

Start / Dokument & lagar / Artskyddsförordning (2007:845)

# 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 uppfödningsperiod, 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-, uppfödnings-, övervintrings- och flyttningsperioder,
  - 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 gulbrämad 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 åtkommits i enlighet med en bestämmelse i jaktlagen (1987:259).

- 17 § Det är förbjudet att yrkesmässigt eller annars i förvärvssyfte importera oberedda pälsskinn, garvade eller på annat sätt beredda pälsskinn och produkter av sådana skinn av ungar av grönlandssäl (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, rapphöna 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 sluten 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, rapphöna och gräsand,
  - 8. döda exemplar av dalripa, rödhöna, klipphöna, ringduva, bläsgås, 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, rapphöna 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 prövning 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 Gavia stellata	smålom
S B Gavia arctica	storlom
- B Gavia immer	svartnäbbad islom
S B Podiceps auritus	svarthakedopping
- B Pterodroma feae	atlantpetrell
- B Pterodroma madeira	madeirapetrell
- B Bulweria bulwerii	spetsstjärtad petrell
- B Calonectris diomedea	gulnäbbad lira

#### - B - - Puffinus puffinus mauretanicus

(Puffinus mauretanicus)	balearisk lira
- B Puffinus yelkouan	medelhavslira
- B Puffinus assimilis	dvärglira
- B Pelagodroma marina	fregattstormsvala
- B Hydrobates pelagicus	stormsvala
- B Oceanodroma leucorha	klykstjärtad stormsvala
- B Oceanodroma castro	oceanlöpare

#### - B - - Phalacrocorax aristotelis

				desmarestii	toppskarv (underart
					från Medelhavet)
E	В	-	-	Phalacrocorax pygmeus	dvärgskarv
-	В	-	-	Pelacanus onocrotalus	vit pelikan
-	В	-	-	Pelacanus crispus	krushuvad pelikan
S	В	-	-	Botaurus stellaris	rördrom
-	В	-	-	Ixobrychus minutus	dvärgrördrom
-	В	-	-	Nycticorax nycticorax	natthäger
-	В	-	-	Ardeola ralloides	rallhäger
-	В	-	-	Egretta garzetta	silkeshäger
-	В	-	-	Egretta alba	ägretthäger
E	В	-	-	Ardea purpurea	purpurhäger
-	В	-	-	Ciconia nigra	svart stork
S	В	-	-	Ciconia ciconia	vit stork

