

Artskyddsförordning (2007:845)

t.o.m. SFS 2022:928

SFS nr: 2007:845

Departement/myndighet: Klimat- och näringslivsdepartementet

Utfärdad: 2007-11-08

Ändrad: t.o.m. SFS 2022:928

Ändringsregister: [SFSR \(Regeringskansliet\)](#)

Källa: [Fulltext \(Regeringskansliet\)](#)

1 § Denna förordning är meddelad med stöd av

- 8 kap. 1 § miljöbalken i fråga om 4-6, 10, 11, 13-15 och 65 §§,
- 8 kap. 2 § miljöbalken i fråga om 7-9 och 12-15 §§,
- 8 kap. 4 § miljöbalken i fråga om 16-57 och 59-64 §§,
- 8 kap. 11 § regeringsformen i fråga om 67 §,
- 8 kap. 7 § regeringsformen i fråga om övriga bestämmelser.

Förordning (2019:635).

Definitioner

2 § I förordningen avses med

1. fågeldirektivet: Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar,

2. art- och habitatdirektivet: rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter, senast ändrat genom rådets direktiv 2006/105/EG,

3. rådets förordning (EG) nr 338/97: rådets förordning (EG) nr 338/97 av den 9 december 1996 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem,

4. kommissionens förordning (EG) nr 865/2006: kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 av den 4 maj 2006 om närmare föreskrifter för tillämpningen av rådets förordning (EG) nr 338/97 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem,

5. CITES-konventionen: konventionen den 3 mars 1973 om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter (SÖ 1974:41),

6. import: införsel till Sverige från ett område utanför Europeiska unionen,
7. export: utförsel från Sverige till ett område utanför Europeiska unionen,
8. reexport: återutförsel från Sverige till ett område utanför Europeiska unionen,
9. djurpark: permanent anläggning, som inte är en cirkus eller djuraffär, där levande djur av vilda arter förvaras i syfte att förevisas för allmänheten under minst sju dagar per år.

Förordning (2011:197).

Andra bestämmelser om artskydd

3 § Bestämmelserna i denna förordning gäller utöver bestämmelserna i rådets förordning (EG) nr 338/97 och kommissionens förordning (EG) nr 865/2006. Bestämmelser som innebär artskydd finns också i jaktlagen (1987:259) och fiskelagen (1993:787) samt i föreskrifter som har meddelats med stöd av de lagarna.

Fridlysning av fåglar

4 § Det är förbjudet att

1. avsiktligt fånga eller döda vilda fåglar,
2. avsiktligt förstöra eller skada vilda fåglars bon eller ägg eller bortföra sådana fåglars bon,
3. samla in vilda fåglars ägg, även om de är tomma, och
4. avsiktligt störa vilda fåglar, särskilt under deras häcknings- och uppfödningssperiod, om inte störningen saknar betydelse för att
 - a) bibehålla populationen av fågelarten på en tillfredsställande nivå, särskilt utifrån ekologiska, vetenskapliga och kulturella behov, eller
 - b) återupprätta populationen till den nivån.

Förbudet gäller inte jakt efter fåglar. I fråga om sådan jakt finns bestämmelser med motsvarande innebörd i jaktlagen (1987:259) och jaktförordningen (1987:905). Förordning (2022:928).

Fridlysning av andra djur än fåglar

4 a § Det är förbjudet att, i fråga om sådana vilt levande djurarter som har markerats med N eller n i bilaga 1,

1. avsiktligt fånga eller döda djur,
2. avsiktligt störa djur, särskilt under djurens parnings-, uppfödning-, övervintrings- och flyttperioder,
3. avsiktligt förstöra eller samla in ägg i naturen, och
4. skada eller förstöra djurens fortplantningsområden eller viloplatser.

Förbudet gäller alla levnadsstadier hos djuren.

Förbudet gäller inte jakt efter däggdjur. I fråga om sådan jakt finns bestämmelser med motsvarande innebörd i jaktlagen (1987:259) och jaktförordningen (1987:905). Förbudet gäller inte heller fiske. I fråga om fiske finns bestämmelser med motsvarande innebörd i förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen. Förordning (2022:928).

5 § I fråga om sådana vilt levande djurarter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med N, n eller F är det förbjudet att för fångst eller dödande använda medel eller metoder som inte är selektiva och som lokalt kan medföra att populationen av arten försvinner eller utsätts för en allvarlig störning. Fångst eller dödande får inte ske från motorfordon i rörelse eller från flygplan.

Första stycket gäller inte fångst eller dödande av fåglar eller däggdjur. I fråga om medel och metoder för fångst eller dödande av sådana djur finns bestämmelser med motsvarande innebörd i jaktlagen (1987:259) och jaktförordningen (1987:905). Första stycket gäller inte heller fiske. I fråga om fiske finns bestämmelser med motsvarande innebörd i förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen.

6 § I fråga om sådana vilt levande kräldjur, groddjur och ryggradslösa djur som anges i bilaga 2 till denna förordning är det förbjudet att i den omfattning som framgår av bilagan

1. döda, skada, fånga eller på annat sätt samla in exemplar, och
2. ta bort eller skada ägg, rom, larver eller bon.

Fridlysning av växter

7 § I fråga om sådana växtarter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med N är det förbjudet att avsiktligt plocka, samla in, skära av, dra upp med rötterna eller förstöra växter i deras naturliga utbredningsområde i naturen.

Förbudet gäller alla stadier i växternas biologiska cykel.

8 § I fråga om sådana vilt levande kärlväxter, mossor, lavar, svampar och alger som anges i bilaga 2 till denna förordning är det förbjudet att i den omfattning som framgår av bilagan

1. plocka, gräva upp eller på annat sätt ta bort eller skada exemplar av växterna, och
2. ta bort eller skada frön eller andra delar.

9 § I fråga om sådana vilt levande kärlväxter, mossor, lavar, svampar och alger som anges i bilaga 2 till denna förordning är det förbjudet att i den omfattning som framgår av bilagan

1. gräva eller dra upp exemplar av växter med rötterna, och
2. plocka eller på annat sätt samla in exemplar av växter för försäljning eller andra kommersiella ändamål.

Undantag från fridlysning

10 § Trots förbudet i 6 § får huggorm som påträffas på tomtmark

1. infångas och flyttas, eller
2. dödas, om det inte är möjligt att fånga ormen och det inte finns någon annan lämplig lösning.

11 § Trots förbudet i 6 § får i fråga om kopparödla, mindre vattensalamander, skogsödla, vanlig groda, vanlig padda och åkergroda

1. ägg (rom) och larver (yngel) samlas in, om

- a) det sker i liten omfattning för studie av äggets eller larvens utveckling till djur,
 - b) det insamlade materialet eller, när det har utvecklats till djur, djuret snarast återutsätts på den plats där materialet samlades in, och
 - c) insamlingen inte har något kommersiellt syfte, eller
2. enstaka exemplar tillfälligt fångas in för studie, om exemplaret inte flyttas från den plats där det fångades och snarast släpps tillbaka på den platsen.

12 § Trots förbudet i 8 § får markägaren och den som har nyttjanderätt till marken skörda exemplar av mistel för försäljning, om

1. det sker för att vårda värdträdet, och
2. den berörda populationens fortbestånd inte påverkas negativt.

I fråga om tovsippa gäller förbudet i 8 § inte markägaren eller den som har nyttjanderätt till marken.

13 § Trots förbuden i 6, 8 och 9 §§ får enstaka exemplar av djurarterna bred gulbrämrad dykare, bred kärrtrollslända, bred paljettdykare, brun gräsfjäril, citronfläckad kärrtrollslända, grön mosaiktrollslända och pudrad kärrtrollslända samt enstaka exemplar av växtarterna norskoxel, skogsrör, styvnate, grön sköldmossa, hårklomossa, käppkrokmossa, långskaftad svanmossa, nordisk klipptuss och pyramidmossa samlas in, om

1. det har betydelse för dokumentering av arten,
2. det inte finns något annat tillfredsställande alternativ och den berörda populationens fortbestånd inte påverkas negativt,
3. den som är ansvarig för insamlingen senast den 31 januari kalenderåret efter insamlingen redovisar till länsstyrelsen
 - a) vilken eller vilka arter som omfattas av insamlingen,
 - b) antalet insamlade exemplar av varje art,
 - c) var exemplaren har tagits, och
 - d) syftet med insamlingen,
4. den som är ansvarig för insamlingen anmäler till Artdatabanken vid Sveriges lantbruksuniversitet
 - a) fullständiga fynduppgifter för påträffade nya lokaler för arten, och
 - b) var de insamlade exemplaren förvaras, och
5. det insamlade materialet hålls tillgängligt för forskning.

14 § Länsstyrelsen får i det enskilda fallet ge dispens från förbuden i 4-5 och 7 §§ som avser länet eller en del av länet.

En dispens får ges endast om

1. det inte finns någon annan lämplig lösning,
2. dispensen inte försvårar upprätthållandet av en gynnsam bevarandestatus hos artens bestånd i dess naturliga utbredningsområde, och
3. dispensen behövs
 - a) för att skydda vilda djur eller växter eller bevara livsmiljöer för sådana djur eller växter,
 - b) för att undvika allvarlig skada, särskilt på gröda, boskap, skog, fiske, vatten eller annan egendom,

c) av hänsyn till allmän hälsa och säkerhet eller av andra tvingande skäl som har ett allt överskuggande allmänintresse,

d) för forsknings- eller utbildningsändamål,

e) för återinplantering eller återinförsel av arten,

f) för den uppfödning av en djurart eller den artificiella förökning av en växtart som krävs för återinplantering eller återinförsel enligt e, eller

g) för att under strängt kontrollerade förhållanden selektivt och i liten omfattning tillåta insamling och förvaring av vissa exemplar i en liten mängd. Förordning (2022:928).

15 § Länsstyrelsen får i det enskilda fallet ge dispens från förbuden i 6, 8 och 9 §§ som avser länet eller del av länet, om det inte finns någon annan lämplig lösning och dispensen inte försvårar upprätthållandet av en gynnsam bevarandestatus hos artens bestånd i dess naturliga utbredningsområde.

Införsel, import, export och reexport

16 § Utöver det som gäller enligt rådets förordning (EG) nr 338/97 är det förbjudet att importera, exportera eller reexportera

1. levande fåglar och ägg med embryo av arter som lever vilt inom Europeiska unionens europeiska territorium,

2. levande djur och växter av arter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med N eller n.

Första stycket gäller inte djur som åtkommit i enlighet med en bestämmelse i jaktlagen (1987:259).

17 § Det är förbjudet att yrkesmässigt eller annars i förvärvssyfte importera oberedda pälskinn, garvade eller på annat sätt beredda pälskinn och produkter av sådana skinn av ungar av grönländssäl (*Pagophilus groenlandicus*) eller klappmyts (*Cystophora cristata*).

18 § Det är förbjudet att till Sverige föra in levande eller okokta sötvattenskräftor av arter inom familjerna Astacidae, Cambaridae och Parastacidae. Förbudet gäller kräftornas alla levnadsstadier. Förordning (2019:635).

19 § Oförtullade levande djur som omhändertagits, därför att de omfattas av importförbud enligt 16 §, ska förvaras i en anläggning som är godtagbar från djurskyddssynpunkt och som är utformad och hålls i sådant skick att djuret inte kan rymma.

Oförtullade växter som omhändertagits, därför att de omfattas av importförbud enligt 16 §, ska förvaras på en plats som är lämplig för växten och som är inrättad så att frö eller sporer inte kan spridas.

20 § När oförtullade levande djur och växter som omfattas av importförbud enligt 16 § har omhändertagits, ska Tullverket utan dröjsmål underrätta Statens jordbruksverk, Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten. Förordning (2011:636).

21 § Import, export och reexport av sådana exemplar av djur- och växtarter som omfattas av rådets förordning (EG) nr 338/97 eller exemplar av djur, växter, ägg eller delar som omfattas av 16 §, får endast ske vid de tullkontor som Statens jordbruksverk bestämmer efter samråd med Tullverket.

22 § I fråga om rätten att hantera oförtullade varor som inte får importeras på grund av denna förordning finns bestämmelser i lagen (1973:980) om transport, förvaring och förstöring av införselreglerade varor, m.m. Återutförsel av varor enligt 2 § första stycket 5 den lagen får ske endast till det land från vilket varorna fördes in till Sverige.

Förvaring, handel och transport

23 § Det är förbjudet att förvara eller transportera

1. levande fåglar och fågelägg med embryo av arter som lever vilt inom Europeiska unionens europeiska territorium,
2. levande djur och växter av de arter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med N eller n.

Förbudet gäller alla levnadsstadier hos djuren och alla stadier i växternas biologiska cykel.

24 § Det är förbjudet att förvara eller att transportera levande eller okokta sötvattenskräftor av arter inom familjerna Astacidae, Cambaridae och Parastacidae. Förbudet gäller kräftornas alla levnadsstadier. Förordning (2019:635).

25 § Det är förbjudet att förvara för försäljning eller bjuda ut till försäljning, sälja, köpa eller byta levande eller döda

1. fåglar av arter som lever vilt inom Europeiska unionens europeiska territorium,
2. djur, växter, ägg, fröer, sporer och delar av djur och växter av de arter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med N eller n.

Detsamma gäller varor som härrör från sådana djur och växter.

Detsamma gäller också andra varor där det i åtföljande dokument, på förpackning eller i märkning anges att varan utgör del av eller härrör från sådana djur eller växter eller där det finns någon annan omständighet som är ägnad att ge intrycket att varan utgör del av eller härrör från sådana djur eller växter.

Förbudet gäller alla levnadsstadier hos djuren och alla stadier i växternas biologiska cykel.

26 § Det krävs tillstånd för att yrkesmässigt eller annars i förvärvssyfte bedriva handel med

1. levande fåglar och ägg med embryo av arter som lever vilt inom Europeiska unionens europeiska territorium,
2. levande djur och växter av de arter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med N eller n, och
3. levande djur och växter av arter som anges i bilaga A eller B till rådets förordning (EG) nr 338/97.

Kravet på tillstånd gäller även om handeln avser något som enligt 30 § eller enligt föreskrifter eller dispensbeslut som har meddelats med stöd av 32 § är undantaget från förbudet i 25 §. Förordning (2009:325).

27 § När en hund bjuds ut till försäljning eller annan överlåtelse är det förbjudet att använda beteckningen varghybrid eller på annat sätt ange att hunden har särskilt nära släktskap med en varg eller har rovdjursliknande beteende eller utseende.

Undantag från bestämmelserna i 16-18 och 23-27 §§

28 § Förbudet i 23 § gäller inte

1. djur och fågelägg, om det visas att exemplaret har tagits från naturen i enlighet med bestämmelser i jaktlagen (1987:259),
2. växter och djur utom fåglar, om det visas att varken växten eller djuret eller dess föräldrageneration har levt vilt,
3. växter och djur, om det visas att exemplaret har tagits från naturen på ett lagligt sätt före den 1 januari 1999,
4. vid transitering i enlighet med rådets förordning (EG) nr 338/97,
5. tillfällig förvaring i samband med omhändertagande för vård och behandling på grund av sjukdom eller skada, eller
6. fasan, raphöna och gräsand.

29 § Förbudet i 24 § gäller inte

1. flodkräftor (*Astacus astacus*) som fångats eller odlats i Sverige, eller
2. signalkräftor (*Pacifastacus leniusculus*) som i samband med fiske och efterföljande transport till kokningsanläggning eller för destruktion hålls
 - a) i slutna förvaring, och
 - b) inom ett hanteringsområde för signalkräfta enligt förordningen (2018:1939) om invasiva främmande arter eller i enlighet med vad Havs- och vattenmyndigheten föreskrivit om fiske i vatten utanför ett hanteringsområde enligt den förordningen. Förordning (2020:420).

30 § Förbudet i 25 § gäller inte

1. handel med djur och ägg, om det visas att djuret har fångats, dödats eller, i fråga om ägg, har samlats in, i enlighet med jaktlagen (1987:259), om inte annat följer av 33 § jaktförordningen (1987:905),
2. döda djur och ägg samt del eller vara av djur, om det visas att exemplaret har tagits från naturen på ett lagligt sätt före den 1 januari 1999,
3. levande och döda växter, om det visas att exemplaret har tagits från naturen på ett lagligt sätt före den 1 januari 1999,
4. levande växter och djur utom fåglar, om det visas att varken växten eller djuret eller dess föräldrageneration har levt vilt,
5. handel med döda djur som utgör ett naturligt led i en prepareringsverksamhet som bedrivs av den som har tillstånd för preparering enligt 35 §,
6. djur och växter av arter som omfattas av förbud mot kommersiella aktiviteter i rådets förordning (EG) nr 338/97,
7. förvar av och handel med fasan, raphöna och gräsand,
8. döda exemplar av dalripa, rödhöna, klipphöna, ringduva, blåsgås, grågås,

bläsand, kricka, stjärtand, skedand, brunand, vigg, bergand, ejder, sjöorre, fjällripa, tjäder, orre, sothöna, enkelbeckasin och morkulla, eller

9. försäljning m.m. av döda djur och växter och delar därav som bedrivs inbördes mellan sådana museer och andra institutioner som enligt 36 § har undantagits från kraven på tillstånd för viss prepareringsverksamhet.

Förordning (2009:325).

31 § Kravet på tillstånd enligt 26 § gäller inte handel med odlade växter, fasan, raphöna och gräsand.

Förordning (2009:325).

32 § Statens jordbruksverk får meddela föreskrifter om undantag eller i det enskilda fallet besluta om dispens från 16, 18 och 23 §§.

Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om undantag eller i det enskilda fallet besluta om dispens från 25 och 27 §§.

Innan Naturvårdsverket gör det i fråga om 25 § första stycket 1 när det gäller arter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med Hs, ska verket samråda med Europeiska kommissionen.

Havs- och vattenmyndigheten får meddela föreskrifter om undantag eller i det enskilda fallet besluta om dispens från 24 § och 25 § första stycket 2, om det gäller sådana djur, växter, ägg, fröer, sporer och delar av djur eller växter som lever i eller härrör från hav eller vatten.

Statens jordbruksverk, Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten ska vid behov samråda med varandra.

Föreskrifter om undantag och beslut om dispens får meddelas endast

1. för naturvårds-, forsknings- eller undervisningsändamål,
2. om det inte finns någon annan tillfredsställande lösning, och
3. om hanteringen inte kommer att påverka artens eller andra vilt levande arters överlevnad i områden där dessa naturligt förekommer. Förordning (2011:636).

33 § I ett beslut om dispens enligt 32 § ska det anges

1. vilka arter som berörs och det antal exemplar som dispensen avser,
2. vilka medel och metoder som får användas,
3. vilken tid och vilket område som avses,
4. de villkor som behövs i fråga om identifiering, skötsel och förvaring av djuret, växten eller dess avkomma eller som behövs för att en förvaring inte ska innebära ett hot mot vilt levande djur- och växtarter,
5. de villkor som i övrigt behövs för att så långt som möjligt undvika skador eller olägenheter av betydelse för den berörda artens bestånd, och
6. vilka åtgärder som ska eller kommer att vidtas för att kontrollera att de angivna villkoren uppfylls.

34 § Statens jordbruksverk får i det enskilda fallet ge dispens från förbudet i 17 §, om den som ansöker om dispens kan visa att skinnet kommer från sälar som fångats eller dödats av inuiter vid traditionell säljakt.

Preparering

35 § Det är förbjudet att utan tillstånd yrkesmässigt eller annars i förvärvssyfte preparera hela eller delar av

1. fåglar av arter som lever vilt inom Europeiska unionens europeiska territorium,
2. däggdjur av arter som lever vilt i Sverige,
3. djur och växter av de arter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med N eller n, och
4. djur och växter som anges i bilaga A eller B till rådets förordning (EG) nr 338/97.

Första stycket gäller inte preparering av enstaka fjädrar, enstaka skelettdelar, horn eller odlade växter.

