

Kungsmarkens flora

Bilagor

Kungsmarkens flora inventerades 1951–1952 av Bengt Ulf och 1968 av Göran Mattiasson med kompletteringar 1969–1972. Ulf anger 1952 att flera arter, som han inte hittat men som tidigare uppgivits för Kungsmarken, sannolikt ännu finns kvar. Under 1990 (med kompletteringar främst 1991–1995) inventerades området kärlväxtflora av Leif Runeson inom ramen för Projekt Skånes Flora men avgränsades så att stora delar av skogsområdet i norr inte ingick i undersökningen. Förutom dessa tre mera heltäckande florainventeringar upprättade den då 18-årige Gerhard Regnéll en förteckning över de kärlväxter han fann på Kungsmarken 1932. I nedanstående artförteckning redovisas också arter som tidigare förekommit på Kungsmarken och som finns dokumenterade i litteratur och herbarier. Redovisning följer Ulf (1952). Artförteckningen omfattar därmed samtliga kända arter från Kungsmarken genom tiderna.

För att kunna följa arternas utveckling och förändring inom Kungsmarken under den senaste 50-årsperioden upprepades inventeringen av kärlväxtfloran 2009. Inventeringsmetodiken har varit något olika vid de olika undersökningarna. Således har inte träd och buskar redovisats 1952 med undantag av krypvide. Någon fullständig redovisning av träd och buskar finns inte heller från 1968. I Projekt Skånes Flora har varje art antecknats minst en gång när den påträffats inom undersökningsrutorna, vilket kan ha resulterat i att någon art – exempelvis lundgröe, *Poa nemoralis* – noterats enbart utanför reservatet 1990 men likväl funnits inom Kungsmarken.

Skillnaderna i undersökningarna har inte haft någon avgörande inverkan på resultatet av förändringarna i vegetation och flora.

Områdesavgränsning

Kungsmarken omfattar i denna undersökning fastigheten Räftea 1:1 i Södra Sandby socken, som ligger norr om cykelvägen, dvs. Hardebergaspåret, f.d. järnvägen mellan Lund och Hardeberga, och som begränsas av åkermark i övriga väderstreck. Stenmurar avgränsar området mot åkermarken.

Arter och nomenklatur

Nomenklatur och namnsättning följer huvudsakligen Karlsson (1997). Endast taxa i form av arter redovisas, eftersom undersökningarna 1952 inte omfattade underarter, varieteter eller former. Undantag är puktörne och stallört, vilka numera anses vara två underarter av samma art, *Ononis spinosa*, men som tidigare urskiljdes som egna arter. Apomiktiska arter tillhörande släktet *Taraxacum* redovisas på samma sätt som 1952, vilket innebär att småarter tillhörande släktet inte preciseras utöver sektionstillhörighet. Uppenbart planterade träd och buskar som rödek *Quercus ruber* och japansk klätterros *Rosa multiflora* eller förvildade arter som penséeer redovisas inte heller i artförteckningen. Uppgiften från 1952 om att ängsögontröst *Euphrasia rostkoviana* ssp. *montana* fortfarande skulle finnas på Kungsmarken avser sannolikt grå ögontröst *Euphrasia nemorosa* (Karlsson 1982), medan uppgiften om ärtstarr *Carex viridula* bör avse grönstarr *Carex demissa*.

Sällsynta och rödlistade arter

Antalet kärlväxter på Kungsmarken är och har alltid varit stort. Det är emellertid bara de vackraste och mest sällsynta arterna som väckt särskilt intresse. För dessa arter finns äldre uppgifter om växtplats och individantal, som gör det möjligt att bedöma artens utveckling. Arter, som förr var vanliga eller förekommer rikligt, men som idag är sällsynta eller hotade, är ofta styvmoderligt behandlade eller inte alls redovisade.

Från Kungsmarken är 41 rödlistade arter (Rödlistan 2010) kända, alla hemmahörande i

områdets betesmarker och slätterängar. Inom naturreservatet fanns 25 rödlistade kärlväxter år 2009. Totalt har hela 40 procent av de rödlistade arterna försvunnit.

Nedan redovisas uppgifter om växtplats och individantal på Kungsmarken för några av de nationellt mest sällsynta arterna, flertalet av dessa är rödlistade. Samtidigt redovisas arternas utveckling inom området och i Skåne. Det är få platser i Sverige, om ens någon, som innehåller lika många eller fler rödlistade kärlväxter.

Tabell 6. Rödlistade kärlväxter på Kungsmarken enl. *Rödlistade arter i Sverige 2010* fördelade på hotkategorier.

Aktuella arter	Försvunna arter
Nationellt utdöd	RE
	Ängsögontröst, <i>Euphrasia rostkoviana</i> ssp. <i>montana</i>
Akut hotade	CR
	Svensk ögontröst, <i>Euphrasia stricta</i> ssp. <i>suecica</i> Kärnocka, <i>Tephroseria palustris</i>
Starkt hotade	EN
Krypfloka, <i>Apium inundatum</i>	Praktnejlika, <i>Dianthus superbus</i>
Kärnäva, <i>Geranium palustre</i>	Fältgentiana, <i>Gentianella campestris</i> var. <i>suecica</i>
Backsilja, <i>Peucedanum oreoselinum</i>	Borstsäv, <i>Isolepis setaceus</i>
Smalbladig lungört, <i>Pulmonaria angustifolia</i>	Pipstakra, <i>Oenanthe fistulosa</i>
Humlesuga, <i>Stachys officinalis</i>	Spetsnate, <i>Potamogeton acutifolius</i> Vityxne, <i>Pseudorchis albida</i> ssp. <i>albida</i>
Sårbara	VU
Hartmansstarr, <i>Carex hartmanii</i>	Grådådra, <i>Alyssum alyssoides</i>
Loppstarr, <i>Carex pulicaris</i>	Källgräs, <i>Catabrosa aquatica</i>
Ask, <i>Fraxinus excelsior</i>	Ljungsnärja, <i>Cuscuta epithymum</i>
Klockgentiana, <i>Gentiana pneumonanthe</i>	Revig blodrot, <i>Potentilla anglica</i>
Klotgräs, <i>Pilularia globulifera</i>	
Backsippa, <i>Pulsatilla vulgaris</i>	
Alm, <i>Ulmus glabra</i>	
Nära hotad	NT
Rosenlök, <i>Allium carinatum</i>	Åkerkulla, <i>Anthemis arvensis</i>
Slättergubbe, <i>Arnica montana</i>	Låsbräken, <i>Botrychium lunaria</i>
Plattsäv, <i>Blysmus compressus</i>	Majnycklar, <i>Dactylorhiza majalis</i>
Ängsstarr, <i>Carex hostiana</i>	
Lungrot, <i>Chenopodium bonus-henricus</i>	
Klasefibbla, <i>Crepis praemorsa</i>	
Sommarfibbla, <i>Leontodon hispidus</i>	
Rödlänke, <i>Lythrum portula</i>	
Granspira, <i>Pedicularis sylvatica</i>	
Stor bockrot, <i>Pimpinella major</i>	
Ängsskära, <i>Serratula tinctoria</i>	
Backruta, <i>Thalictrum simplex</i> ssp. <i>simplex</i>	
Backklöver, <i>Trifolium montanum</i>	

Rosenlök *Allium carinatum*

Rosenlök har ökat kontinuerligt i antal på Kungsmarken och år 2009 fanns ett väl samlat bestånd med mer än 2000 individ. Rosenlök växer tillsammans med läkebetonika öster om utslagsplatsen för golfhål nr 12. Växtplatsen skyddades 1942 som naturminne (upphävt 1974 när Kungsmarken blev naturreservat) för att bevara läkebetonika och dess växtplats. Större delen av rosenlökens population slås normalt av före blomningen under slåttern. Rosenlök hade 2009 etablerat sig på ytterligare en plats med ett tiotal individ nedanför slutningen och ett hundratal meter från sin tidigare kända växtplats.

På Kungsmarken anses rosenlök ha en av sina två naturliga förekomster i landet. Den andra förekomsten finns på Kullaberg i nordvästra Skåne. Under 1960- och 1970-talet fanns färre än 100 individ av rosenlök på Kungsmarken. Sedan dess har inte bara antalet ökat kraftigt utan rosenlöken har också mer än flerdubblat sitt utbredningsområde.

Tabell 7. Antal individ av rosenlök 1975–2009.

År	1975	1983	1995
Antal	50 ex	100 ex	150 ex
År	2000	2007	2009
Antal	500 ex	1000 ex	>2000 ex



Bild 35. Krypflora *Apium inundatum* är en liten flockblommig art som lever i vatten. Foto: Åke Svensson.



Bild 36. Rosenlök *Allium carinatum*. Foto: Alf Porenus.

Krypflora *Apium inundatum*

Krypflora upptäcktes 2009 på Kungsmarken. Arten förekommer sparsamt i dammen i den nordöstra delen av betesmarken – där den växer tillsammans med klotgräs (se *Pilularia globulifera*). Krypflora är liksom klotgräs en nyinkommen art. De båda arterna, som är kända från områden utanför Dalby på någon mils avstånd, kan möjligen ha kommit till Kungsmarken via fågelspridning. Krypflora är en liten oansenlig art, som förekommer i näringsfattiga miljöer.

Slåttergubbe *Arnica montana*

Kungsmarken är sedan länge känd för att hysa relativt stora och vackra bestånd av slåttergubbe. Ännu 1968 förekom slåttergubbe relativt rikligt (ett hundratal plantor) i slåtterängen. Sommaren 2009 fanns totalt tre blommande bestånd i slåtterängens slutning. Slåttergubbe har minskat kraftigt i antal i slutningszonen. Något fler exemplar finns i ängspartiet mellan bana 12 och betesmarken.

Slåttergubbe finns också i både den västra och den östra betesmarken och numera i ett större antal än i slåtterängen. Slåttergubbe förekommer ofta i vegetativ form med bladrosetter i betesmarken. (Bild s. 10 och 60).



Bild 37 och 38. Svartbräken *Asplenium trichomanes* och gaffelbräken *A. septentrionale* är två ovanliga ormbun-
kar som båda försvunnit från Kungsmarken. Foto: Åke Svensson.

Svartbräken *Asplenium trichomanes* och Gaffelbräken *A. septentrionale*

Svartbräken och gaffelbräken har båda haft sin växtplats i de stenmurar som omger och delar Kungsmarkens öppna marker. Gaffelbräken försvann redan i början av 1900-talet från området. Svartbräken växte under tidigt 1900-tal i stenmuren som vätte mot söder. Svartbräken sågs senast under 1970-talet i den medeltida stengårdsgården, närmast väster om Glomsjön. Idag är stenmuren överväxt av grästuvor och svartbräken finns inte längre kvar på Kungsmarken.

Grönkulla *Coeloglossum viride*

Grönkulla var en stor sällsynthet på Kungsmarken redan under 1940- och 50-talen, då 5–10 individ blommade årligen. 1952 noterades 5 individ på två platser på cirka 10 meters avstånd från varandra. Antalet plantor ökade, när betet upphörde 1952 (Ulf 1956). Sista fyndet av grönxne på Kungsmarken gjordes i juni 1972, då 5 plantor (ett fullvuxet individ och fyra små plantor) hittades blommande. Trots årliga besök på växtplatsen har arten därefter inte kunnat återfinnas. År 1950 var grönkulla känd från tre platser i Skåne. Orkidén har försvunnit från samtliga och förekommer inte längre i landskapet. Arten sågs senast 1982 i Skåne, på sin sista kända växtplats utanför Malmö. (Bild s. 63).

Klasefibbla *Crepis praemorsa*

Klasefibbla har på Kungsmarken en av sina största förekomster i Skåne. Över ett tusen plantor blommade i slätterängen försommaren 2009. Klasefibbla är en art som tillhör slätterängen och gynnas av slätter. Arten tål inte hårt bete och finns därför endast i ett mycket ringa antal i betesmarken. Klasefibbla har aldrig betraktats som någon raritet på Kungsmarken även om den numera både i ett skånskt och nationellt perspektiv måste definieras som sådan. Klasefibbla är nämligen en art som minskat mycket kraftigt i Sverige och försvunnit från sina flesta växtplatser i Skåne. År 2010 klassificerades klasefibbla som en rödlistad art, som kräver särskild hänsyn. Klasefibbla ökade i antal på Kungsmarken när betet upphörde 1952 och ängen övergick till att skötas med slätter. (Bild s. 63).

