



190403

Artinventering och naturvärdes- bedömning av alléer vid Vårbergsvägen

**: EKOLOGI
GRUPPEN**

Artinventering och
naturvärdesbedömning av
alléer vid Vårbergsvägen

: EKOLOGI GRUPPEN

Beställning: Exploateringskontoret, Stockholms stad, Per Qvist
Framställt av: Ekologigruppen AB
www.ekologigruppen.se
Telefon: 08-525 201 00
Version: 2019-04-03
Uppdragsansvarig: Jens-Henrik Kloth
Medverkande: Aina Pihlgren, Rikard Anderberg, Raul Vicente
Foton: Om inget annat anges: Aina Pihlgren
Illustrationer och kartor: Ekologigruppen AB
Internt projektnummer: 7707
Bild på framsidan: Dagglav, (*Physconia distorta*)

Innehåll

Sammanfattning	4
Inledning	5
Bakgrund och syfte	5
Naturvärden	6
Lönnallé 1 – påtagligt naturvärde, naturvärdesklass 3	6
Lönnallé 2 - visst naturvärde, naturvärdesklass 4	7
Ekallé - visst naturvärde, naturvärdesklass 4	7
Askallé 1 - visst naturvärde, naturvärdesklass 4	7
Körsbärsallé - lågt naturvärde	7
Förslag på kompensationsåtgärder	7
Slutsatser	7
Referenser	8
Bilaga 1 – tabeller med artfynd	9

Sammanfattning

Ekologigruppen har på uppdrag av Stockholms stads exploateringskontoret, genomfört en artinventering och en naturvärdesbedömning av fem alléer i Skärholmen. De alléer som omfattas av uppdraget är Lönnallé 1, Lönnallé 2, Ekallé, Körsbärsallé och Askallé 1. I uppdraget har ingått att inventera alla förekommande arter på alléträden. Naturvärdesbedömningen har genomförts i enlighet med SIS 199000:2014 och SIS_TR 199001:2014 på fältnivå med tillägget klass 4.

Totalt har 142 lönnar på båda sidor av Vårbergsvägen inventerats, varav dispens söks för 120 träd. Lönnallé 1 bedöms ha påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3. Totalt noterades 52 arter på allén, varav en art är rödlistad – skumticka (NT - nära hotad). Övriga arter är allmänt förekommande i Stockholmstrakten.

Lönnallé 2 som utgörs av 10 skogslönnar vid en mindre bollplan bedöms ha visst naturvärde – naturvärdesklass 4. På träden hittades 22 arter mossor och lavar och samtliga arter är allmänt förekommande i Stockholmstrakten.

Ekallén utgörs av åtta äldre ekar i kanten av en väg och bedöms ha visst naturvärde – naturvärdesklass 4. Totalt noterades 26 arter på ekarna och samtliga arter är vanliga i Stockholmstrakten.

Askallé 1 består av tio askar runt en parkeringsplats. På träden hittades 39 arter som alla förekommer allmänt i Stockholmstrakten. En art med visst indikatorvärde noterades: grynig blåslav (*Hypogymnia farinacea*).

Körsbärsallén utgörs av 23 träd vid en gång/cykelväg och bedöms ha lågt naturvärde, det vill säga den når inte upp till någon naturvärdesklass. Totalt noterades 33 arter som är allmänt förekommande i Stockholmstrakten.

Lönnen med förekomst av den rödlistade arten skumticka bör sparas och läggas upp som död ved i något närliggande naturområde om trädet behöver tas ned.

Konsekvenserna för naturvärden och förekommande arter bedöms som små om alléer med lågt eller visst naturvärde behöver tas ned. Konsekvenserna för naturvärdena om lönnallé 1 behöver tas ned bedöms som små under förutsättning att stammen från lönnen med förekomst av skumticka sparas som död ved i något närliggande naturområde.

