – barkzonlav  
 hutchinsiae – klippzonlav  
 zonata – zonlav

**Eopyrenula** – blanklavar  
 leucoplaca – blanklav  
 septemseptata – stor blanklav

**Ephebe** – trådlavar  
 hispidula – grov trådlav  
 lanata – trådlav  
 multispora – liten trådlav  
 perspinulosa – späd trådlav

**Epilichen**  
 glauconigellus – grå hattlavssnyltare  
 scabrosus – gul hattlavssnyltare

**Erioderma**  
 pedicellatum – värmelandslav

**Euopsis** – granatlavar  
 granatina – vitprickig granatlav  
 pulvinata – mörk granatlav

**Evernia** – ringlavar  
 divaricata – ringlav

illyrica – grå ringlav  
 mesomorpha – grenlav  
 prunastri – slånlav

**Fellhanera** – kvistlavar  
 bouteillei – kvistlav  
 margaritella – vit levermosslav  
 subtilis – slät kvistlav  
 viridisorediata – grön kvistlav

**Fellhaneropsis**  
 myrtillicola – gropkvistlav  
 vezdae – stiftkvistlav

**Flavocetraria**  
 cucullata – strutlav  
 nivalis – snölav

**Flavoparmelia** – getlavar  
 caperata – getlav

**Fulgensia** – svavellavar  
 bracteata – fjällig svavellav  
 fulgens – svavellav  
 schistidii – ölandsk svavellav

**Fuscidea** – klipplavar  
 arboricola – trädklipplav  
 cyathoides – klipplav  
 gothoburgensis – fläckklipplav  
 praeruptorum – mjölkklipplav  
 pusilla – dvärgklipplav

**Fuscopannaria** – brungypterlavar  
 ahneri – grangypterlav  
 confusa – forsgypterlav  
 leucophaea – fjällig gypterlav  
 mediterranea – olivbrun gypterlav  
 praetermissa – kalkgypterlav  
 sampaiana – kastanjegypterlav

**Graphis** – skriftlavar  
 scripta – skriftlav

**Gyalecta** – kraterlavar  
 derivata – storsporig kraterlav  
 erythrozona – brunröd kraterlav  
 flotowii – blek kraterlav  
 foveolaris – fjällgropplav  
 friesii – skuggkraterlav  
 geoica – jordkraterlav  
 jenensis – kraterlav  
 kukriensis – jämtkraterlav  
 peziza – stor kraterlav  
 subclausa – liten kraterlav  
 truncigena – mörk kraterlav  
 ulmi – almlav

**Gyalidea** – gyalideor  
 diaphana – vattengyalidea  
 fritzei – storfruktig bäckgyalidea

polyspora – mångsporig gyalidea  
praetermissa – dvärggyalidea  
rivularis – småfruktig bäckgyalidea  
roseola – rosengyalidea  
scutellaris – mossgyalidea

**Gyalideopsis** – pensellavar  
anastomosans – pensellav  
piceicola – granpensellav

**Haematomma** – blodplättslavar  
ochroleucum – blodplättslav

**Heppia** – heppior  
adglutinata – rosettheppia  
lotosa – heppia

**Heterodermia** – elfenbenslavar  
speciosa – elfenbenslav

**Hyperphyscia**  
adglutinata – dvärgrosettlav

**Hypocenomyce** – flarnlavar  
anthracophila – kolflarnlav  
caradensis – knölig flarnlav  
castaneocinerea – mörk kolflarnlav  
friesii – tunn flarnlav  
scalaris – flarnlav

**Hypogymnia** – blåslavar  
austerodes – mörk blåslav  
bitteri – knotrig blåslav  
farinacea – gryning blåslav  
physodes – blåslav  
tubulosa – pukstockslav  
vittata – skuggblåslav

**Hypotrachyna** – örlavar  
revoluta – örlav

**Icmadophila**  
ericetorum – vitmosslav

**Imshaugia**  
aleurites – klilav

**Ionaspis**  
lacustris – sjökantlav

**Japewia** – japewior  
subaurifera – guldjapewia  
tornoënsis – rödbrun japewia

**Lasallia** – tuschlavar  
pustulata – tuschlav

**Lecanactis**  
abietina – gammelgranslav  
dilleniana – skuggklipplav  
latebrarum – klippkaka

**Lecania** – lekanior  
cyrtella – lekania

cyrtellina – blek lekania  
dubitans – liten bönlekania  
fuscella – asplekania  
hyalina – eklav  
koerberiana – stor bönlekania

#### **Lecanographa**

abscondita – lodytsklotter  
amylacea – gammeleksslav  
lyncea – daggklotterlav

#### **Lecanora** – kantlavar

actophila – strandkantlav  
albella – pudrad kantlav  
albellula – tallkantlav  
albescens – vit kantlav  
allophana – veckkantlav  
argentata – brun kantlav  
carpinea – al-lav  
cavicularia – grottakantlav  
chlorotera – lövrädskantlav  
circumborealis – nordlig kantlav  
confusa – sydlig halmlav  
conizaeoides – stadskantlav  
crenulata – veckad kalkkantlav  
dispersa – murkantlav  
epanora – svavelgul kantlav  
epibryon – brun mosskantlav  
expallens – mjölkantlav  
fuscescens – björkkantlav  
glabrata – bokkantlav  
helicopis – saltkantlav  
impudens – allékantlav  
intricata – sprickkantlav  
leucococca – skifferkantlav  
orae-frigidae – bryggkantlav  
persimilis – blygrå kantlav  
polytropa – blekgul kantlav  
populicola – askkantlav  
pulicaris – grenkantlav  
reagens – gul kraterkantlav  
retracta – jämtkantlav  
rupicola – grådaggig kantlav  
scanica – vedkantlav  
sublivescens – blå halmlav  
symmicta – halmlav  
varia – gärdsgårdskantlav

#### **Lecidea** – skivlavar

albofuscens – glansskivlav  
botryosa – vedskivlav  
diapensiae – fjällgrönelav  
erythrophaea – aspskivlav  
fuscoatra – rutlav  
lapicida v. lapicida – molav  
lapicida v. pantherina – grå skivlav  
leprarioides – vitgryning skivlav  
lithophila – rostsksivlav

nylanderi – grågryning skivlav  
plebeja – granskivlav  
pullata – svartringad skivlav  
roseotincta – ros-skivlav  
silacea – ockraröd skivlav  
turgidula – tallskivlav

#### **Lecidella** – lecidellor

carpathica – sten-lecidella  
elaeochroma – asplav  
euphorea – vit asplav  
laureri – frostig asplav  
stigmata – mur-lecidella  
wulfenii – moss-lecidella

#### **Lecidoma**

demissum – jordfjällav

**Lempholemma** – svartlingar  
polyanthes – moss-svartling

#### **Lepraria** – mjöllavar

borealis – ljus rosettmjöllav  
cacuminum – storkornig mjöllav  
caesioalba – mörk rosettmjöllav  
crassissima – lodmjöllav  
diffusa – mångformig mjöllav  
eburnea – benmjöllav  
elobata – stenmjöllav  
flavescens – ljusgul mjöllav  
incana – blågrå mjöllav  
jackii – ärgmjöllav  
lobificans – lucker mjöllav  
membranacea – mjöllav  
neglecta – klippmjöllav  
rigidula – nälmjöllav  
umbricola – skuggmjöllav  
vouauxii – loberad mjöllav

#### **Leprocaulon**

microscopicum – buskmjöllav

#### **Leptochidium**

albociliatum – glashårslav

**Leptogium** – skinnlavar  
aquale – bäckskinnlav  
biatorinum – kalkskinnlav  
byssinum – lerskinnlav  
cyanescens – gråblå skinnlav  
diffractum – skorpskinnlav  
gelatinosum – flikig skinnlav  
imbricatum – fjällskinnlav  
intermedium – kuddskinnlav  
lichenoides – traslav  
magnussonii – kustskinnlav  
palmatum – strutskinnlav  
plicatile – smal skinnlav  
rivulare – strandskinnlav  
saturninum – skinnlav

<i>schraderi</i> – skrynklig skinnlav	<i>elegantula</i> – elegant sköldlav	<i>tuberculata</i> – liten stendynlav
<i>subtile</i> – dvärgskinnlav	<i>exasperata</i> – vårtig sköldlav	<i>turfosa</i> – mossdynlav
<i>tenuissimum</i> – späd skinnlav	<i>exasperatula</i> – klubbsköldlav	<i>vulpinaris</i> – bäckdynlav
<i>teretiusculum</i> – dvärgtufs	<i>fuliginosa</i> – glänsande sköldlav	
<i>tetrasporum</i> – mo-traslav	<i>hepatizon</i> – häll-lav	
<b>Leptoraphis</b> – näverprickar	<i>infumata</i> – nordlig sköldlav	<b>Microcalicum</b> – ärgspikar
<i>atomaria</i> – aspnäverprick	<i>laciniatula</i> – flikig sköldlav	<i>ahlneri</i> – kortskäftad ärgspik
<i>epidermidis</i> – näverprick	<i>olivacea</i> – snömärkeslav	<i>arenarium</i> – långskäftad ärgspik
<b>Letharia</b> – varglavar	<i>panniformis</i> – finfliktig sköldlav	<i>disseminatum</i> – ärgspik
<i>vulpina</i> – varglav	<i>septentrionalis</i> – liten snömärkeslav	
<b>Lichenomphalia</b> – bålnavlingar	<i>sorediata</i> – gryning sköldlav	<b>Miriquidica</b> – svedskivlavar
<i>alpina</i> – kantarellnavling	<i>stygia</i> – svart sköldlav	<i>atrofulva</i> – rostig svedskivlav
<i>grisella</i> – dysternavling	<i>subargentifera</i> – ljuskantad sköldlav	<i>complanata</i> – strandsvedskivlav
<i>hudsoniana</i> – bålnavling	<i>subaurifera</i> – gulpuddrad sköldlav	<i>deusta</i> – svedskivlav
<i>umbellifera</i> – vecknavling	<i>tominii</i> – tornesköldlav	<i>garovagliai</i> – glänsande svedskivlav
<b>Lichina</b> – tånglavar		<i>plumbeoatra</i> – blysvedskivlav
<i>confinis</i> – tånglav	<b>Melaspilea</b>	
<b>Lichinodium</b>	<i>granitophila</i> – falsk pricklav	
<i>sirosiphoidium</i> – kuddlav		<b>Moelleropsis</b> – blågryn
<b>Lobaria</b> – lunglavar	<b>Menegazzia</b> – häl-lavar	<i>humida</i> – småfruktigt blågryn
<i>amplissima</i> – jättelav	<i>subsimilis</i> – atlantisk häl-lav	<i>nebulosa</i> – blågryn
<i>hallii</i> – hårig skrovellav	<i>terebrata</i> – häl-lav	<b>Muhria</b>
<i>linita</i> – rundflikig lunglav		<i>urceolata</i> – muhria
<i>pulmonaria</i> – lunglav	<b>Micarea</b> – dynlavar	
<i>scrobiculata</i> – skrovellav	<i>adnata</i> – vaxdynlav	<b>Multiclavula</b> – lavklubbör
<i>virens</i> – örtlav	<i>anterior</i> – blekskäftad dynlav	<i>corynoides</i> – grenig lavklubba
<b>Lobothallia</b>	<i>assimilata</i> – ljus prickdynlav	<i>mucida</i> – ved-lavklubba
<i>melanaspis</i> – strålflikig kantlav	<i>bauschiana</i> – ljus stendynlav	<i>vernalis</i> – enkel lavklubba
<i>radiosa</i> – rundellav	<i>botryoides</i> – stiftdynlav	
<b>Lopadium</b> – kornlavar	<i>cinerea</i> – grå dynlav	<b>Mycobilimbia</b>
<i>coralloideum</i> – korallkornlav	<i>contexta</i> – dvärgdynlav	<i>carneoalbida</i> – knopplav
<i>disciforme</i> – barkkornlav	<i>denigrata</i> – svart dynlav	<i>epixanthoides</i> – grönig knopplav
<i>pezizoideum</i> – kornlav	<i>elachista</i> – vårtig dynlav	<i>hypnorum</i> – brun knopplav
<b>Loxospora</b>	<i>erratica</i> – grusdynlav	<i>lurida</i> – brunfjällig skivlav
<i>elatina</i> – barkvindlav	<i>eximia</i> – liten ved-dynlav	<i>pillularis</i> – stor knopplav
<b>Maronea</b>	<i>globulosella</i> – trädbasdynlav	<i>tetramera</i> – svartbrun knopplav
<i>constans</i> – falsk kantlav	<i>hedlundii</i> – luddig stiftdynlav	
<b>Massalongia</b>	<i>incrassata</i> – mörk prickdynlav	<b>Mycoblastus</b> – blodlavar
<i>carnosa</i> – fliklav	<i>inquinans</i> – parasitdynlav	<i>affinis</i> – tvåsporig blodlav
<b>Megalaria</b> – ädellavar	<i>lapillicola</i> – liten grusdynlav	<i>alpinus</i> – nordlig blodlav
<i>grossa</i> – ädellav	<i>leprosula</i> – blågrå mossdynlav	<i>fucatus</i> – gryning blodlav
<i>laureri</i> – liten ädellav	<i>lignaria</i> – ved-dynlav	<i>sanguinarius</i> – blodlav
<i>pulverea</i> – pulver-ädellav	<i>lithinella</i> – klippdynlav	
<b>Megaspora</b>	<i>lutulata</i> – skuggdynlav	<b>Mycocalicium</b>
<i>verrucosa</i> – falsk porlav	<i>marginata</i> – svart bäckdynlav	<i>subtile</i> – småspik
<b>Melanelia</b> – sköldlavar	<i>melaena</i> – stubbdynlav	<b>Mycoporum</b>
<i>agnata</i> – ögonsköldlav	<i>melaeniza</i> – prickig veddynlav	<i>antecellens</i> – storsporig päronlav
<i>commixta</i> – stor häll-lav	<i>misella</i> – vedstiftdynlav	<b>Neofuscelia</b> – salpetersköldlavar
<i>disjuncta</i> – brunsvart sköldlav	<i>myriocarpa</i> – rotvältdynlav	<i>loxodes</i> – knölig sköldlav
	<i>nigella</i> – kvastdynlav	<i>pulla</i> – mörkbrun sköldlav
	<i>nitschkeana</i> – kvistdynlav	<i>verruculifera</i> – stiftsköldlav
	<i>osloensis</i> – norsk dynlav	
	<i>peliocarpa</i> – kantdynlav	<b>Nephroma</b> – njurlavar
	<i>prasina</i> – dynlav	<i>arcticum</i> – norrlandslav
	<i>rhabdogena</i> – slät veddynlav	<i>bellum</i> – stuplav
	<i>submillariar</i> – gryning dynlav	<i>expallidum</i> – grön njurlav
	<i>subnigrata</i> – mörk klippdynlav	<i>isidiosum</i> – stiftnjurlav
	<i>sylvicola</i> – stendynlav	<i>laevigatum</i> – västlig njurlav
		<i>parile</i> – bårdlav
		<i>resupinatum</i> – luddlav

**Normandina** – mussellavar  
*acroglypta* – skorpmussellav  
*pulchella* – mussellav

**Ochrolechia** – örnlavar  
*alboflavescens* – halmgul örnlav  
*androgyna* – gryning örnlav  
*arborea* – slät örnlav  
*frigida* – nordlig örnlav  
*grimmiae* – kuddmossörnlav  
*inaequatula* – fjällörnlav  
*juvenalis* – kvistörnlav  
*microstictoides* – tunn örnlav  
*pallescens* – blek örnlav  
*arella* – mångfruktig örnlav  
*sordidogrisea* – askörnlav  
*subviridis* – grovkornig örnlav  
*szatalaensis* – sålgörnlav  
*tartarea* – örnlav  
*turneri* – Turners örnlav  
*upsaliensis* – uppsalalav