Adam och Eva *Dactylorhiza latifolia*

Orkidén Adam och Eva finns inte längre på Kungsmarken. Adam och Eva blommade sista gången i Skåne på Kungsmarken år 2007.

Adam och Eva förekom i början av 1900-talet rikligt och i stort antal på Kungsmarken. Under 1930 och 1940-talen förekom ett bestånd i storleksordningen 500 individ (Widerberg, muntl.). Även i början av 1950-talet förekom arten rikligt. I mitten av 1960-talet hade Adam och Eva gått starkt tillbaka på Kungsmarken



Bild 39. Adam och Eva *Dactylorhiza latifolia* blommade för sista gången 2007 på Kungsmarken.
Foto: Alf Porenius.

under en tioårsperiod, då cirka 90 procent av plantorna hade försvunnit.

Efter 1968 har antalet blommande exemplar inte någon gång överstigit 50. Under perioden 1970–1973 blommade årligen mer än 40

exemplar. Individantalet har därefter kontinuerligt minskat, vilket framgår av tabellen. Adam och Eva hade 1991 helt försvunnit från sin förekomst i norr, där 70 % av individantalet fanns i slutet av 1960-talet och där arten tidigare haft sin huvudutbredning. Utdöendet har skett sakta men mycket säkert under en 50-årsperiod. Förekomst och tillbakagång av Adam och Eva i Kungsmarkens naturreservat under åren 1968–1985 redovisas i en artikel i Svensk Botanisk Tidskrift (Mattiasson 1986). Den utveckling, som beskrivs i artikeln, är en fortsättning på den process som startade åren 1954–1955, då dräneringsarbeten utfördes på Kungsmarken.

I det södra området har varje år t.o.m. 1991 10–15 plantor blommat. Under åren 1992–2004 blommade i genomsnitt 8 plantor. Någon nyetablering av plantor ägde inte rum under denna period. Genom att orkidéernas underjordiska rotknölar delade sig förblev antalet blomstjälkar relativt likartat under ett tiotal år, även om individantalet trots allt minskade. År 2004 fanns totalt 5 individ med 10 blomstjälkar. Adam och Eva fanns i ett enda individ på Kungsmarken 2006, vilket 2007 blommade med två små plantor. År 2008 fanns inte Adam och Eva. 2009 hittades inte heller något spår efter orkidén. Det tog 53 år innan Adam och Eva slutligt försvann från Kungsmarken.

Tabell 8. Antal blommande plantor av Adam och Eva *Dactylorhiza latifolia* på Kungsmarken 1968–2009.

	Norra platsen	Södra platsen	Totalt medelvärde
1968–1969			<50
1970–1973			>40
1976–1982			30
1984–1985			<10
1991	0	13	13
1992–2004	0	8	8
2005	0	3	3
2006–2007	0	1	1
2008–2009	0	0	0



Bild 40. Praktnejlika *Dianthus superbus* är troligen försvunnen från Kungsmarken. Foto: Åke Svensson.

Praktnejlika *Dianthus superbus*

Praktnejlika är känd från Kungsmarken sedan 1835. Nejlikan, som djuren uppenbarligen gärna äter, har säkerligen varit svårfunnen under många år, eftersom den växte inom betesmarken norr om muren. Arten påträffades varken 1952 eller 1968. Däremot har den iakttagits under flertalet år mellan 1972 och 1999. Sista kända växtplatsen var belägen i slutningen mot Glomsjön söder om utslaget vid hål 16, där växtplatsen avskildes genom en hägnad. Under 1970-talet upptäcktes även ett 10-tal tuvor av praktnejlika med cirka 150 blommande stjälkar i den glesa vegetationen väster om bana 13. Vegetationen slogs här inte under flera år, vilket sannolikt resulterade i att praktnejlikan kunde bygga upp tillräckligt med näring för att också kunna gå i blom och sätta frukt. När sedan slätteren återkom försvann nejlikan och har sedan dess inte återfunnits. Idag är gräsvegetationen i området, där praktnejlika växte, avsevärt mycket kraftigare och tätare än förr. Finns praktnejlika fortfarande kvar i vegetativ form på Kungsmarken?

Praktnejlika är känd från ett 10-tal platser i Skåne men har enbart livskraftiga bestånd på två av dessa. När nejlikan väl etablerat sig på en plats, har den visat sig vara långlivad. Praktnejlika finns därutöver i Sverige på ett par platser i södra Halland samt på ett tiotal platser i Norrbotten dit den invandrat från Finland.

Klockgentiana *Gentiana pneumonanthe*

Klockgentiana blommade 2009 på två platser, som låg nära varandra i den västra betesmarken. I det norra beståndet blommade två planter i ett mindre fukthedsområde tillsammans med inslag av granspira och borsttåg. Det södra innehöll 7 blomstjälkar med vackert blåa blommor i slutet av augusti. Fem dagar senare fanns ingen blomma kvar – hela beståndet var avbetat. (Bild s. 65).

Klockgentiana är en art som varit känd från Kungsmarken sedan 1911 och som under den senaste 50-årsperioden varit sällsynt. Enstaka exemplar har funnits i betesmarken såväl öster som väster om golfbanan samt i slutningen i slätterängen. I den östra betes-

marken sågs klockgentiana senast 1968. I slätterängen hittades en blommande planta 1994, innan växten föll för lien. Klockgentiana har inte återfunnits på någon av dessa båda platser. Två av tre växtplatser har gått förlorade på Kungsmarken under andra hälften av 1900-talet. Någon föryngring av bestånden sker uppenbarligen inte längre.

Klockgentiana har minskat kontinuerligt under lång tid i Skåne. Många småpopulationer har redan försvunnit och fler kommer att dö ut inom en nära framtid. År 2006 fanns totalt tre livskraftiga bestånd av klockgentiana i hela Skåne. Allt tyder på att klockgentiana håller på att försvinna från Kungsmarken.

Kärnäva *Geranium palustre*

Kärnäva har sin sydligaste växtplats i Sverige på Kungsmarken. I högrörtängen i det fuktiga området vid utslagsplatsen för hål nr 10 på golfbanan har kärnäva sin enda förekomst inom området. Totalt blommar åtminstone ett 25-tal plantor varje år. Delar av området och beståndet av kärnäva klipps årligen för att underlätta golfspelet, vilket dock inte haft någon synbar negativ inverkan på populationen. Kärnäva förekommer på ett 25-tal platser i Sverige, alla i Skåne förutom en lokal i Uppland.

Brudsporre *Gymnadenia conopsea*

Kungsmarken är numera den enda växtplatsen för brudsporre i västra Skåne. Brudsporre har minskat kraftigt i antal såväl på Kungsmarken som i Skåne och övriga sydsverige. Arten var inte ovanlig på Kungsmarken under 1960-talet och blommade årligen i en storleksordning av mer än 500 individ. Orkidén fanns då även i två våtmarksområden väster om Glomsbäcken samt spridd i stora delar av slätterängen öster om bäcken. Brudsporre förekom dessutom i den del av betesmarken, som tidigare varit slätteräng.

Sommaren 2009 blommade totalt 60 exemplar av brudsporre, alla utom ett exemplar växte i slätterängen. Brudsporre har nu helt försvunnit från fuktängarna väster om Gloms-



Bild 41. Kärnäva *Geranium palustre* lyser upp högrörtängen. Foto: Åke Svensson.



Bild 42. Brudsporre *Gymnadenia conopsea* har minskat i antal på Kungsmarken. Foto: Åke Svensson.

Tabell 9. Antalet exemplar av brudsporre *Gymnadenia conopsea* på Kungsmarken 1952–2009.

År	V Glomsbäcken	O Glomsbäcken		Totalt antal exemplar
		Slätteräng	Betesmark	
1952	Flera platser	Ja	Ja	100-tals
1968	Två platser	Ja	Ja	>500
1981/82	0	100	Ja	>100
1984	0	114	>50	>160
2006	0	117	–	117
2009	0	59	1	60

bäcken. Den tidigare sammanhängande förekomsten i slätterängen öster om Glomsbäcken har splittrats upp i småområden. Sommaren 2009 fanns brudsporre i tre skilda bestånd. Under 25-årsperioden 1981–2006 har antalet brudsporrar i slätterängen i genomsnitt varit till synes relativt konstant omkring ett hundratal blommande plantor varje år. Beståndets storlek har 2009 halverats jämfört med tidigare år. Hur många exemplar av brudsporre som finns kvar i betesmarken har inte varit möjligt att avgöra på grund av det hårda betestrycket 2008 och 2009. 2009 blommade bara en enda planta.

Ängsmyskgräs *Hierochloë odorata*

2009 upptäcktes helt överraskande ett hundratal blommande strån av ängsmyskgräs på ett par platser i högörtängen i norra delen av skogen. Myskgräs rapporterades första gången 1838 från Kungsmarken. Senaste fyndet gjordes 1944 och arten har därefter bedömts som försvunnen. Trots att marken dränerats och torrlagts samt beskogats har tillräckligt fuktiga och öppna områden i övergången mellan fastmark och sumpmark funnits kvar för att myskgräset skulle kunna överleva. Myskgräs är sällsynt och förutom på Kungsmarken endast känt från sju platser i södra Skåne.

Slätterfibbla *Hypochoeris maculata*

Slätterfibbla har minskat kontinuerligt på Kungsmarken och 2009 blommade totalt tio

exemplar i den norra delen av slätterängen. År 1998 blommade ett 15-tal plantor. Slätterfibbla växte 1968 över stora delar av slätterängen, även väster om Glomsbäcken, men finns numera enbart i de nedre partierna av ängen öster om bäcken. Slätterfibbla är en art på tillbakagång i Skåne. (Bild s. 65).

Blåtåg *Juncus inflexus*

Sommaren 2009 gjordes upptäckten att blåtåg växer på två platser inom Kungsmarken, dels utmed diket vid Hardebergaspåret (tre tuvor), dels i våtmarken väster om Glomsbäcken och sydväst om Dammstorp. Ett 30-tal kraftiga tuvor i våtmarken tyder på att arten funnits här under flera år. (Bild s. 67).



Bild 43. Ängsmyskgräs *Hierochloë odorata* återupptäcktes på Kungsmarken 2009. Foto: Åke Svensson.

Stallört *Ononis spinosa* ssp. *arvensis*

Stallört förekommer främst i fuktängarna, där den ökade i antal under några årtionden sedan slätterbruket återupptagits i början av 1950-talet. Under 2000-talet har arten emellertid gått tillbaka och minskar nu i antal. Stallört har blivit en i Skåne sällsynt art och är idag endast känd från ett 15-tal platser. (Bild s. 69).

Göknycklar *Orchis morio*

Göknycklar förekommer för i så stort antal att arten aldrig betecknats som sällsynt. Den rikligaste förekomsten fanns i sluttningen öster om Glomsbäcken men orkidén växte också i betesmarken intill.

År 2006 fanns mer än tre gånger så många göknycklar i betesmarken som i sluttningen. Under 2007–2009 har betestrycket varit hårdare än tidigare och många orkidéer, bland annat göknycklar, blev uppätta av betesdjuren. I slätterängens sluttning har arten helt försvunnit från den södra delen, där orkidén tidigare blommat regelbundet varje år. Göknycklar är en orkidé som tål stor kulturpåverkan, innan den försvinner (Wittzell 1982).

Trenden i utvecklingen är klar och kan sammanfattas på följande sätt. Under 30-årsperioden 1952–1984 minskade individantalet av göknycklar totalt. Den individrikedom som fanns tidigare och även under 1970- och början av 1980-talet finns inte längre. Tillbakagången har fortsatt och beståndet har halverats under



Bild 44. Göknycklar *Orchis morio*. Foto: Edgard Eriksson.

de 25 senaste åren, 1984–2009. Göknycklar har samtidigt försvunnit från den södra delen av sluttningen.

Göknycklar fanns 2009 enbart på Kungsmarken i hela sydvästra Skåne. Totalt förekommer göknycklar på ett 15-tal platser i Skåne, främst i landskapets sydöstra delar. Antalet växtplatser minskar dock sakta men säkert – arten visar en stadig tillbakagång och har försvunnit från en tredjedel av sina kända växtplatser under den senaste 25-årsperioden.

Tabell 10. Antalet exemplar av göknycklar *Orchis morio* på Kungsmarken 1952–2009.