- 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 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 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 rödhalsad gås - B - Tadorna ferruginea rostand S - J Hs Anas penelope bläsand S - J - Anas strepera snatterand S - J Hs Anas crecca kricka S - J Hs Anas cuta stjärtand S - J Hs Anas clypeata skedand - B - Marmaronetta angustirostris marmorand - x - Netta rufina brunand - B - Aythya nyroca vitögd dykand
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 Tadorna ferruginea rostand  S - J Hs Anas penelope bläsand  S - J - Anas strepera snatterand  S - J Hs Anas crecca kricka  S - J Hs Anas acuta stjärtand  S - J Hs Anas querquedula årta  S - J Hs Anas clypeata skedand  - B Marmaronetta angustirostris marmorand  - x - Netta rufina rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
SBCygnus bewickii (Cygnus  columbianus bewickii) mindre sångsvan  SBCygnus cygnus  SBCygnus  SBCygnus cygnus  SBCygnus  SBCygnus  SBCygnus  SBCygnus  SBCygnus  SBCygnus
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 rödhalsad gås  - B - Tadorna ferruginea rostand  S - J Hs Anas penelope bläsand  S - J Hs Anas strepera snatterand  S - J Hs Anas crecca kricka  S - J Ht Anas platyrhynchos gräsand  S - J Hs Anas acuta stjärtand  S - J Hs Anas clypeata skedand  - B - Marmaronetta angustirostris marmorand  - X - Netta rufina rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
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 rödhalsad gås - B Tadorna ferruginea rostand S - J Hs Anas penelope bläsand S - J Hs Anas crecca kricka S - J Ht Anas platyrhynchos gräsand S - J Hs Anas querquedula årta S - J Hs Anas clypeata skedand - B Marmaronetta angustirostris marmorand - x - Netta rufina rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
S - J - Anser fabalis S - x - Anser brachyrhynchus S - J Hs Anser albifrons albifrons  B - Anser albifrons flavirostris B - Anser erythropus B - Anser erythropus B - Anser anser B - Anser anser B - Branta canadensis B - Branta leucopsis B - Branta bernicla B - Branta ruficollis B - Tadorna ferruginea B - J Hs Anas penelope B - J Hs Anas crecca B - J Hs Anas crecca B - J Hs Anas querquedula B - J Hs Anas querquedula B - J Hs Anas clypeata B - Marmaronetta angustirostris  sädgås spetsbergsgås kontinental underart) bläsgås (grönländsk underart) bläsgås (grönländsk underart) bläsgås (grönländsk underart) bläsgås språgås skanadagås vitkindad gås prutgås rödhalsad gås rostand bläsand s - J Hs Anas penelope bläsand s - J Hs Anas crecca kricka s - J Hs Anas crecca kricka s - J Hs Anas crecca kricka s - J Hs Anas querquedula marmorand s - J - Anas querquedula marmorand rödhuvad dykand s - J Hs Aythia ferina
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 rödhalsad gås - B Tadorna ferruginea rostand S - J Hs Anas penelope bläsand S - J Hs Anas crecca kricka S - J Hs Anas crecca kricka S - J Hs Anas querquedula årta S - J - Anas querquedula årta S - J - Anas clypeata skedand - B Marmaronetta angustirostris marmorand x - Netta rufina rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
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 rödhalsad 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 - Anas acuta stjärtand  S - J - Anas querquedula årta  S - J - Anas clypeata skedand  - B Marmaronetta angustirostris marmorand  - x - Netta rufina rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
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 rödhalsad 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 - Anas clypeata skedand  - B Marmaronetta angustirostris marmorand  - x - Netta rufina rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
- 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 rödhalsad 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 rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
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 rödhalsad 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 - Anas clypeata skedand  - B Marmaronetta angustirostris marmorand  - x - Netta rufina rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
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 rödhalsad 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 - Anas acuta stjärtand S - J - Anas querquedula årta S - J - Anas clypeata skedand - B Marmaronetta angustirostris marmorand x - Netta rufina rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
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 rödhalsad 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 rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
S - J - Branta canadensis kanadagås  S B Branta leucopsis vitkindad gås  S - x - Branta bernicla prutgås  - B Branta ruficollis rödhalsad 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 rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
S B Branta leucopsis vitkindad gås  S - x - Branta bernicla prutgås  - B Branta ruficollis rödhalsad 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 - Anas clypeata skedand  - B Marmaronetta angustirostris marmorand  - x - Netta rufina rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
S - x - Branta bernicla prutgås  - B Branta ruficollis rödhalsad 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 - Anas clypeata skedand  - B Marmaronetta angustirostris marmorand  - x - Netta rufina rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
- B Branta ruficollis rödhalsad 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 - Anas clypeata skedand  - B Marmaronetta angustirostris marmorand  - x - Netta rufina rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
- 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 - Anas clypeata skedand  - B Marmaronetta angustirostris marmorand  - x - Netta rufina rödhuvad dykand  S - J Hs Aythia ferina brunand
S - J Hs Anas penelope S - J - Anas strepera S - J Hs Anas crecca S - J Ht Anas platyrhynchos S - J Hs Anas acuta S - J Hs Anas acuta S - J - Anas querquedula S - J Hs Anas clypeata S - J Hs Anas clypeata S - Marmaronetta angustirostris S - X - Netta rufina S - J Hs Aythia ferina S - J Hs Aythia ferina S - J Hs Aythia ferina
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 rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
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 rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
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 rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
S - J Hs Anas acuta stjärtand S - J - Anas querquedula årta S - J Hs Anas clypeata skedand - B Marmaronetta angustirostris marmorand - x - Netta rufina rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
S - J - Anas querquedula årta S - J Hs Anas clypeata skedand - B Marmaronetta angustirostris marmorand - x - Netta rufina rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
S - J Hs Anas clypeata skedand - B Marmaronetta angustirostris marmorand x - Netta rufina rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
- B Marmaronetta angustirostris marmorand x - Netta rufina rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
x - Netta rufina rödhuvad dykand S - J Hs Aythia ferina brunand
S - J Hs Aythia ferina brunand
·
- B Aythya nyroca vitögd dykand
S - J Hs Aythia fuligula vigg
S - x Hs Aythia 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
- B Accipiter nisus granti	sparvhök (underart från Kanarieöarna och Madeira)
- B Accipiter nisus granti - B Accipiter brevipes	•
	Kanarieöarna och Madeira)
- B Accipiter brevipes	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök
- B Accipiter brevipes - B Buteo rufinus	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk
- B Accipiter brevipes - B Buteo rufinus S B Aquila chrysaetos	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn
- B Accipiter brevipes - B Buteo rufinus S B Aquila chrysaetos - B Aquila pomarina	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn
- B Accipiter brevipes - B Buteo rufinus S B Aquila chrysaetos - B Aquila pomarina - B Aquila clanga	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn
- B Accipiter brevipes - B Buteo rufinus S B Aquila chrysaetos - B Aquila pomarina - B Aquila clanga - B Aquila heliaca	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn
- B Accipiter brevipes - B Buteo rufinus S B Aquila chrysaetos - B Aquila pomarina - B Aquila clanga - B Aquila heliaca - B Aquila adalberti	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn spansk kejsarörn
- B Accipiter brevipes - B Buteo rufinus S B Aquila chrysaetos - B Aquila pomarina - B Aquila clanga - B Aquila heliaca - B Aquila adalberti - B Hieraateus pennatus	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn spansk kejsarörn dvärgörn
- B Accipiter brevipes  - B Buteo rufinus  S B Aquila chrysaetos  - B Aquila pomarina  - B Aquila clanga  - B Aquila heliaca  - B Aquila adalberti  - B Hieraateus pennatus  - B Hieraateus fasciatus	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn spansk kejsarörn dvärgörn hökörn
- B Accipiter brevipes  - B Buteo rufinus  S B Aquila chrysaetos  - B Aquila pomarina  - B Aquila clanga  - B Aquila heliaca  - B Aquila adalberti  - B Hieraateus pennatus  - B Pandion haliaetus	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn spansk kejsarörn dvärgörn hökörn fiskgjuse
- B Accipiter brevipes  - B Buteo rufinus  S B Aquila chrysaetos  - B Aquila pomarina  - B Aquila clanga  - B Aquila heliaca  - B Aquila adalberti  - B Hieraateus pennatus  - B Hieraateus fasciatus  S B Pandion haliaetus  - B Falco naumanni	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn spansk kejsarörn dvärgörn hökörn fiskgjuse rödfalk
- B Accipiter brevipes - B Buteo rufinus S B Aquila chrysaetos - B Aquila pomarina - B Aquila clanga - B Aquila heliaca - B Aquila adalberti - B Hieraateus pennatus - B Hieraateus fasciatus S B Pandion haliaetus - B Falco vespertinus	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn spansk kejsarörn dvärgörn hökörn fiskgjuse rödfalk aftonfalk
- B Accipiter brevipes  - B Buteo rufinus  S B Aquila chrysaetos  - B Aquila pomarina  - B Aquila clanga  - B Aquila heliaca  - B Aquila adalberti  - B Hieraateus pennatus  - B Hieraateus fasciatus  S B Pandion haliaetus  - B Falco naumanni  - B Falco columbarius  - B Falco eleonorae  - B Falco biarmicus	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn spansk kejsarörn dvärgörn hökörn fiskgjuse rödfalk aftonfalk stenfalk
- B Accipiter brevipes  - B Buteo rufinus  S B Aquila chrysaetos  - B Aquila pomarina  - B Aquila clanga  - B Aquila heliaca  - B Aquila adalberti  - B Hieraateus pennatus  - B Hieraateus fasciatus  S B Pandion haliaetus  - B Falco naumanni  - B Falco columbarius  - B Falco eleonorae  - B Falco cherrug	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn spansk kejsarörn dvärgörn hökörn fiskgjuse rödfalk aftonfalk stenfalk eleonorafalk
- B Accipiter brevipes  - B Buteo rufinus  S B Aquila chrysaetos  - B Aquila pomarina  - B Aquila clanga  - B Aquila heliaca  - B Aquila adalberti  - B Hieraateus pennatus  - B Hieraateus fasciatus  S B Pandion haliaetus  - B Falco naumanni  - B Falco columbarius  - B Falco eleonorae  - B Falco biarmicus	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn spansk kejsarörn dvärgörn hökörn fiskgjuse rödfalk aftonfalk stenfalk slagfalk tatarfalk jaktfalk
- B Accipiter brevipes  - B Buteo rufinus  S B Aquila chrysaetos  - B Aquila pomarina  - B Aquila clanga  - B Aquila heliaca  - B Aquila adalberti  - B Hieraateus pennatus  - B Hieraateus fasciatus  S B Pandion haliaetus  - B Falco naumanni  - B Falco columbarius  - B Falco eleonorae  - B Falco cherrug	Kanarieöarna och Madeira) balkanhök örnvråk kungsörn mindre skrikörn större skrikörn kejsarörn spansk kejsarörn dvärgörn hökörn fiskgjuse rödfalk aftonfalk stenfalk slagfalk tatarfalk

