



Artskyddsförordning;

utfärdad den 8 november 2007.

Regeringen föreskriver¹ följande.

1 § Denna förordning är meddelad med stöd av 8 kap. 1 § miljöbalken i fråga om 4–6, 10, 12, 13–15 och 67 §§, med stöd av 8 kap. 2 § miljöbalken i fråga om 7–9, 11, 14, 15 och 67 §§ samt med stöd av 8 kap. 4 § miljöbalken i fråga om 16–57, 59–65 och 67 §§.

Definitioner

2 § I förordningen avses med

1. *fågeldirektivet*: rådets direktiv 79/409/EEG av den 2 april 1979 om bevarande av vilda fåglar², senast ändrat genom rådets direktiv 2006/105/EG³,

2. *art- och habitatdirektivet*: rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter⁴, senast ändrat genom rådets direktiv 2006/105/EG⁵,

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 dem⁶,

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 dem⁷,

5. *CITES-konventionen*: konventionen den 3 mars 1973 om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter,

6. *import*: införsel till Sverige från ett område utanför Europeiska unionen,

¹ Jfr rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (EGT L 206, 22.7.1992, s. 7, Celex 31992L0043), senast ändrat genom rådets direktiv 2006/105/EG (EUT L 363, 20.12.2006, s. 368, Celex 32006L0105), rådets direktiv 79/409/EEG av den 2 april 1979 om bevarande av vilda fåglar (EGT L 103, 25.4.1979, s. 1, Celex 31979L0409), senast ändrat genom rådets direktiv 2006/105/EG (EUT L 363, 20.12.2006, s. 368, Celex 32006L0105) och rådets direktiv 1999/22/EG av den 29 mars 1999 om hållande av vilda djur i djurparker (EGT L 94, 9.4.1999, s. 24, Celex 31999L022).

² EGT L 103, 25.4.1979, s. 1 (Celex 31979L0409).

³ EUT L 363, 20.12.2006, s. 368 (Celex 32006L0105).

⁴ EGT L 206, 22.7.1992, s. 7 (Celex 31992L0043).

⁵ EUT L 363, 20.12.2006, s. 368 (Celex 32006L0105).

⁶ EGT L 61, 3.3.1997, s. 1 (Celex 31997R0338).

⁷ EUT L 166, 19.6.2006, s. 1 (Celex 32006R0865).

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.

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

4 § I fråga om vilda fåglar och i fråga om sådana vilt levande djurarter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med N eller n är det förbjudet att

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

Förbudet gäller alla levnadsstadier hos djuren.

Första stycket gäller inte jakt efter fåglar och däggdjur. I fråga om sådan jakt 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.

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.

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 förbudet i 6, 8 och 9 §§ får enstaka exemplar av djurarerna bred gulbrämad dykare, bred kärrtrollslända, bred paljettdykare, brun gräsfjäril, citronfläckad kärrtrollslända, grön mosaiktrollslända och pudrad kärrtrollslända samt enstaka exemplar av växtarterna norskoxel, skogsrör, styv-

nate, 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. om 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 eller för den uppfödning av en djurart eller den artificiella förökning av en växtart som krävs för detta, eller
 - f) för att under strängt kontrollerade förhållanden selektivt och i liten omfattning tillåta insamling och förvaring av vissa exemplar i en liten mängd.

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

Införsel, import, export och reexport

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

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

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

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

18 § Det är förbjudet att till Sverige föra in levande sötvattenskräftor av arter inom familjerna Astacidae, Cambaridae och Parastacidae. Förbudet gäller kräftornas alla levnadsstadier.

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 har omhändertagits, därför att de omfattas av importförbud enligt 16 §, ska Tullverket underrätta Statens jordbruksverk och Naturvårdsverket utan dröjsmål.

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. Återutförelse 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 och att transportera levande sötvattenskräftor av arter inom familjerna Astacidae, Cambaridae och Parastacidae. Förbudet gäller kräftornas alla levnadsstadier.

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 är förbjudet att utan tillstånd yrkesmässigt eller annars i förvärvs- syfte 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.

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, raphöhna och gräsand.

29 § Förbudet i 24 § gäller inte flodkräftor (*Astacus astacus*) eller signal- kräftor (*Pacifastacus leniusculus*) som fångats eller odlats i Sverige.

30 § Förbudet i 25 § gäller inte

1. verksamheter eller åtgärder som omfattas av tillstånd enligt 26 §,

2. 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),

3. 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,
4. levande och döda växter, om det visas att exemplaret har tagits från naturen på ett lagligt sätt före den 1 januari 1999,
5. levande växter och djur utom fåglar, om det visas att varken växten eller djuret eller dess föräldrageneration har levt vilt,
6. handel med döda djur som utgör ett naturligt led i prepareringsverksamhet som bedrivs av den som har tillstånd för preparering enligt 35 §,
7. djur och växter av arter som omfattas av förbud mot kommersiella aktiviteter i rådets förordning (EG) nr 338/97,
8. förvar av och handel med fasan, raphhöna och gräsand,
9. 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
10. 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.

31 § Förbudet i 26 § gäller inte handel med odlade växter, fasan, raphhöna och gräsand.

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

Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om undantag eller i det enskilda fallet ge dispens från bestämmelserna i 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 gemenskapernas kommission.

Fiskeriverket får meddela föreskrifter om undantag eller i det enskilda fallet ge dispens från bestämmelserna i 24 §.

Verken ska vid behov samråda med varandra.

Föreskrifter om undantag får meddelas och dispenser ges 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.

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 skinet 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 skelettde- lar, horn eller odlade växter.

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

Naturvårdsverket får efter samråd med Naturhistoriska riksmuseet med- dela föreskrifter om undantag från tillståndskravet för verksamhet som be- drivs vid andra institutioner.

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 anlägg- ningen på stängslets översta del.

Om stängslet är utformat så att ett hägnat djur inte kan få fäste för klätt- ring och stängslets stolpar är placerade på stängslets ytersida, 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 utfor- mas 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 (1988:539) finns bestämmelser om förbud mot att föra omkring och förevisa djur.

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 en-

dast avse anläggningar där det inte förevisas ett betydande antal djur eller arter.

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 §.

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 (1988:539).

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.

Innan länsstyrelsen enligt 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 Naturvårdsverket.

SFS 2007:845

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 skyldigheten att lämna uppgifter enligt 53 §. Naturvårdsverket får också meddela föreskrifter om undantag från 51–53 §§.

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 eller Statens jordbruksverk har bestämt i ett beslut om dispens enligt

32 § eller artikel 8.3 i rådets förordning (EG) nr 338/97, får det verk som beslutat om dispensen återkalla dispensen om detta inte är uppenbart oskäligt.

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 § I förordningen (1998:900) om tillsyn enligt miljöbalken finns bestämmelser om tillsyn.

59 § Tillsynsmyndigheten ska regelbundet inspektera djurparker som avses i 40 § för att kontrollera efterlevnaden av villkoren i tillståndet för verksamheten.

Beslag och förverkande

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

Innan Jordbruksverket meddelar en föreskrift enligt första stycket ska verket samråda med Naturvårdsverket, Tullverket och Rikspolisstyrelsen.

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. Om beslaget gäller levande djur eller växter ska underrättelsen ske utan dröjsmål.

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 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 överlämnande eller placering ska verket samråda med Naturhistoriska riksmuseet, om det inte är uppenbart att det förverkade inte är av intresse för forskning eller utbildning.

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 och Naturhistoriska riksmuseet.

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 ska 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.

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

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 gemenskapernas kommission och i förekommande fall även till det sekretariat som upprättats i enlighet med CITES-konventionen.

Överklagande

72 § I 19 kap. 1 § miljöbalken finns bestämmelser om överklagande hos miljödomstol.

Straff och förverkande

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

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.

På regeringens vägnar

ANDREAS CARLGREN

Egon Abresparr
(Miljödepartementet)

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 gemenskapsintresse 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 gemenskapernas kommission. 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 gemenskapsintresse 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.