36 § Tillståndskravet i 35 § gäller inte verksamhet som bedrivs vid statliga museer och statliga forskningsinstitutioner.

Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om undantag från tillståndskravet för verksamhet som bedrivs vid andra institutioner. Innan Naturvårdsverket meddelar sådana föreskrifter ska verket höra

1. Havs- och vattenmyndigheten, om prepareringen gäller sådana djur och växter som avses i 35 § första stycket 2-4 och som lever i hav eller vatten, och
2. Naturhistoriska riksmuseet. Förordning (2011:636).

Anläggningar för hållande av djur för pälsproduktion

37 § En anläggning för djur som hålls i fångenskap för pälsproduktion ska vara inhägnad med stängsel och i övrigt vara utformad och hållas i sådant skick att djur som hålls inom anläggningen inte kan rymma.

38 § Ett stängsel enligt 37 § ska vara

1. utfört av metalltrådsnät, plåt, brädor eller annat jämförbart material,
2. minst 1 000 millimeter högt ovan mark och under vintern nå minst 500 millimeter ovan snötäcket, om räv inte hålls i anläggningen,
3. minst 2 000 millimeter högt ovan mark och under vintern nå minst 1 500 millimeter över snötäcket, om räv hålls i anläggningen,
4. nedsänkt i marken minst 300 millimeter eller utfört på annat sätt för att förhindra att hägnat djur gräver sig ut, och
5. försett med rymningsskydd av slät plåt eller slät plast som är minst 300 millimeter brett och placerat lodrätt, snett eller vågrätt inåt anläggningen på stängslets översta del.

Om stängslet är utformat så att ett hägnat djur inte kan få fäste för klättring och stängslets stolpar är placerade på stängslets yttersida, krävs inte rymningsskydd enligt första stycket 5.

Om stängslet inte kan utföras på det sätt som anges i första stycket, ska ett djurhus byggas in med nät, brädor eller annat lämpligt material eller utformas på något annat sätt som gör att djur som kommit lösa i djurhuset inte kan lämna det.

En grind eller en port till anläggningen ska i tillämpliga delar uppfylla samma krav som anges för stängslet. Det ska finnas en tröskel av betong med längsgående vinkeljärn som ansluter till grindens eller portens nedre kant. En grind eller en port ska hållas stängd och låst när den inte används.

39 § I en anläggning som avses i 37 § ska det finnas fällor för fångst av djur som kommit lösa i hägnet. Det ska finnas ett sådant antal fällor som motiveras av anläggningens storlek och antalet djur i denna. Fällorna ska hållas gillrade och i ett sådant skick och under sådan tillsyn att fångst kan ske kontinuerligt.

Djurparker och annan förevisning av djur

40 § Det är förbjudet att utan tillstånd förevisa djur av vilda arter i en djurpark.

I djurskyddsförordningen (2019:66) finns bestämmelser om förbud mot att flytta runt och i samband med det förevisa djur. Förordning (2019:71).

41 § När en djurpark stängs helt eller delvis ska de berörda djuren behandlas eller avlägsnas på ett sätt som är förenligt med bevarandet av den biologiska mångfalden.

42 § En djurpark som är tillståndspliktig enligt 40 § och som bedrivs utan tillstånd ska stängas för allmänheten.

Om tillståndet för en djurpark helt eller delvis har återkallats, ska djurparken stängas för allmänheten i de delar för vilka tillståndet återkallats.

43 § Tillstånd enligt 40 § krävs inte om förevisningen omfattar högst sju arter i ett för varje art lämpligt antal exemplar och förevisningen sker i en verksamhet vars huvudsakliga syfte är annat än förevisning av djur och förevisningen inte omfattar däggdjur.

Sådant tillstånd krävs inte heller om förevisningen avser akvarier med en volym som är mindre än 1 000 liter per akvarium och som omfattar högst tre akvarier med fiskar och blötdjur eller någon av dessa djurgrupper.

44 § Det är förbjudet att utan anmälan till länsstyrelsen mot betalning eller annars yrkesmässigt för allmänheten förevisa

1. levande fåglar och ägg med embryo av arter som lever vilt inom Europeiska unionens europeiska territorium,
2. levande däggdjur av arter som lever vilt i Sverige,
3. levande djur av de arter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med N eller n, och
4. levande djur av arter som anges i bilaga A eller B till rådets förordning (EG) nr 338/97.

En anmälan enligt första stycket ska göras senast fyra veckor innan förevisningen påbörjas.

Första stycket gäller inte förevisning som omfattas av krav på tillstånd enligt 40 §.

45 § Naturvårdsverket får i det enskilda fallet ge dispens från kravet på tillstånd i 40 § första stycket, om dispensen inte motverkar skyddet av vilda djurarter och bevarandet av den biologiska mångfalden. En dispens får endast avse anläggningar där det inte förevisas ett betydande antal djur eller arter.

Innan Naturvårdsverket beslutar om dispens enligt första stycket ska verket samråda med Havs- och vattenmyndigheten, om dispensen gäller sådana djur som lever i hav eller vatten.

Förordning (2011:636).

Tillståndsprövningen

46 § Frågor om tillstånd enligt 26 och 35 §§ prövas av länsstyrelsen efter ansökan.

Tillståndet ska vara personligt och får endast ges till den som är lämplig att bedriva verksamheten. Vid tillståndsprövningen ska särskilt beaktas

1. om den sökande dömts för brott mot någon författning av vikt för art- eller djurskyddet, och
2. om den sökande innehar en lämplig lokal för verksamheten.

47 § Frågor om tillstånd enligt 40 § prövas av länsstyrelsen efter ansökan.

Tillståndet ska avse en viss fysisk eller juridisk person. Vid tillståndsprövningen ska de omständigheter som anges i 46 § andra stycket särskilt beaktas. Om den sökande är en juridisk person gäller detta den juridiska personens styrelseledamöter och verkställande direktör.

I en ansökan om ett tillstånd ska sökanden redovisa hur sökanden avser att uppfylla sådana villkor som avses i 49 §.

47 a § I ett ärende om tillstånd enligt 26, 35 eller 40 § ska länsstyrelsen besluta i ärendet inom sex månader efter det att en fullständig ansökan kom in till länsstyrelsen. Om det är nödvändigt på grund av utredningen i ärendet, får tiden förlängas. En sådan förlängning får inte göras mer än en gång i ärendet. Förlängningen får inte avse mer än två månader utöver de ursprungliga sex månaderna. I ett ärende om tillstånd enligt 40 § får dock förlängningen avse sex månader. Sökanden ska informeras om förlängningen och skälen för den innan den ursprungliga tidsfristen har gått ut.

Bestämmelser om att ett mottagningsbevis ska skickas till sökanden när en fullständig ansökan har kommit in och om innehållet i ett sådant bevis finns i 8 § lagen (2009:1079) om tjänster på den inre marknaden. Förordning (2009:1329).

48 § I ett tillstånd enligt 26, 35 eller 40 § och i en anmälan enligt 44 § ska anges den lokal eller den plats där verksamheten ska bedrivas. Ett tillstånd ska förenas med de villkor som behövs för att identifiera de exemplar av djur, växter, ägg, fröer, sporer eller de delar av djur eller växter som hanteras i verksamheten.

49 § För tillstånd enligt 40 § gäller följande förutom det som anges i 47 och 48 §§.

Ett tillstånd får endast avse en anläggning som godkänts för offentlig förevisning av djur enligt djurskyddsförordningen (2019:66).

Tillståndet ska innehålla de villkor som behövs för att säkerställa att

1. djurparken deltar i en eller flera av följande verksamheter beträffande de djurarter som finns i djurparken: forskning som främjar bevarandet av arterna, utbildning som ger relevanta kunskaper om bevarande av arterna, informationsutbyte om arternas bevarande samt, om det är lämpligt, uppfödning i fångenskap och återinförande av djur till ett liv i vilt tillstånd,
2. djurparken främjar utbildning av och medvetenhet hos allmänheten om bevarande av den biologiska mångfalden, särskilt genom att tillhandahålla information om de förevisade arterna och deras naturliga livsmiljöer,
3. djurhållningen i djurparken uppfyller de enskilda arternas biologiska behov och behov av bevarande, bland annat genom att djurens livsmiljöer berikas på ett artspecifikt sätt,
4. en hög standard på skötseln av djuren upprätthålls,
5. det finns ett program för förebyggande och kurativ veterinärvård samt näringstillförsel,
6. djur inte rymmer och att skadedjur och ohyra inte tar sig in utifrån, och
7. spridning av smittsamma sjukdomar förebyggs.

Förordning (2019:71).

49 a § Innan länsstyrelsen enligt 49 § tredje stycket 1 beslutar ett villkor som innebär att en djurpark ska delta i en verksamhet som syftar till återinförande av djur till ett liv i vilt tillstånd, ska länsstyrelsen inhämta yttrande från

1. Naturvårdsverket, och
2. Havs- och vattenmyndigheten, om beslutet gäller djur som lever i hav eller vatten. Förordning (2011:636).

50 § Innan länsstyrelsen slutligt prövar en ansökan om tillstånd enligt 40 §, ska länsstyrelsen inspektera djurparken.

Vid inspektionen ska det bedömas om de villkor som länsstyrelsen avser att meddela enligt 48 och 49 §§ kommer att kunna uppfyllas. Detsamma gäller vid omprövning av villkor i ett tillstånd. Vid omprövning ska även kontrolleras om de gällande villkoren i tillståndet uppfylls.

Skyldighet att föra förteckning m.m.

51 § Den som har tillstånd som avses i 26, 35 eller 40 § ska fortlöpande föra en förteckning över de djur, växter, ägg, fröer, sporer eller delar av djur eller växter som hanteras eller ingår i verksamheten och som omfattas av kravet på tillstånd.

Detsamma gäller den som bedriver en verksamhet som omfattas av ett undantag från kravet på tillstånd enligt föreskrifter som meddelats med stöd av 36 § andra stycket, om inte Naturvårdsverket har föreskrivit annat.

52 § I förteckningen ska platsen för förvar eller preparering anges, om platsen är en annan än den som angetts i tillståndsansökan. Förteckningen ska innehålla uppgift om de exemplar som märkts för att kunna identifieras och på vilket sätt

märkningen gjorts, om detta har föreskrivits av tillsynsmyndigheten.

För sådana arter som inte behöver identifieras enligt första stycket men som kräver tillstånd enligt denna förordning, ska tillståndshavaren fortlöpande anteckna antalet exemplar som hanteras i verksamheten.

Förteckningen ska förvaras åtkomlig för inspektion av tillsynsmyndigheten.

53 § Den som har tillstånd enligt 26, 35 eller 40 § ska årligen till länsstyrelsen lämna uppgifter om de exemplar av djur, växter, ägg, fröer, sporer eller delar av djur eller växter som hanteras i verksamheten.

54 § Naturvårdsverket får meddela närmare föreskrifter om skyldigheten att föra en förteckning enligt 51 § och om skyldigheten att lämna uppgifter enligt 53 §. Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om undantag från 51-53 §§.

Innan Naturvårdsverket meddelar sådana föreskrifter som avses i första stycket ska verket höra Havs- och vattenmyndigheten, om föreskrifterna gäller sådana djur eller växter som lever i hav eller vatten. Förordning (2011:636).

Återkallelse av tillstånd

55 § Om den som har ett tillstånd som avses i 26, 35 eller 40 § bryter mot en föreskrift som är väsentlig för art- eller djurskyddet, får länsstyrelsen återkalla tillståndet om detta inte är uppenbart oskäligt.

56 § Om levande djur eller växter eller avkomma av dessa hanteras i strid mot ett villkor som är väsentligt för art- eller djurskyddet som Naturvårdsverket, Statens jordbruksverk eller Havs- och vattenmyndigheten har bestämt i ett beslut om dispens enligt 32 § eller artikel 8.3 i rådets förordning (EG) nr 338/97, får den myndighet som beslutat om dispensen återkalla dispensen om detta inte är uppenbart oskäligt. Förordning (2011:636).

57 § Om den som har ett tillstånd enligt 40 § inte inom två år har följt ett föreläggande eller förbud som tillsynsmyndigheten enligt 26 kap. 9 § miljöbalken meddelat för uppfyllandet av ett villkor som tillståndet är förenat med, ska länsstyrelsen helt eller delvis återkalla tillståndet för verksamheten.

Tillsyn

58 § Bestämmelser om tillsyn finns i 26 kap. miljöbalken och i miljötillsynsförordningen (2011:13). Bestämmelser om det tillsynsansvar som hör samman med denna förordning finns i 2 kap. 4 och 8 §§ miljötillsynsförordningen. Förordning (2020:646).

59 § Tillsynsmyndigheten ska regelbundet inspektera djurparker som avses i 40 § för att kontrollera att villkoren i tillståndet för verksamheten följs. Förordning (2011:50).

Beslag och förverkande

60 § Statens jordbruksverk får, om det behövs av artskydds- eller djurskyddsskäl, meddela föreskrifter om förvaring och skötsel av levande djur och växter som har beslagtagits vid misstanke om brott enligt 29 kap. miljöbalken eller som med tillämpning av denna förordning eller rådets förordning (EG) 338/97 beslagtagits enligt lagen (2000:1225) om straff för smuggling.

Innan Jordbruksverket meddelar föreskrifter med stöd av första stycket ska verket höra Naturvårdsverket, Tullverket, Polismyndigheten och, om föreskriften gäller djur eller växter som lever i hav eller vatten, Havs- och vattenmyndigheten. Förordning (2014:1240).

61 § Den som tar ett djur eller en växt i beslag enligt bestämmelser som avses i 60 § ska underrätta Statens jordbruksverk och Naturvårdsverket om detta. Havs- och vattenmyndigheten ska också underrättas, om beslaget gäller ett djur eller en växt som lever i hav eller vatten. Om beslaget gäller levande djur eller växter ska underrättelsen ske utan dröjsmål. Förordning (2011:636).

62 § Naturvårdsverket får i det enskilda fallet besluta att levande exemplar av djur eller växter som har förverkats får placeras hos den som har tillstånd enligt 40 § eller på någon annan lämplig anläggning för naturvårds-, forsknings- eller utbildningsändamål. I samband med beslut om placering ska verket efter samråd med Naturhistoriska riksmuseet bestämma hur exemplaret ska hanteras sedan det dött.

Ett dött djur, en död växt eller en del av ett dött djur eller död växt som har förverkats får efter beslut av Naturvårdsverket överlämnas till Naturhistoriska riksmuseet eller någon annan institution för forskning eller utbildning.

Det förverkade får även överlämnas till eller placeras hos någon annan för att användas i sådan verksamhet som bedöms vara till fördel för artskyddet. Innan Naturvårdsverket beslutar om placering eller överlämnande ska verket samråda med

1. Naturhistoriska riksmuseet, om det inte är uppenbart att det förverkade inte är av intresse för forskning eller utbildning, och
2. Havs- och vattenmyndigheten, om beslutet gäller ett djur eller en växt som lever i hav eller vatten.

Förordning (2011:636).

Artbestämning

63 § Statens jordbruksverk ska, i den omfattning det behövs, utse artbestämmare för att biträda vid tillämpning av gällande artskyddslagstiftning.

En artbestämmare ska ha mycket goda artkunskaper och får inte ha sådana ekonomiska intressen i handel med eller förevisning eller preparering av djur eller växter att artbestämmarens objektivitet kan ifrågasättas.

Innan Jordbruksverket utser en artbestämmare ska verket samråda med Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten och Naturhistoriska riksmuseet. Förordning (2011:636).

63 a § Om artbestämmare utses efter en ansöken, ska Statens jordbruksverk besluta i ärendet inom tre månader efter det att en fullständig ansökan kom in till verket. Om det är nödvändigt på grund av utredningen i ärendet, får tiden förlängas. En sådan förlängning får inte göras mer än en gång i ärendet. Förlängningen får inte avse mer än en månad utöver de ursprungliga tre månaderna. Sökanden ska informeras om förlängningen och skälen för den innan den ursprungliga tidsfristen har gått ut.

Bestämmelser om att ett mottagningsbevis ska skickas till sökanden när en fullständig ansökan har kommit in och om innehållet i ett sådant bevis finns i 8 § lagen (2009:1079) om tjänster på den inre marknaden. Förordning (2009:1329).

64 § Statens jordbruksverk ska efter samråd med Tullverket meddela närmare föreskrifter för artbestämningen i samband med import och export.

65 § Naturvårdsverket ska med biträde av Naturhistoriska riksmuseet se till att det finns ett nationellt system för rapportering av oavsiktlig fångst och oavsiktligt dödande av de djurarter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med N.

Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten ska inom sina ansvarsområden ta initiativ till att de forsknings- eller bevarandeåtgärder vidtas som behövs för att säkerställa att oavsiktlig fångst och oavsiktligt dödande inte får betydande negativa följder för de berörda arterna.

Förordning (2011:636).

Avgifter

66 § I förordningen (1998:940) om avgifter för provning och tillsyn enligt miljöbalken finns bestämmelser om avgifter.

Verkställighetsföreskrifter

67 § Statens jordbruksverk får meddela närmare föreskrifter för verkställigheten av denna förordning, rådets förordning (EG) nr 338/97 och kommissionens förordning (EG) nr 865/2006.

Innan Jordbruksverket meddelar föreskrifter som berör en annan myndighets verksamhetsområde ska verket samråda med den myndigheten.

Administrativ och vetenskaplig myndighet

68 § För Sveriges del är Statens jordbruksverk den administrativa myndighet och Naturvårdsverket den vetenskapliga myndighet som anges i CITES-konventionen, i rådets förordning (EG) nr 338/97 och i kommissionens förordning (EG) nr 865/2006.

Havs- och vattenmyndigheten ska som vetenskaplig myndighet bistå

Naturvårdsverket i frågor som gäller artskydd i havs- eller vattenmiljön. Om

Naturvårdsverket och Naturhistoriska riksmuseet kommer överens om det, får museet biträda verket som vetenskaplig myndighet.

Förordning (2011:636).

Registrering

69 § Statens jordbruksverk ska besluta i frågor som rör sådan registrering av forskare och forskningsinstitutioner som anges i artikel VII 6 i CITES-konventionen. Jordbruksverket ska också föra det register som avses i artikel VIII 6 i konventionen.

Samråd mellan myndigheter

70 § Vid tvist mellan Sverige och en annan stat som är bunden av CITES-konventionen om tolkningen eller tillämpningen av konventionen ska Statens jordbruksverk samråda med den administrativa myndighet som enligt konventionen har utsetts i den andra staten, om inte annat framgår av rådets förordning (EG) nr 338/97 eller kommissionens förordning (EG) nr 865/2006.

Rapportering

71 § Statens jordbruksverk ska lämna de upplysningar som avses i artiklarna 6.1, 12.3, 13.3, 14.1, 14.2 och 15.5 i rådets förordning (EG) nr 338/97 till Europeiska kommissionen och i förekommande fall även till det sekretariat som upprättats i enlighet med CITES-konventionen. Förordning (2010:1199).

Överklagande

72 § Bestämmelser om överklagande finns i 19 kap. 1 § miljöbalken.

Ett beslut om förlängd handläggningstid enligt 47 a eller 63 a § får inte överklagas. Förordning (2009:1329).

Straff och förverkande

73 § I 29 kap. miljöbalken finns bestämmelser om straff och förverkande.

Övergångsbestämmelser

2007:845

1. Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2008, då artskyddsförordningen (1998:179) ska upphöra att gälla.

2. Föreskrifter som meddelats med stöd av förordningen (1994:2027) om åtgärder beträffande djur och växter som tillhör skyddade arter eller artskyddsförordningen (1998:179) ska anses meddelade med stöd av motsvarande bestämmelser i denna förordning.

3. Tillstånd och intyg som utfärdats enligt artskyddsförordningen (1998:179), förordningen (1994:2027) om åtgärder beträffande djur och växter som tillhör skyddade arter eller förordningen (1975:542) om tillämpning av konventionen den 3 mars 1973 om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter gäller till dess den giltighetstid som är angiven i handlingen har gått ut.