Inledning

Artinventering och
naturvärdesbedömning av
alléer vid Vårbergsvägen

Bakgrund och syfte

Ekologigruppen har på uppdrag av Stockholms stad, genomfört en naturvärdesinventering (NVI) i enlighet med SIS-standard (SS 199000:2014) på fältnivå med tillägget klass 4 av alléerna längs Vårbergsvägen. De alléer som omfattas av uppdraget är Lönnallé 1, Lönnallé 2, Ekallé, Körsbärsallé och Askallé 1 enligt rapporten "Beskrivning av alléer i Skärholmen" av Ekologigruppen 2017. I uppdraget ingår även en artinventering av alla förekommande arter på träd som ingår i ovan nämnda alléer. Uppdraget har genomförts under mars 2019. Fältinventering har genomförts den 12 mars 2019 av Rikard Anderberg och Raul Vicente.

Naturvärdesklasser

Följande naturvärdes-
klasser finns (SIS
standard SS
199000:2014):

Högsta naturvärde,

naturvärdesklass 1.

Störst positiv betydelse
för biologisk mångfald.

Högt naturvärde,

naturvärdesklass 2. Stor

positiv betydelse för
biologisk mångfald.

Påtagligt naturvärde,

naturvärdesklass 3.

Rödlistan

Rödlistan för Sverige
utarbetas av

ArtDatabanken och
uppdateras var femte
år. Rödlistan anger
olika arters risk att dö
ut från Sverige.

Arterna listas i olika
rödlistkategorier
beroende på artens
status. Det finns sju
kategorier:

Naturvärden

Området har inventerats och klassats enligt SIS-standard för naturvärdesinventering. Syftet med en NVI är att beskriva och värdera naturområden av betydelse för biologisk mångfald.

Lönnallé 1 – påtagligt naturvärde, naturvärdesklass 3

Totalt har 142 lönnar med varierande grovlek planterade på båda sidor av Vårbergsvägen inventerats, varav 128 har bedömts ingå i den berörda allén. Träden har en tydligt näringspåverkad lavflora, med stort inslag av näringsgynnade arter som vägglav (*Xanthoria parietina*), finlav (*Physcia tenella*) och olika arter dagglavar (*Physconia spp.*). Även kyrkogårdslav (*Pleurosticta acetabulum*) noterades på flera träd i allén, se Bilaga 1, tabell 1, för total artlista.

Totalt noterades 52 arter på träden i allén, bland annat den rödlistade svampen skumticka (*Spongipellis spumeus*) (rödlistekategori NT-nära hotad), en art som oftast förekommer i gamla lönnar med utvecklade håligheter. Skumticka växer främst på levande, men också döda träd (Artdatabanken 2019). Skumticken observerades på träd nummer 40 (se kartan, figur 1).



Figur 1. Karta som visar del av lönnallé 1. Skumticken observerades på träd 40. Karta från Arbor Konsult AB 2019.

Utöver skumticka förekommer alla arter som noterats i allén allmänt i Stockholmstrakten.

Enstaka träd i allén har små håligheter utvecklade i gamla grensår vilket skapar gynnsamma förhållanden för bland annat den rödlistade skumticken. Vissa träd har kvarsittande döda grenar vilket är gynnsamt för vedlevande insekter. Några träd (främst i västra delen) har stora barkskador i stammen, vilka troligen orsakats av påkörning av fordon, vilket resulterat i att träden har stora partier med blottad ved (med insektsnag), vilken på sikt kan utvecklas till håligheter. Några av lönnarna har utvecklat savflöden och vissa träd har fuktstråk, där vatten rinner ner från kronan, med rikligt med mossor. Fukt- och savflöden på stammar skapar goda förutsättningar för naturvårdsintressanta kryptogamer. Allén bedöms ha en potential att på sikt (<50 år) utveckla höga naturvärden (klass 2), något som bland annat indikeras av förekomsten av skumticka.

Lönnallé 2 - visst naturvärde, naturvärdesklass 4

Lönnallé 2 utgörs av 10 skogslönnar planterade runt en mindre bollplan. På träden noterades 22 arter, se Bilaga 1, tabell 2, för total artlista. Moss- och lavfloran utgörs mest av näringsgynnade arter, bland annat två arter hättmossor (*Orthotrichum spp.*) och lavararter som finlav (*Physcia tenella*), hjälmrosettlav (*P. adscendens*) och vägglav (*Xanthoria parietina*). Samtliga av de påträffade arterna förekommer allmänt i Stockholmstrakten. Enstaka träd hade kvarsittande torrgrenar, och flera hade läkande grensår efter kapade grenar. Grensåren har viss potential att utvecklas till håligheter, vilket skulle vara gynnsamt för bland annat vedlevande insekter och vedsvampar. Alléns närhet till den större lönnallén längs Vårbergsvägen ger god ekologisk konnektivitet för arter att sprida sig mellan alléerna.

