

Växter i Klikten och gravfältsområdet

Vid den kompletterande inventering av växter som gjorts i området har hittats 258 arter. Av fräken och ormbunkar har hittats 12 olika arter, därav är *ängsfräken* och *kärrfräken* mindre allmänna, *träjon* och *stenbräken* tämligen sällsynta.

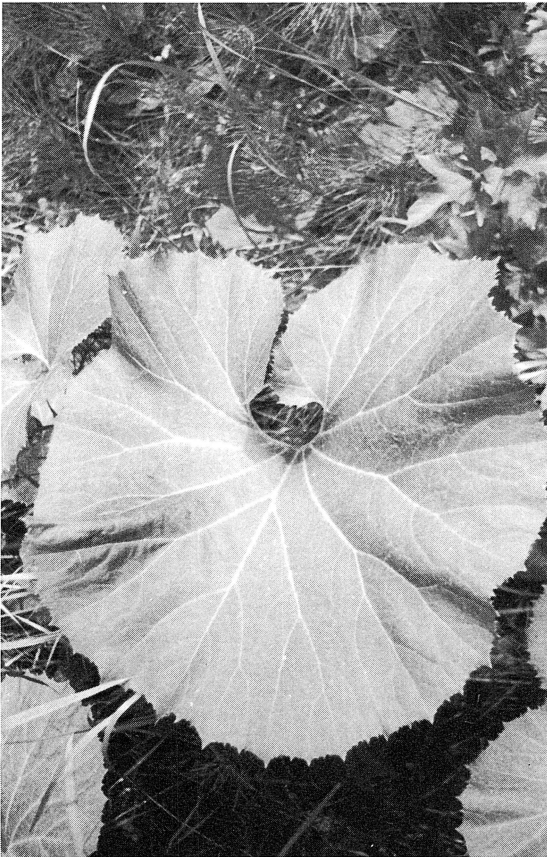
25 arter av träd och buskar finns, de flesta är vanliga arter men några ovanliga finns, nämligen *häggmispel* i ett exemplar och lika antal *berberis* enligt Färjes Sollerö Flora. *Druvfläder*, som betraktas som en raritet, är ganska vanlig här.

Gräs och halvgräs upptar 44 arter, många av dem svårbestämbara. *Ängshavre* har här enda lokalen i kommunen. *Luddhavre* är också sällsynt. *Madrör* kan även ses liksom flera starrarter. Av dem är *fågelstarr* en raritet.

Av örterna har 177 arter blivit sedda. I Agnmyren växer *brevkavel-dun*, *svalting*, *missne*, *gäddnate*, *andmat* och *svärdsilja*. Samtliga är ovanliga arter. Agnmyren är enda lokalen i kommunen för *andmat* som liksom *svärdsiljan* är sällsynt. *Akleja* hittas sparsamt nedom kapelltomten och *backsmörblomma* växer i de flesta gravrösen på Bjärsåkern. *Blåsipporna* fanns förr i riklig mängd i förkastningsbranten vid Agnmyren men har tyvärr minskat i antal år från år. *Backruta* och *ängsruta* förekommer vid kapelltomten, den sistnämnda är en sällsynt art. På samma plats och även vid Agnmyren har setts *trädgårdsnattviol*.

Vid Lärkas gård i Klikten växer *backsmultron* (*fragaria viridis*) och

anträffades där för bara några år sedan. ”De lärde” tvistar om vilken art av smultron som den tillhör eftersom den egentligen inte finns så långt norrut. Den tycks dock trivas här på Sollerön. *Häckvicker*, *humlelusern*, *vildvin*, *rosettjungfrulin* och *gullvivva* finns sparsamt i slutningen vid Lärkas gård. *Majviva* tycks bli allt sällsyntare i trakten, endast ett exemplar blommade i Klikten under förra våren. *Åkervinda* sågs för flera år sedan i ett röse vid åkervägen. *Snårvinda* växer i snåren nedom kapelltomten och *nässelsnärja* har anträffats i ett röse vid östra delen av Bjärså kern.



Bitterskråp. Bladens diameter normalt cirka 40–50 cm.

Foto:Arne Andersson.

I Agnmyren fanns förr förekomst av *vattenblåddra* men har nu fått ge vika för kraftigare växter. I några rösen på åkern på Utanmyrasidan finns *färgkulla*. *Bitterskråp* (*petasites japonicus*) hittades första gången 1985 och förekommer nu på två ställen i området. Den har artbestämts av expertis och finns här på enda växtplatsen i trakten. Arten är sällsynt i sydligaste delen av landet.

14 trädgårdsväxter och 258 vilda arter noterade till december 1988.

