

Vad plockas i Stockholms grönområden?

Anja M. Rieser (anri5433@student.su.se)

Masteruppsats vid Stockholm Resilience Centre, Stockholms universitet
Uppsatsen kommer att slutföras i januari 2020

Handledare: Sara Borgström och Annika Dahlberg
Finansieras av Stockholms Resilience Center och Green Access-projektet vid Institutionen för Naturgeografi, Stockholms universitet

Projektets fokus

Syftet med denna studie är att få insikt om "urban foraging" vilket innebär att plocka och samla vilda och planterade växter, bär, nötter, frukt och svampar både i offentliga och privata områden.

Varför fokusera på urban foraging?

Det är mycket forskning som visar hur urbana grönområden förser sina invånare med en mängd ekosystemtjänster, och ett framväxande forskningsfält utforskar hur "urban foraging" bidrar till dessa ekosystemtjänster. Nuvarande forskning visar att "urban foraging" sällan vägs in i stadsplanering eller som viktiga tjänster i urbana sammanhang. Detta på trots av att forskning visar på hur "urban foraging" är ett globalt fenomen som förekommer i en rad urbana landskap av många olika aktörer, och resulterar i en mängd fördelar för invånare i urbana miljöer.

Denna studien undersöker därför:

- fördelarna och drivkrafterna bakom att människor plockar och samlar
- hur människor interagerar med och får tillgång till allmänna resurser och grönområden där de kan plocka
- vilka hinder som kan finnas

Fallstudieområde:

Denna studien tar plats i hela Stockholm, med fokus på Järvalandskapet.

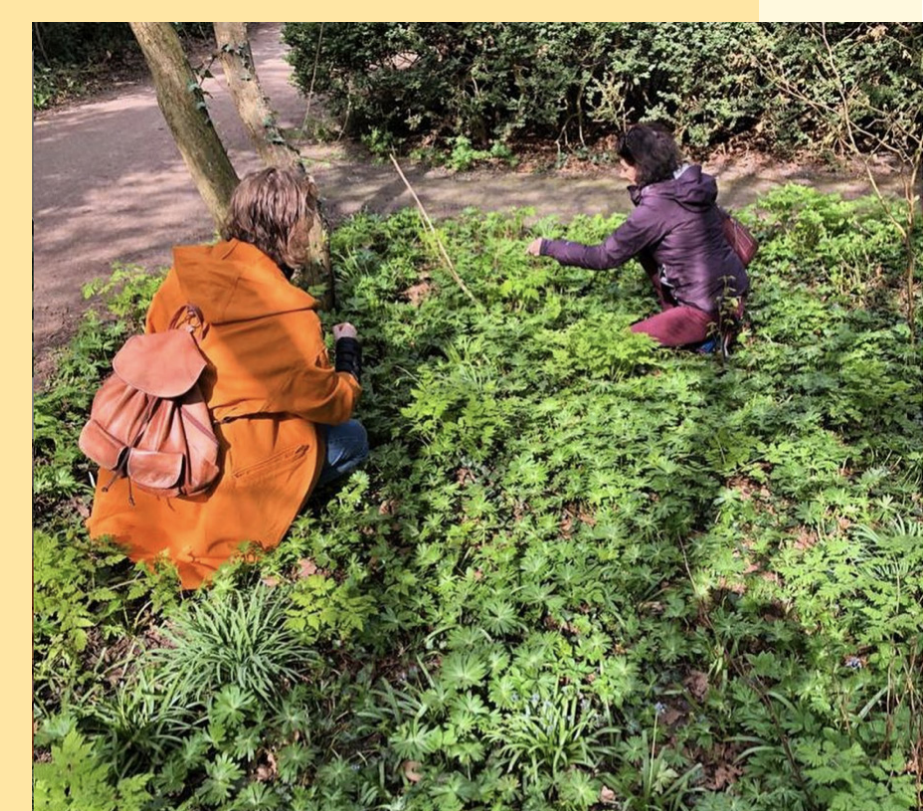
Metoder

Enkät

Enkäten riktades till hela Stockholm, och skickades ut via olika grupper och nätverk med intresse för plockning. Antal respondenter var 105.

Semistrukturerade intervjuer

Intervjuerna riktades till invånare i Järvalandskapet, två skolor i Järvalandskapet och en stadsplanerare. Antal respondenter var 13.



Preliminära resultat

Här är några preliminära resultat av enkäten, men dataanalysen av både enkäten och intervjuerna kommer att ske under hösten 2019

Vem svarade på enkäten?



