



REGION
DALARNA



Falu stadsparks biologiska värden

ANDERS TELENIOUS

Region Dalarna, Kultur och bildning

Falu stadsparks biologiska värden

Text: Anders Telenius

Omslag foto: Anna Asplind

Diarienummer: KBN 2022/114

ISBN: 978-91-987877-4-0

FÖRORD	4
INLEDNING	4
FALU STADSPARK SAMT KULLEN: LÄGE, TOPOGRAFI OCH GEOMORFOLOGI	5
STADSPARKENS HISTORIA OCH ALLMÄNNA KARAKTÄRISTIK	7
VEGETATIONEN I STADSPARKEN	12
STADSPARKENS ARTER	18
KOMMENTAR	27
LITTERATURFÖRTECKNING	29
BILAGA	30
Samtliga rapporterade artfynd från Falu stadspark	

FÖRORD

Min stadspark är ett utforskande tvärdisciplinärt arbete som genomförts i Falu stadspark under 2021–2022. Koreografen Anna Asplind, biologen Anders Telenius och journalisten Albin Boman har utifrån sina olika perspektiv fördjupat sig i såväl sociala som historiska, ekologiska och personliga berättelser. De olika perspektiven och berättelserna har flätats samman och legat till grund för de enskilda verken vilka blir till lager i Stadsparken. Den gemensamma målsättningen är en fördjupad tolkning av Falu stadspark. Konstprojekt har resulterat i tre delar, en upplevelsepromenad, intervjuer och en rapport om biologiska värden.

INLEDNING

Rapporten om Falu stadsparks biologiska värden bildar en fristående redogörelse av observationer och artfynd som har gjorts under en successiv serie inventeringar och bedömningar under eftersommaren 2021 och våren/sommaren/sensommaren 2022. Dessutom är dess innehåll en nödvändig bakgrund inför den slutliga interdisciplinära integration som projektet *Min stadspark* utgör. Avsikten med den senare målsättningen är att rapporten skall utgöra en grund, eller en resonansbotten för de delar av projektet *Min stadspark* som utgörs av intervjuer med människor som använder, verkar, inspireras av och vistas i parken, och en upplevelsepromenad. Den här rapporten, intervjuerna och upplevelsepromenaden förväntas tillsammans bilda en helhet.

Den egna floristiska och faunistiska inventeringen – som i allt väsentligt har inriktats mot att undersöka förekomsten av kärlväxter men där även observationer av vid inventeringstillfällena förekommande fåglar ingår - har för att fullständiga bilden av området kompletterats med historiska uppgifter som har hämtats ur öppet tillgängliga källor/känd litteratur (tidningsurklipp, rapporter etc.) vilka alla har använts för att skapa en fördjupad bild av bakgrunden, förutsättningarna och den upplevda utvecklingen inom området. Härtill har även alla funna tidigare rapporterade artförekomster inom stadsparken och dess närmaste omgivning extraherats (alltså även djur och svampar) ur de olika dataset innehållande sådan information från musei- och observationsdataset som erbjuds av forskningsinfrastrukturen för kunskap om biologisk mångfald i Sverige, Svensk biodiversitetsdatainfrastruktur (<https://biodiversitydata.se>).



Dammen vid entrén till Falu stadspark.

FALU STADSPARK SAMT KULLEN: LÄGE, TOPOGRAFI OCH GEOMORFOLOGI

Det område som idag utgörs av Falu stadspark är en kvarvarande del av det större parkstråk, beläget i sluttningen från Faluån och sjön Runn (eg. Tisken) i sydväst mot det flacka Myranområdet i nordost, vilket under det senaste seklet successivt har omvandlats från relativt ursprunglig stadsnära natur- eller odlingsmark till renodlad park, låt vara både tidigare och i nutid beklätt med tämligen varierande vegetation. Rakt västerut gränsar detta större område mot de centrala delarna av Falun, åt öster tar sedan drygt 100 år Dalregementets stora förlägningsplats vid och mot norr breder förstäderna Villastaden och Bergalid ut sig. På aktuella kartor betecknas den yta som alltså i nordväst och nordost kringkärs av Svärdsjögatan och Lugnetleden, och som i sydost begränsas av Regementsvägen – i söder följt av Korsnäsvägen (och järnvägen samt stranden vid Tisken) – som tre separata delar: Vasaparken närmast Korsnäsvägen och bangården, Kullen

med grannen Falu lasarett och till sist Stadsparken. Av dessa delar av parken omfattar rapportens beskrivning av de biologiska värdena endast de två senare delarna, och egentligen bör antagligen även Kullen utslutas eftersom ägoförhållandena avviker mellan de båda områdena på så vis att Falu kommun äger Kullen medan Länsstyrelsen/Region Dalarna äger stadsparken och sjukhusområdet. Vasaparken har idag ett väsensskilt utseende även om vissa kvarstående större träd påminner om att hela området har haft betydande likheter.

Mellan Tisken och Myran stiger terrängen med uppemot 50 m på en sträcka av ca. 1200 m, d. v. s. lutningen är i genomsnitt ca 4 procent vilket ger besökaren en måttlig men dock påtaglig känsla av att befinna sig i en sluttning. Markförhållandena är tämligen enhetliga inom större delen av det undersökta området och följer vinkelrätt mot höjdgradienten: allra längst ned mot ån/sjön (där bangården och Korsnäsvegen är belägna) finns ett 100 m brett stråk av finkornigt isälvs sediment vilket omedelbart norr därom, d. v. s. fram till Kullens nedersta ände (alltså främst i dagens Vasapark) följs av 100–150 m täckt av glacial silt (finkornigt sediment som avsatts under vatten). Hela den återstående ytan är täckt med grövre isälvs sediment (främst grus och sand som har transporterats, sorterats och avsatts av smältvatten från en glaciär eller inlandsis). I ett smalt nordväst-sydostligt band längst i nordost av parken planar marken tillfälligt ut innan stigningen åter fortsätter mot det förhållandevis flacka Myranområdet där relativt stora ytor med bleke och kalkgyttja återfinns, vilka har bildats i limnisk miljö med efterföljande torvbildning ovanpå.

Hela stadsparken inklusive Kullen har bedömts uppvisa såväl stödande som reglerande och kulturella ekosystemtjänster medan beträffande de senare hela Kullen södra del har brutits ut och trots dess ur detta perspektiv intressanta tidigare historia med utvårdshus, nöjespark och musikestrad idag anses sakna sådana (d. v. s. även det biologiskt sett viktiga våtmarkspartiet i sänkan väster om Förvaltningsrätten, där minnesmärket över det mycket omtalade våldsdåd som 1994 berövade sju människor livet och som skadade ytterligare tre, är placerat).

STADSPARKENS HISTORIA OCH ALLMÄNNA KARAKTÄRISTIK

Området har en mångfasetterad historia som skogs- och jordbruksmark, rekreativ område för Faluborna, nationalromantisk lustträdgård och arena för offentliga möten och sociala rörelser. Här återfinns en mer än hundraårig naturpark i vad som idag betraktas som Faluns innerstad, varav den översta delen bär namnet Falu Stadspark. Områdets historia beskrivs detaljerat i skriften *Falu stadspark – Historia*, i uppsatserna *Stadsparken i Falun – från idé till färdig park* (Strömquist 2003), *I Falun när förra seklet var ungt* (Parsjö 2003) och i tidningsartiklarna *Stadsparken – ett livsverk*, *Stadsparken i våra hjärtan* och *Idyllen som har allt – utom en framtid*.

Stora delar av den ursprungliga vegetationen på områdets moränmark (barrblandskog) utgjorde den grund för parkens utseende som än idag karaktäriserar området. Många av de beståndsbildande träderna i dagens stadspark åtnjöt det skydd den blivande parken utgjorde och står därför kvar sedan den tiden. De är följaktligen mycket gamla – inte sällan mer än 300–400 år – men reproduceras på nytt även om mängden unga tallplantor som alltid där gran (*Picea abies*) och tall (*Pinus sylvestris*) skall samsas är relativt liten jämfört med antalet smågranar. De senare etablerar sig gärna på platser med större ljusinsläpp än i rena granbestånd.

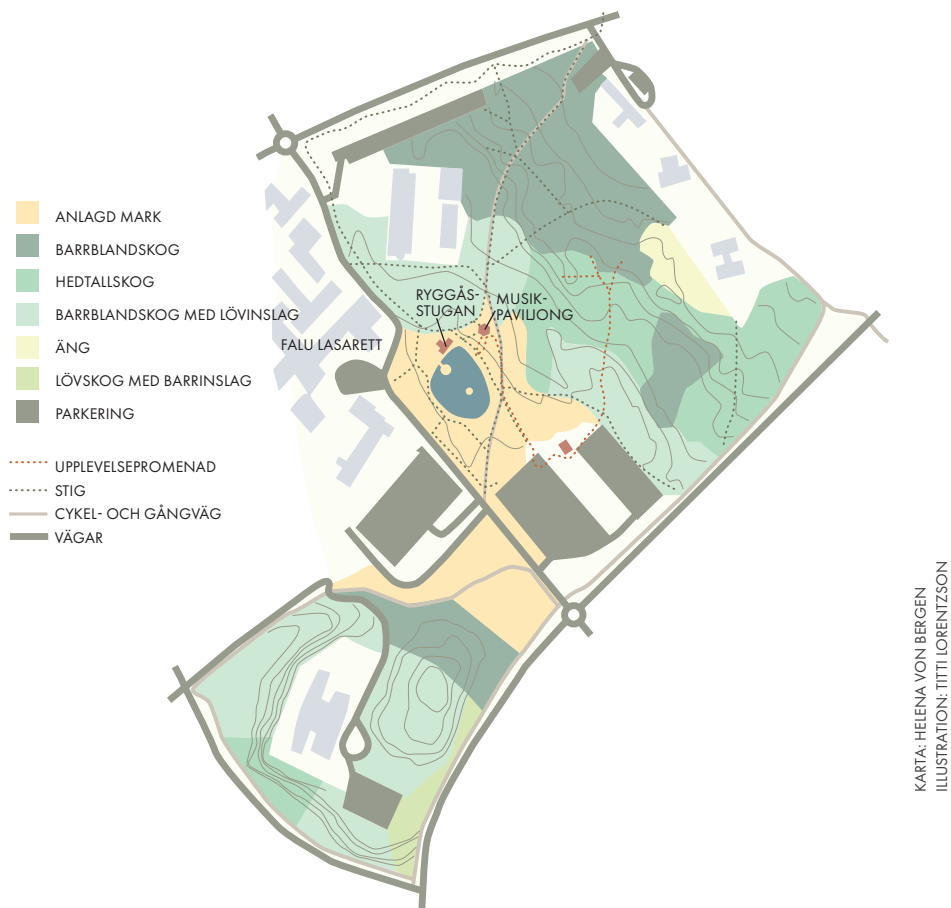
Parken tillkom med början 1897 på initiativ av Falu Planteringssällskap som ville skapa en stadspark där befolkningen i Falun kunde finna rekreation såväl genom promenader i parker utformade efter den tidens ideal, som i form av idrottsaktiviteter och nöjen. Valet av område föll sig naturligt då gruvnäringen i praktiken helt omöjliggjorde planteringar på stadens ”gruvliga” sida medan det på dess ”ljuvliga” sida däremot i stadens omedelbara närhet alltså fanns äldre skogs- och jordbruksmark där en park gick att etablera genom att utnyttja befintlig vegetation som successivt kunde kompletteras, främst med exemplar av introducerade trädslag. Redan tidigt planerade man även att omvandla en mindre, centralt belägen befintlig våtmark till en damm med en intilliggande mindre servering. Därutöver anlades tidigt promenadstigar, tennisbanor och lekplatser i områdets mellersta del.

Den del av den ursprungliga parken som utgörs av *Kullen* utgör snarast ett kapitel för sig. Här etablerades under mitten av 1800-talet ett utvårdshus och platsen blev allmänt betraktad som ett område avsett för nöjen och kulturella upplevelser. Det gamla vårdshuset brann ned 1933 och ersattes med ett nytt samtidigt som områdets karaktär av nöjespark förstärktes. När dessa

aktiviteter under 1960-talet lades ned skiftade användningen av marken på Kullen markant. Efter att under drygt 60 år ha ansvarat för parken och dess planteringar/skötsel upplöstes Planteringsällskapet 1959 varvid staden tog över marken. 1970 såldes sedan delar av den tidigare parken till landstinget som etablerade det som idag benämns som Stadsparken. I och med denna förändring bröts den del av hela området som bär namnet Kullen ut ur den gamla parken vilken därvid minskades i sin omfattning med nära nog en tredjedel. I och med att Kullens nöjespark, som erbjudit inslag av musik och uppträdanden samt restauration, försvann och ersattes av Förvaltningsrättens stora kontorsbyggnad tappade den delen av den tidigare parken till stor del karaktären av stadspark. Områdets norra delar bär emellertid fortfarande i huvudsak vegetation av barrskogskaraktär med blåbärsris som den dominerande komponenten bland de örter, ris och halvbuskar man ser, men som en konsekvens av tidigare användning (tramp, slitage) är fältskiktet lite längre söderut betydligt reducerat under de höga granarna och tallarna. Allra längst i norr har del örter återtagit vissa ytor och bland annat finner man här idag ett vackert bestånd av skogsvicker (*Vicia sylvatica*) som kantar en av de mindre stigarna.

