

## Artskyddsförordning (2007:845)

### 1 §

[7211] 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 § [4152] miljöbalken i fråga om 16–57, 59–65 och 67 §§.

### Definitioner

#### 2 §

[7211 A] I förordningen avses med

1. *fågeldirektivet*: Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar,
2. *art- och habitatdirektivet*: rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter, senast ändrat genom rådets direktiv 2006/105/EG,
3. *rådets förordning (EG) nr 338/97*: rådets förordning (EG) nr 338/97 av den 9 december 1996 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem ([7101] o.f.),
4. *kommissionens förordning (EG) nr 865/2006*: kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 av den 4 maj 2006 om närmare föreskrifter för tillämpningen av rådets förordning (EG) nr 338/97 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem ([7131] o.f.),
5. *CITES-konventionen*: konventionen den 3 mars 1973 om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter (SÖ 1974:41),
6. *import*: införsel till Sverige från ett område utanför Europeiska unionen,
7. *export*: utförsel från Sverige till ett område utanför Europeiska unionen,
8. *reexport*: återutförsel från Sverige till ett område utanför Europeiska unionen,
9. *djurpark*: permanent anläggning, som inte är en cirkus eller djuraffär, där levande djur av vilda arter förvaras i syfte att förevisas för allmänheten under minst sju dagar per år. *Förordning (2011:197)*.

### Andra bestämmelser om artskydd

#### 3 §

[7211 B] Bestämmelserna i denna förordning gäller utöver bestämmelserna i rådets förordning (EG) nr 338/97 ([7101] o.f.) och kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 ([7131] o.f.). Bestämmelser som innebär artskydd finns också i jaktlagen (1987:259) (TFH III:2 [5201] o.f.) och fiskelagen (1993:787) (TFH III:2 [5701] o.f.) samt i föreskrifter som har meddelats med stöd av de lagarna.

### Fridlysning

#### 4 §

[7211 C] I fråga om vilda fåglar och i fråga om sådana vilt levande djurarter som i bilaga 1 [7229 B] till denna förordning har markerats med N eller n är det förbjudet att

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

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) (TFH III:2 [5201] o.f.) och jaktförordningen (1987:905) (TFH III:2 [5301] o.f.). Första stycket gäller inte heller fiske. I fråga om fiske finns bestämmelser med motsvarande innebörd i förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen ([471] o.f.).

### 5 §

[7212] I fråga om sådana vilt levande djurarter som i bilaga 1 [7229 B] 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) (TFH III:2 [5201] o.f.) och jaktförordningen (1987:905) (TFH III:2 [5301] o.f.). Första stycket gäller inte heller fiske. I fråga om fiske finns bestämmelser med motsvarande innebörd i förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen ([471] o.f.).

### 6 §

[7212 A] I fråga om sådana vilt levande kräldjur, groddjur och ryggradslösa djur som anges i bilaga 2 [7229 C] 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 §

[7212 B] I fråga om sådana växtarter som i bilaga 1 [7229 B] 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 §

[7212 C] I fråga om sådana vilt levande kärlväxter, mossor, lavar, svampar och alger som anges i bilaga 2 [7229 C] 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 §

[7213] I fråga om sådana vilt levande kärlväxter, mossor, lavar, svampar och alger som anges i bilaga 2 [7229 C] 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 §**

[7213 A] 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 §**

[7213 B] 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 §**

[7213 C] 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 §**

[7214] Trots förbuden i 6, 8 och 9 §§ får enstaka exemplar av djurarterna bred gulbrämrad dykare, bred kärrtrollslända, bred paljettdykare, brun gräsfjäril, citronfläckad kärrtrollslända, grön mosaiktrollslända och pudrad kärrtrollslända samt enstaka exemplar av växtarterna norskoxel, skogsrör, styvnate, grön sköldmossa, hårklomossa, käppkrokmossa, långskaftad svanmossa, nordisk klipptuss och pyramidmossa samlas in, om

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

#### 14 §

[7214 A] 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 §

[7214 B] 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 §

[7214 C] Utöver det som gäller enligt rådets förordning (EG) nr 338/97 ([7101] o.f.) 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 [7229 B] 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) (TFH III:2 [5201] o.f.).

#### 17 §

[7215] Det är förbjudet att yrkesmässigt eller annars i förvärvssyfte importera oberedda pälsskinn, garvade eller på annat sätt beredda pälsskinn och produkter av sådana skinn av ungar av grönländssäl (*Pagophilus groenlandicus*) eller klappmyts (*Cystophora cristata*).

#### 18 §

[7215 A] Det är förbjudet att till Sverige föra in levande sötvattenskräftor av arter inom familjerna Astacidae, Cambaridae och Parastacidae. Förbudet gäller kräftornas alla levnadsstadier.

#### 19 §

[7215 B] 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 §

[7215 C] När oförtullade levande djur och växter som omfattas av importförbud enligt 16 § har omhändertagits, ska Tullverket utan dröjsmål underrätta Statens jordbruksverk, Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten. *Förordning (2011:636)*.

#### 21 §

[7216] Import, export och reexport av sådana exemplar av djur- och växtarter som omfattas av rådets förordning (EG) nr 338/97 ([7101] o.f.) 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.

*Anm.* Gränskontroller för levande djur i Sverige, se [8181].

#### 22 §

[7216 A] 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.([41]). Återutförsel av varor enligt 2 § första stycket 5 den lagen får ske endast till det land från vilket varorna fördes in till Sverige.

### Förvaring, handel och transport

#### 23 §

[7216 B] 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 [7229 B] till denna förordning har markerats med N eller n.

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

#### 24 §

[7216 C] Det är förbjudet att förvara och att transportera levande sötvattenskräftor av arter inom familjerna Astacidae, Cambaridae och Parastacidae. Förbudet gäller kräftornas alla levnadsstadier.

#### 25 §

[7217] 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 [7229 B] 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 §

[7217 A] Det krävs tillstånd för att yrkesmässigt eller annars i förvärvssyfte bedriva handel med

1. levande fåglar och ägg med embryo av arter som lever vilt inom Europeiska unionens europeiska territorium,
2. levande djur och växter av de arter som i bilaga 1 [7229 N] till denna förordning har markerats med N eller n, och
3. levande djur och växter av arter som anges i bilaga A eller B [7124] till rådets förordning (EG) nr 338/97.

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

## 27 §

[7217 B] 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 §

[7217 C] 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) (TFH III:2 [5201] o.f.),
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 ([7101] o.f.),
5. tillfällig förvaring i samband med omhändertagande för vård och behandling på grund av sjukdom eller skada, eller
6. fasan, raphöhna och gräsand.

### 29 §

[7218] Förbudet i 24 § gäller inte flodkräftor (*Astacus astacus*) eller signalkräftor (*Pacifastacus leniusculus*) som fångats eller odlats i Sverige.

### 30 §

[7218 A] Förbudet i 25 § gäller inte

1. handel med djur och ägg, om det visas att djuret har fångats, dödats eller, i fråga om ägg, har samlats in, i enlighet med jaktlagen (1987:259) (TFH III:2 [5201] o.f.), om inte annat följer av 33 § jaktförordningen (1987:905) (TFH III:2 [5333]),
2. döda djur och ägg samt del eller vara av djur, om det visas att exemplaret har tagits från naturen på ett lagligt sätt före den 1 januari 1999,
3. levande och döda växter, om det visas att exemplaret har tagits från naturen på ett lagligt sätt före den 1 januari 1999,
4. levande växter och djur utom fåglar, om det visas att varken växten eller djuret eller dess föräldrageneration har levt vilt,
5. handel med döda djur som utgör ett naturligt led i en prepareringsverksamhet som bedrivs av den som har tillstånd för preparering enligt 35 §,

6. djur och växter av arter som omfattas av förbud mot kommersiella aktiviteter i rådets förordning (EG) nr 338/97 ([7101] o.f.),

7. förvar av och handel med fasan, raphöna och gräsand,

8. döda exemplar av dalripa, rödhöna, klipphöna, ringduva, bläsgås, grågås, bläsand, kricka, stjärtand, skedand, brunand, vigg, bergand, ejder, sjöorre, fjällripa, tjäder, orre, sothöna, enkelbeckasin och morkulla, eller

9. försäljning m.m. av döda djur och växter och delar därav som bedrivs inbördes mellan sådana museer och andra institutioner som enligt 36 § har undantagits från kraven på tillstånd för viss prepareringsverksamhet. *Förordning (2009:325)*.

### 31 §

[7218 B] Kravet på tillstånd enligt 26 § gäller inte handel med odlade växter, fasan, raphöna och gräsand. *Förordning (2009:325)*.

### 32 §

[7218 C] Statens jordbruksverk får meddela föreskrifter om undantag eller i det enskilda fallet besluta om dispens från 16, 18 och 23 §§.

Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om undantag eller i det enskilda fallet besluta om dispens från 25 och 27 §§. Innan Naturvårdsverket gör det i fråga om 25 § första stycket 1 när det gäller arter som i bilaga 1 till denna förordning har markerats med Hs, ska verket samråda med Europeiska kommissionen.

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

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

Föreskrifter om undantag och beslut om dispens får meddelas endast

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

### 33 §

[7219] 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 §

[7219 A] Statens jordbruksverk får i det enskilda fallet ge dispens från förbudet i 17 §, om den som ansöker om dispens kan visa att skinnen kommer från sälar som fångats eller dödats av inuiter vid traditionell säljakt.

## Preparering

### 35 §

[7219 B] 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 [7229 B] till denna förordning har markerats med N eller n, och
4. djur och växter som anges i bilaga A eller B [7124] till rådets förordning (EG) nr 338/97.

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

### 36 §

[7219 C] Tillståndskravet i 35 § gäller inte verksamhet som bedrivs vid statliga museer och statliga forskningsinstitutioner.

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

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

## Anläggningar för hållande av djur för pälsproduktion

### 37 §

[7220] 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 §

[7220 A] Ett stängsel enligt 37 § ska vara

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

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

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

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



**39 §**

[7220 B] 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 §**

[7220 C] 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 §**

[7221] 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 §**

[7221 A] 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 §**

[7221 B] 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 §**

[7221 C] 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 [7229 B] till denna förordning har markerats med N eller n, och
4. levande djur av arter som anges i bilaga A eller B [7124] 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 §

[7222] Naturvårdsverket får i det enskilda fallet ge dispens från kravet på tillstånd i 40 § första stycket, om dispensen inte motverkar skyddet av vilda djurarter och bevarandet av den biologiska mångfalden. En dispens får endast avse anläggningar där det inte förevisas ett betydande antal djur eller arter.

Innan Naturvårdsverket beslutar om dispens enligt första stycket ska verket samråda med Havs- och vattenmyndigheten, om dispensen gäller sådana djur som lever i hav eller vatten. *Förordning (2011:636)*.

#### Tillståndsprövningen

#### 46 §

[7222 A] 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 §

[7222 B] Frågor om tillstånd enligt 40 § prövas av länsstyrelsen efter ansökan.

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

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

#### 47 a §

[7222 C] I ett ärende om tillstånd enligt 26, 35 eller 40 § ska länsstyrelsen besluta i ärendet inom sex månader efter det att en fullständig ansökan kom in till länsstyrelsen. Om det är nödvändigt på grund av utredningen i ärendet, får tiden förlängas. En sådan förlängning får inte göras mer än en gång i ärendet. Förlängningen får inte avse mer än två månader utöver de ursprungliga sex månaderna. I ett ärende om tillstånd enligt 40 § får dock förlängningen avse sex månader. Sökanden ska informeras om förlängningen och skälen för den innan den ursprungliga tidsfristen har gått ut.