Ryggradsdjur

Fåglar

S	B	-	-	<i>Gavia stellata</i>	smålom
S	B	-	-	<i>Gavia arctica</i>	storlom
-	B	-	-	<i>Gavia immer</i>	svartnäbbad islom
S	B	-	-	<i>Podiceps auritus</i>	svarthakedopping
-	B	-	-	<i>Pterodroma feae</i>	atlantpetrell
-	B	-	-	<i>Pterodroma madeira</i>	madeirapetrell
-	B	-	-	<i>Bulweria bulwerii</i>	spetsstjärtad petrell
-	B	-	-	<i>Calonectris diomedea</i>	gulnäbbad lira
-	B	-	-	<i>Puffinus puffinus mauretanicus</i> (<i>Puffinus mauretanicus</i>)	balearisk lira
-	B	-	-	<i>Puffinus yelkouan</i>	medelhavslira
-	B	-	-	<i>Puffinus assimilis</i>	dvärglira
-	B	-	-	<i>Pelagodroma marina</i>	fregattstormsvala
-	B	-	-	<i>Hydrobates pelagicus</i>	stormsvala
-	B	-	-	<i>Oceanodroma leucorha</i>	klykstjärtad stormsvala
-	B	-	-	<i>Oceanodroma castro</i>	oceanlöpare
-	B	-	-	<i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>desmarestii</i>	toppskarv (underart från Medelhavet)
-	B	-	-	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	dvärgskarv
-	B	-	-	<i>Pelacanus onocrotalus</i>	vit pelikan
-	B	-	-	<i>Pelacanus crispus</i>	krushuvad pelikan
S	B	-	-	<i>Botaurus stellaris</i>	rördrom
-	B	-	-	<i>Ixobrychus minutus</i>	dvärgrördrom
-	B	-	-	<i>Nycticorax nycticorax</i>	natthäger
-	B	-	-	<i>Ardeola ralloides</i>	rallhäger
-	B	-	-	<i>Egretta garzetta</i>	silleshäger
-	B	-	-	<i>Egretta alba</i>	ägretthäger
-	B	-	-	<i>Ardea purpurea</i>	purpurhäger
-	B	-	-	<i>Ciconia nigra</i>	svart stork
S	B	-	-	<i>Ciconia ciconia</i>	vit stork
-	B	-	-	<i>Plegadis falcinellus</i>	bronsibis
-	B	-	-	<i>Platalea leucorodia</i>	skedstork
-	B	-	-	<i>Phoenicopterus ruber</i>	flamingo
S	-	x	-	<i>Cygnus olor</i>	knölsvan
S	B	-	-	<i>Cygnus bewickii</i> (<i>Cygnus</i> <i>columbianus bewickii</i>)	mindre sångsvan
S	B	-	-	<i>Cygnus cygnus</i>	sångsvan
S	-	J	-	<i>Anser fabalis</i>	sädgås
S	-	x	-	<i>Anser brachyrhynchus</i>	spetsbergsgås
S	-	J	Hs	<i>Anser albifrons albifrons</i>	bläsgås (kontinental underart)
-	B	-	-	<i>Anser albifrons flavirostris</i>	bläsgås (grönländsk underart)
S	B	-	-	<i>Anser erythropus</i>	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	rödhsalsad 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	rödhuvasdykand
S – J Hs	Aythya ferina	brunand
– B – –	Aythya nyroca	vitögd dykand
S – J Hs	Aythya fuligula	vigg
S – x Hs	Aythya marila	bergand
– B – –	Polysticta stelleri	alförrädare
S – J Hs	Somateria mollissima	ejder
S – J –	Clangula hyemalis	alfågel
S – J Hs	Melanitta nigra	sjöorre
S – J –	Melanitta fusca	svärta
S – J –	Bucephala clangula	knipa
S B – –	Mergus albellus	salskrake
S – J –	Mergus serrator	småskrake
S – J –	Mergus merganser	storskrake
– B – –	Oxyura leucocephala	kopparand
S B – –	Pernis apivorus	bivråk
– B – –	Elanus caeruleus	svartvingad glada
– B – –	Milvus migrans	brun glada
S B – –	Milvus milvus	rödglada
S B – –	Haliaeetus albicilla	havsörn
– B – –	Gypaetus barbatus	lammgam
– B – –	Neophron percnopterus	smutsgam
– B – –	Gyps fulvus	gåsgam
– B – –	Aegyptius monachus	grågam
– B – –	Circaetus gallicus	ormörn
S B – –	Circus aeruginosus	brun kärrhök
S B – –	Circus cyaneus	blå kärrhök
– B – –	Circus macrourus	stäpphök
S B – –	Circus pygargus	ängshök
– B – –	Accipiter gentilis arrigonii	duvhök (underart från Korsika och Sardinien)

- B - -	Accipiter nisus granti	sparvhök (underart från Kanarieöarna och Madeira)
- B - -	Accipiter brevipes	balkanhök
- B - -	Buteo rufinus	örnvråk
S B - -	Aquila chrysaetos	kungsörn
- B - -	Aquila pomarina	mindre skrikörn
- B - -	Aquila clanga	större skrikörn
- B - -	Aquila heliaca	kejsarörn
- B - -	Aquila adalberti	spansk kejsarörn
- B - -	Hieraateus pennatus	dvärgörn
- B - -	Hieraateus fasciatus	hökörn
S B - -	Pandion haliaetus	fiskgjuse
- B - -	Falco naumanni	rödfalk
- B - -	Falco vespertinus	aftonfalk
S B - -	Falco columbarius	stenfalk
- B - -	Falco eleonorae	eleonorafalk
- B - -	Falco biarmicus	slagfalk
- B - -	Falco cherrug	tatarfalk
S B - -	Falco rusticolus	jaktfalk
S B - -	Falco peregrinus	pilgrimsfalk
S B J -	Bonasa bonasia	järpe
S - J Ht	Lagopus lagopus lagopus	dalripa (nominatras)
- - J Ht	Lagopus lagopus scoticus	dalripa (underart från Skottland)
- - J Ht	Lagopus lagopus hibernicus	dalripa (underart från Irland)
S - J Hs	Lagopus mutus mutus	fjällripa (nominatras)
- B - -	Lagopus mutus pyrenaicus	fjällripa (underart från Pyrenéerna)
- B - -	Lagopus mutus helveticus	fjällripa (underart från Alperna)
S B J -	Tetrao tetrix tetrix (Lyrurus tetrix)	orre (nominatras)
- - - Hs	Tetrao tetrix britannicus	orre (brittisk underart)
S B J Hs	Tetrao urogallus	tjäder
- - x -	Alectoris chukar	berghöna
- - J -	Alectoris graeca	stenhöna
- B - -	Alectoris graeca saxatilis	stenhöna (underart från Alperna)
- B - -	Alectoris graeca whitakeri	stenhöna (underart från Sicilien)
- - J Ht	Alectoris rufa	rödhöna
- B x Ht	Alectoris barbara	klipphöna
S - J Ht	Perdix perdix	rapphöna
- B - -	Perdix perdix italica	rapphöna (italiensk underart)
- B - -	Perdix perdix hispaniensis	rapphöna (underart från iberiska halvön)
S - x -	Coturnix coturnix	vaktel

S – J Ht	<i>Phasianus colchicus</i>	fasan
– – x –	<i>Meleagris gallopavo</i>	vildkalkon
– B – –	<i>Turnix sylvatica</i>	springhöna
S – x –	<i>Rallus aquaticus</i>	vattenrall
S B – –	<i>Porzana porzana</i>	småfläckig sumphöna
– B – –	<i>Porzana parva</i>	mindre sumphöna
– B – –	<i>Porzana pusilla</i>	dvärgsumphöna
S B – –	<i>Crex crex</i>	kornknarr
S – x –	<i>Gallinula chloropus</i>	rörhöna
– B – –	<i>Porphyrio porphyrio</i>	purpurhöna
S – J Hs	<i>Fulica atra</i>	sothöna
– B – –	<i>Fulica cristata</i>	kamsothöna
S B – –	<i>Grus grus</i>	trana
– B – –	<i>Tetrax tetrax</i>	småtrapp
– B – –	<i>Chlamydotis undulata</i>	kragtrapp
– B – –	<i>Otis tarda</i>	stortrapp
S – x –	<i>Haematopus ostralegus</i>	strandskata
– B – –	<i>Himantopus himantopus</i>	stytlöpare
S B – –	<i>Recurvirostra avosetta</i>	skärfläcka
– B – –	<i>Burhinus oedicnemus</i>	tjockfot
– B – –	<i>Cursorius cursor</i>	ökenlöpare
– B – –	<i>Glareola pratincola</i>	rödvingad vadarsvala
S B – –	<i>Charadrius alexandrinus</i>	svarbent strandpipare
S B – –	<i>Charadrius morinellus</i> (<i>Eudromias morinellus</i>)	fjällpipare
S B x Hs	<i>Pluvialis apricaria</i>	ljungpipare
S – x –	<i>Pluvialis squatarola</i>	kustpipare
– B – –	<i>Vanellus spinosus</i> (<i>Hoplopterus spinosus</i>)	sporrvipa
S – x –	<i>Vanellus vanellus</i>	tofsvipa
S B – –	<i>Calidris alpina schinzii</i>	kärrensäppa (sydlig underart)
S – x –	<i>Calidris canutus</i>	kustsnäppa
S B x –	<i>Philomachus pugnax</i>	brushane
S – J Hs	<i>Lymnocyptes minimus</i>	dvärgbeckasin
S – J Hs	<i>Gallinago gallinago</i>	enkelbeckasin
S B – –	<i>Gallinago media</i>	dubbelbeckasin
S – J Hs	<i>Scolopax rusticola</i>	morkulla
S – x –	<i>Limosa limosa</i>	rödspov
S B x –	<i>Limosa lapponica</i>	myrspov
S – x –	<i>Numenius phaeopus</i>	småspov
– B – –	<i>Numenius tenuirostris</i>	smalnäbbad spov
S – x –	<i>Numenius arquata</i>	storspov
S – x –	<i>Tringa erythropus</i>	svartsnäppa
S – x –	<i>Tringa totanus</i>	rödbena
S – x –	<i>Tringa nebularia</i>	gluttsnäppa
S B – –	<i>Tringa glareola</i>	grönbena

