

## Lista över färgfoton på lavar i Lavbulletinen 2005–

sammanställt av Martin Westberg

Färgfoton är ju inte dumt att ha till hjälp när man ska lära sig lavar. En enstaka bild kan naturligtvis inte återge den variation som en art uppvisar men ger ändå en god uppfattning om utseendet. Tyvärr saknas fortfarande en omfattande svensk flora med färgbilder på lavar, i synnerhet när det gäller skorplavar. Nu finns ju förstås Lavbulletinen och där vi gör så gott vi kan för att publicera färgfoton sedan 2005. Mycket tack vare Ulf Arup och Leif Stridvall har vi hittills publicerat 270 arter i färg (t.o.m. häfte 3, 2010), en del av dessa har faktiskt aldrig publicerats i färg i något sammanhang tidigare. Ett särskilt stort tillskott fick vi i första nummret 2010 som utgjordes av Leif & Anita Stridvalls kyrkogårdsinventering.

Jag har här sammanställt en lista över de arter som publicerats i färg i Lavbulletinen. I listan ges en hänvisning till det häfte, den sida och figur där fotot kan hittas. Listan kommer att uppdateras fortlöpande i takt med att nya nummer ges ut. Namnsättningen följer Santesson's checklista på nätet ([www.evolutionsmuseet.uu.se/databaser/santesson.html](http://www.evolutionsmuseet.uu.se/databaser/santesson.html)). Om fotot publicerades i Lavbulletinen med ett annat namn på arten anges detta inom parentes. Lavparasiter anges med en asterisk (\*) före namnet.

English summary: This is a list to all lichens presented in color photos in Lavbulletinen [The Lichen Bulletin] from 2005 and onwards. Until 2010, the list comprises 270 species.

<i>Acarospora cervina</i>	2006(2) - s.51 - fig.1
<i>A. sinopica</i>	2010(1) - s.19 - fig.9A
<i>A. wahlenbergii</i>	2008(1) - s.19 - fig.3D
<i>Agonimia allobata</i>	2009(2) - s.62 - fig.1A
<i>Amandinea cacuminum</i>	2010(1) - s.29 - fig.14A
<i>Ameliella andreaeicola</i>	2009(1) - s.13 - fig.6
<i>Anaptychia ciliaris</i>	2010(1) - s.30 - fig.15A
<i>Arthonia cinnabarina</i>	2006(2) - s.70 - fig.2
<i>A. zwackhii</i>	2006(2) - s.70 - fig.3
<i>Aspicilia caesiocinerea</i>	2010(1) - s.51 - fig.25C
<i>A. cinerea</i>	2010(1) - s.51 - fig.25B
<i>A. contorta</i>	2010(1) - s.51 - fig.25D
<i>A. cupreogrisea</i>	2010(3) - s.141 - fig.5A
<i>A. epiglypta</i>	2010(1) - s.26 - fig.13A
<i>A. laevata</i>	2010(2) - s.130 - fig.25E
<i>A. mashigiensis</i>	2008(2) - s.58 - fig.6D
<i>A. simoënsis</i>	2010(1) - s.51 - fig.25F
<i>Bacidia arceutina</i>	2010(1) - s.52 - fig.26A
<i>B. laurocerasi</i>	2010(3) - s.139 - fig.3
<i>B. rosella</i>	2009(2) - s.72 - fig.1C
<i>B. rubella</i>	2010(1) - s.52 - fig.26B
<i>B. subincompta</i>	2010(1) - s.52 - fig.26C
<i>B. vermifera</i>	2010(1) - s.52 - fig.26D
<i>Baeomyces placophyllus</i>	2005(2) - s.49 - fig.5
<i>Bellemerea alpina</i>	2008(1) - s.22 - fig.6A
<i>B. subsorediza</i>	2008(2) - s.58 - fig.6C
<i>Biatora fallax</i>	2006(1) - s.25
<i>B. toensbergii</i>	2006(1) - s.25
<i>Botryolepraria lesdainii</i>	2006(2) - s.70 - fig.4
<i>Brigantinea fuscolutea</i>	2005(1) - s.21 - fig.5
<i>Bryoria fremontii</i> ( <i>B. tortuosa</i> )	2009(1) - s.37 - fig.2
<i>B. smithii</i>	2007(2) - s.47 - fig.6D
<i>Buellia aethalea</i>	2010(1) - s.40 - fig.21A
<i>B. griseovirens</i>	2010(1) - s.32 - fig.16A-B
<i>Calicium adpersum</i>	2010(1) - s.57 - fig.28A
<i>C. viride</i>	2010(1) - s.57 - fig.28B