2009:1329

Denna förordning träder i kraft den 27 december 2009 och tillämpas endast i fråga om ansökningar som har kommit in till Länsstyrelsen respektive Statens jordbruksverk efter ikraftträdandet.

Bilaga 1

Förteckning över vissa djur- och växtarter

Detta är en förteckning över samtliga arter som anges i bilagorna 1-3 till fågeldirektivet samt bilagorna 2, 4 och 5 till art- och habitatdirektivet. I förteckningen anges också några arter som inte finns i de nämnda direktivens bilagor.

Framför artens namn eller den angivna familje- eller släkttillhörigheten har angivna bokstavsmarkeringar följande innebörd.

S: Arten förekommer i Sverige, i fråga om fåglar genom att sådana fåglar häckar regelbundet eller i betydande antal rastar i Sverige, och i fråga om andra arter genom att det i Sverige finns en population som inte är helt tillfällig.

B: Arten har enligt fågeldirektivet eller art- och habitatdirektivet ett sådant unionsintresse att särskilda skyddsområden (fågeldirektivet) eller bevarandeområden (art- och habitatdirektivet) behöver utses. Arten finns upptagen i bilaga 1 till fågeldirektivet eller bilaga 2 till art- och habitatdirektivet.

J: Enligt fågeldirektivet får arten jagas i enlighet med nationell lagstiftning som tar hänsyn till artens populationsnivå, geografiska spridning och reproduktion. Arten finns upptagen i fågeldirektivets bilaga 2 del 1 eller del 2 med angivande att arten får jagas i Sverige.

x: Enligt fågeldirektivet får arten jagas i vissa medlemsstater i enlighet med nationell lagstiftning som tar hänsyn till artens populationsnivå, geografiska spridning och reproduktion. Arten finns upptagen i fågeldirektivets bilaga 2 del 2 med angivande att arten inte får jagas i Sverige.

Ht: Enligt fågeldirektivet ska handel och annan hantering av dödade eller fångade exemplar av arten vara tillåten under förutsättning att fångsten skett på lagligt sätt. Arten finns upptagen i fågeldirektivets bilaga 3 del 1.

Hs: Enligt fågeldirektivet får handel och annan hantering av dödade eller fångade exemplar av arten tillåtas med vissa begränsningar under förutsättning att fångsten skett på lagligt sätt och samråd först har skett med Europeiska kommissionen. Arten finns upptagen i fågeldirektivets bilaga 3 del 2.

P: Arten är en prioriterad art enligt art- och habitatdirektivet. Arten finns upptagen i bilaga 2 till art- och habitatdirektivet.

N: Arten kräver noggrant skydd enligt art- och habitatdirektivet. Arten finns upptagen i bilaga 4 till art- och habitatdirektivet.

n: Arten kräver noggrant skydd enligt en nationell svensk bedömning eller till följd av ett internationellt åtagande. Arten finns inte upptagen i bilaga 4 till art- och habitatdirektivet.

F: Arten har enligt art- och habitatdirektivet ett sådant unionsintresse att insamling i naturen och exploatering kan bli föremål för särskilda förvaltningsåtgärder. Arten finns upptagen i bilaga 5 till art- och habitatdirektivet.

M: Arten anges i art- och habitatdirektivet som en makaronesisk art.

DJUR

Ryggradsdjur

Fåglar

S B - -	<i>Gavia stellata</i>	smålom
S B - -	<i>Gavia arctica</i>	storlom
- B - -	<i>Gavia immer</i>	svartnäbbad islom
S B - -	<i>Podiceps auritus</i>	svarthakedopping
- B - -	<i>Pterodroma feae</i>	atlantpetrell
- B - -	<i>Pterodroma madeira</i>	madeirapetrell
- B - -	<i>Bulweria bulwerii</i>	spetsstjärtad petrell
- B - -	<i>Calonectris diomedea</i>	gulnäbbad lira
- B - -	<i>Puffinus puffinus mauretanicus</i>	
	(<i>Puffinus mauretanicus</i>)	balearisk lira
- B - -	<i>Puffinus yelkouan</i>	medelhavslira
- B - -	<i>Puffinus assimilis</i>	dvärglira
- B - -	<i>Pelagodroma marina</i>	fregattstormsvala
- B - -	<i>Hydrobates pelagicus</i>	stormsvala
- B - -	<i>Oceanodroma leucorha</i>	klykstjärtad stormsvala
- B - -	<i>Oceanodroma castro</i>	oceanlöpare
- B - -	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	
	<i>desmarestii</i>	toppskarv (underart från Medelhavet)
- B - -	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	dvärgskarv
- B - -	<i>Pelacanus onocrotalus</i>	vit pelikan
- B - -	<i>Pelacanus crispus</i>	krushuvad pelikan
S B - -	<i>Botaurus stellaris</i>	rördrom
- B - -	<i>Ixobrychus minutus</i>	dvärgrördrom
- B - -	<i>Nycticorax nycticorax</i>	natthäger
- B - -	<i>Ardeola ralloides</i>	rallhäger
- B - -	<i>Egretta garzetta</i>	silkeshäger
- B - -	<i>Egretta alba</i>	ägretthäger
- B - -	<i>Ardea purpurea</i>	purpurhäger
- B - -	<i>Ciconia nigra</i>	svart stork
S B - -	<i>Ciconia ciconia</i>	vit stork

- B - - Plegadis falcinellus	bronsibis
- B - - Platalea leucorodia	skedstork
- B - - Phoenicopterus ruber	flamingo
S - x - Cygnus olor	knölsvan
S B -- Cygnus bewickii (Cygnus	
columbianus bewickii)	mindre sångsvan
S B - - Cygnus cygnus	sångsvan
S - J - Anser fabalis	sädgås
S - x - Anser brachyrhynchus	spetsbergsgås
S - J Hs Anser albifrons albifrons	bläsgås (kontinental
	underart)
- B - - Anser albifrons flavirostris	bläsgås (grönländsk
	underart)
S B - - Anser erythropus	fjällgås
S - J Hs Anser anser	grågås
S - J - Branta canadensis	kanadagås
S B - - Branta leucopsis	vitkindad gås
S - x - Branta bernicla	prutgås
- B - - Branta ruficollis	röd Halsad gås
- B - - Tadorna ferruginea	rostand
S - J Hs Anas penelope	bläsand
S - J - Anas strepera	snatterand
S - J Hs Anas crecca	kricka
S - J Ht Anas platyrhynchos	gräsand
S - J Hs Anas acuta	stjärtand
S - J - Anas querquedula	årta
S - J Hs Anas clypeata	skedand
- B - - Marmaronetta angustirostris	marmorand
- - x - Netta rufina	röd huvad dykand
S - J Hs Aythya ferina	brunand
- B - - Aythya nyroca	vitögd dykand
S - J Hs Aythya fuligula	vigg
S - x Hs Aythya marila	bergand
- B - - Polysticta stelleri	alförrädare
S - J Hs Somateria mollissima	ejder
S - J - Clangula hyemalis	alfågel
S - J Hs Melanitta nigra	sjöorre
S - J - Melanitta fusca	svärta
S - J - Bucephala clangula	knipa
S B - - Mergus albellus	salskrake

S - J - Mergus serrator	småskrake
S - J - Mergus merganser	storskrake
- B - - Oxyura leucocephala	kopparand
S B - - Pernis apivorus	bivråk
- B - - Elanus caeruleus	svartvingad glada
- B - - Milvus migrans	brun glada
S B - - Milvus milvus	rödglada
S B - - Haliaeetus albicilla	havsörn
- B - - Gypaetus barbatus	lammgam
- B - - Neophron percnopterus	smutsgam
- B - - Gyps fulvus	gåsgam
- B - - Aegypius monachus	grågam
- B - - Circaetus gallicus	ormörn
S B - - Circus aeruginosus	brun kärrhök
S B - - Circus cyaneus	blå kärrhök
- B - - Circus macrourus	stäpphök
S B - - Circus pygargus	ängshök
- B - - Accipiter gentilis arrigonii	duvhök (underart från Korsika och Sardinien)
- B - - Accipiter nisus granti	sparvhök (underart från Kanarieöarna och Madeira)
- B - - Accipiter brevipes	balkanhök
- B - - Buteo rufinus	örnvråk
S B - - Aquila chrysaetos	kungsörn
- B - - Aquila pomarina	mindre skrikörn
- B - - Aquila clanga	större skrikörn
- B - - Aquila heliaca	kejsarörn
- B - - Aquila adalberti	spansk kejsarörn
- B - - Hieraaetus pennatus	dvärgörn
- B - - Hieraaetus fasciatus	hökörn
S B - - Pandion haliaetus	fiskgjuse
- B - - Falco naumanni	rödfalk
- B - - Falco vespertinus	aftonfalk
S B - - Falco columbarius	stenfalk
- B - - Falco eleonora	eleonorafalk
- B - - Falco biarmicus	slagfalk
- B - - Falco cherrug	tatarfalk
S B - - Falco rusticolus	jaktfalk
S B - - Falco peregrinus	pilgrimsfalk
S B J - Bonasa bonasia	järpe

S - J Ht	Lagopus lagopus lagopus	dalripa (nominatras)
- - J Ht	Lagopus lagopus scoticus	dalripa (underart från Skottland)
- - J Ht	Lagopus lagopus hibernicus	dalripa (underart från Irland)
S - J Hs	Lagopus mutus mutus	fjällripa (nominatras)
- B - -	Lagopus mutus pyrenaicus	fjällripa (underart från Pyrenéerna)
- B - -	Lagopus mutus helveticus	fjällripa (underart från Alperna)

S B J - Tetrao tetrix tetrix (Lyrurus

	tetrix)	orre (nominatras)
- - - Hs	Tetrao tetrix britannicus	orre (brittisk underart)
S B J Hs	Tetrao urogallus	tjäder
- - x -	Alectoris chukar	berghöna
- - J -	Alectoris graeca	stenhöna
- B - -	Alectoris graeca saxatilis	stenhöna (underart från Alperna)
- B - -	Alectoris graeca whitakeri	stenhöna (underart från Sicilien)
- - J Ht	Alectoris rufa	rödhöna
- B x Ht	Alectoris barbara	klipphöna
S - J Ht	Perdix perdix	rapphöna
- B - -	Perdix perdix italica	rapphöna (italiensk underart)
- B - -	Perdix perdix hispaniensis	rapphöna (underart från iberiska halvön)
S - x -	Coturnix coturnix	vaktel
S - J Ht	Phasianus colchicus	fasan
- - x -	Meleagris gallopavo	vildkalkon
- B - -	Turnix sylvatica	springhöna
S - x -	Rallus aquaticus	vattenrall
S B - -	Porzana porzana	småfläckig sumphöna
- B - -	Porzana parva	mindre sumphöna
- B - -	Porzana pusilla	dvärgsumphöna
S B - -	Crex crex	kornknarr
S - x -	Gallinula chloropus	rörhöna
- B - -	Porphyrio porphyrio	purpurhöna
S - J Hs	Fulica atra	sothöna
- B - -	Fulica cristata	kamsothöna

S B - -	Grus grus	trana
- B - -	Tetrax tetrax	småtrapp
- B - -	Chlamydotis undulata	kragtrapp
- B - -	Otis tarda	stortrapp
S - x -	Haematopus ostralegus	strandskata
- B - -	Himantopus himantopus	stytlöpare
S B - -	Recurvirostra avosetta	skärfläcka
- B - -	Burhinus oedicnemus	tjockfot
- B - -	Cursorius cursor	ökenlöpare
- B - -	Glareola pratincola	rödvingad vadarsvala
S B - -	Charadrius alexandrinus	svartbent strandpipare
S B - -	Charadrius morinellus	
	(Eudromias morinellus)	fjällpipare
S B x Hs	Pluvialis apricaria	ljungpipare
S - x -	Pluvialis squatarola	kustpipare
- B - -	Vanellus spinosus	
	(Hoplopterus spinosus)	sporrvipa
S - x -	Vanellus vanellus	tofsvipa
S B - -	Calidris alpina schinzii	kärrensäppa (sydlig underart)
S - x -	Calidris canutus	kustsnäppa
S B x -	Philomachus pugnax	brushane
S - J Hs	Lymnocyptes minimus	dvärgbeckasin
S - J Hs	Gallinago gallinago	enkelbeckasin
S B - -	Gallinago media	dubbelbeckasin
S - J Hs	Scolopax rusticola	morkulla
S - x -	Limosa limosa	rödspov
S B x -	Limosa lapponica	myrspov
S - x -	Numenius phaeopus	småspov
- B - -	Numenius tenuirostris	smalnäbbad spov
S - x -	Numenius arquata	storspov
S - x -	Tringa erythropus	svartsnäppa
S - x -	Tringa totanus	rödbena
S - x -	Tringa nebularia	gluttsnäppa
S B - -	Tringa glareola	grönbena
- B - -	Xenus cinereus	tereksnäppa
S B - -	Phalaropus lobatus	smalnäbbad simsnäppa
- B - -	Larus melanocephalus	svarthuvad mås
S - J -	Larus ridibundus	skrattmås
S B - -	Larus minutus	dvärgmås

- B - -	Larus genei	långnäbbad mås
- B - -	Larus audouinii	rödnäbbad trut
S - J -	Larus canus	fiskmå
S - x -	Larus fuscus	silltrut
S - J -	Larus argentatus	gråtrut
- - x -	Larus cachinnans	kaspisk trut
S - J -	Larus marinus	havstrut
- B - -	Sterna nilotica (Gelochelidon nilotica)	
		sandtärna
S B - -	Sterna caspia	skräntärna
S B - -	Sterna sandvicensis	kentsk tärna
- B - -	Sterna dougallii	rosentärna
S B - -	Sterna hirundo	fisktärna
S B - -	Sterna paradisaea	silvertärna
S B - -	Sterna albifrons	småtärna
- B - -	Chlidonias hybridus	skäggtärna
S B - -	Chlidonias niger	svarttärna
- B - -	Uria aalge ibericus	sillgrissla (underart från Iberiska halvön)
- B - -	Pterocles orientalis	svartbukig flyghöna
- B - -	Pterocles alchata	vitbukig flyghöna
S - J -	Columba livia	klippduva, tamduva
S - x -	Columba oenas	skogsduva
S - J Ht	Columba palumbus	ringduva
- B - -	Columba palumbus azorica	ringduva (underart från Azorerna)
- B - -	Columba trocaz	madeiraduva
- B - -	Columba bollii	kanarieduva
- B - -	Columba junoniae	lagerduva
S - x -	Streptopelia decaocto	turkduva
- - x -	Streptopelia turtur	turturduva
S B - -	Bubo bubo	berguv
S B - -	Nyctea scandiaca	fjälluggla
S B - -	Surnia ulula	hökuggla
S B - -	Glaucidium passerinum	sparvuggla
S B - -	Strix uralensis	slaguggla
S B - -	Strix nebulosa	lappuggla
S B - -	Asio flammeus	jorduggla
S B - -	Aegolius funereus	pärluggla
S B - -	Caprimulgus europaeus	nattskärna

- B - -	<i>Apus caffer</i>	kafferseglare
S B - -	<i>Alcedo atthis</i>	kungsfiskare
- B - -	<i>Coracias garrulus</i>	blåkråka
S B - -	<i>Picus canus</i>	gråspett
S B - -	<i>Dryocopus martius</i>	spillkråka
- B - -	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	större hackspett (underart från Teneriffa)
- B - -	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	större hackspett (underart från Gran Canaria)
- B - -	<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkanspett
- B - -	<i>Dendrocopos medius</i>	mellanspett
S B - -	<i>Dendrocopos leucotos</i>	vitryggig hackspett
S B - -	<i>Picoides tridactylus</i>	tretåig hackspett
- B - -	<i>Chersophilus duponti</i>	dupontlärka
- B - -	<i>Melanocorypha calandra</i>	kalenderlärka
- B - -	<i>Calandrella brachydactyla</i>	korttålarlärka
- B - -	<i>Galerida theklae</i>	lagerlärka
S B - -	<i>Lullula arborea</i>	trädlärka
S - x -	<i>Alauda arvensis</i>	sånglärka
S B - -	<i>Anthus campestris</i>	fältpiplärka
- B - -	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
	<i>fridariensis</i>	gärdsmyg (underart från Isle)
S B - -	<i>Luscinia svecica</i>	blåhake
- B - -	<i>Saxicola dacotiae</i>	kanariebuskskvätta
- B - -	<i>Oenanthe cypriaca</i>	cypernstenskvätta
- B - -	<i>Oenanthe leucura</i>	svart stenskvätta
- B - -	<i>Oenanthe pleschanka</i>	nunnestenskvätta
S - J -	<i>Turdus merula</i>	koltrast
S - J -	<i>Turdus pilaris</i>	snöskata, björktrast
S - x -	<i>Turdus philomelos</i>	taltrast
S - x -	<i>Turdus iliacus</i>	rödvingetrast
S - x -	<i>Turdus viscivorus</i>	dubbeltrast
- B - -	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	kaveldunsångare
- B - -	<i>Acrocephalus paludicola</i>	vattensångare
- B - -	<i>Hippolais olivetorum</i>	olivsångare
- B - -	<i>Sylvia sarda</i>	sardinsk sångare
- B - -	<i>Sylvia undata</i>	provencesångare
- B - -	<i>Sylvia melanothorax</i>	cypernsångare
- B - -	<i>Sylvia rueppelli</i>	svarthakad sångare

S B - - <i>Sylvia nisoria</i>	höksångare
S B - - <i>Ficedula parva</i>	mindre flugsnappare
- B - - <i>Ficedula semitorquata</i>	balkanflugsnappare
S B - - <i>Ficedula albicollis</i>	halsbandsflugsnappare
- B - - <i>Sitta krueperi</i>	Krüpers nötväcka
- B - - <i>Sitta whiteheadi</i>	korsikansk nötväcka
S B - - <i>Lanius collurio</i>	törnskata
- B - - <i>Lanius minor</i>	svartpannad törnskata
- B - - <i>Lanius nubicus</i>	masktörnskata
S - J - <i>Garrulus glandarius</i>	nötskrika
S - J - <i>Pica pica</i>	skata
- B - - <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	alpkråka
S - J - <i>Corvus monedula</i>	kaja
S - J - <i>Corvus frugilegus</i>	råka
S - J - <i>Corvus corone</i>	kråka
S - x - <i>Sturnus vulgaris</i>	stare
- B - - <i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	bofink (underart från Hierro)
- B - - <i>Fringilla teydea</i>	blå bofink
- B - - <i>Loxia scotica</i>	skotsk korsnäbb
- B - - <i>Bucanetes githagineus</i>	ökentrumpetare
- B - - <i>Pyrrhula pyrrhula murina</i>	domherre (underart från Azorerna)
- B - - <i>Emberiza cineracea</i>	gulgrå sparv
S B - - <i>Emberiza hortulana</i>	ortolansparv
- B - - <i>Emberiza caesia</i>	rostsparv
- B - - <i>Parus ater cypriotes</i>	svartmes (cypriotisk underart)
- B - - <i>Certhia brachydactyla</i>	
	dorotheae
	trädgårdsträdskrypare (cypriotisk underart)

Däggdjur

INSECTIVORA	
Erinaceidae	
- - - N - <i>Erinaceus algirus</i> (<i>Atelerix</i>	
	algirus)
	spansk igelkott (nordafrikansk igelkott)
Soricidae	
- - - N - <i>Crocidura canariensis</i>	kanarisk näbbmus
	(kanarienäbbmus)