S - :	J Ht 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	styltlöpare
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	svai cheffe sei allupipal e
(Eudromias morinellus)	fjällpipare
S B x Hs Pluvialis apricaria	ljungpipare
S - x - Pluvialis squatarola	kustpipare
- B Vanellus spinosus	кизсртраге
(Hoplopterus spinosus)	sporrvipa
S - x - Vanellus vanellus	tofsvipa
S B Calidris alpina schinzii	kärrsnäppa (sydlig
S B Carrai 13 arprila Schrinzri	underart)
S - x - Calidris canutus	kustsnäppa
S B x - Philomachus pugnax	brushane
S - J Hs Lymnocryptes 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
2 Ear as miliacas	P

- B Larus genei	långnäbbad mås
- B Larus audouinii	rödnäbbad trut
S - J - Larus canus	fiskmås
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	nattskärra

	_			An.,	les C Compos allons
L	В	_	_	Apus caffer	kafferseglare
S	В	_	_	Alcedo atthis	kungsfiskare
_	В	-	-	Coracias garrulus	blåkråka
S	В	-	-	Picus canus	gråspett
S	В	-	-	Dryocopus martius	spillkråka
_	В	-	-	Dendrocopos major canariensis	större hackspett
					(underart från Teneriffa)
-	В	-	-	Dendrocopos major thanneri	större hackspett (underart
					från Gran Canaria)
-	В	-	-	Dendrocopos syriacus	balkanspett
-	В	-	-	Dendrocopos medius	mellanspett
S	В	-	-	Dendrocopos leucotos	vitryggig hackspett
S	В	-	-	Picoides tridactylus	tretåig hackspett
-	В	-	-	Chersophilus duponti	dupontlärka
-	В	-	-	Melanocorypha calandra	kalenderlärka
-	В	-	-	Calandrella brachydactyla	korttålärka
-	В	-	-	Galerida theklae	lagerlärka
S	В	-	-	Lullula arborea	trädlärka
S	-	Х	-	Alauda arvensis	sånglärka
S	В	-	-	Anthus campestris	fältpiplärka
_					

### - B - - Troglodytes troglodytes

				fridariensis	gärdsmyg (underart
					från Isle)
S	В	-	-	Luscinia svecica	blåhake
-	В	-	-	Saxicola dacotiae	kanariebuskskvätta
-	В	-	-	Oenanthe cypriaca	cypernstenskvätta
-	В	-	-	Oenanthe leucura	svart stenskvätta
-	В	-	-	Oenanthe pleschanka	nunnestenskvätta
S	-	J	-	Turdus merula	koltrast
S	-	J	-	Turdus pilaris	snöskata, björktrast
S	-	Х	-	Turdus philomelos	taltrast
S	-	Х	-	Turdus iliacus	rödvingetrast
S	-	х	-	Turdus viscivorus	dubbeltrast
_	В	-	-	Acrocephalus melanopogon	kaveldunsångare
_	В	-	-	Acrocephalus paludicola	vattensångare
_	В	-	-	Hippolais olivetorum	olivsångare
_	В	-	-	Sylvia sarda	sardinsk sångare
_	В	-	-	Sylvia undata	provencesångare
-	В	-	-	Sylvia melanothorax	cypernsångare
-	В	-	-	Sylvia rueppelli	svarthakad sångare