<i>Caloplaca ahtii</i>	2007(1) - s.11 - fig.6A
<i>C. castellana</i>	2005(1) - s.21 - fig.3
<i>C. cerina</i>	2010(1) - s.55 - fig.27A
<i>C. cerinella</i>	2009(1) - s.35 - fig.2A 2010(1) - s.34 - fig.17A
<i>C. chlorina</i>	2010(1) - s.26 - fig.13B
<i>C. chrysophthalma</i>	2010(1) - s.55 - fig.27B
<i>C. citrina</i>	2006(2) - s.70 - fig.5A-B
<i>C. coralliza</i>	2010(2) - s.120 - fig.3 (uppe t. vä.) 2010(2) - s.124 - fig.6A-B
<i>C. crenularia</i>	2008(2) - s.67 - fig.2E 2010(1) - s.22 - fig.10A
<i>C. decipiens</i>	2010(1) - s.25 - fig.12A
<i>C. dichroa</i>	2006(2) - s.70 - fig.5C-D
<i>C. exsecuta</i>	2008(2) - s.67 - fig.6F
<i>C. aff. ferruginea</i>	2006(1) - s.16 - fig.1
<i>C. flavocitrina</i>	2006(2) - s.70 - fig.5E-F
<i>C. flavorubescens</i>	2010(1) - s.55 - fig.27C
<i>C. flavovirescens</i>	2010(1) - s.55 - fig.27D
<i>C. furfuracea</i>	2005(2) - s.65 - fig.4 2010(2) - s.124 - fig.6C-D
<i>C. fusciorufa</i>	2008(2) - s.67 - fig.6A-D
<i>C. glomerata</i>	2006(2) - s.70 - fig.5
<i>C. grimmiae</i>	2010(3) - s.141 - fig.5B
<i>C. herbidella</i>	2010(2) - s.112 - fig.3 (nere t. hö.) 2010(2) - s.124 - fig.6E-F
<i>C. holocarpa</i>	2009(1) - s.30 - fig.1, övre 2009(1) - s.35 - fig.2B-C
<i>C. jungermanniae</i>	2005(1) - s.21 - fig.4
<i>C. luteoalba</i>	2010(1) - s.44 - fig.24A
<i>C. magni-filii</i>	2008(1) - s.22 - fig.6D
<i>C. oasis</i>	2009(1) - s.35 - fig.2D-E
<i>C. obliterans</i>	2009(1) - s.15 - fig.7
<i>C. phlogina</i>	2006(2) - s.70 - fig.5G-H 2010(1) - s.85 - fig.40A
<i>C. pyracea</i>	2009(1) - s.30 - fig.1, nedre 2009(1) - s.35 - fig.2F-G
<i>C. saxicola</i>	2010(1) - s.25 - fig.12B
<i>C. scotoplaca</i>	2007(2) - s.47 - fig.6B 2010(1) - s.55 - fig.27E
<i>C. variabilis</i>	2010(1) - s.55 - fig.27F
<i>C. velana</i>	2006(2) - s.70 - fig.6
<i>C. vitellinula</i>	2009(1) - s.35 - fig.2H
<i>Candelaria pacifica (C. concolor)</i>	2010(1) - s.85 - fig.40B
<i>Candelariella aurella</i>	2010(1) - s.25 - fig.12A
<i>C. coralliza</i>	2010(1) - s.29 - fig.14B
<i>C. efflorescens</i>	2007(2) - s.47 - fig.6A
<i>C. vitellina</i>	2010(1) - s.29 - fig.14C
<i>C. xanthostigma</i>	2010(1) - s.85 - fig.40C
<i>Chaenotheca chrysocephala</i>	2010(1) - s.57 - fig.28C
<i>C. phaeocephala</i>	2010(1) - s.57 - fig.28D
<i>Cladonia botrytes</i>	2010(1) - s.37 - fig.19D
<i>C. coccifera</i>	2010(1) - s.37 - fig.19A
<i>C. floerkeana</i>	2010(1) - s.37 - fig.19B
<i>C. norvegica</i>	2008(2) - s.58 - fig.6A
<i>C. pyxidata</i>	2010(1) - s.37 - fig.19C
<i>Cliostomum corrugatum</i>	2010(1) - s.44 - fig.24B
<i>Collema fuscovirens</i>	2010(1) - s.59 - fig.29A
<i>C. polycarpon</i>	2010(1) - s.59 - fig.29B
<i>Cresponea premnea</i>	2010(3) - s.152 - fig.1