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

#### 48 §

[7222 D] 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 §

[7223] 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. *Förordning (2011:636)*.

#### **49 a §**

[7223 A] Innan länsstyrelsen enligt 49 § tredje stycket 1 beslutar ett villkor som innebär att en djurpark ska delta i en verksamhet som syftar till återinförande av djur till ett liv i vilt tillstånd, ska länsstyrelsen inhämta yttrande från

1. Naturvårdsverket, och

2. Havs- och vattenmyndigheten, om beslutet gäller djur som lever i hav eller vatten.

*Förordning (2011:636)*.

#### **50 §**

[7223 B] 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 §**

[7223 C] 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 §**

[7223 D] 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 §

[7224] 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 §

[7224 A] Naturvårdsverket får meddela närmare föreskrifter om skyldigheten att föra en förteckning enligt 51 § och om skyldigheten att lämna uppgifter enligt 53 §. Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om undantag från 51–53 §§.

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

### Återkallelse av tillstånd

### 55 §

[7224 B] 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 §

[7224 C] Om levande djur eller växter eller avkomma av dessa hanteras i strid mot ett villkor som är väsentligt för art- eller djurskyddet som Naturvårdsverket, Statens jordbruksverk eller Havs- och vattenmyndigheten har bestämt i ett beslut om dispens enligt 32 § eller artikel 8.3 [7108] i rådets förordning (EG) nr 338/97, får den myndighet som beslutat om dispensen återkalla dispensen om detta inte är uppenbart oskäligt. *Förordning (2011:636)*.

### 57 §

[7225] 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 §

[7225 A] Bestämmelser om tillsyn finns i 26 kap. miljöbalken och i miljötillsynsförordningen (2011:13) ([4181] o.f.). Bestämmelser om det operativa tillsynsansvar som hör samman med denna förordning finns i 2 kap. 4 [4184 C] och 8 §§ [4184 G] miljötillsynsförordningen. *Förordning (2011:50)*.

### 59 §

[7225 B] Tillsynsmyndigheten ska regelbundet inspektera djurparker som avses i 40 § för att kontrollera att villkoren i tillståndet för verksamheten följs. *Förordning (2011:50)*.

### Beslag och förverkande

### 60 §

[7225 C] Statens jordbruksverk får, om det behövs av artskydds- eller djurskyddsskäl, meddela föreskrifter om förvaring och skötsel av levande djur och växter som har beslagttagits vid misstanke om brott enligt 29 kap. ([4176] o.f.) miljöbalken eller som med tillämpning av denna förordning eller rådets förordning (EG) 338/97 ([7101] o.f.) beslagttagits enligt lagen (2000:1225) om straff för smuggling (TFH IV [101] o.f.).

Innan Jordbruksverket meddelar föreskrifter med stöd av första stycket ska verket höra Naturvårdsverket, Tullverket, Rikspolisstyrelsen och, om föreskriften gäller djur eller växter som lever i hav eller vatten, Havs- och vattenmyndigheten. *Förordning (2011:636)*.

#### 61 §

[7226] Den som tar ett djur eller en växt i beslag enligt bestämmelser som avses i 60 § ska underrätta Statens jordbruksverk och Naturvårdsverket om detta. Havs- och vattenmyndigheten ska också underrättas, om beslaget gäller ett djur eller en växt som lever i hav eller vatten. Om beslaget gäller levande djur eller växter ska underrättelsen ske utan dröjsmål. *Förordning (2011:636)*.

#### 62 §

[7226 A] Naturvårdsverket får i det enskilda fallet besluta att levande exemplar av djur eller växter som har förverkats får placeras hos den som har tillstånd enligt 40 § eller på någon annan lämplig anläggning för naturvårds-, forsknings- eller utbildningsändamål. I samband med beslut om placering ska verket efter samråd med Naturhistoriska riksmuseet bestämma hur exemplaret ska hanteras sedan det dött.

Ett dött djur, en död växt eller en del av ett dött djur eller död växt som har förverkats får efter beslut av Naturvårdsverket överlämnas till Naturhistoriska riksmuseet eller någon annan institution för forskning eller utbildning. Det förverkade får även överlämnas till eller placeras hos någon annan för att användas i sådan verksamhet som bedöms vara till fördel för artskyddet. Innan Naturvårdsverket beslutar om placering eller överlämnande ska verket samråda med

1. Naturhistoriska riksmuseet, om det inte är uppenbart att det förverkade inte är av intresse för forskning eller utbildning, och
2. Havs- och vattenmyndigheten, om beslutet gäller ett djur eller en växt som lever i hav eller vatten. *Förordning (2011:636)*.

### Artbestämning

#### 63 §

[7226 B] Statens jordbruksverk ska, i den omfattning det behövs, utse artbestämmare för att biträda vid tillämpning av gällande artskyddslagstiftning.

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

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

*Anm.* Artbestämning, se [7234] och [7235].

#### 63 a §

[7226 C] Om artbestämmare utses efter en ansökan, ska Statens jordbruksverk besluta i ärendet inom tre månader efter det att en fullständig ansökan kom in till verket. Om det är nödvändigt på grund av utredningen i ärendet, får tiden förlängas. En sådan förlängning får inte göras mer än en gång i ärendet. Förlängningen får inte avse mer än en månad utöver de ursprungliga tre månaderna. Sökanden ska informeras om förlängningen och skälen för den innan den ursprungliga tidsfristen har gått ut.

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

#### **64 §**

[7226 D] Statens jordbruksverk ska efter samråd med Tullverket meddela närmare föreskrifter för artbestämningen i samband med import och export.

#### **65 §**

[7227] 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 [7229 B] till denna förordning har markerats med N.

Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten ska inom sina ansvarsområden ta initiativ till att de forsknings- eller bevarandeåtgärder vidtas som behövs för att säkerställa att oavsiktlig fångst och oavsiktligt dödande inte får betydande negativa följder för de berörda arterna. *Förordning (2011:636)*.

### **Avgifter**

#### **66 §**

[7227 A] I förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken ([4191] o.f.) finns bestämmelser om avgifter.

### **Verkställighetsföreskrifter**

#### **67 §**

[7227 B] Statens jordbruksverk får meddela närmare föreskrifter för verkställigheten av denna förordning, rådets förordning (EG) nr 338/97 ([7101] o.f.) och kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 ([7131] o.f.).

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

### **Administrativ och vetenskaplig myndighet**

#### **68 §**

[7227 C] För Sveriges del är Statens jordbruksverk den administrativa myndighet och Naturvårdsverket den vetenskapliga myndighet som anges i CITESkonventionen, i rådets förordning (EG) nr 338/97 ([7101] o.f.) och i kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 ([7131] o.f.). Havs- och vattenmyndigheten ska som vetenskaplig myndighet bistå Naturvårdsverket i frågor som gäller artskydd i havs- eller vattenmiljön. Om Naturvårdsverket och Naturhistoriska riksmuseet kommer överens om det, får museet biträda verket som vetenskaplig myndighet. *Förordning (2011:636)*.

### **Registrering**

#### **69 §**

[7228] 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 §**

[7228 A] 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 ([7101] o.f.) eller kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 ([7131] o.f.).

**Rapportering****71 §**

[7228 B] Statens jordbruksverk ska lämna de upplysningar som avses i artiklarna 6.1 [7106], 12.3 [7112], 13.3 [7113], 14.1, 14.2 [7114] och 15.5 [7115] i rådets förordning (EG) nr 338/97 till Europeiska kommissionen och i förekommande fall även till det sekretariat som upprättats i enlighet med CITES-konventionen. *Förordning (2010:1199)*.

**Överklagande****72 §**

[7228 C] Bestämmelser om överklagande finns i 19 kap. 1 § miljöbalken.

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

**Straff och förverkande****73 §**

[7229] I 29 kap. ([4176] o.f.) miljöbalken finns bestämmelser om straff och förverkande.

---

[7229 A] 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.





*Bilaga 1***[7229 B] Förteckning över vissa djur- och växtarter**

Detta är en förteckning över samtliga arter som anges i bilagorna 1-3 till fågeldirektivet samt bilagorna 2, 4 och 5 till art- och habitatdirektivet. I förteckningen anges också några arter som inte finns i de nämnda direktivens bilagor. Framför artens namn eller den angivna familje- eller släkttillhörigheten har angivna bokstavsmarkeringar följande innebörd.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Förordning (2010:1199).*

**DJUR****Ryggradsdjur****Fåglar**

S	B	—	—	<i>Gavia stellata</i>	smålom
S	B	—	—	<i>Gavia arctica</i>	storlom
—	B	—	—	<i>Gavia immer</i>	svartnäbbad islom
S	B	—	—	<i>Podiceps auritus</i>	svarthakedopping
—	B	—	—	<i>Pterodroma feae</i>	atlantpetrell
—	B	—	—	<i>Pterodroma madeira</i>	madeirapetrell
—	B	—	—	<i>Bulweria bulwerii</i>	spetsstjärtad petrell
—	B	—	—	<i>Calonectris diomedea</i>	gulnäbbad lira
—	B	—	—	<i>Puffinus puffinus mauretanicus</i> ( <i>Puffinus mauretanicus</i> )	balearisk lira
—	B	—	—	<i>Puffinus yelkouan</i>	medelhavslira
—	B	—	—	<i>Puffinus assimilis</i>	dvärglira
—	B	—	—	<i>Pelagodroma marina</i>	fregattstormsvala
—	B	—	—	<i>Hydrobates pelagicus</i>	stormsvala
—	B	—	—	<i>Oceanodroma leucorha</i>	klykstjärtad stormsvala
—	B	—	—	<i>Oceanodroma castro</i>	oceanlöpare
—	B	—	—	<i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>desmarestii</i>	toppskarv (underart från Medelhavet)
—	B	—	—	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	dvärgskarv
—	B	—	—	<i>Pelicanus onocrotalus</i>	vit pelikan
—	B	—	—	<i>Pelicanus crispus</i>	krushuvad pelikan
S	B	—	—	<i>Botaurus stellaris</i>	rördrom
—	B	—	—	<i>Ixobrychus minutus</i>	dvägrördrom
—	B	—	—	<i>Nycticorax nycticorax</i>	natthäger
—	B	—	—	<i>Ardeola ralloides</i>	rallhäger
—	B	—	—	<i>Egretta garzetta</i>	silkeshäger
—	B	—	—	<i>Egretta alba</i>	ägretthäger
—	B	—	—	<i>Ardea purpurea</i>	purpurhäger
—	B	—	—	<i>Ciconia nigra</i>	svart stork
S	B	—	—	<i>Ciconia ciconia</i>	vit stork
—	B	—	—	<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</i> <i>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	<i>Anser anser</i>	grågås
S	—	J	—	<i>Branta canadensis</i>	kanadagås
S	B	—	—	<i>Branta leucopsis</i>	vitkindad gås
S	—	x	—	<i>Branta bernicla</i>	prutgås
—	B	—	—	<i>Branta ruficollis</i>	rödhaltsad gås
—	B	—	—	<i>Tadorna ferruginea</i>	rostand
S	—	J	Hs	<i>Anas penelope</i>	bläsand
S	—	J	—	<i>Anas strepera</i>	snatterand
S	—	J	Hs	<i>Anas crecca</i>	kricka
S	—	J	Ht	<i>Anas platyrhynchos</i>	gräsand
S	—	J	Hs	<i>Anas acuta</i>	stjärtand
S	—	J	—	<i>Anas querquedula</i>	årta