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

S B – –	Alcedo atthis	kungsfiskare
– B – –	Coracias garrulus	blåkråka
S B – –	Picus canus	gråspett
S B – –	Dryocopus martius	spillkråka
– B – –	Dendrocopos major canariensis	större hackspett (underart från Teneriffa)
– B – –	Dendrocopos major thanneri	större hackspett (underart från Gran Canaria)
– B – –	Dendrocopos syriacus	balkanspett
– B – –	Dendrocopos medius	mellanspett
S B – –	Dendrocopos leucotos	vitryggig hackspett
S B – –	Picoides tridactylus	tretåig hackspett
– B – –	Chersophilus duponti	dupontlärka
– B – –	Melanocorypha calandra	kalenderlärka
– B – –	Calandrella brachydactyla	korttålarlärka
– B – –	Galerida theklae	lagerlärka
S B – –	Lullula arborea	trädlärka
S – x –	Alauda arvensis	sånglärka
S B – –	Anthus campestris	fältpiplärka
– B – –	Troglodytes troglodytes fridariensis	gårdsmyg (underart från Isle)
S B – –	Luscinia svecica	blåhake
– B – –	Saxicola dacotiae	kanariebuskskvätta
– B – –	Oenanthe cypriaca	cypernstenskvätta
– B – –	Oenanthe leucura	svart stenskvätta
– B – –	Oenanthe pleschanka	nunnestenskvätta
S – J –	Turdus merula	koltrast
S – J –	Turdus pilaris	snöskata, björktrast
S – x –	Turdus philomelos	taltrast
S – x –	Turdus iliacus	rödvingetrast
S – x –	Turdus viscivorus	dubbeltrast
– B – –	Acrocephalus melanopogon	kaveldunsångare
– B – –	Acrocephalus paludicola	vattensångare
– B – –	Hippolais olivetorum	olivsångare
– B – –	Sylvia sarda	sardinsk sångare
– B – –	Sylvia undata	provencesångare
– B – –	Sylvia melanothorax	cypersångare
– B – –	Sylvia rueppelli	svarthakad sångare
S B – –	Sylvia nisoria	höksångare
S B – –	Ficedula parva	mindre flugsnappare
– B – –	Ficedula semitorquata	balkanflugsnappare
S B – –	Ficedula albicollis	halsbandsflugsnappare
– B – –	Sitta krueperi	Krüpers nötväcka
– B – –	Sitta whiteheadi	korsikansk nötväcka
S B – –	Lanius collurio	törnskata
– B – –	Lanius minor	svartpannad törnskata

- B - -	Lanius nubicus	masktörnskata
S - J -	Garrulus glandarius	nötskrika
S - J -	Pica pica	skata
- B - -	Pyrrhocorax pyrrhocorax	alpkråka
S - J -	Corvus monedula	kaja
S - J -	Corvus frugilegus	råka
S - J -	Corvus corone	kråka
S - x -	Sturnus vulgaris	stare
- B - -	Fringilla coelebs ombriosa	bofink (underart från Hierro)
- B - -	Fringilla teydea	blå bofink
- B - -	Loxia scotica	skotsk korsnäbb
- B - -	Bucanetes githagineus	ökentrumpetare
- B - -	Pyrrhula pyrrhula murina	domherre (underart från Azorerna)
- B - -	Emberiza cineracea	gulgrå sparv
S B - -	Emberiza hortulana	ortolansparv
- B - -	Emberiza caesia	rostsparv
- B - -	Parus ater cypriotes	svartmes (cypriotisk underart)
- B - -	Certhia brachydactyla dorotheae	trädgårdsträdskrypare (cypriotisk underart)

Däggdjur

INSECTIVORA

Erinaceidae

- - - N -	Erinaceus algirus (Atelerix algirus)	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	europeskt 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

<i>Vespertilionidae</i>			
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 alcaethoe	nymffladdermus
S	B – N –	Myotis bechsteinii	Bechsteins fladdermus
–	B – N –	Myotis blythii	mindre musöra
S	– – N –	Myotis brandtii	Brandts fladdermus
–	B – N –	Myotis capaccinii	Capaccinis fladdermus
S	B – N –	Myotis dasycneme	dammfladdermus
S	– – N –	Myotis daubentonii (inkl. M. nathalinae)	vattenfladdermus
–	B – N –	Myotis emarginatus	Geoffroys fladdermus
–	B – N –	Myotis myotis	större musöra
S	– – N –	Myotis mystacinus (inkl. M. aurascens)	mustaschfladdermus
S	– – N –	Myotis nattereri	fransfladdermus
–	– – N –	Myotis oxygnathus (M. blythii oxygnathus)	
–	– – N –	Myotis punicus	
–	– – N –	Nyctalus azoreum	Azorernas fladdermus
–	– – N –	Nyctalus lasiopterus	jättefladdermus
S	– – N –	Nyctalus leisleri	Leislers fladdermus
S	– – N –	Nyctalus noctula	stor fladdermus
–	– – N –	Pipistrellus kuhlii	Kuhls fladdermus (Kuhls pipistrell)
–	– – N –	Pipistrellus maderensis	madeirapipistrell
S	– – N –	Pipistrellus nathusii	trollfladdermus
S	– – N –	Pipistrellus pipistrellus	pipistrell
S	– – N –	Pipistrellus pygmaeus	dvärgfladdermus
–	– – N –	Plecotus macrobullaris (inkl. P. microdontus och P. alpinus)	
S	– – N –	Plecotus auritus	långörad fladdermus
S	– – N –	Plecotus austriacus	grå långörad fladdermus
–	– – N –	Plecotus kolombatovici	
–	– – N –	Plectus sardus	
–	– – N –	Plecotus teneriffae	Kanariöarnas långörade fladdermus
S	– – N –	Vespertilio murinus	gråskimlig fladdermus
–	– – N –	samtliga övriga arter	samtliga övriga arter
		Microchiroptera	småfladdermöss

MEGACHIROPTERA

Pteropodidae

- B - N - *Rousettus aegyptiacus* egyptisk grottflyghund
(egyptisk flyghund,
nilflyghund)

RODENTIA

Castoridae

- S - - - F *Castor fiber* (svenska, finska, europeisk bäver
lettiska, litauiska, estniska och
polska populationer)
- B - N - *Castor fiber* (populationer utanför Sverige, Finland,
Lettland, Litauen, Estland och
Polen)

Cricetidae

- - - N - *Cricetus cricetus* (populationer europeisk hamster
utanför Ungern)
- - - - F *Cricetus cricetus* (ungerska
populationer)

Gliridae

- S - - N - *Muscardinus avellanarius* hasselmus
- - - N - samtliga övriga arter sovmöss samtliga övriga arter
utom *Glis glis* och *Eliomys* sovmöss utom sjusovare och
quercinus trädgårdssovare

Hystricidae

- - - N - *Hystrix cristata* vanligt piggsvin

Microtidae

- B - N - *Microtus cabrerai* västlig medelhavssork
(spansk sork)
- B P N - *Microtus oeconomus arenicola* mellansork (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 Tatraberget)
- B P N - *Pteromys volans* eurasiatisk flygekorre
(*Sciuropterus ruscicus*)
- B - N - *Spermophilus citellus* (Citellus västlig sisel
citellus)
- B P N - *Spermophilus suslicus* (Citellus pärlsisel
suslicus)
- - - 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 populationer söder om 39:e breddgraden; spanska populationer söder om Duero; alla populationer i övriga medlemsstater utom Estland, Lettland, Litauen och Finland) varg
 S – – N – *Canis lupus* (finska populationer utanför renskötseområden; 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 renskötseområden; grekiska populationer norr om 39:e breddgraden; spanska populationer norr om Duero; populationer i Estland, Lettland, Litauen, Polen och Slovakien)

Ursidae

- S – – N – *Ursus arctos* brunbjörn
 – B P – – *Ursus arctos* (populationer utanför Sverige, Finland och Estland)

Mustelidae

- S B P n – *Gulo gulo* järv
 S B – N – *Lutra lutra* utter
 S – – – F *Martes martes* skogsmård
 – B – N – *Mustela eversmanii* stäppiller
 – B P N – *Mustela lutreola* flodiller
 S – – – F *Mustela putorius* iller

Felidae

- – – N – *Felis silvestris* vildkatt

S	B	-	-	Lynx lynx (populationer utanför Estland, Lettland och Finland)	lodjur (lo)
S	-	-	N	Lynx lynx (populationer utanför Estland)	
-	-	-	F	Lynx lynx (populationer i Estland)	
-	B	P	N	Lynx pardinus	spansk lo (panterlo)
<i>Phocidae</i>					
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	
<i>Viverridae</i>					
-	-	-	-	F Genetta genetta	européisk genett
-	-	-	-	F Herpestes ichneumon	egyptisk mungo (faraoråtta)
DUPLICIDENTATA					
<i>Leporidae</i>					
S	-	-	-	F Lepus timidus	skogshare
ARTIODACTYLA					
<i>Cervidae</i>					
-	B	P	N	Cervus elaphus corsicanus	korsikansk kronhjort
-	B	-	-	Rangifer tarandus fennicus	skogsren
<i>Bovidae</i>					
-	B	P	N	Bison bonasus	visent
-	B	-	N	Capra aegagrus (C. hircus) (naturliga populationer)	besoarget (vildget)
-	-	-	-	F Capra ibex	alpstenbock
-	B	P	N	Capra pyrenaica pyrenaica	pyreneisk stenbock
-	-	-	-	F Capra pyrenaica (övriga underarter)	iberisk stenbock
S	-	-	n	Ovibos moschatus	myskoxe
-	B	-	N	Ovis gmelini musimon (O. ammon musimon, O. aries musimon, O. orientalis musimon och O. musimon) (naturliga populationer på Korsika och Sardinien)	européisk 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* tatrangems
- - - - F *Rupicapra rupicapra* (övriga underarter) gems