**Opegrapha** – klotterlavar  
*atra* – svart klotterlav  
*calcarea* – kalkklotterlav  
*cesareensis* – skånsk klotterlav  
*culmigena* – växtklotterlav  
*dolomitica* – dolomitklotterlav  
*glaucomaria* – kantlavsklotter  
*gyrocarpa* – skuggklotterlav  
*mougeotii* – sydligt kalkklotter  
*niveoatra* – prickig mellanklotterlav  
*ochrocheila* – orangepudrad klotterlav  
*peltigerae* – filtlavsklotter  
*physciaria* – vägglavsklotter  
*pulvinata* – sipperlavsklotter  
*rufescens* – rödbrun klotterlav  
*rupestris* – vårtlavsklotter  
*sorediifera* – mjölig klotterlav  
*suecica* – svensk klotterlav  
*varia* – klotterlav  
*vermicellifera* – stiftklotterlav  
*viridis* – olivklotterlav  
*vulgata* – mellanklotterlav  
*zwackhii* – blemlavsklotter

**Ophioparma** – vindlavar  
*lapponica* – lappvindlav  
*ventosa* – vindlav

**Orphniospora**  
*moriopsis* – svart rutlav

**Pachyascus**  
*lapponicus* – sotmosslav

**Pachyphiale** – kronlavar  
*carneola* – ädelkronlav  
*fagicola* – kronlav  
*ophiospora* – forskronlav

**Pannaria** – gyttleravar  
*conoplea* – grynlav  
*hookeri* – fjällgyttlerlav  
*rubiginosa* – västlig gyttlerlav

**Parmelia** – färglavar  
*ernstiae* – daggfärglav  
*fraudans* – gulaktig färglav  
*omphalodes* – letlav  
*saxatilis* – färglav  
*submontana* – kupig skrynkellav  
*sulcata* – skrynkellav

**Parmeliella** – blylavar  
*parvula* – dvärgblylav  
*triptophylla* – korallblylav

**Parmelina** – silverlavar  
*pastillifera* – västlig silverlav  
*tiliacea* – silverlav

**Parmeliopsis** – stocklavar  
*ambigua* – stocklav  
*hyperopta* – vedlav

**Peltigera** – filtlavar  
*aphthosa* – torsklav  
*canina* – filtlav  
*collina* – gryning filtlav  
*degenii* – tunn trevarlav  
*didactyla* – styverlav  
*elisabethae* – nordlig filtlav  
*horizontalis* – sköldfiltlav  
*hymenina* – sydlig filtlav  
*kristinssonii* – fjällfiltlav  
*lepidophora* – kornig filtlav  
*leucophlebia* – ådrig torsklav  
*malacea* – matt filtlav  
*membranacea* – tunn filtlav  
*monticola* – bergfiltlav  
*neckeri* – stiy filtlav  
*neopolydactyla* – nordlig trevarlav  
*polydactyla* – trevarlav  
*ponojensis* – grå filtlav  
*praetextata* – fjällig filtlav  
*retifoveata* – uppländsk filtlav  
*rufescens* – krusig filtlav  
*scabrosa* – sträv filtlav  
*scabrosella* – sipperfiltlav  
*venosa* – åderlav

**Peltula**  
*euploca* – peltula

**Pertusaria** – porlavar  
*albescens* – mjölig porlav  
*amara* – bitterlav  
*aspergilla* – gryning stenporlav  
*borealis* – välvд nordporlav  
*bryontha* – mossporlav

*carneopallida* – stjärnporlav  
*coccodes* – hagelporlav  
*corallina* – stiftlav  
*coronata* – grågrön hagelporlav  
*dactylina* – fingerlik porlav  
*flavida* – gul porlav  
*flavocorallina* – gul stiftlav  
*geminipara* – raggmosslav  
*hemisphaerica* – snöbollslav  
*hymenea* – kraterporlav  
*lactea* – vit porlav  
*leioplaca* – tunn porlav  
*multipuncta* – violettråg porlav  
*pertusa* – porlav  
*pupillaris* – platt nordporlav  
*tornensis* – torneporlav  
*velata* – bokporlav

**Petractis** – stjärnfruktlavar  
*clausa* – stor stjärnfruktlav  
*hypoleuca* – liten stjärnfruktlav

**Phaeocalicium** – kvistspikar  
*betulinum* – näverkvistspik  
*boreale* – norrländskkvistspik  
*flabelliforme* – platt kvistspik  
*interruptum* – klockspik  
*populneum* – kvistspik  
*praecedens* – stor kvistspik  
*tremulicola* – aspkvistspik

**Phaeophyscia** – kranslavar  
*ciliata* – aspkranslav  
*constipata* – kalkkranslav  
*endococcina* – klippkranslav  
*endophoenicea* – skuggkranslav  
*kairamoi* – raggkranslav  
*nigricans* – dvärgkranslav  
*orbicularis* – kranslav  
*sciastra* – mörk kranslav

**Phaeorrhiza**  
*nimbosa* – mosskrimmerlav

**Phlyctis** – blemlavar  
*agelaea* – rikfruktig blemlav  
*argena* – blemlav

**Phylliscum**  
*demangeonii* – navelskorplav

**Physcia** – rosettlavar  
*adscendens* – hjälvrosettlav  
*aipolia* – rosettlav  
*caesia* – stoftlav  
*dubia* – mångformig rosettlav  
*leptalea* – fransrosettlav  
*magnussonii* – pudrad rosettlav  
*phaea* – rikfruktig rosettlav  
*stellaris* – stjärnlav

tenella – finlav	<b>Porina</b> – porinor lectissima – rosenporina leptalea – dvärgporina mammillosa – jordporina	leprosa – kopparskugglav lucida – citrongul skivlav
<b>Physconia</b> – dagglavar detersa – nordlig dagglav distorta – dagglav enteroxantha – gulkantad dagglav grisea – gryning dagglav muscigena – mossdagglav perisidiosa – fjällig dagglav	<b>Porpidia</b> – blocklavar crustulata – liten blocklav hydrophila – strandblocklav macrocarpa – blocklav melinodes – rostblocklav speirea – vit blocklav superba – välv blocklav	<b>Psora</b> – tegellavar decipiens – tegellav globifera – klot-tegellav rubiformis – nordlig tegellav testacea – falsk guldkivlav vallesiaca – ölandsk tegellav
<b>Pilophorus</b> – kolvlavar cereolus – gryning kolvlav dovrensis – dvärgkolvlav robustus – stor kolvlav strumaticus – västlig kolvlav	<b>Protoblastenia</b> – guldkivlavar calva – brun guldkivlav cyclospora – röd guldkivlav incrustans – småfruktig guldkivlav rupestris – guldkivlav siebenhaariana – storfruktig guldkivlav terrerala – jord-guldkivlav	<b>Psorama</b> – skållavar hypnorum – skållav tenue – kastanjebrun skållav
<b>Placidium</b> lachneum – brun jordlav	<b>Protopannaria</b> pezizoides – gyttlerlav	<b>Psorula</b> rufonigra – snäcklav
<b>Placopsis</b> – knöllavar gelida – knöllav lambii – blank knöllav	<b>Protoparmelia</b> badia – kastanjebrun kantlav oleagina – ladkantlav	<b>Punctelia</b> – punktsköldlavar reddenda – skånsk sköldlav subrudecta – punktsköldlav
<b>Placynthiella</b> – torvlavar dasaea – rundgryning torvlav hyporhoda – svartfruktig torvlav icmalea – koralltorvlav oligotropha – storkornig torvlav uliginosa – torvskivlav	<b>Protoparmeliopsis</b> achariana – kustlav macrocyclus – stor kvartslav muralis – kvartslav	<b>Pycnora</b> – staketflarnlavar leucococca – vit flarnlav praestabilis – staketflarnlav sorophora – mjölig flarnlav xanthococca – tallflarnlav
<b>Placynthium</b> – bläcklavar asperellum – smallobig bläcklav dolichoterum – silikatbläcklav flabellosum – strandbläcklav garovaglii – daggbläcklav nigrum – bläcklav pannariellum – fårad bläcklav rosulans – rosettbläcklav stenophyllum – trådbläcklav subradiatum – ringbläcklav tantaleum – blågrön bläcklav	<b>Protothelenella</b> – ögonlavar corrosa – klippögonlav croceae – parasitögonlav leucothelia – klotögonlav petri – mossögonlav sphinctrinoidella – liten ögonlav sphinctrinoides – ögonlav	<b>Pycnothelia</b> papillaria – papill-lav
<b>Platismatia</b> – näverlavar glauca – näverlav norvegica – norsk näverlav	<b>Pseudophebe</b> – stentagel minuscula – fransigt stentagel pubescens – stentagel	<b>Pyrenula</b> – barkvärtlavar coryli – hasselvärtlav laevigata – barkvärtlav nitida – bokvärtlav nitidella – askvärtlav occidentalis – atlantisk värtlav
<b>Pleopsidium</b> – gulspricklavar chlorophanum – gulspricklav flavum – nordlig gulspricklav	<b>Pseudevernia</b> – gäl-lavar furfuracea – gäl-lav	<b>Pyrrhospora</b> – flamlavar cinnabrina – cinnoberflamlav elabens – vedflamlav quernea – ekflamlav rubiginans – klippflamlav
<b>Pleurosticta</b> – kyrkogårdslavar acetabulum – kyrkogårdslav	<b>Pseudosagedia</b> – svartporinor aenea – barkporina borrei – skånsk porina byssophila – grön kalkporina chlorotica – skuggvärtlav globulans – rund skuggporina grandis – stor porina guentheri – långsporig porina interjungens – västlig porina linearis – blek kalkporina	<b>Racodium</b> rupestre – svartludd
<b>Poeltinula</b> interjecta – falsk klotterlav	<b>Psilolechia</b> – skugglavar clavulifera – skugglav	<b>Ramalina</b> – brosklavar baltica – hjälmbrosklav calicaris – ränformig brosklav capitata – knölbrosklav cuspidata – västlig brosklav dilacerata – späd brosklav elegans – elegant brosklav farinacea – mjölig brosklav fastigiata – rosettbrosklav fraxinea – brosklav obtusata – trubbig brosklav pollinaria – spatelbrosklav polymorpha – fägeltoppsbrosklav roesleri – finflikig brosklav siliquosa – strandbrosklav sinensis – småflikig brosklav
<b>Polychidium</b> muscicola – korallkuddlav		
<b>Polysporina</b> – honlavar lapponica – brun honlav simplex – honlav urceolata – kalkhonlav		

subfarinacea – smalgrenig brosklav	<b>Sagiolechia</b> – svartstjärnor thrausta – trådbrosklav	turbinata – kortskäftad parasitspik
<b>Ramonia</b> – småstjärnor	<b>Santessonella</b>	<b>Spilonema</b>
chrysophaea – större småstjärna	arctophila – fjällblylav	paradoxum – storfruktig smaltrådslav
interjecta – mellansmåstjärna	<b>Sarcogyne</b> – skifferlavar	revertens – smaltrådslav
luteola – mindre småstjärna	clavus – stor skifferlav	<b>Sporastatia</b> – mångsporslavar
<b>Rhexophiale</b>	distinguenda – klotsporig skifferlav	polyspora – grå mångsporslav
rhexolephara – stor svartstjärna	privigna – skifferlav	testudinea – brun mångsporslav
<b>Rhizocarpon</b> – kartlavar	regularis – kalkskifferlav	<b>Squamarina</b> – placodlavar
alpicola – fjällkartlav	<b>Sarcopyrenia</b>	cartilaginea – tjock kantlav
badioatrum – brun kartlav	gibba – midjelav	degelii – Degelius placodlav
disporum – åkerkartlav	<b>Sarcosagium</b>	gypsacea – alvar-placodlav
geminatum – grå kartlav	campestre – klotfruktslav	lentigera – vitpudrad kantlav
geographicum – kartlav	<b>Schadonia</b>	magnussonii – Magnussons
lecanorinum – kragkartlav	fecunda – flersporig kornlav	placodlav
leptolepis – falsk skivlav	<b>Schaereria</b> – cylinderlavar	pachylepidea – dvärg-placodlav
obscuratum – mörk kartlav	cinereorufa – vanlig cylinderlav	<b>Staurothele</b>
oederi – rostkartlav	corticola – barkcylinderlav	areolata – gryning vårtlav
richardii – strandkartlav	fuscocinerea – mörk skivlav	fissa – brun vårtlav
umbilicatum – kalkkartlav	parasemella – moss-cylinderlav	<b>Steinia</b>
<b>Rhizoplaca</b> – navelkantlavar	<b>Schismatomma</b> – skärelavar	geophana – ruderatlav
chrysoleuca – röd navelkantlav	decolorans – grå skärelav	<b>Stenocybe</b>
melanophthalma – navelkantlav	graphidoides – skrift-skärelav	pullatula – alspik
subdiscrepans – gul navelkantlav	pericleum – rosa skärelav	<b>Stereocaulon</b> – påskrislavar
<b>Rimularia</b> – rimularior	umbrinum – brun skärelav	alpinum – fjällpåskrislav
gibbosa – skuggrimularia	<b>Sclerophora</b> – blekspikar	arcticum – arktisk påskrislav
insularis – parasitskivlav	amabilis – sydlig blekspik	botryosum – druvpåskrislav
<b>Rinodina</b> – krimmerlavar	coniophaea – rödbrun blekspik	capitellatum – huvudpåskrislav
colobina – allékrimmerlav	farinacea – brunskäftad blekspik	condensatum – vårtig påskrislav
confragosa – lodkrimmerlav	pallida – gulvit blekspik	coniophyllum – forspåskrislav
degeliana – gammelsälgslav	peronella – liten blekspik	cumulatum – knaggpåskrislav
efflorescens – brunmjölskrimmerlav	<b>Scoliosporum</b> – trädgrönelavar	dactylophyllum – korallpåskrislav
endophragmia – forskrimmerlav	chlorococcum – trädgrönelav	delisei – bohuspåskrislav
exigua – grå krimmerlav	curvatum – barrgrönelav	depressum – plattad påskrislav
gennarii – kustkrimmerlav	pruinoseum – frostig trädgrönelav	evolutum – utbredd påskrislav
immersa – gropkrimmerlav	sarothamni – spiral-trädgrönelav	farinaceum – torneppåskrislav
milvina – krimmerlav	umbrinum – klippgrönelav	glareosum – sandpåskrislav
mniaraea – fjällkrimmerlav	<b>Siphula</b>	grande – stor påskrislav
parasitica – parasitkrimmerlav	ceratites – vitfinger	incrassatum – gryning påskrislav
pityrea – falsk allékrimmerlav	<b>Solorina</b> – säcklavar	leucophaeopsis – ljusbrun påskrislav
polyspora – mångsporig krimmerlav	bispora – tvåsporig säcklav	nanodes – dvärgpåskrislav
pyrina – kvistkrimmerlav	crocea – saffranslav	paschale – påskrislav
septentrionalis – nordkrimmerlav	octospora – åttasporig säcklav	pileatum – stiftlik påskrislav
sophodes – mörk krimmerlav	saccata – säcklav	rivilorum – bäckpåskrislav
turfacea v. cinereovirens –	spongiosa – smalkantad säcklav	saxatile – klipp-påskrislav
norrländskrimmerlav	<b>Sphaerophorus</b> – sprödlavar	spathuliferum – spatelpåskrislav
turfacea v. turfacea –	fragilis – sprödlav	subcoralloides – fingerpåskrislav
torvkrimmerlav	globosus – korall-lav	sympycheilum – liten påskrislav
<b>Ropalospora</b> – svanslavar	<b>Sphinctrina</b> – parasitspikar	tennesseense – indianpåskrislav
atroumbrina – brun klippsvanslav	anglica – ladparasitspik	tomentosum – luddig påskrislav
lugubris – klippsvanslav	leucopoda – liten parasitspik	tornense – slät påskrislav
viridis – barksvanslav		vesuvianum – spretig påskrislav
		<b>Sticta</b> – ärrlavar
		fuliginosa – stiftärrlav