År	Betesmark		Slätteräng		Totalt antal
		I norr		I söder	
1952					100-tals
1968					ca 200
1981–1982					ca 100
1983					ca 175
1984					>200
2004		38	5		
2006	88	26	0		114
2009	38	37	0		75

Krutbrännare *Orchis ustulata*

Krutbrännare blomade 1952 på två platser med vardera ett 20-tal plantor inom Kungsmarken. Den ena växtplatsen låg väster om Glomsbäcken, den andra i sluttningen på östra sidan om bäcken. Krutbrännare försvann relativt omgående från växtplatsen väster om Glomsbäcken till följd av igenväxning på grund av utebliven hävd, när golfbananeutbyggnaden var klar i mitten av 1950-talet (Torudd, muntl.). Under åren 1968–1975 blomade i genomsnitt ett 50-tal plantor varje år i sluttningen. Under 1970-talet dränerades marken i direkt anslutning till växtplatsen. Individantalet minskade därefter drastiskt och uppgick under åren 1981–1988 till i genomsnitt 9 individ per år. Några nya plantor av krutbrännare har aldrig hittats efter dräneringen. Minskningen har fortsatt och under åren 1989–1996 hade antalet blommande individ sjunkit till i genomsnitt 5 individ per år. Under perioden 1997–2004 blomade i genomsnitt 3 individ per år. De sista plantorna sågs 2007. År 2008 och 2009 fanns ingen krutbrännare alls på Kungsmarken.

En enstaka planta av krutbrännare kan kanske visa sig på nytt om 5–10 år, vilket har hänt på andra platser där den är utgången. Likväl får arten anses som förlorad för gott på Kungsmarken. Orkidén har dött ut på alla sina växtplatser i västra Skåne men förekommer ännu

på 5 platser i östra Skåne. Antalet lokaler med krutbrännare i Skåne har halverats under den senaste 25-årsperioden.



Bild 45. Krutbrännare *Orchis ustulata* tycks ha försvunnit från Kungsmarken. Foto: Gabrielle Rosquist.

Tabell 11. Antalet exemplar av krutbrännare *Orchis ustulata* på Kungsmarken 1968–2009.

År	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Antal exemplar	38	12	42	68	77	42	72	52
År	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Antal exemplar	få	1	4	17	17	11	17	9
År	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Antal exemplar	6	14	11	–	0	1	2	2
År	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Antal exemplar	2	6	3	5	1	3	3	2
År	2005	2006	2007	2008	2009			
Antal exemplar	1	1	2	0	0			

Backsilja *Peucedanum oreoselinum*

År 2009 blommade ett 40-tal plantor i torr-ängen. Backsilja är känd från Kungsmarken sedan 1838 och har här sin västligaste förekomst i Skåne. Individantalet har ökat något sedan 1960-talet och uppgår totalt till ett 50-tal plantor. (Bild s. 70).

Klotgräs *Pilularia globulifera*

Klotgräs upptäcktes 2009 i ett 15–20 kvadratmeter stort bestånd i våtmarksområdet i den nordöstra delen av betesmarken. Arten är tidigare inte känd från Kungsmarken. Klotgräs växer tillsammans med arter som sköldmöja *Ranunculus peltatus*, krypfloka *Apium undatum*, rödlänke *Lythrum peplis*, sumpförgätmigej *Myosotis laxa* ssp. *caespitosa*, igelknopp *Sparganium emersum* och dyveronika *Veronica scutellata*. Klotgräs liksom flera av följeväxterna känner-tecknar näringsfattiga miljöer.

Klotgräs finns i Skåne på mindre än 20 platser, de flesta i landskapets norra delar. I södra Skåne förekommer arten på 2–3 platser, närmast utanför Dalby.

Stor bockrot *Pimpinella major*

Stor bockrot tillhör slätterängens och fuktängens karaktärsarter. Arten förekommer inom två zoner i svagt fuktiga partier i slätterängsområdet öster om Glomsbäcken samt i kanten av slättermarken närmast betesmarken. I slätterängens övriga delar, dvs. i slutningen mellan de båda zonerna liksom i området norr om utslagsplatsen för hål nr 18 finns inte ett enda individ. Plantorna är genomgående lågväxta, vilket får ses som ett resultat av att de årligen och regelbundet utarmats genom en alltför tidig slätter.

Ett stort bestånd av stor bockrot förekommer också inom golfbaneområdet mellan bana 1 och övningsfältet.



Bild 46. Klotgräs *Pilularia globulifera* är en sällsynt liten ormbunsksväxt. Foto: Åke Svensson.

Stor bockrot var 1968 en art som trivdes i fuktängarna tillsammans med smörbollar. Arten var då relativt allmänt förekommande inom mer än ett tiotal platser inom golfbaneområdet, flertalet väster om Glomsbäcken. Stor bockrot försvann under kommande årtionden från de flesta växtplatserna väster om Glomsbäcken och minskade samtidigt väsentligt i antal inom övriga växtplatser. Att arten försvann berodde på att växtplatser omvandlades till golfbanemark, medan andra sköttes så att arten inte kunde överleva. År 2009 har stor bockrot – med undantag av det ovan nämnda beståndet – helt försvunnit från golfbaneom-



Bild 47. Stor bockrot *Pimpinella major*. Foto: Göran Mattiasson.

rådet väster om Glomsbäcken men återhämtat sig och åter ökat i slutningarna. År 2009 fanns på Kungsmarken totalt cirka 1300 planter varav 900 i ängsmarken öster om bäcken. Stor bockrot förekommer på ett 15-tal platser i Skåne, främst i landskapets västra del.

Vityxne *Pseudorchis albida*

I början av 1900-talet var den annars så sällsynta orkidén vityxne ganska talrikt förekommande på Kungsmarken. Samtidigt konstaterades att det gick illa för de vackra blommorna i slätterängen, när bete infördes vid sekelskiftet år 1900. Betesdjuren trampade ner och åt upp de sällsynta och slättergynnade arterna. Vityxne var en av de arter som försvann från Kungsmarken på grund av att den inte tål bete. Under 1930-talet, nästan 100 år efter upptäckten av den sydliga underarten av vityxne, *Pseudorchis albida* ssp. *albida*, blommade det sista exemplaret på Kungsmarken. Arten försvann slutgiltigt från Skåne och sin sista växtplats på Linderödsåsen 1982. (Bild s. 70).

Smalbladig lungört *Pulmonaria angustifolia*

Smalbladig lungört har på Kungsmarken sedan länge sin enda växtplats i Skåne. Populationen minskade under första hälften av 1900-talet till följd av att slätterängen började betas. År 1952 fanns smalbladig lungört spridd inom ett rätt stort område men sammanlagt fanns endast ett 10-tal planter. Betesfredningen och återgång till slätter gynnade spridningen av lungörten som i början av 1970-talet uppnådde sitt största kända individantal någonsin på Kungsmarken. Därefter har arten kontinuerligt minskat i antal. Lungörten har uppenbarligen svårigheter att hitta lämpliga

föryngringsytor i den täta vegetationen. Under åren 2004–2008 minskade populationen med cirka 70 procent. Individantalet 2009 uppgick till 43 individ.

Backsippa *Pulsatilla vulgaris*

Under första hälften av 1900-talet var backsippa allmänt och rikligt förekommande på Kungsmarken. Backarna vid Glomsjön färgades under början av seklet ljusviolettera av backsippor. En praktfull syn med mer än tusentals blommande sippor mötte besökarna om våren.



Bild 48. Smalbladig lungört *Pulmonaria angustifolia* minskar åter på Kungsmarken. Foto: Åke Svensson.

Tabell 12. Antalet exemplar av smalbladig lungört *Pulmonaria angustifolia* på Kungsmarken 1952–2009.

År	1952	1958	1971	1984	1989	1992
Antal	10	40	320	200	190	140
År	1996	2000	2004	2007	2008	2009
Antal	155	177	135	68	39	43

Backsipporna försvann, när växtplatserna förstördes under utbyggnaden av golfbanan. Individantalet har sakta men kontinuerligt minskat under den senaste 50-årsperioden. Idag återstår ett 100-tal blommor och ännu färre plantor i nedre delen av sluttningen utmed golfhål nr 17.

I slätterängen öster om Glomsbäcken och golfbana nr 18 finns ytterligare 13 plantor med 20 blomstänglar. Flertalet plantor har bara en enda blomstjälk. Här har många hundratals blommor försvunnit i det allt mera högvuxna gräset. Någon förnygring eller utveckling av nya plantor sker inte längre.



Bild 49. Backsippa *Pulsatilla vulgaris* blir allt ovanligare på Kungsmarken. Foto: Per Blomberg.

Backsmörblomma *Ranunculus polyanthemus*

År 2009 blommade överraskande många exemplar av backsmörblomma öster om Glomsbäcken, 156 plantor, vilket är tre gånger så många som normalt under den senaste 20-årsperioden. Drygt 100 exemplar växer i slätterängen på ömse sidor av den medeltida stenmuren vid de f.d. björkdungarna, som avver-



Bild 50. Backsmörblomma *Ranunculus polyanthemus* är en av Skånes raraste växter. Foto: Åke Svensson.

kades 2005. Resterande 50-talet plantor finns i slätterängen mellan betesmarken och hål nr 12 på golfbanan, där arten under de senaste 30 åren haft sin enda kända växtplats. Att två tredjedelar av beståndet på Kungsmarken nu hittat ”nya växtplatser” är en positiv överraskning. Backsmörblomma fanns emellertid i just detta område fram till 1970-talet i ett tiotal exemplar. Är återkomsten ett resultat av att fröreserven i marken aktiverats? Har den nyöppnade markytan i de tidigare björkdungarna skapat så mycket bättre ljusförhållanden och utrymme, att smörblommans frön både kunnat gro och sprida plantor i den närmaste omgivningen? Backsmörblomma förekommer på ytterligare två platser i Skåne, det största beståndet fanns 2009 på Kungsmarken (Olsson 2009).

Backsmörblomma hade förr en avsevärt större utbredning och förekomst på Kungsmarken än idag. På 1960-talet fanns backsmörblomma på åtminstone ytterligare fyra platser, öster och väster om Glomsbäcken. De tre växtplatserna väster om Glomsbäcken har förstörts. Marken har omvandlats till golfbana, dränerats eller växt igen.

Ängsskära *Serratula tinctoria*

Ängsskära förekommer rikligare och i större mängd på Kungsmarken än på någon annan plats i Skåne. Totalt finns arten idag på ett 100-tal platser i Skåne (Olsson 2009). På Kungsmarken är förekomsten särskilt riklig i fuktängsvegetationen. I ängarna finns mer än tusentalet individ. Ängsskära är slättergynnad och har ökat i antal sedan slåttern återinfördes på 1950-talet. Ängsskära är spridd i området men förekommer sparsamt i betesmarkens fuktängar både öster och väster om golfbanan. Nya plantor har etablerat sig norr om stengårdsgården, där den gamla betesmarken nu sköts som slätteräng.



Bild 51. Ängsskära *Serratula tinctoria*.
Foto: Bengt Nilsson.

Läkebetonika *Stachys officinalis*

Läkebetonika var förr enbart känd från Kungsmarken i Sverige. Växtplatsen, ett 100 kvadratmeter stort område, inhägnades och skyddades som naturminne 1942. Efter fridlysningen tillväxte beståndet och hade i början av 1950-talet fått flera nya blomstjälkar (Sylvén 1953). Skyddet som naturminne upphävdes 1974, när Kungsmarken blev naturreservat. Gränsmarkeringen för naturminnet finns fortfarande utmärkt liksom växtplatserna för plantorna i sluttningen. Under 1980-talet upptäcktes att arten fortfarande fanns kvar i Stehagsområdet, där den hittades redan 1534.

Läkebetonika förekom på 1970-talet i ett enda individ som ansågs vara sterilt, eftersom arten är korsbefruktare. En person i Lunds Botaniska Trädgård hittade mycket överraskande tre frön och kunde därmed utveckla nya plantor. Härigenom kunde självsteriliteten hävas. Fertila plantor utvecklades och arten började sprida sig i Botaniska trädgården. Av de 63 individ som planterades ut i grupper med vardera tre plantor 1988 på Kungsmarken levde 60 stycken året därpå – kaniner hade



Bild 52. Läkebetonika *Stachys officinalis* är en av Kungsmarkens stora rariteter. Foto: Åke Svensson.

grävt bort en grupp. 1991 blommade de tillsammans med 11 exemplar i slätterängen, dvs. totalt 72 plantor. Efter några år gick det inte längre att urskilja individen i grupperna utan enbart att konstatera att plantorna i flertalet grupper fortfarande levde och var livskraftiga. 2004 fanns 14 grupper i liv samt 11 plantor i ängen varav 8 i blom. År 2009 blommade läkebetonikans ursprungsplanta samt 11 grupper, medan en grupp bestod av enbart vegetativa stjälkar. Totalt har alltså 8 grupper försvunnit under en 20-årsperiod. En av grupperna har samtidigt expanderat och har nu 6 nya blommande bestånd växande intill sig. 2009 blommade 7 av de 11 plantorna i slätterängen, 3 var vegetativa och ett individ hade dött.