CETACEA

- S B - N - *Phocoena phocoena* tumlare
- B - N - *Tursiops truncatus* flasknosdelfin (öresvin)
- - - N - övriga arter valar

Reptiler

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

- B - N - *Testudo graeca* morisk sköldpadda
- B - N - *Testudo hermanni* grekisk sköldpadda
- B - N - *Testudo marginata* svart landsköldpadda

Cheloniidae

- B P N - *Caretta caretta* oäkta/falsk karetsköldpadda
- B P N - *Chelonia mydas* soppsköldpadda
- - - N - *Lepidochelys kempii* atlantisk bastardsköldpadda
- - - N - *Eretmochelys imbricata* karetsköldpadda

Dermocelyidae

- - - N - *Dermochelys coriacea* havslädersköldpadda

Emydidae

- B - N - *Emys orbicularis* europeisk kärrsköldpadda
- B - N - *Mauremys caspica* kaspisk bäcksköldpadda
- B - N - *Mauremys leprosa* iberisk bäcksköldpadda

SAURIA

Lacertidae

- - - N - *Algyroides fitzingeri* dvärgkölödl
- - - N - *Algyroides marchi* spansk kölödl
- - - N - *Algyroides moreoticus* grekisk kölödl
- - - N - *Algyroides nigropunctatus* dalmatisk kölödl
- - - N - *Gallotia atlantica* atlantisk kanarieödl
- - - N - *Gallotia galloti* blåkindad kanarieödl
- B - N - *Gallotia galloti insulanagae*
- B P N - *Gallotia simonyi* jättekanarieödl
- - - N - *Gallotia stehlini*
- S - - N - *Lacerta agilis* sandödl
- - - N - *Lacerta bedriagae* tyrensk bergsödl
- B - N - *Lacerta bonnali* (Lacerta monticola) iberisk bergsödl
- - - N - *Lacerta danfordi* anatolisk bergsödl

– – – 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	tyrensk murödla
– – – N	– Podarcis wagleriana	siciliansk murödla
	<i>Scincidae</i>	
– – – 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
	<i>Gekkonidae</i>	
– – – N	– Cyrtopodion kotschy	egeisk nakenfingergecko
– B – N	– Phyllodactylus europaeus	uropeisk bladfingergecko
– – – N	– Tarentola angustimentalis	kanarisk murgecko
– – – N	– Tarentola boettgeri	Boettgers murgecko
– – – N	– Tarentola delalandii	teneriffamurgecko
– – – N	– Tarentola gomerensis	gomeromurgecko
	<i>Agamidae</i>	
– – – N	– Stellio stellio	taggsvansagam
	<i>Chamaeleontidae</i>	
– – – N	– Chamaeleo chamaeleon	vanlig kameleont
	<i>Anguidae</i>	
– – – N	– Ophisaurus apodus	scheltopusik

Colubridae

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

Viperidae

- - - N	- Vipera ammodytes	sandhuggorm
- B P N	- Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)	miloshuggorm
- - - N	- Vipera seoanni (utom spanska populationer)	portugisisk huggorm
- B P N	- Vipera ursinii rakosiensis	
- B - N	- Vipera ursinii (utom Vipera ursinii rakosiensis)	ängshuggorm
- - - N	- Vipera xanthina	kusthuggorm

Boidae

- - - N	- Eryx jaculus	europisk sandboa
---------	----------------	------------------

Groddjur

CAUDATA

Salamandridae

- B - N	- Chioglossa lusitanica	guldstrimlig salamander
- - - N	- Euproctus asper	pyreneisk bergsalamander
- - - N	- Euproctus montanus	korsikansk bergsalamander
- - - N	- Euproctus platycephalus	sardinsk bergsalamander
- - - N	- Salamandra atra	alpsalamander
- - - N	- Salamandra aurorare	gulbandad salamander
- B P - -	- Salamandra atra aurorare	
- - - N	- Salamandra lanzai	Lanzas grottsalamander

– B – N – Salamandra luschani (Merten-	lykisk salamander
– B – N – Salamandrina terdigata	glasögonsalamander
– B – N – Triturus carnifex	alpin större vattensalamander
S B – N – Triturus cristatus	större vattensalamander
– B – – – Triturus dobrogicus	
– – – N – Triturus italicus	italiensk större vattensalamander
– B – N – Triturus karelinii	
– – – N – Triturus marmoratus	marmorsalamander
– B – N – Triturus montandoni	
<i>Proteidae</i>	
– B P N – Proteus anguinus	europisk olm
<i>Plethodontidae</i>	
– B – N – Speleomantes ambrosii	emiliansk grottsalamander
– B – N – Speleomantes flavus	olbisk grottsalamander
– B – N – Speleomantes genei	sardinsk grottsalamander
– B – N – Speleomantes imperialis	kejsrerlig grottsalamander
– – – N – Speleomantes italicus	italiensk grottsalamander
– B – – – Speleomantes strinatii	
– B – N – Speleomantes supramontes	östlig grottsalamander
ANURA	
<i>Discoglossidae</i>	
– – – N – Alytes cisternasii	iberisk barnmorskegroda
– B P N – Alytes muletensis	balearisk barnmorskegroda
– – – N – Alytes obstetricans	barnmorskegroda
S B – N – Bombina bombina	klockgroda
– B – N – Bombina variegata	gulbukig klockgroda
– B – N – Discoglossus galganoi	portugisisk skivtungegroda
– B – N – Discoglossus jeanneae	spansk skivtungegroda
– B – N – Discoglossus montalentii	korsikansk skivtungegroda
– – – N – Discoglossus pictus	skivtungegroda
– B – N – Discoglossus sardus	tyrensk skivtungegroda
<i>Ranidae</i>	
S – – N – Rana arvalis	åkergroda
S – – N – Rana dalmatina	långbensgroda
S – – – F Rana esculenta	ätlig groda
– – – N – Rana graeca	grekisk groda
– – – N – Rana iberica	iberisk groda
– – – N – Rana italica	italiensk groda
– B – N – Rana latastei	italiensk långbensgroda
S – – N – Rana lessonae	gölgroda
– – – – F Rana perezi	
– – – – F Rana ridibunda	

S	-	-	-	F	<i>Rana temporaria</i>	vanlig groda
					<i>Pelobatidae</i>	
-	-	-	N	-	<i>Pelobates cultripes</i>	spansk lökgroda
S	-	-	N	-	<i>Pelobates fuscus</i>	lökgroda
-	B	P	-	-	<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	
-	-	-	N	-	<i>Pelobates syriacus</i>	östlig lökgroda
					<i>Bufo</i>	
S	-	-	N	-	<i>Bufo calamita</i>	stinkpadda
S	-	-	N	-	<i>Bufo viridis</i>	grönfläckig padda
					<i>Hyla</i>	
S	-	-	N	-	<i>Hyla arborea</i>	lövgroda
-	-	-	N	-	<i>Hyla meridionalis</i>	västlig lövgroda
-	-	-	N	-	<i>Hyla sarda</i>	sardinsk lövgroda

Fiskar

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

-	B	P	N	-	<i>Acipenser naccarii</i>	adriatisk stör
-	B	P	N	-	<i>Acipenser sturio</i>	stör
-	-	-	-	F	samtliga övriga arter	

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

-	B	-	-	-	<i>Alphanius fasciatus</i>	
-	B	-	-	-	<i>Alphanius iberus</i>	

Valenciidae

-	B	P	N	-	<i>Valencia hispanica</i>	valenciatandkarp
-	B	P	-	-	<i>Valencia letourneuxi</i>	

CLUPEIFORMES

Clupeidae

S	B	-	-	F	<i>Alosa alosa</i>	majsill
S	B	-	-	F	<i>Alosa fallax</i>	staksill
-	B	-	-	F	<i>Alosa</i> (alla övriga arter)	

CYPRINIFORMES

Cobitidae

-	B	-	-	-	<i>Cobitis elongata</i>	
S	B	-	-	-	<i>Cobitis taenia</i> (ej finska populationer)	nissöga
-	B	-	-	-	<i>Cobitis triconica</i>	
-	B	-	-	-	<i>Misgurnus fossilis</i>	slampiskare
-	B	-	-	-	<i>Sabanejewia aurata</i>	