Kvinna: 78 %

Man: 18 %

Genomsnittsålder: 50 år

Högsta avslutade studier: Universitet/Högskola 68 %, Gymnasium 26 %, Annat 6%

Boende: Lägenhet 60 %, I enskilt hus 37%

Antal år respondenterna har plockat i genomsnitt: 30 år

Hur ofta plockas det per år i genomsnitt: 29 gånger

Vad plockas?

Det registrerades at ca. **140 arter** plockas i Stockholm. Dessa är de mest populära arter som plockas:



Svamp

Kantarell
Karl Johan
Trattkantarell



Bär

Blåbär
Hallon
Lingon



Växter och örter

Brännässla
Kirska
Harsyra



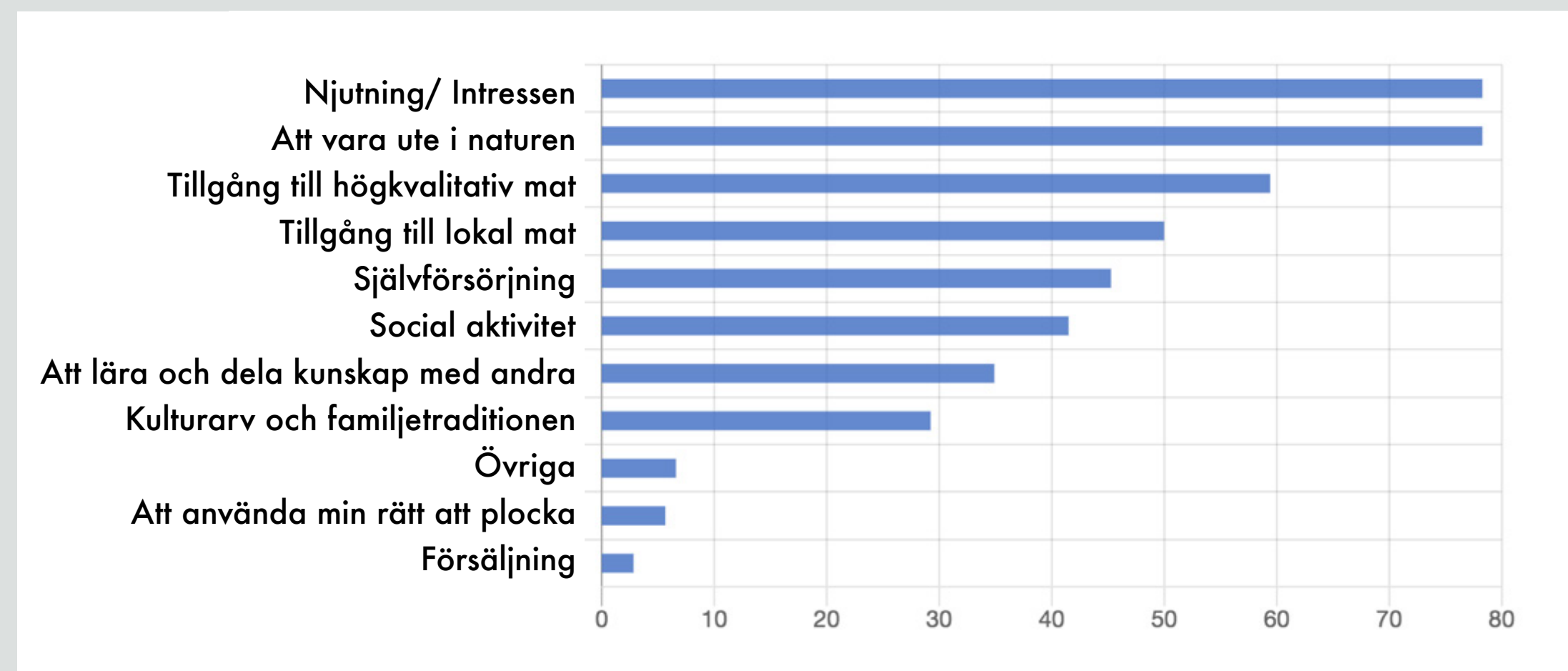
Träd och buskar

Fläderblommor
Äpplen
Granskott

Användning

Respondenterna använder det de plockar för personlig konsumtion (88 %), för dekorativt och kulturellt bruk (53 %), för medicinsk användning (26 %), hantverk (18 %), försäljning (5 %) och annat (8 %).