S	—	J	Hs	Anas clypeata	skedand
—	B	—	—	Marmaronetta angustirostris	marmorand
—	—	x	—	Netta rufina	rödhuvad dykand
S	—	J	Hs	Aythya ferina	brunand
—	B	—	—	Aythya nyroca	vitögd dykand
S	—	J	Hs	Aythya fuligula	vigg
S	—	x	Hs	Aythya marila	bergand
—	B	—	—	Polysticta stelleri	alförrädare
S	—	J	Hs	Somateria mollissima	ejder
S	—	J	—	Clangula hyemalis	alfågel
S	—	J	Hs	Melanitta nigra	sjöorre
S	—	J	—	Melanitta fusca	svärta
S	—	J	—	Bucephala clangula	knipa
S	B	—	—	Mergus albellus	salskrake
S	—	J	—	Mergus serrator	småskrake
S	—	J	—	Mergus merganser	storskrake
—	B	—	—	Oxyura leucocephala	kopparand
S	B	—	—	Pernis apivorus	bivråk
—	B	—	—	Elanus caeruleus	svartvingad glada
—	B	—	—	Milvus migrans	brun glada
S	B	—	—	Milvus milvus	rödglada
S	B	—	—	Haliaeetus albicilla	havsörn
—	B	—	—	Gypaetus barbatus	lammgam
—	B	—	—	Neophron percnopterus	smutsgam
—	B	—	—	Gyps fulvus	gåsgam
—	B	—	—	Aegypius monachus	grågam
—	B	—	—	Circus 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	—	—	Hieraeteus pennatus	dvärgörn
—	B	—	—	Hieraeteus fasciatus	hökörn
S	B	—	—	Pandion haliaetus	fiskgjuse
—	B	—	—	Falco naumanni	rödfalk
—	B	—	—	Falco vespertinus	aftonfalk
S	B	—	—	Falco columbarius	stenfalk
—	B	—	—	Falco eleonora	eleonorafalk
—	B	—	—	Falco biarmicus	slagfalk
—	B	—	—	Falco cherrug	tatarfalk
S	B	—	—	Falco rusticolus	jaktfalk
S	B	—	—	Falco peregrinus	pilgrimsfalk
S	B	J	—	Bonasa bonasia	järpe
S	—	J	Ht	Lagopus lagopus lagopus	dalripa (nominatras)
—	—	J	Ht	Lagopus lagopus scoticus	dalripa (underart från Skottland)
—	—	J	Ht	Lagopus lagopus hibernicus	dalripa (underart från Irland)

S	—	J	Hs	Lagopus mutus mutus	fjällripa (nominatras)
—	B	—	—	Lagopus mutus pyrenaicus	fjällripa (underart från Pyrenéerna)
—	B	—	—	Lagopus mutus helveticus	fjällripa (underart från Alperna)
S	B	J	—	Tetrao tetrix tetrix (Lyrurus tetrix)	orre (nominatras)
—	—	—	Hs	Tetrao tetrix britannicus	orre (brittisk underart)
S	B	J	Hs	Tetrao urogallus	tjäder
—	—	x	—	Alectoris chukar	berghöna
—	—	J	—	Alectoris graeca	stenhöna
—	B	—	—	Alectoris graeca saxatilis	stenhöna (underart från Alperna)
—	B	—	—	Alectoris graeca whitakeri	stenhöna (underart från Sicilien)
—	—	J	Ht	Alectoris rufa	rödhöna
—	B	x	Ht	Alectoris barbara	klipphöna
S	—	J	Ht	Perdix perdix	rapphöna
—	B	—	—	Perdix perdix italica	rapphöna (italiensk underart)
—	B	—	—	Perdix perdix hispaniensis	rapphöna (underart från iberiska halvön)
S	—	x	—	Coturnix coturnix	vaktel
S	—	J	Ht	Phasianus colchicus	fasan
—	—	x	—	Meleagris gallopavo	vildkalkon
—	B	—	—	Turnix sylvatica	springhöna
S	—	x	—	Rallus aquaticus	vattenrall
S	B	—	—	Porzana porzana	småfläckig sumphöna
—	B	—	—	Porzana parva	mindre sumphöna
—	B	—	—	Porzana pusilla	dvärgsumphöna
S	B	—	—	Crex crex	kornknarr
S	—	x	—	Gallinula chloropus	rörhöna
—	B	—	—	Porphyrio porphyrio	purpurhöna
S	—	J	Hs	Fulica atra	sothöna
—	B	—	—	Fulica cristata	kamsothöna
S	B	—	—	Grus grus	trana
—	B	—	—	Tetrax tetrax	småtrapp
—	B	—	—	Chlamydotis undulata	kragtrapp
—	B	—	—	Otis tarda	stortrapp
S	—	x	—	Haematopus ostralegus	strandskata
—	B	—	—	Himantopus himantopus	stytlöpare
S	B	—	—	Recurvirostra avosetta	skärfläcka
—	B	—	—	Burhinus oedicephalus	tjockfot
—	B	—	—	Cursorius cursor	ökenlöpare
—	B	—	—	Glareola pratincola	rödvingad vadarsvala
S	B	—	—	Charadrius alexandrinus	svartbent strandpipare
S	B	—	—	Charadrius morinellus (Eudromias morinellus)	fjällpipare
S	B	x	Hs	Pluvialis apricaria	ljungpipare
S	—	x	—	Pluvialis squatarola	kustpipare
—	B	—	—	Vanellus spinosus (Hoplopterus spinosus)	sporrvipa
S	—	x	—	Vanellus vanellus	tofsvipa
S	B	—	—	Calidris alpina schinzii	kärrensäppa (sydlig underart)
S	—	x	—	Calidris canutus	kustsäppa
S	B	x	—	Philomachus pugnax	brushane
S	—	J	Hs	Lymnocyptes minimus	dvärgbeckasin
S	—	J	Hs	Gallinago gallinago	enkelbeckasin
S	B	—	—	Gallinago media	dubbelbeckasin
S	—	J	Hs	Scolopax rusticola	morkulla
S	—	x	—	Limosa limosa	rödspov
S	B	x	—	Limosa lapponica	myrspov

S	—	x	—	Numenius phaeopus	småspov
—	B	—	—	Numenius tenuirostris	smalnäbbad spov
S	—	x	—	Numenius arquata	storspov
S	—	x	—	Tringa erythropus	svartsnäppa
S	—	x	—	Tringa totanus	rödbena
S	—	x	—	Tringa nebularia	gluttsnäppa
S	B	—	—	Tringa glareola	grönbena
—	B	—	—	Xenus cinereus	tereksnäppa
S	B	—	—	Phalaropus lobatus	smalnäbbad simsnäppa
—	B	—	—	Larus melanocephalus	svarthuvad mås
S	—	J	—	Larus ridibundus	skrattmås
S	B	—	—	Larus minutus	dvärgmås
—	B	—	—	Larus genei	långnäbbad mås
—	B	—	—	Larus audouinii	rödnäbbad trut
S	—	J	—	Larus canus	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	skräntärna
S	B	—	—	Sterna sandvicensis	kentsk tärna
—	B	—	—	Sterna dougallii	rosentärna
S	B	—	—	Sterna hirundo	fisktärna
S	B	—	—	Sterna paradisaea	silvertärna
S	B	—	—	Sterna albifrons	småtärna
—	B	—	—	Chlidonias hybridus	skäggtärna
S	B	—	—	Chlidonias niger	svarttärna
—	B	—	—	Uria aalge ibericus	sillgrissla (underart från Iberiska halvön)
—	B	—	—	Pterocles orientalis	svartbukig flyghöna
—	B	—	—	Pterocles alchata	vitbukig flyghöna
S	—	J	—	Columba livia	klippduva, tamduva
S	—	x	—	Columba oenas	skogsduva
S	—	J	Ht	Columba palumbus	ringduva
—	B	—	—	Columba palumbus azorica	ringduva (underart från Azorererna)
—	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	—	—	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	större hackspett (underart från Gran Canaria)
—	B	—	—	<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkanspett
—	B	—	—	<i>Dendrocopos medius</i>	mellanspett
S	B	—	—	<i>Dendrocopos leucotos</i>	vitryggig hackspett
S	B	—	—	<i>Picoides tridactylus</i>	tretåig hackspett
—	B	—	—	<i>Chersophilus duponti</i>	dupontlärka
—	B	—	—	<i>Melanocorypha calandra</i>	kalenderlärka
—	B	—	—	<i>Calandrella brachydactyla</i>	korttålarlärka
—	B	—	—	<i>Galerida theklae</i>	lagerlärka
S	B	—	—	<i>Lullula arborea</i>	trädlärka
S	—	x	—	<i>Alauda arvensis</i>	sånglärka
S	B	—	—	<i>Anthus campestris</i>	fältpiplärka
—	B	—	—	<i>Troglodytes troglodytes fridariensis</i>	gårdsmyg (underart från Isle)
S	B	—	—	<i>Luscinia svecica</i>	blåhake
—	B	—	—	<i>Saxicola dacotiae</i>	kanariebuskskvätta
—	B	—	—	<i>Oenanthe cypriaca</i>	cypernstenskvätta
—	B	—	—	<i>Oenanthe leucura</i>	svart stenskvätta
—	B	—	—	<i>Oenanthe pleschanka</i>	nunnestenskvätta
S	—	J	—	<i>Turdus merula</i>	koltrast
S	—	J	—	<i>Turdus pilaris</i>	snöskata, björktrast
S	—	x	—	<i>Turdus philomelos</i>	taltrast
S	—	x	—	<i>Turdus iliacus</i>	rödvingetrast
S	—	x	—	<i>Turdus viscivorus</i>	dubbeltrast
—	B	—	—	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	kaveldunsångare
—	B	—	—	<i>Acrocephalus paludicola</i>	vattensångare
—	B	—	—	<i>Hippolais olivetorum</i>	olivsångare
—	B	—	—	<i>Sylvia sarda</i>	sardinsk sångare
—	B	—	—	<i>Sylvia undata</i>	provencesångare
—	B	—	—	<i>Sylvia melanothorax</i>	cypernsångare
—	B	—	—	<i>Sylvia rueppelli</i>	svarthakad sångare
S	B	—	—	<i>Sylvia nisoria</i>	höksångare
S	B	—	—	<i>Ficedula parva</i>	mindre flugsnappare
—	B	—	—	<i>Ficedula semitorquata</i>	balkanflugsnappare
S	B	—	—	<i>Ficedula albicollis</i>	halsbandsflugsnappare
—	B	—	—	<i>Sitta krueperi</i>	Krüpers nötväcka
—	B	—	—	<i>Sitta whiteheadi</i>	korsikansk nötväcka
S	B	—	—	<i>Lanius collurio</i>	törnskata
—	B	—	—	<i>Lanius minor</i>	svartpannad törnskata
—	B	—	—	<i>Lanius nubicus</i>	masktörnskata
S	—	J	—	<i>Garrulus glandarius</i>	nötskrika
S	—	J	—	<i>Pica pica</i>	skata
—	B	—	—	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	alptråka
S	—	J	—	<i>Corvus monedula</i>	kaja
S	—	J	—	<i>Corvus frugilegus</i>	råka
S	—	J	—	<i>Corvus corone</i>	kråka
S	—	x	—	<i>Sturnus vulgaris</i>	stare
—	B	—	—	<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	bofink (underart från Hierro)
—	B	—	—	<i>Fringilla teydea</i>	blå bofink
—	B	—	—	<i>Loxia scotica</i>	skotsk korsnäbb
—	B	—	—	<i>Bucanetes githagineus</i>	ökentrumpetare
—	B	—	—	<i>Pyrrhula pyrrhula murina</i>	domherre (underart från Azorerna)
—	B	—	—	<i>Emberiza cineracea</i>	gulgrå sparv
S	B	—	—	<i>Emberiza hortulana</i>	ortolansparv
—	B	—	—	<i>Emberiza caesia</i>	rostsparv
—	B	—	—	<i>Parus ater cypriotes</i>	svartmes (cypriotisk underart)
—	B	—	—	<i>Certhia brachydactyla dorotheae</i>	trädgårdsträdskrypare (cypriotisk underart)