<i>Degelia atlantica</i>	2010(3) - s.168 - fig.2A
<i>D. cyanoloma</i>	2010(3) - s.168 - fig.2B
<i>Dermatocarpon rivulorum</i>	2005(1) - s.21 - fig.6
<i>Dimerella lutea</i>	2010(3) - s.140 - fig.4
<i>Diploicia canescens</i>	2010(3) - s.161 - fig.4
<i>Diploschistes muscorum</i>	2010(1) - s.14 - fig.6D
<i>Enterographa crassa</i>	2009(2) - s.53 - fig.7
* <i>Epilichen scabrosus</i>	2007(1) - s.11 - fig.6E
<i>Euopsis granatina</i>	2007(1) - s.11 - fig.6D
<i>Flavoparmelia caperata</i>	2010(1) - s.44 - fig.24C
	2010(3) - s.165 - fig.3, höger
<i>F. soredata</i>	2010(3) - omslag
	2010(3) - s.165 - fig.3, vänster
<i>Fuscidea arboricola</i>	2005(2) - s.49 - fig.1
<i>F. pusilla</i>	2005(2) - s.49 - fig.2
<i>F. tenebrica</i>	2010(1) - s.26 - fig.13C
<i>Fuscopannaria ignobilis</i>	2010(3) - s.168 - fig.2C
<i>Graphis alboscripta</i>	2010(3) - s.168 - fig.2E
<i>Gyalecta friesii</i>	2009(1) - omslag
<i>G. ulmi</i>	2010(1) - s.44 - fig.24D
<i>Gyalidea rivularis</i>	2009(1) - s.17 - fig.8
<i>Haematomma ochroleucum</i>	2010(1) - s.23 - fig.11A
<i>Heterodermia speciosa</i>	2008(1) - s.22 - fig.6F
	2010(2) - s.128 - fig.1
<i>Hypocreopsis rodhodendri</i> (svamp)	2010(3) - s.168 - fig.2D
<i>Japewia subaurifera</i>	2009(1) - s.17 - fig.9
<i>Koerberiella wimmeriana</i>	2009(1) - s.18 - fig.10
<i>Lecania cyrtella</i>	2010(1) - s.60 - fig.30A
<i>L. erysibe</i>	2010(1) - s.26 - fig.13D
<i>L. hyalina</i>	2010(1) - s.60 - fig.30B
<i>Lecanographa abscondita</i>	2009(1) - s.18 - fig.11
<i>Lecanora albescens</i>	2010(1) - s.25 - fig.12D
<i>L. caesiosora</i>	2010(1) - s.14 - fig.6A
<i>L. campestris</i>	2010(1) - s.22 - fig.10B
<i>L. carpinea</i>	2010(1) - s.34 - fig.17B
<i>L. chlorophaeodes</i>	2007(2) - s.47 - fig.6C
<i>L. crenulata</i>	2010(1) - s.25 - fig.12E
<i>L. epanora</i>	2009(2) - s.84 - fig.1A
<i>L. gisleriana</i>	2010(2) - s.94 - fig.1
<i>L. glabrata</i>	2009(2) - s.72 - fig.1B
<i>L. hagenii</i>	2010(1) - s.60 - fig.30C
<i>L. handelii</i>	2010(2) - s.95 - fig.2
<i>L. pulicaris</i>	2010(1) - s.35 - fig.18A, höger
<i>L. reagens</i>	2009(2) - s.84 - fig.1C
<i>L. saligna</i>	2010(1) - s.35 - fig.18B
<i>L. soralifera</i>	2010(1) - s.14 - fig.6B
<i>L. subaurea</i>	2009(2) - s.84 - fig.1B
<i>L. sulphurea</i>	2010(1) - s.22 - fig.10C
<i>L. symmetrica</i>	2010(1) - s.34 - fig.17C
<i>L. varia</i>	2010(1) - s.35 - fig.18A, vänster
<i>Lecidea fuscoatra</i>	2010(1) - s.17 - fig.7A
<i>L. lapicida</i>	2010(1) - s.17 - fig.7B
<i>L. lithophila</i>	2010(1) - s.17 - fig.7C
<i>L. silacea</i>	2008(1) - s.19 - fig.3C
<i>Lecidella scabra</i>	2010(1) - s.22 - fig.10D
<i>L. stigmatea</i>	2010(1) - s.25 - fig.12F
<i>Lecidoma demissum</i>	2010(3) - s.148 - fig.3A
<i>Lepraria membranacea</i>	2010(1) - s.23 - fig.11B
<i>Leprocaulon microscopicum</i>	2010(1) - s.23 - fig.11C
<i>Leptogium palmatum</i>	2009(1) - s.39 - fig.1