- B - - - Sabanejewia larvata (Cobitis larvata och Cobitis conspersa)
- Cyprinidae*
- B - - - Alburnus albidus (Alburnus vulturius)
- B - N - Anaecypris hispanica
- S B - - F Aspius aspius (ej finska populationer) asp
- - - - F Aspius aspius (finska populationer)
- B - - F Barbus comiza
- B - - F Barbus meridionalis
- B - - F Barbus plebejus
- - - - F Barbus (alla övriga arter)
- B - - - Chalcalburnus chalcoides
- B - - - Chondrostoma genei
- B - - - Chondrostoma lusitanicum
- B - - - Chondrostoma polylepis (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 phoxinus sumpelritsa
- B - - - Rhodeus sericeus amarus
- B - - - Rutilus alburnoides
- B - - - Rutilus arcasii
- - - - F Rutilus friesii meidingeri
- B - - - Rutilus frisii meidingeri
- B - - - Rutilus lemmingii
- B - - - Rutilus macrolepidotus
- B - - F Rutilus pigus flickfisk
- B - - - Rutilus rubilio
- B - - - Sardinus graecus

PERCIFORMES

Gobiidae

- B - - - Knipowitschia (Padogobius) panizzae
- B - - - Padogobius nigricans

- B - - - Pomatoschistus canestrini
- Percidae*
- B - N - Gymnocephalus baloni
- B - - F Gymnocephalus schraetzer
- B - - - Zingel (alla arter utom Zingel asper och Zingel zingel)
- - - N - Zingel asper
- - - - F Zingel zingel

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

- B - - - Eudontomyzon (alla arter)
- S - - - F Lampetra fluviatilis flodnejonöga
- B - - F Lampetra fluviatilis (ej svenska och finska populationer) flodnejonöga
- B - - - Lampetra planeri (ej svenska, finska och estniska populationer) bäcknejonöga
- B - - F Lethenteron zanandrei
- B - - - Petromyzon marinus (ej svenska havsnejonöga populationer)

SALMONIFORMES

Coregonidae

- B P - - Coregonus oxyrhynchus nordsjösik
(anadroma populationer i vissa delar av Nordsjön)
- - - N - Coregonus oxyrhynchus (ej finska populationer) nordsjösik
- S - - - F Coregonus (övriga arter) sikar, siklöjor

Salmonidae

- B - - F Hucho hucho (naturliga populationer) huchen (donaulax)
- B - - - Salmo macrostigma
- B - - - Salmo marmoratus
- S B - - F Salmo salar (endast i sötvatten, ej finska populationer) lax
- - - - F Salmo salar (endast i sötvatten, finska populationer)
- S - - - F Thymallus thymallus harr

Umbridae

- B - - - Umbra krameri ungersk hundfisk

SCORPAENIFORMES

Cottidae

- S B - - - Cottus gobio (ej finska populationer) stensimpa

– B – – – Cottus petiti

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 zawadzskii

S B – N – Cerambyx cerdo större ekbock

S B – – – Corticaria planula brandmögelbagge

S B – N – Cucujus cinnaberinus cinnoberbagge

– B – N – Dorcadion fulvum cervae

– B – N – Duvalius gebhardti

– B – N – Duvalius hungaricus

S B – N – Dytiscus latissimus bred gulbrämäd dykare

S B – N – Graphoderus bilineatus	bred paljettdykare
– B – N – Leptodirus hochenwarti	
– B – – Limoniscus violaceus	
S B – – Lucanus cervus	ekoxe
– B – – Macrolea 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 tallkapuschong- bagge
S B – – Stephanopachys substriatus	grov tallkapuschong- bagge
S B – – Xyletinus tremulicola	aspbarkgnagare
<i>Hemiptera (Heteroptera)</i>	
S B – – Aradus angularis	spetshörnad barkskinnbagge
<i>Lepidoptera</i>	
S B – – Agriades glandon aquilo	högnordisk blåvinge
– – N – Apatura metis	
– B – N – Arytrura musculus	
– B P – Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria	
– B – N – Catopta thrips	
– B – N – Chondrosoma fiduciaria	
S B – – Clossiana improba	dvärgpärlmorfjäril
S – – N – Coenonympha hero	brun gräsfjäril
– B – N – Coenonympha oedippus	falsk luktgräsfjäril
– B – N – Colias myrmidone	
– B – N – Cucullia mixta	
– B – N – Ortosias (Dioszeghyana) schmidtii	
– B – N – Erannis ankeraria	
– B – N – Erebia calcaria	dyster gråvingad svartgräsfjäril
– B – N – Erebia Christi	schweizisk svartgräsfjäril
– B – – Erebia medusa polaris	högnordisk gräsfjäril
– – N – Erebia sudetica	schlesisk svartgräsfjäril

– B – N –	Eriogaster catax	
S B – –	Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia	vädnaätfjäril
– 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	därgräsfjäril
– B – N –	Lycaena dispar	stor guldvinge
S B – N –	Lycaena helle	violet guldvinge
S – – N –	Maculinea arion	svartfläckig blåvinge
– B – N –	Maculinea nausithous	mörk blodtoppblåvinge
– B – N –	Maculinea teleius	blodtoppblåvinge
– B – N –	Melanargia arge	italienskt schackbräde
– B P N –	Nymphalis vaualbum	aspuks
– – – 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 isolata	
– B – N –	Polyommatus 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 hålrötsfjäril
	<i>Mantodea</i>	
– B – N –	Apteromantis aptera	
	<i>Odonata</i>	
S – – N –	Aeshna viridis	grön mosaiktrollslända
– B – –	Coenagrion hylas	
– B – –	Coenagrion mercuriale	
– B – –	Coenagrion ornatum	
– B – N –	Cordulegaster heros	
– B – N –	Cordulegaster trinacriae	
– B – N –	Gomphus graslinii	spansk flodtrollslända
S – – N –	Leucorrhina albifrons	puhrad kärrtrollslända
S – – N –	Leucorrhina caudalis	bred kärrtrollslända

- S B – N – *Leucorrhina pectoralis* citronfläckad
kärrtrollslända
- B – N – *Lindenia tetraphylla*
- B – N – *Macromia splendens*
- S B – N – *Ophiogomphus cecilia* grön flodtrollslända
- B – N – *Oxygastra curtisii*
- – – N – *Stylurus flavipes*
- – – N – *Sympetma braueri*
- Orthoptera*
- B – N – *Baetica ustulata*
- B – N – *Brachytripes 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*

		<i>Stylommatophora</i>	
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 – – –	Vertigo angustior	smalgrynsnäcka
S	B – – –	Vertigo genesii	otandad grynsnäcka
S	B – – –	Vertigo geyeri	kalkkärrgrynsnäcka
S	B – – –	Vertigo moulinsiana	större grynsnäcka

Coelenterata

		CNIDARIA	
	– – – – F	Corallium rubrum	

Annelida

		HIRUDINOIDEA -	
		ARHYNCHOBDELLAE	
		<i>Hirudinidae</i>	
S	– – – F	Hirudo medicinalis	blodigel

Alger*Corallinaceae*

- – – – F – Lithothamnium coralloides. Crouan
frat.
– – – – F – Phymatholithon calcareum (Poll.)
Adey & McKibbin

Lavar*Cladoniaceae*

- S – – – F – Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) renlavar
Vain

Mossor

- B – – – – Bruchia vogesiaca Schwaegr.
S B – – – – Bryhnia novae-angliae (Sull & brynia
Lesq.) Grout
– B P – – – – Bryoerythrophyllum campylo-
carpum (C. Müll.) Crum.
(Bryoerythrophyllum machado-
anum (Sergio) M.O. Hill
S B – – – – Buxbaumia viridis (Moug.) grön sköldmossa
Moug. & Nestl.
S B – – – – Cephalozia macounii (Aust.) Aust. vedtrådmossa
S B – – – – Cynodontium suecicum (H. Arn. & nordisk klipptuss
C. Jens.) I. Hag.
S B – – – – Dichelyma capillaceum (Dicks) Myr. hårklomossa
S B – – – – Dicranum viride (Sull. & Lesq.) stamkvastmossa
Lindb.
– B – – – – Distichophyllum carinatum Dix. &
Nich.
S B – – – – Drepanocladus (Hamatocaulis) käppkrokmossa
vernicosus (Mitt.) Warnst.
– B P – – M Echinodium spinosum (Mitt.) Jur.
S B – – – – Encalypta mutica (I. Hagen) trubbklockmossa
S B – – – – Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) taigakrokmossa
Hedenäs
S B – – – – Herzogiella turfacea (Lindb.) I. platt spretmossa
Wats.
S B – – – – Hygrohypnum montanum (Lindb.) späd bäckmossa
Broth.
– 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 lapponicum (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

Ormbunksväxter (kärlkryptogamer)

Aspleniaceae

- - - N - -	Asplenium hemionitis L.	
- B - N - -	Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy	
S B - N - -	Rouy Asplenium adulterinum Milde	brunbräken

Blechnaceae

- B - N - -	Woodwardia radicans (L.) Sm.	
-------------	------------------------------	--

Dicksoniaceae

- B - N - -	Culcita macrocarpa C. Presl	
-------------	-----------------------------	--

Dryopteridaceae

S B - N - -	Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata	ryssbräken
- B P N - -	Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.	
- B - N - -	Dryopteris fragans (L.) Schott	
- B P N - M	Polystichum drepanum (Sw.) C. Presl.	