Ekallé - visst naturvärde, naturvärdesklass 4

Ekallén utgörs av åtta äldre ekar i kanten av en mindre väg. Ekarna utgör troligen en del av ett ekskogsområde som fortsätter norr om vägen, men har avskilts från detta då vägen byggdes. Moss- och lavfloran på ekarna är relativt artfattig. Totalt noterades 26 arter på ekarna, se Bilaga 1, tabell 3, för total artlista. Gamla gnagspår av större trädfjäril (*Cossus cossus*) och skäckig trägnagare (*Xestobium rufovillosum*) noterades på en ek. Samtliga av arterna som noterats är allmänt förekommande i Stockholmstrakten. En ek hade exponerad ved nära basen, och enstaka träd hade kvarsittande torrgrenar, vilket ger ekarna visst biotopvärde. Träden står solexponerat och de bedöms ha god utvecklingspotential.

Askallé 1 - visst naturvärde, naturvärdesklass 4

Askallé 1 utgörs av tio askar runt en mindre parkeringsplats. Träden är mest unga (cirka 30–40 år) med arter som är typiska för ädellövträd (så kallad rikbarksflora). Totalt noterades 39 arter på träden, se Bilaga 1, tabell 4 för total artlista. Samtliga påträffade arter förekommer allmänt i Stockholmstrakten. En art med visst indikatorvärde noterades: grynig blåslav (*Hypogymnia farinacea*), en art som vanligen växer på gamla tallar och björkar på hållmarker. Inga träd med utvecklade håligheter, vedblottor, savflöden eller andra strukturer viktiga för biologisk mångfald noterades.

Körsbärsallé - lågt naturvärde

Körsbärsallén utgörs av 23 tämligen likåldriga körsbärsträd planterade utmed en gång-/cykelväg. Totalt noterades 33 arter, och samtliga av de påträffade arterna är allmänt förekommande i Stockholmstrakten, se Bilaga 1, tabell 5, för total artlista. Inga arter med något nämnvärt indikatorvärde noterades i allén. Inga träd med utvecklade håligheter, savflöden eller andra strukturer viktiga för biologisk mångfald noterades heller.

Förslag på kompensationsåtgärder

Om lönnen med skumticka behöver tas ned bör stammen läggas upp som död ved i något närliggande naturområde. Det är lämpligt att ytterligare ett antal stammar från lönnar som avverkas tas tillvara och läggs upp som en fauna- och floradepå tillsammans med stammen med skumtikan. Ett optimalt läge och ett optimalt sätt att lägga upp stammarna bör utredas särskilt.

Slutsatser

Om alléerna med lågt eller visst naturvärde tas bort bedöms konsekvenserna för naturvärden och förekommande arter som små. Om lönnallén med påtagligt naturvärde tas ner kan det ge en märkbar negativ konsekvens, eftersom förekomsten av den rödlistade arten skumticka försvinner. Om trädet med skumticka kan sparas som död ved bedöms konsekvenserna på naturvärdena och övriga arter som små.

Referenser

Tryckta källor

Arbor Konsult AB. 2019. Okulär besiktning och trädinventering, Lönnallé 1, Vårbergavägen, Skärholmen 2019-03-13.

Ekologigruppen 2018. Beskrivning av alléer i Skärholmen. Granskningsversion 2018-06-28.

Digitala källor

<http://artfakta.artdatabanken.se/taxon/1519> - artfakta skumticka, 2019-03-29

Bilaga 1 – tabeller med artfynd

Artinventering och
naturvärdesbedömning av
alléer vid Vårbergsvägen

Tabell 1. Förekommande arter på lönnallé 1, artgrupp, frekvens, status i landet samt eventuell rödlistekategori (Nära hotad, Sårbar, Starkt hotad eller Akut hotad).