<i>limbata</i> – gryning ärrlav	<i>squalida</i> – skorpknagglav	<i>chaetophora</i> – grenskägglav
<i>svylvatica</i> – ärrlav	<i>subfuscae</i> – kantlavsknagg	<i>diplotypus</i> – klippskägglav
<b>Strangospora</b> – pyttelavar	<i>subnitida</i> – glansknagglav	<i>filipendula</i> – skägglav
<i>deplanata</i> – enpyttelav	<i>tumidula</i> – gotlandsknagglav	<i>florida</i> – blomskägglav
<i>microhaema</i> – röd pyttelav	<i>verrucariooides</i> – liten skorpknagg-	<i>glabrata</i> – dvärgskägglav
<i>moriformis</i> – vedpyttelav	lav	<i>glabrescens</i> – spretig skägglav
<i>ochrophyra</i> – kanelpyttelav	<b>Trapelia</b> – trapelior	<i>hirta</i> – luddig skägglav
<i>pinicola</i> – barkpyttelav	<i>coarctata</i> – stjärntrapelia	<i>lapponica</i> – gryning skägglav
<i>tiroliensis</i> – jordpyttelav	<i>corticola</i> – barktrapelia	<i>longissima</i> – långskägg
<i>torvula</i> – stenpyttelav	<i>involuta</i> – loberad trapelia	<i>subfloridana</i> – kort skägglav
<b>Strigula</b> – strigulor	<i>obtegens</i> – mörk trapelia	<i>wasmuthii</i> – sprickskägglav
<i>jamesii</i> – strigula	<i>placodioides</i> – mjölig trapelia	<b>Varicellaria</b>
<i>stigmatella</i> – storsporig strigula	<b>Trapeliopsis</b> – knotterlavar	<i>rhodocarpa</i> – örnporlav
<b>Synalissa</b> – synalissor	<i>aeneofusca</i> – skånsk knotterlav	<b>Verrucaria</b> – vårtlavar
<i>symplorea</i> – synalissa	<i>flexuosa</i> – vedknotterlav	<i>halophila</i> – småsporig vårtlav
<b>Tephromela</b>	<i>gelatinosa</i> – skinnknotterlav	<i>maura</i> – saltlav
<i>atra</i> – svart kantlav	<i>glaucolepidea</i> – skuggknotterlav	<i>mucosa</i> – grön vårtlav
<b>Thamnolia</b> – masklavar	<i>granulosa</i> – knotterlav	<i>muralis</i> – murvårtlav
<i>vermicularis</i> – masklav	<i>pseudogranulosa</i> – rödfäckig	<i>nigrescens</i> – brunsvart vårtlav
<b>Theleomma</b>	knotterlav	
<i>ocellatum</i> – thelomma	<i>wallrothii</i> – västlig knotterlav	<b>Vezdaea</b> – metalllavar
<b>Thelopsis</b> – pysslinglavar	<i>viridescens</i> – svartfruktig knotterlav	<i>aestivalis</i> – mossmetallav
<i>flaveola</i> – gul pysslinglav	<b>Tremolecia</b> – rutskivlavar	<i>leprosa</i> – västlig metallav
<i>melathelia</i> – mosspysslinglav	<i>atrata</i> – rutskivlav	<i>rheocarpa</i> – taggmetallav
<i>rubella</i> – röd pysslinglav	<b>Tuckermanopsis</b>	<b>Vulpicida</b> – enlavar
<b>Thelotrema</b> – havstulpanlavar	<i>chlorophylla</i> – brämlav	<i>juniperinus</i> – enlav
<i>lepadinum</i> – havstulpanlav	<b>Umbilicaria</b> – navellavar	<i>pinastri</i> – granlav
<i>sueicum</i> – liten havstulpanlav	<i>aprina</i> – pudrad navellav	<i>tubulosus</i> – trind enlav
<b>Thermitis</b>	<i>arctica</i> – rynkig navellav	<b>Xanthoparmelia</b> – kaklavar
<i>velutina</i> – tovlav	<i>cinereorufescens</i> – gråröd navellav	<i>conspersa</i> – kaklav
<b>Tholurna</b>	<i>crustulosa</i> – knappnavellav	<i>mougeotii</i> – dvärgkaklav
<i>dissimilis</i> – urnlav	<i>cylindrica</i> – strållav	<i>somloënsis</i> – smalflikig kaklav
<b>Thrombium</b>	<i>decussata</i> – ås-navellav	<i>tinctina</i> – kustkaklav
<i>epigaeum</i> – geléjordlav	<i>dendrophora</i> – malmnnavellav	<b>Xanthoria</b> – vägglavar
<b>Thyrea</b>	<i>deusta</i> – svedlav	<i>borealis</i> – nordlig vägglav
<i>confusa</i> – navelgelélav	<i>grisea</i> – naken ragglav	<i>calcicola</i> – kalkvägglav
<b>Tomasellia</b>	<i>havaasii</i> – sotnavellav	<i>candelaria</i> – ljuslav
<i>gelatinosa</i> – hassellav	<i>hirsuta</i> – ragglav	<i>elegans</i> – praktlav
<b>Toninia</b> – knagglavar	<i>hyperborea</i> – nordlig navellav	<i>fallax</i> – fjällig vägglav
<i>alutacea</i> – rosettknagglav	<i>leiocarpa</i> – spricknavellav	<i>fulva</i> – grov ljuslav
<i>aromatica</i> – stor skorpknagglav	<i>lyngei</i> – Lynges navellav	<i>parietina</i> – vägglav
<i>athallina</i> – sydknagglav	<i>nylanderiana</i> – kullrig navellav	<i>poeltii</i> – allévägglav
<i>candida</i> – vit knagglav	<i>polyphylla</i> – glatt navellav	<i>polycarpa</i> – mångfruktig vägglav
<i>nordlandica</i> – nordknagglav	<i>polyrhiza</i> – bronsnavellav	<i>sorediata</i> – gryning praktlav
<i>opuntioides</i> – jämtknagglav	<i>proboscidea</i> – snabellav	<b>Xylographa</b> – xylografor
<i>physaroides</i> – grön knagglav	<i>rigida</i> – kol-lav	<i>minutula</i> – liten xylografa
<i>plumbina</i> – blylavsknagg	<i>spodochroa</i> – kustnavellav	<i>opegraphella</i> – drivvedsxylografa
<i>rosulata</i> – grå fjällknagglav	<i>subglabra</i> – dalanavellav	<i>parallela</i> – mörkfruktig xylografa
<i>sedifolia</i> – knagglav	<i>torrefacta</i> – siktlav	<i>trunciseda</i> – ljusfruktig xylografa
<i>squalescens</i> – fjällknagglav	<i>vellea</i> – grå navellav	<i>vitiligo</i> – mjölig xylografa
	<i>virginis</i> – jungfrulav	
	<b>Usnea</b> – skägglavar	<b>Zahlbrucknerella</b>
	<i>barbata</i> – gropig skägglav	<i>calcarea</i> – falsk trådlav
	<i>ceratina</i> – knölig skägglav	

## Svenska namn – vetenskapliga namn

algsvartspik – *Chaenothecopsis viridireagens*  
 al-lav – *Lecanora carpinea*  
 allékantlav – *Lecanora impudens*  
 allékrimmerlav – *Rinodina colobina*  
 allélav – *Anaptychia ciliaris*  
 allélavar – *Anaptychia*  
 allémosslav – *Arthonia muscigena*  
 alléorangelav – *Caloplaca chrysophthalma*  
 allévägglav – *Xanthoria poeltii*  
 alléägglav – *Candelariella reflexa*  
 almlav – *Gyalecta ulmi*  
 almorangelav – *Caloplaca luteoalba*  
 alporangelav – *Caloplaca tirolensis*  
 alsplik – *Stenocybe pullatula*  
 alvarfjälllav – *Agonimia globulifera*  
 alvarjordlav – *Catapyrenium alvarensense*  
 alvar-placodlav – *Squamaria gypsacea*  
 alvar-rislav – *Cladonia subrangiformis*  
 älägglav – *Candelariella lutella*  
 amandineor – *Amandinea*  
 amerikansk sönderfallslav – *Bactrospora brodoi*  
 amerikatagel – *Bryoria americana*  
 anzina – *Anzina carneonivea*  
 arktisk påskrislav – *Stereocalon arcticum*  
 Asahinas bärklav – *Cladonia asahiniae*  
 askvårtlav – *Pyrenula nitidella*  
 askörnlav – *Ochrolechia sordidogrisea*  
 aspgelälav – *Collema subnigrescens*  
 aspkantlav – *Lecanora populincola*  
 aspkranslav – *Phaeophyscia ciliata*  
 aspvistspik – *Phaeocalicium tremulicola*  
 asplav – *Lecidella elaeochroma*  
 asplekania – *Lecania fuscella*  
 aspnäverprick – *Leptorhaphis atomaria*  
 asporangelav – *Caloplaca flavorubescens*  
 aspricklav – *Arthonia patellulata*  
 aspskivlav – *Lecidea erythrophaea*  
 atlantisk häl-lav *Menegazzia subsimilis*  
 atlantisk vårtlav – *Pyrenula occidentalis*  
 atlantknopplav – *Biatora toensbergii*  
 atlantorangelav – *Caloplaca tristiuscula*  
 atlantspricklav – *Acarospora molybdina*

Bachmanns sipperlav – *Dermatocarpon bachmannii*  
 baltorangelav – *Caloplaca chalybaea*  
 barkcylinderlav – *Schaereria corticola*  
 barkkornlav – *Lopadium disciforme*  
 barkkryptolav – *Absconditella pauxilla*  
 barkporina – *Pseudosagedia aenea*  
 barkpricklav – *Arthonia mediella*  
 barkpyttelav – *Strangospora pinicola*  
 barksvanslav – *Ropalospora viridis*  
 barktrapelia – *Trapelia corticola*  
 barkvindlav – *Loxospora elatina*  
 barkvårtlav – *Pyrenula laevigata*  
 barkvårtlavar – *Pyrenula*

barkzonlav – *Enterographa crassa*  
 barrgrönlav – *Scoliciosporum curvatum*  
 belonior – *Belonia*  
 benmjöllav – *Lepraria eburnea*  
 bergfiltlav – *Peltigera monticola*  
 berglav – *Dimelaena oreina*  
 bitterlav – *Pertusaria amara*  
 björkkantlav – *Lecanora fuscescens*  
 björkpäronlav – *Arthopyrenia subcerasi*  
 björktagellav – *Bryoria simplicior*  
 bladbägarlav – *Cladonia convoluta*  
 blank knöllav – *Placopsis lambii*  
 blanklav – *Eopyrenula leucoplaca*  
 blanklavar – *Eopyrenula*  
 blanksvart spiklav – *Calicium denigratum*  
 blek kalkporina – *Pseudosagedia linearis*  
 blek knopplav – *Biatora albohyalina*  
 blek kraterlav – *Gyalecta flotowii*  
 blek kryptolav – *Absconditella delutula*  
 blek lekania – *Lecania cyrtellina*  
 blek örnlav – *Ochrolechia pallescens*  
 blekgul kantlav – *Lecanora polytropa*  
 blekskaftad dynlav – *Micarea anterior*  
 blekskaftad nållav – *Chaenotheca cinerea*  
 blekskaftad svartspik – *Chaenothecopsis pusilla*  
 blekspikar – *Sclerophora*  
 blekt gulmjöl – *Chrysotrichia flavovirens*  
 blekttagel – *Bryoria subcana*  
 blemlav – *Phlyctis argena*  
 blemlavar – *Phlyctis*  
 blemlavsklotter – *Opegrapha zwackhii*  
 blocklav – *Porpidia macrocarpa*  
 blocklavar – *Porpidia*  
 blockkantlav – *Bellemerea sanguinea*  
 blodlav – *Mycoblastus sanguinarius*  
 blodlavar – *Mycoblastus*  
 blodorangelav – *Caloplaca erythrocarpa*  
 blodplättslav – *Haematomma ochroleucum*  
 blodplättslavar – *Haematomma*  
 blombägarlav – *Cladonia bellidiflora*  
 blomsägglav – *Usnea florida*  
 blyertsgrå orangelav – *Caloplaca ahtii*  
 blyertslav – *Buellia violaceofusca*  
 blygrå kantlav – *Lecanora persimilis*  
 blylav – *Degelia plumbea*  
 blylavar – *Parmeliella*  
 blylavsknagg – *Toninia plumbina*  
 blyorangelav – *Caloplaca chlorina*  
 blysvedskivlav – *Miriquidica plumbeoatra*  
 blå halmlav – *Lecanora sublivescens*  
 blåbärsknopplav – *Biatora vacciniicola*  
 blåfotslav – *Cladonia cyanipes*  
 blågryn – *Moelleropsis*  
 blågryn – *Moelleropsis nebulosa*  
 blågrå mjöllav – *Lepraria incana*  
 blågrå mossdynlav – *Micarea leprosula*  
 blågrå svartfotslav – *Cladonia trassii*

- blågrå svartspik – *Chaenothecopsis fennica*  
 blågrön bläcklav – *Placynthium tantaleum*  
 blågrön svartspik – *Chaenothecopsis vainioana*  
 blåslav – *Hypogymnia physodes*  
 blåslavar – *Hypogymnia*  
 blåsvart knopplav – *Biatora ocelliformis*  
 bläcklav – *Placynthium nigrum*  
 bläcklavar – *Placynthium*  
 bohuspåskrislav – *Stereocaulon delisei*  
 bokkantlav – *Lecanora glabrata*  
 bokporlav – *Pertusaria velata*  
 bokvårtlav – *Pyrenula nitida*  
 bomullsmjöllav – *Botryolepraria lesdainii*  
 bredsporig orangelav – *Caloplaca latispora*  
 brokig knopplav – *Biatora sphaeroidiza*  
 \*brokig tagelllav → broktagel  
 brotagel – *Bryoria bicolor*  
 bronsnavellav – *Umbilicaria polyrrhiza*  
 brosklav – *Ramalina fraxinea*  
 brosklavar – *Ramalina*  
 brun bågarlav – *Cladonia chlorophaea*  
 brun franslav – *Anaptychia runcinata*  
 brun guldkivlav – *Protoblastenia calva*  
 brun honlav – *Polysporina lapponica*  
 brun jordlav – *Placidium lachneum*  
 brun kantlav – *Lecanora argentata*  
 brun kartlav – *Rhizocarpon badioatrum*  
 brun klippönslav – *Buellia badia*  
 brun klippsvanslav – *Ropalospora atroumbrina*  
 brun knopplav – *Mycobilimbia hypnorum*  
 brun lundlav – *Bacidia polychroa*  
 brun mosskantlav – *Lecanora epibryon*  
 brun mångsporslav – *Sporastatia testudinea*  
 brun nällav – *Chaenotheca phaeocephala*  
 brun rosettorangelav – *Caloplaca demissa*  
 brun skärelav – *Schismatomma umbrinum*  
 brun spricklav – *Acarospora fuscata*  
 brun svartlav – *Carbonea assimilis*  
 brun svartspik – *Chaenothecopsis epithallina*  
 brun vårtlav – *Staurothele fissa*  
 brunfjällig skivlav – *Mycobilimbia lurida*  
 brungypterlavar – *Fuscopannaria*  
 brunmjölskrimmerlav – *Rinodina efflorescens*  
 brunpudrad nällav – *Chaenotheca gracillima*  
 brunröd kraterlav – *Gyalectea erythrozona*  
 brunskäftad blekspik – *Sclerophora farinacea*  
 brunsvart sköldlav – *Melanelia disjuncta*  
 brunsvart vårtlav – *Verrucaria nigrescens*  
 bryggkantlav – *Lecanora orae-frigidae*  
 brämlav – *Tuckermanopsis chlorophylla*  
 buskmjöllav – *Leprocaulon microscopicum*  
 bålnavling – *Lichenomphalia hudsoniana*  
 bålnavlingar – *Lichenomphalia*  
 bårdlav – *Nephroma parile*  
 bäckdynlav – *Micarea vulpinaris*  
 bäckgelélav – *Collema glebulentum*  
 bäcklav – *Dermatocarpon luridum*  
 bäckpåskrislav – *Stereocaulon rivulorum*  
 bäckskinnlav – *Leptogium aquale*  
 bågarlavar – *Cladonia*  
 bågarpöslav – *Cladonia deformis*  
 cinnoberflamlav – *Pyrrhospora cinnabrina*  
 cinnoberfläck – *Arthonia cinnabrina*  
 citrinellav – *Arthrorhaphis citrinella*  
 citrinellavar – *Arthrorhaphis*  
 citrongul skivlav – *Psilolechia lucida*  
 citronlav – *Candelaria concolor*  
 citronlavar – *Candelaria*  
 cylinderlavar – *Schaereria*  
 daggläcklav – *Placynthium garovagliai*  
 daggfärglav – *Parmelia ernstiae*  
 daggklotterlav – *Lecanographa lyncea*  
 dagglav – *Physconia distorta*  
 dagglavar – *Physconia*  
 dalanavellav – *Umbilicaria subglabra*  
 dalmatinerfläck – *Arthonia arthonioides*  
 dammorangelav – *Caloplaca arenaria*  
 Degelius placodlav – *Squamarina degelii*  
 dirina – *Dirina massiliensis*  
 dolomitklotterlav – *Opegrapha dolomitica*  
 dolomitorangelav – *Caloplaca dolomiticola*  
 drivvedsxylografa – *Xylographa opegraphella*  
 dropplav – *Cliostomum griffithii*  
 dropplavar – *Cliostomum*  
 druvpåskrislav – *Stereocaulon botryosum*  
 dvärgbäylav – *Parmeliella parvula*  
 dvärgbärlav – *Cladonia parasitica*  
 dvärgdynlav – *Micarea contexta*  
 dvärggelélav – *Collema parvum*  
 dvärggyalidea – *Gyalidea praetermissa*  
 dvärggytterlav – *Arctomia delicatula*  
 dvärggytterlavar – *Arctomia*  
 dvärghedlav – *Cetraria odontella*  
 dvärgkaklav – *Xanthoparmelia mougeotii*  
 dvärgkatinaria – *Catinaria neuschmidii*  
 dvärgklipplav – *Fuscidea pusilla*  
 dvärgkollav – *Pilophorus dovreensis*  
 dvärgkranslav – *Phaeophyscia nigricans*  
 \*dvärgnål → liten svartspik  
 dvärg-placodlav – *Squamarina pachylepidea*  
 dvärgporina – *Porina leptalea*  
 dvärgpraktlav – *Caloplaca lobulata*  
 dvärgpåskrislav – *Stereocaulon nanodes*  
 dvärgrosettlav – *Hyperphyscia adglutinata*  
 dvärgskinnlav – *Leptogium subtile*  
 dvärgskägglav – *Usnea glabrata*  
 dvärgspik – *Calicium pinastri*  
 dvärgspricklav – *Acarospora heppii*  
 dvärgtufts – *Leptogium teretiusculum*  
 dynlav – *Micarea prasina*  
 dynlavar – *Micarea*  
 dysternavling – *Lichenomphalia grisella*