Läkebetonika från Kungsmarken har även spridits till andra områden genom att hö från slätterängarna har använts för att skapa nya blomsterängar med vacker och artrik ängsflora (Runeson 2010).

Kärnocka *Tephrosieris palustris*

Kärnocka blommade vid Glomsjön 1951 men försvann när området inhägnades och betet upphörde. När betesdjuren inte längre kunde dricka vatten ur Glomsjön upphörde även trampet och slitaget i sjökanten. Därmed förändrades växtplatsen och förutsättningarna, som skapade de sumpiga livsmiljöerna, som gav de rätta grobetingelserna för den ettåriga kärnockan. Idag är kärnocka känd från en enda plats i Sverige i nordöstra Skåne.

Backruta *Thalictrum simplex*

Under 2009 har ett par plantor av backruta påträffats i skydd av några stenar i slätterängen.

Backruta var inom golfbaneområdet 1968 en relativt allmänt förekommande art på ett tiotal platser dominerade av högörtängar. Backruta förekom regelbundet i de ängar av smörbollar, som förr dominerade stora ytor på Kungsmarken. Under inventeringen av Skånes Flora på 1990-talet hittades inte någon backruta alls. Sommaren 2006 genomfördes en systematisk sökning av backruta, eftersom



Bild 53. Kärnocka *Tephrosieris palustris* är sedan länge försvunnen från Kungsmarken. Foto: Åke Svensson.



Bild 54. Backruta *Thalictrum simplex* finns fortfarande kvar på Kungsmarken. Foto: Åke Svensson.

arten inte heller återfunnits 2005. Backruta var 2006 helt försvunnet från golfbaneområdet men tre blommande exemplar hittades till slut i den östra betesmarken.

Backruta försvann praktiskt taget helt liksom smörbollsängarna under 1970- och 1980-talen, dels när ängsmark omfördes till golfbana, dels när några områden växte igen, dels när vegetationen i fuktängarna tidigt varje år klipptes under slåttern. Backruta tål varken stark igenväxning eller alltför tidig slåtter och försvann från sina växtplatser inom i princip hela golfbaneområdet. Backruta är en art som minskat kraftigt i hela Skåne och även nationellt. Backruta är nationellt rödlistad från och med 2010.

Backklöver *Trifolium montanum*

Backklöver finns fortfarande på Kungsmarken men i ett ringa antal. Totalt upptäcktes 33 plantor under 2009, vilket är en mycket kraftig tillbakagång jämfört men de hundratalens individ som förr var ett vackert och karakteristiskt inslag i blomsterängen. Arten har minskat kraftigt även på sina andra växtplatser i Skåne under de senaste årtiondena och är sedan 2010 en nationellt rödlistad art.



Bild 55. Backklöver *Trifolium montanum* är en mycket sällsynt växt i Skåne. Foto: Åke Svensson.



Bild 56. Det finns motstridiga intressen på Kungsmarken. Foto: Anders Larsson.

Förteckning över kärlväxter på Kungsmarken

Teckenförklaring

Siffrorna i tabellen illustrerar växtarternas relativa mängdförekomst på Kungsmarken. Under anmärkning anges miljön där arten normalt är lättast att hitta.

V=vattenväxt

S=skogsväxt

* = kulturinkomling, ruderatmark, vägslänt o dyl

0 = utgången

-- = arten har inte setts

(x) = funnen 1969-1972

1 = sällsynt, enstaka-fåtal individ eller bestånd

2 = mindre allmän, fåtal stora eller flera bestånd

3 = tämligen allmän

4 = vanlig

+ = förekomst, då mängduppgift saknas

Artförteckning

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Acer platanoides</i> , Lönn		--	3	+	3	Skog och dungar
<i>Acer pseudoplatanus</i> , Tysk lönn		--	--	+	3	Skog
<i>Achillea millefolium</i> , Rölleka	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Achillea ptarmica</i> , Nysört	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Aegopodium podagraria</i> , Kirsikäl		--	4	+	4	Bryn, banvall
<i>Aesculus hippocastanum</i> , Hästkastanj		--	--	--	2	Skog
<i>Agrimonia eupatoria</i> , Småborre		+	2	+	1	Slätteräng
<i>Agrimonia procera</i> , Luktsmåborre		--	--	+	1	Funnen 1891
<i>Agrostis canina</i> , Brunven		+	2	+	1	Fuktäng
<i>Agrostis gigantea</i> , Storven		--	--	+	2	* Diken, ruderatplats
<i>Agrostis stolonifera</i> , Krypven		+	4	+	4	Fuktomr. i betesmark
<i>Agrostis capillaris</i> , Rödven		+	4	+	4	Hela området
<i>Aira praecox</i> , Vårtätel		--	3	+	3	Stenmur
<i>Ajuga pyramidalis</i> , Blåsuga	+	+	3	+	1	Slätteräng
<i>Ajuga reptans</i> , Revsuga		--	1	+	2	Markörgrav, golfhål 3/4
<i>Alchemilla acutiloba</i> , Stjärndaggkåpa		--	+	0	0	
<i>Alchemilla filicaulis</i> , Vindaggkåpa	+	--	--	+	+	
<i>Alchemilla glabra</i> , Glatt daggkåpa		--	+	+	+	
<i>Alchemilla glaucescens</i> , Sammetsdaggkåpa	+	+	+	+	+	
<i>Alchemilla subcrenata</i> , Ängsdaggkåpa	+	--	+	+	+	
<i>Alchemilla xanthochlora</i> , Kustdaggkåpa		0	0	0	0	Funnen 1895
<i>Alisma plantago-aquatica</i> , Svalting	+	+	3	+	4	V-Glomsjön och banvallsdike
<i>Alliaria petiolata</i> , Löktrav		--	--	--	3	* Klubbhuset, infarten

MATTIASSON

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Allium carinatum</i> , Rosenlök		+	(1)	+	1	Slätteräng
<i>Allium oleraceum</i> , Backlök		+	3	+	3	Bryn, vägkanter
<i>Alnus incana</i> , Gråal		--	3	+	3	Skog, golfbaneområdet
<i>Alnus glutinosa</i> , Klibbal	+	--	4	+	4	Skog, Glomsbäcken
<i>Alopecurus geniculatus</i> , Kärrkavle	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Alopecurus pratensis</i> , Ängskavle		+	3	+	4	Ängsmark
<i>Alyssum alyssoides</i> , Grådädra		0	0	0	0	Funnen 1870
<i>Anemone nemorosa</i> , Vitsippa	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Anemone ranunculoides</i> , Gulsippa		--	1	+	1	Funnen 1908, ängsmark
<i>Angelica sylvestris</i> , Strätta		+	4	+	4	Högörtäng
<i>Anisantha sterilis</i> , Sandlosta		--	--	--	2	* Vägkant
<i>Antennaria dioica</i> , Kattfot	+	+	2	--	1	Betesmarken (östra)
<i>Anthemis arvensis</i> , Åkerkulla		--	1	0	0	*
<i>Anthoxanthum odoratum</i> , Vårbrodd	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Anthriscus sylvestris</i> , Hundkåx		+	3	+	4	Slätteräng
<i>Anthyllis vulneraria</i> , Getväppling		+	3	+	2	Slätteräng
<i>Aphanes arvensis</i> , Jungfrukam		--	1	0	0	*
<i>Apium inundatum</i> , Krypfloka		--	--	--	1	Vatten i betesmark
<i>Arabidopsis thaliana</i> , Backtrav	+	--	3	+	3	Torr mark, tuvor, vägkant
<i>Arabis hirsuta</i> , Lundtrav		--	2	+	1	Funnen 1929, slätteräng
<i>Arctium tomentosum</i> , Ullig kardborre		--	--	--	1	* Jordhög
<i>Arenaria serpyllifolia</i> , Sandnarv		--	3	+	2	Torräng, stenmur
<i>Argentina anserina</i> , Gåsört	+	+	3	+	3	Vägkant



Bild 57. Slättergubbe *Arnica montana* pryder ängarna på Kungsmarken. Foto: Per Blomberg.



Bild 58. Jungfru Marie nycklar *Dactylorhiza maculata* ssp. *maculata*. Foto: Sven Birkedal.

KUNGSMARKEN – FLORA OCH VEGETATION

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Arnica montana</i> , Slättergubbe	+	+	3	+	3	Betesmark o. slätteräng
<i>Arrhenatherum elatius</i> , Knylhavre		+	4	+	4	Ängsmark, kantzoner
<i>Artemisia vulgaris</i> , Gräbo		+	4	+	4	Bryn, jordhögar
<i>Asplenium septentrionale</i> , Gaffelbräken		0	0	0	0	Utgången, senast 1910
<i>Asplenium trichomanes</i> , Svartbräken	+	+	(1)	0	0	Utgången, senast 1970-talet
<i>Astragalus glycyphyllos</i> , Sötvedel		--	1	0	0	Funnen 1870
<i>Athyrium filix-femina</i> , Majbräken		--	4	+	4	Skog, skogsdungar
<i>Atriplex patula</i> , Vågmålla		--	1	--	1	* Jordhög
<i>Barbarea vulgaris</i> , Sommargyllen	+	--	--	+	2	* Vägslänt
<i>Bellis perennis</i> , Tusensköna	+	+	4	+	4	Ängsmark
<i>Berteroia incana</i> , Sandvita		--	1	0	0	*
<i>Berula erecta</i> , Bäckmärke		+	3	+	3	V-Glomsbäcken
<i>Betula pendula</i> , Vårtbjörk		--	4	+	4	Hela området
<i>Betula pubescens</i> , Glasbjörk		--	--	+	3	Betesmark
<i>Bidens cernua</i> , Nickskära		--	1	0	0	
<i>Bidens tripartita</i> , Brunskära	+	+	2	+	2	Våta, bara markytor
<i>Blymus compressus</i> , Plattsäv		+	3	+	3	Betesmark o. slätteräng
<i>Botrychium lunaria</i> , Låsbräken		+	0	0	0	
<i>Brachypodium pinnatum</i> , Backskafting		+	2	+	3	Slätteräng
<i>Briza media</i> , Darrgräs	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Bromus hordeaceus</i> , Luddlost	+	+	3	+	2	Torräng, sandiga omr.
<i>Bromus inermis</i> , Foderlost		--	--	+	2	* Vägslänt
<i>Butomus umbellatus</i> , Blomvass	+	+	1	+	0	V-Glomsjön
<i>Calamagrostis canescens</i> , Grenrör		--	4	+	4	Glomsjöns strand, Skog
<i>Calamagrostis epigejos</i> , Bergrör		+	2	+	4	Torr ängsmark
<i>Callitriche cophocarpa</i> , Sommarlänke		+	+	+	+	Våtmark
<i>Callitriche hamulata</i> , Klolänke		--	--	+	+	Funnen 1882, Våtmark
<i>Callitriche platycarpa</i> , Plattlänke		--	--	+	0	
<i>Callitriche stagnalis</i> , Dikeslänke		--	--	+	+	Funnen 1904, Våtmark
<i>Calluna vulgaris</i> , Ljung	+	+	3	+	3	Betesmark, tuvor
<i>Caltha palustris</i> , Kabbleka	+	+	3	+	3	Våtmark
<i>Calystegia sepium</i> , Snårvinda		--	--	--	1	* Vägkant
<i>Campanula persicifolia</i> , Stor blåklocka		--	--	+	0	
<i>Campanula rotundifolia</i> , Liten blåklocka	+	+	3	+	3	Ängsmark
<i>Capsella bursa-pastoris</i> , Lomme		+	3	+	3	* Ruderatmark
<i>Cardamine amara</i> , Bäckbräsma		+	1	0	0	Utgången, förr bäckar
<i>Cardamine hirsuta</i> , Bergbräsma		--	--	+	4	* Funnen 1870, Klubbhusområdet
<i>Cardamine pratensis</i> , Ängsbräsma	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Carduus crispus</i> , Krustistel		--	--	--	2	* Förrådet, klubbhuset
<i>Carex acuta</i> , Vasstarr	+	+	4	+	4	Glomsjön, Alskogen
<i>Carex acutiformis</i> , Brunstarr		--	--	+	4	Utmed Glomsbäcken m. fl. platser
<i>Carex arenaria</i> , Sandstarr		+	--	+	0	