## Däggdjur

INSECTIVORA						
<i>Erinaceidae</i>						
—	—	—	N	—	Erinaceus algirus (Atelerix algirus)	spansk igelkott (nordafrikansk igelkott)
<i>Soricidae</i>						
—	—	—	N	—	Crocidura canariensis	kanarisk näbbmus (kanarienäbbmus)
—	—	—	N	—	Crocidura sicula	siciliansk näbbmus
<i>Talpidae</i>						
—	B	—	N	—	Galemys pyrenaicus	bisamnäbbmus
CHIROPTERA						
MICROCHIROPTERA						
<i>Molossidae</i>						
—	—	—	N	—	Tadarida teniotis	européisk veckläppsfladdermus (veckläppad fladdermus)
<i>Rhinolophidae</i>						
—	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	Azorenas fladdermus
—	—	—	N	—	Nyctalus lasiopterus	jättefladdermus
S	—	—	N	—	Nyctalus leisleri	Leislers fladdermus
S	—	—	N	—	Nyctalus noctula	stor fladdermus
—	—	—	N	—	Pipistrellus kuhlii	Kuhls fladdermus (Kuhls pipistrell)
—	—	—	N	—	Pipistrellus maderensis	madeirapipistrell
S	—	—	N	—	Pipistrellus nathusii	trollfladdermus
S	—	—	N	—	Pipistrellus pipistrellus	pipistrell

S	—	—	N	—	Pipistrellus pygmaeus	dvärgfladdermus
—	—	—	N	—	Plecotus macrobullaris (inkl. P. microdontus och P. alpinus)	
S	—	—	N	—	Plecotus auritus	långörad fladdermus
S	—	—	N	—	Plecotus austriacus	grå långörad fladdermus
—	—	—	N	—	Plecotus kolombatovici	
—	—	—	N	—	Plectus sardus	
—	—	—	N	—	Plecotus teneriffae	Kanariöarnas långörade fladdermus
S	—	—	N	—	Vespertilio murinus	gråskimlig fladdermus
—	—	—	N	—	samtliga övriga arter Microchiroptera	samtliga övriga arter småfladdermöss
MEGACHIROPTERA						
<i>Pteropodidae</i>						
—	B	—	N	—	Rousettus aegyptiacus	egyptisk grottflyghund (egyptisk flyghund, nilflyghund)
RODENTIA						
<i>Castoridae</i>						
S	—	—	—	F	Castor fiber (svenska, finska, lettiska, litauiska, estniska och polska populationer)	europisk bäver
—	B	—	N	—	Castor fiber (populationer utanför Sverige, Finland, Lettland, Litauen, Estland och Polen)	
<i>Cricetidae</i>						
—	—	—	N	—	Cricetus cricetus (populationer utanför Ungern)	europisk hamster
—	—	—	—	F	Cricetus cricetus (ungerska populationer)	
<i>Gliridae</i>						
S	—	—	N	—	Muscardinus avellanarius	hasselmus
—	—	—	N	—	samtliga övriga arter sovmöss utom Glis glis och Eliomys quercinus	samtliga övriga arter sovmöss utom sjuovare och trädgårdssovare
<i>Hystricidae</i>						
—	—	—	N	—	Hystrix cristata	vanligt piggsvin
<i>Microtidae</i>						
—	B	—	N	—	Microtus cabreræ	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
<i>Sciuridae</i>						
—	B	P	N	—	Marmota marmota latirostris	alpmurmeldjur (underart från Höga Tatrabergen)
—	B	P	N	—	Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)	eurasiatisk flygekorre
—	B	—	N	—	Spermophilus citellus (Citellus citellus)	västlig sisel



—	B	P	N	—	Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)	pärلسisel
—	—	—	N	—	Sciurus anomalus	persisk ekorre (kaukasisk ekorre)
<i>Zapodidae</i>						
S	—	—	N	—	Sicista betulina	buskmus (björkmus)
—	B	—	N	—	Sicista subtilis	stäppmus (sydlig buskmus)
CARNIVORA						
<i>Canidae</i>						
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 renskötselområden; grekiska populationer söder om 39:e breddgraden; spanska populationer söder om Duero; alla populationer i övriga medlemsstater utom Estland, Lettland, Litauen, Polen och Slovakien)	
—	—	—	—	F	Canis lupus (finska populationer inom renskötselområden; grekiska populationer norr om 39:e breddgraden; spanska populationer norr om Duero; populationer i Estland, Lettland, Litauen, Polen och Slovakien)	
<i>Ursidae</i>						
S	—	—	N	—	Ursus arctos	brunbjörn
—	B	P	—	—	Ursus arctos (populationer utanför Sverige, Finland och Estland)	
<i>Mustelidae</i>						
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
<i>Felidae</i>						
—	—	—	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	<i>Halichoerus grypus</i>	gråsäl
—	B	P	N	—	<i>Monachus monachus</i>	munksäl (havsmunk)
S	B	—	—	F	<i>Phoca hispida bottnica</i> (Pusa hispida bottnica)	bottnisk vikare
—	B	P	N	—	<i>Phoca hispida saimensis</i> (Pusa hispida saimensis)	saimasäl
S	B	—	—	F	<i>Phoca vitulina</i>	knubbsäl
S	—	—	—	F	övriga arter sälar	
					<i>Viverridae</i>	
—	—	—	—	F	<i>Genetta genetta</i>	europisk genett
—	—	—	—	F	<i>Herpestes ichneumon</i>	egyptisk mungo (faraoråtta)
					DUPLICIDENTATA	
					<i>Leporidae</i>	
S	—	—	—	F	<i>Lepus timidus</i>	skogshare
					ARTIODACTYLA	
					<i>Cervidae</i>	
—	B	P	N	—	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	korsikansk kronhjort
—	B	—	—	—	<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	skogsren
					<i>Bovidae</i>	
—	B	P	N	—	<i>Bison bonasus</i>	visent
—	B	—	N	—	<i>Capra aegagrus</i> ( <i>C. hircus</i> ) (naturliga populationer)	besoarget (vildget)
—	—	—	—	F	<i>Capra ibex</i>	alpstenbock
—	B	P	N	—	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	pyreneisk stenbock
—	—	—	—	F	<i>Capra pyrenaica</i> (övriga underarter)	iberisk stenbock
S	—	—	n	—	<i>Ovibos moschatus</i>	myskoxe
—	B	—	N	—	<i>Ovis gmelini musimon</i> ( <i>O. ammon</i> <i>musimon</i> , <i>O. aries musimon</i> , <i>O.</i> <i>orientalis musimon</i> och <i>O.</i> <i>musimon</i> ) (naturliga populationer på Korsika och Sardinien)	europisk mufflon
—	B	—	N	—	<i>Ovis gmelini ophion</i> ( <i>O. ammon</i> <i>ophion</i> , <i>O. aries ophion</i> och <i>O.</i> <i>orientalis ophion</i> )	cypriotisk mufflon
—	B	P	N	—	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	abruzzergems
—	B	—	N	—	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	balkangems
—	B	P	N	—	<i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>	tatragems
—	—	—	—	F	<i>Rupicapra rupicapra</i> (övriga underarter)	gems
					CETACEA	
S	B	—	N	—	<i>Phocoena phocoena</i>	tumlare
—	B	—	N	—	<i>Tursiops truncatus</i>	flasknosdelfin (öresvin)
—	—	—	N	—	övriga arter valar	

## Reptiler

CHELONIA (TESTUDINES)						
<i>Testudinidae</i>						
—	B	—	N	—	Testudo graeca	morisk sköldpadda
—	B	—	N	—	Testudo hermanni	grekisk sköldpadda
—	B	—	N	—	Testudo marginata	svart landsköldpadda
<i>Cheloniidae</i>						
—	B	P	N	—	Caretta caretta	oäkta/falsk karettsköldpadda
—	B	P	N	—	Chelonia mydas	soppsköldpadda
—	—	—	N	—	Lepidochelys kempii	atlantisk bastardsköldpadda
—	—	—	N	—	Eretmochelys imbricata	karettsköldpadda
<i>Dermocelyidae</i>						
—	—	—	N	—	Dermochelys coriacea	havslädersköldpadda
<i>Emydidae</i>						
—	B	—	N	—	Emys orbicularis	europisk kärrsköldpadda
—	B	—	N	—	Mauremys caspica	kaspisk bäcksköldpadda
—	B	—	N	—	Mauremys leprosa	iberisk bäcksköldpadda
SAURIA						
<i>Lacertidae</i>						
—	—	—	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	jättekkanarieödl
—	—	—	N	—	Gallotia stehlini	
S	—	—	N	—	Lacerta agilis	sandödl
—	—	—	N	—	Lacerta bedriagae	tyrrensk bergsödl
—	B	—	N	—	Lacerta bonnali (Lacerta monticola)	iberisk bergsödl
—	—	—	N	—	Lacerta danfordi	anatolisk bergsödl
—	—	—	N	—	Lacerta dugesi	madeiramurödl
—	—	—	N	—	Lacerta graeca	grekisk spetshuvudödl
—	—	—	N	—	Lacerta horvathi	kroatisk bergsödl
—	B	—	N	—	Lacerta schreiberi	iberisk smaragdödl
—	—	—	N	—	Lacerta trilineata	jättesmaragdödl
—	—	—	N	—	Lacerta viridis	smaragdödl
—	—	—	N	—	Lacerta vivipara pannonica	skogsödl
—	—	—	N	—	Ophisops elegans	ormögonödl
—	—	—	N	—	Podarcis erhardii	kykladisk ödl
—	—	—	N	—	Podarcis filfolensis	maltesisk murödl
—	—	—	N	—	Podarcis hispanica atrata	spansk murödl
—	B	—	N	—	Podarcis lilfordi	balearödl
—	—	—	N	—	Podarcis melisellensis	adriatisk ödl
—	—	—	N	—	Podarcis milensis	milosödl
—	—	—	N	—	Podarcis muralis	murödl
—	—	—	N	—	Podarcis peloponnesiaca	peloponnesisk ödl
—	B	—	N	—	Podarcis pityusensis	pityusisk murödl
—	—	—	N	—	Podarcis sicula	ruinödl
—	—	—	N	—	Podarcis taurica	taurisk ödl
—	—	—	N	—	Podarcis tiliguerta	tyrrensk murödl
—	—	—	N	—	Podarcis wagleriana	siciliansk murödl

				<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 kotschyi	egeisk nakenfingergecko
—	B	—	N	—	Phyllodactylus europaeus	europaisk 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
				OPHIDIA (SERPENTES)		
				<i>Colubridae</i>		
—	—	—	N	—	Coluber caspius	kaspisk bjälksnok
—	B	P	N	—	Coluber cypriensis	
—	—	—	N	—	Coluber hippocrepis	hästkosnok
—	—	—	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
				<i>Viperidae</i>		
—	—	—	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

