

**КОНВЕНЦІЯ  
ПРО ОХОРОНУ ДИКОЇ ФЛОРИ ТА ФАУНИ  
І ПРИРОДНИХ СЕРЕДОВИЩ ІСНУВАННЯ  
В ЄВРОПІ\***

**Берн, 19 вересня 1979 року**

European Treaty Series/104

---

\* Офіційний переклад

## ПРЕАМБУЛА

Держави - члени Ради Європи та інші держави, які підписали цю Конвенцію,

враховуючи, що метою Ради Європи є досягнення більшого єднання між її членами,

з огляду на прагнення Ради Європи до співробітництва з іншими державами в галузі охорони природи,

визнаючи, що дика флора та фауна є природною спадщиною непересічної естетичної, наукової, культурної, рекреаційної та економічної цінності, яку необхідно зберегти і передати прийдешнім поколінням,

визнаючи виключно важливу роль, яку відіграють дика флора та фауна у підтриманні біологічної рівноваги,

відзначаючи, що численні види дикої флори та фауни зазнають серйозного виснаження і що деяким з них загрожує зникнення,

усвідомлюючи, що охорона природних середовищ існування є важливим елементом захисту і охорони дикої флори та фауни,

визнаючи, що проблема охорони дикої флори та фауни повинна враховуватися урядами в їхніх національних завданнях і програмах і що для захисту, зокрема, мігруючих видів необхідно започаткувати міжнародне співробітництво,

враховуючи численні пропозиції урядів або міжнародних організацій щодо спільних дій, зокрема пропозиції Конференції Організації Об'єднаних Націй 1972 року з охорони оточуючого людину середовища та Консультативної асамблеї Ради Європи,

прагнучи зокрема дотримуватися в галузі охорони дикої флори та фауни рекомендацій, що містяться у резолюції No.

2 Другої Європейської конференції міністрів охорони  
навколишнього середовища,

погодилися про таке:

## **Глава I**

### **ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

#### **Стаття 1**

1. Ця Конвенція має на меті охорону дикої флори та фауни і їхніх природних середовищ існування, особливо тих видів і середовищ існування, охорона яких вимагає співробітництва декількох держав, а також сприяння такому співробітництву.

2. Особлива увага приділяється видам, яким загрожує зникнення, та вразливим видам, включаючи мігруючі види, яким загрожує зникнення і які є вразливими.

#### **Стаття 2**

Договірні Сторони вживають необхідних заходів для підтримання популяцій дикої флори та фауни на такому рівні або для приведення їх у відповідність до такого рівня, який відповідає, зокрема, екологічним, науковим і культурним вимогам, та враховують при цьому економічні та рекреаційні вимоги, а також потреби підвидів, різновидів чи форм, що знаходяться під загрозою на місцевому рівні.

#### **Стаття 3**

1. Кожна Договірна Сторона у відповідності до положень цієї Конвенції вживає заходів для здійснення національної політики охорони дикої флори, дикої фауни та природних середовищ існування, приділяючи особливу увагу видам, яким загрожує зникнення, та вразливим видам, особливо ендемічним, та середовищам існування, яким загрожує зникнення.

2. Кожна Договірна Сторона зобов'язується враховувати у своїй політиці планування забудови і розвитку територій та у своїх заходах, спрямованих на боротьбу із забрудненням, необхідність охорони дикої флори та фауни.

3. Кожна Договірна Сторона сприяє просвіті та поширенню загальної інформації з питань необхідності охорони видів дикої флори та фауни і їхніх середовищ існування.

## **Глава II**

### **ОХОРОНА СЕРЕДОВИЩ ІСНУВАННЯ**

#### **Стаття 4**

1. Кожна Договірна Сторона вживає відповідних і необхідних законодавчих та адміністративних заходів для забезпечення охорони середовищ існування видів дикої флори та фауни, особливо тих, які зазначені у додатках I і II, а також охорони природних середовищ існування, яким загрожує зникнення.

2. Договірні Сторони у своїй політиці планування забудови і розвитку територій враховують потреби охорони природних територій, що охороняються згідно із попереднім пунктом, для того щоб уникнути будь-якої деградації таких територій або у міру можливості звести її до мінімуму.