- - - N - Crocidura sicula	siciliansk näbbmus
Talpidae	
- B - N - Galemys pyrenaicus	bisamnäbbmus
CHIROPTERA	
MICROCHIROPTERA	
Molossidae	
- - - N - Tadarida teniotis	europesk
	veckläppsfladdermus
	(veckläppad fladdermus)
Rhinolophidae	
- B - N - Rhinolophus blasii	Blasius hästskonäsa
- B - N - Rhinolophus euryale	mellanhästskonäsa
- B - N - Rhinolophus ferrumequinum	stor hästskonäsa
- B - N - Rhinolophus hipposideros	dvärghästskonäsa
- B - N - Rhinolophus mehelyi	Mehelys hästskonäsa
Vespertilionidae	
S B - N - Barbastella barbastellus	barbastell
- - - N - Eptesicus bottae	Bottas fladdermus
S - - N - Eptesicus nilssonii	nordisk fladdermus
S - - N - Eptesicus serotinus	sydfladdermus
--- N - Hypsugo savii (Pipistrellus	
	savii)
	alpfladdermus
- B - N - Miniopterus schreibersii	Schreibers fladdermus
- - - N - Myotis alcathoe	nymffladdermus
S B - N - Myotis bechsteinii	Bechsteins fladdermus
- B - N - Myotis blythii	mindre musöra
S - - N - Myotis brandtii	Brandts fladdermus
- B - N - Myotis capaccinii	Capaccinis fladdermus
S B - N - Myotis dasycneme	dammfladdermus
S - - N - Myotis daubentonii (inkl.	
	M. nathalinae)
	vattenfladdermus
- B - N - Myotis emarginatus	Geoffroys fladdermus
- B - N - Myotis myotis	större musöra
S - - N - Myotis mystacinus (inkl.	
	M. aurascens)
	mustaschfladdermus
S - - N - Myotis nattereri	fransfladdermus
--- N - Myotis oxygnathus (M.	
	blythii oxygnathus)
--- N - Myotis punicus	
- - - N - Nyctalus azoreum	Azorernas fladdermus

- - - N - Nyctalus lasiopterus	jättefladdermus
S - - N - Nyctalus leisleri	Leislers fladdermus
S - - N - Nyctalus noctula	stor fladdermus
- - - N - Pipistrellus kuhlii	Kuhls fladdermus (Kuhls pipistrell)
- - - N - Pipistrellus maderensis	madeirapipistrell
S - - N - Pipistrellus nathusii	trollfladdermus
S - - N - Pipistrellus pipistrellus	pipistrell
S - - N - Pipistrellus pygmaeus	dvärgfladdermus

--- N - Plecotus macrobullaris

(inkl. P. microdontus och P. alpinus)	
S - - N - Plecotus auritus	långörad fladdermus
S - - N - Plecotus austriacus	grå långörad fladdermus

--- N - Plecotus kolombatovici

--- N - Plectus sardus

- - - N - Plecotus teneriffae	Kanariöarnas långörade fladdermus
S - - N - Vespertilio murinus	gråskimlig fladdermus

--- N - samtliga övriga arter

Microchiroptera	samtliga övriga arter småfladdermöss
MEGACHIROPTERA	
Pteropodidae	
- B - N - Rousettus aegyptiacus	egyptisk grottflyghund (egyptisk flyghund, nilflyghund)
RODENTIA	
Castoridae	

S - - - F Castor fiber (svenska,

finska, lettiska, litauiska, estniska och polska populationer)	europisk bäver
----------------------------------------------------------------------	----------------

- B - N - Castor fiber (populationer

utanför Sverige, Finland, Lettland, Litauen, Estland och Polen)	
Cricetidae	

--- N - Cricetus cricetus

(populationer utanför	
Ungern)	europisk hamster
- - - - F <i>Cricetus cricetus</i>	
(ungerska populationer)	
Gliridae	
S - - N - <i>Muscardinus avellanarius</i>	hasselmus
- - - N - samtliga övriga arter	
sovmöss utom <i>Glis glis</i>	
och <i>Eliomys quercinus</i>	samtliga övriga arter
	sovmöss utom sjuovare
	och trädgårdssovare
Hystricidae	
- - - N - <i>Hystrix cristata</i>	vanligt piggsvin
Microtidae	
- B - N - <i>Microtus cabreræ</i>	västlig medelhavssork
	(spansk sork)
- B P N - <i>Microtus oeconomus arenicola</i> mellansork (underart från	
	Nederländerna)
- B P N - <i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	mellansork (underart från
	Ungern etc.)
- B - N - <i>Microtus tatricus</i>	tatragransork
Sciuridae	
- B P N - <i>Marmota marmota latirostris</i>	alpmurmeldjur (underart
	från Höga Tatrabergen)
- B P N - <i>Pteromys volans</i>	
(<i>Sciuropterus russicus</i>)	eurasiatisk flygekorre
- B - N - <i>Spermophilus citellus</i>	
(<i>Citellus citellus</i>)	västlig sisel
- B P N - <i>Spermophilus suslicus</i>	
(<i>Citellus suslicus</i>)	pärلسisel
- - - N - <i>Sciurus anomalus</i>	persisk ekorre
	(kaukasisk ekorre)
Zapodidae	
S - - N - <i>Sicista betulina</i>	buskmus (björkmus)
- B - N - <i>Sicista subtilis</i>	stäppmus (sydlig buskmus)
CARNIVORA	
Canidae	
S B P N - <i>Alopex lagopus</i> (Vulpes	
lagopus)	fjällräv
- - - - F <i>Canis aureus</i>	schakal (guldschakal)
S B P - - <i>Canis lupus</i> (grekiska	

populationer söder om 39:e	
breddgraden; spanska	
populationer söder om Duero;	
alla populationer i övriga	
medlemsstater utom Estland,	
Lettland, Litauen och	
Finland)	varg

S - - N - Canis lupus (finska

populationer utanför	
renskötselområden;	
grekiska populationer söder	
om 39:e breddgraden;	
spanska populationer söder	
om Duero; alla populationer	
i övriga medlemsstater utom	
Estland, Lettland, Litauen,	
Polen och Slovakien)	

- - - - F Canis lupus (finska

populationer inom	
renskötselområden; grekiska	
populationer norr om 39:e	
breddgraden; spanska	
populationer norr om Duero;	
populationer i Estland,	
Lettland, Litauen, Polen	
och Slovakien)	
Ursidae	

S - - N - Ursus arctos brunbjörn

- B P - - Ursus arctos (populationer

utanför Sverige, Finland	
och Estland)	
Mustelidae	

S B P n - Gulo gulo järv

S B - N - Lutra lutra utter

S - - - F Martes martes skogsmård

- B - N - Mustela eversmanii stäppiller

- B P N - Mustela lutreola flodiller

S - - - F Mustela putorius iller

Felidae

- - - N - Felis silvestris vildkatt

S B - - Lynx lynx (populationer	
utanför Estland, Lettland	
och Finland)	lodjur (lo)
S - - N - Lynx lynx (populationer	
utanför Estland)	
---- F Lynx lynx (populationer	
i Estland)	
- B P N - Lynx pardinus	spansk lo (panterlo)
Phocidae	
S B - - F Halichoerus grypus	gråsäl
- B P N - Monachus monachus	munksäl (havsmunk)
S B - - F Phoca hispida bottnica	
(Pusa hispida bottnica)	bottnisk vikare
- B P N - Phoca hispida saimensis	
(Pusa hispida saimensis)	saimasäl
S B - - F Phoca vitulina	knubbsäl
S - - - F övriga arter sälar	
Viverridae	
- - - - F Genetta genetta	europisk genett
- - - - F Herpestes ichneumon	egyptisk mungo
	(faraoråtta)
DUPLICIDENTATA	
Leporidae	
S - - - F Lepus timidus	skogshare
ARTIODACTYLA	
Cervidae	
- B P N - Cervus elaphus corsicanus	korsikansk kronhjort
- B - - - Rangifer tarandus fennicus	skogsren
Bovidae	
- B P N - Bison bonasus	visent
- B - N - Capra aegagrus (C. hircus)	
(naturliga populationer)	besoarget (vildget)
- - - - F Capra ibex	alpstenbock
- B P N - Capra pyrenaica pyrenaica	pyreneisk stenbock
---- F Capra pyrenaica (övriga	
underarter)	iberisk stenbock
S - - n - Ovibos moschatus	myskoxe
- B - N - Ovis gmelini musimon (O.	
ammon musimon, O. aries	
musimon, O. orientalis	

musimon och <i>O. musimon</i>)	
(naturliga populationer	
på Korsika och Sardinien)	europisk mufflon
- B - N - <i>Ovis gmelini ophion</i> (<i>O.</i>	
<i>ammon ophion</i> , <i>O. aries</i>	
<i>ophion</i> och <i>O. orientalis</i>	
<i>ophion</i>)	cypriotisk mufflon
- B P N - <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	abruzzergems
- B - N - <i>Rupicapra rupicapra</i>	
<i>balcanica</i>	balkangems
- B P N - <i>Rupicapra rupicapra tatrica</i>	tatragems
- - - F <i>Rupicapra rupicapra</i> (övriga	
underarter)	gems
CETACEA	
S B - N - <i>Phocoena phocoena</i>	tumlare
- B - N - <i>Tursiops truncatus</i>	flasknosdelfin
	(öresvin)

- - - N - övriga arter valar

Reptiler

CHELONIA (TESTUDINES)	
Testudinidae	
- B - N - <i>Testudo graeca</i>	morisk sköldpadda
- B - N - <i>Testudo hermanni</i>	grekisk sköldpadda
- B - N - <i>Testudo marginata</i>	svart landsköldpadda
Cheloniidae	
- B P N - <i>Caretta caretta</i>	oäkta/falsk karettköldpadda
- B P N - <i>Chelonia mydas</i>	soppköldpadda
- - - N - <i>Lepidochelys kempii</i>	atlantisk
	bastardsköldpadda
- - - N - <i>Eretmochelys imbricata</i>	karettköldpadda
Dermocelyidae	
- - - N - <i>Dermochelys coriacea</i>	havslädersköldpadda
Emydidae	
- B - N - <i>Emys orbicularis</i>	europisk kärrsköldpadda
- B - N - <i>Mauremys caspica</i>	kaspisk bäcksköldpadda
- B - N - <i>Mauremys leprosa</i>	iberisk bäcksköldpadda
SAURIA	
Lacertidae	
- - - N - <i>Algyroides fitzingeri</i>	dvärgkölödlä

- - - N - <i>Algyroides marchi</i>	spansk kölödla
- - - N - <i>Algyroides moreoticus</i>	grekisk kölödla
- - - N - <i>Algyroides nigropunctatus</i>	dalmatisk kölödla
- - - N - <i>Gallotia atlantica</i>	atlantisk kanarieödla
- - - N - <i>Gallotia galloti</i>	blåkindad kanarieödla

- B - N - *Gallotia galloti*

<i>insulanagae</i>	
- B P N - <i>Gallotia simonyi</i>	jättekanarieödla

--- N - *Gallotia stehlini*

S - - N - <i>Lacerta agilis</i>	sandödla
- - - N - <i>Lacerta bedriagae</i>	tyrrensk bergsödla

- B - N - *Lacerta bonnali* (*Lacerta*

<i>monticola</i>)	iberisk bergsödla
- - - N - <i>Lacerta danfordi</i>	anatolisk bergsödla
- - - N - <i>Lacerta dugesi</i>	madeiramurödla
- - - N - <i>Lacerta graeca</i>	grekisk spetshuvudödla
- - - N - <i>Lacerta horvathi</i>	kroatisk bergsödla
- B - N - <i>Lacerta schreiberi</i>	iberisk smaragdödla
- - - N - <i>Lacerta trilineata</i>	jättesmaragdödla
- - - N - <i>Lacerta viridis</i>	smaragdödla
- - - N - <i>Lacerta vivipara pannonica</i>	skogsödla
- - - N - <i>Ophisops elegans</i>	ormögonödla
- - - N - <i>Podarcis erhardii</i>	kykladisk ödla
- - - N - <i>Podarcis filfolensis</i>	maltesisk murödla
- - - N - <i>Podarcis hispanica atrata</i>	spansk murödla
- B - N - <i>Podarcis lilfordi</i>	balearödla
- - - N - <i>Podarcis melisellensis</i>	adriatisk ödla
- - - N - <i>Podarcis milensis</i>	milosödla
- - - N - <i>Podarcis muralis</i>	murödla
- - - N - <i>Podarcis peloponnesiaca</i>	peloponnesisk ödla
- B - N - <i>Podarcis pityusensis</i>	pityusisk murödla
- - - N - <i>Podarcis sicula</i>	ruinödla
- - - N - <i>Podarcis taurica</i>	taurisk ödla
- - - N - <i>Podarcis tiliguerta</i>	tyrrensk murödla
- - - N - <i>Podarcis wagleriana</i>	siciliansk murödla

Scincidae

- - - N - <i>Ablepharus kitaibelli</i>	johannesödla, -skink
- - - N - <i>Chalcides bedriagai</i>	spansk valsskink
- - - N - <i>Chalcides occidentalis</i>	ögonvalsskink
- - - N - <i>Chalcides ocellatus</i>	fläckig valsskink

- - - N - Chalcides sexlineatus	sexlinjevalsskink
- B - - - Chalcides simonyi	
- - - N - Chalcides viridianus	kanarisk valsskink
- - - N - Ophiomorus punctatissimus	ormskink
Gekkonidae	
- - - N - Cyrtopodion kotschyi	egeisk nakenfingergecko
- B - N - Phyllodactylus europaeus	europesk bladfingergecko
- - - N - Tarentola angustimentalis	kanarisk murgecko
- - - N - Tarentola boettgeri	Boettgers murgecko
- - - N - Tarentola delalandii	teneriffamurgecko
- - - N - Tarentola gomerensis	gomeromurgecko
Agamidae	
- - - N - Stellio stellio	taggsvansagam
Chamaeleontidae	
- - - N - Chamaeleo chamaeleon	vanlig kameleont
Anguidae	
- - - N - Ophisaurus apodus	scheltopusik
OPHIDIA (SERPENTES)	
Colubridae	
- - - N - Coluber caspius	kaspisk bjälksnok

- B P N - Coluber cypriensis

- - - N - Coluber hippocrepis	hästskosnok
- - - N - Coluber jugularis	bjälksnok
- - - N - Coluber laurenti	pilsnok
- - - N - Coluber najadum	Dahls snok, dahlsnok
- - - N - Coluber nummifer	asiatisk racer
- - - N - Coluber viridiflavus	gulgrön pisksnok
S - - N - Coronella austriaca	hasselsnok
- - - N - Eirenis modesta	dvärgsnok
- - - N - Elaphe longissima	eskulapsnok
- B - N - Elaphe quatuorlineata	fyrlinjesnok
- B - N - Elaphe situla	leopardsnok
- - - N - Natrix natrix cetti	sardinsk snok
- - - N - Natrix natrix corsa	korsikansk snok

- B P N - Natrix natrix cypriaca

- - - N - Natrix tessellata	rutsnok
- - - N - Telescopus falax	kattorm
Viperidae	
- - - N - Vipera ammodytes	sandhuggorm

- B P N - *Macrovipera schweizeri*

(<i>Vipera lebetina</i>	
schweizeri)	miloshuggorm

--- N - *Vipera seoanni* (utom

spanska populationer)	portugisisk huggorm
-----------------------	---------------------

- B P N - *Vipera ursinii rakosiensis*

- B - N - *Vipera ursinii* (utom

<i>Vipera ursiniirakosiensis</i>)	ängshuggorm
------------------------------------	-------------

- - - N - <i>Vipera xanthina</i>	kusthuggorm
----------------------------------	-------------

<i>Boidae</i>	
---------------	--

- - - N - <i>Eryx jaculus</i>	europesk sandboa
-------------------------------	------------------

Groddjur

CAUDATA	
---------	--

<i>Salamandridae</i>	
----------------------	--

- B - N - <i>Chioglossa lusitanica</i>	guldstrimlig salamander
----------------------------------------	-------------------------

- - - N - <i>Euproctus asper</i>	pyreneisk bergsalamander
----------------------------------	--------------------------

- - - N - <i>Euproctus montanus</i>	korsikansk bergsalamander
-------------------------------------	---------------------------

- - - N - <i>Euproctus platycephalus</i>	sardinsk bergsalamander
------------------------------------------	-------------------------

- - - N - <i>Salamandra atra</i>	alpsalamander
----------------------------------	---------------

- - - N - <i>Salamandra aurorare</i>	gulbandad salamander
--------------------------------------	----------------------

- B P - - *Salamandra atra aurorare*

- - - N - <i>Salamandra lanzai</i>	Lanzas grottsalamander
------------------------------------	------------------------

- B - N - *Salamandra luschani*

(<i>Mertensiella luschani</i>)	lykisk salamander
----------------------------------	-------------------

- B - N - <i>Salamandrina terdigitata</i>	glasögonsalamander
-------------------------------------------	--------------------

- B - N - <i>Triturus carnifex</i>	alpin större
------------------------------------	--------------

	vattensalamander
--	------------------

S B - N - <i>Triturus cristatus</i>	större vattensalamander
-------------------------------------	-------------------------

- B - - - *Triturus dobrogicus*

- - - N - <i>Triturus italicus</i>	italiensk större
------------------------------------	------------------

	vattensalamander
--	------------------

- B - N - *Triturus karelinii*

- - - N - <i>Triturus marmoratus</i>	marmorsalamander
--------------------------------------	------------------

- B - N - *Triturus montandoni*

<i>Proteidae</i>	
------------------	--

- B P N - <i>Proteus anguinus</i>	europesk olm
-----------------------------------	--------------

<i>Plethodontidae</i>	
-----------------------	--

- B - N - <i>Speleomantes ambrosii</i>	emiliansk grottsalamander
----------------------------------------	---------------------------

- B - N - Speleomantes flavus	olbisk grottsalamander
- B - N - Speleomantes genei	sardinsk grottsalamander
- B - N - Speleomantes imperialis	kejserlig grottsalamander
- - - N - Speleomantes italicus	italiensk grottsalamander

- B - - - Speleomantes strinatii

- B - N - Speleomantes supramontes	östlig grottsalamander
ANURA	
Discoglossidae	
- - - N - Alytes cisternasii	iberisk barnmorskegroda
- B P N - Alytes muletensis	balearisk barnmorskegroda
- - - N - Alytes obstetricans	barnmorskegroda
S B - N - Bombina bombina	klockgroda
- B - N - Bombina variegata	gulbukig klockgroda
- B - N - Discoglossus galganoi	portugisisk skivtungegroda
- B - N - Discoglossus jeanneae	spansk skivtungegroda
- B - N - Discoglossus montalentii	korsikansk skivtungegroda
- - - N - Discoglossus pictus	skivtungegroda
- B - N - Discoglossus sardus	tyrrensk skivtungegroda
Ranidae	
S - - N - Rana arvalis	åkergroda
S - - N - Rana dalmatina	långbensgroda
S - - - F Rana esculenta	ätlig groda
- - - N - Rana graeca	grekisk groda
- - - N - Rana iberica	iberisk groda
- - - N - Rana italica	italiensk groda
- B - N - Rana latastei	italiensk långbensgroda
S - - N - Rana lessonae	gölgroda

- - - - F Rana perezi

- - - - F Rana ridibunda

S - - - F Rana temporaria	vanlig groda
Pelobatidae	
- - - N - Pelobates cultripes	spansk lökgroda
S - - N - Pelobates fuscus	lökgroda

- B P - - Pelobates fuscus insubricus

- - - N - Pelobates syriacus	östlig lökgroda
Bufonidae	
S - - N - Bufo calamita	stinkpadda
S - - N - Bufo viridis	grönfläckig padda
Hylidae	

S - - N - Hyla arborea	lövgroda
- - - N - Hyla meridionalis	västlig lövgroda
- - - N - Hyla sarda	sardinsk lövgroda

Fiskar

ACIPENSERIFORMES	
Acipenseridae	
- B P N - Acipenser naccarii	adriatisk stör
- B P N - Acipenser sturio	stör