Kullens västra sida hyser det vattendrag som avvattnar området norr därom och bär därför tät lövvegetation med mestadels gråal, sälg och i någon mån hägg samt även druvfläder. Tillgängligheten är minimal med ett förhållandevis högvuxet fält- och buskskikt, som på grund av ringa skötsel-åtgärder utöver viss relativt nyligen genomförd avverkning av en del större träd, tätt och närmast vildvuxet. I botten av den lilla dalen som skuggas av lövträden är växtligheten utmed den lilla bäcken mest likt ett kärr med gott om nedfallna grenar och stora bestånd av träjon. Ovanför den lilla stigen som leder till minnesmärket över offren för det vansinnesdåd som 1994 kostade sju människor livet, utbreder sig täta hallonsnår i den västvända slänten intill Förvaltningsrättens byggnad. Här har även den tidigare nämnda druvfläders etablerats över stora ytor. Närmast kanten mot tillfartsvägen och byggnaden växer även andra mer tillfälliga örter av ruderatkaraktär, och som till exempel kan nämnas enstaka plantor av de oönskade arterna blomsterlupin (*Lupinus polyphyllus*) och jätteloka (*Heracleum mantegazzianum*).

Trots att Kullenområdet alltså i synnerhet topografiskt sett är intressant och borde kunna betraktas som en viktig del av den tidigare stadsparken utgör dessa ytor idag snarare en vidhängande och tämligen anonym parkdel som ömsom bär spår av sin historia som förlustelseområde, men som i övrigt bär tydlig institutionsprägel och tyvärr uppvisar starkt eftersatt skötsel av det kringliggande närområdets ”naturmark”. Kullens allra sydligaste slänt är starkt solexponerad och hyser bland de kvarstående stora tallarna ytterligare en del spontant uppträdande ruderatvegetation av mer tillfällig karaktär. Även andra stora ingrepp har med tiden gjorts både i den tidigare parkens periferi och i dess mer centrala delar. Framför allt har Falu lasarett



KARTA: HELENA VON BERGEN
ILLUSTRATION: TITTI LORENTZSON

Karta över Falu stadspark med huvudsakliga vegetationstyper.

kraftigt utvidgats i områdets västra delar, och i och med att efterhand flera parkeringsytor har etablerats har den gamla parkens 'midja' smalnat av högst avsevärt. I norr, där Naturskyddsföreningen sedan ett antal år hävdar den äng som utgör en rest från områdets tidigare gårdsbruk finns sedan länge utmed den väg som korsar parken ett antal förskolor. Delar av denna yta är för närvarande föremål för ytterligare exploatering i form av flerbostadshus. Nu återstår alltså bara en liten del av den forna parken då den naggats i kanterna av både lasarett, regemente, tingsrätten och Falu centrum.

Skötseln av stadsparken har framför allt i senare tid delvis betraktats som eftersatt och för att uppgradera sådant som är i tydligt behov av åtgärd har Regionfastigheter inlett en förstudie som syftar till att ta fram en skötselplan. Ursprungligen skötte Planteringssällskapet genom dess förman Ernest Österberg parken i stort som i smått. Österberg var tillsammans med läns-, sedermera stadsträdgårdsmästare G. Jörgensen ansvarig för den utveckling som kom att präglade området under förra hälften av 1900-talet, men som till stor del lever kvar än idag. Efter de initiala stegen i parkens tillkomst introducerades ställvis i successiva steg parkträd såsom bok, lind, ek, lärk, hassel och alm samt gynnades parkstrukturen i allmänhet. Några av dessa träd och

buskar har också självföryngrats och små lokala bestånd av bland annat bok har uppkommit på för dessa arter lämplig mark – oftast där jordtäcket är lite tjockare och där markfukten lämpar sig.

1896 påbörjades arbetet med röjningar och vägdragning, och 1902 skedde den första utplanteringen av bland annat oxel, (*Sorbus intermedia*), lind (*Tilia cordata*), gran, balsamgran (*Abies balsamea*), pil (*Salix viminalis*) och lärk (*Larix decidua*). 1905 kompletterades granbeståndet med 100 unga plantor och 1926 introducerades 26 ekar (*Quercus robur*) i området närmast regementet. Därtill sattes en mängd ormbunkar (*Struthiopteris germanica*) ut intill Kullen samt året därpå en rad örter ur dalarnas vilda flora. 1929 såddes gräsfrö in liksom man planterade arter som gullviva (*Primula veris*), björnloka (*Heracleum sphondylium*), förgätmigej (*Myosotis sp.*) och blåsippan (*Hepatica nobilis*). 1933 gallrades trädbeståndet för första gången sedan parkens tillkomst, samtidigt som man planterade ytterligare 2300 granplantor och 800 blåsippor samt sådde en stor mängd gullvivefrön. Ytterligare gallring vidtog 1936 varefter rönn (*Sorbus aucuparia*), sälg (*Salix caprea*), lind, olvon (*Viburnum opulus*), try (*Lonicera xylosteum*), hassel (*Corylus avellana*), slån (*Prunus spinosa*), syren (*Syringa vulgaris*) och fläder (*Sambucus sp.*) planterades.

Ytterligare planteringar vidtog 1937 – då ofta i form av ”prydnadsträd och buskar”, silverpil (*Salix alba var. sericea 'sibirica'*), en (*Juniperus communis*) och ädelgran (*Abies spp.*). Därtill insattes rosor (*Rosa spp.*), klibbal (*Alnus glutinosa*) samt en del narcisser och tulpaner. I och runt dammen placerades vit och gul näckros (*Nymphaea alba*, *Nuphar luteum*), gul svärdslija (*Iris pseudacorus*), blomvass (*Butomus umbellatus*), kaveldun (*Typha latifolia*), kabbeleka (*Caltha palustris*) och diverse starrar (*Carex spp.*). Ännu fler enar tillkom 1938, då tillsammans med pyramidek (*Q. robur f. fastigiata*), hästkastanj (*Aesculus hippocastanum*), lönn (*Acer platanoides*) m fl. arter. Man bemödade sig 1939 om att norr om Kullen plantera större träd än tidigare, och då ek, hästkastanj, sykomorlönn/tysklönn (*A. pseudoplatanus*) men också hasselbuskar, olvon, berberis (*Berberis vulgaris*) och gullrips (*Ribes aureum*). De sista stora planteringarna ägde rum 1941 då 50 småbladiga lindar, 60 hasselbuskar, 25 vitgranar (*A. alba*) samt en del vildrosor, aplar (*Malus spp.*), syrener och rhododendron (*Rhododendron spp.*) tillkom.

Även djuren har gynnats och inplanterats på så vis att knölsvan (*Cygnus olor*) 1919 introducerades i den 1899 iordningställda dammen i parkens centrala del, där sutare (*Tinca tinca*) redan tidigt sattes ut för att hålla dammen ren från oönskade vattenväxter. Sutarna fick 1926 sällskap av regnbågeyngel (*Onchorhynchus mykiss*) varefter sutarna snabbt togs bort. En mängd fågelholkar har satts upp genom åren och vissa av de växter som införts

hade som syfte att gynna traktens bisamhällen. Själva dammen har historiskt använts som skridskobana och försedd med sittplatser intill samt en musikpaviljong och ett kafé som har öppet sommartid har denna parkdel varit av stort kulturellt intresse.



Ryggåsstugan vid Stadsparkens damm under tidigt 1900-tal.



FOTO: ANNA ASPIND

Musikpaviljongen/ekotemplet invid dammen.



FOTO: ANDERS TELENUS

Stadsparkens huvudsakliga vegetationstyp: barrblandskog med överhållen tall och gran.

VEGETATIONEN I STADSPARKEN

Den ursprungliga växtligheten i stadsparken består som beskrivits till största delen av barrblandskog av hedtyp, men med partier som innehåller fuktigare stråk där även visst lövinslag har tillåtits dominera eller till och med gynnats. Parkens södra och centrala delar bär tydligast karaktär av introducerade arter och hävd i riktning mot bilden av en ordinär stadspark, men överallt slås man av den relativt stora mängden mycket gamla och ståtliga tallar och granar. I synnerhet märks dessa i den närmast pelarsalslika vegetationen på Kullens mellersta del men om det är något som särskilt utmärker Falu stadspark så är det förekomsten av dessa bjässar över hela området. Särskilt tallarna är överallt i parken av hög ålder (många är säkerligen mellan 300 och 400 år gamla) men även riktigt gamla granar som måste vara kvarstående sedan

innan parken etablerades förekommer (utöver de stora, nu hundraåriga granar som planterades i början av 1900-talet).

Längst i norr i den definierade stadsparken och såväl ett stycke ovanför som nedan den tvärgående stig som korsar området är tall- och grandominansen som tydligast. På marken växer där relativt gott om blåbär (*Vaccinium myrtillus*) men kanske ändå lite mer där tallen dominerar än i de mörkare partier där granarna skuggar marken. Den nordvästliga skogen är i busk-/fältskiktet täckt med relativt glest blåbärsris och en del gräs, men i ett begränsat område där den nyss nämnda stigen möter en annan, nord-sydlig stig ger växttäcket intryck av att vara relativt opåverkat av slitage – vilket besannas då man även finner ett bestånd av den trampkänsliga storskogsarten linnea (*Linnaea borealis*). Blåbäret, som också är känsligt för omfattande tramp kan även det ses som en indikator på nyttjandegraden och hur människor både önskar, men också kan ledas till etablerade stigar snarare än direkt ut i terrängen. Längre mot öster där skogen är glesare och ljusinsläppet därmed lite större är blåbärsriset tätare, och där finner man vidare en av parkens få förekomster av revlumner (*Lycopodium annotinum*) – den andra hittas i väster mot sjukhusets personalparkering.

Mot det lilla, centralt i denna del av parkens norra kant belägna ängspartiet möter en del asp (*Populus tremula*) och vårtbjörk (*Betula pendula*) samt även ek (*Quercus robur*) och alm (*Ulmus glabra*), men här har vissa träd inne



Stadsparkens hävdade äng.

i skogen avverkats för att skapa bättre ljusförhållanden på ängen. Ängen avgränsas mot söder av en avlång, närmast murformig stentipp kantad av asp, björk, hassel och sälg. Där stentippen är som bredast i kanten av ängen växer både ekbräken (*Gymnocarpium dryopteris*) och hultbräken (*Phegopteris connectilis*). I mer öppna partier hyser ängen en klart avvikande, gräsdominerad flora men med inslag även av örter. Förutom genom ett par ännu i ängen sparade lärkträd – ambitionen med den pågående restaureringen är att dessa och viss övrig skuggande vegetation stegvis skall avlägsnas – domineras bilden av lövträd och buskar, och av halvöppen, relativt kraftigt degraderad ängsmark. Förutom där marken är riktigt skuggig är ängsväxterna förhållandevis högvuxna. Artsammansättningen är ännu tämligen trivial men med inslag av arter som förhoppningsvis skall gynnas av den slätter Naturskyddsföreningen bedriver.

Parkens mellersta del bär ställvis en relativt tät granskog med såväl riktigt gamla som lite yngre träd; i ljusluckor sker även föryngring av främst gran. Trampet och slitaget är relativt omfattande och jordtacket bitvis ganska eroderat. Här syns därför extra tydligt hur sten- och blockrik marken egentligen är. Området bär tydliga spår av att parken utnyttjas för lek och äventyr där kojor och andra enklare byggnadsverk har rests. I mitten av detta område avtäcktes våren 2022 en staty utförd av Fredrik Raddum benämnd *Man with drapery*. I den sluttande terrängen är avrinningen god



Stadsparkens blockrika mellersta del. *Man with drapery* av Fredrik Raddum 2015.

men där marken planar ut blir det fuktigare och sannolikt mer gynnsamt för en del av de lövträd som planterats in varibland främst i väster skogslind och bok (*Fagus sylvatica*) både finns kvar sedan introduktionen och i form av självföryngrade ungplantor. Väster om stigen finns också idegran (*Taxus baccata*) som även den uppvisar ett visst mått av självföryngring. Särskilt öster om den stora stigen som leder från området kring dammen mot parkens nordvästra spets växer ett antal relativt stora lindar i den förhållandevis täta vegetationen. I fältskiktet är här blåbäret delvis ersatt av örter och gräs. Mot sydost finns den kanske mest omväxlande växtligheten, då omgivna av tall och gran en större samling av lind men även bok har etablerats på den plana och bitvis fuktiga marken. Här skuggas dessutom som alltid där tätare lövträdsbestånd utvecklas det mesta av fält- och bottenskikten ut. Allra längst i sydost, invid sjukhusets parkeringsplats, är vegetationen tät med en blandning av äldre och yngre barrträd och ädellöv men även en grupp stora aspar samt några ekar.

I söder, kring dammen nära den officiella parkentrén, blandas de stora tallarna och granarna i en mer ordinärt skött stadspark med andra jätteträd som balsampoppel (*Populus balsamifera*), lind och andra införda löv- och barrträd (bland annat ädelgranar – sl. *Abies*) samt prydnadsbuskar och en del örtartade trädgårdsväxter (i planteringar). Där inte grusgångar är dragna är



FOTO: ANDERS TELENJUS

Ställvis kan man i Stadsparken träffa på såväl planterade som självföryngrade lövträd som lind och bok.



FOTO: ANDERS TELENJUS

Uppväxande granar i Stadsparkens sydöstra hörn.

marken under de stora träden huvudsakligen täckt av gräsmatta. Runt själva dammen löper en promenadstig och sedan följer en gärdsgård runt vattnet, och innanför denna sträcker sig en några meter bred fuktängsartad bård mot vattnet varefter de rena vattenväxterna tar över i strandkanten.