3. Договірні Сторони зобов'язуються приділяти особливу увагу охороні територій, що мають значення для мігруючих видів, зазначених у додатках II і III, і що належним чином розташовані по відношенню до міграційних шляхів, таких територій, як місця зимівлі, скупчення, годівлі, виведення потомства чи линяння.

4. Договірні Сторони зобов'язуються у разі необхідності координувати свої зусилля, спрямовані на охорону природних середовищ існування, згаданих у цій статті, коли вони розташовані у прикордонних районах.

### **Глава III**

## **ОХОРОНА ВИДІВ**

### **Стаття 5**

Кожна Договірна Сторона вживає відповідних і необхідних законодавчих та адміністративних заходів для забезпечення особливої охорони видів дикої флори, зазначених у додатку I. Навмисно зривати, збирати, зрізати чи виривати з корінням такі рослини забороняється. Кожна Договірна Сторона у разі необхідності забороняє володіння такими видами чи їх продаж.

### **Стаття 6**

Кожна Договірна Сторона вживає відповідних і необхідних законодавчих та адміністративних заходів для забезпечення особливої охорони видів дикої фауни, зазначених у додатку II. Стосовно цих видів, зокрема, забороняється таке:

а) всі форми навмисного вилову, утримання та навмисного знищення;

б) навмисне зашкодження місцям виведення потомства або відпочинку чи їхнє знищення;

в) навмисне порушення спокою дикої фауни, особливо у період виведення та вирощування потомства і зимівлі, якщо таке порушення є істотним з точки зору цілей цієї Конвенції;

г) навмисне знищення яєць або їх вилучення з середовищ існування диких тварин чи зберігання цих яєць, навіть якщо вони порожні;

д) володіння цими тваринами або внутрішня торгівля ними, живими чи мертвими, включаючи чучела тварин і будь-яку частину чи похідні від них, які можна легко

розпізнати, якщо це сприяє ефективному виконанню положень цієї статті.

### **Стаття 7**

1. Кожна Договірна Сторона вживає відповідних і необхідних законодавчих та адміністративних заходів для забезпечення охорони видів дикої фауни, зазначених у додатку III.

2. Будь-яке використання видів дикої фауни, зазначених у додатку III, регулюється з метою забезпечення безпечного існування популяцій з урахуванням вимог статті 2.

3. Заходи, які мають вживатися, включають:

- a) періоди заборони на полювання та/або інші процедури, що регулюють використання;
- b) у разі необхідності тимчасову чи місцеву заборону використання з метою відновлення популяцій до належних рівнів;
- c) регулювання у разі необхідності продажу, зберігання з метою продажу, транспортування з метою продажу або пропонування на продаж живих або мертвих диких тварин.

### **Стаття 8**

Стосовно вилову чи знищення видів дикої фауни, зазначених у додатку III, і у випадках, коли у відповідності до статті 9 щодо видів, зазначених у додатку II, застосовуються відступи від положень, Договірні Сторони забороняють використання всіх невибіркових засобів вилову чи знищення та використання всіх засобів, які можуть призвести до зникнення з певної території популяцій окремого виду або серйозно порушити їхній спокій, та зокрема засобів, зазначених у додатку IV.

## Стаття 9

1. За відсутності будь-якого іншого задовільного рішення і якщо відступ від положень не зашкоджуватиме виживанню відповідної популяції, кожна Договірна Сторона може не дотримуватися положень статей 4, 5, 6, 7 і заборони на використання засобів, згаданих у статті 8:

- для охорони флори та фауни;

- для запобігання заподіяння серйозної шкоди посівам, худобі, лісам, рибальству, водним ресурсам та іншим об'єктам власності;

- в інтересах охорони здоров'я людей та громадської безпеки, безпеки польотів та в інших важливих суспільних інтересах;

- з метою наукових досліджень та освіти, відтворення популяцій, відновлення видів та необхідного виведення потомства;

- дозволити в умовах суворого контролю на відбірковій основі та в обмеженому обсязі вилов, утримання та інші розумні способи використання деяких видів диких тварин та рослин у невеликих кількостях.