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

### - B - - Certhia brachydactyla

dorotheae	trädgårdsträdkrypare
	(cypriotisk underart)

# Däggdjur

II	NSECTIVORA
Е	rinaceidae

### - - - N - Erinaceus algirus (Atelerix

algirus)	rus) spansk igelkott	
	(nordafrikansk igelkott)	
Soricidae		
N - Crocidura canariensis	kanarisk näbbmus	
	(kanarienäbbmus)	

N - Crocidura sicula	siciliansk näbbmus
Talpidae	
- B - N - Galemys pyrenaicus	bisamnäbbmus
CHIROPTERA	
MICROCHIROPTERA	
Molossidae	
N - Tadarida teniotis	europeisk
	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 - Nyctal	us lasiopterus	jättefladdermus
S N - Nyctal	us leisleri	Leislers fladdermus
S N - Nyctal	us noctula	stor fladdermus
N - Pipist	rellus kuhlii	Kuhls fladdermus (Kuhls
		pipistrell)
N - Pipist	rellus maderensis	madeirapipistrell
S N - Pipist	rellus nathusii	trollfladdermus
S N - Pipist	rellus pipistrellus	pipistrell
S N - Pipist	rellus pygmaeus	dvärgfladdermus
S N - Pipist S N - Pipist	rellus nathusii rellus pipistrellus	trollfladdermus pipistrell

#### - - - 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)

### S - - - F Castor fiber (svenska,

RODENTIA

Castoridae

finska, lettiska,	
litauiska, estniska och	
polska populationer)	europeisk bäver

### - B - N - Castor fiber (populationer

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

#### - - - N - Cricetus cricetus

(populationer utanför	
Ungern)	europeisk hamster
F Cricetus cricetus	
(ungerska populationer)	
Gliridae	
S N - Muscardinus avellanarius	hasselmus
N - samtliga övriga arter	
sovmöss utom Glis glis	
och Eliomys quercinus	samtliga övriga arter
	sovmöss utom sjusovare
	och trädgårdssovare
Hystricidae	
N - Hystrix cristata	vanligt piggsvin
Microtidae	
- B - N - Microtus cabrerae	västlig medelhavssork
	(spansk sork)
- B P N - Microtus oeconomus arenicola mellans	sork (underart från
	Nederländerna)
- B P N - Microtus oeconomus mehelyi	mellansork (underart från
-	Ungern etc.)
- B - N - Microtus tatricus	tatragransork
Sciuridae	
- B P N - Marmota marmota latirostris	alpmurmeldjur (underart
	från Höga Tatrabergen)
- B P N - Pteromys volans	<i>c ,</i>
(Sciuropterus russicus)	eurasiatisk flygekorre
- B - N - Spermophilus citellus	, ,
(Citellus citellus)	västlig sisel
- B P N - Spermophilus suslicus	
(Citellus suslicus)	pärlsisel
N - Sciurus anomalus	persisk ekorre
	(kaukasisk ekorre)
Zapodidae	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S N - Sicista betulina	buskmus (björkmus)
- B - N - Sicista subtilis	stäppmus (sydlig buskmus)
CARNIVORA	, ,
Canidae	
S B P N - Alopex lagopus (Vulpes	
lagopus)	fjällräv
F Canis aureus	schakal (guldschakal)
S B P Canis lupus (grekiska	(3
(O	

populationer	söder om 39:e
breddgraden;	spanska
populationer	söder om Duero;
alla populati	oner i övriga
medlemsstater	utom Estland,
Lettland, Lit	auen 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
renskötselomr	råden; grekiska
populationer	norr om 39:e
breddgraden;	spanska
populationer	norr om Duero;
populationer	i Estland,
Lettland, Lit	tauen, Polen
och Slovakier	1)
Ursidae	
S N - Ursus arctos	brunbjörn

## - B P - - Ursus arctos (populationer

	utanför Sverige, Finland	
	och Estland)	
	Mustelidae	
SBPn-	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

