

## Däggdjur i sjöbergen samt lite om groddjur och kräldjur i området.

Detta är min artlista med dess fel och brister men jag har tagit med de observationer som jag anser är utom varje rimligt på arter som varit i området

**Dvärg näbbmus**(*Sorex minutus*) vår minsting bland de små. Ett kännetecken är att svansen ser urnupen ut längst in.

**Vanlig näbbmus**(*Sorex araneus*) som sig bör den vanligaste och är vanlig även här.

**Vattennäbbmus**(*Neomys fodiens*) setts någon gång som namnet säger vid vatten.

**Mullvad**(*talpa europaea*) en hög har jag hittat närt jag letade i genom området efter spår var den på genom resa.

Fladdermöss enligt Park och naturs inventering.

**Dvärgfladdermus**, (*pipistrellus pipistrellus*) **Nordisk fladdermus**(*Eptesicus nilssoni*) och **Gråskimlig fladdermus**(*Vespertilio murinus*) när dom gjorde en avsökning med ultraljud detektor på norra odlarföreningens område. Det skulle vara intressant att göra om en undersökning vid dammarna på södra odlarföreningens område.

**Fälthare**(*Lepus europaeus*) se jag nästan dagligen när det kommer snö äts grönkålen upp före snön fall är dieten bara gräs.

**Ekorre**(*Sciurus vulgaris*) flera par haft goda år när Råttor stå på Mårdens meny efter lövfällningen ser man många sommar bon de bygger många bon för att övernatta på olika ställen så att det blir svårt för mården att hitta ekorren.

**Skogssork**(*Clethrionomys greolus*) finns men gnagare har inte inventerats med levande fällor så jag skall leta spybollar från häckande ugglor för att se art sammansättningen i området

**Vattensork**(*Arvicola terrestris*) är vanlig storleken på hål in till gångarna ger lätt art tillhörighet samt de underjordiska betesskadorna stjälar en och annan grönsak av mig

**Åkersork**(*Microtus agrestis*) se Skogssork

**Större skogsmus**(*Apoemus flavicollis*) är vanlig lätt observerad då den ofta söker sig in i redskaps lådor på hösten har det bruna halsband som man kan skilja arterna på i fält..

**Mindre skogsmus** (*Apoemus sylvaticus*) beteende är som sin större släkting men saknar det bruna halsbandet storleken på arterna överlappar varandra.

**Brun råtta**(*Rattus norvegicus*) det har varit några riktiga rått år 2014 och 2015 jag ser dem nästan varje dag trots att arten huvudsakligen är natt aktiv men jag ser dem dagtid klättrande i träd för att äta plommon, dock har duvhöken ätit upp råttor som jag sett.

**Husmus** (*Mus musculus*) en art som trivs bra i vår närhet där av namnet.

**Rödräv**(*Vulpes vulpes*) föryngring sker och gott om mat se ovan.

**Vessla**(*Mustela nivalis*) har jag inte sett men den har lämnat spillning efter sig

**Mink/Iller**(*Musstella vison/Mustela putorius*) spår har setts många gånger men arterna är i det närmaste omöjliga att skilja på spåren och dom rapporter jag fått är diffusa.

**Mård**(*Martes martes*) i vintras såg jag den bästa spår löpan på år annars är det ofta spillningen på plundrade fågelholkars tak som visar på närvaro av busen.

**Grävling**(*Meles meles*) det finns några gryt på området så det förekommer föryngring.

**Vildsvin**(*Sus scrofa*) de bök spår jag sett skrämmer mig som odlare kommer de att äta rent och jag slutar att odla.

**Älg**(*Alces alces*) kommer på besök när kalvarna stöts bort från kon men sjöbergen är för litet för Älgar

**Rådjur**(*Capreolus capreolus*) det är därför som odlarföreningarna köpt viltstängsel tulpan odlarna är negativa till tulpaner utan blommor då rådjuren ser dessa som extra smakliga

## Groddjur och kräddjur

**Vanlig padda**(*Bufo bufo*) har jag sett på min odlingslott men jag vet inte var lek dammen är.

**Åkergrodan** (*Rana arvalis*) är den tidigaste att leka på våren i groddammarna.

**Vanlig groda**(*Rana temporaria*) när åkergrodan har lekt är dammarna groda fria i 2-3 veckor (vuxna djur) innan vanlig groda anländer för sin lek

**Mindre vatten salamander** (*Triturus vulgaris*) är nästa art att krypa ner i dammarna för att leka.

**Skogsödla**(*Lacerta vivipara*) är det ända kräddjuret jag sett uppe i sjöbergen.

Dan Lundberg  
Karjohansgatan 63  
414 55 Göteborg