			N		<i>Boidae</i>	
					<i>Eryx jaculus</i>	europisk sandboa
<b>Groddjur</b>						
					CAUDATA	
					<i>Salamandridae</i>	
	B		N		<i>Chioglossa lusitanica</i>	guldstrimlig salamander
			N		<i>Euproctus asper pyreneisk</i>	bergsalamander
			N		<i>Euproctus montanus</i>	korsikansk bergsalamander
			N		<i>Euproctus platycephalus</i>	sardinsk bergsalamander
			N		<i>Salamandra atra</i>	alpsalamander
			N		<i>Salamandra aurorare</i>	gulbandad salamander
	B	P			<i>Salamandra atra aurorare</i>	
			N		<i>Salamandra lanzai</i>	Lanzas grottsalamander
	B		N		<i>Salamandra luschani</i> (Mertensiella luschani)	lykisk salamander
	B		N		<i>Salamandrina terdigata</i>	glasögonsalamander
	B		N		<i>Triturus carnifex</i>	alpin större vattensalamander
S	B		N		<i>Triturus cristatus</i>	större vattensalamander
	B				<i>Triturus dobrogicus</i>	
			N		<i>Triturus italicus</i>	italiensk större vattensalamander
	B		N		<i>Triturus karelinii</i>	
			N		<i>Triturus marmoratus</i>	marmorsalamander
	B		N		<i>Triturus montandoni</i>	
					<i>Proteidae</i>	
	B	P	N		<i>Proteus anguinus</i>	europisk olm
					<i>Plethodontidae</i>	
	B		N		<i>Speleomantes ambrosii</i>	emiliansk grottsalamander
	B		N		<i>Speleomantes flavus</i>	olbisk grottsalamander
	B		N		<i>Speleomantes genei</i>	sardinsk grottsalamander
	B		N		<i>Speleomantes imperialis</i>	kejsrerlig grottsalamander
			N		<i>Speleomantes italicus</i>	italiensk grottsalamander
	B				<i>Speleomantes strinatii</i>	
	B		N		<i>Speleomantes supramontes</i>	östlig grottsalamander
					ANURA	
					<i>Discoglossidae</i>	
			N		<i>Alytes cisternasii</i>	iberisk barnmorskegroda
	B	P	N		<i>Alytes muletensis</i>	balearisk barnmorskegroda
			N		<i>Alytes obstetricans</i>	barnmorskegroda
S	B		N		<i>Bombina bombina</i>	klockgroda
	B		N		<i>Bombina variegata</i>	gulbukig klockgroda
	B		N		<i>Discoglossus galganoi</i>	portugisisk skivtungegroda
	B		N		<i>Discoglossus jeanneae</i>	spansk skivtungegroda
	B		N		<i>Discoglossus montalentii</i>	korsikansk skivtungegroda
			N		<i>Discoglossus pictus</i>	skivtungegroda
	B		N		<i>Discoglossus sardus</i>	tyrrensk skivtungegroda
					<i>Ranidae</i>	
S			N		<i>Rana arvalis</i>	åkergroda
S			N		<i>Rana dalmatina</i>	långbensgroda
S				F	<i>Rana esculenta</i>	ätlig groda
			N		<i>Rana graeca</i>	grekisk groda
			N		<i>Rana iberica</i>	iberisk groda
			N		<i>Rana italica</i>	italiensk groda

—	B	—	N	—	<i>Rana latastei</i>	italiensk långbensgroda
S	—	—	N	—	<i>Rana lessonae</i>	gölgroda
—	—	—	—	F	<i>Rana perezi</i>	
—	—	—	—	F	<i>Rana ridibunda</i>	
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
<b>Fiskar</b>						
ACIPENSERIFORMES						
<i>Acipenseridae</i>						
—	B	P	N	—	<i>Acipenser naccarii</i>	adriatisk stör
—	B	P	N	—	<i>Acipenser sturio</i>	stör
—	—	—	—	F	samtliga övriga arter	
ATHERINIFORMES						
<i>Cyprinodontidae</i>						
—	B	—	—	—	<i>Alphanius fasciatus</i>	
—	B	—	—	—	<i>Alphanius iberus</i>	
<i>Valenciidae</i>						
—	B	P	N	—	<i>Valencia hispanica</i>	valenciatandkarp
—	B	P	—	—	<i>Valencia letourneuxi</i>	
CLUPEIFORMES						
<i>Clupeidae</i>						
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						
<i>Cobitidae</i>						
—	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	—	—	—	<i>Sabanejewia larvata</i> ( <i>Cobitis larvata</i> och <i>Cobitis conspersa</i> )	

				<i>Cyprinidae</i>	
—	B	—	—	Alburnus albidus (Alburnus vulturius)	
—	B	—	N	Anaocypris hispanica	
S	B	—	—	Aspius aspius (ej finska populationer)	asp
—	—	—	—	Aspius aspius (finska populationer)	
—	B	—	—	Barbus comiza	
—	B	—	—	Barbus meridionalis	
—	B	—	—	Barbus plebejus	
—	—	—	—	Barbus (alla övriga arter)	
—	B	—	—	Chalcalburnus chalcoides	
—	B	—	—	Chondrostoma genei	
—	B	—	—	Chondrostoma lusitanicum	
—	B	—	—	Chondrostoma polylepsis (innehåller C. willkommi)	
—	B	—	—	Chondrostoma soetta	
—	B	—	—	Chondrostoma toxostoma	
—	B	—	—	Gobio albipinnatus	
—	B	—	—	Gobio Kessleri	kesslersandkrypare
—	B	—	—	Gobio uranoscopus	stenkrypare
—	B	—	—	Iberocypris palaciosi	
—	B	P	—	Ladigesocypris ghigii	
—	B	—	—	Leuciscus lucumonis	
—	B	—	—	Leuciscus souffia	
—	B	—	F	Pelecus cultratus	skärkniv
—	B	—	—	Phoxinellus (alla arter)	
—	B	P	N	Phoxinus 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 sardus	
				PERCIFORMES	
				<i>Gobiidae</i>	
—	B	—	—	Knipowitschia (Padogobius) panizzae	
—	B	—	—	Padogobius nigricans	
—	B	—	—	Pomatoschistus canestrini	
				<i>Percidae</i>	
—	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	
				<i>Petromyzonidae</i>	
—	B	—	—	Eudontomyzon (alla arter)	
S	—	—	F	Lampetra fluviatilis	flodnejonöga

—	B	—	—	F	Lampetra fluviatilis (ej svenska och finska populationer)	flodnejonöga
—	B	—	—	—	Lampetra planeri (ej svenska, finska och estniska populationer)	bäcknejonöga
—	B	—	—	F	Lethenteron zanandreai	
—	B	—	—	—	Petromyzon marinus (ej svenska populationer)	havsnejonöga
SALMONIFORMES						
<i>Coregonidae</i>						
—	B	P	—	—	Coregonus oxyrhynchus (anadroma populationer i vissa delar av Nordsjön)	nordsjösik
—	—	—	N	—	Coregonus oxyrhynchus (ej finska populationer)	nordsjösik
S	—	—	—	F	Coregonus (övriga arter)	sikar, siklöjor
<i>Salmonidae</i>						
—	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
<i>Umbridae</i>						
—	B	—	—	—	Umbra krameri	ungersk hundfisk
SCORPAENIFORMES						
<i>Cottidae</i>						
S	B	—	—	—	Cottus gobio (ej finska populationer)	stensimpa
—	B	—	—	—	Cottus petiti	
SILURIFORMES						
<i>Siluridae</i>						
—	B	—	—	F	Silurus arctotolis	aristotelesmal
<b>Ryggradslösa djur</b>						
<b>Leddjur</b>						
ARACHNIDA						
<i>Araneae</i>						
—	—	—	N	—	Macrothele calpeiana	
<i>Pseudoscorpiones</i>						
S	B	—	—	—	Anthrenochernes stellae	hålträdklokrypare
CRUSTACEA						
<i>Astacidae / Decapoda</i>						
S	—	—	—	F	Astacus astacus	flodkräfta
—	B	—	—	F	Austropotamobius pallipes	
—	B	P	—	F	Austropotamobius torrentium	



				<i>Isopoda</i>		
—	B	P	N	—	Armadillidium ghardalamensis	
				<i>Scyllaridae</i>		
—	—	—	—	F	Scyllarides latus	
				INSECTA		
				<i>Coleoptera</i>		
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 gulbrämad 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	rödhsad brunbagge
—	B	—	N	—	Probaticus subrugosus	
—	B	—	N	—	Propomacrus cypriacus	
—	B	P	N	—	Pseudogautina excellens	
—	B	—	N	—	Pseudoseriscius cameroni	
S	B	—	N	—	Pytho kolwensis	större barkplattbagge
S	B	—	—	—	Rhysodes sulcatus	hakbagge
—	B	P	N	—	Rosalia alpina	alpbock
S	B	—	—	—	Stephanopachys linearis	slät tallkapuschongbagge
S	B	—	—	—	Stephanopachys substriatus	grov tallkapuschongbagge
S	B	—	—	—	Xyletinus tremulicola	aspbarknagare
				<i>Hemiptera (Heteroptera)</i>		
S	B	—	—	—	Aradus angularis	spetshörnad barkskinbagge
				<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 grävvingad 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	vädtnätfjäril
—	B	—	N	—	Glyphipterix loricatella	
—	B	—	N	—	Gortyna borelii lunata	
—	—	—	N	—	Fabriciana elisa	korsikansk pärlmorfjäril
—	B	—	—	F	Graellsia isabellae	
S	B	—	—	—	Hesperia comma catena	fjällsilversmygare
S	B	—	N	—	Hypodryas maturna	asknätfjäril
—	B	—	N	—	Leptidea morsei	stor skogsvitvinge
—	B	—	N	—	Lignyoptera fumidaria	
—	—	—	N	—	Hyles hippophaes	
S	—	—	N	—	Lopinga achine	dårgräsfjäril
—	B	—	N	—	Lycaena dispar	stor guldvinge
S	B	—	N	—	Lycaena helle	violett guldvinge
S	—	—	N	—	Maculinea arion	svartfläckig blåvinge
—	B	—	N	—	Maculinea nausithous	mörk blodtoppblåvinge
—	B	—	N	—	Maculinea teleius	blodtoppblåvinge
—	B	—	N	—	Melanargia arge	italienskt schackbräde
—	B	P	N	—	Nymphalis vaualbum	aspfuks
—	—	—	N	—	Papilio alexanor	alexanorfjäril
—	B	—	N	—	Papilio hospiton	korsikansk makaonfjäril
S	—	—	N	—	Parnassius apollo	apollofjäril
S	—	—	N	—	Parnassius mnemosyne	mnemosynefjäril
—	B	—	N	—	Phyllometra culminaria	
—	B	—	N	—	Plebicula golgus	nevadablåvinge
—	B	—	N	—	Polymixis rufocincta 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 hålotsfjäril
<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	pudrad 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	—	Sympecma braueri	
<i>Orthoptera</i>						
—	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	
<b>Blötdjur</b>						
BIVALVIA						
<i>Anisomyaria</i>						
—	—	—	N	—	Lithophaga lithophaga	
—	—	—	N	—	Pinna nobilis	
<i>Unionoida</i>						
—	—	—	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	
<i>Dreissenidae</i>						
—	B	—	N	—	Congeria kusceri	
ECHINODERMATA						
<i>Echinoidea</i>						
—	—	—	N	—	Centrostephanus longispinus	
GASTROPODA						
<i>Prosobranchia</i>						
—	—	—	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
<b>Coelenterata</b>						
						CNIDARIA
—	—	—	—	F	Corallium rubrum	
<b>Annelida</b>						
						HIRUDINOIDEA - ARHYNCHOBDELLAE
						<i>Hirudinidae</i>
S	—	—	—	F	Hirudo medicinalis	blodigel
<b>VÄXTER</b>						
<b>Alger</b>						
						<i>Corallinaceae</i>
—	—	—	—	F	Lithothamnium coralloides. Crouan frat.	
—	—	—	—	F	Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin	
<b>Lavar</b>						
						<i>Cladoniaceae</i>
S	—	—	—	F	Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain	renlavar
<b>Mossor</b>						
—	B	—	—	—	Bruchia vogesiaca Schwaegr.	
S	B	—	—	—	Bryhnia novae-angliae (Sull & Lesq.) Grout	brynia
—	B	P	—	—	Bryoerythrophyllium campylocarpum (C. Müll.) Crum. (Bryoerythrophyllium machadoanum (Sergio) M.O. Hill	
S	B	—	—	—	Buxbaumia viridis (Moug.) Moug. & Nestl.	grön sköldmossa