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	
Vi vanni da a	
Viverridae	
F Genetta genetta	europeisk genett
F Herpestes ichneumon	egyptisk mungo
DUDI TOTOFNITATA	(faraoråtta)
DUPLICIDENTATA	
Leporidae	
S F Lepus timidus	skogshare
•	5.113 G
ARTIODACTYLA	
ARTIODACTYLA Cervidae	-
ARTIODACTYLA	korsikansk kronhjort
ARTIODACTYLA Cervidae	-
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus	korsikansk kronhjort
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus  - B Rangifer tarandus fennicus	korsikansk kronhjort
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus  - B Rangifer tarandus fennicus  Bovidae	korsikansk kronhjort skogsren
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus  - B Rangifer tarandus fennicus  Bovidae  - B P N - Bison bonasus	korsikansk kronhjort skogsren
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus  - B Rangifer tarandus fennicus  Bovidae  - B P N - Bison bonasus  - B - N - Capra aegagrus (C. hircus)	korsikansk kronhjort skogsren visent
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus  - B Rangifer tarandus fennicus  Bovidae  - B P N - Bison bonasus  - B - N - Capra aegagrus (C. hircus)  (naturliga populationer)  F Capra ibex  - B P N - Capra pyrenaica pyrenaica	korsikansk kronhjort skogsren visent besoarget (vildget)
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus  - B Rangifer tarandus fennicus  Bovidae  - B P N - Bison bonasus  - B - N - Capra aegagrus (C. hircus)  (naturliga populationer)  F Capra ibex  - B P N - Capra pyrenaica pyrenaica  F Capra pyrenaica (övriga	korsikansk kronhjort skogsren  visent  besoarget (vildget) alpstenbock pyreneisk stenbock
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus  - B Rangifer tarandus fennicus  Bovidae  - B P N - Bison bonasus  - B - N - Capra aegagrus (C. hircus)  (naturliga populationer)  F Capra ibex  - B P N - Capra pyrenaica pyrenaica  F Capra pyrenaica (övriga  underarter)	korsikansk kronhjort skogsren  visent  besoarget (vildget) alpstenbock
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus  - B Rangifer tarandus fennicus  Bovidae  - B P N - Bison bonasus  - B - N - Capra aegagrus (C. hircus)  (naturliga populationer)  F Capra ibex  - B P N - Capra pyrenaica pyrenaica  F Capra pyrenaica (övriga  underarter)  S n - Ovibos moschatus	korsikansk kronhjort skogsren  visent  besoarget (vildget) alpstenbock pyreneisk stenbock
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus  - B Rangifer tarandus fennicus  Bovidae  - B P N - Bison bonasus  - B - N - Capra aegagrus (C. hircus)  (naturliga populationer)  F Capra ibex  - B P N - Capra pyrenaica pyrenaica  F Capra pyrenaica (övriga  underarter)  S n - Ovibos moschatus  - B - N - Ovis gmelini musimon (O.	korsikansk kronhjort skogsren  visent  besoarget (vildget) alpstenbock pyreneisk stenbock iberisk stenbock
ARTIODACTYLA  Cervidae  - B P N - Cervus elaphus corsicanus  - B Rangifer tarandus fennicus  Bovidae  - B P N - Bison bonasus  - B - N - Capra aegagrus (C. hircus)  (naturliga populationer)  F Capra ibex  - B P N - Capra pyrenaica pyrenaica  F Capra pyrenaica (övriga  underarter)  S n - Ovibos moschatus	korsikansk kronhjort skogsren  visent  besoarget (vildget) alpstenbock pyreneisk stenbock iberisk stenbock

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

- - - N - övriga arter valar

### Reptiler

				CHELONIA (TESTUDINES)	
				Testudinidae	
- E	3 -	N	-	Testudo graeca	morisk sköldpadda
- E	3 -	N	-	Testudo hermanni	grekisk sköldpadda
- E	3 -	N	-	Testudo marginata	svart landsköldpadda
				Cheloniidae	
- E	3 P	N	-	Caretta caretta	oäkta/falsk karettsköldpadda
- E	3 P	N	-	Chelonia mydas	soppsköldpadda
		N	-	Lepidochelys kempii	atlantisk
					bastardsköldpadda
		N	-	Eretmochelys imbricata	karettsköldpadda
				Dermocelyidae	
		N	-	Dermochelys coriacea	havslädersköldpadda
				Emydidae	
- E	3 -	N	-	Emys orbicularis	europeisk kärrsköldpadda
- E	3 -	N	-	Mauremys caspica	kaspisk bäcksköldpadda
- E	3 -	N	-	Mauremys leprosa	iberisk bäcksköldpadda
				SAURIA	
				Lacertidae	
		N	-	Algyroides fitzingeri	dvärgkölödla
				<u> </u>	

N - Algyroides marchi	spansk kölödla
N - Algyroides moreoticus	grekisk kölödla
N - Algyroides nigropunctatus	dalmatisk kölödla
N - Gallotia atlantica	atlantisk kanarieödla
N - Gallotia galloti	blåkindad kanarieödla
- B - N - Gallotia galloti	
insulanagae	
- B P N - Gallotia simonyi	jättekanarieödla
N - Gallotia stehlini	
S N - Lacerta agilis	sandödla
N - Lacerta bedriagae	tyrrensk bergsödla
- B - N - Lacerta bonnali (Lacerta	, ,
monticola)	iberisk bergsödla
N - Lacerta danfordi	anatolisk bergsödla
N - Lacerta dugesi	madeiramurödla
N - Lacerta graeca	grekisk spetshuvudödla
N - Lacerta horvathi	kroatisk bergsödla
- B - N - Lacerta schreiberi	iberisk smaragdödla
N - Lacerta trilineata	jättesmaragdödla
N - Lacerta viridis	smaragdödla
N - Lacerta vivipara pannonica	skogsödla
N - Ophisops elegans	ormögonödla
N - Podarcis erhardii	kykladisk ödla
N - Podarcis filfolensis	maltesisk murödla
N - Podarcis hispanica atrata	spansk murödla
- B - N - Podarcis lilfordi	balearödla
N - Podarcis melisellensis	adriatisk ödla
N - Podarcis milensis	milosödla
N - Podarcis muralis	murödla
N - Podarcis peloponnesiaca	peloponnesisk ödla
- B - N - Podarcis pityusensis	pityusisk murödla
N - Podarcis sicula	ruinödla
N - Podarcis taurica	taurisk ödla
N - Podarcis tiliguerta	tyrrensk murödla
N - Podarcis wagleriana	siciliansk murödla
Scincidae	
N - Ablepharus kitaibelli	johannesödla, -skink
N - Chalcides bedriagai	spansk valsskink
N - Chalcides occidentalis	ögonvalsskink
N - Chalcides ocellatus	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	europeisk 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