Hymenophyllaceae

- B - N - M	Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis	
- B - N - -	Trichomanes speciosum Willd.	

Isoetaceae

- B - N - M Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde
- B - N - - Isoetes boryana Durieu
- B - N - - Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

Lycopodiaceae

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

Marsileaceae

- B P N - M Marsilea azorica Launert & Paiva
- B - N - - Marsilea batardae Launert
- B - N - - Marsilea quadrifolia L.
- B - N - - Marsilea strigosa Willd.

Ophioglossaceae

- S B - N - - Botrychium simplex Hitchc. dvärgblåsbräken
- B - N - - Ophioglossum polyphyllum A. Braun

Barrväxter (gymnospermer)*Pinaceae*

- B P N - - Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei

Blomväxter (angiospermer)*Agavaceae*

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

Alismataceae

- S B P N - - Alisma wahlenbergii (Holmberg) småsvalting
Juz.
- 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 Trelase
- B - N - - Eryngium alpinum L.
- B P N - - Eryngium viviparum Gay
- B P N - - Ferula sadleriana Lebed.
- B - N - M Ferula latipinna Santos
- B - N - - Hladnikia pastinacifolia Reichenb.
- B P N - - Laserpitium longiradium Boiss.
- B - N - M Melanoselinum decipiens (Schrader
& Wendl.) Hoffm.
- B - N - M Monizia edulis Lowe
- B P N - - Naufraga balearica Constans &
Cannon
- B P N - - Oenanthe conioides Lange
- B - N - M Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.
- B - N - - Petagnia saniculifolia Guss.
- B - N - - Rouya polygama (Desf.) Coincy
- B - N - M Sanicula azorica Guthnick ex Seub.
- B P N - - Seseli intricatum Boiss.
- B - N - - Seseli leucospermum Waldst. et Kit
- B - N - - Thorella verticillatinundata (Thore)
Briq.
- Araceae / Palmae*
- B - N - - Phoenix theophrasti Greuter
- Asclepiadaceae*
- B - N - M Caralluma burchardii N. E. Brown
- B P N - M Ceropogia chrysantha Svent.
- B - N - - Vincetoxicum pannonicum (Borhidi)
Holub

Asteraceae / Compositae

- B - N - M *Andryala crithmifolia* Ait.
- B P N - - *Anthemis glaberrima* (Rech. f.)
Greuter
- B P N - M *Argyranthemum lidii* Humphries
- - - N - - *Argyranthemum pinnatifidum* (L. f.)
Lowe subsp. *succulentum* C.J.
Humphries
- B - N - M *Argyranthemum thalassophyllum*
(Svent.) Hump.
- B - N - M *Argyranthemum winterii* (Svent.)
Humphries
- S - - - F - *Arnica montana* L. slättergubbe
- S B - N - - *Artemisia campestris* L. subsp. bottenviksmalört
bottnica A.N. Lundström ex Kindb.
- - - - F - *Artemisia eriantha* Ten
- - - - F - *Artemisia genipi* Weber
- B P N - - *Artemisia granatensis* Boiss.
- B P N - - *Artemisia laciniata* Willd.
- S B - N - - *Artemisia oelandica* (Besser) alvarmalört
Komaror
- 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 - - *Crepis 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 *Onopordum carduelinum* Bolle
- B P N - - *Palaeocyanus crassifolius* (Berto-
loni) Dostal
- B P N - M *Pericallis hadrosoma* (Svent.) B.
Nord
- B - N - M *Phagnalon benettii* Lowe
- - - N - - *Picris willkommii* (Schultz Bip.)
Nyman
- - - N - - *Santolina elegans* Boiss. ex DC.
- B - N - - *Santolina impressa* Hoffmanns. &
Link
- B - N - - *Santolina semidentata* Hoffmanns. &
Link
- B - N - - *Saussurea alpina* subsp. *esthonica*
(Baer ex Rupr) Kupffer
- - - N - - *Senecio caespitosus* Brot.
- B P N - - *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
- S B - N - - *Senecio jacobaea* L. subsp. *gotlan-* alvarstånds
dicus (Neuman) Sterner
- - - N - - *Senecio lagascanus* DC. subsp. *lusi-*
tanicus (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 - - *Tephrosia 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 lusitanica* Schuster
 - B - N - M *Myosotis maritima* Hochst. in Seub.
 - B - N - - *Myosotis rehsteineri* Wartm.
 - B - N - - *Myosotis retusifolia* R. Afonso
 - B - N - - *Omphalodes kuzinskyanae* Willk.
 - B P N - - *Omphalodes littoralis* Lehm
 - B P N - - *Onosma tornensis* Javorka
 - B - N - - *Solenanthes albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci
 - B P N - - *Symphytum cycladense* Pawl.
- Brassicaceae / Cruciferae*
- - - - F - *Alyssum pintadasilvae* Dudley.
 - B - N - - *Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
 - B P N - - *Arabis kennedyae* Meikle
 - B - N - - *Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.
 - B - N - - *Arabis scopoliana* Boiss
 - B P N - - *Biscutella neustriaca* Bonnet
 - B - N - - *Biscutella vincentina* (Samp.) Rothm.
 - B - N - - *Boleum asperum* (Pers.) Desvaux
 - B - N - - *Brassica glabrescens* Poldini
 - B - N - - *Brassica hilarionis* Post
 - B - N - - *Brassica insularis* Moris
 - B P N - - *Brassica macrocarpa* Guss.
 - S B - N - - *Braya linearis* Rouy fjällkrassing
 - B P N - - *Cochlearia polonica* E.Fröhlich
 - B P N - - *Cochlearia tatarae* Borbas
 - B P N - - *Coincya rupestris* Rouy
 - B P N - - *Coronopus navasii* Pau
 - B - N - - *Crambe 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 pienanicum (Zapal.) Pawl.
- B P N - - Iberis arbuscula Runemark
- B - N - - Iberis procumbens Lange subsp.
microcarpa Franco & Pinto da Silva
- B P N - - Jonopsidium acaule (Desf.)
Reichenb.
- B - N - - Jonopsidium savianum (Caruel) Ball
ex Arcang.
- - - - F - Malcolmia lacera (L.) DC. subsp.
graccilima (Samp.) Franco
- - - - F - Murbeckellia pinnatifida (Lam.)
Rothm. subsp. herminii (Rivas-
Martinez) Greuter & Burdet
- - - N - - Murbeckiella sousae Rothm.
- B P N - M Parolinia schizogynoides Svent.
- B - N - - Rhynchosinapis erucastrum (L.)
Dandy ex Clapham subsp. cintrana
(Coutinho) Franco & P. Silva
[Coincya cintrana (P. Cout.) Pinto da
Silva]
- B - N - M Sinapidendron rupestre (Ait.) Lowe
- B - N - - Sisymbrium cavanillesianum Valdes
& Castroviejo
- S B - N - - Sisymbrium supinum L. kalkkrassing
- B - N - - Thlaspi jankae A.Kern.

Campanulaceae

- B - N - - Adenophora lilifolia (L.) Ledeb. kragklocka
- B - N - - Asyneuma giganteum (Boiss.)
Bornm.
- B P N - M Azorina vidalii (H. C. Watson) Feer
- B P N - - Campanula bohemica Hruby
- B P N - - Campanula gelida Kovanda
- - - N - - Campanula morettiana Reichenb.
- B P N - - Campanula sabatia De Not.
- B P N - - Campanula serrata (Kit.) Hendrych
- B - N - - Campanula zoysii Wulfen
- B - N - - Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp.
serpentinica Pinto da Silva
- B - N - - Jasione lusitanica A. DC.
- B - N - M Musschia aurea (L. f.) DC.
- B P N - M Musschia wollastonii Lowe
- - - N - - Physoplexis comosa (L.) Schur.

Caprifoliaceae

- B P N - M Sambucus palmensis Link

Caryophyllaceae

- B - N - - *Arenaria ciliata* L. ssp. *pseudofrigida*
Ostenf. & O.C. Dahl
- S B - N - - *Arenaria humifusa* Wahlenberg grusnarv
- B P N - - *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
- B - N - - *Arenaria provincialis* Chater &
Halliday
- B P N - - *Cerastium alsinifolium* Tausch
- B - N - - *Cerastium dinaricum* G.Back &
Szysz.
- S B - N - - *Dianthus arenarius* L. subsp. sandnejlika
arenarius
- B P N - - *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
(Novak) O.Schwarz
- B - N - - *Dianthus cintranus* Boiss. & Reuter
subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- B P N - - *Dianthus diutinus* Kit.
- B P N - - *Dianthus lumnitzeri* Wiesb.
- B - N - - *Dianthus marizii* (Samp.) Samp.
- B P N - - *Dianthus moravicus* Kovanda
- B P N - - *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit
- B - N - - *Dianthus plumarius* subsp. *regis-*
stephani (Raps.) Baksay
- B - N - - *Dianthus rupicola* Biv.
- B P N - - *Gypsophila papillosa* P. Porta
- B - N - - *Herniaria algarvica* Chaudhri
- B P N - - *Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp.
litardierei Gamis
- B - N - - *Herniaria lusitanica* (Chaudhri)
subsp. *berlengiana* Chaudhri
- B - N - - *Herniaria maritima* Link
- B P N - - *Minuartia smejkalii* Dvorakova
- - - N - - *Moehringia fontqueri* Pau
- S B - N - - *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl. ryssnarv
- B - N - - *Moehringia tommasinii* Marches.
- B - N - - *Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl.
- B - N - - *Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- B - N - - *Petrocoptis montsicciana* O. Bolos &
Rivas Mart.
- B - N - - *Petrocoptis pseudoviscosa*
Fernandez Casas
- S B - N - - *Silene furcata* Rafin. subsp. *angusti-* polarblära
flora (Rupr.) Walters
- B P N - - *Silene hicesiae* Brullo & Signorello
- B - N - - *Silene hifacensis* Rouy ex Willk.
- B P N - - *Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
- B - N - - *Silene longicilia* (Brot.) Otth.
- B - N - - *Silene mariana* Pau
- B P N - - *Silene orphanidis* Boiss.