Fortsätter man sedan över tillfartsgatan till sjukhuset vidtar Kullen som i sin norra del i många stycken liknar de centrala delarna av stadsparken men där

granarna växer betydligt tätare och erbjuder en mörkare miljö. På marken finns åter blåbär men även en del örter och gräs. Rör man sig sedan i riktning söderut glesnar fältskiktet åter samtidigt som åldriga granar och tallar bildar trädskiktet. Som en följd av det mångåriga utnyttjandet av detta område för nöjesliv med det hårda slitaget detta medför på naturmark är fältskiktet mot Kullens mer centrala delar påtagligt sparsamt utvecklat. Några spår av nöjesfält, musikestrad och restaurang syns annars inte. Såväl åt öster som västerut är Kullen ganska brant och mot Regementsvägen påtagligt solexponerad. Längst i nordost Kullen är marken åter mer plan och här återfinns den ekplantering som på Dalregementets initiativ etablerades under 1920-talets mitt (här växer även hassel, lind, asp och sälg).

I väster löper en dalsänka med tät vegetation av gråal (*Alnus incana*), jolster (*Salix pentandra*), hägg (*Prunus padus*) och diverse ormbunkar och örter. Slutningen upp mot Förvaltningsrättens byggnad är otillgänglig och kraftigt igenslyad med hallon (*Rubus idaeus*), druvfläder (*Sambucus racemosa*) och diverse tillfälliga ruderararter. Den sydvända slänten av Kullen hyser snarast torrängsvegetation men här liksom i nyssnämnda område förekommer inslag av ruderafflora.



FOTO: ANDERS TELENUS

I små områden med uppbrutet trädskikt gynnas markfloran och underlättas spontan trädförnyring.

STADSPARKENS ARTER

Den nu genomförda inventeringen utfördes med fokus på kärlväxter och i viss mån fåglar, och utan avsikt att kunna täcka in andra organismtyper. Härvid genomkorsades parken och Kullen systematiskt vid fyra tillfällen under sammanlagt nio dagar i augusti 2021, samt i maj, juni och tidig september 2022, men utan att varje individuell växtplats eller (för fåglar) enskilda observationer noterades. Istället presenteras nedan först en generaliserad rumslig bild av ett antal mer eller mindre tydligt identifierbara vegetationstyper som var och en som mest täcker något eller några tiotusental kvadratmeter av det totalt sett knappt 15 ha stora undersökta området varifrån vilka förekomster av de omnämnda kärlväxterarterna får antagas utifrån kända livsmiljöpreferenser (ett mindre antal särskilt noterbara förekomster redovisas dock). En mer komplett inventering skulle ha krävt att såväl större specialistkompetens varit tillgänglig (insekter) som att en rad ytterligare metoder tillämpades såsom linjetaxering eller provytesteförfarande för den rumsliga analysen, och fallfällor för marklevande evertetrater, slaghävning för insekter i vegetationen, Malaisefällor och håvfångst för flygande insekter, nätfiske i dammen och betydligt fler besökstillfällen än som varit möjligt beträffande fåglar och däggdjur. Detta hade inte heller varit motiverat utifrån projektets övergripande målsättning. Vidare gjordes inga insamlingar och de observationer som redovisas i Bilaga 1 presenteras endast i denna rapport, men där tillsammans med den information om tidigare observerade och/eller insamlade objekt som står att finna inom det område som avgränsas av den nuvarande stadsparkens samt Kullen genom en sökning i alla svenska publicerade dataset. Denna utsökning gjordes 3 maj 2022 i den tjänst som kallas *Spatial Portal* och som erbjuds av Svensk biodiversitetsdatainfrastruktur (<https://biodiversitydata.se>).

	Totalt antal rapporterade fynd inkl. återfynd	Antal observationer från inventering 2021–2022	Tidigare rapporterade fynd			Totalt antal funna arter
			Insamlade föremål (museisamlingar)	Rapporterade observationer (Artportalen)	Litteraturuppgifter	
Mossor	6	5	1	0	0	6
Kärlväxter	313	193	7	87	26	242
Svampar/lavar	71	12	37	22	0	54
Insekter	14	1	0	12	1	14
Övr. evertetr.	2	2	0	0	0	2
Grod-/kräldjur	1	1	0	0	0	1
Fiskar	5	1	0	2	2	3
Fåglar	311	22	0	287	2	69
Däggdjur	2	2	0	0	0	2

Tabell 1. Den samlade mängden artfynd inom olika organismgrupper redovisade från Falu stadspark inklusive Kullen under perioden 1885–2022.

Det rapporterade antalet observationer av **mossor** är mycket lågt (6 st.) och representerar i praktiken endast de allra vanligaste och mest i ögonenfallande arterna vilka återfinns lite varstans i skogsterräng i Sverige. En art sticker ut en aning: liten nardia (*Nardia geoscyphus*). Arten är inte ovanlig och även om denna notering härrör från ett exemplar som insamlades på Kullen i augusti 1878 och som förvaras i herbariet vid Göteborgs universitet kan det inte uteslutas att den fortfarande finns i parken.

Beträffande **kärlväxterna** är däremot som förväntat täckningen bättre, och här har hela 242 arter hittats genom åren (sammanlagt finns 313 observationer redovisade), varav merparten vid de nu genomförda inventeringstillfällena: 193 arter är iakttagna under 2021 och 2022. 167 av de 242 funna arterna är noterade endast en gång antingen vid den nu aktuella inventeringen eller som i en del fall tidigare. Hela 65 arter är dock rapporterade vid två eller tre tillfällen. Ett mindre antal av dessa arter är precis som nardian ovan insamlade men detta skedde redan innan parken etablerades, och dessa fynd finns belagda i herbarierna i Oskarshamn (bäckbräsa [*Cardamine amara*, funnen vid Kullen 1885 – två ex.]; jolster (*Salix pentandra*), Kullen 1892 och 2022) och Lund (sandtrav [*Arabidopsis arenosa* – sandtrav, fyndort ”Falun” 1885 – 2 ex. och grustrav (*A. suecica*), ”Falun” 1886 och åkerbär (*Rubus arcticus*), Kullen 1892, är likaledes bägge



FOTO: ANDERS TELENJUS

Stadsparkens arter. Tibast – *Daphne mezereum*.

insamlade]. Av dessa finns alltså jolster ännu kvar i området men det är inte orimligt att även anta att åtminstone de bägge travarna liksom bäckbräsma skulle kunna hittas också idag om än först efter mer omfattande eftersök. Ett trettiotal kärlväxtarter är enbart omnämnda i den tillgängliga litteraturen och dessa omfattar de flesta av de införda träd och buskar som inplanterats under parkens tidigare historia (ofta ädellövträd och främmande granar samt cembratall (*Pinus cembra*) och lärk. En intressant art som hittades våren 2022 och som borde kunna vara planterad men som inte nämns bland dessa arter är tibast (*Daphne mezereum*) varav ett exemplar växer strax nordväst om paviljongen vid dammen och ett par plantor återfinns i ett litet bestånd av ung bok strax norr om parkeringen vid Regementsvägen.

Av de arter av de 242, vars uppgifter har hämtats via Artportalen och som alltså ej har identifierats vid den nu genomförda inventeringen härrör enligt uppgift (*Beskrivning av ängen i Stadsparken*) ett drygt sextiotal från den systematiska inventering som utfördes 2019 i den lilla ängen i parkens norra del i samband med förberedelser för dess restaurering. Av dessa kan nämnas ett antal som möjligen är tvivelaktiga: till exempel den där uppgivna svartkavle (*Alopecuros arundinaceus*) vilken inte har observerats nu men som kan misstänkas vara en felbestämning av rapportören, snarare troligen ängskavle (*Alopecuros pratensis*) och att lämmelstarr (*Carex macloviana* – som knappast förekommer i Mellansverige utan snarare kunde vara den allmänt förekommande harstarren (*C. ovalis*). Lämmelstarr är inte heller återfunnen och identifierad 2022. Därtill att rysstarr (*C. praecox*) vilken är mycket ovanlig i Sverige och bara funnen på ett litet antal platser i södra delen av landet möjligen också istället här kan vara den snarlika harstarren.

Övriga fynd som är rapporterade i Artportalen får betraktas som spontana observationer eller som fynd gjorda efter särskilt intresse (eftersom de kräver speciell erfarenhet hos upphittaren för att kunna identifieras). En udda växt som noterades 2020 och åter 2022 är stor ormrot (*Bistorta officinalis*), vilken odlas i trädgårdar och som möjligen är avsiktligt införd i en av de mindre dammarna på Kullen/mot Vasaparken. En annan, och sannolikt naturligt uppträdande art som hittades 1988 är gullpudra (*Chrysosplenium alternifolium*). Denna skulle fortfarande kunna finnas i det svårtillgängliga kärret nedom Kullen men hittades ej nu. Ett problem med artportalsrapporteringen är att artbestämningar inte alltid är kvalitetskontrollerade och därmed säkerställda. Ett tveksamt fynd rör ett påstått exemplar av vit nejlikrot (*Geum canadense*) som inte finns i Sverige men som istället bör kunna vara den allmänt förekommande vanliga nejlikroten (*Geum urbanum*) – om än med vita kronblad. I ett annat fall anges den amerikanska grobladsläktingen *Plantago ruegelii* som med all sannolikhet var ett exemplar av vanligt groblad (*P. major*). Vidare är en björnloka funnen och listad som underarten *H. spondylium ssp. elegans* vilken om



FOTO: ANDERS TELENUS

Linnea borealis



FOTO: ANDERS TELENUS

Skogsvicker, *Vicia sylvatica*



FOTO: ANDERS TELENUS

Lingon, *Vaccinium vitis-idaea*

den inte är en trädgårdsflykting (möjligt?) snarare torde vara ett exemplar av nominatrasen vit björnlöka, (*Heracleum sphondylium* ssp. *sphondylium*) som förekommer allmänt i Sverige (*H. sphondylium* ssp. *elegans* förekommer inte i Sverige). En notering om en polarstjärnblomma (*Stellaria longipes*) kan även den vara en felbestämning (möjligen den mycket vanliga grässtjärnblomman, *S. graminea*) och den amerikanska arten Alaskablåbär (*Vaccinium ovalifolium*) vårt vanliga blåbär (*V. myrtillus*). I ängen skall således även det hos oss mycket ovanliga nutkahallonet (*Rubus parvifolius*) finnas som representant för ett systematiskt sett besvärligt släkte med många hybridarter. *Veronica melissifolia* som uppges ha hittats 2019 är inte tidigare funnen i Sverige (närmaste växtplats är Georgien) varför det är rimligt att anta att fyndet istället motsvarar teveronika (*V. chamaedrys*). Daggkåporna utgör ett särskilt kapitel eftersom de om man i denna artgrupp vill gå in och bestämma på artnivå kräver särskilt engagemang. Här är ängsdaggkåpa (*Alchemilla subcrenata*), skårdaggkåpa (*A. corcontica*), glansdaggkåpa (*A. micans*) betesdaggkåpa (*A. monticola*), Sarmatisk daggkåpa (*A. sarmatica*), valldaggkåpa (*A. subglobosa*) alla rapporterade av Inge Palmqvist och möjliga/troliga men nu ej närmare undersökta. Daggkåpa som samlingsbegrepp däremot (*A. coll*) är naturligare att ange i en mer översiktlig undersökning vilket också har gjorts. Ytterligare en daggkåpa, jättedaggkåpa (*A. mollis*), är vanlig som trädgårdsväxt och därför möjligen införd eller adventiv.

Svampar (inklusive lavar) är den grupp av organismer som relativt sett är bäst representerad i herbarier d. v. s. insamlad och undersökt av specialist. Samtidigt är dessa fynd nu runt 45 år gamla och en återinventering vore intressant men utanför författarens kompetens att genomföra: hela 37 av de totalt inrapporterade 71 fynden är gjorda mellan åren 1974 och 1981 av Karl Ragnar Morander och förvaras i Göteborg. Därefter i storleksordning kommer de 22 fynd som rapporterats i Artportalen men av dessa är samtidigt nio poster exakt desamma som redan presenterats i Göteborgsdatasetet vilket måste tolkas som att Artportalsrapportören i efterhand och olyckligtvis ovetande om att dessa redan fanns registrerade i det äldre datasetet har skapat dubletter. De 12 fynd som noterades vid den nu aktuella inventeringen motsvarar vanliga arter som inte kräver specialkunskaper för att identifieras och som har tagits upp helt enkelt därför att de är så lätta att känna igen och vanligt förekommande. Sammanlagt är därmed 54 olika arter svamp och lav noterade i Stadsparken vilket kan låta lite men kanske utgör detta antal ändå ett ungefär lika representativt urval av sådana organismer som kärleväxterna relativt det totala antalet arter av respektive grupp på jorden: ca 0,8 promille av de i runda tal 300 000 kända kärleväxterna och 0,5 promille av 100 000 svamparter finns redovisade från Falu stadspark.



FOTO: JUSTIN DE LONG

Slingerticka *Cerrena unicolor*



FOTO BARACHIEL

Blomkålssvamp *Sparassis crispa*



FOTO: ANNA ASPLIND

Revlumner *Lycopodium annotinum*

Liksom för mossorna är antalet noterade **insekter** och **övriga evertebrater** mycket litet (endast 14 respektive 2 arter) och representerar uppenbarligen enbart slumpvisa iakttagelser. Terrestra smådjur har alltså inte varit föremål för närmare undersökning och alltså närapå så långt ifrån representativt redovisade som man kan komma. En fokuserad inventering av dessa grupper skulle varit intressant men hade krävt ett betydligt mer ambitiöst projekt för att ge ett meningsfullt resultat. Återigen möter vi poster hämtade ur Artportalen som i fem av 12 fall motsvarar i sen tid katalogförda och inrapporterade fynd som härrör från observationer, möjligen insamlade objekt, från tiden mellan 1925 och 1939 (övriga är av sent datum: 2017–2020). Notabelt är att de två övriga evertebraterna iaktogs i juni 2022 och handlar om svart skogssnigel (*Arion ater*) och spansk skogssnigel (*Arion lusitanicus*) – även kallad mördarsnigel. Den senare är av främmande ursprung men anses etablerad i landet sedan 1976. Arten är vanlig i södra och mellersta Sverige men är stadd i spridning söderifrån varför noteringen i Falun äger visst intresse (arten finns emellertid redan 2022 identifierad så långt norrut som i Umeå). Den betraktas som invasiv och är starkt oönskad av trädgårdsodlare.