eiglera – *Eiglera flava*  
 ekflamlav – *Pyrhospora quernea*  
 eklav – *Lecania hyalina*  
 ekpricklav – *Arthonia byssacea*  
 ekspik – *Calicium quercinum*  
 \*ekspiklav → ekspik  
 elegant brosklav – *Ramalina elegans*  
 elegant sköldlav – *Melanelia elegantula*  
 elfenbenslav – *Heterodermia speciosa*  
 elfenbenslavar – *Heterodermia*  
 enkel lavklubba – *Multiclavula vernalis*  
 enlav – *Vulpicida juniperinus*  
 enlavar – *Vulpicida*  
 enpyttelav – *Strangospora deplanata*  
 falsk allékrimmerlav – *Rinodina pityrea*  
 falsk guldkivlav – *Psora testacea*  
 falsk kantlav – *Maronea constans*  
 falsk klotterlav – *Poeltinia interjecta*  
 falsk porlav – *Megaspora verrucosa*  
 falsk pricklav – *Melaspilea granitophila*  
 falsk renlav – *Cladonia rangiformis*  
 falsk skivlav – *Rhizocarpon leptolepis*  
 falsk trådlav – *Zahlbrucknerella calcarea*  
 filtlav – *Peltigera canina*  
 filtlavar – *Peltigera*  
 filtlavsklotter – *Opegrapha peltigerae*  
 finflikig brosklav – *Ramalina roesleri*  
 finflikig sköldlav – *Melanelia panniformis*  
 fingerlav – *Cladonia digitata*  
 fingerlik porlav – *Pertusaria dactylina*  
 fingerpåskrislav – *Stereocaulon subcoralloides*  
 finlav – *Physcia tenella*  
 finsk kalklav – *Endocarpon adsurgens*  
 finsk ägglav – *Candelariella kuusamoensis*  
 fjällavar – *Agonimia*  
 fjällblylav – *Santessonella arctophila*  
 fjällblåslav – *Allantoparmelia alpicola*  
 fjällblåslavar – *Allantoparmelia*  
 fjällfiltlav – *Peltigera kristinssonii*  
 fjällgelélav – *Collema ceraniscum*  
 fjällgröplav – *Gyalecta foveolaris*  
 fjällgrönlav – *Lecidea diapensiae*  
 fjällgytterlav – *Pannaria hookeri*  
 fjällig bägarlav – *Cladonia macrophylla*  
 fjällig dagglav – *Physconia perisidiosa*  
 fjällig filtlav – *Peltigera praetextata*  
 fjällig gyttterlav – *Fuscopannaria leucophaea*  
 fjällig knopplav – *Biatora fallax*  
 fjällig svavellav – *Fulgensia bracteata*  
 fjällig vägglav – *Xanthoria fallax*  
 fjällkalklav – *Endocarpon pulvinatum*  
 fjällkantlav – *Bellemerea alpina*  
 fjällkartlav – *Rhizocarpon alpicola*  
 fjällknagglav – *Toninia squamascens*  
 fjällkrimmerlav – *Rinodina mniaraea*  
 fjällorangelav – *Caloplaca castellana*

fjällpåskrislav – *Stereocaulon alpinum*  
 fjällskinnlav – *Leptogium imbricatum*  
 fjällsollav – *Cyphelium pinicola*  
 fjällsvartlav – *Carbonea intrusa*  
 fjälltagellav – *Alectoria ochroleuca*  
 fjällörnlav – *Ochrolechia inaequatula*  
 flagnad bärklav – *Cladonia decorticata*  
 flamlavar – *Pyrhospora*  
 flarnlav – *Hypocenomyce scalaris*  
 flarnlavar – *Hypocenomyce*  
 flersporig kornlav – *Schadonia fecunda*  
 flikad islandlav – *Cetrariella delisei*  
 flikbägarlav – *Cladonia caespiticia*  
 flikig skinnlav – *Leptogium gelatinosum*  
 flikig sköldlav – *Melanelia laciniatula*  
 fliklav – *Massalongia carnosia*  
 fläckklipplav – *Fuscidea gothoburgensis*  
 fläcklav – *Arthonia radiata*  
 fläcklavar – *Arthonia*  
 fläderlundlav – *Bacidia friesiana*  
 fnaslav – *Cladonia squamosa*  
 forsgytterlav – *Fuscopannaria confusa*  
 forsksrimmerlav – *Rinodina endophragmia*  
 forsksronlav – *Pachyphiale ophiopora*  
 forspåskrislav – *Stereocaulon coniophyllum*  
 fransigt stentagel – *Pseudephebe minuscula*  
 fransrosettlav – *Physcia leptalea*  
 frostdropplav – *Cliostomum pallens*  
 frostfläck – *Arthonia zwackhii*  
 frostig asplav – *Lecidella laureri*  
 frostig trädgrönlav – *Scoliciosporum pruininosum*  
 \*frost-trädgrönlav → frostig trädgrönlav  
 fyrsporig orangelav – *Caloplaca tetraspora*  
 fågelkantlav – *Aspicilia leproscens*  
 fågeltoppsbrosklav – *Ramalina polymorpha*  
 färad bläcklav – *Placynthium pannariellum*  
 färglav – *Parmelia saxatilis*  
 färglavar – *Parmelia*  
 fönsterlav – *Cladonia stellaris*  
 gammalekslav – *Lecanographa amylacea*  
 gammelgranslav – *Lecanactis abietina*  
 gammelsälglav – *Rinodina degeliana*  
 garnlav – *Alectoria sarmentosa*  
 garnlavar – *Alectoria*  
 geléjordlav – *Thrombium epigaeum*  
 gelélavar – *Collema*  
 gelémosslav – *Bryophagus gloeocapsa*  
 geléögonlav – *Chromatoclamys muscorum*  
 getlav – *Flavoparmelia caperata*  
 getlavar – *Flavoparmelia*  
 gipsgroplav – *Diploschistes gypsaceus*  
 glansfläck – *Arthonia spadicea*  
 glanskagglav – *Toninia subnitida*  
 glansskivlav – *Lecidea albofuscens*  
 glanstagel – *Bryoria nitidula*  
 glashårlav – *Leptochidium albociliatum*

- glatt navellav – *Umbilicaria polyphylla*  
 glatt svartfotslav – *Cladonia stricta*  
 glänsande sköldlav – *Melanelia fuliginosa*  
 glänsande svedskivlav – *Miriquidica garovagliai*  
 \*glänsande vedskivlav → vedflamlav  
 gotlandsknagglav – *Toninia tumidula*  
 gotlandspunktlav – *Acrocordia salweyi*  
 \*gotländsk pricklav → frostfläck  
 granatlavar – *Euopsis*  
 grangytterlav – *Fuscopannaria ahlneri*  
 granknopplav – *Biatora rufidula*  
 granlav – *Vulpicida pinastri*  
 granlundlav – *Bacidia laurocerasi*  
 granpensellav – *Gyalideopsis piceicola*  
 granskivlav – *Lecidea plebeja*  
 grenbägarlav – *Cladonia polydactyla*  
 grenig lavklubba – *Multiclavula corynoides*  
 grenkantlav – *Lecanora pulicaris*  
 grenlav – *Evernia mesomorpha*  
 grenskägglav – *Usnea chaetophora*  
 gropig skägglav – *Usnea barbata*  
 gropkrimmerlav – *Rinodina immersa*  
 gropkvistlav – *Fellhaneropsis myrtillicola*  
 groplav – *Diploschistes scruposus*  
 groplavar – *Diploschistes*  
 gropmandellav – *Amygdalaria consentiens*  
 groporangelav – *Caloplaca obscurella*  
 \*gropskägglav → gropig skägglav  
 grottkantlav – *Lecanora cavigola*  
 grov hornbägarlav – *Cladonia rei*  
 grov ljuslav – *Xanthoria fulva*  
 grov trådlav – *Ephebe hispidula*  
 grovkornig örnlav – *Ochrolechia subviridis*  
 grusdynlav – *Micarea erratica*  
 gryning blodlav – *Mycoblastus fucatus*  
 gryning blåslav – *Hypogymnia farinacea*  
 gryning bägarlav – *Cladonia ramulosa*  
 gryning dagglav – *Physconia grisea*  
 gryning dynlav – *Micarea submillaria*  
 gryning filtlav – *Peltigera collina*  
 gryning gelélav – *Collema subflaccidum*  
 gryning kollav – *Pilophorus cereolus*  
 gryning lundlav – *Bacidia biatorina*  
 gryning nållav – *Chaenotheca chrysoccephala*  
 gryning orangelav – *Caloplaca verruculifera*  
 gryning praktlav – *Xanthoria soreciata*  
 gryning påskrislav – *Stereocaulon incrustatum*  
 \*gryning skivlav → gul dropplav  
 gryning skägglav – *Usnea lapponica*  
 gryning sköldlav – *Melanelia soreciata*  
 gryning stenporlav – *Pertusaria aspergilla*  
 gryning vårtlav – *Staurothele areolata*  
 gryning ägglav – *Candelariella xanthostigma*  
 gryning ärrlav – *Sticta limbata*  
 gryning örnlav – *Ochrolechia androgyna*  
 grynlav – *Pannaria conoplea*  
 grå bägarlav – *Cladonia glauca*
- grå citrinellav – *Arthrorrhaphis grisea*  
 grå dynlav – *Micarea cinerea*  
 grå filtlav – *Peltigera ponogensis*  
 grå fjällknagglav – *Toninia rosulata*  
 grå hattlavssnyltare – *Epilichen glauconigellus*  
 grå jordlav – *Catapyrenium psoromoides*  
 grå kantlav – *Bellemerea cinereorufescens*  
 grå kartlav – *Rhizocarpon geminatum*  
 grå krimmerlav – *Rinodina exigua*  
 grå ladlav – *Cyphelium trachylionoides*  
 grå mångsporslav – *Sporastatia polyspora*  
 grå navellav – *Umbilicaria vellea*  
 grå nällav – *Chaenotheca trichialis*  
 grå orangelav – *Caloplaca scotoplaca*  
 grå punktlav – *Acrocordia gemmata*  
 grå renlav – *Cladonia rangiferina*  
 grå ringlav – *Evernia illyrica*  
 grå skivlav – *Lecidea lapicida* v. *pantherina*  
 grå skärelav – *Schismatomma decolorans*  
 grå svartlav – *Carbonea vorticosa*  
 grå tagellav – *Bryoria capillaris*  
 grå vedorangelav – *Caloplaca phaeocarpella*  
 \*grå vårtlav → grå punktlav  
 gråblå rönnlav – *Buellia griseovirens*  
 gråblå skinnlav – *Leptogium cyanescens*  
 grådaggig kantlav – *Lecanora rupicola*  
 grågryning skivlav – *Lecidea nylanderii*  
 grågrön hagelporlav – *Pertusaria coronata*  
 gråröd navellav – *Umbilicaria cinereorufescens*  
 gråstenslav – *Aspicilia cinerea*  
 gråstenslavar – *Aspicilia*  
 grön dropplav – *Cliostomum flavidulum*  
 grön kalkporina – *Pseudosagedia byssophila*  
 grön knagglav – *Toninia physaroides*  
 grön kvistlav – *Fellhanera viridisorediata*  
 grön lundlav – *Bacidia viridifarinosa*  
 grön njurlav – *Nephroma expallidum*  
 grön spiklav – *Calicium viride*  
 grön vårtlav – *Verrucaria mucosa*  
 gröngul knopplav – *Mycobilimbia epixanthoides*  
 grönt gulmjöl – *Chrysotrix chlorina*  
 gul dropplav – *Cliostomum corrugatum*  
 gul hattlavssnyltare – *Epilichen scabrosus*  
 gul klipprönnlav – *Buellia ocellata*  
 gul kraterkantlav – *Lecanora reagens*  
 \*gul mjöllav → gulmjöl  
 gul navelkantlav – *Rhizoplaca subdiscrepans*  
 \*gul nållav → gulnål  
 gul orangelav – *Caloplaca cirrochroa*  
 gul porlav – *Pertusaria flava*  
 gul pysslinglav – *Thelopsis flaveola*  
 gul rönnlav – *Buellia triphragmioides*  
 \*gul spricklav → gulspricklav  
 gul stiftlav – *Pertusaria flavocorallina*  
 gulaktigt färglav – *Parmelia fraudans*  
 guldjapewia – *Japewia subaurifera*  
 guldmosslav – *Brigantiaeae fuscolutea*