- B P N - - Silene rothmaleri Pinto da Silva
- B P N - - Silene velutina Pourret ex Loisel.
- B - N - M Spergularia azorica (Kindb.) Lebel
- Celastraceae*
- B - N - M Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.
- Chenopodiaceae*
- B P N - - Bassia (Kochia) saxicola (Guss.)
A.J.Scott
- B - N - M Beta patula Ait.
- B P N - - Cremonophyton 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 - - Convolvulus argyrothamnus Greuter
- B P N - M Convolvulus caput-medusae Lowe
- B P N - - Convolvulus fernandesii Pinto da
Silva & Teles
- B P N - M Convolvulus lopez-socasii Svent.
- B P N - M Convolvulus massinii A. Dietr.
- Crassulaceae*
- B - N - M Aeonium gomeraense Praeger
- B - N - M Aeonium saundersii Bolle
- B - N - M Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.
- B - N - M Monanthes wildpretii Banares &
Scholz
- B - N - M Sedum brissemoretii Raymond-
Hamet
- Cyperaceae*
- S B - N - - Carex holostoma Drejer kolstarr
- B - N - M Carex malato-belizii Raymond
- B P N - - Carex panormitana Guss.
- B - N - - Eleocharis carniolica Koch

- Dioscoreaceae*
- B P N - - *Bordera chouardii* (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 - - Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. fallax Franco
- B P N - - Ononis hackelii Lange
- B P N - M Teline rosmarinifolia Webb & Berthel
- B P N - M Teline salsoloides Arco & Acebes.
- B - N - - Trifolium saxatile All.
- - - - F - Uvex densus Welw. ex Webb.
- B P N - - Vicia bifoliolata J.D. Rodriguez
- B - N - M Vicia dennesiana H. C. Watson

Gentianaceae

- B P N - - Centaurium rigualii Esteve
- B P N - - Centaurium somedanum Lainz
- B - N - - Gentiana ligustica R. de Vilm. & Chopinet
- - - - F - Gentiana lutea L.
- B - N - - Gentianella anglica (Pugsley) E.F. Warburg
- B P N - - Gentianella 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*
- S B – N – – Hippuris tetraphylla L. Fil. ishavshästsvans
- Hypericaceae*
- B P N – – Hypericum aciferum (Greuter)
N.K.B. Robson
- Iridaceae*
- B – N – – Crocus cyprius Boiss. et Kotschy
- – – N – – Crocus etruscus Parl.
- B – N – – Crocus hartmannianus Holmboe
- B – N – – Gladiolus palustris Gaud. kärrensabellilja
- B – N – – Iris aphylla L. subsp. hungarica Hegi
- – – N – – Iris boissieri Henriq.
- B – N – – Iris humilis Georgi. subsp. arenaria
(Waldst. et Kit) A. et D. Löve
- – – F – Iris lusitanica Ker-Gawler
- – – N – – Iris marisca Ricci & Colasante
- Juncaceae*
- B – N – – Juncus valvatus Link
- S B – N – – Luzula arctica Blytt snöfryle
- Lamiaceae / Labiatae*
- B – N – – Dracocephalum austriacum L.
- B P N – – Micromeria taygetea P. H. Davis
- B – N – – Nepeta dirphyia (Boiss.) Heldr. ex
Halacsy
- B P N – – Nepeta sphaciotica P. H. Davis
- B – N – – Origanum dictamnus L.
- B – N – – Phlomis brevibracteata Turrill
- 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 lochiaie Meikle in Kew
Bull.
- B - N - - Colchicum arenarium Waldst. et Kit.
- - - N - - Colchicum corsicum Baker
- - - N - - Colchicum cousturieri Greuter
- - - N - - Fritillaria conica Rix
- - - N - - Fritillaria drenovskii Dogen & Stoy
- - - N - - Fritillaria gussichiae (Degen &
Doerfler) Rix
- - - N - - Fritillaria obliqua Ker-Gawl.
- - - N - - Fritillaria rhodocanakis Orph. ex
Baker
- B - N - - Hyacinthoides vicentina (Hoffmans.
& Link) Rothm.
- - - - F - Lilium rubrum Lmk
- B P N - - Muscari gussonei (Parl.) Tod.
- B - N - - Scilla litardierei Breist.
- B P N - - Scilla morrisii Meikle
- B - N - - Tulipa cypria Stapf
- - - N - - Ornithogalum reverchonii Degen &
Herv.-Bass

- - - - F - *Ruscus aculeatus* L.
- - - N - - *Scilla beirana* Samp.
- B - N - M *Scilla maderensis* Menezes
- - - N - - *Scilla odorata* Link
- B - N - M *Semele maderensis* Costa
- Linaceae*
- B P N - - *Linum dolomiticum* Borbas
- B P N - - *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)
- Loranthaceae*
- B - N - M *Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw.
- Lythraceae*
- B P N - - *Lythrum flexuosum* Lag.
- Malvaceae*
- B - N - - *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.
- Myriaceae*
- B P N - M *Myrica rivas-martinezii* Santos.
- Najadaceae*
- S B - N - - *Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W.L. sjönajas
Schmidt
- B - N - - *Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus
- Oleaceae*
- B - N - M *Jasminum azoricum* L.
- B - N - M *Picconia azorica* (Tutin) Knobl.
- Orchidaceae*
- B - N - - *Anacamptis urvilleana* Sommier et Caruana Gatto
- S B - N - - *Calypto bulbosa* L. norna
- B P N - - *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
- S B - N - - *Cypripedium calceolus* L. guckusko
- B - N - M *Goodyera macrophylla* Lowe
- S B - N - - *Gymnigritella runei* Teppner & Klein brudkulla
- B - N - - *Himantoglossum adriaticum* Baumann
- B - N - - *Himantoglossum caprinum* (Bieb.) V.Koch
- S B - 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 scopolorum Simsmerh.
- S B – N – – Platanthera obtusata (Pursh) subsp. lappfela
oligantha (Turez.) Hulten
- – – N – – Spiranthes aestivalis (Poiret) L.C.M.
Richard
- Orobanchaceae*
- B – N – – Orobanche densiflora Salzmänn 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
- S B – N – – Papaver laestadianum (Nordh.) pältsavallmo
Nordh.
- S B – N – – Papaver radicum Rottb. subsp. lappvallmo
hyperboreum Nordh.
- Pittosporaceae*
- B P N – M Pittosporum coriaceum Dryand. ex
Ait.
- Plantaginaceae*
- B – N – – Plantago algarbiensis Sampaio
(Plantago bracteosa (Willk.) G.
Sampaio)
- B – N – – Plantago almogravensis Franco
- B – N – M Plantago malato-belizii Lawalree
- Plumbaginaceae*
- B – N – – Armeria berlengensis Daveau
- B P N – – Armeria helodes Martini & Pold
- B – N – – Armeria neglecta Girard
- B – N – – Armeria pseudarmeria (Murray)
Mansfeld
- B P N – – Armeria rouyana Daveau
- – – – F – Armeria sampaio (Bernis) Nieto
Feliner
- B – N – – Armeria soleirolii (Duby) Godron
- B – N – – Armeria velutina Welw. ex Boiss. &
Reuter
- B P N – M Limonium arborescens (Brouss.)
Kuntze
- B – N – M Limonium dendroides Svent.