Vare sig **fiskar**, **grod- och kräldjur** eller **däggdjur** kan förväntas uppträda i större mängd i Falu stadspark men ett par fynd är ändå värda att notera. Bland de förra har tre arter funnits i den konstgjorda dammen genom åren: sutare (*Tinca tinca*) och ruda (*Carassius carassius*), vilka båda inplanterades tidigt men där åtminstone sutarna efter en tid ersattes av regnbåge (*Onchorhynchus mykiss*). Idag torde endast rudan finnas kvar. En åkergroda sågs i september 2022 medan de två arter däggdjur som siktades våren/sommaren 2022 (fälthare [*Lepus europaeus*] och ekorre [*Sciurus vulgaris*]) får betraktas som närmast självklara inslag även inne i staden.

Observationer inom den återstående gruppen djur – **fåglar** – utgör generellt sett de i särklass mest populära att rapportera för amatörer/ornitologer och följaktligen är antalet observationer – 311 st. (inga insamlade exemplar!) högt i förhållande både till antalet funna arter (69) och i förhållande till antalet arter i hela världen (ca. 10 000). Fågelobservationerna i stadsparken utgör alltså tio gånger så stor andel av alla världens arter (ca. 7 promille) som motsvarande för kärlväxterna och svamparna. Förutom ett drygt tjugotal observationer från mitten av 1970-talet och framåt (men med tonvikt på ett i efterhand katalogfört tillfälle 1976) är alla rapporterade fåglar noterade under det senaste decenniet.

I genomsnitt är varje förekommande fågelart rapporterad 4,54 gånger (jämför med kärlväxterna där kvoten är 1,31!) men skevheten i data är samtidigt påtaglig. För fågeldata är det betydligt mer frekvent att ovanliga arter rapporteras än att vanliga sådana syns i protokollen. Således förekommer den

mest rapporterade arten, med 21 observationer varav många av dessa från ett litet antal dagar under 2008, 2009 respektive 2010 (och i flera fall antagligen samma fågelindivid), en art som endast mycket sporadiskt besöker norra Sverige gulhämpling (*Serinus serinus*). Uppdykandet av denna ovanliga art har uppenbarligen väckt stort intresse bland ornitologer. En annan art utan andra kända förekomster i Sverige utom de tre som har rapporterats i Falu stadspark vid ett tillfälle vardera under maj 2010, 2011 och 2012 (!) är den Nordamerikanska tättingen vitkindad skogssångare (*Setofaga striata*). Det finns kanske ingen större anledning att betvivla det korrekta i dessa rapporter men desto mer anmärkningsvärt är att två tillfälliga flyttfågelgäster tycks ha dykt upp flera år i rad enbart under perioden 2008–2012. Har en art från andra sidan Atlanten respektive en ursprungligen Medelhavsart kunnat övervintra i Sverige och verkligen varit bofasta under minst två vintrar i Falun eller har var och en återkommit tre år i rad?

I fallet med fågelobservationer finns i motsats till övriga artgrupper annars en relativt bred representation under alla årets 12 månader. Därmed återfinns bland annat såväl mer för barrskogen typiska stannfåglar (trädkryppare [*Certhia familiaris*], blåmes [*Cyanistes coeruleus*], talgoxe [*Parus major*], kungsfågel [*Regulus regulus*], nötväcka [*Sitta europaea*], och koltrast [*Turdus merula*]) samt de olika mesarna tofsmes (*Lophophanes cristatus*), svartmes (*Periparus ater*), talltita (*Poecile montanus*), entita (*Poecile palustris*), som stryk- (gråsiska [*Acanthis flammea*], stjärtmes [*Aegithalos caudatus*] och bergfink [*Fringilla montifringilla*]) och flyttfåglar (svartvit flugsnappare [*Ficedula hypoleuca*], sädesärta [*Motacilla alba*], rödstjärt [*Phoenicurus phoenicuros*]) samt sångararterna härmsångare (*Hippolais icterina*), grönsångare (*Phylloscopus sibilatrix*), lövsångare (*Phylloscopus trochilus*), svarthätta (*Sylvia atricapilla*), trädgårdssångare (*Sylvia borin*) och ärtsångare (*Sylvia curruca*). Även invasionsarter som sidensvans (*Bombycilla garrulus*), tallbit (*Pinicola enucleator*) och domherre (*Pyrrhula pyrrhula*) uppträder i förteckningen och sparvhök (*Accipiter nisus*) och duvhök (*A. gentilis*) jagar säkerligen tämligen regelbundet mindre och större fåglar i parken, medan havsörn (*Haliaeetus albicilla*) och fiskgjuse (*Pandion haliaetus*) bör vara mer tillfälliga överflygande besökare i området.

Överlag uppvisar fågelbeståndet en ganska ”trevlig” variation med en hel del möjligheter för besökare att återuppleva både vanliga och inte inte alldeles triviala arter samt i ett par fall synnerligen sällsynta fågelgäster. En hel del av fåglarna befinner sig säkerligen på flyttning, och för att veta hur många (och vilka) som häckar i området krävs återigen en mer ihärdig och systematisk undersökning. Initiativet Svensk fågeltaxering <https://www.fageltaxering.lu.se/> erbjuder möjlighet till dylika undersökningar i ett standardiserat format som vore tillämpbart i förenklad form även för amatörer (närmaste jämförbara standardrutt i Falutrakten är belägen vid Oberget mitt emellan Falun och Borlänge (13F2H OBERGET 13F2H OBERGET)).



FOTO VEIJO RUNNEL

Gråsiska, *Acanthis flammea*



FOTO UKU PAAL

Kungsfågel, *Regulus regulus*



FOTO UKU PAAL

Trädkrypare, *Certhia familiaris*

KOMMENTAR

Med sin historia utgående från att i långa tider ha varit ”oländig och stenig jordbruksmark” – sannolikt skogbevuxen utmark som på sina håll växelvis odlades eller låg i lunda – till att mot slutet av 1800-talet och under de följande 60 åren successivt ha omvandlats till parkmark erbjuds dagens besökare av Falu stadspark trots dess ringa omfattning en omväxlande miljö där många olika intressen kan tillgodoses. Där finns såväl partier som inger en känsla av storskog, som sådana där man på annat håll hittar en liten rest av det öppnare odlingslandskapet i trakten. Parkens nedre (södra) har en betydligt mer renodlad karaktär av att vara en planerad trädgård – bitvis lite igenvuxen – men även med spår av den nöjeskultur som gjorde att Stadsparken fram till för 60–70 år sedan sågs som en naturlig plats att besöka för den nöjeslystne. Olika aktiviteter har kommit och gått i parken såsom idrott, lek, musikevenemang, restauration men även odling i tider av sådant behov, och därmed har skilda kategorier av besökare sett sina behov tillgodosedda förr såväl som nu.

Det som framför allt slår en besökare idag (liksom säkerligen tidigare) är de majestätiska tallar och granar som ger karaktär på håll men som även skapar en särskild rums känsla vid en närmare kontakt. Dels skapar dessa träd ett viktigt tredimensionellt perspektiv, men de bidrar även med livsmiljöer för en hel del av de arter som har setts och rapporterats i området. Därtill noterar man gärna det inslag av naturligt förekommande och inplanterade lövträd som efter en tid även har självföryngrats och som bidrar till att bryta upp en annars möjligen lite mer ensartad barrblandskog, i mindre partier av skild karaktär. Tillskottet av införda arter under parkens första 50 år märks fortfarande och har även bidragit till att livsmiljöer för vilda växter och djur som inte från början fanns på platsen har skapats inne i Falun.

Att vårda och bevara denna mångfald av miljöer, och att därigenom skapa förutsättningar för en varierad skara besökare att fortsatt finna nöje i parkens fortbestånd bör vara en huvudsaklig uppgift inför upprättandet av nya planer för skötseln av området. Många av de stora träden (i synnerhet tallarna) är över 300 år gamla men kan rimligen stå kvar under ännu ett par generationer av mänskliga nyttjare av parken. Däremot sker den naturliga föryngringen av tall antagligen relativt sällan varför artens nutida dominans sakta förskjuts till förmån för granarna. Många granar är också fullvuxna men som granar är beskaffade, därmed utrustade med sämre förutsättningar att stå kvar under någon längre tid. När dessa faller för åldersstreckets ersätts de dock synbarligen av granen själv genom den jämnare åldersfördelningen i beståndet. Delar av lövvegetationen kan också behöva stöd inför framväxten av en mörknande miljö då granarna tillväxer. På marken trivs bärriset och därtill hörande växter främst under tallarna och bland de glesare granarna

eller i parkens kanter, medan en del lövdungar likt situationen vanligtvis är i naturliga lundar erbjuder en skuggig livsmiljö för en mer lundartad flora.

De fåglar och andra djur som uppträder i Stadsparken är som har beskrivits förutom i ett par exceptionella fall knappast anmärkningsvärda i sig men dock representanter för en fauna man skulle önska fick mer utrymme i städer än som annars är möjligt. Sammanfattningsvis erbjuder Falu stadspark utrymme för en varierad skara besökare och innevånare med olika behov och motiv och anspråk vare sig dessa är människor eller andra djur och växter. En plats väl värd att skydda och vårda med förnuft.



FOTO: ANNA ASPIND

Död ved lever! Kan man vid skötsel lämna kvar en del mulnande stockar ("lågor") och stående döda träd skapas livsrum för många arter som är beroende av dessa för sin överlevnad - t. ex. hackspetten i bildens mitt.

LITTERATURFÖRTECKNING

Ahlberg, H. 1980. *Idyllen som har allt – utom en framtid*. Dala-Demokraten 1980-07-11.

Anon. *Falu stadspark – Historia*. <https://drive.google.com/drive/folders/1puGQtXNli5ChDu042DK0p-5XJlNX5JMD?usp=sharing>

Bügel, S. (19xx). *Stadsparken i våra hjärtan*. Okänd publicering.

Montán, A. (19xx). *Stadsparken – ett livsverk*. Okänd publicering.

Parsjö, E. 2003 *I Falun när förra seklet var ungt: Stadsparken – en oas för de arbetandelhusmodersföreningen – för hemmets bästa*. Rapport från forskarcirkel i lokalhistoria, Falu pensionärsuniversitet.

Strömqvist A. 2003. 2003 *Stadsparken i Falun – från idé till färdig park*. Okänd publicering.

BILAGA

Samtliga rapporterade artfynd från Falu stadspark.

(Ap = Artportalen; AT obs. = observerade av Anders Telenius 2021-2022; GB = Göteborgs universitet – herbariet; LU = Lunds universitet – herbariet; OHN = Oskarshamn – herbariet).

MOSSOR

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Dicranum	polysetum	Väggkvastmossa	2022-06-21	AT obs.	
Hylocomium	splendens	Husmossa	2022-05-03	AT obs.	
Nardia	geoscyphus	Liten nardia	1878-08-29	GB:GB-0176315	
Pleurozium	schreberi	Väggmossa	2022-05-03	AT obs.	
Polytrichum	formosum	Skogsbjörnmossa	2022-05-04	AT obs.	
Ptilium	crista-castrensis	Kammossa	2022-09-09	AT obs.	

KÄRLVÄXTER

Släkte	Art	Trivialnamn	Fynddatum	Källa	Kommentar
Abies	alba	Silvergran	2022-05-03	AT obs.	
Acer	pseudoplatanus	Platanlön	Litt.uppg.		
Acer	platanoides	Blodlön	Litt.uppg.		
Acer	platanoides	Lön	2019-08-08	Ap 123204792	
Acer	platanoides	Lön	2022-06-21	AT obs.	
Achillea	millefolium	Rölleka	2019-08-08	Ap 123204763	
Achillea	millefolium	Rölleka	2022-06-22	AT obs.	
Achillea	ptarmica	Nysört	2019-08-08	Ap 123204820	
Aegopodium	podagraria	Kirskål	2019-08-08	Ap 123204717	
Aegopodium	podagraria	Kirskål	2022-05-04	AT obs.	
Aesculus	hippocastanum	Hästkastanj	Litt.uppg.		
Agrostis	capillaris	Rödven	2019-08-08	Ap 123204707	
Agrostis	capillaris	Rödven	2022-06-21	AT obs.	
Agrostis	gigantea	Storven	2019-08-08	Ap 123204812	
Agrostis	stolonifera	Krypven	2019-08-08	Ap 123204786	
Ajuga	pyramidalis	Toppsuga	2022-06-21	AT obs.	
Alchemilla	coll.	Daggkåpor	2022-06-21	AT obs.	
Alchemilla	coll.	Daggkåpor	2019-08-08	Ap 123204745	
Alchemilla	subcrenata	Ängsdaggkåpa	2011-12-31	Ap 102830897	
Alchemilla	subcrenata	Ängsdaggkåpa	2009-12-31	Ap 102727126	
Alchemilla	corcontica	Skårdaggkåpa	2011-12-31	Ap 102830898	
Alchemilla	micans	Glansdaggkåpa	2009-12-31	Ap 102727125	
Alchemilla	micans	Glansdaggkåpa	2011-12-31	Ap 102830896	
Alchemilla	mollis	Jättedaggkåpa	2011-12-31	Ap 102830899	Odlad/förvildad?
Alchemilla	mollis	Jättedaggkåpa	2019-09-30	Ap 124415306	Odlad/förvildad?