---- F samtliga övriga arter

ATHERINIFORMES	
Cyprinodontidae	

- B --- Alphanus fasciatus

- B --- Alphanus iberus

Valenciidae	
- B P N - Valencia hispanica	valenciatandkarp

- B P -- Valencia letourneuxi

CLUPEIFORMES	
Clupeidae	
S B - - F Alosa alosa	majsill
S B - - F Alosa fallax	staksill

- B -- F Alosa (alla övriga arter)

CYPRINIFORMES	
Cobitidae	

- B --- Cobitis elongata

S B --- Cobitis taenia (ej finska

populationer)	nissöga
---------------	---------

- B --- Cobitis triconica

- B - - - Misgurnus fossilis	slampiskare
------------------------------	-------------

- B --- Sabanejewia aurata

- B --- Sabanejewia larvata

(Cobitis larvata och	
Cobitis conspersa)	
Cyprinidae	

- B --- Alburnus albidus (Alburnus

vulturius)	
------------	--

- B - N - Anaecypris hispanica

S B -- F Aspius aspius (ej finska

populationer)	asp
---------------	-----

----- F *Aspius aspius* (finska

populationer)

- B - - F *Barbus comiza*

- B - - F *Barbus meridionalis*

- B - - F *Barbus plebejus*

----- F *Barbus* (alla övriga

arter)

- B - - - *Chalcalburnus chalcoides*

- B - - - *Chondrostoma genei*

- B - - - *Chondrostoma lusitanicum*

- B - - - *Chondrostoma polylepsis*

(innehåller <i>C. willkommi</i>)

- B - - - *Chondrostoma soetta*

- B - - - *Chondrostoma toxostoma*

- B - - - *Gobio albipinnatus*

- B - - - <i>Gobio Kessleri</i>	kessleriansandkrypare
---------------------------------	-----------------------

- B - - - <i>Gobio uranoscopus</i>	stenkrypare
------------------------------------	-------------

- B - - - *Iberocypris palaciosi*

- B P - - *Ladigesocypris ghigii*

- B - - - *Leuciscus lucumonis*

- B - - - *Leuciscus souffia*

- B - - F <i>Pelecus cultratus</i>	skärkniv
------------------------------------	----------

- B - - - *Phoxinellus* (alla arter)

- B P N - <i>Phoxinus phoxinus</i>	sumpelritsa
------------------------------------	-------------

- B - - - *Rhodeus sericeus amarus*

- B - - - *Rutilus alburnoides*

- B - - - *Rutilus arcasii*

----- F *Rutilus friesii*

meidingeri

- B - - - *Rutilus friesii meidingeri*

- B - - - *Rutilus lemmingii*

- B - - - *Rutilus macrolepidotus*

- B - - F <i>Rutilus pigus</i>	flickfisk
--------------------------------	-----------

- B - - - *Rutilus rubilio*

- B - - - *Sardinus graecus*

PERCIFORMES

Gobiidae

- B - - - *Knipowitschia*

(Padogobius) panizzae

- B - - - Padogobius nigricans
- B - - - Pomatoschistus canestrini

Percidae

- B - N - Gymnocephalus baloni
- B - - F Gymnocephalus schraetzer
- B - - - Zingel (alla arter utom

Zingel asper och Zingel

zingel)

- - - N - Zingel asper
- - - - F Zingel zingel

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

- B - - - Eudontomyzon (alla arter)

S - - - F Lampetra fluviatilis flodnejonöga

- B - - F Lampetra fluviatilis (ej

svenska och finska

populationer)

flodnejonöga

- B - - - Lampetra planeri (ej

svenska, finska och

estniska populationer)

bäcknejonöga

- B - - F Lethenteron zanandreai

- B - - - Petromyzon marinus (ej

svenska populationer)

havsnejonöga

SALMONIFORMES

Coregonidae

- B P - - Coregonus oxyrhynchus

(anadroma populationer i

vissa delar av Nordsjön)

nordsjösik

- - - N - Coregonus oxyrhynchus

(ej finska populationer)

nordsjösik

- S - - - F Coregonus (övriga arter)

sikar, siklöjor

Salmonidae

- B - - F Hucho hucho (naturliga

populationer)

huchen (donaulax)

- B - - - Salmo macrostigma

- B - - - Salmo marmoratus

- S B - - F Salmo salar (endast i

sötvatten, ej finska

populationer) lax

----- F *Salmo salar* (endast i

sötvatten, finska

populationer)

S - - - F <i>Thymallus thymallus</i>	harr
--------------------------------------	------

Umbridae

- B - - - <i>Umbra krameri</i>	ungersk hundfisk
--------------------------------	------------------

SCORPAENIFORMES

Cottidae

S B - - - *Cottus gobio* (ej finska

populationer)	stensimpa
---------------	-----------

- B - - - *Cottus petiti*

SILURIFORMES

Siluridae

- B - - - F <i>Silurus aristotelis</i>	aristotelesmal
----------------------------------------	----------------

Ryggradslösa djur

Leddjur

ARACHNIDA

Araneae

--- N - *Macrothele calpeiana*

Pseudoscorpiones

S B - - - <i>Anthrenochernes stellae</i>	hålträdisklokrypare
------------------------------------------	---------------------

CRUSTACEA

Astacidae / Decapoda

S - - - F <i>Astacus astacus</i>	flodkräfta
----------------------------------	------------

- B - - F *Austropotamobius pallipes*

- B P - F *Austropotamobius torrentium*

Isopoda

- B P N - *Armadillidium ghardalamensis*

Scyllaridae

----- F *Scyllarides latus*

INSECTA

Coleoptera

S B - - - <i>Agathidium pulchellum</i>	brokig aspmycelbagge
----------------------------------------	----------------------

- B - N - *Bolbelasmus unicornis*

S B - - - <i>Boros schneideri</i>	smal skuggbagge
-----------------------------------	-----------------

- B - N - Buprestis splendens	glanspraktbagge
- B - N - Carabus hampei	
- B - N - Carabus hungaricus	
- B P - - Carabus menetriesi pacholei	
- B P N - Carabus olympiae	
- B - N - Carabus variolosus	
- B - N - Carabus zawadzskii	
S B - N - Cerambyx cerdo	större ekbock
S B - - - Corticaria planula	brandmögelbagge
S B - N - Cucujus cinnaberinus	cinnoberbagge
- B - N - Dorcadion fulvum cervae	
- B - N - Duvalius gebhardti	
- B - N - Duvalius hungaricus	
S B - N - Dytiscus latissimus	bred gulbrämad
	dykare
S B - N - Graphoderus bilineatus	bred paljettdykare
- B - N - Leptodirus hochenwarti	
- B - - - Limoniscus violaceus	
S B - - - Lucanus cervus	ekoxe
- B - - - Macroplea pubipennis	
- B - - - Mesosa myops	skäckbock
- B - - - Morimus funerus	
S B P N - Osmoderma eremita	läderbagge
- B - - - Oxyporus mannerheimii	
- B - N - Pilemia tigrina	
S B P N - Phryganophilus ruficollis	röd Halsad brunbagge
- B - N - Probatiscus subrugosus	
- B - N - Propomacrus cypriacus	
- B P N - Pseudogautina excellens	
- B - N - Pseudoseriscius cameroni	
S B - N - Pytho kolwensis	större barkplattbagge
S B - - - Rhysodes sulcatus	hakbagge
- B P N - Rosalia alpina	alpbock
S B - - - Stephanopachys linearis	slät tallkapschongbagge
S B - - - Stephanopachys substriatus	grov tallkapschongbagge
S B - - - Xyletinus tremulicola	aspbarkgnagare
	Hemiptera (Heteroptera)
S B - - - Aradus angularis	spetshörnad barkskinnbagge

Lepidoptera	
S B - - - Agriades glandon aquilo	högnordisk blåvinge
- - - N - Apatura metis	
- B - N - Arytrura musculus	
- B P - - Callimorpha (Euplagia,	
Panaxia) quadripunctaria	
- B - N - Catopta thrips	
- B - N - Chondrosoma fiduciaria	
S B - - - Clossiana improba	dvärgpärlmorfjäril
S - - N - Coenonympha hero	brun gräsfjäril
- B - N - Coenonympha oedippus	falsk luktgräsfjäril
- B - N - Colias myrmidone	
- B - N - Cucullia mixta	
- B - N - Ortosias (Dioszeghyana)	
schmidtii	
- B - N - Erannis ankeraria	
- B - N - Erebia calcaria	dyster gråvingad
	svartgräsfjäril
- B - N - Erebia Christi	schweizisk svartgräsfjäril
- B - - - Erebia medusa polaris	högnordisk gräsfjäril
- - - N - Erebia sudetica	schlesisk svartgräsfjäril
- B - N - Eriogaster catax	
S B - - - Euphydryas (Eurodryas,	
Hypodryas) aurinia	
vädnetfjäril	
- B - N - Glyphipterix loricatella	
- B - N - Gortyna borelii lunata	
- - - N - Fabriciana elisa	korsikansk pärlmorfjäril
- B - - F Graellsia isabellae	
S B - - - Hesperia comma catena	fjällsilversmygare
S B - N - Hypodryas maturna	asknetfjäril
- B - N - Leptidea morsei	stor skogsvitvinge
- B - N - Lignyoptera fumidaria	
- - - N - Hyles hippophaes	
S - - N - Lopinga achine	dångräsfjäril
- B - N - Lycaena dispar	stor guldvinge
S B - N - Lycaena helle	violett guldvinge
S - - N - Maculinea arion	svartfläckig blåvinge
- B - N - Maculinea nausithous	mörk blodtoppblåvinge

- B - N - <i>Maculinea teleius</i>	blodtoppblåvinge
- B - N - <i>Melanargia arge</i>	italienskt schackbräde
- B P N - <i>Nymphalis vaualbum</i>	aspfuks
- - - N - <i>Papilio alexanor</i>	alexanorfjäril
- B - N - <i>Papilio hospiton</i>	korsikansk makaonfjäril
S - - N - <i>Parnassius apollo</i>	apollofjäril
S - - N - <i>Parnassius mnemosyne</i>	mnemosynefjäril

- B - N - *Phyllometra culminaria*

- B - N - <i>Plebicula golgus</i>	nevadablåvinge
-----------------------------------	----------------

- B - N - *Polymixis rufocincta*

<i>isolata</i>	
----------------	--

- B - N - <i>Polyommatus eroides</i>	stor erosblåvinge
--------------------------------------	-------------------

- - - N - *Proserpinus proserpina*

S B - - - <i>Xestia borealis</i>	nordiskt jordfly
----------------------------------	------------------

- B - - - <i>Xestia brunneopicta</i>	bruntecknat fjällfly
--------------------------------------	----------------------

- B P N - *Xylomoia strix*

- - - N - <i>Zerynthia polyxena</i>	sydlig hålrötsfjäril
-------------------------------------	----------------------

<i>Mantodea</i>	
-----------------	--

- B - N - *Apteromantis aptera*

<i>Odonata</i>	
----------------	--

S - - N - <i>Aeshna viridis</i>	grön mosaiktrollslända
---------------------------------	------------------------

- B - - - *Coenagrion hylas*

- B - - - *Coenagrion mercuriale*

- B - - - *Coenagrion ornatum*

- B - N - *Cordulegaster heros*

- B - N - *Cordulegaster trinacriae*

- B - N - <i>Gomphus graslinii</i>	spansk flodtrollslända
------------------------------------	------------------------

S - - N - <i>Leucorrhina albifrons</i>	puhrad kärntrollslända
----------------------------------------	------------------------

S - - N - <i>Leucorrhina caudalis</i>	bred kärntrollslända
---------------------------------------	----------------------

S B - N - <i>Leucorrhina pectoralis</i>	citronfläckad
-----------------------------------------	---------------

	kärntrollslända
--	-----------------

- B - N - *Lindenia tetraphylla*

- B - N - *Macromia splendens*

S B - N - <i>Ophiogomphus cecilia</i>	grön flodtrollslända
---------------------------------------	----------------------

- B - N - *Oxygastra curtisii*

- - - N - *Stylurus flavipes*

- - - N - *Sympecma braueri*

Orthoptera

- B - N - Baetica ustulata
- B - N - Brachytrupes megacephalus
- B - N - Isophya costata
- B - N - Isophya stysi
- B - N - Myrmecophilus baronii
- B - N - Odontopodisma rubripes
- B - N - Paracaloptenus caloptenoides
- B - N - Pholidoptera transsylvanica
- - - N - Saga pedo
- B - N - Stenobothrus

(Stenobothrodes) eurasius

Blötdjur

BIVALVIA

Anisomyaria

- - - N - Lithophaga lithophaga
- - - N - Pinna nobilis

Unionoida

- - - N - Margaritifera auricularia
- B - - F Margaritifera durrovensis

(Margaritifera

margaritifera)

S B - - F Margaritifera margaritifera flodpärlmussla

- - - - F Microcondylaea compressa

S B - N - Unio crassus tjockskalig målarmussla

- - - - F Unio elongatulus

Dreissenidae

- B - N - Congeria kusceri

ECHINODERMATA

Echinoidea

- - - N - Centrostephanus longispinus

GASTROPODA

Prosobranchia

- - - N - Patella feruginea
- - - N - Theodoxus prevostianus

Stylommatophora

S B - N - Anisus vorticulus sirlig skivsnäcka

- B - N - Caseolus calculus
- B - N - Caseolus commixta
- B - N - Caseolus sphaerula
- B - N - Chilostoma banaticum
- B - N - Discula leacockiana
- B - N - Discula tabellata
- - - N - Discula testudinalis
- - - N - Discula turricula
- - - N - Discus defloratus
- B - N - Discus guerinianus
- B - N - Elona quimperiana
- B - N - Geomalacus maculosus
- B - N - Geomitra moniziana
- B - N - Gibbula nivosa
- B P - - Helicopsis striata

austriaca	
S - - - F Helix pomatia	vinbergssnäcka

- B - N - Hygromia kovacsi
- B - N - Idiomele (Helix)

subplicata	
------------	--

- B - N - Lampedusa imitatrix
- B P N - Lampedusa melitensis
- B - N - Leiostyla abbreviata
- B - N - Leiostyla cassida
- B - N - Leiostyla corneocostata
- B - N - Leiostyla gibba
- B - N - Leiostyla lamellosa
- B P N - Paladilhia hungarica
- B - N - Sadleriana pannonica
- B - N - Theodoxus transversalis

S B - - - Vertigo angustior	smalgrynsnäcka
-----------------------------	----------------

S B - - - Vertigo genesii	otandad grynsnäcka
---------------------------	--------------------

S B - - - Vertigo geyeri	kalkkärrgrynsnäcka
--------------------------	--------------------

S B - - - Vertigo moulinsiana	större grynsnäcka
-------------------------------	-------------------

Coelenterata	
--------------	--

CNIDARIA	
----------	--

- - - - F Corallium rubrum

Annelida	
----------	--

HIRUDINOIDEA -	
----------------	--

ARHYNCHOBDELLAE	
-----------------	--

Hirudinidae	
-------------	--

S - - - F <i>Hirudo medicinalis</i>	blodigel
-------------------------------------	----------

VÄXTER

Alger

Corallinaceae

----- F - *Lithothamnium coralloides*.

Crouan frat.

----- F - *Phymatholithon calcareum*

(Poll.) Adey & McKibbin

Lavar

Cladoniaceae

S - - - F - *Cladonia* L. subgenus

<i>Cladina</i> (Nyl.) Vain	renlavar
----------------------------	----------

Mossor

- B - - - - *Bruchia vogesiaca*

Schwaegr.

S B - - - - *Bryhnia novae-angliae*

(Sull & Lesq.) Grout	brynia
----------------------	--------

- B P - - - - *Bryoerythrophyllum*

<i>campylocarpum</i> (C. Müll.)

Crum. (<i>Bryoerythrophyllum</i>

<i>machadoanum</i> (Sergio) M.O.

Hill

S B - - - - *Buxbaumia viridis* (Moug.)

Moug. & Nestl.	grön sköldmossa
----------------	-----------------

S B - - - - *Cephalozia macounii*

(Aust.) Aust.	vedtrådmossa
---------------	--------------

S B - - - - *Cynodontium suecicum* (H.

Arn. & C. Jens.) I. Hag.	nordisk klipptuss
--------------------------	-------------------

S B - - - - *Dichelyma capillaceum*

(Dicks) Myr.	hårklomossa
--------------	-------------

S B - - - - *Dicranum viride* (Sull. &

Lesq.) Lindb.	stamkvastmossa
---------------	----------------

- B - - - - *Distichophyllum carinatum*

Dix. & Nich.

S B - - - - *Drepanocladus*

(<i>Hamatocaulis</i>) <i>vernicosus</i>

(Mitt.) Warnst.	käppkrokmossa
-----------------	---------------

- B P - - M *Echinodium spinosum*

(Mitt.) Jur.

S B - - - - *Encalypta mutica* (L.

Hagen)	trubbklockmossa
S B - - - - Hamatocaulis lapponicus	
(Norrl.) Hedenäs	taigakrokmosa
S B - - - - Herzogiella turfacea	
(Lindb.) I. Wats.	platt spretmosa
S B - - - - Hygrohypnum montanum	
(Lindb.) Broth.	späd bäckmosa
- B - - - - Jungermannia handelii	
(Schiffn.) Amak.	
- - - - F - Leucobryum glaucum	
(Hedw.) Ångstr.	
- B - - - - Mannia triandra	
(Scop.) Grolle	
- B P - - - Marsupella profunda	
Lindb.	
S B - - - - Meesia longiseta Hedw.	långskaftad svanmosa
- B - - - - Nothothylas orbicularis	
(Schwein.) Sull.	
- B - - - - Ochyraea tatrensis Vana	
S B - - - - Orthothecium lapponicum	
(Schimp.) C. Hartm.	lappglansmosa
S B - - - - Orthotrichum rogeri Brid.	gotländsk hättmosa
- B - - - - Petalophyllum ralfsii	
(Wils.) Nees & Gott.	
- B - - - - Plagiomnium drummondii	
(Bruch & Schimp.) T. Kop.	
- B - - - - Riccia breidleri Jur.	
- B - - - - Riella helicophylla	
(Bory & Mont.) Mont.	
S B - - - - Scapania massalongi	
(K. Müll.) K. Müll.	mikroskapania
S - - - F - Sphagnum L (alla arter	
utom Sphagnum pylaisii	
Brid.)	vitmossor
- B - - - - Sphagnum pylaisii Brid.	
- B - - - - Tayloria rudolphiana	
(Garov) B. & S.	
- B P - - M Thamnobryum fernandesii	
Sergio	
S B - - - - Tortella rigens (N.	
Alberts)	styv kalkmosa

Ormbunkeväxter (kärlkryptogamer)

Aspleniaceae

- - - N - - Asplenium hemionitis L.

- B - N - - Asplenium jahandiezii

(Litard.) Rouy

S B - N - - Rouy Asplenium

adulterinum Milde

brunbräken

Blechnaceae

- B - N - - Woodwardia radicans

(L.) Sm.

Dicksoniaceae

- B - N - - Culcita macrocarpa C.

Presl

Dryopteridaceae

S B - N - - Diplazium sibiricum

(Turcz. ex Kunze) Kurata ryssbräken

- B P N - - Dryopteris corleyi

Fraser-Jenk.

- B - N - - Dryopteris fragans (L.)

Schott

- B P N - M Polystichum drepanum

(Sw.) C. Presl.

Hymenophyllaceae

- B - N - M Hymenophyllum maderensis

Gibby & Lovis

- B - N - - Trichomanes speciosum

Willd.

Isoetaceae

- B - N - M Isoetes azorica Durieu &

Paiva ex Milde

- B - N - - Isoetes boryana Durieu

- B - N - - Isoetes malinverniana

Ces. & De Not.

Lycopodiaceae

S - - - F - Lycopodium (alla arter) lumrar

Marsileaceae

- B P N - M Marsilea azorica Launert

& Paiva

- B - N - - Marsilea batardae Launert

- B - N - - Marsilea quadrifolia L.