MATTIASSON

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Carex canescens</i> , Gråstarr		--	1	0	0	
<i>Carex caryophylla</i> , Vårstarr		+	3	+	3	Betesmark o. slätteräng
<i>Carex cespitosa</i> , Tuvstarr		+	4	+	4	Fuktig betesmark o. slätteräng
<i>Carex demissa</i> , Grönstarr		+	1	--	1	Betesmark (norra)
<i>Carex dioica</i> , Nålstarr		--	1	0	0	Funnen 1893
<i>Carex disticha</i> , Plattstarr	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Carex echinata</i> , Stjärnstarr		+	4	+	3	Betesmark o. slätteräng
<i>Carex elata</i> , Bunkestarr		--	--	+	4	Glomsjön, södra delen
<i>Carex flacca</i> , Slinkstarr		+	4	+	3	Betesmark o. slätteräng
<i>Carex hartmanii</i> , Hartmansstarr		+	4	+	4	Slätteräng
<i>Carex hirta</i> , Grusstarr	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Carex hostiana</i> , Ängsstarr		+	4	+	3	Betesmark o. slätteräng
<i>Carex montana</i> , Lundstarr	+	+	4	+	4	Slätteräng
<i>Carex nigra</i> , Hundstarr	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Carex ovalis</i> , Harstarr		+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Carex pallescens</i> , Blekstarr		+	4	+	4	Slätteräng
<i>Carex panicea</i> , Hirsstarr	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Carex pilulifera</i> , Pillerstarr	+	+	4	+	4	Betes- och ängsmark, torra dungar
<i>Carex pulicaris</i> , Loppstarr		+	3	+	2	Slätteräng
<i>Carex remota</i> , Skärmstarr		--	--	+	3	S-Fuktig skog, skogsbilväg
<i>Carex rostrata</i> , Flaskstarr		+	2	+	2	Skog, Glomsjöns strand
<i>Carex spicata</i> , Piggstarr		0	0	0	0	Utgången, senast 1933
<i>Carex vesicaria</i> , Blåsstarr	+	+	3	+	3	Våta partier i hela omr.
<i>Carpinus betulus</i> , Avenbok		--	--	+	3	Dungar
<i>Carum carvi</i> , Kummin	+	+	(1)	+	0	
<i>Catabrosa aquatica</i> , Källgräs		0	0	0	0	Funnen 1875
<i>Centaurea jacea</i> , Rödklint		+	4	+	4	Väggkant, slätteräng
<i>Centaurea scabiosa</i> , Vädtklint		--	--	+	1	Väggkant
<i>Cerastium fontanum</i> , Hönsarv	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Cerastium arvense</i> , Fältarv		--	--	+	2	Jordvall kring betesmark i väst
<i>Cerastium glutinosum</i> , Klibbarv		0	0	0	0	Funnen 1889
<i>Cerastium glomeratum</i> , Knipparv		--	--	--	1	* Plantering, klubbhusområdet
<i>Cerastium semidecandrum</i> , Vårarv		+	2	+	3	Stenmur, torräng
<i>Ceratophyllum demersum</i> , Hornsärva		--	1	0	0	V-Glomsbäcken
<i>Chaerophyllum temulum</i> , Hårkörvel		--	1	+	2	* Klubbhusområdet
<i>Chelidonium majus</i> , Skelört		--	2	+	3	* Golfbaneomr. o. dungar
<i>Chenopodium album</i> , Svinmålla		+	3	+	4	* Ruderatområde
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> , Lungrot		--	--	+	1	Skogsbilväg
<i>Chenopodium glaucum</i> , Blåmålla		--	1	0	0	*
<i>Chenopodium polyspermum</i> , Fiskmålla		--	--	--	1	* Jordhög
<i>Chenopodium rubrum</i> , Rödmålla		--	--	--	1	* Jordhög
<i>Chrysanthemum segetum</i> , Gullkrage		+	0	0	0	*

KUNGSMARKEN – FLORA OCH VEGETATION

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Circaea lutetiana</i> , Stor häxört		+	(1)	+	3	S-Fuktig skog
<i>Cirsium acaule</i> , Jordtistel	+	+	4	+	4	Betesmark
<i>Cirsium acaule</i> × <i>oleraceum</i>	+	--	1	0	0	Slätteräng
<i>Cirsium arvense</i> , Åkertistel		+	3	+	4	* Golfbaneområdet, vägkant
<i>Cirsium helenioides</i> , Brudborste		+	2	+	4	Slätteräng
<i>Cirsium oleraceum</i> , Kåltistel	+	+	3	+	3	Fuktäng
<i>Cirsium oleraceum</i> × <i>palustre</i>		0	0	0	0	Funnen 1946
<i>Cirsium palustre</i> , Kärtistel	+	+	4	+	4	Hela området
<i>Cirsium vulgare</i> , Vägtistel		+	3	+	3	* Vägkant
<i>Coeloglossum viride</i> , Grönkulla		+	1	0	0	Utgången, senast 1972
<i>Comarum palustre</i> , Kråklöver	+	+	3	+	3	Fuktstråk, hela området
<i>Convallaria majalis</i> , Liljekonvalj		+	2	+	2	S-Dungar
<i>Conyza canadensis</i> , Kanadabinka		--	1	+	1	* Bar mark kring klubbhuset
<i>Corydalis intermedia</i> , Smånunneört		--	--	--	1	S-Skogsbilväg
<i>Corylus avellana</i> , Hassel		--	--	+	2	Dungar
<i>Crataegus laevigata</i> × <i>rhipidophylla</i>		--	--	+	--	
<i>Crataegus laevigata</i> , Rundhagtorn		--	3	+	3	Hela området
<i>Crataegus monogyna</i> , Trubbhagtorn		--	3	+	4	Hela området
<i>Crepis paludosa</i> , Kärrfibbla		--	4	+	4	Funnen 1918, fuktstråk
<i>Crepis praemorsa</i> , Klasefibbla	+	+	4	+	4	Slätteräng
<i>Cuscuta epithimum</i> , Ljungsnärja		0	0	0	0	Funnen 1892
<i>Cynosurus cristatus</i> , Kamäxing	+	+	4	+	4	Betesmark



Bild 59. Grönkulla *Coeloglossum viride* försvann från Kungsmarken efter 1972. Foto: Åke Svensson.



Bild 60. Klasefibbla *Crepis praemorsa* har en rik förekomst på Kungsmarken. Foto: Åke Svensson.

MATTIASSON

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Cystopteris fragilis</i> , Stenbräken		+	2	+	2	Stenmur
<i>Dactylis glomerata</i> , Hundäxing	+	+	4	+	4	Hela området
<i>Dactylorhiza incarnata</i> , Ängsnycklar		+	3	+	1	Fuktäng i betesmark
<i>Dactylorhiza incarnata x majalis</i>		--	--	+	1	Slätteräng
<i>Dactylorhiza latifolia</i> , Adam och Eva	+	+	1	+	0	Utgången, senast 2006
<i>Dactylorhiza maculata</i> , Jungfru Marie nycklar	+	+	3	+	3	Slätteräng
<i>Dactylorhiza majalis</i> , Majnycklar		+	1	--	0	Senast 2006
<i>Danthonia decumbens</i> , Knägräs		+	4	+	4	Betesmark
<i>Daucus carota</i> , Moröt		+	--	+	2	Järnvägsvall
<i>Deschampsia caespitosa</i> , Tuvtätel		+	4	+	4	Betesmark
<i>Deschampsia flexuosa</i> , Krustätel		+	4	+	4	S-Skog, dungar
<i>Descurainia sophia</i> , Stillfrö		--	--	--	1	* Jordhög
<i>Dianthus deltoides</i> , Backnejlika		+	3	+	2	Torräng, Stenmur
<i>Dianthus superbus</i> , Praktnejlika		--	(1)	+	0	Funnen 1835, senast 1999
<i>Dryopteris carthusiana</i> , Skogsbräken		--	4	+	4	Skog, dungar
<i>Dryopteris dilatata</i> , Lundbräken		--	4	+	4	Skog, dungar
<i>Dryopteris dilatata x expansa</i>		--	--	+	0	
<i>Dryopteris expansa</i> , Nordbräken		--	--	+	2	Dungar
<i>Dryopteris filix-mas</i> , Träjon		--	4	+	4	Skog, dungar
<i>Echinochloa crus-galli</i> , Hönshirs		--	--	--	1	* Jordhög
<i>Eleocharis acicularis</i> , Nålsäv		+	1	+	0	
<i>Eleocharis mamillata</i> , Veksäv		+	0	0	0	
<i>Eleocharis palustris</i> , Knappsäv		+	2	+	2	Våtmarker
<i>Eleocharis quinqueflora</i> , Tagelsäv		--	--	--	1	Betesmark (västra)
<i>Eleocharis uniglumis</i> , Agnsäv		--	3	+	2	1882, kärr o. betesmark
<i>Elymus caninus</i> , Lundelm		--	--	+	2	S-Skogsbilväg
<i>Elytrigia repens</i> , Kvickrot		--	--	--	2	* Ruderatområden
<i>Epilobium adenocaulon</i> , Amerikansk dunört		--	--	+	3	Hela området
<i>Epilobium angustifolium</i> , Mjölke		+	4	+	4	Dungar
<i>Epilobium hirsutum</i> , Rosendunört	+	+	4	+	4	Vattenområde
<i>Epilobium montanum</i> , Bergdunört		+	3	+	3	Hela området
<i>Epilobium obscurum</i> , Mörk dunört		--	1	0	0	Funnen 1828
<i>Epilobium palustre</i> , Kärrdunört		+	2	+	1	Våtmark
<i>Epilobium parviflorum</i> , Luddunört		+	2	--	1	Fuktäng
<i>Epilobium roseum</i> , Grendunört		+	1	0	0	
<i>Equisetum arvense</i> , Åkerfräken		+	4	+	4	Hela området
<i>Equisetum arvense x fluviatile</i> , Strandfräken		--	--	+	0	
<i>Equisetum fluviatile</i> , Sjöfräken	+	+	3	+	3	Vattenområde
<i>Equisetum palustre</i> , Kärrfräken	+	--	3	+	2	Fuktäng
<i>Equisetum pratense</i> , Ängsfräken		+	--	+	0	
<i>Equisetum sylvaticum</i> , Skogsfräken		--	--	+	0	Utgången före 2005
<i>Eriophorum angustifolium</i> , Ängsull	+	+	3	+	1	Kärr
<i>Erodium cicutarium</i> , Skatnäva		+	--	--	1	* Vall, vid Glomsjön
<i>Erophila verna</i> , Nagelört	+	+	4	+	4	Torr bar mark
<i>Erysimum cheiranthoides</i> , Åkerkårel		--	--	--	1	* Jordhög

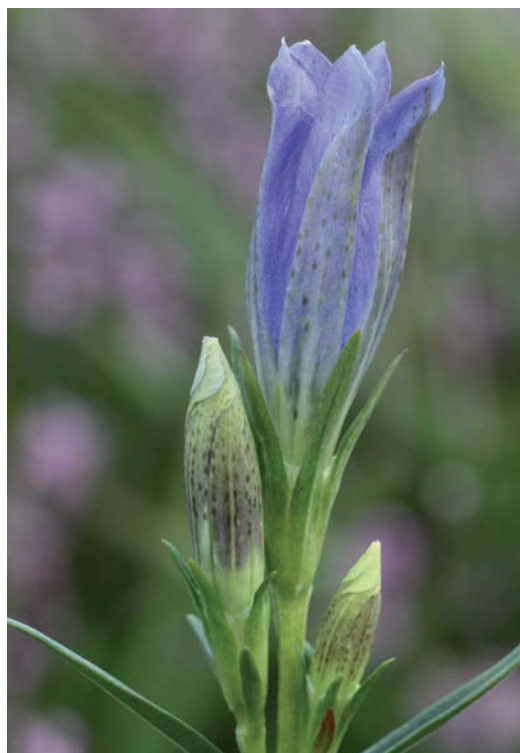


Bild 61. Klockgentiana *Gentiana pneumonanthe* finns kvar på Kungsmarken. Foto: Åke Svensson.