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Artgrupp	Frekvens	Status i landet	Rödlistad
-	<i>Caloplaca pyracea</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
-	<i>Lecania naegeli</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
-	<i>Marchandiobasidium aurantiacum</i>	Svampar	Enstaka	Allmän	-
-	<i>Myriolecis hagenii</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Allav	<i>Lecanora carpinea</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Asplav	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Barkpyttelav	<i>Strangospora pinicola</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Blemlav	<i>Phlyctis argena</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Blåslav	<i>Hypogymnia physodes</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Brosklav	<i>Ramalina fraxinea</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Brämlav	<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Citronlav	<i>Candelaria pacifica</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Cypressfläta	<i>Hypnum cupressiforme</i>	Mossor	Vanlig	Allmän	-
Dagglav	<i>Physconia distorta</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Dvärghättemossa	<i>Orthotrichum pumilum</i>	Mossor	Vanlig	Allmän	-
Dvärgkranslav	<i>Phaeophyscia nigricans</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Finlav	<i>Physcia tenella</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Fjällig dagglav	<i>Physconia perisidiosa</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Grynig ägglav	<i>Candelariella xanthostigma</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Gulkantad dagglav	<i>Physconia enteroxantha</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Gällav	<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Hjälmsrosett	<i>Physcia adscendens</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Hårhättemossa	<i>Orthotrichum diaphanum</i>	Mossor	Vanlig	Allmän	-
Klubbköldlav	<i>Melanohalea exasperatula</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Kranslav	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Krimmerlav (obestämd)	<i>Rinodina sp.</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Kyrkogårdslav	<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Liten skivlav	<i>Amandinea punctata</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Ljuslav	<i>Polycauliona candelaria</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-

Artinventering och
naturvärdesbedömning av
alléer vid Vårbergsvägen

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Artgrupp	Frekvens	Status i landet	Rödlistad
Lövträdkantlav	<i>Lecanora chlarotera</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Mjölilig brosklav	<i>Ramalina farinacea</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Mjölilig skivlav	<i>Buellia griseovirens</i>	Lavar	Enstak	Allmän	-
Mjölkantlav	<i>Lecanora expallens</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Mångfruktig vägglav	<i>Polycauliona polycarpa</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Näverlav	<i>Platismatia glauca</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Parasitspindelskinn	<i>Athelia arachnoidea</i>	Svampar	Talrik	Allmän	-
Pukstocklav	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Rosettlav	<i>Physcia aipolia/alnophila</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Rönnlav	<i>Buellia disciformis</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Skrynkellav	<i>Parmelia sulcata</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Skumticka	<i>Spongipellis spumeus</i>	Svampar	Enstaka	Allmän	Nära hotad
Slånlav	<i>Evernia prunastri</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Snöbollslav	<i>Varicellaria hemisphaerica</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Stiftbrunlav	<i>Melanelixia glabratula</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Stocklav	<i>Parmeliopsis ambigua</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Strimhättemossa	<i>Orthotrichum affine</i>	Mossor	Vanlig	Allmän	-
Takmossa	<i>Syntrichia ruralis</i>	Mossor	Mindre vanlig	Allmän	-
Torvskivlav	<i>Placynthiella uliginosa</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Trubbhättemossa	<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	Mossor	Enstaka	Allmän	-
Trädgrönelav	<i>Scoliosporum chlorococcum</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Trädhättemossa	<i>Orthotrichum speciosum</i>	Mossor	Mindre vanlig	Allmän	-
Vägglav	<i>Xanthoria parietina</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Lönnsbock?	<i>Leioderes kollari?</i>	Skalbaggar	Gamla spår	Sällsynt	-

Tabell 2. Förekommande arter på ekallé, artgrupp, frekvens, status i landet samt eventuell rödlistekategori (Nära hotad, Sårbar, Starkt hotad eller Akut hotad).