- B - N - - Limonium dodartii (Girard) O.
Kuntze subsp. lusitanicum (Daveau)
Franco
 - B P N - - Limonium insulare (Beg. & Landi)
Arrig. & Diana
 - B - N - - Limonium lanceolatum (Hoffmans.
& Link) Franco
 - B - N - - Limonium multiflorum Erben
 - B P N - - Limonium pseudolaetum Arrig. &
Diana
 - B P N - M Limonium spectabile (Svent.)
Kunkel & Sunding
 - B P N - - Limonium strictissimum (Salzmann)
Arrig.
 - B P N - M Limonium sventenii Santos &
Fernandez Galvan
- Poaceae / Gramineae*
- B - N - - Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb.
 - S B - N - - Arctophila fulva (Trin.) N. J. hänggräs
Anderson
 - B - N - - Avenula hackelii (Henriq.) Holub
 - B - N - - Bomus grossus Desf. ex DC.
 - S B - N - - Calamagrostis chalybaea (Laest.) skogsrör
Fries
 - S B - N - - Cinna latifolia (Trev.) Griseb. sötgräs
 - B - N - - Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl
 - B - N - - Festuca brigantina (Markgr.-
Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
 - B - N - - Festuca duriotagana Franco & R.
Afonso
 - B - N - - Festuca elegans Boiss.
 - B - N - - Festuca henriquesii Hack.
 - B - N - - Festuca summilusitanica Franco &
R. Afonso
 - B - N - - Gaudinia hispanica Stace & Tutin
 - B - N - - Holcus setiglumis Boiss. & Reuter
subsp. duriensis Pinto da Silva
 - B - N - - Micropyropsis tuberosa Romero -
Zarco & Cabezudo
 - B P N - - Poa riphaea (Ascher et Graebner)
Fritsch
 - B - N - - Pseudarrhenatherum pallens (Link)
J. Holub
 - B - N - - Puccinellia phryganodes (Trin.)
Scribner + Merr
 - B - N - - Puccinellia pungens (Pau) Paunero
 - B P N - - Stipa austroitalica Martinovsky

- B P N - - *Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz
- B P N - - *Stipa styriaca* Martinovsky
- B P N - - *Stipa veneta* Moraldo
- B P N - - *Stipa zaleskii* Wilensky
- S B - N - - *Trisetum subalpestre* (Hartman) Neuman venhavre

- Polygonaceae*
- S B - N - - *Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag. ävjepilört
- B - N - - *Polygonum praelongum* Coode & Cullen
- B - N - M *Rumex azoricus* Rech. fil.
- B - N - - *Rumex rupestris* Le Gall

- Primulaceae*
- - - N - - *Androsace cylindrica* DC.
- B - N - - *Androsace mathildae* Levier
- B - N - - *Androsace pyrenaica* Lam.
- B P N - - *Primula apennina* Widmer
- B - N - - *Primula carniolica* Jacq.
- S B - N - - *Primula nutans* Georgi strandviva
- - - N - - *Primula glaucescens* Moretti
- B - N - - *Primula palinuri* Petagna
- S B - N - - *Primula scandinavica* Bruun fjällviva
- - - N - - *Primula spectabilis* Tratt.
- B - N - - *Soldanella villosa* Darracq.

- Ranunculaceae*
- B P N - - *Aconitum corsicum* Gayer
(*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
- B - N - - *Aconitum Firmum* (Reichenb.) Neilr
subsp. *moravicum* Skalicky
- B - N - - *Adonis distorta* Ten.
- - - N - - *Aquilegia alpina* L.
- B - N - - *Aquilegia bertolonii* Schott
- B - N - - *Aquilegia kitaibelii* Schott
- B P N - - *Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp.
cazorlensis (Heywood) Galiano
- B P N - - *Consolida samia* P.H. Davis
- B P N - - *Delphinium caseyi* B.L.Burt
- B - N - - *Pulsatilla grandis* Wenderoth
- S B - N - - *Pulsatilla patens* (L.) Miller nipsippa
- B P N - - *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp.
hungarica Soo
- B P N - - *Pulsatilla slavica* G.Reuss
- B P N - - *Pulsatilla subslavica* Futak ex
Goliasova

S	B	-	N	-	-	Pulsatilla vulgaris Hill. subsp. gotlandica (Johanss.) Zaemelis & Paegle	gotlandssippa
-	B	-	N	-	-	Ranunculus kykkoensis Meikle	
S	B	-	N	-	-	Ranunculus lapponicus L.	lappranunkel
-	B	P	N	-	-	Ranunculus weyleri Mares	
						<i>Resedaceae</i>	
-	B	P	N	-	-	Reseda decursiva Forssk.	
						<i>Rhamnaceae</i>	
-	B	-	N	-	M	Frangula azorica Tutin	
						<i>Rosaceae</i>	
-	B	-	N	-	-	Agrimonia pilosa Ledebour	
-	B	P	N	-	M	Bencomia brachystachya Svent.	
-	B	-	N	-	M	Bencomia sphaerocarpa Svent.	
-	B	P	N	-	M	Chamaemeles coriacea Lindl.	
-	B	-	N	-	M	Dendriopoterium pulidoi Svent.	
-	B	-	N	-	M	Marcetella maderensis (Born.) Svent.	
-	B	-	N	-	-	Potentilla delphinensis Gren. & Godron	
-	B	-	N	-	M	Prunus lusitanica L. subsp. azorica (Mouillef.) Franco	
-	B	P	N	-	-	Pyrus magyarica Terpo	
-	-	-	-	-	F	Rubus genevieri Boreau subsp. herminii (Samp.) P. Cout.	
-	B	-	N	-	M	Sorbus maderensis (Lowe) Dode	
S	B	-	N	-	-	Sorbus teodori Liljefors	avarönn
						<i>Rubiaceae</i>	
-	B	-	N	-	-	Galium cracoviense Ehrend.	
-	B	P	N	-	-	Galium litorale Guss.	
-	B	P	N	-	-	Galium sudeticum Tausch	
-	B	P	N	-	-	Galium viridiflorum Boiss. & Reuter	
						<i>Salicaceae</i>	
-	B	-	N	-	-	Salix salviflora Brot. subsp. australis Franco	
						<i>Santalaceae</i>	
-	B	-	N	-	M	Kunkeliella subsucculenta Kammer	
-	B	-	N	-	-	Thesium ebracteatum Hayne	
						<i>Sapotaceae</i>	
-	-	-	N	-	-	Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe	
						<i>Saxifragaceae</i>	
-	B	-	N	-	-	Saxifraga berica (Beguinot) D.A. Webb	
-	-	-	N	-	-	Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.	

- B - N - - Saxifraga florulenta Moretti
- S B - N - - Saxifraga hirculus L. myrbräcka
- S B - N - - Saxifraga osloënsis Knaben hällebräcka
- - - N - - Saxifraga portosanctana Boiss.
- - - N - - Saxifraga presolanensis Engl.
- B - N - - Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.
- - - N - - Saxifraga valdensis DC.
- - - N - - Saxifraga vayredana Luizet
- Scrophulariaceae*
- - - - F - Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes
- B - N - - Anthirrhinum charidemi Lange
- - - N - - Anthirrhinum lopesianum Rothm.
- B - N - - Chaenorrhinum serpyllifolium (Lange) Lange subsp. Lusitanicum R. Fernandes
- B P N - M Euphrasia azorica H. C. Watson
- B P N - - Euphrasia genargentea (Feoli) Diana
- B - N - M Euphrasia grandiflora Hochst. in Seub.
- B - N - - Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.
- - - - F - Euphrasia mendonçae Samp.
- B P N - M Isoplexis chalcantha Svent. & O'Shanahan
- B - N - M Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer
- B - N - - Linaria algarviana Chav.
- B - N - - Linaria coutinhoi Valdés
- B - N - - Linaria loeselii Schweigger dynsporre
- B P N - - Linaria 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 L.-A. Gustavsson
- Solanaceae*
- B P N - - Atropa baetica Willk.
- - - N - - Mandragora officinarum L.
- B P N - M Solanum lidii Sunding
- Thymelaeaceae*
- B P N - - 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
- S B - N - - Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. lappviol
relicta Jalas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Blåsippa (*Hepatica nobilis*) är fridlyst dels enligt 8 § i Hallands, Skåne, Stockholms och Västerbottens län, i Göteborgs, Härryda, Kungälv, Lysekils, Munkedals, Mölndals, Orusts, Partille, Sotenäs, Stenungsunds, Strömstads, Tanums och Uddevalla kommuner i Västra Götalands län samt på fas-

tigheterna Håcksån 3:1 och Torpa 3:1 i Tranemo kommun i Västra Götalands län, dels enligt 9 § i hela landet.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fältnocka (*Tephrosieris 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 svärdsllilja (*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 6 § 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 (*Centaureum 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 (*Orobancha 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.

Klöver snyltrot (*Orobancha 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 (*Centaureum littorale*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Portlakmålla (*Atriplex portulacoides*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Praktbrunört (*Prunella grandiflora*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.
- Praktnejlika (*Dianthus superbus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Puktörne (*Ononis spinosa* ssp. *maritima*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.
- Raggarv (*Cerastium brachypetalum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Raggdraba (*Draba subcapitata*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Raggfingerört (*Potentilla robbinsiana*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Ramslök (*Allium ursinum*) är fridlyst enligt 8 § i Blekinge län.
- Revsvalting (*Baldellia repens*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Rosenlök (*Allium carinatum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Rosenrot (*Rhodiola rosea*) är fridlyst enligt 8 § i Västra Götalands län.
- Rutlåsbräken (*Botrychium matricariifolium*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Rysk drakblomma (*Dracocephalum thymiflorum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Röllikesnyltrot (*Orobanche purpurea*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Safsa (*Osmunda regalis*) är fridlyst enligt 8 § i Gävleborgs, Jönköpings, Kronobergs och Västra Götalands län.
- Sandlusern (*Medicago minima*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Sandmålla (*Atriplex laciniata*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Sandnörel (*Minuartia viscosa*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Sandvedel (*Astragalus arenarius*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Silvertiol (*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.
- Skäggeklocka (*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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