miloshuggorm
portugisisk huggorm
ängshuggorm
kusthuggorm
europeisk sandboa
guldstrimlig salamander
pyreneisk bergsalamander
korsikansk bergsalamander
sardinsk bergsalamander
alpsalamander
gulbandad salamander
Lanzas grottsalamander
lykisk salamander
glasögonsalamander
alpin större
vattensalamander
större vattensalamander
italiensk större
vattensalamander
marmorsalamander
marmorsalamander
marmorsalamander
marmorsalamander europeisk olm

_	В	-	N	-	Speleomantes	flavus	olbisk grottsalamander
-	В	-	N	-	Speleomantes	genei	sardinsk grottsalamander
-	В	-	N	-	Speleomantes	imperialis	kejserlig grottsalamander
E	-	-	N	-	Speleomantes	italicus	italiensk grottsalamander

### - B - - - Speleomantes strinatii

				Speleomantes supramontes	östlig grottsalamander
				ANURA	
				Discoglossidae	
-	-	N	-	Alytes cisternasii	iberisk barnmorskegroda
3	Р	N	-	Alytes muletensis	balearisk barnmorskegroda
-	-	N	-	Alytes obstetricans	barnmorskegroda
3	-	N	-	Bombina bombina	klockgroda
3	-	N	-	Bombina variegata	gulbukig klockgroda
3	-	N	-	Discoglossus galganoi	portugisisk skivtungegroda
3	-	N	-	Discoglossus jeanneae	spansk skivtungegroda
3	-	N	-	Discoglossus montalentii	korsikansk skivtungegroda
-	-	N	-	Discoglossus pictus	skivtungegroda
3	-	N	-	Discoglossus sardus	tyrrensk skivtungegroda
				Ranidae	
-	-	N	-	Rana arvalis	åkergroda
-	-	N	-	Rana dalmatina	långbensgroda
-	-	-	F	Rana esculenta	ätlig groda
-	-	N	-	Rana graeca	grekisk groda
-	-	N	-	Rana iberica	iberisk groda
-	-	N	-	Rana italica	italiensk groda
3	-	N	-	Rana latastei	italiensk långbensgroda
-	-	N	-	Rana lessonae	gölgroda
		3 P 3 3 3	B P N R - N B - N B - N B - N B - N B - N B - N R - N R - N R - N R - N R - N R - N R - N R - N R - N R - N R - N R - N R - N R - N	B P N -	Discoglossidae  - N - Alytes cisternasii  B P N - Alytes muletensis  - N - Alytes obstetricans  B - N - Bombina bombina  B - N - Bombina variegata  B - N - Discoglossus galganoi  B - N - Discoglossus jeanneae  B - N - Discoglossus montalentii  - N - Discoglossus pictus  B - N - Discoglossus sardus

### - - - - 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 Alphanius fasciatus	
- B Alphanius 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)	
D 11 4	