Släkte	Art	Trivialnamn	Fynddatum	Källa	Kommentar
Alchemilla	monticola	Betesdaggekåpa	2009-12-31	Ap 102727127	
Alchemilla	monticola	Betesdaggekåpa	2011-12-31	Ap 102830895	
Alchemilla	sarmatica	Sarmatisk daggekåpa	2019-09-30	Ap 124415304	
Alchemilla	subglobosa	Valldaggekåpa	2009-12-31	Ap 102727124	
Alchemilla	subglobosa	Valldaggekåpa	2011-12-31	Ap 102830894	
Alnus	glutinosa	Klibbal	Litt.uppg.		
Alnus	glutinosa	Klibbal	2022-05-03	AT obs.	
Alnus	incana	Gråal	2022-05-04	AT obs.	
Alopecurus	arundinaceus	Svartkavle	2019-08-08	Ap 123204697	Sannol. felbest. A. pratensis?
Alopecurus	pratensis	Ängskavle	2022-06-21	AT obs.	
Anemone	nemorosa	Vitsippa	2022-05-03	AT obs.	
Anthoxanthum	odoratum	Vårbrodd	2019-08-08	Ap 123204758	
Anthriscus	sylvestris	Hundkäv	2019-08-08	Ap 123204701	
Anthriscus	sylvestris	Hundkäv	2022-05-23	AT obs.	
Anthriscus	sylvestris	Hundkäv	2022-05-04	AT obs.	
Aquilegia	vulgaris	Akleja	2022-06-22	AT obs.	
Arabidopsis	arenosa	Sandtrav	1885-00-00	LU General:1795161	
Arabidopsis	arenosa	Sandtrav	1885-06-28	LU: General:1795097	
Arabidopsis	suecica	Grustrav	1886-05-24	LU: General:1783244	
Arctium	tomentosum	Ullig kardborre	2022-06-22	AT obs.	
Argentina	anserina	Gåsört	2019-08-08	Ap 123204800	
Argentina	anserina	Gåsört	2022-06-22	AT obs.	
Artemisia	vulgaris	Gråbo	2022-06-22	AT obs.	
Athyrium	filix-femina	Majbräken	2019-08-08	Ap 123204831	
Athyrium	filix-femina	Majbräken	2022-06-21	AT obs.	
Avena	sativa	Havre	Litt.uppg.		
Barbarea	vulgaris	Sommargyllen	2022-05-04	AT obs.	
Bellis	perennis	Tusensköna	2018-05-07	Ap 114381232	
Belklis	perennis	Tusensköna	2022-06-22	AT obs.	
Berberis	vulgaris	Berberis	Litt.uppg.		
Betula	pubescens	Glasbjörk	2022-06-21	AT obs.	
Betula	pendula	Vårtbjörk	2019-08-08	AP 123204769	
Betula	pendula	Vårtbjörk	2022-06-21	AT obs.	
Bistorta	officinalis	Stor ormrot	2020-07-30	Ap 130668678	
Bistorta	officinalis	Stor ormrot	2022-06-22	AT obs.	
Butomus	umbellatus	Blomvass	Litt.uppg.		
Calamagrostis	arundinaceus	Rörflen	2022-06-21	AT obs.	
Calamagrostis	canescens	Grenrör	2022-09-09	AT obs.	
Calluna	vulgaris	Ljung	2022-05-03	AT obs.	
Caltha	palustris	Kabbeleka	Litt.uppg.		
Caltha	palustris	Kabbeleka	2022-05-04	AT obs.	

Släkte	Art	Trivialnamn	Fynddatum	Källa	Kommentar
Campanula	patula	Ängsklocka	2022-06-22	AT obs.	
Campanula	rotundifolia	Liten blåklocka	2022-06-22	AT obs.	
Cardamine	amara	Bäckbräsma	1885-06-27	LU: General:1767321	
Cardamine	amara	Bäckbräsma	1885-06-27	OHN:11420	
Carex	sp.	Starrar	Litt.uppg.		
Carex	digitata	Vispstarr	2022-05-04	AT obs.	
Carex	lasiocarpa	Trådstarr	2022-09-09	AT obs.	
Carex	macloviana	Lämmelstarr	2019-08-08	Ap 123204782	Sannol. felbest. C. ovalis?
Carex	pallescens	Blekstarr	2022-09-09	At obs.	
Carex	praecox	Rysstarr	2019-08-08	Ap 123204766	Sannol. felbest. C. ovalis?
Carex	rostrata	Flaskstarr	2022-06-21	AT obs.	
Chamaenerion	angustifolium	Mjölkört	2022-06-21	AT obs.	
Chenopodium	album	Svinmålla	2022-06-22	AT obs.	
Chrysosplenium	alternifolium	Gullpudra	1988-12-31	Ap 102639386	
Cicerbita	alpina	Torta	2022-06-22	AT obs.	
Cirsium	arvense	Åkertistel	2022-06-22	AT obs.	
Cirsium	palustre	Kärrtistel	2022-05-04	AT obs.	
Comarum	palustre	Kräkklöver	2022-06-21	AT obs.	
Convallaria	majalis	Liljekonvalje	2019-08-08	Ap 123204796	
Convallaria	majalis	Liljekonvalje	2022-05-03	AT obs.	
Corylus	avellana	Hassel	2019-07-08	Ap 123204776	
Corylus	avellana	Hassel	2022-05-04	AT obs.	
Cotoneaster	integerrimus	Oxbär	2022-06-21	AT.obs	
Crocus	vernus	Vårkrokus	2022-05-03	AT obs.	
Dactylis	glomerata	Hundäxing	2022-05-04	AT obs.	
Daphne	mezereum	Tibast	2022-05-04	AT obs.	
Deschampsia	caespitosa	Tuvtåtel	2019-08-08	Ap 123204795	
Deschampsia	caespitosa	Tuvtåtel	2022-06-21	AT obs.	
Deschampsia	flexuosa	Kruståtel	2022-05-03	AT obs.	
Dryopteris	filix-mas	Träjon	2009-12-31	Ap 102727128	
Dryopteris	filix-mas	Träjon	2022-05-03	AT obs.	
Elymus	repens	Kvickrot	2019-08-08	Ap 123204714	
Elymus	repens	Kvickrot	2022-06-21	AT obs.	
Elytrigia	repens	Kvickrot	2022-06-21	AT obs.	
Equisetum	arvense	Åkerfräken	2022-06-21	AT obs.	
Equisetum	fluviatile	Sjöfräken	2022-06-21	AT obs.	
Equisetum	pratense	Ängsfräken	2022-06-22	AT obs.	
Equisetum	sylvaticum	Skogsfräken	2022-06-22	AT obs.	
Fagus	sylvatica atropurpurea	Blodbok	Litt.uppg.		var. atropurpurea
Fagus	sylvatica	Bok	2022-05-03	AT obs.	
Fallopia	dumetorum	Åkerbinda	2022-06-22	AT obs.	
Festuca	ovina	Färsvingel	2022-05-03	AT obs.	

Släkte	Art	Trivialnamn	Fynddatum	Källa	Kommentar
Festuca	pratensis	Ängssvingel	2022-06-21	AT obs.	
Festuca	rubra	Rödsvingel	2019-08-08	Ap 123205755	
Festuca	rubra	Rödsvingel	2019-08-08	Ap 123204778	
Festuca	rubra	Rödsvingel	2022-06-21	AT obs.	
Ficaria	verna	Svalört	2018-05-07	Ap 114381239	
Ficaria	verna	Svalört	2022-05-03	AT obs.	
Filipendula	ulmaria	Älgört	2022-06-22	AT obs.	
Filipendula	vulgaris	Brudbröd	2022-05-04	AT obs.	
Forsythia	x intermedia	Hybridforsythia	2022-05-04	AT obs.	
Fragaria	vesca	Smultron	2022-06-21	AT obs.	
Frangula	alnus	Brakved	2022-06-22	AT obs.	
Fraxinus	excelsior	Ask	2022-06-22	AT obs.	
Gagea	lutea	Vårlök	2018-05-07	Ap 114381230	
Gagea	lutea	Vårlök	2022-05-03	AT ons.	
Galanthus	nivalis	Snödroppe	2022-05-03	AT obs.	
Galeopsis	tetrahit	Pipdån	2019-08-08	Ap 123204822	
Galium	boreale	Stormåra	2022-06-21	AT obs.	
Galium	album	Vitmåra	2022-06-22	AT obs.	
Galium	mollugo	Buskmåra	2019-08-08	Ap 123204705	
Galium	uliginosum	Sumpmåra	2022-06-22	AT obs.	
Galium	verum	Gulmåra	2022-06-22	AT obs.	
Geranium	sylvaticum	Skogsnäva	2022-06-21	AT obs.	
Geum	rivale	Humleblomster	2022-06-21	AT obs.	
Geum	canadense	Nejlikrot	2019-08-08	Ap 123204816	Sannol. felbest. G. urbanum?
Geum	urbanum	Nejlikrot	2022-06-21	AT obs.	
Glechoma	hederacea	Jordreva	1988-12-31	Ap 102639331	
Gymnocarpium	dryopteris	Ekbräken	2022-06-21	AT obs.	
Helictotrichon	pratense	Ängshavre	2022-09-09	AT obs.	
Hepatica	nobilis	Blåsippa	2022-05-04	AT obs.	
Heracleum	mantegazzianum	Jätteloka	2022-06-22	AT obs.	
Heracleum	sphondylium	Björnloka	Litt.uppg.		ssp. sphondylium
Heracleum	sphondylium	Björnloka	2019-08-08	Ap 123204748	ssp. elegans?
Hieracium	sect. Hieracium	Skogsfibblor	2019-08-08	Ap 123204765	
Hieracium	sect. Hieracium	Skogsfibblor	2022-06-21	AT os.	
Hieracium	umbellatum	Flockfibbla	2019-08-08	Ap 123204799	
Hieracium	umbellatum	Flockfibbla	2022-06-21	AT obs.	
Hippuris	vulgaris	Hästsvans	2022-06-21	AT obs.	
Imperatoria	ostruthium	Mästerrot	2019-05-22	Ap 121851433	
Iris	pseudacorus	Gul svärdsilja	Litt.uppg.		
Iris	pseudacorus	Gul svärdsilja	2022-05-03	AT obs.	
Juniperus	communis	Pyramid-en	Litt.uppg.		var. Hibernica
Juniperus	communis	En	Litt.uppg.		
Juniperus	communis	En	2022-06-21	AT obs.	
Lapsana	communis	Harkål	2022-06-22	AT obs.	

Släkte	Art	Trivialnamn	Fynddatum	Källa	Kommentar
Lamium	album	Vitplister	2022-06-22	AT obs.	
Larix	decidua	Lärk	2022-05-03	AT obs.	
Lathyrus	linifolius	Gökärt	2022-06-22	AT obs.	
Lathyrus	pratensis	Gulvial	2019-08-08	Ap 123204804	
Lathyrus	pratensis	Gulvial	2022-06-21	AT obs.	
Lemna	minor	Andmat	2022-06-21	AT obs.	
Leucanthemum	vulgare	Prästkrage	2022-06-22	AT obs.	
Linaria	vulgaris	Gulsporre	2019-08-08	Ap 123204817	
Linaria	vulgaris	Gulsporre	2022-05-04	AT obs.	
Linnaea	borealis	Linnea	2022-06-22	AT obs.	
Lonicera	xylosteum	Skogstry	2022-05-04	AT obs.	
Lotus	corniculatus	Käringtand	2022-06-22	AT obs.	
Lupinus	polyphyllus	Blomsterlupin	2022-06-21	AT obs.	
Luzula	multiflora	Ängsfryle	2019-08-08	Ap 123204761	
Luzula	pilosa	Vårfryle	2019-08-08	Ap 123204764	
Luzula	pilosa	Vårfryle	2022-05-03	AT obs.	
Lycopodium	annotinum	Revlummer	2022-05-04	AT obs.	
Lysimachia	nummularia	Penningblad	2019-08-08	Ap 123204827	
Lysimachia	nummularia	Penningblad	2022-06-22	AT obs.	
Lysimachia	punctata	Topplysing	2022-06-22	AT obs.	
Lysimachia	thyrsoflora	Topplösa	2022-06-22	AT obs.	
Lysimachia	vulgaris	Strandklo	2022-06-22	AT obs.	
Maianthemum	bifolium	Ekorrbär	2019-08-08	Ap 123204774	
Maianthemum	bifolium	Ekorrbär	2022-05-03	AT obs.	
Medicago	lupulina	Humleusern	1986-12-31	Ap 102651467	
Medicago	lupulina	Humleusern	2022-06-22	AT obs.	
Melampyrum	pratense	Ängskovall	2022-06-21	AT obs.	
Melampyrum	sylvaticum	Skogskovall	2022-06-22	AT obs.	
Melampyrum	sylvaticum	Skogskovall	2019-08-08	AP 123204821	Rapp. s. ängskovall!
Mattheuccia	struthiopteris	Strutbräken	2022-05-04	AT obs.	
Melica	nutans	Bergsslok	2022-09-09	AT obs.	
Milium	effusum	Hässlebrodd	2022-06-22	AT obs.	
Monotropa	hypopithys	Tallört	2022-06-22	AT obs.	
Mycelis	muralis	Harkål	2022-06-22	AT obs.	
Myosotis	ramosissima	Backförgätmigej	2022-06-22	AT obs.	
Narcissus	sp.	Påsklilja	Litt.uppg.		
Noccaea	caerulescens	Backskärvfrö	2019-08-08	Ap 1232204743	
Noccaea	caerulescens	Backskärvfrö	2022-05-04	AT obs.	
Nuphar	lutea	Gul näckros	Litt.uppg.		
Nuphar	lutea	Gul näckros	2022-06-21	AT obs.	
Nymphaea	alba	Vit näckros	Litt.uppg.		
Nymphaea	alba	Vit näckros	2022-06-21	AT obs.	
Orthilia	secunda	Björkpyrola	2022-05-04	AT obs.	
Oxalis	acetosella	Harsyra	2022-05-03	AT obs.	