S	B	—	—	—	—	Cephalozia macounii (Aust.) Aust.	vedtrådmossa
S	B	—	—	—	—	Cynodontium suecicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag.	nordisk klipptuss
S	B	—	—	—	—	Dichelyma capillaceum (Dicks) Myr.	hårklomossa
S	B	—	—	—	—	Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb.	stamkvastmossa
—	B	—	—	—	—	Distichophyllum carinatum Dix. & Nich.	
S	B	—	—	—	—	Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus (Mitt.) Warnst.	käppkrokmossa
—	B	P	—	—	M	Echinodium spinosum (Mitt.) Jur.	
S	B	—	—	—	—	Encalypta mutica (I. Hagen)	trubbklockmossa
S	B	—	—	—	—	Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) Hedenäs	taigakrokmossa
S	B	—	—	—	—	Herzogiella turfacea (Lindb.) I. Wats.	platt spretmossa
S	B	—	—	—	—	Hygrohypnum montanum (Lindb.) Broth.	späd bäckmossa
—	B	—	—	—	—	Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak.	
—	—	—	—	F	—	Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.	
—	B	—	—	—	—	Mannia triandra (Scop.) Grolle	
—	B	P	—	—	—	Marsupella profunda Lindb.	
S	B	—	—	—	—	Meesia longiseta Hedw.	långskaftad svanmossa
—	B	—	—	—	—	Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull.	
—	B	—	—	—	—	Ochyraea tatrensis Vana	
S	B	—	—	—	—	Orthothecium 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 breidlerii 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)**

						<i>Aspleniaceae</i>	
—	—	—	N	—	—	<i>Asplenium hemionitis</i> L.	
—	B	—	N	—	—	<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	
S	B	—	N	—	—	Rouy <i>Asplenium</i> <i>adulterinum</i> Milde	brunbräken
						<i>Blechnaceae</i>	
—	B	—	N	—	—	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	
						<i>Dicksoniaceae</i>	
—	B	—	N	—	—	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	
						<i>Dryopteridaceae</i>	
S	B	—	N	—	—	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata	ryssbräken
—	B	P	N	—	—	<i>Dryopteris corleyi</i> Fraser- Jenk.	
—	B	—	N	—	—	<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott	
—	B	P	N	—	M	<i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl.	
						<i>Hymenophyllaceae</i>	
—	B	—	N	—	M	<i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis	
—	B	—	N	—	—	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	
						<i>Isoetaceae</i>	
—	B	—	N	—	M	<i>Isoetes azorica</i> Durieu & Paiva ex Milde	
—	B	—	N	—	—	<i>Isoetes boryana</i> Durieu	
—	B	—	N	—	—	<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.	
						<i>Lycopodiaceae</i>	
S	—	—	—	F	—	<i>Lycopodium</i> (alla arter)	lumrar
						<i>Marsileaceae</i>	
—	B	P	N	—	M	<i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva	
—	B	—	N	—	—	<i>Marsilea batardae</i> Launert	
—	B	—	N	—	—	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	
—	B	—	N	—	—	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	
						<i>Ophioglossaceae</i>	
S	B	—	N	—	—	<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	dvärgblåbräken
—	B	—	N	—	—	<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun	
						<b>Barrväxter (gymnospermer)</b>	
						<i>Pinaceae</i>	
—	B	P	N	—	—	<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	

**Blomväxter (angiospermer)**

<i>Agavaceae</i>							
—	—	—	N	—	—	<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	
<i>Alismataceae</i>							
S	B	P	N	—	—	<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.	småsvalking
—	B	—	N	—	—	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L) Parl.	
S	B	—	N	—	—	<i>Luronium natans</i> (L) Raf.	flytsvalting
<i>Amaryllidaceae</i>							
—	—	—	—	F	—	<i>Galanthus nivalis</i> L.	
—	B	—	N	—	—	<i>Leucojum nicaeense</i> Ard.	
—	B	—	N	—	—	<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	
—	—	—	—	F	—	<i>Narcissus bulbocodium</i> L.	
—	B	—	N	—	—	<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça	
—	B	—	N	—	—	<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	
—	B	—	N	—	—	<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro	
—	B	—	N	—	—	<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	
—	—	—	—	F	—	<i>Narcissus juncifolius</i> Lagasca	
—	—	—	N	—	—	<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	
—	B	P	N	—	—	<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	
—	B	—	N	—	—	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>Nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes	
—	B	—	N	—	—	<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	
—	—	—	N	—	—	<i>Narcissus triandrus</i> L.	
—	B	—	N	—	—	<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>Capax</i> (Salisb.) D. A. Webb.	
—	B	—	N	—	—	<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	
<i>Apiaceae / Umbelliferae</i>							
—	B	—	N	—	M	<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease	
—	B	P	N	—	—	<i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd	
—	B	—	N	—	—	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.	
—	B	P	N	—	—	<i>Apium bermejoi</i> Llorens	
—	B	—	N	—	—	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	
—	B	—	N	—	—	<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini	
—	—	—	N	—	—	<i>Bunium brevifolium</i> Lowe	
—	B	P	N	—	—	<i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.	
—	B	—	N	—	M	<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel	
—	B	P	N	—	—	<i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter	
—	B	—	N	—	M	<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease	

—	B	—	N	—	—	Eryngium alpinum L.	
—	B	P	N	—	—	Eryngium viviparum Gay	
—	B	P	N	—	—	Ferula sadleriana Lebed.	
—	B	—	N	—	M	Ferula latipinna Santos	
—	B	—	N	—	—	Hladnikia pastinacifolia Reichenb.	
—	B	P	N	—	—	Laserpitium longiradium Boiss.	
—	B	—	N	—	M	Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.	
—	B	—	N	—	M	Monizia edulis Lowe	
—	B	P	N	—	—	Naufraga balearica Constans & Cannon	
—	B	P	N	—	—	Oenanthe conioides Lange	
—	B	—	N	—	M	Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.	
—	B	—	N	—	—	Petagnia saniculifolia Guss.	
—	B	—	N	—	—	Rouya polygama (Desf.) Coincy	
—	B	—	N	—	M	Sanicula azorica Guthnick ex Seub.	
—	B	P	N	—	—	Seseli intricatum Boiss.	
—	B	—	N	—	—	Seseli leucospermum Waldst. et Kit	
—	B	—	N	—	—	Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.	
						<i>Araceaceae / Palmae</i>	
—	B	—	N	—	—	Phoenix theophrasti Greuter	
						<i>Asclepiadaceae</i>	
—	B	—	N	—	M	Caralluma burchardii N. E. Brown	
—	B	P	N	—	M	Ceropegia chrysantha Svent.	
—	B	—	N	—	—	Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub	
						<i>Asteraceae / Compositae</i>	
—	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. bottnica A.N. Lundström ex Kindb.	bottenviksmalört
—	—	—	—	F	—	Artemisia eriantha Ten	
—	—	—	—	F	—	Artemisia genipi Weber	
—	B	P	N	—	—	Artemisia granatensis Boiss.	



—	B	P	N	—	—	Artemisia laciniata Willd.	
S	B	—	N	—	—	Artemisia oelandica (Besser)	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.Chatzyriakou	
—	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	
						Frey & Sint	
—	B	—	N	—	—	Centaurea kartschiana Scop.	
—	B	P	N	—	—	Centaurea lactiflora Halacsy	
—	B	—	N	—	—	Centaurea micrantha	
						Hoffmans. & Link subsp.	
						herminii (Rouy) Dostál	
—	B	P	N	—	—	Centaurea niederi Heldr.	
—	B	P	N	—	—	Centaurea peucedanifolia	
						Boiss. & Orph.	
—	B	P	N	—	—	Centaurea pinnata Pau	
—	B	—	N	—	—	Centaurea pulvinata	
						(G.Blanca) G.Blanca	
—	B	—	N	—	—	Centaurea rothmalerana	
						(Arènes) Dostál	
—	B	—	N	—	—	Centaurea vicentina Mariz	
—	B	—	N	—	M	Cheirolophus duranii	
						(Burchard) Holub	
—	B	—	N	—	M	Cheirolophus ghomerytus	
						(Svent.) Holub	

—	B	—	N	—	M	<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub
—	B	—	N	—	M	<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund.
—	B	—	N	—	—	<i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka
—	B	—	N	—	M	<i>Cirsium latifolium</i> Lowe
—	B	P	N	—	—	<i>Crepis crocifolia</i> Boiss. & Heldr.
—	B	—	N	—	—	<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
—	B	—	N	—	—	<i>Crepsis pusilla</i> (Sommier) Merxmüller
—	B	—	N	—	—	<i>Crepis tectorum</i> L. subsp. <i>nigrescens</i>
—	—	—	—	F	—	<i>Doronicu plantagineum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Rouy) P. Cout.
—	B	—	N	—	—	<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.
—	B	—	N	—	M	<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb
—	B	—	N	—	M	<i>Helichrysum monogynum</i> Burt & Sund.
—	—	—	N	—	—	<i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy
—	B	P	N	—	—	<i>Helichrysum melitense</i> (Pignatti) Brullo et al
—	B	—	N	—	—	<i>Hymenostemma</i> <i>pseudanthemis</i> (Kunze) Willd.
—	B	—	N	—	—	<i>Hyoseris frutescens</i> Brullo et Pavone
—	B	—	N	—	M	<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack
—	B	P	N	—	—	<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.
—	B	P	N	—	—	<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.
—	B	P	N	—	M	<i>Lactuca watsoniana</i> Trel.
—	B	P	N	—	—	<i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter
—	B	—	N	—	—	<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.
—	B	—	N	—	—	<i>Leontodon boryi</i> Boiss.
—	B	P	N	—	—	<i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Finch & Sell
—	B	—	N	—	—	<i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link
—	—	—	—	F	—	<i>Leuzea rhaponticoides</i> Graells
—	B	—	N	—	—	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.
—	B	P	N	—	M	<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.
—	B	P	N	—	M	<i>Onopordum carduelinum</i> Bolle
—	B	P	N	—	—	<i>Palaeocyanus crassifolius</i> (Bertoloni) Dostal
—	B	P	N	—	M	<i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord
—	B	—	N	—	M	<i>Phagnalon benettii</i> Lowe
—	—	—	N	—	—	<i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman

—	—	—	N	—	—	Santolina elegans Boiss. ex DC.	
—	B	—	N	—	—	Santolina impressa Hoffmanns. & Link	
—	B	—	N	—	—	Santolina semidentata Hoffmanns. & Link	
—	B	—	N	—	—	Saussurea alpina subsp. esthonica (Baer ex Rupr) Kupffer	
—	—	—	N	—	—	Senecio caespitosus Brot.	
—	B	P	N	—	—	Senecio elodes Boiss. ex DC.	
S	B	—	N	—	—	Senecio jacobaea L. subsp. gotlandicus (Neuman) Sterner	alvarstånds
—	—	—	N	—	—	Senecio lagascanus DC. subsp. lusitanicus (P. Cout.) Pinto da Silva	
—	B	—	N	—	—	Senecio nevadensis Boiss. & Reuter	
—	B	P	N	—	—	Serratula lycopifolia (Vill.) A.Kern	
—	B	—	N	—	M	Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Ditt	
—	B	—	N	—	M	Sventenia bupleuroides Font Quer	
—	B	P	N	—	M	Tanacetum ptarmiciflorum Webb & Berth	
—	B	—	N	—	—	Tephrosieris longifolia (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. moravica	
—	—	—	N	—	—	Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostál	
<i>Berberidaceae</i>							
—	—	—	N	—	—	Berberis madarensis Lowe	
<i>Boraginaceae</i>							
—	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.	
						<i>Brassicaceae / Cruciferae</i>	
—	—	—	—	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	blockhavsdraba
—	B	—	N	—	—	Draba cinerea Adams	
—	B	—	N	—	—	Erucastrum palustre (Pirona) Vis.	
—	B	P	N	—	—	Erysimum pieninicum (Zapal.) Pawl.	
—	B	P	N	—	—	Iberis arbuscula Runemark	
—	B	—	N	—	—	Iberis procumbens Lange subsp. microcarpa Franco & Pinto da Silva	
—	B	P	N	—	—	Jonopsidium acaule (Desf.) Reichenb.	
—	B	—	N	—	—	Jonopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.	
—	—	—	—	F	—	Malcolmia lacera (L.) DC. subsp. gracilima (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.	
<i>Campanulaceae</i>							
—	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. serpentinea 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.	
<i>Caprifoliaceae</i>							
—	B	P	N	—	M	Sambucus palmensis Link	
<i>Caryophyllaceae</i>							
—	B	—	N	—	—	Arenaria ciliata L. ssp. pseudofrigida Ostenf. & O.C. Dahl	
S	B	—	N	—	—	Arenaria humifusa Wahlenberg	grusnarv
—	B	P	N	—	—	Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter	
—	B	—	N	—	—	Arenaria provincialis Chater & Halliday	
—	B	P	N	—	—	Cerastium alsinifolium Tausch	

—	B	—	N	—	—	Cerastium dinaricum G.Back & Szysz.	
S	B	—	N	—	—	Dianthus arenarius L. subsp. arenarius	sandnejlika
—	B	P	N	—	—	Dianthus arenarius subsp. bohemicus (Novak) O.Schwarz	
—	B	—	N	—	—	Dianthus cintranus Boiss. & Reuter subsp. cintranus Boiss. & Reuter	
—	B	P	N	—	—	Dianthus diutinus Kit.	
—	B	P	N	—	—	Dianthus lumitzeri Wiesb.	
—	B	—	N	—	—	Dianthus marizii (Samp.) Samp.	
—	B	P	N	—	—	Dianthus moravicus Kovanda	
—	B	P	N	—	—	Dianthus nitidus Waldst. et Kit	
—	B	—	N	—	—	Dianthus plumarius subsp. regis-stephani (Rapcs.) Baksay	
—	B	—	N	—	—	Dianthus rupicola Biv.	
—	B	P	N	—	—	Gypsophila papillosa P. Porta	
—	B	—	N	—	—	Herniaria algarvica Chaudhri	
—	B	P	N	—	—	Herniaria latifolia Lapeyr. subsp. litardierei Gamis	
—	B	—	N	—	—	Herniaria lusitanica (Chaudhri) subsp. berlingiana Chaudhri	
—	B	—	N	—	—	Herniaria maritima Link	
—	B	P	N	—	—	Minuartia smejkalii Dvorakova	
—	—	—	N	—	—	Moehringia fontqueri Pau	
S	B	—	N	—	—	Moehringia lateriflora (L.) Fenzl.	ryssnarv
—	B	—	N	—	—	Moehringia tommasinii Marches.	
—	B	—	N	—	—	Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl.	
—	B	—	N	—	—	Petrocoptis grandiflora Rothm.	
—	B	—	N	—	—	Petrocoptis montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.	
—	B	—	N	—	—	Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas	
S	B	—	N	—	—	Silene furcata Rafin. subsp. angustiflora (Rupr.) Walters	polarblåra
—	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
<i>Celastraceae</i>						
—	B	—	N	—	M	Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.
<i>Chenopodiaceae</i>						
—	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
<i>Cistaceae</i>						
—	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
<i>Convolvulaceae</i>						
—	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.
<i>Crassulaceae</i>						
—	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

						<i>Cyperaceae</i>	
S	B	—	N	—	—	<i>Carex holostoma</i> Drejer	kolstarr
—	B	—	N	—	M	<i>Carex malato-belizii</i> Raymond	
—	B	P	N	—	—	<i>Carex panormitana</i> Guss.	
—	B	—	N	—	—	<i>Eleocharis carniolica</i> Koch	
						<i>Dioscoreaceae</i>	
—	B	P	N	—	—	<i>Bordera chouardii</i> (Gaussen) Heslot	
						<i>Dipsacaceae</i>	
—	B	—	N	—	M	<i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J. A. Schultes	
						<i>Droseraceae</i>	
—	B	—	N	—	—	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	
						<i>Elatinaceae</i>	
—	B	—	N	—	—	<i>Elatine gussonei</i> (Sommier) Brullo et al	
						<i>Ericaceae</i>	
—	B	—	N	—	M	<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb	
—	B	—	N	—	—	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	
						<i>Euphorbiaceae</i>	
—	B	P	N	—	M	<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	
—	B	—	N	—	M	<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	
—	B	P	N	—	—	<i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann	
—	—	—	N	—	—	<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter	
—	B	—	N	—	M	<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson	
—	B	—	N	—	—	<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	
						<i>Fabaceae / Leguminosae</i>	
—	B	P	N	—	M	<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	
—	B	—	N	—	—	<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra	
—	B	—	N	—	M	<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	
—	—	—	—	—	F	<i>Anthyllis lusitanica</i> Cullen & Pinto da Silva	
—	B	P	N	—	—	<i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge	
—	B	P	N	—	—	<i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone	
—	B	—	N	—	—	<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet	
—	B	P	N	—	—	<i>Astragalus macrocarpus</i> DC. subsp. <i>lefkarensis</i>	
—	B	P	N	—	—	<i>Astragalus maritimus</i> Moris	
—	B	—	N	—	—	<i>Astragalus tremolsianus</i> 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
<i>Gentianaceae</i>						
—	B	P	N	—	—	Centaurium rigualii Esteve
—	B	P	N	—	—	Centaurium somedanum Lainz
—	B	—	N	—	—	Gentiana ligustica R. de Vilm. & Chopinet
—	—	—	—	F	—	Gentiana lutea L.
—	B	—	N	—	—	Gentianella anglica (Pugsley) E.F. Warburg
—	B	P	N	—	—	Gentianella bohémica Skalicky
<i>Geraniaceae</i>						
—	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
<i>Gesneriaceae</i>						
—	—	—	N	—	—	Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.
—	—	—	N	—	—	Ramonda serbica Pancic

						<i>Globulariaceae</i>	
—	B	P	N	—	M	Globularia ascanii D. Bramwell & Kunkel	
—	B	P	N	—	M	Globularia sarcophylla Svent.	
—	B	P	N	—	—	Globularia stygia Orph. ex Boiss.	
						<i>Gramineae</i>	
—	B	—	N	—	M	Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.) Buschm.	
—	B	—	N	—	M	Phalaris maderensis (Menezes) Menezes	
						<i>Grossulariaceae</i>	
—	B	P	N	—	—	Ribes sardoum Martelli	
						<i>Hippuridaceae</i>	
S	B	—	N	—	—	Hippuris tetraphylla L. Fil.	ishavshästsvans
						<i>Hypericaceae</i>	
—	B	P	N	—	—	Hypericum aciferum (Greuter) N.K.B. Robson	
						<i>Iridaceae</i>	
—	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	
						<i>Juncaceae</i>	
—	B	—	N	—	—	Juncus valvatus Link	
S	B	—	N	—	—	Luzula arctica Blytt	snöfryle
						<i>Lamiaceae / Labiatae</i>	
—	B	—	N	—	—	Dracocephalum austriacum L.	
—	B	P	N	—	—	Micromeria taygetea P. H. Davis	
—	B	—	N	—	—	Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy	
—	B	P	N	—	—	Nepeta sphaciotica P. H. Davis	
—	B	—	N	—	—	Origanum dictamnus L.	
—	B	—	N	—	—	Phlomis brevibracteata Turrit	
—	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.
<i>Lentibulariaceae</i>						
—	B	P	N	—	—	Pinguicula crystalline Sm.
—	B	—	N	—	—	Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper
<i>Liliaceae</i>						
—	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	
<i>Linaceae</i>							
—	B	P	N	—	—	Linum dolomiticum Borbas	
—	B	P	N	—	—	Linum muelleri Moris (Linum maritimum muelleri)	
<i>Loranthaceae</i>							
—	B	—	N	—	M	Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksw.	
<i>Lythraceae</i>							
—	B	P	N	—	—	Lythrum flexuosum Lag.	
<i>Malvaceae</i>							
—	B	—	N	—	—	Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.	
<i>Myriaceae</i>							
—	B	P	N	—	M	Myrica rivas-martinezii Santos.	
<i>Najadaceae</i>							
S	B	—	N	—	—	Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt	sjönajas
—	B	—	N	—	—	Najas tenuissima (A. Braun) Magnus	
<i>Oleaceae</i>							
—	B	—	N	—	M	Jasminum azoricum L.	
—	B	—	N	—	M	Picconia azorica (Tutin) Knobl.	
<i>Orchidaceae</i>							
—	B	—	N	—	—	Anacamptis urvilleana Sommier et Caruana Gatto	
S	B	—	N	—	—	Calypso bulbosa L.	norna
—	B	P	N	—	—	Cephalanthera cucullata Boiss. & Heldr.	
S	B	—	N	—	—	Cypripedium calceolus L.	guckusko
—	B	—	N	—	M	Goodyera macrophylla Lowe	

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 scopulorum Simsmerh.	
S	B	—	N	—	—	Platanthera obtusata (Pursh) subsp. oligantha (Turez.) Hulten	lappfela
—	—	—	N	—	—	Spiranthes aestivalis (Poiret) L.C.M. Richard	
—	B	—	N	—	—	<i>Orobanchaceae</i> Orobanche densiflora Salzmann ex Reuter in DC.	
—	B	—	N	—	—	<i>Paeoniaceae</i> 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	
—	B	—	N	—	—	<i>Papaveraceae</i> Corydalis gotlandica Lidén	gotländsk nunneört
S	B	—	N	—	—	Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.	pältsavallmo
S	B	—	N	—	—	Papaver radicum Rottb. subsp. hyperboreum Nordh.	lappvallmo
—	B	P	N	—	M	<i>Pittosporaceae</i> Pittosporum coriaceum Dryand. ex Ait.	
—	B	—	N	—	—	<i>Plantaginaceae</i> Plantago algarbiensis Sampaio (Plantago bracteosa (Willk.) G. Sampaio)	
—	B	—	N	—	—	Plantago almogravensis Franco	
—	B	—	N	—	M	Plantago malato-belizii Lawalree	