- B - N - - Marsilea strigosa Willd.

Ophioglossaceae

S B - N - - Botrychium simplex Hitchc. dvärgblåsbräken

- B - N - - Ophioglossum polyphyllum

A. Braun

Barrväxter (gymnospermer)

Pinaceae

- B P N - - Abies nebrodensis

(Lojac.) Mattei

Blomväxter (angiospermer)

Agavaceae

--- N - - Dracaena draco (L.) L.

Alismataceae

S B P N - - Alisma wahlenbergii

(Holmberg) Juz.

småsvalking

- B - N - - Caldesia parnassifolia

(L) Parl.

S B - N - - Luronium natans (L) Raf. flyttsvalting

Amaryllidaceae

---- F - Galanthus nivalis L.

- B - N - - Leucojum nicaeense Ard.

- B - N - - Narcissus asturiensis

(Jordan) Pugsley

---- F - Narcissus bulbocodium L.

- B - N - - Narcissus calcicola

Mendonça

- B - N - - Narcissus cyclamineus

DC.

- B - N - - Narcissus fernandesii G.

Pedro

- B - N - - Narcissus humilis (Cav.)

Traub

---- F - Narcissus juncifolius

Lagasca

--- N - - Narcissus longispathus

Pugsley

- B P N - - Narcissus nevadensis

Pugsley

- B - N - - Narcissus pseudonarcissus

L. subsp. Nobilis (Haw.)

A. Fernandes

- B - N - - Narcissus scaberulus

Henriq.

- - - N - - Narcissus triandrus L.

- B - N - - Narcissus triandrus L.

subsp. Capax (Salisb.)

D. A. Webb.

- B - N - - Narcissus viridiflorus

Schousboe

Apiaceae / Umbelliferae

- B - N - M Ammi trifoliatum (H. C.

watson) Trelease

- B P N - - Angelica heterocarpa

Lloyd

- B - N - - Angelica palustris

(Besser) Hoffm.

- B P N - - Apium bermejoi Llorens

- B - N - - Apium repens (Jacq.) Lag.

- B - N - - Athamanta cortiana

Ferrarini

- - - N - - Bunium brevifolium Lowe

- B P N - - Bupleurum capillare

Boiss. & Heldr.

- B - N - M Bupleurum handiense

(Bolle) Kunkel

- B P N - - Bupleurum kakiskalae

Greuter

- B - N - M Chaerophyllum azoricum

Trelease

- B - N - - Eryngium alpinum L.

- B P N - - Eryngium viviparum Gay

- B P N - - Ferula sadleriana Lebed.

- B - N - M Ferula latipinna Santos

- B - N - - Hladnikia pastinacifolia

Reichenb.

- B P N - - Laserpitium longiradium

Boiss.

- B - N - M Melanoselinum decipiens

(Schrader & Wendl.) Hoffm.

- B - N - M Monizia edulis Lowe

- B P N - - Naufraga balearica

Constans & Cannon

- B P N - - *Oenanthe conioides* Lange

- B - N - M *Oenanthe divaricata* (R.

Br.) Mabb.

- B - N - - *Petagnia saniculifolia*

Guss.

- B - N - - *Rouya polygama* (Desf.)

Coincy

- B - N - M *Sanicula azorica* Guthnick

ex Seub.

- B P N - - *Seseli intricatum* Boiss.

- B - N - - *Seseli leucospermum* Waldst.

et Kit

- B - N - - *Thorella verticillatinundata*

(Thore) Briq.

Araceaceae / Palmae

- B - N - - *Phoenix theophrasti* Greuter

Asclepiadaceae

- B - N - M *Caralluma burchardii* N. E.

Brown

- B P N - M *Ceropegia chrysantha* Svent.

- B - N - - *Vincetoxicum pannonicum*

(Borhidi) Holub

Asteraceae / Compositae

- B - N - M *Andryala crithmifolia* Ait.

- B P N - - *Anthemis glaberrima*

(Rech. f.) Greuter

- B P N - M *Argyranthemum lidii*

Humphries

--- N - - *Argyranthemum pinnatifidum*

(L. f.) Lowe subsp.

succulentum C.J. Humphries

- B - N - M *Argyranthemum*

thalassophyllum (Svent.)

Hump.

- B - N - M *Argyranthemum winterii*

(Svent.) Humphries

S - - - F - *Arnica montana* L.

slåttergubbe

S B - N - - *Artemisia campestris* L.

subsp. bottnica A.N.

Lundström ex Kindb.

bottenviksmalört

---- F - Artemisia eriantha Ten

---- F - Artemisia genipi Weber

- B P N - - Artemisia granatensis

Boiss.

- B P N - - Artemisia laciniata

Willd.

S B - N - - Artemisia oelandica

(Besser) Komaror alvarmalört

- B P N - - Artemisia pancicii

(Janka) Ronn.

- B P N - - Aster pyrenaicus Desf.

ex DC.

- B P N - - Aster sorrentinii (Tod)

Lojac.

- B P N - M Atractylis arbuscula

Svent. & Michaelis

- B - N - M Atractylis preauxiana

Schultz.

- B - N - M Calendula maderensis DC.

- B - N - - Carlina onopordifolia

Besser

- B P N - - Carduus myriacanthus

Salzm. ex DC.

- B P N - - Centaurea alba L. subsp.

heldreichii (Halacsy)

Dostal

- B P N - - Centaurea alba L. subsp.

princeps (Boiss. & Heldr.)

Gugler

- B P N - - Centaurea akamantis

T.Georgiadis &

G.Chatzyriakou

- B P N - - Centaurea attica Nyman

subsp. megarensis (Halacsy

& Hayek) Dostal

- B P N - - Centaurea balearica J.D.

Rodriguez

- B P N - - Centaurea borjajae

Valdes-Berm. & Rivas Goday

- B P N - - Centaurea citricolor Font

Quer

- B - N - - Centaurea corymbosa Pourret

- B - N - - Centaurea gadorensis

G.Blanca

- B P N - - Centaurea horrida Badaro

- B P N - - Centaurea kalambakensis

Frey & Sint

- B - N - - Centaurea kartschiana

Scop.

- B P N - - Centaurea lactiflora

Halacsy

- B - N - - Centaurea micrantha

Hoffmans. & Link subsp.

herminii (Rouy) Dostál

- B P N - - Centaurea niederi Heldr.

- B P N - - Centaurea peucedanifolia

Boiss. & Orph.

- B P N - - Centaurea pinnata Pau

- B - N - - Centaurea pulvinata

(G.Blanca) G.Blanca

- B - N - - Centaurea rothmalerana

(Arènes) Dostál

- B - N - - Centaurea vicentina Mariz

- B - N - M Cheirolophus duranii

(Burchard) Holub

- B - N - M Cheirolophus ghomerytus

(Svent.) Holub

- B - N - M Cheirolophus junonianus

(Svent.) Holub

- B - N - M Cheirolophus massonianus

(Lowe) Hansen & Sund.

- B - N - - Cirsium brachycephalum

Juratzka

- B - N - M Cirsium latifolium Lowe

- B P N - - Crepis crocifolia Boiss.

& Heldr.

- B - N - - Crepis granatensis

(Willk.) B.Blanca & M.

Cueto

- B - N - - Crepsis pusilla (Sommier)

Merxmüller

- B - N - - Crepis tectorum L. subsp.

nigrescens

----- F - *Doronicum plantagineum* L.

subsp. *tournefortii* (Rouy)

P. Cout.

- B - N - - *Erigeron frigidus* Boiss.

ex DC.

- B - N - M *Helichrysum gossypinum*

Webb

- B - N - M *Helichrysum monogynum*

Burt & Sund.

----- N - - *Helichrysum sibthorpii*

Rouy

- B P N - - *Helichrysum melitense*

(Pignatti) Brullo et al

- B - N - - *Hymenostemma pseudanthemis*

(Kunze) Willd.

- B - N - - *Hyoseris frutescens* Brullo

et Pavone

- B - N - M *Hypochoeris oligocephala*

(Svent. & Bramw.) Lack

- B P N - - *Jurinea cyanoides* (L.)

Reichenb.

- B P N - - *Jurinea fontqueri* Cuatrec.

- B P N - M *Lactuca watsoniana* Trel.

- B P N - - *Lamyropsis microcephala*

(Moris) Dittrich & Greuter

- B - N - - *Leontodon microcephalus*

(Boiss. ex DC.) Boiss.

- B - N - - *Leontodon boryi* Boiss.

- B P N - - *Leontodon siculus* (Guss.)

Finch & Sell

- B - N - - *Leuzea longifolia*

Hoffmanns. & Link

----- F - *Leuzea rhaponticoides*

Graells

- B - N - - *Ligularia sibirica* (L.)

Cass.

- B P N - M *Onopordum nogalesii* Svent.

- B P N - M *Onopordum carduelinum*

Bolle

- B P N - - *Palaeocyanus crassifolius*

(Bertoloni) Dostal

- B P N - M *Pericallis hadrosoma*

(Svent.) B. Nord

- B - N - M Phagnalon benettii Lowe

--- N -- Picris willkommii (Schultz

Bip.) Nyman

--- N -- Santolina elegans Boiss.

ex DC.

- B - N -- Santolina impressa

Hoffmanns. & Link

- B - N -- Santolina semidentata

Hoffmanns. & Link

- B - N -- Saussurea alpina subsp.

esthonica (Baer ex Rupr)

Kupffer

--- N -- Senecio caespitosus Brot.

- B P N -- Senecio elodes Boiss. ex

DC.

S B - N -- Senecio jacobaea L. subsp.

gotlandicus (Neuman)

Sterner

alvarstånds

--- N -- Senecio lagascanus DC.

subsp. lusitanicus (P.

Cout.) Pinto da Silva

- B - N -- Senecio nevadensis

Boiss. & Reuter

- B P N -- Serratula lycopifolia

(Vill.) A.Kern

- B - N - M Stemmacantha cynaroides

(Chr. Son. in Buch) Ditt

- B - N - M Sventenia bupleuroides

Font Quer

- B P N - M Tanacetum ptarmiciflorum

Webb & Berth

- B - N -- Tephrosieris longifolia

(Jacq.) Griseb et Schenk

subsp. moravica

--- N -- Wagenitzia lancifolia

(Sieber ex Sprengel)

Dostál

Berberidaceae

--- N -- Berberis madarensis Lowe

Boraginaceae

- B P N - - *Anchusa crisper* Viv.
- B - N - M *Echium candicans* L. fil.
- B P N - M *Echium gentianoides* Webb

& Coincy

- B - N - - *Echium russicum*

J.F.Gemlin

rysk snokört

- B P N - - *Lithodora nitida* (H.

Ern) R. Fernandes

- B - N - M *Myosotis azorica* H. C.

Watson

- B - N - - *Myosotis lusitanica*

Schuster

- B - N - M *Myosotis maritima*

Hochst. in Seub.

- B - N - - *Myosotis rehsteineri*

Wartm.

- B - N - - *Myosotis retusifolia*

R. Afonso

- B - N - - *Omphalodes kuzinskyanae*

Willk.

- B P N - - *Omphalodes littoralis*

Lehm

- B P N - - *Onosma tornensis* Javorka

- B - N - - *Solenanthes albanicus*

(Degen & al.) Degen &

Baldacci

- B P N - - *Symphytum cycladense*

Pawl.

Brassicaceae / Cruciferae

- - - - F - *Alyssum pintadasilvae*

Dudley.

- B - N - - *Alyssum pyrenaicum*

Lapeyr.

- B P N - - *Arabis kennedyae* Meikle

- B - N - - *Arabis sadina* (Samp.) P.

Cout.

- B - N - - *Arabis scopoliana* Boiss

- B P N - - *Biscutella neustriaca*

Bonnet

- B - N - - *Biscutella vincentina*

(Samp.) Rothm.

- B - N - - *Boleum asperum* (Pers.)

Desvaux

- B - N - - Brassica glabrescens

Poldini

- B - N - - Brassica hilarionis Post

- B - N - - Brassica insularis Moris

- B P N - - Brassica macrocarpa Guss.

S B - N - - Braya linearis Rouy

fjällkrassing

- B P N - - Cochlearia polonica

E. Fröhlich

- B P N - - Cochlearia tatarae Borbas

- B P N - - Coincya rupestris Rouy

- B P N - - Coronopus navasii Pau

- B - N - - Crambe tatarica Sebeok

- B P N - M Crambe arborea Webb ex

Christ

- B - N - M Crambe laevigata DC.

ex Christ

- B P N - M Crambe sventenii R.

Petters ex Bramwell &

Sund.

- B - N - - Diplotaxis ibicensis

(Paul) Gomez-Campo

- B P N - - Diplotaxis siettiana

Maire

- B - N - - Diplotaxis vicentina (P.

Cout.) Rothm.

S B - N - - Draba cacuminum Elis

Ekman

blockhavsdraða

- B - N - - Draba cinerea Adams

- B - N - - Erucastrum palustre

(Pirona) Vis.

- B P N - - Erysimum pieninicum

(Zapal.) Pawl.

- B P N - - Iberis arbuscula

Runemark

- B - N - - Iberis procumbens Lange

subsp. microcarpa Franco

& Pinto da Silva

- B P N - - Jonopsidium acaule

(Desf.) Reichenb.

- B - N - - Jonopsidium savianum

(Caruel) Ball ex Arcang.

---- F - *Malcolmia lacera* (L.)

DC. subsp. *graccilima*

(Samp.) Franco

---- F - *Murbeckellia pinnatifida*

(Lam.) Rothm. subsp.

herminii (Rivas-Martinez)

Greuter & Burdet

--- N - - *Murbeckiella sousae*

Rothm.

- B P N - M *Parolinia schizogynoides*

Svent.

- B - N - - *Rhynchosinapis*

erucastrum (L.) Dandy ex

Clapham subsp. *cintrana*

(Coutinho) Franco & P.

Silva [*Coincya cintrana*

(P. Cout.) Pinto da

Silva]

- B - N - M *Sinapidendron rupestre*

(Ait.) Lowe

- B - N - - *Sisymbrium*

cavanillesianum Valdes &

Castroviejo

S B - N - - *Sisymbrium supinum* L. kalkkrassing

- B - N - - *Thlaspi jankae* A.Kern.

Campanulaceae

- B - N - - *Adenophora lilifolia*

(L.) Ledeb.

kragklocka

- B - N - - *Asyneuma giganteum*

(Boiss.) Bornm.

- B P N - M *Azorina vidalii* (H. C.

Watson) Feer

- B P N - - *Campanula bohemica*

Hruby

- B P N - - *Campanula gelida*

Kovanda

--- N - - *Campanula morettiana*

Reichenb.

- B P N - - *Campanula sabatia* De

Not.

- B P N - - Campanula serrata (Kit.)

Hendrych

- B - N - - Campanula zoysii Wulfen

- B - N - - Jasione crispa (Pourret)

Samp. subsp. serpentinica

Pinto da Silva

- B - N - - Jasione lusitanica A. DC.

- B - N - M Musschia aurea (L. f.)

DC.

- B P N - M Musschia wollastonii

Lowe

- - - N - - Physoplexis comosa (L.)

Schur.

Caprifoliaceae

- B P N - M Sambucus palmensis Link

Caryophyllaceae

- B - N - - Arenaria ciliata L. ssp.

pseudofrigida Ostenf. &

O.C. Dahl

S B - N - - Arenaria humifusa

Wahlenberg

grusnarv

- B P N - - Arenaria nevadensis

Boiss. & Reuter

- B - N - - Arenaria provincialis

Chater & Halliday

- B P N - - Cerastium alsinifolium

Tausch

- B - N - - Cerastium dinaricum

G.Back & Szysz.

S B - N - - Dianthus arenarius L.

subsp. arenarius

sandnejlika

- B P N - - Dianthus arenarius

subsp. bohemicus (Novak)

O.Schwarz

- B - N - - Dianthus cintranus

Boiss. & Reuter subsp.

cintranus Boiss. & Reuter

- B P N - - Dianthus diutinus Kit.

- B P N - - Dianthus lumnitzeri

Wiesb.

- B - N - - Dianthus marizii (Samp.)

Samp.

- B P N - - Dianthus moravicus

Kovanda

- B P N - - Dianthus nitidus Waldst.

et Kit

- B - N - - Dianthus plumarius

subsp. regis-stephani

(Rapcs.) Baksay

- B - N - - Dianthus rupicola Biv.

- B P N - - Gypsophila papillosa P.

Porta

- B - N - - Herniaria algarvica

Chaudhri

- B P N - - Herniaria latifolia

Lapeyr. subsp.

litardierei Gamis

- B - N - - Herniaria lusitanica

(Chaudhri) subsp.

berlengiana Chaudhri

- B - N - - Herniaria maritima Link

- B P N - - Minuartia smejkalii

Dvorakova

--- N - - Moehringia fontqueri Pau

S B - N - - Moehringia lateriflora

(L.) Fenzl.

ryssnarv

- B - N - - Moehringia tommasinii

Marches.

- B - N - - Moehringia villosa

(Wulfen) Fenzl.

- B - N - - Petrocoptis grandiflora

Rothm.

- B - N - - Petrocoptis montsicciana

O. Bolos & Rivas Mart.

- B - N - - Petrocoptis pseudoviscosa

Fernandez Casas

S B - N - - Silene furcata Rafin.

subsp. angustiflora

(Rupr.) Walters

polarblära

- B P N - - Silene hicesiae Brullo &

Signorello

- B - N - - Silene hifacensis Rouy

ex Willk.

- B P N - - Silene holzmanii Heldr.

ex Boiss.

- B - N - - Silene longicilia

(Brot.) Otth.

- B - N - - Silene mariana Pau

- B P N - - Silene orphanidis Boiss.

- B P N - - Silene rothmaleri Pinto

da Silva

- B P N - - Silene velutina Pourret

ex Loisel.

- B - N - M Spergularia azorica

(Kindb.) Lebel

Celastraceae

- B - N - M Maytenus umbellata (R.

Br.) Mabb.

Chenopodiaceae

- B P N - - Bassia (Kochia) saxicola

(Guss.) A.J.Scott

- B - N - M Beta patula Ait.

- B P N - - Cremonophyton lanfranconi

Brullo et Pavone

- B P N - - Salicornia veneta

Pignatti & Lausi

Cistaceae

- B - N - M Cistus chinamadensis

Banares & Romero

- B - N - - Cistus palhinhae Ingram

- B - N - - Halimium verticillatum

(Brot.) Sennen

- B - N - - Helianthemum alypoides

Losa & Rivas Goday

- B P N - M Helianthemum

bystropogophyllum Svent.

- B - N - - Helianthemum caput-felis

Boiss.

- B P N - - Tuberaria major (Willk.)

Pinto da Silva & Rozeira

Convolvulaceae

- B P N - - Convolvulus argyrothamnus

Greuter

- B P N - M *Convolvulus caput-medusae*

Lowe

- B P N - - *Convolvulus fernandesii*

Pinto da Silva & Teles

- B P N - M *Convolvulus lopez-socasii*

Svent.

- B P N - M *Convolvulus massinii* A.

Dietr.

Crassulaceae

- B - N - M *Aeonium gomeraense*

Praeger

- B - N - M *Aeonium saundersii* Bolle

- B - N - M *Aichryson dumosum* (Lowe)

Praeg.

- B - N - M *Monanthes wildpretii*

Banares & Scholz

- B - N - M *Sedum brissemoretii*

Raymond-Hamet

Cyperaceae

S B - N - - *Carex holostoma* Drejer kolstarr

- B - N - M *Carex malato-belizii*

Raymond

- B P N - - *Carex panormitana* Guss.

- B - N - - *Eleocharis carniolica*

Koch

Dioscoreaceae

- B P N - - *Bordera chouardii*

(Gausson) Heslot

Dipsacaceae

- B - N - M *Scabiosa nitens* Roemer

& J. A. Schultes

Droseraceae

- B - N - - *Aldrovanda vesiculosa* L.