<i>Lobaria hallii</i>	2006(1) - s.16 - fig.3
<i>L. pulmonaria</i>	2007(2) - s.62 - nedre
	2010(2) - s.104 - fig.2
<i>L. scrobiculata</i>	2010(2) - omslag
<i>Lobothallia radiosa</i>	2010(1) - s.51 - fig.25A
<i>Megalaria laureri</i>	2009(2) - s.72 - fig.1F
<i>M. pulverea</i>	2010(2) - s.108 - fig.1-2
<i>Micarea botryoides</i>	2009(2) - s.62 - fig.1B
<i>M. denigrata</i>	2010(1) - s.35 - fig.18C
<i>M. elachista</i>	2007(1) - s.11 - fig.6B
<i>M. vulpinaris</i>	2005(2) - s.49 - fig.4
	2007(1) - s.11 - fig.6F
<i>Miriquidica atrofulva</i>	2010(3) - s.148 - fig.3B
<i>M. garovaglii</i>	2008(1) - s.22 - fig.6B
<i>M. intrudens</i>	2007(2) - s.47 - fig.6E
<i>M. leucophaea</i>	2010(1) - s.26 - fig.13E
<i>M. lulensis</i>	2008(1) - s.22 - fig.6C
<i>Ochrolechia cf juvenalis</i>	2006(1) - s.16 - fig.4
<i>O. parella</i>	2010(1) - s.22 - fig.10E
<i>O. turneri</i>	2010(1) - s.32 - fig.16C
<i>Opegrapha gyrocarpa</i>	2010(1) - s.23 - fig.11D
<i>O. niveoatra</i>	2010(1) - s.60 - fig.30D
<i>O. varia</i>	2010(1) - s.60 - fig.30E
<i>O. vermicellifera</i>	2009(2) - s.72 - fig.1E
<i>Ophioparma ventosa</i>	2008(1) - s.22 - fig.6E
<i>Pachyphiale fagicola</i>	2007(2) - s.47 - fig.6F
<i>P. orphniospora</i>	2006(1) - s.16 - fig.2
<i>Peltigera collina</i>	2010(1) - s.37 - fig.19E
<i>P. horizontalis</i>	2010(1) - s.37 - fig.19F
<i>Pertusaria aspergilla</i>	2010(1) - s.72 - fig.35A
<i>P. coccodes</i>	2010(1) - s.32 - fig.16E
<i>P. corallina</i>	2010(1) - s.72 - fig.35B
<i>P. flavida</i>	2010(1) - s.32 - fig.16F
<i>P. lactea</i>	2010(1) - s.72 - fig.35D
<i>P. pseudocorallina</i>	2010(1) - s.72 - fig.35E
<i>P. velata</i>	2009(2) - s.53 - fig.8
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	2010(1) - s.75 - fig.37A
<i>Physcia adscendens</i>	2010(1) - s.75 - fig.37B
<i>P. aipolia</i>	2010(1) - s.30 - fig.15B
<i>P. caesia</i>	2010(1) - s.75 - fig.37C
<i>P. dubia</i>	2010(1) - s.75 - fig.37D
<i>P. tenella</i>	2010(1) - s.30 - fig.15C
<i>Physconia detersa</i>	2005(2) - s.49 - fig.6
<i>P. distorta</i>	2010(1) - s.30 - fig.15D
<i>P. enteroxantha</i>	2010(1) - s.75 - fig.37E
<i>P. grisea</i>	2009(2) - s.49 - fig.2
<i>P. perisidiosa</i>	2010(1) - s.75 - fig.37F
<i>Placynthiella dasaea</i>	2005(2) - s.49 - fig.3
<i>Placynthium nigrum</i>	2010(1) - s.59 - fig.29C
<i>P. pannariellum</i>	2009(1) - s.20 - fig.12
<i>Plectocarpon lichenum</i>	2010(2) - s.102 - fig.1
<i>P. scrobiculatae</i>	2010(2) - s.105 - fig.3
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	2010(1) - s.30 - fig.15E
<i>Polychidium muscicola</i>	2009(1) - s.21 - fig.13
<i>Porpidia flavocaerulescens</i>	2009(1) - s.21 - fig.14
<i>P. flacocruenta</i>	2010(1) - s.19 - fig.9D
<i>P. tuberculosa</i>	2010(1) - s.14 - fig.6C
<i>Protoblastenia calva</i>	2007(1) - s.26 - fig.3F
<i>P. cyclospora</i>	2007(1) - s.26 - fig.3E
<i>Protoparmelia atriseda</i>	2010(1) - s.77 - fig.38A