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Artgrupp	Frekvens	Status i landet	Rödlistad
-	<i>Andricus quercuscorticis</i>	Steklar	Enstaka	Allmän	-
-	<i>Lecania naegelli</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Bitterlav	<i>Pertusaria amara</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Blemlav	<i>Phlyctis argena</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Blågrå mjöllav	<i>Lepraria incana</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Blåslav	<i>Hypogymnia physodes</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Brun kantlav?	<i>Lecanora cf. subfusca</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Bägarlav (obestämd)	<i>Cladonia sp.</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Cypressfläta	<i>Hypnum cupressiforme</i>	Mossor	Talrik	Allmän	-
Dagglav	<i>Physconia distorta</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Finlav	<i>Physcia tenella</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Grön spiklav	<i>Calicium viride</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Hjälmskottlav	<i>Physcia adscendens</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Klubbsköldlav	<i>Melanohalea exasperatula</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Liten skivlav	<i>Amandinea punctata</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Lövträdkantlav	<i>Lecanora chlorotera</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Mjölig brosklav	<i>Ramalina farinacea</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Mjölig skivlav	<i>Buellia griseovirens</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Mjölkantlav	<i>Lecanora expallens</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Mångfruktig vägglav	<i>Polycauliona polycarpa</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Parasitspindelskinn	<i>Athelia arachnoidea</i>	Svampar	Enstaka	Allmän	-
Skrynkellav	<i>Parmelia sulcata</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Skäckig trädnagare	<i>Xestobium rufovillosum</i>	Skalbaggar	Enstaka	Mindre allmän	-
Slånlav	<i>Evernia prunastri</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Stiftbrunlav	<i>Melanelixia glabrata</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Stor träfjäril	<i>Cossus cossus</i>	Fjärilar	Enstaka	Allmän	-
Strimhättemossa	<i>Orthotrichum affine</i>	Mossor	Mindre vanlig	Allmän	-
Trädgrönelav	<i>Scoliosporium chlorococcum</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-

Tabell 3. Förekommande arter på lönnallé 2, artgrupp, frekvens, status i landet samt eventuell rödlistekategori (Nära hotad, Sårbar, Starkt hotad eller Akut hotad).

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Artgrupp	Frekvens	Status i landet	Rödlistad
Blemlav	<i>Phlyctis argena</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Blåslav	<i>Hypogymnia physodes</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Brämlav	<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Citronlav	<i>Candelaria pacifica</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Dagglav	<i>Physconia distorta</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Finlav	<i>Physcia tenella</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Grynig ägglav	<i>Candelariella xanthostigma</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Gulkantad dagglav	<i>Physconia enteroxantha</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Hjälmsrosett	<i>Physcia adscendens</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Klubbköldlav	<i>Melanohalea exasperatula</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Kranslav	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Liten skivlav	<i>Amandinea punctata</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Lövträdkantlav	<i>Lecanora chlorotera</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Mjölkanlav	<i>Lecanora expallens</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Parasitspindelskinn	<i>Athelia arachnoidea</i>	Svampar	Talrik	Allmän	-
Skrynkellav	<i>Parmelia sulcata</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Skägglav (obestämd)	<i>Usnes</i> sp.	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Slånlav	<i>Evernia prunastri</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Strimhättemossa	<i>Orthotrichum affine</i>	Mossor	Vanlig	Allmän	-
Trubbhättemossa	<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	Mossor	Mindre vanlig	Allmän	-
Trädgrönelav	<i>Scoliciosporum chlorococcum</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Vägglav	<i>Xanthoria parietina</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-

Tabell 4. Artförekomster på askallé 1, artgrupp, frekvens, status i landet samt om arten är signalart.

Artinventering och naturvärdesbedömning av alléer vid Vårbergsvägen

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Artgrupp	Frekvens	Status i landet	Signalart
-	<i>Illosporopsis christiansenii</i>	Svampar	Enstaka	Allmän	-
-	<i>Lecania naegellii</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
-	<i>Myriolecis hagenii</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Allav	<i>Lecanora carpineae</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Asplav	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Blemlav	<i>Phlyctis argena</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Blåslav	<i>Hypogymnia physodes</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Brosklav	<i>Ramalina fraxinea</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Brämlav	<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Citronlav	<i>Candelaria pacifica</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Cypressfläta	<i>Hypnum cupressiforme</i>	Mossor	Mindre vanlig	Allmän	-
Finlav	<i>Physcia tenella</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Flarnlav	<i>Hypocenomyce scalaris</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Grynig blåslav	<i>Hypogymnia farinacea</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	JA
Gulkantad dagglav	<i>Physconia enteroxantha</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Gällav	<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Hjälmsrosettlav	<i>Physcia adscendens</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Klubbsköldlav	<i>Melanohalea exasperatula</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Kranslav	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Krimmerlav	<i>Rinodina sp.</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Kyrkogårdslav	<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Lekania	<i>Lecania cyrtella</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Liten skivlav	<i>Amandinea punctata</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Ljuslav	<i>Polyscaulion candelaria</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-