						<i>Plumbaginaceae</i>	
—	B	—	N	—	—	<i>Armeria berlengensis</i> Daveau	
—	B	P	N	—	—	<i>Armeria helodes</i> Martini & Pold	
—	B	—	N	—	—	<i>Armeria neglecta</i> Girard	
—	B	—	N	—	—	<i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansfeld	
—	B	P	N	—	—	<i>Armeria rouyana</i> Daveau	
—	—	—	—	F	—	<i>Armeria sampaio</i> (Bernis) Nieto Feliner	
—	B	—	N	—	—	<i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godron	
—	B	—	N	—	—	<i>Armeria velutina</i> Welw. ex Boiss. & Reuter	
—	B	P	N	—	M	<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	
—	B	—	N	—	M	<i>Limonium dendroides</i> Svent.	
—	B	—	N	—	—	<i>Limonium dodartii</i> (Girard) O. Kuntze subsp. <i>lusitanicum</i> (Daveau) Franco	
—	B	P	N	—	—	<i>Limonium insulare</i> (Beg. & Landi) Arrig. & Diana	
—	B	—	N	—	—	<i>Limonium lanceolatum</i> (Hoffmans. & Link) Franco	
—	B	—	N	—	—	<i>Limonium multiflorum</i> Erben	
—	B	P	N	—	—	<i>Limonium pseudolaetum</i> Arrig. & Diana	
—	B	P	N	—	M	<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	
—	B	P	N	—	—	<i>Limonium strictissimum</i> (Salzmann) Arrig.	
—	B	P	N	—	M	<i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernandez Galvan	
						<i>Poaceae / Gramineae</i>	
—	B	—	N	—	—	<i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb.	
S	B	—	N	—	—	<i>Arctophila fulva</i> (Trin.) N. J. Anderson	hänggräs
—	B	—	N	—	—	<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub	
—	B	—	N	—	—	<i>Bomus grossus</i> Desf. ex DC.	
S	B	—	N	—	—	<i>Calamagrostis chalybaea</i> (Laest.) Fries	skogsrör
S	B	—	N	—	—	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	sötgräs
—	B	—	N	—	—	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	
—	B	—	N	—	—	<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.- Dannenb.) Markgr.- Dannenb.	
—	B	—	N	—	—	<i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso	
—	B	—	N	—	—	<i>Festuca elegans</i> Boiss.	
—	B	—	N	—	—	<i>Festuca henriquesii</i> Hack.	
—	B	—	N	—	—	<i>Festuca summilusitanica</i> Franco & R. Afonso	

—	B	—	N	—	—	Gaudinia hispanica Stace & Tutin	
—	B	—	N	—	—	Holcus setiglumis Boiss. & Reuter subsp. duriensis Pinto da Silva	
—	B	—	N	—	—	Micropyropsis tuberosa Romero - Zarco & Cabezudo	
—	B	P	N	—	—	Poa riphaea (Ascher et Graebner) Fritsch	
—	B	—	N	—	—	Pseudarrhenatherum pallens (Link) J. Holub	
—	B	—	N	—	—	Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribner + Merr	
—	B	—	N	—	—	Puccinellia pungens (Pau) Paunero	
—	B	P	N	—	—	Stipa austroitalica Martinovsky	
—	B	P	N	—	—	Stipa bavarica Martinovsky & H. Scholz	
—	B	P	N	—	—	Stipa styriaca Martinovsky	
—	B	P	N	—	—	Stipa veneta Moraldo	
—	B	P	N	—	—	Stipa zalesskii Wilensky	
S	B	—	N	—	—	Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman	venhavre
<i>Polygonaceae</i>							
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	
<i>Primulaceae</i>							
—	—	—	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.	
<i>Ranunculaceae</i>							
—	B	P	N	—	—	Aconitum corsicum Gayr (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	—	—	<i>Consolida samia</i> P.H. Davis	
—	B	P	N	—	—	<i>Delphinium caseyi</i> B.L.Burt	
—	B	—	N	—	—	<i>Pulsatilla grandis</i> Wenderoth	
S	B	—	N	—	—	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller	nipsippa
—	B	P	N	—	—	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soo	
—	B	P	N	—	—	<i>Pulsatilla slavica</i> G.Reuss	
—	B	P	N	—	—	<i>Pulsatilla subslavica</i> Futak ex <i>Goliasova</i>	
S	B	—	N	—	—	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle	gotlandssippa
—	B	—	N	—	—	<i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle	
S	B	—	N	—	—	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	lappranunkel
—	B	P	N	—	—	<i>Ranunculus weyleri</i> Mares	
<i>Resedaceae</i>							
—	B	P	N	—	—	<i>Reseda decursiva</i> Forssk.	
<i>Rhamnaceae</i>							
—	B	—	N	—	M	<i>Frangula azorica</i> Tutin	
<i>Rosaceae</i>							
—	B	—	N	—	—	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour	
—	B	P	N	—	M	<i>Bencomia brachystachya</i> Svent.	
—	B	—	N	—	M	<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	
—	B	P	N	—	M	<i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.	
—	B	—	N	—	M	<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent.	
—	B	—	N	—	M	<i>Marcetella maderensis</i> (Born.) Svent.	
—	B	—	N	—	—	<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	
—	B	—	N	—	M	<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco	
—	B	P	N	—	—	<i>Pyrus magyarica</i> Terpo	
—	—	—	—	F	—	<i>Rubus genevieri</i> Boreau subsp. <i>herminii</i> (Samp.) P. Cout.	
—	B	—	N	—	M	<i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Dode	
S	B	—	N	—	—	<i>Sorbus teodori</i> Liljefors	avarönn
<i>Rubiaceae</i>							
—	B	—	N	—	—	<i>Galium cracoviense</i> Ehrend.	
—	B	P	N	—	—	<i>Galium litorale</i> Guss.	
—	B	P	N	—	—	<i>Galium sudeticum</i> Tausch	
—	B	P	N	—	—	<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	
<i>Salicaceae</i>							
—	B	—	N	—	—	<i>Salix salviflora</i> Brot. subsp. <i>australis</i> 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
						<i>Scrophulariaceae</i>
—	—	—	—	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	—	—	<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	
						Lojacono	
—	B	P	N	—	—	<i>Linaria ricardoi</i> Cout.	
—	B	P	N	—	—	<i>Linaria tursica</i> B. Valdes & Cabezudo	
—	B	—	N	—	—	<i>Linaria tonzigii</i> Lona	
—	—	—	N	—	—	<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox	
—	B	—	N	—	—	<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	
—	B	—	N	—	M	<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.	
—	B	P	N	—	—	<i>Pedicularis sudetica</i> Willd.	
—	B	—	N	—	—	<i>Rhinanthus oesilensis</i> (Ronninger & Saarsoo) Vassilcz	
—	—	—	—	F	—	<i>Scrophularia berminii</i> Hoffmanns & Link	
—	—	—	—	F	—	<i>Scrophularia grandiflora</i> DC. subsp. <i>grandiflora</i> DC.	
—	—	—	—	F	—	<i>Scrophularia sublyrata</i> Brot.	
—	B	—	N	—	M	<i>Sibthorpia peregrina</i> L.	
—	B	—	N	—	—	<i>Tozzia carpathica</i> Wol.	
—	B	—	N	—	—	<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.	
—	B	—	N	—	—	<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link	
—	B	P	N	—	—	<i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavsson	
						<i>Solanaceae</i>	
—	B	P	N	—	—	<i>Atropa baetica</i> Willk.	
—	—	—	N	—	—	<i>Mandragora officinarum</i> L.	
—	B	P	N	—	M	<i>Solanum lidii</i> Sunding	
						<i>Thymelaeaceae</i>	
—	B	P	N	—	—	<i>Daphne arbuscula</i> Celak	dvärgtibast
—	B	—	N	—	—	<i>Daphne petraea</i> Leybold	
—	B	P	N	—	—	<i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	
—	—	—	N	—	—	<i>Thymelaea broterana</i> P. Cout.	
						<i>Ulmaceae</i>	
—	B	—	N	—	—	<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.	
						<i>Valerianaceae</i>	
—	B	—	N	—	—	<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot	
						<i>Violaceae</i>	
—	—	—	N	—	—	<i>Viola athis</i> W. Becker	
—	—	—	N	—	—	<i>Viola cazorlensis</i> Gandoger	
—	—	—	N	—	—	<i>Viola delphinantha</i> Boiss.	
—	B	P	N	—	—	<i>Viola hispida</i> Lam.	
—	B	—	N	—	—	<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix	
—	B	—	N	—	M	<i>Viola paradoxa</i> Lowe	
S	B	—	N	—	—	<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas	lappviol

## Bilaga 2

**[7229 C] Fridlysning enligt 6 [7212 A], 8 [7212 C] och 9 [7213] §§**

Detta är en förteckning över de arter som omfattas av fridlysning enligt någon av bestämmelserna i 6 [7212 A], 8 [7212 C] och 9 [7213] §§. 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.

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

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

Eckfjällknäppare (*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 [7229 B]) är fridlysta enligt 8 § i hela landet.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Bäckfräne (*Rorippa microphylla*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Cypresslumner (*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 svärdsilja (*Iris pseudacorus*) är fridlyst enligt 8 § i Västernorrlands län.
- Gulkronill (*Hippocrepis emerus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Gulkronill (*Hippocrepis emerus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Gullviva (*Primula veris*) är fridlyst dels enligt 8 § i Hallands, Skåne och Örebro län, dels enligt 9 § i hela landet.
- Gulsippa (*Anemone ranunculoides*) är fridlyst dels enligt 8 § i Blekinge, Jämtlands och Västernorrlands län, dels enligt 9 § i Södermanlands och Västra Götalands län.
- Hedblomster (*Helichrysum arenarium*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Hedjohannesört (*Hypericum pulchrum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Hjorttunga (*Asplenium scolopendrium*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Humlesuga (*Stachys officinalis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Huvudarun (*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 (*Orobanche elatior*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Norskoxxel (*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.

Polarismörblomma (*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.

Raggarrv (*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 (*Orobancha alba*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Tistelsnyltrot (*Orobancha reticulata*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Topplåsbräken (*Botrychium lanceolatum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Tovsippa (*Anemone sylvestris*) är fridlyst enligt 8 § på Öland i Kalmar län.
- Tuvbräcka (*Saxifraga cespitosa*) är fridlyst enligt 8 § i Västernorrlands län.
- Tysk ginst (*Genista germanica*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Uddbräken (*Polystichum aculeatum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Våradonis (*Adonis vernalis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Vårvial (*Lathyrus sphaericus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Västkustros (*Rosa elliptica* ssp. *inodora*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Åkerros (*Rosa agrestis*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Ångsgentiana (*Gentianella uliginosa*) är fridlyst enligt 8 § i Värmlands och Västra Götalands län.
- Ångskorn (*Hordeum secalinum*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Ångslost (*Bromus racemosus*) är fridlyst enligt 8 § i hela landet.
- Ångssalvia (*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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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