- B - N - Anaecypris hispanica S B - - F Aspius aspius (ej finska

nonulationan	asn
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 C. willkommi)	
- B Chondrostoma soetta	
- B Chondrostoma toxostoma	
- B Gobio albipinnatus	
- B Gobio Kessleri	kesslersandkrypare
- B Gobio uranoscopus	stenkrypare
- B Iberocypris palaciosi	
- B P Ladigesocypris ghigii	
- B Leuciscus lucumonis	
- B Leuciscus souffia	
- B F Pelecus cultratus	skärkniv
- B Phoxinellus (alla arter)	
- B P N - Phoxinus percnurus	sumpelritsa
- B Rhodeus sericeus amarus	· .
- B Rutilus alburnidoes	
- B Rutilus arcasii	
F Rutilus friesii	
meidingeri	
- B Rutilus frisii meidingeri	
- B Rutilus lemmingii	
- B Rutilus macrolepidotus	
D Traditad madrolopiadad	
- B F Rutilus pigus	flickfisk
- B Rutilus rubilio	
- B Sardinius 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 (ei
           svenska och finska
           populationer)
                                             flodnejonöga
- B - - - Lampetra planeri (ej
           svenska, finska och
           estniska populationer)
                                             bäcknejonöga
- B - - F Lethenteron zanandreai
 - B - - - Petromyzon marinus (ej
           svenska popoulationer)
                                             havsnejonöga
           SALMONIFORMES
Coregonidae
 - B P - - Coregonus oxyrhynchus
           (anadroma populationer i
           vissa delar av Nordsjön)
                                             nordsjösik
- - - N - Coregonus oxyrhynchus
                                             nordsjösik
           (ej finska populationer)
S - - - F Coregonus (övriga arter)
                                             sikar, siklöjor
           Salmonidae
- B - - F Hucho hucho (naturliga
                                             huchen (donaulax)
           poulationer)
- B - - - Salmo macrostigma
 - B - - - Salmo marmoratus
SB--FSalmo salar (endast i
           sötvatten, ej finska
```

populationer) lax	
F Salmo salar (endast i	
sötvatten, finska	
populationer)	
S F Thymallus thymallus	harr
Umbridae	
- B Umbra krameri	ungersk hundfisk
SCORPAENIFORMES	
Cottidae	
S B Cottus gobio (ej finska	
populationer)	stensimpa
- B Cottus petiti	<u>'</u>
SILURIFORMES	
Siluridae	
- B F Silurus aristotelis	aristotelesmal
Ryggradslösa djur	,
Leddjur	
ARACHNIDA	
Araneae	
N - Macrothele calpeiana	,
Pseudoscorpiones	
S B Anthrenochernes stellae	hålträdsklokrypare
CRUSTACEA	
Astacidae / Decapoda	
S F Astacus astacus	flodkräfta
- B F Austropotamobius pallipes	
- B P - F Austropotamobius torrentium	
Isopoda	
- B P N - Armadillidium ghardalamensis	
Scyllaridae	
F Scyllarides latus	
INSECTA	
Coleoptera	
S B Agathidium pulchellum	brokig aspmycelbagge
- B - N - Bolbelasmus unicornis	
S B Boros schneideri	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 zawadszkii	
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	rödhalsad brunbagge
- B - N - Probaticus subrugosus	
- B - N - Propomacrus cypriacus	
- B P N - Pseudogaurotina 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 tallkapuschongbagge
S B Stephanopachys substriatus	grov tallkapuschongbagge
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	dvärgpärlemorfjäril
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	
SBEuphydryas (Eurodryas,	
Hypodryas) aurinia	väddnätfjäril
- B - N - Glyphipterix loricatella	
- B - N - Gortyna borelii lunata	
N - Fabriciana elisa	korsikansk pärlemorfjäril
- B F Graellsia isabellae	
S B Hesperia comma catena	fjällsilversmygare
S B - N - Hypodryas maturna	asknätfjäril
- B - N - Leptidea morsei	stor skogsvitvinge
- B - N - Lignyoptera fumidaria	
N - Hyles hippophaes	
S N - Lopinga achine	dårgräsfjäril
- 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
	<u>.</u>

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

- B - N - Plebicula golgus	nevadablåvinge	
----------------------------	----------------	--

- B - N - Polymixis rufocincta

150	lata	
- B - N - Pol	yommatus eroides	stor erosblåvinge

- - - N - Proserpinus proserpina

S B Xestia borealis	nordiskt jordfly
- B Xestia brunneopicta	bruntecknat fjällfly

- B P N - Xylomoia strix

N - Zerynthia polyxena	sydlig hålrotsfjäril
Mantodea	

- B - N - Apteromantis aptera

Odonata	
S N - Aeshna viridis	grön mosaiktrollslända

- B - Coenagrion hylas
  - B - Coenagrion mercuriale
  - B - Coenagrion ornatum
  - B N Cordulegaster heros
  - B N Cordulegaster trinacriae

-	В	-	N	-	Gomphus graslinii	spansk flodtrollslända
S	-	-	N	-	Leucorrhina albifrons	pudrad kärrtrollslända
S	-	-	N	-	Leucorrhina caudalis	bred kärrtrollslända
S	В	-	N	-	Leucorrhina pectoralis	citronfläckad
Г						kärrtrollslända

- B N Lindenia tetraphylla
  - B N Macromia splendens

S B - N - Ophiogomphus cecilia	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 Idiomela (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 Vert	tigo angustior	smalgrynsnäcka
S B Vert	tigo genesii	otandad grynsnäcka
S B Vert	tigo geyeri	kalkkärrgrynsnäcka
S B Vert	tigo moulinsiana	större grynsnäcka
Coe	lenterata	
CNII	DARIA	

## - - - - F Corallium rubrum

Anne	lida
HIRUI	DINOIDEA -
ARHYI	NCHOBDELLAE
Hiru	dinidae

S F Hirudo medicinalis	blodigel
VÄXTER	
Alger	
Corallinaceae	
F - Lithothamnium coralloides.	
Crouan frat.	
F - Phymatholithon calcareum	
(Poll.) Adey & McKibbin	
Lavar	
Cladoniaceae	
S F - Cladonia L. subgenus	
Cladina (Nyl.) Vain	renlavar
Mossor	
- B Bruchia vogesiaca	
Schwaegr.	
S B Bryhnia novae-angliae	
(Sull & Lesq.) Grout	brynia
- B P Bryoerythrophyllium	
campylocarpum (C. Müll.)	
Crum. (Bryoerythrophyllium	
machadoanum (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	
(Hamatocaulis) vernicosus	
(Mitt.) Warnst.	käppkrokmossa
- B P M Echinodium spinosum	
(Mitt.) Jur.	
S B Encalypta mutica (I.	

Hagen)	trubbklockmossa
S B Hamatocaulis lapponicus	
(Norrl.) Hedenäs	taigakrokmossa
S B Herzogiella turfacea	
(Lindb.) I. Wats.	platt spretmossa
S B Hygrohypnum montanum	
(Lindb.) Broth.	späd bäckmossa
- 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 svanmossa
- B Nothothylas orbicularis	
(Schwein.) Sull.	
- B Ochyraea tatrensis Vana	
S B Orthothecium Iapponicum	
(Schimp.) C. Hartm.	lappglansmossa
S B Orthotrichum rogeri Brid.	gotländsk hättemossa
- 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 kalkmossa

,	
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	

Ormbunksväxter (kärlkryptogamer)

- 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.
                                               småsvalting
- B - N - - Caldesia parnassifolia
              (L) Parl.
S B - N - - Luronium natans (L) Raf.
                                               flytsvalting
              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
```