Bild 62. Slätterfibbla *Hypochoeris maculata* har blivit mycket sällsynt i Skåne. Foto: Åke Svensson.

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Euphorbia helioscopia</i> , Revormstörel		--	--	--	1	* Jordhög
<i>Euphorbia peplus</i> , Rävstörel		--	--	--	1	* Jordhög
<i>Euphrasia nemorosa</i> , Grå ögontröst		+	1	0	0	
<i>Euphrasia rostkoviana</i> , Ångsögontröst		0	0	0	0	Funnen 1838, senast 1937
<i>Fagus sylvatica</i> , Bok		--	3	+	3	Dungar
<i>Fallopia convolvulus</i> , Åkerbinda		--	--	--	1	* Jordhög
<i>Festuca arundinacea</i> , Rörsvingel		+	1	0	0	
<i>Festuca gigantea</i> , Långsvingel		--	--	+	2	S-Skog, dunge
<i>Festuca ovina</i> , Fårsvingel		+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Festuca pratensis</i> , Ångssvingel		+	3	+	3	Betesmark o. slätteräng
<i>Festuca rubra</i> , Rödsvingel		+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Filipendula ulmaria</i> , Älgört	+	+	4	+	4	Hela området
<i>Filipendula vulgaris</i> , Brudbröd		+	4	+	4	Slätteräng
<i>Fragaria vesca</i> , Smultron	+	+	3	+	3	Hela området
<i>Fragaria viridis</i> , Backsmultron		--	3	+	3	Slätteräng, stenmur
<i>Frangula alnus</i> , Brakved		--	(1)	--	1	Stenmur
<i>Fraxinus excelsior</i> , Ask		--	--	+	3	Skog
<i>Gagea spathacea</i> , Lundvårlök		--	--	+	0	S-1990 års växtplats igenväxt

MATTIASSON

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Galeopsis bifida</i> , Toppdån		+	3	+	2	*
<i>Galeopsis speciosa</i> , Hampdån		+	--	+	1	* Stengärde
<i>Galeopsis tetrahit</i> , Pipdån		+	3	+	3	* Kantzoner
<i>Galium album</i> , Stormåra		--	2	+	2	Väggkant
<i>Galium aparine</i> , Snärjmåra		+	4	+	4	S-Skog, dungar
<i>Galium boreale</i> , Vitmåra	+	+	4	+	4	Betesmark o. slåtteräng
<i>Galium palustre</i> , Vattenmåra	+	+	3	+	3	Dammar
<i>Galium saxatile</i> , Stenmåra	+	+	4	+	4	Betesmark
<i>Galium uliginosum</i> , Sumpmåra		+	2	+	2	Våtmark
<i>Galium verum</i> , Gulmåra	+	+	4	+	3	Vall
<i>Gentiana pneumonanthe</i> , Klockgentiana	+	--	2	+	1	Funnen 1911, betesmark
<i>Gentianella amarella</i> , Tidig ängsgentiana		0	0	0	0	Funnen 1888, senast sedd 1911
<i>Gentianella campestris</i> , Tidig fältgentiana		0	0	0	0	Funnen 1891, senast sedd 1927
<i>Gentianella uliginosa</i> , Sumpgentiana		+	0	0	0	
<i>Geranium dissectum</i> , Fliknäva		--	--	--	1	* Betesmark (östra)
<i>Geranium molle</i> , Mjucknäva		--	--	--	1	* Gräsmatta
<i>Geranium palustre</i> , Kärrnäva		--	1	+	1	1941, Högörtäng
<i>Geranium pusillum</i> , Sparvnäva		--	--	+	2	* Kringförrådet
<i>Geranium robertianum</i> , Stinknäva		--	4	+	4	Spridd - skog, väggkant
<i>Geranium sanguineum</i> , Blodnäva	+	+	4	+	4	Slåtteräng, stenmur
<i>Geranium sylvaticum</i> , Skogsnäva		--	1	0	0	Funnen 1838
<i>Geum rivale</i> , Humleblomster	+	+	4	+	4	Fuktig mark, hela omr.
<i>Geum rivale x urbanum</i>		--	--	--	2	Skogsbilväg
<i>Geum urbanum</i> , Nejlikrot	+	--	4	+	4	S-Skog och dungar
<i>Glechoma hederacea</i> , Jordreva		--	--	+	2	* Vallen, Glomsjöns sydspets
<i>Glyceria declinata</i> , Blågrönt mannagräs		+	2	+	2	Vattenomr. i betesmark
<i>Glyceria fluitans</i> , Mannagräs		+	4	+	4	Fuktig mark
<i>Glyceria maxima</i> , Jättegröe		+	4	+	4	V-Glomsbäcken
<i>Glyceria notata</i> , Skånst mannagräs		+	2	+	2	Vatten i betesmark
<i>Gnaphalium uliginosum</i> , Sumpnoppa		+	3	+	3	* Utfyllnadsområden mm
<i>Gymnadenia conopsea</i> , Brudsporre	+	+	2	+	1	Slåtteräng
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> , Ekbräken	+	+	3	+	3	Stenmur
<i>Helianthemum nummularium</i> , Solvända	+	+	2	0	0	Förr i slåtterängens slutning
<i>Helictotrichon pratense</i> , Ängshavre	+	+	3	+	3	Slåtteräng, stenmur
<i>Helictotrichon pubescens</i> , Luddhavre	+	+	4	+	3	Slåtteräng
<i>Heracleum mantegazzianum</i> , Jättebjörnloka		--	--	+	0	Aktivt utrotad
<i>Heracleum sphondylium</i> , Björnloka		+	4	+	4	Spridd inom hela omr.
<i>Hieracium umbellatum</i> , Flockfibbla		+	3	+	3	Slåtteräng o. betesmark
<i>Hierochloë odorata</i> , Myskgräs		--	--	--	1	Funnen 1838, Fuktstråk i skog
<i>Holcus lanatus</i> , Luddtåtel	+	+	4	+	4	Slåtteräng
<i>Holcus mollis</i> , Lentåtel		--	(2)	+	3	S-Skog och dungar

KUNGSMARKEN – FLORA OCH VEGETATION

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Humulus lupulus</i> , Humle		--	--	--	2	* Vägslänt
<i>Hypericum maculatum</i> , Fyrkantig johannesört		+	4	+	4	Ängsmark o. betesmark
<i>Hypericum perforatum</i> , Äkta johannesört		+	3	+	3	Torräng, Stenmur
<i>Hypochoeris maculata</i> , Slätterfibbla		+	3	+	1	Slätteräng
<i>Hypochoeris radicata</i> , Rotfibbla		+	3	+	3	Torräng
<i>Impatiens parviflora</i> , Blekbalsamin		--	3	+	4	S-Skog, dungar
<i>Inula salicina</i> , Krissla		+	4	+	4	Slätteräng
<i>Iris pseudacorus</i> , Gul svärdsliilja		--	--	--	1	V-Glomsbäckens in- och utflöde
<i>Isolepis setacea</i> , Borstsäv		+	0	0	0	Fuktig mark
<i>Jasione montana</i> , Blåmunkar		--	--	--	1	* Klubbhuset
<i>Juncus articulatus</i> , Ryltåg		+	4	+	4	Våtmarksområden
<i>Juncus bufonius</i> , Vägtåg		+	4	+	4	Våta, bara markområden
<i>Juncus bulbosus</i> , Löktåg		--	--	--	1	Vattensamling (östra betesmarken)
<i>Juncus compressus</i> , Stubbtåg		+	3	+	2	Våtmark i betesmark
<i>Juncus conglomeratus</i> , Knapptåg	+	+	4	+	4	Betesmark
<i>Juncus effusus</i> , Vecktåg	+	+	3	+	3	Betesmark
<i>Juncus filiformis</i> , Trådtåg		+	1	0	0	
<i>Juncus inflexus</i> , Blåtåg		--	--	+	2	V Dammstorp
<i>Juncus minutulus</i> , Pysslingtåg		--	--	+	1	Väggkant
<i>Juncus squarrosus</i> , Borsttåg		+	3	--	2	Betesmark (västra och östra)



Bild 63. Majnycklar *Dactylorhiza majalis* har inte setts på Kungsmarken sedan 2006.
Foto: Sven Birkedal.



Bild 64. Blåtåg *Juncus inflexus* är en nyinkommen art på Kungsmarken.
Foto: Margareta Edqvist.

MATTIASSON

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Juniperus communis</i> , En		--	1	0	0	
<i>Knautia arvensis</i> , Åkervädd		+	4	+	4	Slätteräng
<i>Lactuca serriola</i> , Taggsallat		--	--	--	1	* Klubbhuset
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> , Gulplister		--	--	--	1	S-Funnen 1892, Väggkant i Skog
<i>Lamium album</i> , Vitplister		+	3	+	4	* Green, ruderat omr.
<i>Lamium hybridum</i> , Flikplister		+	1	+	0	*
<i>Lamium purpureum</i> , Rödplister		--	--	+	2	* Jordhögar
<i>Lapsana communis</i> , Harkål		--	3	+	3	* Dungar, bryn
<i>Larix decidua</i> , Lärk		--	1	0	0	
<i>Lathyrus linifolius</i> , Gökärt	+	+	4	+	4	Slätteräng
<i>Lathyrus palustris</i> , Kärrvial		+	1	+	1	Högörtäng
<i>Lathyrus pratensis</i> , Gulvial	+	+	3	+	3	Slätteräng
<i>Lemna gibba</i> , Kupandmat		--	--	+	0	V-Glomsjön
<i>Lemna minor</i> , Andmat	+	+	3	+	3	V-Glomsjön
<i>Lemna trisulca</i> , Korsandmat		+	1	--	1	V-Glomsjön
<i>Leotodon autumnalis</i> , Höstfibbla	+	+	4	+	3	Betesmark
<i>Leontodon hispidus</i> , Sommarfibbla	+	+	4	+	4	Slätteräng
<i>Lepidium ruderales</i> , Gatkrassing		--	1	0	0	*
<i>Leucanthemum vulgare</i> , Prästkrage		+	4	+	4	Slätteräng
<i>Linaria vulgaris</i> , Gulsporre	+	--	2	+	2	Väggkant, stenmur
<i>Linum catharticum</i> , Vildlin	+	+	4	+	3	Slätteräng
<i>Listera ovata</i> , Tvåblad		--	(1)	+	1	Funnen 1911, slätteräng
<i>Lolium perenne</i> , Engelskt rajgräs	+	+	4	+	4	Golfbanegräs
<i>Lotus corniculatus</i> , Kärringtand	+	+	4	+	3	Betesmark o. slätteräng
<i>Lotus pedunculatus</i> , Stor kärringtand		+	1	+	2	Glomsbäcken, håll 10
<i>Luzula campestris</i> , Knippfryle	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Luzula multiflora</i> , Ängsfryle		--	4	+	4	Hela området
<i>Lychnis flos-cuculi</i> , Gökblomster	+	+	4	+	4	Fuktstråk i ängs- och betesmark
<i>Lychnis viscaria</i> , Tjärblomster	+	--	3	+	3	Stenmur
<i>Lycopus europaeus</i> , Strandklo		+	3	+	3	Fuktiga platser, hela området
<i>Lysimachia thysiflora</i> , Topplösa		--	1	+	1	Glomsbäcken
<i>Lysimachia vulgaris</i> , Strandlysing		+	4	--	4	Fuktiga platser
<i>Lythrum portula</i> , Rödlänke		--	2	+	2	Först 1839, uttorkat vatten i bete
<i>Lythrum salicaria</i> , Fackelblomster		+	1	--	3	Fuktig skog
<i>Maianthemum bifolium</i> , Ekorrbär		--	--	--	1	S-Ekskog, Dunge vid klubbhuset
<i>Malus domestica</i> , Apel		--	--	+	2	Golfbaneområdet
<i>Malus sylvestris</i> , Vildapel	+	--	--	+	1	Biskopsborgen
<i>Matricaria matricarioides</i> , Gatkamomill		+	1	+	1	* Utfyllnadsområde
<i>Matricaria recutita</i> , Kamomill		--	1	--	0	*