Elatinaceae

- B - N - - *Elatine gussonei*

(Sommier) Brullo et al

Ericaceae

- B - N - M *Erica scoparia* L. subsp.

azorica (Hochst.) D. A.

Webb

- B - N - - *Rhododendron luteum* Sweet

Euphorbiaceae

- B P N - M *Euphorbia handiensis*

Burchard

- B - N - M *Euphorbia lambii* Svent.

- B P N - - *Euphorbia margalidiana*

Kuhbier & Lewejohann

- - - N - - *Euphorbia nevadensis*

Boiss. & Reuter

- B - N - M *Euphorbia stygiana* H. C.

Watson

- B - N - - *Euphorbia transtagana*

Boiss.

Fabaceae / Leguminosae

- B P N - M *Anagyris latifolia*

Brouss. ex Willd.

- B - N - - *Anthyllis hystrix*

Cardona, Contandr. & E.

Sierra

- B - N - M *Anthyllis lemanniana* Lowe

- - - - F - *Anthyllis lusitanica*

Cullen & Pinto da Silva

- B P N - - *Astragalus algarbiensis*

Coss. ex Bunge

- B P N - - *Astragalus aquilanus*

Anzalone

- B - N - - *Astragalus centralpinus*

Braun-Blanquet

- B P N - - *Astragalus macrocarpus*

DC. subsp. *lefkarensis*

- B P N - - *Astragalus maritimus*

Moris

- B - N - - *Astragalus tremolsianus*

Pau

- B P N - - *Astragalus verrucosus*

Moris

- B P N - - *Cytisus aeolicus* Guss.

ex Lindl.

- - - - F - *Dorycnium pentaphyllum*

Scop. subsp. *transmontana*

Franco

- B P N - M *Dorycnium spectabile*

Webb & Berthel

- B - N - - *Genista dorycnifolia*

Font Quer

- B - N - - *Genista holopetala*

(Fleischm. ex Koch)

Baldacci

- B P N - M *Lotus azoricus* P. W. Ball

- B - N - M *Lotus callis-viridis* D.

Bramwell & D.H. Davis

- B P N - M *Lotus kunkelii* (E. Chueca)

D. Bramwell & al.

- B - N - - *Melilotus segetalis* (Brot.)

Ser. subsp. *fallax* Franco

- B P N - - *Ononis hackelii* Lange

- B P N - M *Teline rosmarinifolia* Webb

& Berthel

- B P N - M *Teline salsoloides* Arco &

Acebes.

- B - N - - *Trifolium saxatile* All.

- - - - F - *Uvex densus* Welw. ex Webb.

- B P N - - *Vicia bifoliolata* J.D.

Rodriguez

- B - N - M *Vicia dennesiana* H. C.

Watson

Gentianaceae

- B P N - - *Centaurium rigualii* Esteve

- B P N - - *Centaurium somedanum* Lainz

- B - N - - *Gentiana ligustica* R. de

Vilm. & Chopinet

- - - - F - *Gentiana lutea* L.

- B - N - - *Gentianella anglica*

(Pugsley) E.F. Warburg

- B P N - - *Gentianella bohémica*

Skalicky

Geraniaceae

- B P N - - *Erodium astragaloides*

Boiss. & Reuter

- B - N - - *Erodium paularense*

Fernandez-Gonzalez & Izco

- B P N - - *Erodium rupicola* Boiss.

- B P N - M *Geranium maderense* P. F.

Yeo

Gesneriaceae

--- N -- Jankaea heldreichii

(Boiss.) Boiss.

--- N -- Ramonda serbica Pancic

Globulariaceae

- B P N - M Globularia ascanii D.

Bramwell & Kunkel

- B P N - M Globularia sarcophylla

Svent.

- B P N -- Globularia stygia Orph. ex

Boiss.

Gramineae

- B - N - M Deschampsia maderensis

(Haeck. & Born.) Buschm.

- B - N - M Phalaris maderensis

(Menezes) Menezes

Grossulariaceae

- B P N -- Ribes sardoum Martelli

Hippuridaceae

S B - N -- Hippuris tetraphylla L.

Fil.

ishavshästsvans

Hypericaceae

- B P N -- Hypericum aciferum

(Greuter) N.K.B. Robson

Iridaceae

- B - N -- Crocus cyprius Boiss. et

Kotschy

--- N -- Crocus etruscus Parl.

- B - N -- Crocus hartmannianus

Holmboe

- B - N - - Gladiolus palustris Gaud. kärrsabellilja

- B - N -- Iris aphylla L. subsp.

hungarica Hegi

--- N -- Iris boissieri Henriq.

- B - N -- Iris humilis Georgi. subsp.

arenaria (Waldst. et Kit)

A. et D. Löve

---- F - Iris lusitanica Ker-Gawler

--- N -- Iris marisca Ricci &

Colasante

Juncaceae

- B - N -- Juncus valvatus Link

S B - N - - <i>Luzula arctica</i> Blytt	snöfryle
Lamiaceae / Labiatae	
- B - N - - <i>Dracocephalum austriacum</i>	
L.	
- B P N - - <i>Micromeria taygetea</i> P. H.	
Davis	
- B - N - - <i>Nepeta dirphyia</i> (Boiss.)	
Heldr. ex Halacsy	
- B P N - - <i>Nepeta sphaciota</i> P. H.	
Davis	
- B - N - - <i>Origanum dictamnus</i> L.	
- B - N - - <i>Phlomis brevibracteata</i>	
Turril	
- B - N - - <i>Phlomis cypria</i> Post	
- B - N - - <i>Salvia veneris</i> Hedge	
- - - N - - <i>Rosmarinus tomentosus</i>	
Huber-Morath & Maire	
- B - N - - <i>Sideritis cypria</i> Post	
- B P N - M <i>Sideritis cystosiphon</i>	
Svent.	
- B P N - M <i>Sideritis discolor</i> (Webb	
ex de Noe) Bolle	
- B - N - - <i>Sideritis incana</i> subsp.	
<i>glauca</i> (Cav.) Malagarriga	
- B - N - M <i>Sideritis infernalis</i> Bolle	
- B - N - - <i>Sideritis javalambrensis</i>	
Pau	
- B - N - M <i>Sideritis marmorea</i> Bolle	
- B - N - - <i>Sideritis serrata</i> Cav. ex	
Lag.	
- B - N - M <i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér.	
- B - N - M <i>Teucrium betonicum</i> L'Hér.	
- - - N - - <i>Teucrium charidemi</i> Sandwith	
- B - N - - <i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	
- - - - F - <i>Teucrium salviastrum</i>	
<i>Schreber</i> subsp. <i>salviastrum</i>	
<i>Schreber</i>	
- B - N - - <i>Teucrium turredanum</i> Losa &	
Rivas Goday	
- B P N - - <i>Thymus camphoratus</i>	
Hoffmans. & Link	
- - - N - - <i>Thymus capitellatus</i>	

Hoffmans. & Link

- B - N - - Thymus carnosus Boiss.

- B P N - - Thymus lotocephalus G.

López & R. Morales

(Thymus cephalotos L.)

--- N - - Thymus villosus L. subsp.

villosus L.

Lentibulariaceae

- B P N - - Pinguicula crystalline Sm.

- B - N - - Pinguicula nevadensis

(Lindb.) Casper

Liliaceae

- B - N - - Allium grosii Font Quer

--- N - - Androcymbium europeum

(Lange) K. Richter

- B P N - M Androcymbium psammophilum

Svent.

- B P N - - Androcymbium rechingeri

Greuter

- B P N - - Asphodelus bento-rainhae

P. Silva

--- N - - Bellavalia hackelli Freyn

- B P N - - Chionodoxa lochiaie Meikle

in Kew Bull.

- B - N - - Colchicum arenarium Waldst.

et Kit.

--- N - - Colchicum corsicum Baker

--- N - - Colchicum cousturieri

Greuter

--- N - - Fritillaria conica Rix

--- N - - Fritillaria drenovskiii

Dogen & Stoy

--- N - - Fritillaria gussichiae

(Degen & Doerfler) Rix

--- N - - Fritillaria obliqua

Ker-Gawl.

--- N - - Fritillaria rhodocanakis

Orph. ex Baker

- B - N - - Hyacinthoides vicentina

(Hoffmans. & Link) Rothm.

---- F - Lilium rubrum Lmk

- B P N - - Muscari gussonei (Parl.)

Tod.

- B - N - - Scilla litardierei Breist.
- B P N - - Scilla morrisii Meikle
- B - N - - Tulipa cypria Stapf
- - - N - - Ornithogalum reverchonii

Degen & Herv.-Bass

- - - - F - Ruscus aculeatus L.
- - - N - - Scilla beirana Samp.
- B - N - M Scilla maderensis Menezes
- - - N - - Scilla odorata Link
- B - N - M Semele maderensis Costa

Linaceae

- B P N - - Linum dolomiticum Borbas
- B P N - - Linum muelleri Moris

(Linum maritimum muelleri)

Loranthaceae

- B - N - M Arceuthobium azoricum

Wiens & Hawksw.

Lythraceae

- B P N - - Lythrum flexuosum Lag.

Malvaceae

- B - N - - Kosteletzkyia pentacarpos

(L.) Ledeb.

Myriaceae

- B P N - M Myrica rivas-martinezii

Santos.

Najadaceae

- S B - N - - Najas flexilis (Willd.)

Rostk. & W.L. Schmidt sjönajas

- B - N - - Najas tenuissima (A.

Braun) Magnus

Oleaceae

- B - N - M Jasminum azoricum L.
- B - N - M Picconia azorica (Tutin)

Knobl.

Orchidaceae

- B - N - - Anacamptis urvilleana

Sommier et Caruana Gatto

- S B - N - - Calypso bulbosa L. norna

- B P N - - Cephalanthera cucullata

Boiss. & Heldr.

S B - N - -	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	guckusko
- B - N - M	<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	
S B - N - -	<i>Gymnigritella runei</i>	
	Teppner & Klein	brudkulla
- B - N - -	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	
	Baumann	
- B - N - -	<i>Himantoglossum caprinum</i>	
	(Bieb.) V.Koch	
S B - N - -	<i>Liparis loeselii</i> (L.)	
	Rich.	gulyxne
--- N - -	<i>Ophrys argolica</i> Fleischm.	
- B P N - -	<i>Ophrys kotschyi</i>	
	H.Fleischm. et Soo	
- B P N - -	<i>Ophrys lunulata</i> Parl.	
- B - N - -	<i>Ophrys melitensis</i>	
	(Salkowski) J et P	
	Devillers-Terschuren	
--- N - -	<i>Orchis scopulorum</i>	
	Simsmerh.	
S B - N - -	<i>Platanthera obtusata</i>	
	(Pursh) subsp. <i>oligantha</i>	
	(Turez.) Hulten	lappfela
--- N - -	<i>Spiranthes aestivalis</i>	
	(Poiret) L.C.M. Richard	
	Orobanchaceae	
- B - N - -	<i>Orobanche densiflora</i>	
	Salzmann ex Reuter in DC.	
	Paeoniaceae	
- B - N - -	<i>Paeonia cambessedesii</i>	
	(Willk.) Willk.	
- B - N - -	<i>Paeonia clusii</i> F.C. Stern	
	subsp. <i>rhodia</i> (Stearn)	
	Tzanoudakis	
- B - N - -	<i>Paeonia officinalis</i> L.	
	subsp. <i>banatica</i> (Rachel)	
	Soo	
- B - N - -	<i>Paeonia parnassica</i>	
	Tzanoudakis	
	Papaveraceae	
S B - N - -	<i>Corydalis gotlandica</i> Lidén	gotländsk nunneört
S B - N - -	<i>Papaver laestadianum</i>	

(Nordh.) Nordh.	pältsavallmo
S B - N - - Papaver radicatum Rottb.	
subsp. hyperboreum Nordh.	lappvallmo
Pittosporaceae	
- B P N - M Pittosporum coriaceum	
Dryand. ex Ait.	
Plantaginaceae	
- B - N - - Plantago algarbiensis	
Sampaio (Plantago	
bracteosa (Willk.) G.	
Sampaio)	
- B - N - - Plantago almogravensis	
Franco	
- B - N - M Plantago malato-belizii	
Lawalree	
Plumbaginaceae	
- B - N - - Armeria berlengensis	
Daveau	
- B P N - - Armeria helodes Martini &	
Pold	
- B - N - - Armeria neglecta Girard	
- B - N - - Armeria pseudarmeria	
(Murray) Mansfeld	
- B P N - - Armeria rouyana Daveau	
- - - - F - Armeria sampaio (Bernis)	
Nieto Feliner	
- B - N - - Armeria soleirolii (Duby)	
Godron	
- B - N - - Armeria velutina Welw. ex	
Boiss. & Reuter	
- B P N - M Limonium arborescens	
(Brouss.) Kuntze	
- B - N - M Limonium dendroides	
Svent.	
- B - N - - Limonium dodartii	
(Girard) O. Kuntze subsp.	
lusitanicum (Daveau)	
Franco	
- B P N - - Limonium insulare (Beg. &	
Landi) Arrig. & Diana	
- B - N - - Limonium lanceolatum	
(Hoffmans. & Link) Franco	

- B - N - - Limonium multiflorum Erben

- B P N - - Limonium pseudolaetum

Arrig. & Diana

- B P N - M Limonium spectabile

(Svent.) Kunkel & Sunding

- B P N - - Limonium strictissimum

(Salzmann) Arrig.

- B P N - M Limonium sventenii Santos

& Fernandez Galvan

Poaceae / Gramineae

- B - N - - Arctagrostis latifolia (R.

Br.) Griseb.

S B - N - - Arctophila fulva (Trin.)

N. J. Anderson

hänggräs

- B - N - - Avenula hackelii

(Henriq.) Holub

- B - N - - Bomus grossus Desf. ex

DC.

S B - N - - Calamagrostis chalybaea

(Laest.) Fries

skogsrör

S B - N - - Cinna latifolia (Trev.)

Griseb.

sötgräs

- B - N - - Coleanthus subtilis

(Tratt.) Seidl

- B - N - - Festuca brigantina

(Markgr.-Dannenb.)

Markgr.-Dannenb.

- B - N - - Festuca duriotagana

Franco & R. Afonso

- B - N - - Festuca elegans Boiss.

- B - N - - Festuca henriquesii Hack.

- B - N - - Festuca summilusitanica

Franco & R. Afonso

- B - N - - Gaudinia hispanica Stace

& Tutin

- B - N - - Holcus setiglumis Boiss.

& Reuter subsp. duriensis

Pinto da Silva

- B - N - - Micropyropsis tuberosa

Romero - Zarco & Cabezudo

- B P N - - Poa riphaea (Ascher et

Graebner) Fritsch

- B - N - - Pseudarrhenatherum pallens

(Link) J. Holub

- B - N - - Puccinellia phryganodes

(Trin.) Scribner + Merr

- B - N - - Puccinellia pungens (Pau)

Paunero

- B P N - - Stipa austroitalica

Martinovsky

- B P N - - Stipa bavarica Martinovsky

& H. Scholz

- B P N - - Stipa styriaca Martinovsky

- B P N - - Stipa veneta Moraldo

- B P N - - Stipa zalesskii Wilensky

S B - N - - Trisetum subalpestre

(Hartman) Neuman

venhavre

Polygonaceae

S B - N - - Persicaria foliosa (H.

Lindb.) Kitag.

ävjepilört

- B - N - - Polygonum praelongum Coode

& Cullen

- B - N - M Rumex azoricus Rech. fil.

- B - N - - Rumex rupestris Le Gall

Primulaceae

--- N - - Androsace cylindrica DC.

- B - N - - Androsace mathildae Levier

- B - N - - Androsace pyrenaica Lam.

- B P N - - Primula apennina Widmer

- B - N - - Primula carniolica Jacq.

S B - N - - Primula nutans Georgi

strandviva

--- N - - Primula glaucescens

Moretti

- B - N - - Primula palinuri

Petagna

S B - N - - Primula scandinavica

Bruun

fjällviva

--- N - - Primula spectabilis

Tratt.

- B - N - - Soldanella villosa

Darracq.

Ranunculaceae

- B P N - - Aconitum corsicum Gayer

(Aconitum napellus subsp.
corsicum)

- B - N - - Aconitum Firmum

(Reichenb.) Neilr subsp.
moravicum Skalicky

- B - N - - Adonis distorta Ten.

- - - N - - Aquilegia alpina L.

- B - N - - Aquilegia bertolonii

Schott

- B - N - - Aquilegia kitaibelii

Schott

- B P N - - Aquilegia pyrenaica D.C.

subsp. cazorlensis

(Heywood) Galiano

- B P N - - Consolida samia P.H. Davis

- B P N - - Delphinium caseyi

B.L.Burt

- B - N - - Pulsatilla grandis

Wenderoth

S B - N - - Pulsatilla patens (L.)

Miller

nipsippa

- B P N - - Pulsatilla pratensis (L.)

Miller subsp. hungarica

Soo

- B P N - - Pulsatilla slavica G.Reuss

- B P N - - Pulsatilla subslavica

Futak ex Goliasova

S B - N - - Pulsatilla vulgaris Hill.

subsp. gotlandica

(Johanss.) Zaemelis &

Paegle

gotlandssippa

- B - N - - Ranunculus kykkoensis

Meikle

S B - N - - Ranunculus lapponicus L. lappranunkel

- B P N - - Ranunculus weyleri Mares

Resedaceae

- B P N - - Reseda decursiva Forssk.

Rhamnaceae

- B - N - M Frangula azorica Tutin

Rosaceae

- B - N - - Agrimonia pilosa Ledebour
- B P N - M Bencomia brachystachya

Svent.

- B - N - M Bencomia sphaerocarpa

Svent.

- B P N - M Chamaemeles coriacea

Lindl.

- B - N - M Dendriopoterium pulidoi

Svent.

- B - N - M Marcetella maderensis

(Born.) Svent.

- B - N - - Potentilla delphinensis

Gren. & Godron

- B - N - M Prunus lusitanica L.

subsp. azorica (Mouillef.)

Franco

- B P N - - Pyrus magyarica Terpo
- - - - F - Rubus genevieri Boreau

subsp. herminii (Samp.) P.

Cout.

- B - N - M Sorbus maderensis (Lowe)

Dode

- S B - N - - Sorbus teodori Liljefors avarönn

Rubiaceae

- B - N - - Galium cracoviense Ehrend.
- B P N - - Galium litorale Guss.
- B P N - - Galium sudeticum Tausch
- B P N - - Galium viridiflorum Boiss.

& Reuter

Salicaceae

- B - N - - Salix salviflora Brot.

subsp. australis Franco

Santalaceae

- B - N - M Kunkeliella subsucculenta

Kammer

- B - N - - Thesium ebracteatum Hayne

Sapotaceae

- - - N - - Sideroxylon marmulano

Banks ex Lowe

Saxifragaceae

- B - N - - Saxifraga berica

(Beguinot) D.A. Webb

--- N - - Saxifraga cintrana

Kuzinsky ex Willk.

- B - N - - Saxifraga florulenta

Moretti

S B - N - - Saxifraga hirculus L. myrbräcka

S B - N - - Saxifraga osloënsis

Knaben hällebräcka

--- N - - Saxifraga portosanctana

Boiss.

--- N - - Saxifraga presolanensis

Engl.

- B - N - - Saxifraga tombeanensis

Boiss. ex Engl.

--- N - - Saxifraga valdensis DC.

--- N - - Saxifraga vayredana Luizet

Scrophulariaceae

---- F - Anarrhinum longipedicelatum

R. Fernandes

- B - N - - Anthirrhinum charidemi

Lange

--- N - - Anthirrhinum lopesianum

Rothm.

- B - N - - Chaenorrhinum

serpyllifolium (Lange)

Lange subsp. Lusitanicum

R. Fernandes

- B P N - M Euphrasia azorica H. C.

Watson

- B P N - - Euphrasia genargentea

(Feoli) Diana

- B - N - M Euphrasia grandiflora

Hochst. in Seub.