<i>P. badia</i>	2010(1) - s.77 - fig.38B
<i>P. oleagina</i>	2009(1) - s.43
<i>Protoparmeliopsis macrocyclos</i>	2010(1) - s.77 - fig.38C
<i>P. muralis</i>	2010(1) - s.77 - fig.38D
<i>Protothelenella sphinctriniodella</i>	2006(1) - s.16 - fig.5
<i>Pseudocyphellaria crocata</i>	2010(3) - s.167 - fig.1
<i>Psilolechia lucida</i>	2010(1) - s.23 - fig.11E
<i>Puttea margaritella (Lecidea m.)</i>	2007(1) - s.11 - fig.6C
<i>Pyrenula macrocarpa</i>	2010(3) - s.168 - fig.2F
<i>P. nitida</i>	2009(2) - s.72 - fig.1A
<i>P. nitidella</i>	2009(2) - omslag
<i>Pyrrhospora querneae</i>	2010(1) - s.32 - fig.16D
<i>P. rubiginans</i>	2010(1) - s.23 - fig.11F
<i>Psilolechia leprosa</i>	2008(1) - s.19 - fig.3B
<i>Punctelia jeckeri</i>	2009(2) - s.52 - fig.6
<i>P. subrudecta</i>	2009(2) - s.52 - fig.5
<i>Ramalina baltica</i>	2009(2) - s.51 - fig.4
<i>Rhizocarpon distinctum</i>	2010(1) - s.40 - fig.21C
<i>R. furfurosum</i>	2010(3) - s.146 - fig.2
<i>R. lecanorinum</i>	2010(1) - s.40 - fig.21B
<i>R. leptolepis</i>	2008(2) - s.58 - fig.6E
<i>R. oederi</i>	2010(1) - s.19 - fig.9B
<i>Rinodina atrocineria</i>	2010(1) - s.80 - fig.39A
<i>R. aspersa</i>	2010(1) - s.80 - fig.39B
<i>R. bischoffii</i>	2010(1) - s.80 - fig.39C
<i>R. confragosa</i>	2010(1) - s.80 - fig.39D
<i>R. exigua</i>	2010(1) - s.60 - fig.30F
<i>R. sophodes</i>	2010(1) - s.34 - fig.17D
<i>R. teichophila</i>	2010(1) - s.26 - fig.13F
<i>Schaereria fuscocinerea</i>	2010(1) - s.17 - fig.7D
* <i>Sclerococcum sphaerale</i>	2010(1) - s.72 - fig.35C
<i>Sclerophora peronella</i>	2010(1) - s.44 - fig.24E
<i>Scoliciosporum chlorococcum</i>	2010(1) - s.34 - fig.17E
<i>Sphinctrina turbinata</i>	2009(2) - s.72 - fig.1D