KUNGSMARKEN – FLORA OCH VEGETATION

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Medicago lupulina</i> , Humlelusern		--	--	+	1	* Vall Glomsjöns sydspets
<i>Melampyrum arvense</i> , Pukvete		0	0	0	0	Funnen 1886
<i>Melampyrum cristatum</i> , Korskovall		0	0	0	0	Funnen 1846
<i>Mentha aquatica</i> , Vattenmynta		+	1	0	0	
<i>Mentha xverticillata</i> , Kransmynta		+	2	+	2	Utmed Glomsjön
<i>Mentha arvensis</i> , Åkermynta		+	3	+	3	Fuktig mark i betesmark
<i>Mentha longifolia</i> , Gråmynta		+	0	0	0	
<i>Menyanthes trifoliata</i> , Vattenklöver	+	+	3	+	2	Glomsjön
<i>Milium effusum</i> , Hässlebrodd		--	--	--	3	S-Skog, dungar
<i>Moehringia trinervia</i> , Skogsarnar		--	--	--	3	S-Skog, dunge vid förrådet
<i>Molinia caerulea</i> , Blåtätel		+	4	+	4	
<i>Mycelis muralis</i> , Skogssallat		+	2	+	3	S-Dungar
<i>Myosotis arvensis</i> , Åkerförgätmigej		--	3	+	2	Väggkant
<i>Myosotis discolor</i> , Brokförgätmigej	+	+	1	0	0	Utgången, förr betesm.
<i>Myosotis laxa</i> , Sumpförgätmigej		+	3	+	3	Våtmark i betesmark
<i>Myosotis ramosissima</i> , Backförgätmigej		--	--	--	1	Sandhög
<i>Myosotis scorpioides</i> , Äkta förgätmigej		+	4	+	3	Betesmark, fuktområde
<i>Myosotis stricta</i> , Vårförgätmigej		+	2	--	1	Stenmur
<i>Myosurus minimus</i> , Rättsvans	+	+	2	+	2	Betesmark, våt barmark
<i>Nardus stricta</i> , Stagg	+	+	4	+	4	Slåtter- och betesmark
<i>Nuphar lutea</i> , Gul näckros	+	+	4	+	4	V-Glomsjön
<i>Odontites vulgaris</i> , Rödtoppa		+	0	0	0	*
<i>Oenanthe fistulosa</i> , Pipstäkra		0	0	0	0	Funnen 1873, senast 1924
<i>Ononis spinosa</i> ssp. <i>arvensis</i> , Stallört		+	4	+	4	Slåttermark, slutningen
<i>Ononis spinosa</i> ssp. <i>maritima</i> , Puktörne	+	+	2	+	1	Torr ängsmark
<i>Ophioglossum vulgatum</i> , Ormtunga		--	1	0	0	Utgången, senast sedd 1970-talet



Bild 65 och 66. Stallört *Ononis spinosa* ssp. *arvensis* förekommer rikligt i Kungsmarkens slåtterängar.
Foto: Åke Svensson (översiktsbild) och Anders Larsson (närbild).



Bild 67. Backsilja *Peucedanum oreoselinum* är sedan länge känd från Kungsmarken. Foto: Bengt Nilsson.



Bild 68. Vityxne *Pseudorchis albida* är försvunnen från Skåne sedan 1982. Foto: Åke Svensson.

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Orchis mascula</i> , Sankt Pers nycklar	+	+	4	+	3	Slätteräng
<i>Orchis morio</i> , Göknycklar	+	+	2	+	2	Slätteräng
<i>Orchis ustulata</i> , Krutbrännare		+	1	+	0	Utgången, senast sedd 2007
<i>Origanum vulgare</i> , Kungsmymta		--	--	--	1	* Förrådet
<i>Oxalis acetosella</i> , Harsyra		--	--	+	1	S-Skog
<i>Oxalis fontana</i> , Klöveroxalis		--	--	+	0	*
<i>Papaver rhoeas</i> , Kornvallmo		--	1	--	1	* Jordhög
<i>Papaver dubium</i> , Rågvallmo		--	--	--	1	* Banvall
<i>Pastinaca sativa</i> , Vildpalsternacka		+	2	+	3	* Väckant, jordhög
<i>Pedicularis sylvatica</i> , Granspira	+	--	2	+	1	1927, betesmarken
<i>Persicaria amphibia</i> , Vattenpilört	+	+	3	+	3	Fuktig mark, Glomsjön
<i>Persicaria hydropiper</i> , Bitterpilört	+	+	2	+	2	Fuktig mark
<i>Persicaria lapathifolia</i> , Pilört		+	1	+	2	* Jordhögar
<i>Persicaria maculosa</i> , Åkerpilört		+	1	+	1	* Jordhögar
<i>Persicaria minor</i> , Rosenpilört	+	+	1	+	1	Våtmark i betesmark
<i>Peucedanum palustre</i> , Kärrsilja		--	1	+	1	Fuktstråk
<i>Peucedanum oreoselinum</i> , Backsilja		+	(1)	+	1	Utslag golfhål 18
<i>Phalaris arundinacea</i> , Rörflen		+	3	+	3	Fuktområde
<i>Phegopteris connectilis</i> , Hultbräken	+	+	4	+	4	Stenmur

KUNGSMARKEN – FLORA OCH VEGETATION

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Phleum pratense</i> , Timotej	+	+	3	+	3	Torra platser, vägkant
<i>Phragmites australis</i> , Vass		--	4	+	4	Glomsjön
<i>Picea abies</i> , Gran		--	4	+	1	Klubbhusområdet
<i>Pilosella aurantiaca</i> , Rödfibbla		--	--	--	1	* Slätteräng
<i>Pilosella lactucella</i> , Revfibbla	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Pilosella officinarum</i> , Gråfibbla	+	+	4	+	4	Betesmark
<i>Pilularia globulifera</i> , Klotgräs		--	--	--	1	Vatten i betesmark
<i>Pimpinella major</i> , Stor bockrot		+	2	+	3	Slätteräng
<i>Pimpinella saxifraga</i> , Bockrot	+	+	3	+	2	Torräng, vallar runt omr.
<i>Pinguicula vulgaris</i> , Tättört	+	+	1	0	0	Utgången 1970-talet
<i>Pinus sylvestris</i> , Tall		--	3	+	1	Dunge
<i>Plantago lanceolata</i> , Svartkämpar	+	+	4	+	4	Slätteräng o. betesmark
<i>Plantago major</i> , Groblad	+	+	4	+	4	Golfbaneområdet, ruderatmark
<i>Plantago maritima</i> , Gulkämpar		0	0	0	0	Funnen 1880
<i>Plantago media</i> , Rödkämpar	+	+	4	+	3	Slätteräng
<i>Platanthera bifolia</i> , Nattviol	+	+	3	+	2	Slätteräng
<i>Plantago chlorantha</i> , Grönvit nattviol		--	3	+	2	Funnen 1911
<i>Poa annua</i> , Vitgröe	+	+	4	+	4	Golfbaneområdet
<i>Poa annua x supina</i>		+	0	0	0	
<i>Poa compressa</i> , Berggröe		--	--	+	1	Torräng
<i>Poa nemoralis</i> , Lundgröe		--	--	--	3	S-Skog och dungar
<i>Poa pratensis</i> , Ängsgröe	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Poa supina</i> , Trampgröe		+	1	+	1	Betesmark, östra
<i>Poa trivialis</i> , Kärrgröe		+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Polygala vulgaris</i> , Jungfrulin	+	+	4	+	4	Slätteräng
<i>Polygonatum multiflorum</i> , Storrams		--	--	+	3	S-Skog, klubbhuset
<i>Polygonatum odoratum x multiflorum</i> , Jätterams		--	--	+	1	*
<i>Polygonum aviculare</i> , Trampört		+	4	+	4	* Ruderatmark
<i>Polypodium vulgare</i> , Stensöta	+	+	3	+	3	Stenmurar
<i>Populus balsamifera</i> , Balsampoppel		--	(2)	+	2	Glomsbäckens utlopp
<i>Populus tremula</i> , Asp	+	--	--	--	2	Dunge
<i>Potamogeton acutifolius</i> , Spetsnate		0	0	0	0	V-Funnen 1849, senast sedd 1873
<i>Potamogeton crispus</i> , Krusnate		+	+	+	+	V-Glomsjön
<i>Potamogeton natans</i> , Gäddnate		--	2	+	1	V-Vattensamling
<i>Potamogeton pectinatus</i> , Borstnate		--	--	+	1	V-Glomsjön
<i>Potamogeton obtusifolius</i> , Trubbnate		--	1	0	0	V-Glomsjön
<i>Potentilla anglica</i> , Revig blodrot		0	0	0	0	Funnen 1895
<i>Potentilla argentea</i> , Femfingerört		+	3	+	3	Torra platser, Stenmur
<i>Potentilla erecta</i> , Blodrot	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Potentilla reptans</i> , Revfingerört		+	3	+	3	Torräng
<i>Primula farinosa</i> , Majviva	+	+	1	0	0	Utgången, 1970-talet
<i>Primula veris</i> , Gullviva	+	+	4	+	4	Slätteräng
<i>Prunella vulgaris</i> , Brunört		+	4	+	4	Hela området
<i>Prunus avium</i> , Sötkörsbär	+	--	3	+	3	Dungar och kantzoner

MATTIASSON

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Prunus padus</i> , Hägg		--	3	+	3	Fuktig skogsmark
<i>Prunus spinosa</i> , Slån		--	4	+	4	Hela området, bryn
<i>Pseudorchis albida</i> , Vityxne	+	0	0	0	0	Funnen 1838, senast sedd 1933
<i>Pulmonaria angustifolia</i> , Smalbladig lungört	+	+	2	+	1	Slätteräng
<i>Pulsatilla vulgaris</i> , Backsippa	+	+	2	+	1	Slätteräng
<i>Quercus robur</i> , Ek		--	3	+	3	Ekskog, dungar
<i>Ranunculus acris</i> , Smörblomma	+	+	4	+	4	Slätteräng o. betesmark
<i>Ranunculus aquatilis</i> , Grodmöja	+	+	1	+	1	V-Vatten i betesmark
<i>Ranunculus auricomus</i> , Majsmörbloma	+	+	3	+	3	Dungar, skog
<i>Ranunculus bulbosus</i> , Knölsmörbloma	+	+	3	+	3	Torräng
<i>Ranunculus ficaria</i> , Svalört		+	3	+	3	S-Skog, dungar
<i>Ranunculus flammula</i> , Ältranunkel	+	+	4	+	4	Betesmark, fuktområde
<i>Ranunculus lingua</i> , Sjöranunkel		0	0	0	0	V-Funnen 1907
<i>Ranunculus peltatus</i> , Sköldmöja		+	1	+	1	V-Vatten i betesmark
<i>Ranunculus polyanthemos</i> , Backsmörblomma		+	2	+	2	Slätteräng
<i>Ranunculus repens</i> , Revsmörblomma	+	+	4	+	4	Fuktig mark, betesmark o. slätteräng
<i>Ranunculus sceleratus</i> , Tiggaranunkel	+	+	2	+	2	Glomsjöns strand
<i>Ribes alpinum</i> , Måbär		--	--	+	1	* Klubbhuset
<i>Rhinanthus minor</i> , Ängsskallra	+	+	4	+	4	Slätteräng
<i>Rhinanthus serotinus</i> , Höskallra	+	+	1	0	0	
<i>Rorippa amphibia</i> , Vattenfräne	+	+	2	+	1	Glomsjön
<i>Rorippa palustris</i> , Sumpfräne		--	--	+	2	Fuktområde i betesmark
<i>Rorippa sylvestris</i> , Strandfräne		+	1	0	0	*
<i>Rosa canina</i> , Stenros		--	3	+	3	Kantzoner
<i>Rosa dumalis</i> , Nyponros		--	--	+	3	Kantzoner
<i>Rosa rugosa</i> , Vresros		--	--	+	2	* Skogsbilväg
<i>Rubus caesius</i> , Blåhallon		--	--	+	3	* Vägkant
<i>Rubus fasciculatus</i> , Knippbjörnbär		--	--	+	2	S-Skogsbilväg
<i>Rubus idaeus</i> , Hallon		+	4	+	3	S-Hela området
<i>Rubus plicatus</i> , Sötbjörnbär		--	--	+	2	S-Bryn i skogen o dunge
<i>Rumex acetosa</i> , Ängssyra	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Rumex acetosella</i> , Bergsyra	+	+	3	+	3	Stengårdsgård
<i>Rumex crispus</i> , Krusskräppa		+	3	+	4	* Hela området
<i>Rumex hydrolapathum</i> , Vattenskräppa		+	0	0	0	V-
<i>Rumex obtusifolius</i> , Tomtskräppa		--	--	+	4	* Hela området
<i>Rumex sanguineus</i> , Skogsskräppa		--	--	+	2	S-Dungar, klubbhus o förråd, Skog
<i>Rumex thyrsiflorus</i> , Stor ängssyra		+	2	+	2	Vägkant
<i>Sagina nodosa</i> , Knutnarv		+	2	+	1	Fuktområde i betesmark
<i>Sagina procumbens</i> , Krypnarv		+	4	+	4	Hela området
<i>Sagittaria sagittifolia</i> , Pilblad		+	0	0	0	V-Glomsjön
<i>Salix aurita</i> , Bindvide		--	--	+	0	