- B - N - - Euphrasia marchesettii

Wettst. ex Marches.

---- F - Euphrasia mendonçae

Samp.

- B P N - M Isoplexis chalcantha

Svent. & O'Shanahan

- B - N - M Isoplexis isabelliana

(Webb & Berthel.)

Masferrer

- B - N - - Linaria algarviana Chav.
- B - N - - Linaria coutinhoi Valdés
- B - N - - Linaria loeselii

Schweigger

dynsporre

- B P N - - Linaria ficvalhoana Rouy
- B - N - - Linaria flava (Poiret)

Desf.

- B P N - - Linaria hellenica Turrill
- B - N - - Linaria pseudolaxiflora

Lojacono

- B P N - - Linaria ricardoii Cout.
- B P N - - Linaria tursica B. Valdes

& Cabezudo

- B - N - - Linaria tonzigii Lona
- - - N - - Lindernia procumbens

(Krocker) Philcox

- B - N - - Odontites granatensis

Boiss.

- B - N - M Odontites holliana (Lowe)

Benth.

- B P N - - Pedicularis sudetica

Willd.

- B - N - - Rhinanthus oesilensis

(Ronninger & Saarsoo)

Vassilcz

- - - - F - Scrophularia berminii

Hoffmanns & Link

- - - - F - Scrophularia grandiflora

DC. subsp. grandiflora DC.

- - - - F - Scrophularia sublyrata

Brot.

- B - N - M Sibthorpia peregrina L.
- B - N - - Tozzia carpathica Wol.
- B - N - - Verbascum litigiosum Samp.
- B - N - - Veronica micrantha

Hoffmanns. & Link

- B P N - - Veronica oetaea L.-A.

Gustavsson

Solanaceae

- B P N - - *Atropa baetica* Willk.
- - - N - - *Mandragora officinarum* L.
- B P N - M *Solanum lidii* Sunding

Thymelaeaceae	
---------------	--

- B P N - - <i>Daphne arbuscula</i> Celak	dvärgtibast
-------------------------------------------	-------------

- B - N - - *Daphne petraea* Leybold
- B P N - - *Daphne rodriguezii* Texidor
- - - N - - *Thymelaea broterana* P.

Cout.	
-------	--

Ulmaceae	
----------	--

- B - N - - *Zelkova abelicea* (Lam.)

Boiss.	
--------	--

Valerianaceae	
---------------	--

- B - N - - *Centranthus trinervis*

(Viv.) Beguinot	
-----------------	--

Violaceae	
-----------	--

- - - N - - *Viola atois* W. Becker
- - - N - - *Viola cazorlensis* Gandoger
- - - N - - *Viola delphinantha* Boiss.
- B P N - - *Viola hispida* Lam.
- B - N - - *Viola jaubertiana* Mares &

Vigineix	
----------	--

- B - N - M *Viola paradoxa* Lowe
- S B - N - - *Viola rupestris* F.W.

Schmidt subsp. <i>relicta</i>	
-------------------------------	--

Jalas	lappviol
-------	----------

Förordning (2010:1199).

Bilaga 2

Fridlysning enligt 6, 8 och 9 §§

Detta är en förteckning över de arter som omfattas av fridlysning enligt någon av bestämmelserna i 6, 8 och 9 §§. För varje art anges den fridlysning som gäller och det geografiska område som fridlysningen gäller i.

Kräldjur: Gotlandssnok (*Natrix natrix* ssp. *gotlandica*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Huggorm (*Vipera berus*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Kopparödla (*Anguis fragilis*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Skogsödla (*Lacerta vivipara*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Snok (*Natrix natrix*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Groddjur: Mindre vattensalamander (*Triturus vulgaris*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Vanlig groda (*Rana temporaria*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Vanlig padda (*Bufo bufo*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Ätlig groda (*Rana esculenta*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Ryggradslösa djur: Bokskogslöpare (*Carabus intricatus*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Ekfjällknäppare (*Lacon querceus*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Ekhjärtknäppare (*Cardiophorus gramineus*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Ekoxe (*Lucanus cervus*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Eksavknäppare (*Brachygonus dubius*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Hårig dolkstekel (*Scolia hirta*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Nordlig blombock (*Leptura nigripes*) är fridlyst enligt 6 § i Uppsala och Västmanlands län.

Nyckelpigespindel (*Eresus cinnaberinus*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Skimlig fjällknäppare (*Lacon lepidopterus*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Väddnätfjäril (*Euphydryas aurinia*) är fridlyst enligt 6 § i hela landet.

Kärlväxter: Orkidéer (samtliga arter i familjerna Orchidaceae och Cypripediaceae utom de som anges i bilaga 1) är fridlysta enligt 8 § i hela landet.

Ag (*Cladium mariscus*) är fridlyst enligt 8 § i Örebro län.

Alpklöver (*Trifolium alpestre*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Backsippa (*Anemone pulsatilla* ssp. *pulsatilla*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Baggsöta (*Gentiana purpurea*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Bergviol (*Viola collina*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Blekgentiana (*Gentianella aurea*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Blåsippa (*Hepatica nobilis*) är fridlyst dels enligt 8 § i Hallands, Skåne, Stockholms och Västerbottens län, i Göteborgs, Härryda, Kungälv, Lysekils, Munkedals, Mölndals, Orusts, Partille, Sotenäs, Stenungsunds, Strömstads, Tanums och Uddevalla kommuner i Västra Götalands län samt på fastigheterna Håcksnäs 3:1 och Torpa 3:1 i Tranemo kommun i Västra Götalands län, dels enligt 9 § i hela landet.

Bohusfetknopp (*Sedum anglicum*) är fridlyst enligt 8 § i Hallands län.

Bohusmarrisp (*Limonium humile*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Bohusranunkel (*Ranunculus cymbalaria*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Brun ögontröst (*Euphrasia salisburgensis* var. *schoenicola*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Buskvicker (*Vicia dumetorum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Bågstarr (*Carex maritima*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Bäckfräne (*Rorippa microphylla*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Cypresslummer (*Lycopodium complanatum* ssp. *chamaecyparissus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Dansk iris (*Iris spuria*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Drakblomma (*Dracocephalum ruyschiana*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Dvärgjohannesört (*Hypericum humifusum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Fin tofsäxing (*Koeleria macrantha*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Finnklint (*Centaurea phrygia*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Finnros (*Rosa acicularis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Finnstarr (*Carex atherodes*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Finnstjärnblomma (*Stellaria fennica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Finnögontröst (*Euphrasia rostkoviana* ssp. *fennica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Fjädergräs (*Stipa pennata*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Fjällbrud (*Saxifraga cotyledon*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Fjällskära (*Saussurea alpina*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.

Fjälltrift (*Armeria maritima* ssp. *sibirica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Fjällvallmo (*Papaver radicum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Flikstånds (*Senecio erucifolius*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Flockarun (*Centaureum erythraea* var. *erythraea*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Fältgentiana (*Gentianella campestris*) är fridlyst enligt 8 § i Jönköpings, Värmlands och Västra Götalands län.

Fältnarv (*Sagina ciliata*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Fältnocka (*Tephrosia integrifolia*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Fältsippa (*Anemone pratensis*) är fridlyst enligt 8 § i Hallands, Skåne, Södermanlands och Uppsala län.

Gaffelglim (*Silene dichotoma*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Gatmålla (*Chenopodium murale*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Glansbräken (*Asplenium adiantum-nigrum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Glimmerört (broskbägare) (*Illecebrum verticillatum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Gotlandsranunkel (*Ranunculus ophioglossifolius*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Gotlandstrav (*Arabis planisiliqua*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Gotländsk haverrot (*Tragopogon crocifolius*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Grenigt kungsljus (*Verbascum lychnitis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Gul svärdslija (*Iris pseudacorus*) är fridlyst enligt 8 § i Västernorrlands län.

Gulkronill (*Hippocrepis emerus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Gullviva (*Primula veris*) är fridlyst dels enligt 8 § i Hallands, Skåne och Örebro län, dels enligt 9 § i hela landet.

Gulsippa (*Anemone ranunculoides*) är fridlyst dels enligt 8 § i Blekinge, Jämtlands och Västernorrlands län, dels enligt 9 § i Södermanlands och Västra Götalands län.

Hedblomster (*Helichrysum arenarium*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Hedjohannesört (*Hypericum pulchrum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Hjorttunga (*Asplenium scolopendrium*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Humlesuga (*Stachys officinalis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Huvudarun (*Centaurium erythraea* var. *capitatum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Höstlåsbräken (*Botrychium multifidum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Idegran (*Taxus baccata*) är fridlyst enligt 8 § i Blekinge, Gävleborgs, Hallands, Skåne, Södermanlands, Uppsala, Västra Götalands och Örebro län.

Jämtlandsmaskros (*Taraxacum crocodes*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Jättefräken (*Equisetum telmateia*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Jättemöja (*Ranunculus fluitans*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Kalkdån (*Galeopsis angustifolia*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Kalvnos (*Misopates orontium*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Kambräken (*Blechnum spicant*) är fridlyst enligt 8 § i Blekinge län.

Kamomillkulla (*Anthemis cotula*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Karlsösallat (*Mulgedium quercina*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Kattmynta (*Nepeta cataria*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Klibbig fetknopp (*Sedum villosum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Klintsnyltrot (*Orobanche elatior*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Klipplök (*Allium lineare*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Klockgentiana (*Gentiana pneumonanthe*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Klockljung (*Erica tetralix*) är fridlyst enligt 8 § i Örebro län.

Klotullört (*Filago vulgaris*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Klådris (*Myricaria germanica*) är fridlyst enligt 8 § i Västernorrlands län.

Klöversnyltrot (*Orobanche minor*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Knippnejlika (*Dianthus armeria*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Knölnate (*Potamogeton trichoides*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Knölvial (*Lathyrus tuberosus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Kransborre (*Marrubium vulgare*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Kransrams (*Polygonatum verticillatum*) är fridlyst enligt 8 § i Hallands län.

Kritsuga (*Ajuga genevensis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Krusbräken (*Cryptogramma crispa*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.

Krypfloka (*Apium inundatum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Kung Karls spira (*Pedicularis sceptrum-carolinum*) är fridlyst enligt 8 § i Västmanlands och Västra Götalands län.

Kustarun/topparun (*Centaurium littorale*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.

Kustgentiana (*Gentianella baltica*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.

Kustgullpudra (*Chrysosplenium oppositifolium*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Kärnocka (*Tephrosieris palustris*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Kärnäva (*Geranium palustre*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Liljekonvalj (*Convallaria majalis*) är fridlyst enligt 9 § på Öland i Kalmar län, Kronobergs, Stockholms och Södermanlands län.

Liten sandlilja (*Anthericum ramosum*) är fridlyst enligt 8 § i Skåne län.

Luddvedel (*Oxytropis pilosa*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Luddvårlök (*Gagea villosa*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Lummerväxter: samtliga arter av släktet *Lycopodium* är fridlysta enligt 8 § i Blekinge län och samtliga arter av familjen *Lycopodiaceae* är fridlysta enligt 9 § i hela landet.

Lundviva (*Primula elatior*) är fridlyst enligt 8 § i Skåne län.

Majviva (*Primula farinosa*) är fridlyst enligt 8 § i Västmanlands län.

Marrisp (*Limonium vulgare*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Martorn (*Eryngium maritimum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Mistel (*Viscum album*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Mjältbräken (*Asplenium ceterach*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Mosippa (*Anemone vernalis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Murgröna (*Hedera helix*) är fridlyst enligt 8 § i Jönköpings, Kronobergs, Stockholms, Södermanlands och Västra Götalands län.

Murgrönsmöja (*Ranunculus hederaceus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Myrlilja (*Narthecium ossifragum*) är fridlyst enligt 8 § i Blekinge län.

Mångfingerört (*Potentilla multifida*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Norskoxel (*Sorbus norvegica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Nålginst (*Genista anglica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Nålkörvel (*Scandix pecten-veneris*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Näbbtrampört (*Polygonum oxyspermum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Näckrosor med röda eller rödlätta blommor (*Nymphaea alba* f. *rosea* x *candida*) är fridlysta enligt 8 § i Askersunds, Hammars och Tiveds socknar, Västra och Stora Kroksjön, Lilla Laxtjärn och Skyttasjön i Örebro län.

Näckrosor med vita blommor (*Nymphaea* spp.) är fridlysta enligt 8 § i Skyttasjön (Tiveds socken) samt Västra och Stora Kroksjön (Tiveds och Hammars socknar) i Örebro län.

Ostronört (*Mertensia maritima*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Parksmörblomma (*Ranunculus acris* ssp. *friesianus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Piploka (*Pleurospermum austriacum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Pipstäkra (*Oenanthe fistulosa*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Polarsmörblomma (*Ranunculus sulphureus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Polarstjärnblomma (*Stellaria longipes*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Portlakmålla (*Atriplex portulacoides*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Praktbrunört (*Prunella grandiflora*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.

Praktnejlika (*Dianthus superbus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Puktörne (*Ononis spinosa* ssp. *maritima*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.

Raggarv (*Cerastium brachypetalum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Raggdraba (*Draba subcapitata*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Raggfingerört (*Potentilla robbinsiana*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Ramslök (*Allium ursinum*) är fridlyst enligt 8 § i Blekinge län.

Revsvalting (*Baldellia repens*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Rosenlök (*Allium carinatum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Rosenrot (*Rhodiola rosea*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.

Rutlåsbräken (*Botrychium matricariifolium*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Rysk drakblomma (*Dracocephalum thymiflorum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Röllikesnyltrot (*Orobanche purpurea*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Safsa (*Osmunda regalis*) är fridlyst enligt 8 § i Gävleborgs, Jönköpings, Kronobergs och Västra Götalands län.

Sandlusern (*Medicago minima*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Sandmålla (*Atriplex laciniata*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Sandnörel (*Minuartia viscosa*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Sandvedel (*Astragalus arenarius*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Silverviol (*Viola alba*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Skogsklocka (*Campanula cervicaria*) är fridlyst enligt 8 § i Jämtlands och Västra Götalands län.

Skuggbräken (*Polystichum braunii*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Skäggklocka (*Campanula barbata*) är fridlyst enligt 8 § i Jämtlands län.

Smalbladig lungört (*Pulmonaria angustifolia*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Smalstäkra (*Oenanthe lachenalii*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Smultronfingerört (*Potentilla sterilis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Småfrossört (*Scutellaria minor*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Smällvedel (*Astragalus penduliflorus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Smörboll (*Trollius europaeus*) är fridlyst dels enligt 8 § i Blekinge län, på Öland i Kalmar län samt i Skåne, Södermanlands, Västmanlands och Örebro län, dels enligt 9 § i Jönköpings, Kronobergs, Värmlands och Västra Götalands län.

Spetsfingerört (*Schistophyllum bifurcum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Spetsnate (*Potamogeton acutifolius*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Spjutsporre (*Kickxia elatine*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Stinkmålla (*Chenopodium vulvaria*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Stor haverrot (*Tragopogon dubius*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Stor låsbräken (*Botrychium virginianum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Stor sandlilja (*Anthericum liliago*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Stor tofsäxing (*Koeleria grandis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Stor ögontröst (*Euphrasia rostkoviana* ssp. *rostkoviana*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Storfryle (*Luzula sylvatica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Storrams (*Polygonatum multiflorum*) är fridlyst enligt 9 § i Värmlands län.

Storviol (*Viola elatior*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Strandbräsma (*Cardamine parviflora*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Strandkål (*Crambe maritima*) är fridlyst enligt 8 § i Blekinge och Gotlands län.

Strandsötväppling (*Melilotus dentatus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Strandvallmo (*Glaucium flavum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Strandvedel (*Astragalus danicus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Strimfibbla (*Leontodon saxatilis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Strutbräken (*Matteuccia struthiopteris*) är fridlyst enligt 8 § i Blekinge län.

Styvnate (*Potamogeton rutilus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Sumpgentiana (*Gentianella uliginosa*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.

Svarttåg (*Juncus anceps*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Svensk ögontröst (*Euphrasia stricta* var. *suecica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Svärdkrissla (*Inula ensifolia*) är fridlyst enligt 8 § i Gotlands län.

Svärdkrissla x krissla (hybriden *Inula ensifolia* x *salicina*) är fridlyst enligt 8 § i Gotlands län.

Sydmaskros (*Taraxacum austrinum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Sätergentiana (*Gentianella campestris* var. *islandica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Tagginst (*Genista germanica*) är fridlyst enligt 8 § i Halland län.

Tibast (*Daphne mezereum*) är fridlyst dels enligt 8 § i Södermanlands och Örebro län, dels enligt 9 § i Värmlands och Västra Götalands län.

Timjansnyltrot (*Orobanche alba*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Tistelsnyltrot (*Orobanche reticulata*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Topplåsbräken (*Botrychium lanceolatum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Tovsippa (*Anemone sylvestris*) är fridlyst enligt 8 § på Öland i Kalmar län.

Tuvbräcka (*Saxifraga cespitosa*) är fridlyst enligt 8 § i Västernorrlands län.

Tysk ginst (*Genista germanica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Uddbräken (*Polystichum aculeatum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Våradonis (*Adonis vernalis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Vårvial (*Lathyrus sphaericus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Västkustros (*Rosa elliptica* ssp. *inodora*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Åkerros (*Rosa agrestis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Ängsgentiana (*Gentianella uliginosa*) är fridlyst enligt 8 § i Värmlands och Västra Götalands län.

Ängskorn (*Hordeum secalinum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Ängslost (Bromus racemosus) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Ängssalvia (*Salvia pratensis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Ängssilja (*Silaum silaus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Ängsskära (*Serratula tinctoria*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.

Ärtvicker (*Vicia pisiformis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Ölandskungsljus (*Verbascum densiflorum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Mossor: Barkkvastmossa (*Dicranum viride*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Gotländsk hättmossa (*Orthotrichum rogeri*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Grön sköldmossa (*Buxbaumia viridis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Hårklomossa (*Dichelyma capillaceum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Käppkrokmossa (*Hamatocaulis vernicosus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Långskaftad svanmossa (*Meesia longiseta*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Mikroskapania (*Scapania massalongi*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Nordisk klipptuss (*Cynodontium suecicum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Pyramidmossa (*Pyramidula tetragona*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Skirmossa (*Hookeria lucens*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Vattenfickmossa (*Fissidens julianus*) är fridlyst enligt 8 § vid holmen Sihaansaari utanför Kääntölahti i sjön Vettasjärvi i Gällivare kommun i Norrbottens län samt på nordsidan av den mycket långa och smala sanduddens i norra delen av sjön Vettasjärvi i Gällivare kommun i Norrbottens län.

Vedtrådmossa (*Cephalozia macounii*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Lavar: Elfenbenslav (*Heterodermia speciosa*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Getlav (*Flavoparmelia caperata*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Hårig skrovellav (*Lobaria hallii*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Jättesköldlav (*Cetrelia olivetorum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Långskägg (*Usnea longissima*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Stiftärrlav (*Sticta fuliginosa*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Varglav (*Letharia vulpina*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Ärrlav (*Sticta sylvatica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Svampar: Bombmurkla (*Sarcosoma globosum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Igelkottstaggsvamp (*Hericium erinaceus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Doftticka (*Haploporus odoratus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Saffransticka (*Aurantioporus croceus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Storporig brandticka (*Pycnoporellus alboluteus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Alger: Sjöhortron (*Nostoc zetterstedtii*) är fridlyst enligt 8 § vid holmen Sihaansaari utanför Kääntölahti i sjön Vettasjärvi i Gällivare kommun i Norrbottens län samt på nordsidan av den mycket långa och smala sandudden i norra delen av sjön Vettasjärvi i Gällivare kommun i Norrbottens län.
Förordning (2009:325).

SVERIGES 
RIKSDAG 

All offentlig makt i Sverige utgår från
folket och riksdagen är folkets
främsta företrädare.