Artinventering och
naturvärdesbedömning av
alléer vid Vårbergsvägen

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Artgrupp	Frekvens	Status i landet	Signalart
Lövträdkantlav	<i>Lecanora chlorotera</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Mjölkantlav	<i>Lecanora expallens</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Mångfruktig vägglav	<i>Polyscaulia polycarpa</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Näverlav	<i>Platismatia glauca</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Pukstockslav	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Rosettbrosklav	<i>Ramalina fastigiata</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Rosettlav	<i>Physcia aipolia/alnophila</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Skrynkellav	<i>Parmelia sulcata</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Skägglav (obestämd)	Usnes sp.	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Slånlav	<i>Evernia prunastri</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Stiftbrunlav	<i>Melanelixia glabrata</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Stocklav	<i>Parmeliopsis ambigua</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Strimhättemossa	<i>Orthotrichum affine</i>	Mossor	Talrik	Allmän	-
Trädgrönelav	<i>Scoliciosporum chlorococcum</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Vägglav	<i>Xanthoria parietina</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-

Tabell 5. Förekommande arter på körsbärsallé (*Prunus* sp.), artgrupp, frekvens, status i landet samt eventuell rödlistekategori (Nära hotad, Sårbar, Starkt hotad eller Akut hotad).

Artinventering och naturvärdesbedömning av alléer vid Vårbergsvägen

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Artgrupp	Frekvens	Status i landet	Rödlistad
Asplav	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Blåslav	<i>Hypogymnia physodes</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Brämlav	<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Citronlav	<i>Candelaria pacifica</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Cypressfläta	<i>Hypnum cupressiforme</i>	Mossor	Mindre vanlig	Allmän	-
Finlav	<i>Physcia tenella</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Gällav	<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Gärdsgårdslav	<i>Cetraria sepicola</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Hjälmsrosettlav	<i>Physcia adscendens</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Kantlav (obestämd)	<i>Lecanora</i> sp.	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Klubbköldlav	<i>Melanohalea exasperatula</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Kort skägglav	<i>Usnea subfloridana</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Kvistkrimmelav	<i>Rinodina pyrina</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Kvistorangelav	<i>Athallia cerinelloides</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Lekania	<i>Lecania cyrtella</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Liten skivlav	<i>Amandinea punctata</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Ljuslav	<i>Polyscauliona candelaria</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Luddig skägglav	<i>Usnea hirta</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Lövträdkantlav	<i>Lecanora chlorotera</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Manlav	<i>Bryoria fuscescens</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Mjölig brosklav	<i>Ramalina farinacea</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Mjölig skivlav	<i>Buellia griseovirens</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Mångfruktig vägglav	<i>Polyscauliona polycarpa</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Näverprick	<i>Leptorhaphis epidermidis</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-

Artinventering och
naturvärdesbedömning av
alléer vid Vårbergsvägen

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Artgrupp	Frekvens	Status i landet	Rödlistad
Parasitspindelskinn	<i>Athelia arachnoidea</i>	Svampar	Mindre vanlig	Allmän	-
Pukstocklav	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Rosettlav	<i>Physcia aipolia/alnophila</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Rönnlav	<i>Buellia disciformis</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Skrynkellav	<i>Parmelia sulcata</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Slånlav	<i>Evernia prunastri</i>	Lavar	Vanlig	Allmän	-
Stiftbrunlav	<i>Melanelixia glabratula</i>	Lavar	Talrik	Allmän	-
Stocklav	<i>Parmeliopsis ambigua</i>	Lavar	Mindre vanlig	Allmän	-
Stoftlav	<i>Physcia caesia</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-
Vägglav	<i>Xanthoria parietina</i>	Lavar	Enstaka	Allmän	-