Br.) Mabb.	
B - N Petagnia saniculifolia	
Guss.	
B - N Rouya polygama (Desf.)	
Coincy	
B - N - M Sanicula azorica Guthnick	
ex Seub.	
BPN Seseli intricatum Boiss.	
- B - N Seseli leucospermum Waldst.	
et Kit	
B - N Thorella verticillatinundata	
(Thore) Briq.	
Araceceae / Palmae	
B - N Phoenix theophrasti Greuter	
Asclepiadaceae	
B - N - M Caralluma burchardii N. E.	
Brown	
BPN-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	
BPN-MArgyranthemum lidii	
Humphries	
N Argyranthemum pinnatifidum	
(L. f.) Lowe subsp.	
succulentum C.J. Humphries	
B - N - M Argyranthemum	
thalassophylum (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.
SB-N--Artemisia oelandica
              (Besser) Komaror
                                               alvarmalört
- B P N - - Artemisia pancicii
              (Janka) Ronn.
- B P N - - Aster pyrenaeus 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.Chatzikyriakou
- B P N - - Centaurea attica Nyman
              subsp. megarensis (Halacsy
              & Hayek) Dostal
- B P N - - Centaurea balearica J.D.
              Rodriguez
- B P N - - Centaurea borjae
              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
              Freyn & 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
              Burtt & 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 Onorpordum 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
             Hoffmans. & Link
- B - N - - Saussurea alpina subsp.
              esthonica (Baer ex Rupr)
              Kupffer
- - - N - - Senecio caespitosus Brot.
 - B P N - - Senecio elodes Boiss. ex
              DC.
SB-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 - - Tephroseris longifolia
              (Jacq.) Griseb et Schenk
              subsp. moravica
- - - N - - Wagenitzia lancifolia
              (Sieber ex Sprengel)
              Dostál
              Berberidaceae
- - - N - - Berberis madarensis Lowe
              Boraginaceae
```

```
- B P N - - Anchusa crispa 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 Iusitanica
              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 - - Solenanthus 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 tatrae Borbas	
- B P N Coincya rupestris Rouy	
- B P N Coronopus navasii Pau	
- B - N Crambe tataria 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	blockhavsdraba
- 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	
1	

(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 Iusitanica 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. SB-N-Dianthus arenarius L. subsp. arenarius sandnejlika - B P N - - Dianthus arenarius subsp. bohemicus (Novak) 0.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.)

Comp	
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 Iusitanica	,
(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 - - Cremnophyton lanfrancoi 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 - - Convolvolus argyrothamnus Greuter

- B P N - M Convolvolus caput-medusae Lowe - B P N - - Convolvolus fernandesii Pinto da Silva & Teles - B P N - M Convolvolus lopez-socasii Svent. - B P N - M Convolvolus 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 (Gaussen) 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 - - Meliotus 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 bohemica 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 SB-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 Iusitanica Ker-Gawler - - - N - - Iris marisca Ricci & Colasante Juncaceae - B - N - - Juncus valvatus Link

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

```
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 lochiae 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 & HervBass	
F - Ruscus aculeatus L.	
NScilla 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 Kosteletzkya 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.	3,0114,43
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 - - Cypripedium calceolus L. guckusko - B - N - M Goodyera macrophylla Lowe SB-N--Gymnigritella runei Teppner & Klein brudkulla - B - N - - Himantoglossum adriaticum Baumann - B - N - - Himantoglossum caprinum (Bieb.) V.Koch SB-N--Liparis loeselii (L.) Rich. gulyxne - - - N - - Ophrys argolica Fleischm. - B P N - - Ophrys kotschyi H.Fleischm. et Soo - B P N - - Ophrys lunulata Parl. - B - N - - Ophrys melitensis (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren - - - N - - Orchis scopulorum Simsmerh. SB-N--Platanthera obtusata (Pursh) subsp. oligantha (Turez.) Hulten lappfela - - - N - - Spiranthes aestivalis (Poiret) L.C.M. Richard Orobanchaceae - B - N - - Orobanche densiflora Salzmann ex Reuter in DC. Paeoniaceae - B - N - - Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk. - B - N - - Paeonia clusii F.C. Stern subsp. rhodia (Stearn) Tzanoudakis - B - N - - Paeonia officinalis L. subsp. banatica (Rachel) Soo - B - N - - Paeonia parnassica Tzanoudakis Papaveraceae S B - N - - Corydalis gotlandica Lidén gotländsk nunneört SB-N--Papaver laestadianum

/N !! \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
(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	
(stringits) a Eliny 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	
(MarkgrDannenb.)	
MarkgrDannenb.	
- 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	
- 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	
SB-NPersicaria 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.Burtt - B - N - - Pulsatilla grandis Wenderoth SB-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 SB-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 Iusitanica 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 SB-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 ficalhoana Rouy
- B - N Linaria flava (Poiret)
Desf.
- B P N Linaria hellenica Turrill
- B - N Linaria pseudolaxiflora
Lojacono
- B P N Linaria ricardoi 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 LA.
Gustavsson
Solanaceae

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

Thymelaeaceae	
- B P N Daphne arbuscula 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 athois 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

SB-N--Viola rupestris F.W.

Schmidt subsp. relicta	
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, Kungälvs, 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 radicatum) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

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

Flockarun (Centaurium 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 (Tephroseris 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 svärdslilja (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.

Kärrnocka (Tephroseris palustris) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

Kärrnäva (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.

Ängslosta (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 hättemossa (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 sandudden 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 odorus) 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: Sjöhjortron (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).



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