Släkte	Art	Trivialnamn	Fynddatum	Källa	Kommentar
Oxalis	corniculata	Klöveroxalis	2019-08-08	Ap 123204767	Odlad/förvildad?
Petasites	hybridus	Pestskråp	2022-05-04	AT obs.	
Peucedanum	ostruthium	Mästerrot	2022-09-09	AT obs.	
Phegopteris	connectilis	Hultbräken	2022-06-21	AT obs.	
Philadelphus	coronarius	Doftschersmin	2022-06-22	AT obs.	
Phleum	pratense	Timotej	2019-08-08	Ap 123204698	
Phleum	pratense	Timotej	2022-06-21	AT obs.	
Picea	abies	Gran	2022-05-03	AT obs.	
Picea	glauca	Vitgran	Litt.uppg.		
Pilosella	lactucella	Revfibbla	2019-08-08	Ap 123204785	
Pilosella	officinarum	Gråfibbla	2022-05-04	AT obs.	
Pinus	cembra	Cembratall	Litt.uppg.		
Pinus	sylvestris	Tall	2022-05-03	AT obs.	
Plantago	major	Groblad	2022-06-21	AT obs.	
Plantago	rugelii		2019-08-08	Ap 123204815	Sannol. felbest. P. major?
Poa	annua	Vitgröe	2022-06-22	AT obs.	
Poa	chaixii	Parkgröe	1988-12-31	Ap 102639362	
Poa	nemoralis	Lundgröe	2022-06-22	AT obs.	
Poa	pratensis	Ängsgröe	2019-08-08	Ap 123204747	
Poa	pratensis	Ängsgröe	2022-06-21	AT obs.	
Polygonatum	multiflorum	Storrams	2022-06-01	AT obs.	
Populus	balsamifera	Balsampoppel	2022-05-03	AT obs.	
Populus	tremula	Asp	2019-08-08	Ap 123204725	
Populus	tremula	Asp	2022-05-03	AT obs.	
Primula	veris	Gullviva	2022-05-04	AT obs.	
Prunus	padus	Hägg	2022-05-03	AT obs.	
Pseudotsuga	menziesii	Douglasgran	2022-05-03	AT obs.	
Pteridium	aquilinum	Örnbräken	2022-05-04	AT obs.	
Pyrola	rotundifolia	Klotpyrola	2022-05-04	AT obs.	
Quercus	robur	Ek	2019-08-08	Ap 123204738	
Quercus	robur	Ek	2022-05-03	AT obs.	
Ranunculus	acris	Smörblomma	2022-05-04	AT obs.	
Ranunculus	acris ssp. Japonicus	Smörblomma	2019-08-08	Ap 123204760	
Ranunculus	repens	Revmärblomma	2022-06-21	AT obs.	
Rhododendron	sp.	Rhododendron	Litt.uppg.		
Rhododendron	sp.	Rhododendron	2022-06-21	AT obs.	
Ribes	alpinum	Måbär	2022-05-04	AT obs.	
Ribes	aureum	Gullrips	Litt.uppg.		
Rosa	sp.	Ros	2022-06-21	AT obs.	
Rosa	spp.	Ros	Litt.uppg.		
Rubus	arcticus	Åkerbär	1892-06-16	LU: General:2169096	
Rubus	idaeus	Hallon	2022-05-04	AT obs.	

Släkte	Art	Trivialnamn	Fynddatum	Källa	Kommentar
Rubus	parvifolius	Nutkahallon	2019-08-08	Ap 123204750	Mkt. sälls. Förvildad?
Rubus	saxatilis	Stenbär	2022-06-21	AT obs.	
Rumex	acetosa	Ängssyra	2019-08-08	Ap 123204784	
Rumex	acetosa	Ängssyra	2022-06-21	AT obs.	
Rumex	crispus	Krusskräppa	2022-06-21	AT obs.	
Rumex	longifolius	Gårdsskräppa	2019-08-08	Ap 123204813	
Rumex	longifolius	Gårdsskräppa	2022-06-21	AT obs.	
Sagina	procumbens	Krypnarv	2022-06-22	AT obs.	
Salix	alba	Silverpil	Litt.uppg.		
Salix	caprea	Sälg	2022-05-03	AT obs.	
Salix	lanata	Ullvide	2019-08-08	Ap 123204768	Odlad/förvildad?
Salix	pentandra	Jolster	1885-06-27	OHN:10185	
Salix	pentandra	Jolster	2022-06-21	AT obs.	
Sambucus	racemosa	Druvfläder	2022-05-04	AT obs.	
Scilla	forbesii	Vårstjärna	2022-05-03	AT obs.	
Scirpus	sylvaticus	Skogssäv	2022-09-09	AT obs.	
Schoenoplectus	lacustris	Kolvass	2022-09-09	AT obs.	
Scrophularia	nodosa	Flenört	2019-08-08	Ap 123204754	
Solidago	canadensis	Kanadensiskt gullris	2022-09-09	AT obs.	
Solidago	virgaurea	Gullris	2019-08-08	Ap 123204772	
Solidago	virgaurea	Gullris	2022-06-21	AT obs.	
Sorbus	americana	Amerikansk rönn	2019-08-08	Ap 123204788	Sannol. felbest. S. aucuparia
Sorbus	aucuparia	Rönn	2022-05-03	AT obs.	
Sorbus	intermedia	Oxel	2022-06-21	AT obs.	
Spiraea	chamedryfolia	Kvastspirea	2019-08-08	Ap 123204771	Odlad/förvildad?
Spirea	sp.	Spirea	2022-06-22	AT obs.	
Stachys	sylvatica	Stinksysska	2022-06-22	AT obs.	
Stellaria	graminea	Grässtjärn- blomma	2022-06-21	AT obs.	
Stellaria	longipes	Polarstjärn- blomma	2019-08-08	Ap 123204785	Sannol. felbest. S. graminea
Stellaria	media	Våtarv	2022-06-22	AT obs.	
Succisa	pratensis	Ängsvädd	2022-06-22	AT obs.	
Symphytum	uplandicum	Uppländsk vallört	2019-08-08	Ap 123204825	
Symphytum	uplandicum	Uppländsk vallört	2022-06-21	AT obs.	
Syringa	vulgaris	Syrén	2022-06-22	AT obs.	
Tanacetum	vulgare	Renfana	2022-06-22	AT obs.	
Taraxacum	coll.		2019-08-08	Ap 123204797	
Taraxacum	coll.	Maskrosor	2022-05-03	AT obs.	
Taxus	baccata	Idegran	2022-05-03	AT obs.	
Thuja	occidentalis	Tuja	2022-05-04	AT obs.	

Släkte	Art	Trivialnamn	Fynddatum	Källa	Kommentar
Tilia	cordata	Lind	2022-06-21	AT obs.	
Trientalis	europaea	Skogsstjärna	2022-05-04	AT obs.	
Trifolium	hybridum	Alsikeklöver	2022-06-22	AT obs.	
Trifolium	medium	Skogsklöver	2019-08-08	Ap 123204833	
Trifolium	medium	Skogsklöver	2022-06-21	AT obs.	
Trifolium	pratense	Rödklöver	2019-08-08	Ap 123204702	
Trofolium	pratense	Rödklöver	2020-06-21	AT obs.	
Trifolium	repens	Vitklöver	2019-08-08	Ap 109423592	
Trifolium	repens	Vitklöver	2019-08-08	Ap 123204801	
Trifolium	repens	Vitklöver	2022-06-22	AT obs.	
Tussilago	farfara	Hästhovsört	2019-08-08	Ap 123204814	
Tussilago	farfara	Hästhovsört	2022-05-04	AT obs.	
Typha	latifolia	Bredkaveldun	Litt.uppg.		
Typha	latifolia	Bredkaveldun	2022-06-21	AT obs.	
Ulmus	glabra	Skogsalm	Litt.uppg.		
Ulmus	glabra	Skogsalm	2022-06-22	AT obs.	
Ulmus	minor	Lundalm	2019-08-08	Ap 123204823	
Urtica	thunbergiana	Brännässla	2019-08-08	Ap 123204781	Sannol. felbest. U. dioica
Urtica	dioica	Brännässla	2022-06-21	AT obs.	
Vaccinium	myrtillus	Blåbär	2022-05-03	AT obs.	
Vaccinium	ovalifolium	Alaskablåbär	2019-08-08	Ap 123204793	Sannol. felbest. V. uliginosum
Vaccinium	uliginosum	Odon	2022-06-21	AT obs.	
Vaccinium	vitis-idaea	Lingon	2022-05-03	AT obs.	
Valeriana	officinalis	Vänderot	2022-06-22	AT obs.	
Veronica	melissifolia	Teveronika	2019-08-08	Ap 123204709	Sannol. felbest. V. chamaedrys
Veronica	chamaedrys	Teceronika	2022-06-22	AT obs.	
Veronica	officinalis	Ärenpris	2022-06-21	AT obs.	
Viburnum	opulus	Olvon	Litt.uppg.		
Viburnum	opulus	Olvon	2022-06-21	AT obs.	
Vicia	cracca	Kråkvicker	2019-08-08	Ap 123204714	
Vicia	sepium	Häckvicker	2019-08-08	Ap 123204704	
Vicia	sepium	Häckvicker	2022-06-21	AT obs.	
Vicia	sylvatica	Skogsvicker	2022-06-21	AT obs.	
Vinca	minor	Vintergröna	2022-06-21	AT obs.	
Vincetoxicum	hirundinaria	Tulkört	2022-06-21	AT obs.	
Viola	canina	Ängsviol	2022-05-04	AT obs.	
Viola	riviniana	Skogsviol	2022-05-04	AT obs.	

SVAMPAR INKLUSIVE LAVAR

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Agaricus	langei	Blodchampinjon	1976-10-15	GB:GB-0035665	
Alectoria	sarmentosa	Garnlav	2022-06-22	AT obs.	
Amanita	spissa	Gråfotad flugsvamp	1977-08-10	GB: GB-0035214	
Amphinema	byssoides	Kraterskinn	1975-10-30	GB-0015854	
Amphinema	byssoides	Kraterskinn	1975-10-30	GB-0015855	Samma kollekt?
Amphinema	byssoides	Kraterskinn	1975-10-30	Ap 24249834	Samma kollekt?
Athelia	neuhoffi	Vårspindelskinn	1977-11-05	Ap 24236431	
Athelia	neuhoffi	Vårspindelskinn	1977-05-11	GB: GB0019859	
Brevicellium	olivascens	Grynskinn	1975-10-30	Ap 24250654	
Bryoria	capillaris	Grå tagellav	2022-06-21	AT obs.	
Bryoria	fuscenscens	Manlav	2022-06-22	AT obs.	
Cetraria	pinastri	Granlav	2022-06-21	AT obs.	
Cerrena	unicolor	Slingerticka	1977-05-11	GB HERB 942501	Samma kollekt?
Cerrena	unicolor	Slingerticka	1977-05-11	Ap 24230697	Samma kollekt?
Clavulina	cinerea	Grå fingersvamp	1977-08-02	GB: GB-0075391	
Clitocybe		Trattskivlingar	1974-10-15	GB: GB-0051798	
Clitocybe	phyllophila	Blygrå trattskivling	1974-09-24	GB: GB-0051616	
Coprinellus	micaceus	Glitter- bläcksvamp	2020-09-13	Ap 133506614	
Entoloma		Rödingar	1981-09-08	GB: GB-0074937	
Entoloma	lividoalbum	Lundröding	1985-08-11	GB: GB-0074574	
Fomitiporia	punctata	Kuddticka	1974-10-15	GB: GB -0114280	Samma kollekt?
Fomitiporia	punctata	Kuddticka	1974-10-15	Ap 24220450	Samma kollekt?
Hygrocybe	punicea	Scharlakansvax- skivling	Okänt	SNF	
Hyphoderma	setigerum	Vårtskinn	1978-12-31	Ap 24244840	
Hypiocenomyce	scalaris	Flarnlav	2022-09-09	AT obs.	
Hypochnicium	bombycinum	Lövkrämskinn	1975-10-24	Ap 24238933	
Hypogymnia	physodes	Blåslav	2022-05-04	AT obs.	
Inocybe	agardhii	Ringtråding	1982-09-07	GB: GB-0077120	
Inocybe	curvipes	Sommartråding	1982-09-07	GB: GB-0124793	
Inocybe	curvipes	Sommartråding	1982-09-07	GB: GB-0124794	
Inocybe	geophylla	Sidentråding	1985-09-10	GB: GB-0077425	
Inocybe	lacera	Mörk trådskevling	1985-08-17	GB: GB-0124720	
Inocybe	lacera	Mörk trådskevling	1985-08-17	GB: GB-0124721	
Inocybe	rimosa	Topptrådskevling	1977-08-10	GB: GB-0125296	
Lacrymaria	lacrymabunda	Tärspröding	1974-09-24	GB:GB-0109865	
Lacrymaria	lacrymabunda	Tärspröding	1978-08-29	GB: GB-0109864	