guldorangelav – *Caloplaca chrysodeta*  
 guldskivlav – *Protoplasteria rupestris*  
 guldskivlavar – *Protoplasteria*  
 gulfjäll – *Cladonia luteoalba*  
 \*gulgrön porlav → kraterporlav  
 gulkantad dagglav – *Physconia enteroxantha*  
 gulkantad spiklav – *Calicium trabinellum*  
 gulmjöl – *Chrysothrix candelaris*  
 gulmjöslavar – *Chrysotricha*  
 gulnål – *Chaenotheca brachypoda*  
 gulputrad sköldlav – *Melanelia subaurifera*  
 gulputrad spiklav – *Calicium adpersum*  
 gulspicklav – *Pleopsidium chlorophanum*  
 gulspicklavar – *Pleopsidium*  
 gulvit blekspik – *Sclerophora pallida*  
 gulvit renlav – *Cladonia arbuscula* ssp. *arbuscula*  
 gyalideor – *Gyalidea*  
 gyllenlav – *Catolechia wahlenbergii*  
 gyttelav – *Protopannaria pezizoides*  
 gyttelavar – *Pannaria*  
 \*gytterporlav → violettgårdporlav  
 gytttrad kalkspicklav – *Acarospora cervina*  
 gytttrad kalkstenslav – *Aspicilia contorta*  
 gytttrad oranglav – *Caloplaca glomerata*  
 gäl-lav – *Pseudevernia furfuracea*  
 gäl-lavar – *Pseudevernia*  
 gärdsgårdskantlav – *Lecanora varia*  
 gärdsgårdslav – *Cetraria sepincola*  
 hagelporlav – *Pertusaria coccodes*  
 halmgul örnlav – *Ochrolechia alboflavescens*  
 halmlav – *Lecanora symmicta*  
 hasselllav – *Tomasellia gelatinosa*  
 hasselvårtlav – *Pyrenula coryli*  
 hattlav – *Baeomyces rufus*  
 hattlavar – *Baeomyces*  
 havstulpanlav – *Thelotrema lepadinum*  
 havstulpanlavar – *Thelotrema*  
 hedlav – *Cetraria aculeata*  
 hedpigglav – *Cladonia zoppii*  
 hedrenlav – *Cladonia portentosa*  
 heppia – *Heppia lutescens*  
 heppior – *Heppia*  
 hjorthornslav – *Cladonia cervicornis*  
 hjälmbrosklav – *Ramalina baltica*  
 hjälmosettlav – *Physcia adscendens*  
 honlav – *Polysporina simplex*  
 honlavat – *Polysporina*  
 hornbägarlav – *Cladonia subulata*  
 hornorangelav – *Caloplaca celata*  
 huvudbägarlav – *Cladonia peziziformis*  
 huvudpåskrislav – *Stereocaulon capitellatum*  
 hål-lav – *Menegazzia terebrata*  
 hål-lavar – *Menegazzia*  
 hårig skrovelllav – *Lobaria hallii*  
 häll-lav – *Melanelia hepatizon*  
 härjedalslav – *Caloplaca proteus*

högfjällsblåslav – *Brodoa oroarctica*  
 idreknopplav – *Biatora alborufidula*  
 indianpåskrislav – *Stereocaulon tennesseense*  
 islandslav – *Cetraria islandica*  
 islandslavar – *Cetraria*  
 jaguarfläck – *Arthonia ruana*  
 japewior – *Japewia*  
 jordfjälllav – *Lecidoma demissum*  
 jord-guldskivlav – *Protoplasteria terricola*  
 jordkraterlav – *Gyalecta geoica*  
 jordkryptolav – *Absconditella trivialis*  
 jordlavar – *Catapyrenium*  
 jordporina – *Porina mammillosa*  
 jordpyttelav – *Strangospora tirolensis*  
 jordskivlav – *Buellia epigaea*  
 jordspricklav – *Acarospora argillacea*  
 jungfrulav – *Umbilicaria virginis*  
 jämtkantlav – *Lecanora retracta*  
 jämtknagglav – *Toninia opuntioides*  
 jämtkraterlav – *Gyalecta kukriensis*  
 jämtorangelav – *Caloplaca jemtlandica*  
 jämtsartlav – *Carbonea aggregantula*  
 jättelav – *Lobaria amplissima*  
 \*jättelavskorall → jättelav  
 jättesköldlav – *Cetrelia olivetorum*  
 kaklav – *Xanthoparmelia conspersa*  
 kakkavar – *Xanthoparmelia*  
 kalkbägarlav – *Cladonia pocillum*  
 kalkgelélav – *Collema fuscovirens*  
 kalkgyttelav – *Fuscopannaria praetermissa*  
 kalkhedslav – *Cladonia symphycarpia*  
 kalkhonlav – *Polysporina urceolata*  
 kalkjordlav – *Catapyrenium cinereum*  
 kalkkartlav – *Rhizocarpon umbilicatum*  
 kalkklotterlav – *Opegrapha calcarea*  
 kalkkranslav – *Phaeophyscia constipata*  
 kalklav – *Endocarpon adscendens*  
 kalklavar – *Endocarpon*  
 kalkorangelav – *Caloplaca flavescens*  
 kalkpunktlav – *Acrocordia conoidea*  
 kalkskifferlav – *Sarcogyne regularis*  
 kalkskinnlav – *Leptogium biatorinum*  
 kalkskivlav – *Diplotomma venustum*  
 kalkspicklav – *Acarospora glaucocarpa*  
 kalkstenslav – *Aspicilia calcarea*  
 \*kalkvårtlav → grön vårtlav  
 kalkvägglav – *Xanthoria calcicola*  
 kamgelélav – *Collema cristatum*  
 kanelorangelav – *Caloplaca ammiospila*  
 kanelpyttelav – *Strangospora ochrophora*  
 kantarellnavling – *Lichenomphalia alpina*  
 kantdynlav – *Micarea peliocarpa*  
 kantlavar – *Lecanora*  
 kantlavsklotter – *Opegrapha glaucomaria*  
 kantlavsknagg – *Toninia subfuscata*

kantorangelav – *Caloplaca diphyoides*  
 kartlav – *Rhizocarpon geographicum*  
 kartlavar – *Rhizocarpon*  
 kastanjebrun kartlav – *Protoparmelia badia*  
 kastanjebrun skållav – *Psoroma tenue*  
 kastanjegyttelav – *Fuscopannaria sampaiana*  
 katinarior – *Catinaria*  
 kattfotslav – *Arthonia leucopellaea*  
 kavernularia – *Cavernularia hultenii*  
 klilav – *Imshaugia aleurites*  
 klippbelonia – *Belonia russula*  
 klippdropplav – *Cliostomum tenerum*  
 klippdynlav – *Micarea lithinella*  
 klippflamlav – *Pyrrhospora rubiginans*  
 klippgrönlav – *Scoliciosporum umbrinum*  
 klippkaka – *Lecanactis latebrarum*  
 klippkranslav – *Phaeophyscia endococcina*  
 klipplav – *Fuscidea cyathoides*  
 klipplavar – *Fuscidea*  
 klippmjöllav – *Lepraria neglecta*  
 klipporangelav – *Caloplaca scopularis*  
 klipp-påskrislav – *Stereocaulon saxatile*  
 klippskivlav – *Buellia aethalea*  
 klippskägglav – *Usnea diplotypus*  
 klippspik – *Calicium corynellum*  
 klippsvanslav – *Ropalospora lugubris*  
 klippsvartspik – *Chaenothecopsis subparoica*  
 klipttagel – *Bryoria chalybeiformis*  
 klippzonlav – *Enterographa hutchinsiae*  
 klippögonlav – *Protothelenella corrosa*  
 klockspik – *Phaeocalicium interruptum*  
 klosterlav – *Biatoridium monasteriense*  
 klotfruktslav – *Sarcosagium campestre*  
 klotsporig skifferlav – *Sarcogyne distinguenda*  
 klot-tegellav – *Psora globifera*  
 klotterlav – *Opegrapha varia*  
 klotterlavar – *Opegrapha*  
 klotögonlav – *Protothelenella leucothelia*  
 klubblav – *Dibaeis baeomyces*  
 klubbskölldlav – *Melanelia exasperatula*  
 knagglav – *Toninia sedifolia*  
 knagglavar – *Toninia*  
 knaggpåskrislav – *Stereocaulon cumulatum*  
 knappnavellav – *Umbilicaria crustulosa*  
 knopplav – *Mycobilimbia carneoalbida*  
 knopplavar – *Biatora*  
 \*knotig kochenilllav → mager bågarlav  
 knotterlav – *Trapeliopsis granulosa*  
 knotterlavar – *Trapeliopsis*  
 knottrig blåslav – *Hypogymnia bitteri*  
 knölbrosklav – *Ramalina capitata*  
 knölig flarnlav – *Hypocenomyce caradocensis*  
 knölig skägglav – *Usnea ceratina*  
 knölig sköldlav – *Neofuscelia loxodes*  
 knöllav – *Placopsis gelida*  
 knöllavar – *Placopsis*  
 kochenilllav – *Cladonia coccifera*

kolflarnlav – *Hypocenomyce anthracophila*  
 kol-lav – *Umbilicaria rigida*  
 kollavar – *Catillaria*  
 kolvlavar – *Pilophorus*  
 kopparskugglav – *Psilolechia leprosa*  
 kopparspik – *Calicium salicinum*  
 kopparägglav – *Candelariella vainioana*  
 korall-lav – *Sphaerophorus globosus*  
 korallblylav – *Parmeliella triptophylla*  
 korallblåslav – *Brodoa intestiniformis*  
 korallblåslavar – *Brodoa*  
 korallbägarlav – *Cladonia metacorallifera*  
 korallkornlav – *Lopadium coralloideum*  
 korallkuddlav – *Polychidium muscicola*  
 korallorangelav – *Caloplaca herbidella*  
 korallpåskrislav – *Stereocaulon dactylophyllum*  
 koralltorlav – *Placynthiella icmalea*  
 kornig filtlav – *Peltigera lepidophora*  
 kornig nällav – *Chaenotheca chlorella*  
 kornknopplav – *Biatora aegrefaciens*  
 kornlav – *Lopodium pezizoideum*  
 kornlavar – *Lopodium*  
 \*kort parasitspik → kortskäftad parasitspik  
 kort skägglav – *Usnea subfloridana*  
 kortskäftad parasitspik – *Sphinctrina turbinata*  
 kortskäftad svartspik – *Chaenothecopsis hospitans*  
 kortskäftad ärgspik – *Microcalicium ahneri*  
 kortspröpig citrinellav – *Arthrorhaphis vacillans*  
 kragkartlav – *Rhizocarpon lecanorinum*  
 kransbägarlav – *Cladonia verticillata*  
 kransgelélav – *Collema bachmanianum*  
 kranslav – *Phaeophyscia orbicularis*  
 kranslavar – *Phaeophyscia*  
 kransorangelav – *Caloplaca coronata*  
 kraterlav – *Gyalecta jenensis*  
 kraterlavar – *Gyalecta*  
 kraterorangelav – *Caloplaca ulcerosa*  
 kraterporlav – *Pertusaria hymenea*  
 krimmerlav – *Rinodina milvina*  
 krimmelavar – *Rinodina*  
 kristall-lundlav – *Bacidia absistens*  
 kritorangelav – *Caloplaca alboluteascens*  
 kronlav – *Pachyphiale fagicola*  
 kronlavar – *Pachyphiale*  
 krumlav – *Arctoparmelia incurva*  
 krusig filtlav – *Peltigera rufescens*  
 krusig gelélav – *Collema crispum*  
 kryptolavar – *Absconditella*  
 kuddbägarlav – *Cladonia strepsilis*  
 kuddgelelav – *Collema fasciculare*  
 kuddlav – *Lichenodium sirosiphoidicum*  
 kuddmossörlav – *Ochrolechia grimmiae*  
 kuddskinnlav – *Leptogium intermedium*  
 kuddägglav – *Candelariella coralliza*  
 kullrig navellav – *Umbilicaria nylanderiana*  
 kupig skrynkellav – *Parmelia submontana*  
 kustamandinea – *Amandinea coniops*

kustbägarlav – *Cladonia subcervicornis*  
 \*kustgytterlav → västlig gytterlav  
 kustkaklav – *Xanthoparmelia tinctina*  
 kustkrimmerlav – *Rinodina gennarii*  
 kustlav – *Protoparmeliopsis achariana*  
 kustnavellav – *Umbilicaria spondochroa*  
 kustpricklav – *Arthonia phaeobaea*  
 \*kustsilverlav → västlig silverlav  
 kustskinnlav – *Leptogium magnussonii*  
 kustspricklav – *Acarospora amphibola*  
 kvartslav – *Protoparmeliopsis muralis*  
 kvastdynlav – *Micarea nigella*  
 kvistdynlav – *Micarea nitschkeana*  
 kvistkrimmerlav – *Rinodina pyrina*  
 kvistlav – *Fellhanera bouteillei*  
 kvistlavar – *Fellhanera*  
 kvistorangelav – *Caloplaca cerinelloides*  
 kviströnnlav – *Buellia arnoldii*  
 \*kvistskivlav → kvistlav  
 kvistspik – *Phaeocalicium populneum*  
 kvistspikar – *Phaeocalicium*  
 kvistörnlav – *Ochrolechia juvenalis*  
 kyrkogårdslav – *Pleurosticta acetabulum*  
 kyrkogårdslavar – *Pleurosticta*  
 kötröd hattlav – *Baeomyces carneus*  
 labyrinthlav – *Clauroxia chalybeoides*  
 ladvantlav – *Protoparmelia oleagina*  
 ladlav – *Cyphelium tigillare*  
 ladparasitspik – *Sphinctrina anglica*  
 lappvindlav – *Ophioparma lapponica*  
 lavklubbor – *Multiclavula*  
 lecidellor – *Lecidella*  
 lekania – *Lecania cyrtella*  
 lekanior – *Lecania*  
 lergelélav – *Collema limosum*  
 lerskinnlav – *Leptogium byssinum*  
 letlav – *Parmelia omphalodes*  
 liten aspgelélav – *Collema curtisporum*  
 liten blekspik – *Sclerophora peronella*  
 liten blocklav – *Porpidia crustulata*  
 liten brunspricklav – *Acarospora veronensis*  
 liten bönglekania – *Lecania dubitans*  
 \*liten gelélav → liten aspgelélav  
 liten grusdynlav – *Micarea lapillicola*  
 liten havstulpanlav – *Thelotrema sueticum*  
 liten kalkkollav – *Catillaria minuta*  
 liten kalklav – *Endocarpon pusillum*  
 liten kalkskivlav – *Diplotomma lutosum*  
 liten kraterlav – *Gyalecta subclausa*  
 liten lundlav – *Bacidina phacodes*  
 liten orangelav – *Caloplaca holocarpa*  
 liten parasitspik – *Sphinctrina leucopoda*  
 liten punktlav – *Acrocordia cavata*  
 liten påskrislav – *Stereocaulon symphycheilum*  
 liten rostfläck – *Arthonia didyma*  
 liten rostorangelav – *Caloplaca subathallina*

liten rönnlav – *Buellia erubescens*  
 liten skivlav – *Amandinea punctata*  
 liten skorpknagglav – *Toninia verrucariooides*  
 \*liten skuggknotterlav → skuggknotterlav  
 liten snömärkeslav – *Melanelia septentrionalis*  
 liten sotlav – *Cyphelium karelicum*  
 liten spiklav – *Calicium parvum*  
 liten stendynlav – *Micarea tuberculata*  
 liten stjärnfruktlav – *Petractis hypoleuca*  
 liten svartspik – *Chaenothecopsis nana*  
 liten svartstjärna – *Sagiolechia protuberans*  
 liten sönderfallslav – *Bactrospora corticola*  
 liten trådlav – *Ephebe multispora*  
 liten vaxlav – *Dimerella pineti*  
 liten ved-dynlav – *Micarea eximia*  
 liten vedpricklav – *Arthonia ligniariella*  
 liten xylografa – *Xylographa minutula*  
 liten ädellav – *Megalaria laureri*  
 liten ägglav – *Candelariella aurella*  
 liten ögonlav – *Protothelenella sphinctrinoidella*  
 ljus prickdynlav – *Micarea assimilata*  
 ljus rosettmjöllav – *Lepraria borealis*  
 ljus stendynlav – *Micarea bauschiana*  
 ljusbrun påskrislav – *Stereocaulon leucophaeopsis*  
 ljusfruktig xylografa – *Xylographa trunciseda*  
 ljusgul mjöllav – *Lepraria flavescent*  
 ljuskantad sköldlav – *Melanelia subargentifera*  
 ljuslav – *Xanthoria candelaria*  
 loberad hattlav – *Baeomyces placophyllus*  
 loberad mjöllav – *Lepraria vouauxii*  
 loberad trapelia – *Trapelia involuta*  
 lodkrimmerlav – *Rinodina confragosa*  
 lodmjöllav – *Lepraria crassissima*  
 lodyteorangelav – *Caloplaca vitellinula*  
 lodytsklotter – *Lecanographa abscondita*  
 lucker mjöllav – *Lepraria lobificans*  
 luddig påskrislav – *Stereocaulon tomentosum*  
 luddig skägglav – *Usnea hirta*  
 luddig stiftdynlav – *Micarea hedlundii*  
 luddlav – *Nephroma resupinatum*  
 luddnål – *Chaenotheca stemonea*  
 lundlavar – *Bacidia*  
 lunglav – *Lobaria pulmonaria*  
 lunglavar – *Lobaria*  
 Lynges navellav – *Umbilicaria lyngei*  
 långhornslav – *Cladonia macroceras*  
 långskäftad ärgspik – *Microcalicium arenarium*  
 långskägg – *Usnea longissima*  
 längsporig kryptolav – *Absconditella annexa*  
 längsporig porina – *Pseudosagedia guentheri*  
 långt broktagel – *Bryoria tenuis*  
 läderlappslav – *Collema nigrescens*  
 lönnlav – *Bacidia rubella*  
 lövträdkantlav – *Lecanora chlorotera*  
 lövvedsnål – *Chaenotheca xylooxena*