En del av de nämnda växterna finns avbildade i Sool-Öen 1986. De vanligaste arterna i området känner säkerligen de flesta till men det finns skäl att omnämna de mera sällsynt förekommande.

Arne Granerot i Färnäs har varit behjälplig med att inventera gravfältsområdet och Klikten. Även Bengt Oldhammer i Mora och Kjell Nilsson i Häverö har bidragit med växtuppgifter som gör inventeringen fullständig i det intressanta området.

Uhlas Arne Andersson

TRÄDGÅRDSBUSKAR

Korallkornell
Ölandstok
Bukettspirea

Doftschersmin
Gullris
Syrén

TRÄDGÅRDSPERENNER

Riddarsporre
Toppklocka
Ängsklint

Stormhatt
Praktlysing

FRUKTRÄD OCH BÄRBUSKAR

Vildapel
Surkörsbär

Vildpäron

KÄRLKRYPTOGAMER

Åkerfräken
Ängsfräken
Sjöfräken

Skogsfräken
Kärrfräken
Örnbräken

Majbräken
Träjon
Hultbräken

Stenbräken
Skogsbräken
Ekbräken

TRÄD OCH BUSKAR

Tall
En
Sälg
Krypvide
Asp
Glasbjörk
Krusbär
Svarta vinbär
Rönn
Häggmistel
Brakved
Olvon
Berberis

Gran
Jolster
Gråvide
Svartvide
Vårtbjörk
Gråal
Röda vinbär
Hägg
Kanelros
Hallon
Druvfläder
Pors

GRÄS OCH HALVGRÄS

Vass
Vårbrodd
Ängskavle
Storven
Madrör
Grenrör
Kruståtel
Luddhavre
Flyghavre
Hundäxing

Rörflen
Timotej
Krypven
Rödven
Piprör
Tuvtåtel
Bergslok
Ängshavre
Darrgräs
Ängsgröe

Vitgröe
Karrgröe
Mannagräs
Färsvingel
Kvickrot
Hundstarr
Fägelstarr
Vusstarr
Slidstarr
Blekstarr
Blästarr
Värfryle

ÖRTER

Bredkaveldun
Missne
Graddnate
Ekorrbär
Svärdslilja
Gärdsskrappa
Hastskrappa
Bergssyra
Vanlig pilört
Åkerbindu
Svinmälla
Väturv
Falturv
Gokblomster
Vitblåra
Bucknejlika
Akleja
Smörblomma
Bucksörblomma
Vitsippa
Ängsruta
Penningört

Sengröe
Fjällgröe
Rödsvingel
Ängssvingel
Trindstarr
Värstarr
Styltstarr
Vispstarr
Hirsstarr
Flaskstarr
Vägtåg
Ängsfryle



Nässelsnäva

Svalting
Andmat
Ormbär
Liljekonvalj
Brännässla
Kruskrappa
Ängssyra
Trampört
Ormrot
Åkerspergel
Sandnarv
Grässtjärnblomma
Hönsarv
Rödblåra
Smällglim
Kabbleka
Majsmörblomma
Revmörblomma
Blåsippen
Buckruta
Jordrök
Bucksörvfrö



Mattenblådra

Lomme
 Åkerkårel
 Sommargyllen
 Bäckbräsma
 Trädgårdsnattviol
 Karleksört
 Smultron
 Kråklöver
 Vårfingerört
 Norsk fingerört
 Humleblomster
 Glansdaggkäpa
 Betesdaggkäpa
 Humlelusern
 Rödklöver
 Alsikeklöver
 Kråkvicker
 Gökärt
 Harsyra
 Vildlin
 Revormstörel
 Johannesört
 Åkerviol
 Mossviol
 Ängsviol
 Mjolkört
 Karrdunört
 Hundlöka
 Buckrot
 Björnfloka
 Vitpyrola
 Björkpyrola
 Blåbär
 Ljung
 Majviva
 Skogstjärna

Åkerrättika
 Åkerkål
 Strandgyllen
 Sandtrav
 Gul fetknopp
 Stenbär
 Backsmultron
 Gåsört
 Tysk fingerört
 Blodrot
 Älgört
 Vulldaggkäpa
 Blålusern
 Vitklöver
 Skogsklöver
 Kärringtand
 Häckvicker
 Gulvial
 Skogsnäva
 Rosettjungfrulin
 Småläнке
 Styvmorsviol
 Kärrviol
 Sandviol
 Norrlandsviol
 Amerikansk dunört
 Hästsvans
 Kummin
 Strätta
 Klotpyrola
 Klockpyrola
 Lingon
 Odon
 Gullviva
 Videört
 Vattenklöver