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Lacrymaria	lacrymabunda	Tårspröding	1981-09-08	GB:GB-0109859	
Lactarius	aurantiacus	Brandriska	1980-08-26	GB:GB-0125948	
Lactarius	spinosulus	Fjällriska	1974-10-15	GB: GB-0126491	
Lecanora	populicola	Aspkantlav	2022-06-22	AT obs.	
Lycoperdon sp.		Röksvamp	2022-05-04	AT obs.	
Lycoperdon sp.	pyriformae	Gyttrad röksvamp	1981-09-08	GB: GB-0090758	
Marasimus	epiphyllus	Dvärgbrosking	1978-10-18	GB: GB-0127557	
Mycena	galericulata	Rynkhätta	1974-10-15	GB: GB-0097787	Samma kollekt?
Mycena	galericulata	Rynkhätta	1978-10-18	GB: GB-0097786	Samma kollekt?
Mycena	septentrionalis	Pelargonhätta	1980-09-26	GB:GB-0129141	
Parmelia	saxatilis	Färglav	2022-06-21	AT obs.	
Peltigera	canina	Filtlav	2022-05-04	AT obs.	
Phaeolus	schweinitzii	Grovicka	2015-03-09	Ap 49420808	
Phlebia	radiata	Ribbgryнна	1975-10-30	GB: GB-0115523	Samma kollekt?
Phlebia	radiata	Ribbgryнна	1975-10-30	Ap 24244790	Samma kollekt?
Pholiota	alnicola	Gul flamskivling	1983-10-05	Ap 25102413	
Pholiota	squarrosa	Fjällig tofsskivling	1975-10-30	GB: GB-0130423	
Piptoporus	betulinus	Björkticka	2022-05-04	AT obs.	
Platismatia	glauca	Näverlav	2022-05-04	AT obs.	
Rigidoporus	sanguinolentis	Sårticka	1978-10-18	GB: GB-01200773	Samma kollekt?
Rigidoporus	sanguinolentis	Sårticka	1978-10-18	Ap 24222036	Samma kollekt?
Rosellinia	nectrioides		1977-05-11	Ap 24244688	
Rosellinia	nectrioides		1977-05-11	Ap 13058950	
Schizopora	paradoxa		1977-05-11	GB: GB-0124158	Samma kollekt?
Schizopora	paradoxa	Klyvporing	1977-05-11	Ap 24223899	Samma kollekt?
Sistotrema	octosporum	Mossoljeskinn	1978-10-18	GB: GB-0067851	Samma kollekt?
Sistotrema	octosporum	Mossoljeskinn	1978-10-18	Ap 25102045	Samma kollekt?
Skeletocutis	amorpha	Gullticka	1945-11-01	Ap 24223182	
Sparassis	crispa	Blomkålssvamp	2019-10-23	Ap 124259089	
Stereum	rugosum	Styvsinn	1974-10-15	GB: GB-0089136	
Stereum	rugosum	Styvsinn	1974-10-15	Ap 24246240	
Tazetta	catinus	Stor blekskål	1963-12-31	Ap 24225069	
Tubulicrinus	accedens	Lyktnålskinn	1977-05-11	GB: GB0098796	Samma kollekt?
Tubulicrinus	accedans	Lyktnålskinn	1977-05-11	Ap 24246523	Samma kollekt?
Tubulicrinus	subulatus	Spetsnålskinn	1977-05-11	GB: GB-0101274	Samma kollekt?
Tubulicrinus	subulatus	Spetsnålskinn	1977-05-11	Ap 24246584	Samma kollekt?

INSEKTER

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Aleyroides	lonicerae	Jordgubbsmjöllus	2017-09-22	Ap 108338024	
Anthonomus	phyllocola	Allblomvivel	1939-04-27	Ap 132562469	
Atheta	crassicornis		1939-05-11	Ap 110544930	
Atheta	euryptera		1939-05-11	Ap 110544929	
Bombus sp.		Humla	2022-05-04	AT obs.	
Chrysomela	populi	Aspglansbagge	2020-05-05	Ap 128756302	
Cryptocephalus	sexpunctatus	Sexfläckig fallbagge	1937-06-12	Ap 128144608	
Entomobrya	nivalis	Hoppstjärt	2017-09-22	Ap 108322486	
Galeruca	lacticollis		1925-07-31	Ap 42555405	Värdväxt: Thalictrum flavum?
Leiobonum	gracile	Brocklocke-spindel	2017-09-22	Ap 108322372	
Lilioceris	lilii	Liljebagge	2020-06-09	Ap 129693359	
Lycaena	hippotoe	Violettkantad guldvinge	Okänt	SNF	
Pieris	napi	Raspfjäril	2018-05-07	Ap114381253	
Vanessa	cardui	Tistelfjäril	2019-06-23	Ap122423346	

ÖVRIGA EVERTEBRATER

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Arion	ater	Svart skogssnigel	2022-06-22	AT obs.	
Arion	lusitanicus	Spansk skogssnigel	2022-06-22	AT obs.	

FISKAR

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Carassius	carassius	Ruda	2018-06-01	Ap 114841674	
Carassius	carassius	Ruda	2019-07-26	Ap 122919593	
Carassius	carassius	Ruda	2022-06-22	AT obs.	
Onchorhynchus	mykiss	Regnbåge	Litt.uppg.		
Tinca	tinca	Sutare	Litt.uppg.		

GROD- OCH KRÄLDJUR

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Rana	arvalis	Åkergroda	2022-09-09	AT obs.	

FÅGLAR

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Acanthis	flammea	Gråsiska	1975-01-25	Ap 68690815	
Acanthis	flammea	Gråsiska	1979-04-01	Ap 68232502	
Accipiter	gentilis	Duvhök	2011-11-09	Ap 76812088	
Accipiter	gentilis	Duvhök	2012-02-10	Ap 77468266	
Accipiter	nisus	Sparvhök	1976-02-15	Ap 68716323	
Aegithalos	caudatus	Stjärtmes	2011-10-24	Ap76687970	
Aegithalos	caudatus	Stjärtmes	2017-02-06	Ap 104181295	
Anas	platyrhynchos	Gräsand	2007-04-13	Ap 61130074	
Anas	platyrhynchos	Gräsand	2010-05-17	Ap 71918825	
Anas	platyrhynchos	Gräsand	2022-05-04	AT obs.	
Anthus	trivialis	Trädpiplärka	2010-05-15	Ap 71990292	
Ardea	cinerea	Grå häger	2013-04-12	Ap 81370822	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	1976-02-15	Ap 68716324	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	1980-01-14	Ap 68960369	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2006-11-29	Ap 59935938	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2010-04-09	Ap 71347569	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2010-04-12	Ap 71402043	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2010-04-12	Ap 71407957	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2010-09-17	AP 73069245	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2011-03-18	Ap 74323294	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2013-03-03	Ap 81279572	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2015-03-25	Ap 89193421	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2016-01-06	Ap 90832995	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2017-10-19	Ap 108662874	
Bombycilla	garrulus	Sidensvans	2019-01-02	Ap 118571591	
Bucephala	clangula	Knipa	1979-03-10	Ap 68920447	
Bucephala	clangula	Knipa	2008-04-22	Ap 64400496	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2008-02-29	Ap 63859324	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2009-04-30	Ap 68400934	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2010-05-21	Ap 72021411	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2011-02-09	Ap 74096950	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2011-04-11	Ap 76433028	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2011-07-21	Ap 75897294	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2011-10-24	Ap76687727	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2013-01-09	Ap 80626828	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2014-01-14	Ap 84221782	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2014-02-12	Ap84419856	

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2017-02-20	Ap 104619809	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2017-07-26	Ap104181301	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2018-01-02	Ap 109368337	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2019-03-02	Ap 119552884	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2019-05-07	Ap 121353752	
Certhia	familiaris	Trädkrypare	2022-05-03	AT obs.	
Chloris	chloris	Grönfink	1976-02-15	Ap 68716851	
Chloris	chloris	Grönfink	2007-04-13	Ap 61130075	
Chloris	chloris	Grönfink	2009-04-15	Ap68231715	
Chloris	chloris	Grönfink	2010-04-09	Ap 71347490	
Chloris	chloris	Grönfink	2010-04-27	Ap 71593476	
Chloris	chloris	Grönfink	2010-05-17	Ap 71918826	
Chloris	chloris	Grönfink	2011-02-09	Ap 74097435	
Chloris	chloris	Grönfink	2014-01-14	Ap 84221759	
Chloris	chloris	Grönfink	2017-02-21	Ap 104619834	
Chloris	chloris	Grönfink	2020-05-05	Ap 128753638	
Chloris	chloris	Grönfink	2020-05-05	Ap 128753641	
Coccothraustes	coccothraustes	Stenknäck	2013-05-03	Ap 81822374	
Coloeus	monedula	Kaja	2014-01-14	Ap 84221627	
Coloeus	monedula	Kaja	2018-11-29	Ap 117956890	
Corvus	monedula	Kaja	2022-05-04	AT obs.	
Columba	palumbus	Ringduva	2008-02-28	Ap 63841861	
Columba	palumbus	Ringduva	2009-04-03	Ap 67356978	
Columba	palumbus	Ringduva	2015-03-17	Ap 89129405	
Columba	palumbus	Ringduva	2022-06-21	AT obs.	
Columba	livia	Klippduva	2008-02-11	Ap 63722033	
Columba	livia	Klippduva	2022-05-04	AT obs.	
Corvus	corax	Korp	2014-01-14	Ap 84221758	
Corvus	corax	Korp	2022-05-04	AT obs.	
Corvus	corone	Kråka	2010-04-08	Ap 71329698	
Corvus	corone	Kråka	2010-05-17	Ap 71918784	
Corvus	corone	Kråka	2014-01-14	Ap 84221434	
Corvus	corone	Kråka	2022-05-04	AT obs.	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	1975-01-15	Ap 68691369	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	2007-04-11	Ap 61110104	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	2007-04-13	Ap 61129707	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	2010-04-08	Ap 71329946	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	2011-02-09	Ap 74097149	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	2011-07-21	Ap 75896333	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	2013-01-09	Ap 80627176	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	2014-01-14	Ap 84221711	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	2017-02-06	Ap 104181296	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	2017-02-20	Ap 104619817	
Cyanistes	caeruleus	Blåmes	2022-05-03	AT obs.	
Cygnus	cygnus	Sångsvan	2019-02-27	Ap 119761419	

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Cygnus	olor	Knölsvan	Litt.uppg.		
Dendrocopos	major	Större hackspett	1975-01-18	Ap 68690880	
Dendrocopos	major	Större hackspett	1976-02-15	Ap 68716322	
Dendrocopos	major	Större hackspett	2007-04-14	Ap 61135287	
Dendrocopos	major	Större hackspett	2008-02-11	Ap 63721524	
Dendrocopos	major	Större hackspett	2011-12-19	Ap 77028706	
Dendrocopos	major	Större hackspett	2016-01-16	Ap 90832996	
Dendrocopos	major	Större hackspett	2016-06-07	Ap 100264599	
Dendrocopos	major	Större hackspett	2017-02-06	Ap 104181300	
Dendrocopos	major	Större hackspett	2017-02-20	Ap 104619820	
Dendrocopos	major	Större hackspett	2022-05-04	AT obs.	
Dryocopus	martius	Spillkråka	2007-11-16	Ap 62981544	
Dryocopus	martius	Spillkråka	2010-04-07	Ap 71318087	
Dryocopus	martius	Spillkråka	2010-05-27	Ap 72098577	
Dryocopus	martius	Spillkråka	2017-02-15	Ap 104619830	
Emberiza	citrinella	Gulsparv	1976-02-15	Ap 68716325	
Emberiza	citrinella	Gulsparv	2007-05-02	Ap 61340563	
Erithacus	rubecola	Rödhake	2008-06-01	Ap 65059036	
Erithacus	rubecola	Rödhake	2010-04-27	Ap 71593299	
Erithacus	rubecola	Rödhake	2011-07-21	Ap 75896697	
Erithacus	rubecola	Rödhake	2012-04-23	Ap 78248033	
Erithacus	rubecola	Rödhake	2010-04-09	Ap 71347288	
Erithacus	rubecola	Rödhake	2009-04-15	Ap 68233127	
Erithacus	rubecola	Rödhake	2022-05-03	AT obs.	
Falco	subbuteo	Lärkfalk	2015-06-09	Ap 517135576	
Ficedula	hypoleuca	Svartvit flugsnappare	2008-05-04	Ap 64556031	
Ficedula	hypoleuca	Svartvit flugsnappare	2008-05-08	Ap 64616462	
Ficedula	hypoleuca	Svartvit flugsnappare	2008-05-08	Ap 64616463	
Ficedula	hypoleuca	Svartvit flugsnappare	2010-04-27	Ap 71594180	
Ficedula	hypoleuca	Svartvit flugsnappare	2010-05-19	Ap 71990335	
Ficedula	hypoleuca	Svartvit flugsnappare	2011-04-28	Ap 74920772	
Ficedula	hypoleuca	Svartvit flugsnappare	2019-06-27	Ap 122475633	
Ficedula	parva	Liten flugsnappare	2009-08-17	Ap 70796962	
Fringilla	coelebs	Bofink	2007-04-11	Ap 61110070	
Fringilla	coelebs	Bofink	2007-04-13	Ap 61129101	
Fringilla	coelebs	Bofink	2009-04-15	Ap 68233126	
Fringilla	coelebs	Bofink	2010-04-08	Ap 71329873	
Fringilla	coelebs	Bofink	2010-04-09	Ap 71347287	