Motiv för att plocka

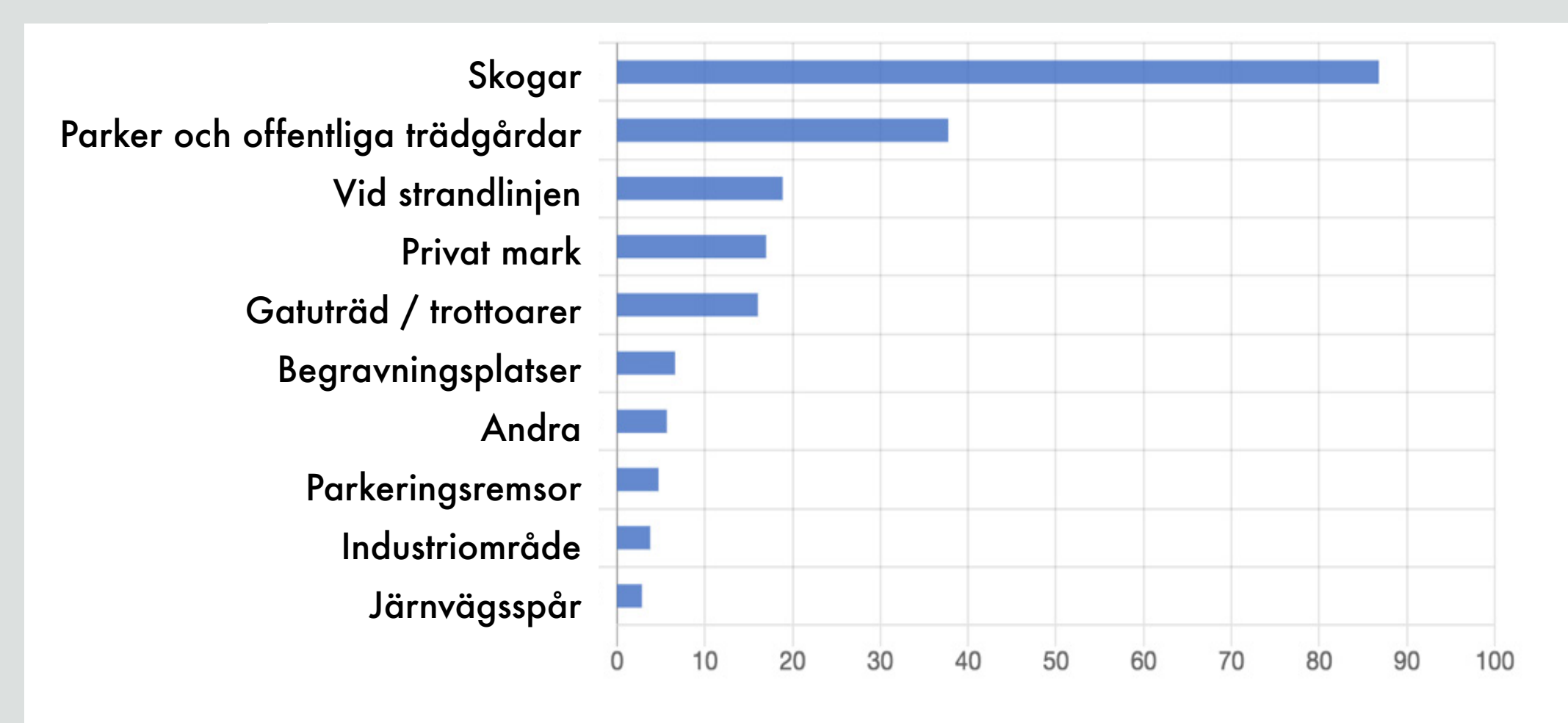


Respondenterna uppgav följande hälsofördelar som motiv för att plocka: **mentalt välbefinnande** (88%), för att **motionera** (68%), för **näringsvärde** (38%), och för **medicinsk värde** (32%)

Resultat av intervjuerna

Respondenterna uttryckte många olika anledningar för att plocka, där de flesta beskrev hur plockning fick dem **mer ut i naturen** och är en **avslappande aktivitet**. Flera uttryckte det roliga och kreativa med att plocka och en **känsla av stolthet** över att lära om ätbara arter och skaffa sin egen mat. **Uttalade hinder** handlade om osäkerhet kring vad som är lov att plocka, var det finns önskade arter, egen kunskap om arter, och tidsbrist. Respondenterna som inte plockar **upplevde som hinder** att inte ha kunskap om arter och platser att plocka, samt osäkerhet kring allemansrätten gällande var det är lov att plocka och färdas.

Vart plockas det?



Respondenterna förde också in 75 kartkoordinater över platser där de plockar, och angav specifika områden de plockar i. Denna datan kommer att analyseras för att sammanställa en överblicksbild över de olika grönområden där det plockas i Stockholm.

Hinder som begränsar folks plockning