KUNGSMARKEN – FLORA OCH VEGETATION

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Salix aurita</i> × <i>cineria</i>		--	1	0	0	
<i>Salix caprea</i> , Sälgl		--	3	+	3	Hela området
<i>Salix cineria</i> , Gråvide		--	4	+	4	Hela området
<i>Salix fragilis</i> , Knäckepil		--	--	+	1	Glomsbäckens utlopp
<i>Salix pentandra</i> , Jolster		--	2	+	2	Fuktiga platser, Glomsjön
<i>Salix repens</i> , Krypvide	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Salix xsericans</i> , Häckvide		--	--	+	2	Banvalldike
<i>Salix viminalis</i> , Korgvide		--	4	+	4	Glomsjöns strandzon
<i>Sambucus nigra</i> , Fläder		--	3	+	3	Skog
<i>Sambucus racemosa</i> , Druvfläder		--	4	+	4	Skog, Dungar
<i>Saxifraga granulata</i> , Mandelblomma	+	+	2	+	2	Slätteräng
<i>Scheuchzeria palustris</i> , Kallgräs		0	0	0	0	Funnen 1880
<i>Schoenoplectus lacustris</i> , Säv	+	+	--	+	0	V-Glomsjön
<i>Schoenoplectus maritimus</i> , Havssäv		--	1	+	2	V-Glomsjön
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> , Blåsäv		--	2	+	4	V-Glomsjön
<i>Scirpus sylvaticus</i> , Skogssäv		--	3	+	4	Utmed Glomsbäcken
<i>Scleranthus annuus</i> , Grönknavel	+	+	3	+	3	Stenmur
<i>Scorzonera humilis</i> , Svinrot	+	+	4	+	4	Slätteräng
<i>Scrophularia nodosa</i> , Flenört		--	2	+	2	Väggkant
<i>Scutellaria galericulata</i> , Frossört		+	2	+	3	Fuktig skog
<i>Sedum telephium</i> , Kärleksört		--	--	--	1	*
<i>Selinum carvifolia</i> , Krusfrö		+	3	+	2	Slätteräng
<i>Senecio jacobaea</i> , Stånds	+	+	3	+	3	Slätteräng
<i>Senecio sylvaticus</i> , Bergkorsört		+	1	--	1	* Stengärdesgård
<i>Senecio vernalis</i> , Vårkorsört		+	0	0	0	*
<i>Senecio vulgaris</i> , Korsört	+	--	2	+	3	* Jordhög mm
<i>Serratula tinctoria</i> , Ängsskära	+	+	4	+	4	Slätteräng
<i>Silene dioica</i> , Rödblära		--	--	+	3	Skog, dungar
<i>Silene latifolia</i> , Vitblära		--	1	0	0	*
<i>Silene nutans</i> , Backglim		+	3	--	1	Torr ängsmark
<i>Silene vulgaris</i> , Smällglim		--	1	+	2	* Väggkant
<i>Sinapis arvensis</i> , Åkersenap		--	1	0	0	*
<i>Sium latifolium</i> , Vattenmärke	+	+	3	+	3	V-Glomsbäcken
<i>Solanum dulcamara</i> , Besksöta		+	3	+	3	Blöt mark och Glomsjön
<i>Solanum nigrum</i> , Nattskatta		--	1	0	0	*
<i>Solidago canadensis</i> , Kanadensiskt gullris		--	--	+	0	*
<i>Solidago virgaurea</i> , Gullris	+	+	3	+	2	Hela området
<i>Sonchus arvensis</i> , Åkermolke	+	+	1	+	0	*
<i>Sonchus asper</i> , Svinmolke		--	--	+	1	* Jordhög
<i>Sonchus oleraceus</i> , Kålmolke		--	--	--	1	* p-platsen
<i>Sorbus aucuparia</i> , Rönn	+	--	4	+	4	Hela området
<i>Sorbus intermedia</i> , Oxel	+	--	--	+	3	Södra gränsmuren
<i>Sparganium emersum</i> , Igelknopp	+	+	1	--	1	V-Vattensamling
<i>Sparganium erectum</i> , Stor igelknopp		+	4	+	4	V-Glomsbäcken, vattensamling
<i>Sparganium natans</i> , Dvärgigelknopp		+	1	0	0	V

MATTIASSON

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Spergula arvensis</i> , Åkerspärigel		+	1	+	1	* Jordhög
<i>Spergularia rubra</i> , Rödnarv	+	+	--	+	2	Stenmur
<i>Spirodela polyrhiza</i> , Stor andmat		+	1	+	1	V-Glomsjön
<i>Stachys officinalis</i> , Humlesuga		+	1	+	2	Slätteräng, sluttningen
<i>Stellaria alsine</i> , Källarv		--	--	+	2	Våtmark
<i>Stellaria graminea</i> , Gråsstjärnblomma	+	+	4	+	4	Betesmark o.slätteräng
<i>Stellaria holostea</i> , Buskstjärnblomma		--	--	+	3	Bryn
<i>Stellaria media</i> , Våtarv	+	+	4	+	4	Ruderat- och utfyllnadsområde
<i>Stellaria nemorum</i> , Lundstjärnblomma		--	--	--	3	S-Skog
<i>Stellaria pallida</i> , Blekarv		+	--	+	2	Betesmark, stenmur
<i>Stellaria palustris</i> , Kärrstjärnblomma	+	+	2	+	2	Våtmark i betesmark
<i>Succisa pratensis</i> , Ängsvädd	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Tanacetum vulgare</i> , Renfana		--	--	+	2	Stenmur, vägkant
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i> , Kärrmaskrosor			--	++	+	Funnen 1911, betesmark
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Hamata</i> , Ängsmaskrosor		--	--	+	+	Betesmark
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Naevoza</i> , Fläckmaskrosor		--	--	+	+	Betesmark
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> , Ogräsmaskrosor	+	+	4	+	4	Ängs- och betesmark, golfbana
<i>Tephrosia palustris</i> , Kärrnocka		+	0	0	0	Utgången
<i>Thalictrum flavum</i> , Ängsruta		+	0	0	0	Utgången
<i>Thalictrum simplex</i> , Backruta		+	3	--	1	Fuktäng, högörtsväg.
<i>Thlaspi arvense</i> , Penningört		--	--	+	1	* Jordhög
<i>Tilia cordata</i> , Lind		--	--	+	4	Dungar
<i>Torilis japonica</i> , Rödkörvel		+	1	0	0	*
<i>Tragopogon pratensis</i> , Haverrot		+	3	+	2	Slätteräng
<i>Trichophorum caespitosum</i> , tuvsäv		0	0	0	0	Funnen 1838, senast sedd 1881
<i>Trifolium arvense</i> , Harklöver		--	--	+	2	* Vallen södra Glomsjön, Klubbhuset
<i>Trifolium campestre</i> , Jordklöver		--	--	+	2	* Gräsmark vid Glomsjön o. banvall
<i>Trifolium dubium</i> , Trädklöver		--	3	+	3	Torr gräsmark, gräsmattor
<i>Trifolium fragiferum</i> , Blåsklöver		--	--	+	1	Betesmark, dike i väster
<i>Trifolium hybridum</i> , Alsikeklöver		--	--	--	1	* Vägkant
<i>Trifolium medium</i> , Skogsklöver		+	4	+	4	Betesmark o.slätteräng
<i>Trifolium montanum</i> , Backklöver	+	+	3	+	1	Slätteräng
<i>Trifolium pratense</i> , Rödklöver	+	+	4	+	4	Betesmark o.slätteräng
<i>Trifolium repens</i> , Vitklöver		+	4	+	4	Betesmark o.slätteräng
<i>Triglochin palustre</i> , Kärrsälting	+	+	2	+	1	Fuktstråk i golfbaneomr.
<i>Tripleurospermum perforatum</i> , Baldersbrå		+	1	--	2	* Jordhög
<i>Trollius europaeus</i> , Smörbollar	+	+	4	+	2	Fuktäng, högörtsväg.
<i>Tussilago farfara</i> , Hästhov		+	2	+	2	Glomsjöns sydspets

KUNGSMARKEN – FLORA OCH VEGETATION

	1932	1952	1968	1990	2009	Anmärkning
<i>Typha angustifolia</i> , Smalkaveldun		+	0	0	0	V
<i>Typha latifolia</i> , Bredekaveldun	+	+	4	+	4	V-Glomsjön
<i>Ulmus glabra</i> , Alm		--	--	+	3	Dungar
<i>Urtica dioica</i> , Brännässla	+	+	4	+	4	Träddungar
<i>Urtica urens</i> , Eternässla		--	1	0	0	* Jordhög
<i>Vaccinium myrtillus</i> , Blåbär	+	--	1	+	1	Stenmur (östra betesm.)
<i>Vaccinium uliginosum</i> , Odon	+	+	2	+	1	Betesmark
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> , Lingon	+	0	0	0	0	
<i>Valeriana dioica</i> , Smävänderot	+	+	4	+	4	Betesmark o.s slätteräng
<i>Valeriana officinalis</i> , Läkevänderot		--	--	+	2	Slättermark norr om stenmuren
<i>Verbascum nigrum</i> , Mörkt kungsljus		--	--	--	2	* Banvall
<i>Veronica agrestis</i> , Åkerveronika	+	+	1	0	0	*
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> , Vattenveronika	+	+	1	+	1	V-Bäck
<i>Veronica arvensis</i> , Fältveronika		+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Veronica beccabunga</i> , Bäckveronika	+	+	3	+	3	Bäck med el. utan vatten
<i>Veronica catenata</i> , Dikesveronika		0	0	0	0	
<i>Veronica chamaedrys</i> , Teveronika	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Veronica filiformis</i> , Trådveronika		--	1	+	3	* Golfbaneområdet
<i>Veronica hederifolia</i> , Murgrönsveronika		--	--	+	2	* Lövdunge, ängsmark
<i>Veronica officinalis</i> , Ärenpris		+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Veronica persica</i> , Trädgårdsveronika		--	--	--	1	* Jordhög
<i>Veronica scutellata</i> , Dyveronika		+	2	+	2	Vattenområde i betesm.
<i>Veronica serpyllifolia</i> , Majveronika	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Veronica verna</i> , Vårveronika		--	1	0	0	
<i>Viburnum opulus</i> , Olvon		--	2	+	2	Funnen 1937, golfbane- området
<i>Vicia sativa</i> , Sommarvicker		--	--	--	2	* Vall Glomsjön, utslagsplats bana 2
<i>Vicia cassubica</i> , Backvicker		+	0	0	0	
<i>Vicia cracca</i> , Kråkvicker	+	+	3	+	3	Betesmark o. slätteräng
<i>Vicia hirsuta</i> , Duvvicker		--	--	--	1	* Sandhög, vall Glomsjöns sydspets
<i>Vicia lathyroides</i> , Vårvicker		--	--	--	3	* Sandhög, vall Glomsjöns sydspets
<i>Vicia sepium</i> , Häckvicker		+	--	+	3	Stenmur, väggkant, bryn
<i>Viola arvensis</i> , Åkerviol	+	+	2	+	2	* Ruderatmark
<i>Viola canina</i> , Ängsviol	+	+	4	+	4	Betesmark o. slätteräng
<i>Viola hirta</i> , Buskviol		+	4	+	4	Slätteräng
<i>Viola palustris</i> , Kärrviol	+	+	2	+	1	Fuktområde
<i>Viola persicifolia</i> , Strandviol		--	1	0	0	Utgången 1970
<i>Viola reichenbachiana</i> , Lundviol		--	--	+	0	S-Funnen 1885, igenväxt 2009
<i>Viola riviniana</i> , Skogsviol		+	2	+	3	S-Skog, klubbhus, bryn

Vegetationskarta över Natura 2000-området Kungsmarken med naturtyper enligt Natura 2000 (Länsstyrelsen i Skåne län 2001)