mager bågarlav – *Cladonia macilenta*  
 Magnussons placodlav – *Squamaria magnussonii*  
 malmnavellav – *Umbilicaria dendrophora*  
 mandellav – *Amygdalaria panaeola*  
 mandellavar – *Amygdalaria*  
 manlav – *Bryoria fuscescens*  
 masklav – *Thamnolia vermicularis*  
 masklavar – *Thamnolia*  
 matt filtlav – *Peltigera malacea*  
 matt orangelav – *Caloplaca decipiens*  
 matt pricklav – *Arthonia pruinata*  
 mellanklotterlav – *Opegrapha vulgata*  
 mellansmåstjärna – *Ramonia interjecta*  
 metallavar – *Vezdaea*  
 midjelav – *Sarcopyrenia gibba*  
 mild renlav – *Cladonia arbuscula* ssp. *mitis*  
 mindre småstjärna – *Ramonia luteola*  
 miniatyrfjälllav – *Agonimia tristicula*  
 mjölig brosklav – *Ramalina farinacea*  
 mjölig dropplav – *Cliostomum leporosum*  
 mjölig flarnlav – *Pycnora sorophora*  
 mjölig kantlav – *Bellemerea subsorediza*  
 mjölig klotterlav – *Opegrapha soredifera*  
 mjölig knopplav – *Biatora chrysantha*  
 mjölig kochenilllav – *Cladonia pleurota*  
 mjölig lundlav – *Bacidina delicata*  
 mjölig orangelav – *Caloplaca citrina*  
 mjölig porlav – *Pertusaria albescens*  
 \*mjölig skivlav → gråblå rönnlav  
 mjölig trapelia – *Trapelia placodioides*  
 mjölig trattlav – *Cladonia coniocraea*  
 mjölig xylografa – *Xylographa vitiligo*  
 mjölig ägglav – *Candelariella efflorescens*  
 mjölkantlav – *Lecanora expallens*  
 mjölkliplav – *Fuscidea praeruptorum*  
 mjöllav – *Lepraria membranacea*  
 mjöllavar – *Lepraria*  
 molav – *Lecidea lapicida* v. *lapicida*  
 mossbelona – *Belonia incarnata*  
 moss-cylinderlav – *Schaereria parasemella*  
 mossdagglav – *Physconia muscigena*  
 mossdynlav – *Micarea turfosa*  
 mossebågarlav – *Cladonia subfurcata*  
 mossfjälllav – *Agonimia gelatinosa*  
 mossgröplav – *Diploschistes muscorum*  
 mossgyalidea – *Gyalidea scutellaris*  
 mossknopplav – *Biatora subduplex*  
 mosskrimmerlav – *Phaeorrhiza nimbosa*  
 mosskryptolav – *Absconditella sphagnorum*  
 moss-lecidella – *Lecidella wulfenii*  
 mossmetalllav – *Vezdaea aestivalis*  
 mossorangelav – *Caloplaca sinapisperma*  
 mossporlav – *Pertusaria bryontha*  
 mosspysslinglav – *Thelopsis melathelia*  
 moss-svartling – *Lempholemma polyanthes*  
 mossögonlav – *Protothelenella petri*  
 mo-traslav – *Leptogium tetrasporum*

muhria – *Muhria urceolata*  
 murkantlav – *Lecanora dispersa*  
 murlav – *Caloplaca saxicola*  
 mur-lecidella – *Lecidella stigmataea*  
 murorangelav – *Caloplaca flavovirescens*  
 murstenslav – *Aspicilia moenium*  
 murvärtlav – *Verrucaria muralis*  
 mussellav – *Normandina pulchella*  
 mussellavar – *Normandina*  
 mångflikig gelélav – *Collema multipartitum*  
 mångformig mjöllav – *Lepraria diffusa*  
 mångformig rosettlav – *Physcia dubia*  
 mångfruktig bågarlav – *Cladonia polycarpoidea*  
 mångfruktig vägglav – *Xanthoria polycarpa*  
 mångfruktig örnlav – *Ochrolechia parella*  
 mångsporig gyalidea – *Gyalidea polyspora*  
 mångsporig krimmerlav – *Rinodina polyspora*  
 mångsporig kvistorangelav – *Caloplaca cerinella*  
 mångsporslavar – *Sporastatia*  
 mörk blåslav – *Hypogymnia austrodes*  
 mörk bågarlav – *Cladonia merochlorophaea*  
 mörk granatlav – *Euopsis pulvinata*  
 mörk grästenslav – *Aspicilia caesiocinerea*  
 mörk kartlav – *Rhizocarpon obscuratum*  
 mörk klippdynlav – *Micarea subnigrata*  
 mörk kolflarnlav – *Hypocenomyce castaneocinerea*  
 mörk kranslav – *Phaeophyscia sciastra*  
 mörk kraterlav – *Gyalecta truncigena*  
 mörk krimmerlav – *Rinodina sophodes*  
 mörk lundlav – *Bacidia auerswaldii*  
 mörk prickdynlav – *Micarea incrassata*  
 mörk rosettmjöllav – *Lepraria caesioalba*  
 mörk rostorangelav – *Caloplaca festivella*  
 mörk rödprick – *Arthonia incarnata*  
 mörk skivlav – *Schaereria fuscocinerea*  
 mörk svartspik – *Chaenothecopsis nigra*  
 mörk trapelia – *Trapelia obtegens*  
 mörkbrun sköldlav – *Neofuscelia pulla*  
 mörkfruktig xylografa – *Xylographa parallela*  
 mörkhövdad spiklav – *Calicium adaequatum*  
 naggbågarlav – *Cladonia fimbriata*  
 naken ragglav – *Umbilicaria grisea*  
 narrtagel – *Bryoria implexa*  
 navelgelélav – *Thyrea confusa*  
 navelkantlav – *Rhizoplaca melanophthalma*  
 navelkantarvar – *Rhizoplaca*  
 navellavar – *Umbilicaria*  
 navelskorplav – *Phylloscum demangeonii*  
 navlad gelélav – *Collema callopismum*  
 \*navlingar → bålnavlingar  
 njurlavar – *Nephroma*  
 nordknagglav – *Toninia nordlandica*  
 nordkrimmerlav – *Rinodina septentrionalis*  
 nordlig blodlav – *Mycoblastus alpinus*  
 nordlig dagglav – *Physconia detersa*  
 nordlig filtlav – *Peltigera elisabethae*

nordlig gulspricklav – *Pleopsidium flavum*  
nordlig kantlav – *Lecanora circumborealis*  
\*nordlig knappnålllav → nordlig nålllav  
nordlig kochenilllav – *Cladonia borealis*  
nordlig kryptolav – *Absconditella celata*  
nordlig mossorangelav – *Caloplaca livida*  
nordlig navellav – *Umbilicaria hyperborea*  
nordlig nålllav – *Chaenotheca laevigata*  
nordlig päronlav – *Arthopyrenia analpta*  
\*nordlig skuggklipplav → skuggklipplav  
nordlig sköldlav – *Melanelia infumata*  
nordlig tegellav – *Psora rubiformis*  
nordlig trevarlav – *Peltigera neopolydactyla*  
nordlig vägglav – *Xanthoria borealis*  
nordlig örnlav – *Ochrolechia frigida*  
nordmörelav – *Cornicularia normoerica*  
nordorangelav – *Caloplaca borealis*  
norrländskrimmerlav – *Rinodina turfacea v. cinereovirens*  
norrländskvistspik – *Phaeocalicium boreale*  
norrländslav – *Nephroma arcticum*  
norsk dynlav – *Micarea osloënsis*  
norsk näverlav – *Platismatia norvegica*  
norsk orangelav – *Caloplaca tromsoëensis*  
norsk panterfläck – *Arthothelium norvegicum*  
nållavar – *Chaenotheca*  
nålmjöllav – *Lepraria rigidula*  
nästlav – *Bryoria furcellata*  
näverkvistspik – *Phaeocalicium betulinum*  
näverlav – *Platismatia glauca*  
näverlavar – *Platismatia*  
näverprick – *Leptorhaphis epidermidis*  
näverprickar – *Leptorhaphis*  
oaslav – *Caloplaca oasis*  
ockraröd skivlav – *Lecidea silacea*  
olibrun gyttelav – *Fuscopannaria mediterranea*  
oliklotterlav – *Opegrapha viridis*  
olittalltagel – *Bryoria tortuosa*  
\*orange klotterlav → orangepudrad klotterlav  
orangebrun knopplav – *Biatora helvola*  
orangelavar – *Caloplaca*  
orangepudrad klotterlav – *Opegrapha ochrocheila*  
\*osepterad kvistspik → stor kvistspik

panterfläckar – *Arthothelium*  
papill-lav – *Pycnothelia papillaria*  
parasitdynlav – *Micarea inquinans*  
parasitkrimmerlav – *Rinodina parasitica*  
parasitorangelav – *Caloplaca epithallina*  
parasitskivlav – *Rimularia insularis*  
parasitsotlav – *Cyphelium sessile*  
parasitspikar – *Sphinctrina*  
parasitsvartlav – *Carbonea supersparsa*  
parasitsvartspik – *Chaenothecopsis consociata*  
parasitägglav – *Candelariella superdistans*  
parasítogenlav – *Protothelenella croceae*  
parknål – *Chaenotheca hispidula*

\*parknålllav → parknål  
peltula – *Peltula euploca*  
pensellavar – *Gyalideopsis anastomosans*  
pensellavar – *Gyalideopsis*  
pigglav – *Cladonia uncialis*  
pinnlav – *Cladonia floerkeana*  
placodlavar – *Squamaria*  
platt kvistspik – *Phaeocalicium flabelliforme*  
platt nordporlav – *Pertusaria pupillaris*  
plattad påskrislav – *Stereocaulon depressum*  
polarknopplav – *Biatora cuprea*  
polarägglav – *Candelariella placodizans*  
porinor – *Porina*  
porlav – *Pertusaria pertusa*  
porlavar – *Pertusaria*  
praktlav – *Xanthoria elegans*  
praktmandellav – *Amygdalaria elegantior*  
prickig mellanklotterlav – *Opegrapha niveoatra*  
prickig veddynlav – *Micarea melaeniza*  
pricklav – *Arthonia punctiformis*  
puderfläck – *Arthonia cinereopruinosa*  
puderlav – *Cladonia cenotea*  
pudrad kantlav – *Lecanora albella*  
pudrad navellav – *Umbilicaria aprina*  
pudrad rosettlav – *Physcia magnussonii*  
pukstockslav – *Hypogymnia tubulosa*  
pulver-ädlav – *Megalaria pulvrea*  
punktlavar – *Acrocordia*  
punktksköldlav – *Punctelia subrudecta*  
punktksköldlavar – *Punctelia*  
purpurkatinaria – *Catinaria atropurpurea*  
pysslinglavar – *Thelopsis*  
pyttelavar – *Strangospora*  
påskrislav – *Stereocaulon paschale*  
påskrislavar – *Stereocaulon*  
päronlav – *Arthopyrenia stenospora*  
päronlavar – *Arthopyrenia*  
raggkranslav – *Phaeophyscia kairamoi*  
ragglav – *Umbilicaria hirsuta*  
raggmosslav – *Pertusaria geminipara*  
renlavar – *Cladonia* (subgenus *Cladina*)  
rikfruktig blemlav – *Phlyctis agelaea*  
rikfruktig gelälav – *Collema polycarpon*  
rikfruktig rosettlav – *Physcia phaea*  
rimularior – *Rimularia*  
ringbläcklav – *Placynthium subradiatum*  
ringlav – *Evernia divaricata*  
ringlavar – *Evernia*  
risknopplav – *Biatora meiocarpa*  
rislav – *Cladonia furcata*  
rosa lundlav – *Bacidia rosella*  
rosa skärelav – *Schismatomma pericleum*  
rosengyalidea – *Gyalidea roseola*  
rosenporina – *Porina lectissima*  
rosettbläcklav – *Placynthium rosulans*  
rosettbrosklav – *Ramalina fastigiata*

rosettgelélav – *Collema fragrans*  
 rosettheppia – *Heppia adglutinata*  
 rosettknagglav – *Toninia alutacea*  
 rosettlav – *Physcia aipolia*  
 rosettlavar – *Physcia*  
 rosettlk dvärggytterlav – *Arctomia interfixa*  
 rosettorangelav – *Caloplaca thallincola*  
 ros-skivlav – *Lecidea roseotincta*  
 rostblocklav – *Porpidia melinodes*  
 rostfläck – *Arthonia vinoso*  
 rostfläckig nällav – *Chaenotheca ferruginea*  
 rostig svedskivlav – *Miriquidica atrofulva*  
 rostkantlav – *Bellemerea diamarta*  
 rostkartlav – *Rhizocarpon oederi*  
 \*rostlav → rostorangelav  
 rostorangelav – *Caloplaca ferruginea*  
 rostskskivlav – *Lecidea lithophila*  
 rostspricklav – *Acarospora sinopica*  
 rotvältdenylnav – *Micarea myriocarpa*  
 ruderatlav – *Steinia geophana*  
 rund skuggporina – *Pseudosagedia globulans*  
 rundellav – *Lobothallia radios*  
 rundflikig lunglav – *Lobaria linita*  
 rundgryning torylav – *Placynthiella dasaea*  
 rutlav – *Lecidea fuscoatra*  
 rutskivlav – *Tremolecia atrata*  
 rutskivlavar – *Tremolecia*  
 rynkig navellav – *Umbilicaria arctica*  
 rynkspricklav – *Acarospora peliscypha*  
 rännformig brosklav – *Ramalina calicaris*  
 röd guldkivlav – *Protoblastenia cyclospora*  
 röd navelkantlav – *Rhizoplaca chrysoleuca*  
 röd pyttinglav – *Thelopsis rubella*  
 röd pyttelav – *Strangospora microhaema*  
 rödbrun blekspik – *Sclerophora coniophaea*  
 rödbrun japewia – *Japewia tornooensis*  
 rödbrun klotterlav – *Opegrapha rufescens*  
 \*rödbrun knappnålllav → rödbrun blekspik  
 rödfläckig bågarlav – *Cladonia norvegica*  
 rödfläckig knotterlav – *Trapeliopsis pseudogranulosa*  
 rödprick – *Arthonia helvola*  
 rödskaftad svartspik – *Chaenothecopsis haematopus*  
 rönnlav – *Buellia disciformis*  
 rönnlavar – *Buellia*  
 rötvägarlav – *Cladonia cariosa*  
 saffranslav – *Solorina crocea*  
 salpetersköldlavar – *Neofuscelia*  
 saltkantlav – *Lecanora helicopsis*  
 saltlav – *Verrucaria maura*  
 sammetslav – *Cystoleucus ebeneus*  
 sandpåskrislav – *Stereocaulon glareosum*  
 saprofytsvartspik – *Chaenothecopsis debilis*  
 savlundlav – *Bacidia incompta*  
 seg gelélav – *Collema tenax*  
 serpentinkalklav – *Endocarpon psorodeum*  
 sibirisk orangelav – *Caloplaca sibirica*