<i>Squamarina cartilaginea</i>	2010(2) - s.112 - fig.1A
<i>S. degelii</i>	2010(2) - s.112 - fig.1B
<i>S. gypsacea</i>	2010(2) - s.112 - fig.1C
<i>S. lentigera</i>	2010(2) - s.112 - fig.1D
<i>S. pachylepidea</i>	2010(2) - s.112 - fig.1E
<i>S. scopulorum</i>	2010(2) - s.112 - fig.1F
<i>Stereocaulon condensatum</i>	2010(3) - s.149 - fig.4
<i>S. coniophyllum</i>	2006(1) - s.16 - fig.6
<i>Tephromela atra</i>	2010(1) - s.22 - fig.10F
<i>T. grumosa</i>	2010(1) - s.14 - fig.6E
<i>Timdalia intricata</i>	2008(1) - s.19 - fig.3E
* <i>Toninia plumbina</i>	2010(3) - s.156 - fig.1
<i>Trapelia coarctata</i>	2009(1) - s.23 - fig.15
<i>T. placodioides</i>	2010(1) - s.14 - fig.6F
<i>Trapeliopsis flexuosa</i>	2010(1) - s.35 - fig.18D
<i>T. percrenata</i>	2008(2) - s.58 - fig.6B
<i>Tremolecia atrata</i>	2010(1) - s.19 - fig.9C
<i>Umbilicaria cylindrica</i>	2007(1) - s.26 - fig.3A
<i>U. proboscidea</i>	2007(1) - s.26 - fig.3B
<i>U. spodochoa</i>	2007(1) - s.26 - fig.3C
<i>U. torrefacta</i>	2007(1) - s.26 - fig.3D
<i>Usnea chaetophora</i>	2007(2) - s.62 - fig.2
<i>Vestergrenopsis elaeina</i>	2005(1) - s.21 - fig.1
<i>V. isidiata</i>	2005(1) - s.21 - fig.2
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>	2010(1) - s.40 - fig.21D
<i>Xanthoria aureola</i>	2005(2) - s.65 - fig.1

<i>X. calcicola</i>	2005(2) - s.65 - fig.2
	2009(2) - s.50 - fig.3
<i>X. candelaria</i>	2010(1) - s.29 - fig.14D
<i>X. elegans</i>	2010(1) - s.85 - fig.40D
<i>X. fulva</i>	2010(1) - s.85 - fig.40E
<i>X. parietina</i>	2005(2) - s.65 - fig.3
	2010(1) - s.30 - fig.15F
<i>X. poeltii</i>	2010(1) - s.85 - fig.40F
<i>X. polycarpa</i>	2010(1) - s.34 - fig.17F
<i>Xylographa vitiligo</i>	2008(2) - s.58 - fig.6F