Blastippa



Åkervinda
Nässelsnärja
Förgätmigej
Vårförgätmigej
Brunört
Toppdån
Knölsyska
Gulsporre
Dyveronika
Ärenpris
Ängskovall
Rödkämpar
Vitmåra
Buskmåra
Vänderot
Ängsvädd
Blåklocka
Färgkulla
Nysört
Gatkamomill
Prästkrage
Hästhov
Gullris
Krustistel
Kärrtistel
Åkertistel
Harkål
Klasefibbla
Svinmolke
Hagfibbla
Skogsfibbla

Snårvinda
Rast
Åkerförgätmigej
Jordreva
Hampdån
Rödplister
Åkermynta
Majveronika
Teveronika
Vattenbläddra
Groblad
Vattenmåra
Gulmåra
Sumpmåra
Åkervädd
Knölklocka
Ängsklocka
Rölleka
Baldersbrå
Renfana
Gråbo
Bitterskråp
Korsört
Vägtistel
Borsttistel
Rödklint
Höstfibbla
Åkermolke
Maskros
Flockfibbla

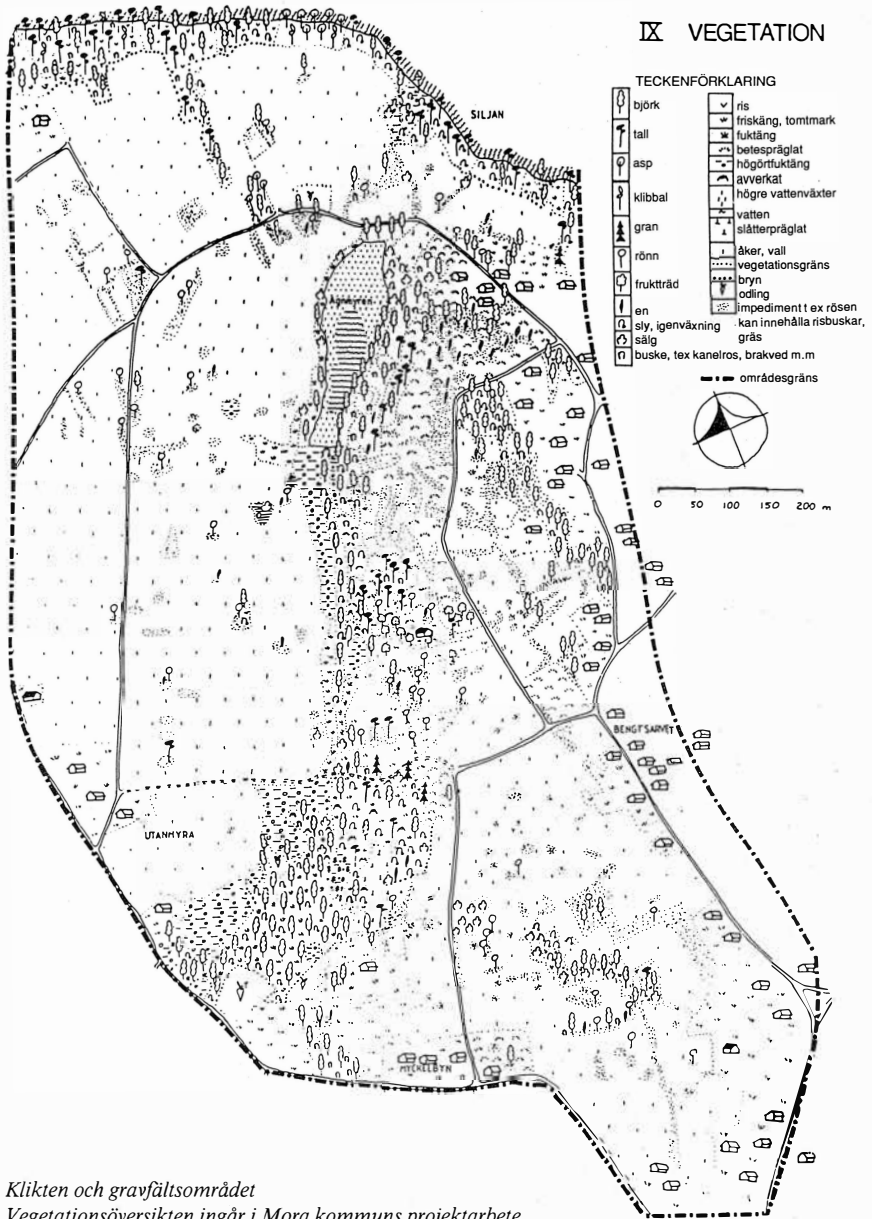


Svärdstilja

Teckning:
Arne Andersson

14 trädgårdsväxter och 258 vilda arter noterade till dec. 1988.

IX VEGETATION



Klikten och gravfältsområdet
 Vegetationsöversikten ingår i Mora kommuns projektarbete
 "Vikten med Klikten".