skiklav – *Umbilicaria torrefacta*  
 silikatbläcklav – *Placynthium dolichoterum*  
 silverlav – *Parmelia tiliacea*  
 silverlavar – *Parmelina*  
 sipperfiltlav – *Peltigera scabrosella*  
 sipperlav – *Dermatocarpon miniatum*  
 sipperlavar – *Dermatocarpon*  
 sipperlavsklotter – *Opegrapha pulvinata*  
 sjökantlav – *Ionaspis lacustris*  
 skifferkantlav – *Lecanora leucococca*  
 skifferlav – *Sarcogyne privigna*  
 skifferlavar – *Sarcogyne*  
 skinnknottelav – *Trapeliopsis gelatinosa*  
 skinnlav – *Leptogium saturninum*  
 skinnlavar – *Leptogium*  
 skivlavlar – *Lecidea*  
 skorpdagglav – *Diploicia canescens*  
 skorpgelef – *Collema occultatum*  
 skorpknagglav – *Toninia squalida*  
 skorpmissellav – *Normandina acroglypta*  
 skorpskinnlav – *Leptogium diffractum*  
 skriftlav – *Graphis scripta*  
 skriftlavlar – *Graphis*  
 skrift-skärelav – *Schismatomma graphidioides*  
 skrovellav – *Lobaria scrobiculata*  
 skrynkellav – *Parmelia sulcata*  
 skrynklig skinnlav – *Leptogium schraderi*  
 skuggblåslav – *Hypogymnia vittata*  
 skuggbägarlav – *Cladonia ochrochlora*  
 skuggdynlav – *Micarea lutulata*  
 skuggklipplav – *Lecanactis dilleniana*  
 skuggklotterlav – *Opegrapha gyrocarpa*  
 skuggkranslav – *Phaeophyscia endophoenicea*  
 skuggkraterlav – *Gyalecta friesii*  
 skugglav – *Psilolechia clavulifera*  
 skugglavar – *Psilolechia*  
 skugglundlav – *Bacidina caligans*  
 skuggmjöllav – *Lepraria umbricola*  
 skuggnål – *Chaenotheca sphaerocephala*  
 skuggorangelav – *Caloplaca lucifuga*  
 skuggrimularia – *Rimularia gibbosa*  
 skuggspiklav – *Calicium lenticulare*  
 skuggvårtlav – *Pseudosagedia chlorotica*  
 skvalporangelav – *Caloplaca microthallina*  
 skållav – *Psoroma hypnorum*  
 skållavar – *Psoroma*  
 skånsk klotterlav – *Opegrapha cesareensis*  
 skånsk knotterlav – *Trapeliopsis aeneofusca*  
 skånsk porina – *Pseudosagedia borrei*  
 skånsk sköldlav – *Punctelia reddenda*  
 skägglav – *Usnea filipendula*  
 skägglavar – *Usnea*  
 skärelavar – *Schismatomma*  
 sköldfiltlav – *Peltigera horizontalis*  
 sköldlavar – *Melanelia*  
 slanklav – *Collema flaccidum*

slånlav – *Evernia prunastri*  
 slät citrinellav – *Arthrorhaphis alpina*  
 slät fjällav – *Agonimia albopunctata*  
 slät kvistlav – *Fellhanera subtilis*  
 slät lönnlav – *Bacidia fraxinea*  
 slät påskrislav – *Stereocaulon tornense*  
 slät syl-lav – *Cladonia maxima*  
 slät veddynlav – *Micarea rhabdogena*  
 slät örnlav – *Ochrolechia arborea*  
 smal bägarlav – *Cladonia bacilliformis*  
 smal islandslav – *Cetraria ericetorum*  
 smal skinnlav – *Leptogium plicatile*  
 smalflikig kaklav – *Xanthoparmelia somloënsis*  
 smalgrenig brosklav – *Ramalina subfarinacea*  
 smalkantad säcklav – *Solorina spongiosa*  
 smallbig bläcklav – *Placynthium asperulum*  
 smalpricklav – *Arthonia dispersa*  
 småskäftslav – *Chaenotheca gracilenta*  
 småträdlav – *Spilonema revertens*  
 småflikig brosklav – *Ramalina sinensis*  
 småfruktig bärkgyalidea – *Gyalidea rivularis*  
 småfruktigt guldskivlav – *Protoblastenia incrustans*  
 småfruktigt blågryn – *Moelleropsis humida*  
 smågelélav – *Collema coccophorum*  
 smågryning knopplav – *Biatora efflorescens*  
 småspik – *Mycocalicium subtile*  
 småsporig rönnlav – *Buellia schaeferi*  
 småsporig vårtlav – *Verrucaria halophila*  
 småstjärnor – *Ramonia*  
 snabellav – *Umbilicaria proboscidea*  
 snabelsporlav – *Celothelium ischnobelum*  
 snyltorangelav – *Caloplaca magni-fili*  
 snyltrönnlav – *Buellia pulverulenta*  
 snäcklav – *Psorula rufonigra*  
 snäckskalslav – *Collemopsisidium sublitorale*  
 snöbollslav – *Pertusaria hemisphaerica*  
 snöbägarlav – *Cladonia ecmocyna*  
 snölav – *Flavocetraria nivalis*  
 snömärkescitrinell – *Arthrorhaphis olivaceae*  
 snömärkeslav – *Melanelia olivacea*  
 snöorangelav – *Caloplaca nivalis*  
 snövit svartlav – *Carbonea nivaria*  
 solfjäderlav – *Cheiromycina flabelliformis*  
 sotlav – *Cyphelium inquinans*  
 sotlavar – *Cyphelium*  
 sotmosslav – *Pachyascus lapponicus*  
 sotnavellav – *Umbilicaria havaasii*  
 spatelbrokslav – *Ramalina pollinaria*  
 spatelpåskrislav – *Stereocaulon spathuliferum*  
 spenslig renlav – *Cladonia ciliata*  
 spetsig bägarlav – *Cladonia acuminata*  
 spiklavar – *Calicium*  
 spiral-trädgrönelav – *Scoliciosporum sarothamni*  
 spretig påskrislav – *Stereocaulon vesuvianum*  
 spretig skägglav – *Usnea glabrescens*  
 sprickkantlav – *Lecanora intricata*  
 spricklavar – *Acarospora*

pricknavellav – *Umbilicaria leiocarpa*  
 spricksägglav – *Usnea wasmuthii*  
 sprödlav – *Sphaerophorus fragilis*  
 sprödlavar – *Sphaerophorus*  
 sprödtagel – *Bryoria lanestris*  
 späd brosklav – *Ramalina dilacerata*  
 späd skinnlav – *Leptogium tenuissimum*  
 späd trådlav – *Ephebe perspinulosa*  
 spärirlav – *Bryocaulon divergens*  
 stadskantlav – *Lecanora conizaeoides*  
 staketflarnlav – *Pycnora praestabilis*  
 staketflarnlavar – *Pycnora*  
 stendynlav – *Micarea sylvicola*  
 sten-lecidella – *Lecidella carpathica*  
 stenmjöllav – *Lepraria elobata*  
 stenorangelav – *Caloplaca crenularia*  
 stenpricklav – *Arthonia lapidicola*  
 stenpyttelav – *Strangospora torvula*  
 stentagel – *Pseudoepebe*  
 stentagel – *Pseudoepebe pubescens*  
 stentoffellav – *Anisomeridium carinthiacum*  
 stiftbrotagel – *Bryoria smithii*  
 stiftdynlav – *Micarea botryoides*  
 stiftgelélav – *Collema furfuraceum*  
 stiftklotterlav – *Opegrapha vermicellifera*  
 stiftkvistlav – *Fellhaneropsis vezdae*  
 stiftlav – *Pertusaria corallina*  
 stiftlik påskrislav – *Stereocaulon pileatum*  
 stiftnjurlav – *Nephroma isidiosum*  
 stiftorangelav – *Caloplaca xanthostigmoides*  
 stiftsköldlav – *Neofuscelia verruculifera*  
 stiftärrlav – *Sticta fuliginosa*  
 stjärnfruktlavar – *Petractis*  
 stjärnlav – *Physcia stellaris*  
 stjärnporlav – *Pertusaria carneopallida*  
 stjärntrapelia – *Trapelia coarctata*  
 stocklav – *Parmeliopsis ambigua*  
 stocklavar – *Parmeliopsis*  
 stoftlav – *Physcia caesia*  
 stor blanklav – *Eopyrenula septemseptata*  
 stor bönglekania – *Lecania koerberiana*  
 stor häll-lav – *Melanelia commixta*  
 stor jordlav – *Catapyrenium daedaleum*  
 stor knopplav – *Mycobilimbia pilularis*  
 stor kolvlav – *Pilophorus robustus*  
 stor kraterlav – *Gyalecta peziza*  
 stor kvartslav – *Protoparmeliopsis macrocyclos*  
 stor kvistspik – *Phaeocalicium praecedens*  
 stor mossorangelav – *Caloplaca jungermanniae*  
 stor pigglav – *Cladonia amaurocraea*  
 stor porina – *Pseudosagedia grandis*  
 stor påskrislav – *Stereocaulon grande*  
 \*stor rostfläck → glansfläck  
 stor skifferlav – *Sarcogyne clavus*  
 stor skorpknagglav – *Toninia aromatica*  
 stor stjärnfruktlav – *Petractis clausa*  
 stor svartstjärna – *Rhexophiale rhexoblephara*

stor sönderfallslav – *Bactrospora dryina*  
 stor vaxlav – *Dimerella lutea*  
 storfjällig bärslav – *Cladonia macrophyllodes*  
 storfruktig bäckgyalidea – *Gyalidea frutzei*  
 storfruktig guldkivlav – *Protoblastenia siebenhaariana*  
 storfruktig smalträdlav – *Spilonema paradoxum*  
 storkornig mjöllav – *Lepraria cacuminum*  
 storkornig torvlav – *Placythiella oligotropha*  
 storsporig kraterlav – *Gyalecta derivata*  
 storsporig pärönlav – *Mycoporum antecellens*  
 storsporig strigula – *Strigula stigmatella*  
 strandblocklav – *Porpidea hydrophila*  
 strandbläcklav – *Placynthium flabellosum*  
 strandbrosklav – *Ramalina siliquosa*  
 strandfjällav – *Agonimia repleta*  
 strandkantlav – *Lecanora actophila*  
 strandkartlav – *Rhizocarpon richardii*  
 strandkollav – *Catillaria chalybeia*  
 strandorangelav – *Caloplaca marina*  
 strandskinnlav – *Leptogium rivulare*  
 strandstenlav – *Aspicilia aquatica*  
 strandsvedskivlav – *Miriquidica complanata*  
 \*strecklav → mörkfruktig xylografa  
 strigula – *Strigula jamesii*  
 strigulor – *Strigula*  
 strutlav – *Flavocetraria cucullata*  
 strutskinnlav – *Leptogium palmatum*  
 strålfliglig kantlav – *Lobothallia melanaspis*  
 strållav – *Umbilicaria cylindrica*  
 sträv bärslav – *Cladonia scabriuscula*  
 sträv filtlav – *Peltigera scabrosa*  
 \*sträv skägglav → gropig skägglav  
 stubbdynlav – *Micarea melaena*  
 stubblav – *Cladonia botrytes*  
 stuplav – *Nephroma bellum*  
 stuporangelav – *Caloplaca oblitterans*  
 styv filtlav – *Peltigera neckeri*  
 styverlav – *Peltigera didactyla*  
 stängellav – *Cladonia gracilis*  
 större småstjärna – *Ramonia chrysophaea*  
 sumplav – *Cetrariella fastigiata*  
 svanslavar – *Ropalospora*  
 svart asporangelav – *Caloplaca suspiciosa*  
 svart bäckdynlav – *Micarea marginata*  
 svart dynlav – *Micarea denigrata*  
 svart islandslav – *Cetraria nigricans*  
 svart kantlav – *Tephromela atra*  
 svart klotterlav – *Opegrapha atra*  
 svart renlav – *Cladonia stygia*  
 svart rutlav – *Orphniospora moriopsis*  
 svart skölldlav – *Melanelia stygia*  
 svart spiklav – *Calicium glauceum*  
 svart trädöga – *Byssoloma subdiscordans*  
 svartbrun blåslav – *Brodoa atrofusca*  
 svartbrun knopplav – *Mycobilimbia tetramera*  
 svartfotslav – *Cladonia phyllophora*  
 svartfruktig knotterlav – *Trapeliopsis viridescens*

svartfruktig orangelav – *Caloplaca alociza*  
 svartfruktig torvlav – *Placythiella hyporhoda*  
 svartlavar – *Carbonea*  
 svartlingar – *Lempholemma*  
 svartludd – *Racodium rupestre*  
 svartporinor – *Pseudosagedia*  
 svartringad skivlav – *Lecidea pullata*  
 svartspik – *Chaenothecopsis pusiola*  
 svartspikar – *Chaenothecopsis*  
 svartstjärnor – *Sagiolechia*  
 svarttöppig kollav – *Catillaria nigroclavata*  
 svavelgul kantlav – *Lecanora epanora*  
 svavellav – *Fulglesia fulgens*  
 svavellavar – *Fulglesia*  
 svedlav – *Umbilicaria deusta*  
 svedskivlav – *Miriquidica deusta*  
 svedskivlavar – *Miriquidica*  
 svensk klotterlav – *Opegrapha suecica*  
 sväll-lav – *Cladonia turgida*  
 sydknagglav – *Toninia athallina*  
 sydlig blekspik – *Sclerophora amabilis*  
 sydlig filtlav – *Peltigera hymenina*  
 sydlig halmlav – *Lecanora confusa*  
 sydlig kalkorangelav – *Caloplaca variabilis*  
 \*sydlig ladlav → ladlav  
 sydlig sotlav – *Cyphelium notarisii*  
 sydligt kalkklotter – *Opegrapha mougeotii*  
 sydoranglav – *Caloplaca velana*  
 syl-lav – *Cladonia cornuta*  
 synalissa – *Synalissa symphorea*  
 synalissor – *Synalissa*  
 säcklav – *Solorina saccata*  
 säcklavar – *Solorina*  
 sälgornlav – *Ochrolechia szatalaensis*  
 sönderfallslavar – *Bactrospora*  
 tagellavar – *Bryoria*  
 taggbärslav – *Cladonia crispata*  
 taggmetalllav – *Vezdaea rheocarpa*  
 tallflarnlav – *Pycnora xanthococca*  
 tallkantlav – *Lecanora albellula*  
 tallskivlav – *Lecidea turgidula*  
 talltagel – *Bryoria fremontii*  
 tegellav – *Psora decipiens*  
 tegellavar – *Psora*  
 thelomma – *Thelomma ocellatum*  
 timidlav – *Catillaria timidula*  
 tjock kantlav – *Squamaria cartilaginea*  
 tjockkantad oranglav – *Caloplaca atroflava*  
 toffellav – *Anisomeridium biforme*  
 toffellavar – *Anisomeridium*  
 torne-orangelav – *Caloplaca tornoensis*  
 torneporlav – *Pertusaria tornensis*  
 tornepåskrislav – *Stereocaulon farinaceum*  
 tornesköldlav – *Melanelia tominii*  
 tornesvartlav – *Carbonea atronivea*  
 torsklav – *Peltigera aphthosa*