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Fringilla	coelebs	Bofink	2010-05-17	Ap 71918740	
Fringilla	coelebs	Bofink	2013-04-12	Ap 81369913	
Fringilla	coelebs	Bofink	2016-03-16	Ap 96869799	
Fringilla	coelebs	Bofink	2019-06-27	Ap 122475634	
Fringilla	coelebs	Bofink	2017-03-24	Ap 105431570	
Fringilla	coelebs	Bofink	2017-03-28	Ap105431575	
Fringilla	coelebs	Bofink	2017-08-30	Ap 105450077	
Fringilla	coelebs	Bofink	2021-01-26	Ap 133772064	
Fringilla	coelebs	Bofink	2020-03-24	Ap 126641390	
Fringilla	coelebs	Bofink	2020-03-19	Ap 126466839	
Fringilla	coelebs	Bofink	2022-05-04	AT obs.	
Fringilla	montifringilla	Bergfink	2009-04-15	Ap 68232502	
Fringilla	montifringilla	Bergfink	2010-04-09	Ap 71349229	
Garrulus	glandarius	Nötskrika	1976-02-15	Ap 68716575	
Garrulus	glandarius	Nötskrika	2008-02-11	Ap 63722276	
Garrulus	gladularius	Nötskrika	2012-10-11	Ap 80010315	
Garrulus	gladularius	Nötskrika	2022-05-03	AT obs.	
Grus	grus	Trana	Litt.uppg.		
Haliaetus	albicilla	Havsörn	2011-11-17	Ap 76856557	
Haliaetus	albicilla	Havsörn	2014-03-12	Ap 84669443	
Hippolais	icterina	Härmsångare	2012-05-15	Ap 78640298	
Jynx	torquilla	Göktyta	2011-05-05	Ap 75013951	
Jynx	torquilla	Göktyta	2014-05-20	Ap 86347170	
Larus	canis	Fiskmås	2007-04-13	Ap 61135324	
Larus	canis	Fiskmås	2022-05-03	AT obs.	
Lophophanes	cristatus	Tofsmes	1975-01-15	Ap 68691675	
Lophophanes	cristatus	Tofsmes	1976-02-15	Ap 84221311	
Lophophanes	cristatus	Tofsmes	2006-11-25	Ap 59910416	
Lophophanes	cristatus	Tofsmes	2007-12-25	Ap 63266165	
Lophophanes	cristatus	Tofsmes	2014-03-11	Ap 84662654	
Lophophanes	cristatus	Tofsmes	2017-02-20	Ap 104619810	
Motacilla	alba	Sädesärla	2010-05-17	Ap 71918783	
Motacilla	alba	Sädesärla	2013-04-16	Ap 81445437	
Motacilla	alba	Sädesärla	2014-04-04	Ap 85165709	
Motacilla	alba	Sädesärla	2015-04-02	Ap 89290936	
Motacilla	alba	Sädesärla	2022-06-21	AT obs.	
Nucifraga	caryocaractes	Nötkråka	2011-10-24	Ap 76687724	
Nucifraga	caryocaractes	Nötkråka	2012-10-11	Ap 80010810	
Pandion	haliaetus	Fiskgjuse	2011-07-26	Ap 75943226	
Parus	major	Talgoxe	1976-02-15	Ap 68716203	
Parus	major	Talgoxe	2007-04-11	Ap 61110095	
Parus	major	Talgoxe	2007-04-13	Ap 611290984	
Parus	major	Talgoxe	2010-04-08	Ap 71329083	
Parus	major	Talgoxe	2011-02-09	Ap 74097506	
Parus	major	Talgoxe	2011-10-24	Ap 76687719	

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Parus	major	Talgoxe	2014-01-14	Ap 84221628	
Parus	major	Talgoxe	2017-02-06	Ap 104181297	
Parus	major	Talgoxe	2017-02-20	Ap 104619811	
Parus	major	Talgoxe	2022-05-04	AT obs.	
Passer	domesticus	Gråsparv	2007-05-15	Ap 61517547	
Passer	domesticus	Gråsparv	2010-05-17	Ap 71918129	
Passer	domesticus	Gråsparv	2014-01-14	Ap 84222363	
Passer	domesticus	Gråsparv	2022-05-04	AT obs.	
Passer	montanus	Pilfink	1976-02-15	Ap 68716204	
Passer	montanus	Pilfink	2007-05-15	Ap 61517307	
Passer	montanus	Pilfink	2010-05-17	Ap 71918173	
Periparus	ater	Svartmes	1976-02-16	Ap 68716136	
Periparus	ater	Svartmes	1979-02-19	Ap 68920427	
Periparus	ater	Svartmes	2013-01-28	Ap 80774321	
Periparus	ater	Svartmes	2016-01-20	Ap 91117910	
Periparus	ater	Svartmes	2017-12-11	Ap 109150556	
Phasiaus	colchicus	Fasan	2008-03-24	Ap 64045098	
Phoenicurus	phoenicuros	Rödöstjart	2007-07-15	Ap 62085747	
Phoenicurus	phoenicuros	Rödöstjart	2007-07-15	Ap 62085747	
Phoenicurus	phoenicuros	Rödöstjart	2009-04-30	Ap 68401108	
Phoenicurus	phoenicuros	Rödöstjart	2016-05-04	Ap 98653579	
Phoenicurus	phoenicuros	Rödöstjart	2022-06-21	AT obs.	
Phylloscopus	sibilatrix	Grönsångare	2008-05-04	Ap 64556030	
Phylloscopus	sibilatrix	Grönsångare	2010-05-19	Ap 71990334	
Phylloscopus	sibilatrix	Grönsångare	2015-05-04	Ap 113275209	
Phylloscopus	trochilus	Lövsångare	2010-04-27	Ap 7159 6301	
Phylloscopus	trochilus	Lövsångare	2010-05-17	Ap 71918183	
Phylloscopus	trochilus	Lövsångare	2022-05-04	AT obs.	
Pica	pica	Skata	1976-02-15	Ap 68716137	
Pica	pica	Skata	2010-04-08	Ap 71329699	
Pica	pica	Skata	2010-05-17	Ap 71918272	
Pica	pica	Skata	2014-01-14	Ap 84221433	
Pica	pica	Skata	2017-02-20	Ap 104619826	
Pica	pica	Skata	2022-05-03	AT obs.	
Picus	viridis	Gröngöling	2008-10-15	Ap 65916327	
Picus	viridis	Gröngöling	2016-08-17	Ap 101179952	
Pinicola	enucleator	Tallbit	2019-12-19	Ap 124853409	
Pinicola	enucleator	Tallbit	2020-01-07	Ap 125249826	
Poecile	montanus	Talltita	1976-02-15	Ap 68716610	
Poecile	palustris	Entita	1979-04-04	Ap 68921210	
Poecile	palustris	Entita	2012-02-10	Ap 77467785	
Pyrrhula	pyrrhula	Domherre	2011-02-09	Ap 74096951	
Pyrrhula	pyrrhula	Domherre	2013-01-09	Ap 80626829	
Prunella	modularis	Järnsparv	2012-04-23	Ap 78251008	
Prunella	modularis	Järnsparv	2017-04-26	Ap 105894123	

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Prunella	modularis	Järnsparv	2018-04-12	Ap 113784364	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2007-07-19	Ap 62143933	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2008-02-28	Ap 64841862	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2009-04-03	Ap 67356979	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2009-04-15	Ap 68233592	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2009-04-15	Ap 68690879	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2010-04-27	Ap 71593459	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2010-04-28	Ap 71600992	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2010-05-17	Ap 71919293	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2011-02-09	Ap74096949	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2012-04-23	Ap 78249447	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2013-04-10	Ap 81370474	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2014-03-11	Ap 84662902	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2018-01-06	Ap 109423592	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2018-04-27	Ap 114109777	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2019-04-23	Ap 121012982	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2019-04-28	Ap 121190537	
Regulus	regulus	Kungsfågel	2021-01-01	Ap 133175529	
Saxicola	rubetra	Buskskvätta	2016-05-03	Ap 98653639	
Serinus	serinus	Gulhämpling	2008-05-07	Ap 64601289	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2008-05-09	Ap 64617627	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2008-05-09	Ap 64619358	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2008-05-15	Ap 64704706	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2008-05-31	Ap 64885082	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2008-05-31	Ap 64887818	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2008-06-19	Ap 65054890	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2008-06-19	Ap 65054891	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2009-04-15	Ap 68241876	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2009-04-15	Ap 68233026	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2009-04-15	Ap 68234390	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2009-04-15	Ap 68233611	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2009-09-27	Ap 70660023	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2010-04-07	Ap71317367	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2010-04-07	Ap 71319635	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2010-04-08	Ap 71329378	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2010-04-10	Ap 71370266	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2010-04-20	Ap 71512622	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2010-04-27	Ap71593074	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2010-05-02	Ap 71671788	Samma fågel?
Serinus	serinus	Gulhämpling	2010-05-10	Ap 71797582	Samma fågel?
Setofaga	striata	Vitkindad skogssångare	2010-05-17	Ap 71918130	Extremt ovanlig!
Setofaga	striata	Vitkindad skogssångare	2011-07-21	Ap 75896608	Extremt ovanlig!

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Setofaga	striata	Vitkindad skogssångare	2012-05-14	Ap 78632867	Extremt ovanlig!
Sitta	europaea	Nötväcka	2007-04-11	Ap 61110175	
Sitta	europaea	Nötväcka	2007-04-13	Ap 61128721	
Sitta	europaea	Nötväcka	2008-02-11	Ap 63722221	
Sitta	europaea	Nötväcka	2009-04-15	Ap 68232803	
Sitta	europaea	Nötväcka	2010-04-08	Ap 71329636	
Sitta	europaea	Nötväcka	2010-04-09	Ap 71348043	
Sitta	europaea	Nötväcka	2011-02-09	Ap 74097141	
Sitta	europaea	Nötväcka	2011-07-21	Ap75898828	
Sitta	europaea	Nötväcka	2017-02-06	Ap 104181298	
Sitta	europaea	Nötväcka	2017-02-20	Ap 104619824	
Sitta	europaea	Nötväcka	2022-05-03	AT obs.	
Spinus	spinus	Grönsiska	2010-04-09	Ap 71347222	
Spinus	spinus	Grönsiska	2010-05-17	Ap 71919292	
Spinus	spinus	Grönsiska	2011-07-21	Ap 75987293	
Spinus	spinus	Grönsiska	2012-04-23	Ap78249446	
Spinus	spinus	Grönsiska	2013-01-09	Ap 80626830	
Spinus	spinus	Grönsiska	2017-02-20	Ap 104619808	
Spinus	spinus	Grönsiska	2017-02-24	Ap 105007156	
Strix	aluco	Kattuggla	2019-05-07	Ap 121353740	
Streptopelia	decaocto	Turkduva	1983-12-15	Ap 68987659	
Streptopelia	decaocto	Turkduva	1984-03-13	Ap 69003557	
Streptopelia	decaocto	Turkduva	1984-05-28	Ap 69003558	
Streptopelia	decaocto	Turkduva	1992-01-06	Ap 66323645	
Streptopelia	decaocto	Turkduva	2015-06-02	Ap 51489175	
Sylvia	atricapilla	Svarthätta	2012-05-14	Ap 76322549	
Sylvia	atricapilla	Svarthätta	2015-05-07	Ap 50952448	
Sylvia	atricapilla	Svarthätta	2020-05-03	Ap 128683319	
Sylvia	borin	Trädgårdssångare	2014-05-19	Ap 86346826	
Sylvia	carruca	Ärtsångare	2010-05-17	Ap71918828	
Sylvia	carruca	Ärtsångare	2012-05-03	Ap 78447638	
Tringa	ochropus	Skogssnäppa	2008-04-22	Ap 64400472	
Tringa	ochropus	Skogssnäppa	2017-04-17	Ap 105759947	
Turdus	iliacus	Rödvingetrast	2007-07-15	Ap 62086323	
Turdus	iliacus	Rödvingetrast	2008-04-11	Ap 64260458	
Turdus	iliacus	Rödvingetrast	2008-05-09	Ap 64618773	
Turdus	iliacus	Rödvingetrast	2009-04-15	Ap 68232025	
Turdus	iliacus	Rödvingetrast	2010-04-09	Ap 71349146	
Turdus	iliacus	Rödvingetrast	2010-05-17	Ap 71918244	
Turdus	iliacus	Rödvingetrast	2012-04-23	Ap 78248056	
Turdus	iliacus	Rödvingetrast	2013-04-19	Ap 81498693	
Turdus	iliacus	Rödvingetrast	2013-04-19	Ap 81501320	
Turdus	iliacus	Rödvingetrast	2019-05-03	Ap 121714109	
Turdus	merula	Koltrast	2007-04-14	Ap 61135488	

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Turdus	merula	Koltrast	2009-04-15	Ap 68231706	
Turdus	merula	Koltrast	2019-01-02	Ap 118609105	
Turdus	merula	Koltrast	2022-05-03	AT obs.	
Turdus	philomelus	Taltrast	2009-04-15	Ap 68232788	
Turdus	philomelus	Taltrast	2011-04-19	Ap 74750256	
Turdus	philomelus	Taltrast	2012-04-23	Ap 78249160	
Turdus	pilaris	Björktrast	2009-04-15	Ap 68232330	
Turdus	pilaris	Björktrast	2009-04-15	Ap 68232818	
Turdus	pilaris	Björktrast	2010-04-09	Ap 71347369	
Turdus	pilaris	Björktrast	2011-07-21	Ap75896655	
Turdus	pilaris	Björktrast	2013-06-20	Ap 82478148	
Turdus	pilaris	Björktrast	2016-01-16	Ap 90836630	
Turdus	pilaris	Björktrast	2022-05-03	AT obs.	
Turdus	viscivorus	Dubbeltrast	2010-04-28	Ap 71600991	
Turdus	viscivorus	Dubbeltrast	2013-04-19	Ap 81498608	

DÄGGDJUR

Släkte	Art	Trivialnamn	Datum	Källa	Kommentar
Lepus	europeus	Fälthare	2022-05-04	AT obs.	
Sciurus	vulgaris	Ekorre	2022-05-03	AT obs.	



Region Dalarna – Kultur och bildning, Box 712, 791 29 Falun
Besöksadress: Myntgatan 2, Falun
www.regiondalarna.se