torvbägarlav – *Cladonia incrassata*  
 torvkrimmerlav – *Rinodina turfacea* v. *turfacea*  
 torvlavar – *Placynthiella*  
 torvskivlav – *Placynthiella uliginosa*  
 tovlav – *Thermutis velutina*  
 trapelior – *Trapelia*  
 trasig pöslav – *Cladonia sulphurina*  
 traslav – *Leptogium lichenoides*  
 trattlav – *Cladonia pyxidata*  
 \*trattlavar → bägarlavar  
 trevarlav – *Peltigera polydactyla*  
 trind enlav – *Vulpicida tubulosus*  
 trubbig brosklav – *Ramalina obtusata*  
 trådbläcklav – *Placynthium stenophyllum*  
 trådbrosklav – *Ramalina thrausta*  
 trådlav – *Ephbe lanata*  
 trådlavar – *Ephebe*  
 trådöga – *Byssoloma marginatum*  
 trådögon – *Byssoloma*  
 trådbasdynlav – *Micarea globulosella*  
 trådbaslav – *Anisomeridium polypori*  
 trädgrönelav – *Scoliciosporum chlorococcum*  
 trädgrönelavar – *Scoliciosporum*  
 trädklipplav – *Fuscidea arboricola*  
 träspricklav – *Acarospora anomala*  
 tunn filtlav – *Peltigera membranacea*  
 tunn flarnlav – *Hypocenomyce friesii*  
 tunn porlav – *Pertusaria leioplaca*  
 tunn trevarlav – *Peltigera degenerii*  
 tunn örnlav – *Ochrolechia microstictoides*  
 Turners örnlav – *Ochrolechia turneri*  
 tuschlav – *Lasallia pustulata*  
 tuschlavar – *Lasallia*  
 tuvad hedlav – *Cetraria muricata*  
 tvåsporig blodlav – *Mycoblastus affinis*  
 tvåsporig säcklav – *Solorina bispora*  
 fånglav – *Lichina confinis*  
 fånglavar – *Lichina*  
 uppländsk filtlav – *Peltigera retiforme*  
 upprätt tagellav – *Alectoria nigricans*  
 uppsalakalklav – *Endocarpon leptolepideum*  
 uppsalalav – *Ochrolechia upsaliensis*  
 urnlav – *Tholurna dissimilis*  
 urnskivlav – *Diplotomma pharcidium*  
 utbredd påskrislav – *Stereocaulon evolutum*  
 vanlig cylinderlav – *Schaereria cinereorufa*  
 varglav – *Letharia vulpina*  
 varglavar – *Letharia*  
 vattengyalidea – *Gyalidea diaphana*  
 vaxdynlav – *Micarea adnata*  
 vaxgul bågarlav – *Cladonia carneola*  
 vaxlavar – *Dimerella*  
 vaxorangelav – *Caloplaca cerina*  
 veckad kalkkantlav – *Lecanora crenulata*  
 veckkantlav – *Lecanora allophana*

vecknavling – *Lichenomphalia umbellifera*  
 ved-dynlav – *Micarea lignaria*  
 vedflamlav – *Pyrrhospora elabens*  
 vedkantlav – *Lecanora sconica*  
 vedknotterlav – *Trapeliopsis flexuosa*  
 vedkryptolav – *Absconditella lignicola*  
 vedlav – *Parmeliopsis hyperopta*  
 ved-lavklubba – *Multiclavula mucida*  
 vednål – *Chaenotheca brunneola*  
 vedorangelav – *Caloplaca furfuracea*  
 vedpricklav – *Arthonia lignaria*  
 vedpyttelav – *Strangospora moriformis*  
 vedrönnlav – *Buellia arborea*  
 vedskivlav – *Lecidea botryosa*  
 vedspik – *Calicium abietinum*  
 vedstiftdynlav – *Micarea misella*  
 vedstjärna – *Elixia flexella*  
 vedsvartspik – *Chaenothecopsis savonica*  
 videknopplav – *Biatora flavopunctata*  
 vide-orangelav – *Caloplaca sorocarpa*  
 vindlav – *Ophioparma ventosa*  
 vindlavar – *Ophioparma*  
 \*vinfläck → rostfläck  
 vinterlav – *Arctoparmelia centrifuga*  
 vinterlavar – *Arctoparmelia*  
 \*violettbrun skivlav → blyertslav  
 violettgrå porlav – *Pertusaria multipuncta*  
 violettgrå tagellav – *Bryoria nadvornikiana*  
 visingsölav – *Caloplaca biatorina*  
 vit asplav – *Lecidella euphoreia*  
 vit blocklav – *Porpidia speirea*  
 vit flarnlav – *Pycnora leucococca*  
 vit kantlav – *Lecanora albescens*  
 vit knagglav – *Toninia candida*  
 vit levermosslav – *Fellhanera margaritella*  
 vit porlav – *Pertusaria lactea*  
 vitaktig orangelav – *Caloplaca crenulatella*  
 vitfinger – *Siphula ceratites*  
 vitgryning nällav – *Chaenotheca subroscida*  
 vitgryning skivlav – *Lecidea leprariooides*  
 vitmosslav – *Icmadophila ericetorum*  
 vitprickig granatlav – *Euopsis granatina*  
 vitpudrad kantlav – *Squamaria lentigera*  
 \*vitpudrad svartspik → vitskaftad svartspik  
 vitskaftad svartspik – *Chaenothecopsis viridialba*  
 vitskivlav – *Diplotomma alboatrum*  
 vulkanlav – *Conotrema populorum*  
 vågig gelélav – *Collema undulatum*  
 vårknopplav – *Biatora vernalis*  
 \*vårskivlav → vårknopplav  
 vårtig dynlav – *Micarea elachista*  
 vårtig påskrislav – *Stereocaulon condensatum*  
 vårtig sköldlav – *Melanelia exasperata*  
 vårtlavar – *Verrucaria*  
 vårtlavsklotter – *Opegrapha rupestris*  
 vägglav – *Xanthoria parietina*  
 vägglavar – *Xanthoria*

vägglavsklotter – *Opegrapha physciaria*  
 \*väggkantslav → stjärntrapelia  
 välv blocklav – *Porpidea superba*  
 välv mandellav – *Amygdalaria pelobotryon*  
 välv nordporlav – *Pertusaria borealis*  
 värlandslav – *Erioderma pedicellatum*  
 \*västgötaköttlav → klotsporig skifferlav  
 västlig brosklav – *Ramalina cuspidata*  
 västlig gyttelav – *Pannaria rubiginosa*  
 västlig knotterlav – *Trapeliopsis wallrothii*  
 västlig kollav – *Pilophorus strumaticus*  
 västlig metalllav – *Vezdaea leprosa*  
 västlig njurlav – *Nephroma laevigatum*  
 västlig porina – *Pseudosagedia interjungens*  
 västlig silverlav – *Parmelina pastillifera*  
 växtklottelav – *Opegrapha culmigena*

xylografor – *Xylographa*

zonlav – *Enterographa zonata*  
 zonlavar – *Enterographa*

åderlav – *Peltigera venosa*  
 ådrig torsklav – *Peltigera leucophlebia*  
 åkerkartlav – *Rhizocarpon disporum*  
 ås-navellav – *Umbilicaria decussata*  
 åttasporig säcklav – *Solorina octospora*

ädelkronlav – *Pachyphiale carneola*  
 ädellav – *Megalaria grossa*  
 ädellavar – *Megalaria*

ägglav – *Candelariella vitellina*  
 ägglavar – *Candelariella*

ägorangelav – *Caloplaca grimmiae*  
 äggsvartlav – *Carbonea vitellinaria*  
 älghornslav – *Cladonia foliacea*  
 ärgcitrinell – *Arthrorrhaphis aeruginosa*  
 ärmjöllav – *Lepraria jackii*  
 ärgnål – *Chaenotheca furfuracea*  
 ärgspik – *Microcalicium disseminatum*  
 ärgspikar – *Microcalicium*  
 ärrlav – *Sticta sylvatica*  
 ärrlavar – *Sticta*

ögonlav – *Protothelenella sphinctrinoides*  
 ögonlavar – *Protothelenella*  
 ögonsköldlav – *Melanelia agnata*  
 ölandsk pricklav – *Arthonia anombrophila*  
 ölandsk svavellav – *Fulglesia schistidii*  
 ölandsk tegellav – *Psora vallesiaca*  
 ör lav – *Hypotrachyna revoluta*  
 ör lavar – *Hypotrachyna*  
 örnlav – *Ochrolechia tartarea*  
 örnlavar – *Ochrolechia*  
 örnporlav – *Varicellaria rhodocarpa*  
 örangelélav – *Collema auriforme*  
 örtlav – *Lobaria virens*

## Viktiga synonymer

Jämför Santesson (1993) och Santesson m.fl. (2004).

*Anaptychiaciliaris* var. *melanosticta* → *Anaptychia ciliaris*  
*Anaptychia ciliaris* var. *ciliaris* → *Anaptychia ciliaris*  
*Anisomeridium nyssaenum* → *Anisomeridium polypori*  
*Arthopyrenia antecellans* → *Mycoporum antecellans*  
*Arthothelium ruanum* → *Arthonia ruana*  
*Bacidia delicata* → *Bacidina delicata*  
*Bacidia globulosa* → *Lecania hyalina*  
*Bacidia phacodes* → *Bacidina phacodes*  
*Bacidia vezdae* → *Fellhaneropsis vezdae*  
*Biatora carneoalbida* → *Mycobilimbia carneoalbida*  
*Biatora gyrophorica* → *Biatora chrysanthra*  
*Biatora sphaeroidea* → *Mycobilimbia sphaeroidea*  
*Biatorella monasteriene* → *Biatoridium monasteriene*  
*Bryoria trichodes* ssp. *americana* → *Bryoria americana*  
*Buellia alboatra* → *Diplotomma alboatrum*  
*Buellia punctata* → *Amandinea punctata*  
*Calicium lichenoides* → *Calicium salicinum*  
*Catapyrenium lachneum* → *Placidium lachneum*  
*Catinaria laureri* → *Megalaria laureri*  
*Cetraria chlorophylla* → *Tuckermanopsis chlorophylla*  
*Cetraria commixta* → *Melanelia commixta*  
*Cetraria cucullata* → *Flavocetraria cucullata*  
*Cetraria hepatizon* → *Melanelia hepatizon*  
*Cetraria nivalis* → *Flavocetraria nivalis*  
*Chrysotrichia chrysophthalma*<sup>1</sup> → *Chrysotrichia flavovirens*  
*Cladonia cervicornis* ssp. *cervicornis* → *Cladonia cervicornis*  
*Cladonia cervicornis* ssp. *verticillata* → *Cladonia verticillata*  
*Cladonia macilenta* ssp. *floerkeana* → *Cladonia floerkeana*  
*Cladonia symphycarpa* → *Cladonia symphycarpa*  
*Cybebe gracilenta* → *Chaenotheca gracilenta*  
*Fellhanera myrtillicola* → *Fellhaneropsis myrtillicola*  
*Hypocenomyce leucococca* → *Pycnora leucococca*  
*Lecanactis dilleniiana* ssp. *dilleniiana* → *Lecanactis dilleniiana*  
*Lecanactis dilleniiana* ssp. *sphaerobola* → *Lecanactis dilleniiana*  
*Lecanora achariana* → *Protoparmeliopsis achariana*  
*Lecanora macrocyclos* → *Protoparmeliopsis macrocyclos*  
*Lecanora muralis* → *Protoparmeliopsis muralis*  
*Lecidea lurida* → *Mycobilimbia lurida*  
*Lecidea margaritella* → *Fellhanera margaritella*  
*Lecidella timidula* → *Catillaria timidula*  
*Lepraria lesdainii* → *Botryolepraria lesdainii*  
*Leproloma membranaceum* → *Lepraria membranacea*  
*Leptogium corniculatum* → *Leptogium palmatum*  
*Micarea granulans* → *Micarea submillaria*  
*Ochrolechia lactea* → *Pertusaria lactea*  
*Omphalina hudsoniana* → *Lichenomphalia hudsoniana*  
*Omphalina umbellifera* → *Lichenomphalia umbellifera*  
*Opegrapha abscondita* → *Lecanographa abscondita*  
*Opegrapha illecebrosa* → *Lecanographa amylacea*  
*Opegrapha lincea* → *Lecanographa lincea*  
*Opegrapha varia* var. *herbarum* → *Opegrapha culmigena*  
*Opegrapha varia* var. *varia* → *Opegrapha varia*  
*Opegrapha vulgata* var. *subsiderella* → *Opegrapha niveoatra*  
*Opegrapha vulgata* var. *vulgata* → *Opegrapha vulgata*  
*Pannaria ahlneri* → *Fuscopannaria ahlneri*  
*Pannaria confusa* → *Fuscopannaria confusa*  
*Pannaria leucophaea* → *Fuscopannaria leucophaea*  
*Pannaria mediterranea* → *Fuscopannaria mediterranea*  
*Pannaria pezizoides* → *Protopannaria pezizoides*  
*Pannaria praetermissa* → *Fuscopannaria praetermissa*

*Pannaria sampaiana* → *Fuscopannaria sampaiana*  
*Parmeliella arctophila* → *Santessonella arctophila*  
*Physcia semipinnata* → *Physcia leptalea*  
*Porina aenea* → *Pseudosagedia aenea*  
*Porina borri* → *Pseudosagedia borri*  
*Porina byssophila* → *Pseudosagedia byssophila*  
*Porina chlorotica* → *Pseudosagedia chlorotica*  
*Porina globulans* → *Pseudosagedia globulans*  
*Porina grandis* → *Pseudosagedia grandis*  
*Porina guentheri* → *Pseudosagedia guentheri*  
*Porina interjungen* → *Pseudosagedia interjungen*  
*Porina linearis* → *Pseudosagedia linearis*  
*Pyrenocolema sublitorale* → *Collemopsidium sublitorale*  
*Pyrenula harrisii* → *Pyrenula occidentalis*  
*Rinodina castanomela*<sup>1</sup> → *Rinodina endophragmia*  
*Sagiolechia rhexoblephara* → *Rhexophiale rhexoblephara*  
*Sclerophora nivea* → *Sclerophora pallida*  
*Usnea foveata* → *Usnea barbata*  
*Usnea scabrata* → *Usnea barbata*  
*Verrucaria halizoa* → *Verrucaria halophila*  
*Xanthoria ulophylloides*<sup>1</sup> → *Xanthoria poeltii*

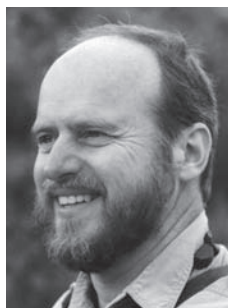
<sup>1</sup>gäller svenska material som tidigare hänförts till arten.

### Citerad litteratur

- Arbetsgruppen för Svenska Växtnamn 1999. Tillägg till svenska namn på lavar. – Svensk Bot. Tidskr. 93: 18.
- Bohlin, A. 2004. Arbetsgruppen för Svenska Växtnamn presenterar sig. – Svensk Bot. Tidskr. 98: 301.
- Gärdenfors, U. (red.) 2000. Rödlistade arter i Sverige 2000. – ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Hallingbäck, T. 1995. Ekologisk katalog över lavar. – ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Moberg, R. 1985. Lavar med svenska namn. – Svensk Bot. Tidskr. 79: 221–236.
- Moberg, R., Thor, G. & Hermansson, J. 1995. Lavar med svenska namn – andra upplagan. – Svensk Bot. Tidskr. 89: 129–149.
- Santesson, R. 1993. The lichens and lichenicolous fungi of Sweden and Norway. – SBT-förlaget, Lund.
- Santesson, R., Moberg, R., Nordin, A., Tønsberg, T. & Vitikainen, O. 2004. Lichen-forming and lichenicolous fungi of Fennoscandia. – Museum of Evolution, Uppsala University.

### ABSTRACT

Nordin, A., Thor, G. & Hermansson, J. 2004. Lavar med svenska namn – tredje upplagan. [Lichens with Swedish names – third edition.] – Svensk Bot. Tidskr. 98: 339–364. Uppsala. ISSN 0039-646-X. Swedish names of 1 302 lichens within 255 genera are presented. About a third of them are new. The list is to be regarded as the official list of Swedish names of lichens.



Anders Nordin är intendent vid Evolutionsmuseet i Uppsala, där han framför allt arbetar med lavar. Han är medlem i Arbetsgruppen för Svenska Växtnamn.

Adress: Evolutionsmuseet, Botanik, Uppsala universitet, Norbyvägen 16, 752 36 Uppsala  
E-post: anders.nordin@evolmuseum.uu.se



Göran Thor är huvudansvarig för lavarna vid ArtDatabanken samt verksam vid Institutionen för naturvårdsbiologi vid SLU. Där förenar han undervisning med att forska på bland annat tropiska skorplavars taxonomi.

Adress: ArtDatabanken, Sveriges Lantbruksuniversitet, Box 7007, 750 07 Uppsala  
E-post: goran.thor@nvb.slu.se



Janolof Hermansson arbetar som naturvårddare på Ludvika kommun. Han har under längre tid dokumenterat lavfloran i Dalarna med speciell inriktning på de rödlistade arterna. Sedan ett årtioende har Janolof dessutom inventerat lavfloran i Uralbergen.

Adress: Dunderbovägen 2, 714 72 Ställdalen  
E-post: jo.hermansson@telia.com