2. Договірні Сторони один раз на два роки надають Постійному комітету доповіді про відступи від положень, зроблені у відповідності до попереднього пункту. У цих доповідях мають обов'язково зазначатися:

- популяції, до яких застосовуються або були застосовані відступи від положень, та, коли це практично можливо, кількість відповідних видів;

- дозволені засоби знищення чи вилову;

- умови ризику та обставини часу й місця, за яких були дозволені такі відступи від положень;

- орган, уповноважений заявляти про виконання таких умов та ухвалювати рішення стосовно дозволених для використання засобів, обмежень на них і осіб, яким доручається їхнє виконання;

- відповідні заходи контролю.

## **Глава IV**

### **СПЕЦІАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ ДЛЯ МІГРУЮЧИХ ВИДІВ**

#### **Стаття 10**

1. На додаток до заходів, зазначених у статтях 4, 6, 7 і 8, Договірні Сторони зобов'язуються координувати свої зусилля, спрямовані на охорону мігруючих видів, які зазначені у додатках II та III і ареал яких поширюється на їхню територію.

2. Договірні Сторони вживають заходів з метою забезпечення, щоб періоди заборони на полювання та/або інші процедури, що регулюють використання і передбачені у пункті 3а статті 7, належним чином задовольняли потреби мігруючих видів, зазначених у додатку III.

## **Глава V**

### **ДОДАТКОВІ ПОЛОЖЕННЯ**

#### **Стаття 11**

1. Здійснюючи положення цієї Конвенції, Договірні Сторони зобов'язуються:

- а) співпрацювати у разі необхідності, і зокрема коли така співпраця сприятиме підвищенню

ефективності заходів, яких вживається згідно з іншими статтями цієї Конвенції;

- b) заохочувати та координувати дослідження, що стосуються цілей цієї Конвенції.

2. Кожна Договірна Сторона зобов'язується:

- a) заохочувати відновлення локальних видів дикої флори та фауни, якщо це сприятиме збереженню видів, яким загрожує зникнення, за умови попереднього проведення дослідження з урахуванням досвіду інших Договірних Сторін для визначення ефективності і прийнятності такого відновлення;
- b) суворо контролювати введення нелокальних видів.

3. Кожна Договірна Сторона інформує Постійний комітет про види, які повною мірою забезпечені охороною на її території і не включені у додатки I і II.

## **Стаття 12**

Для збереження дикої флори та фауни і їхніх природних середовищ існування Договірні Сторони можуть вживати більш суворих заходів, ніж заходи, передбачені цією Конвенцією.

## **Глава VI**

### **ПОСТІЙНИЙ КОМІТЕТ**

## **Стаття 13**

1. Для цілей цієї Конвенції створюється Постійний комітет.

2. Будь-яка Договірна Сторона може бути представлена у Постійному комітеті одним чи більше

делегатами. Кожна делегація має один голос. В межах своєї компетенції Європейське економічне співтовариство здійснює своє право голосу тією кількістю голосів, що дорівнює кількості його держав-членів, які є Договірними Сторонами цієї Конвенції; Європейське економічне співтовариство не здійснює свого права голосу, якщо відповідні держави-члени здійснюють його самостійно та навпаки.

3. Будь-яка держава-член Ради Європи, яка не є Договірною Стороною Конвенції, може бути представлена у Постійному комітеті як спостерігач.

Постійний комітет одностайно ухваленим рішенням може запропонувати будь-якій державі, що не є членом Ради Європи та Договірною Стороною Конвенції, бути представленою як спостерігач на одному з його засідань.

Будь-який орган чи установа, що має технічні можливості у сфері охорони, збереження чи раціонального використання дикої фауни та флори і їхніх середовищ існування і що належить до однієї з таких категорій:

- a) міжнародні установи чи органи, як урядові, так і неурядові, та національні урядові установи чи органи,
- b) національні неурядові установи чи органи, що були призначені для цього державою, в якій вони розташовані,

може інформувати Генерального секретаря Ради Європи не пізніше, ніж за три місяці до засідання Комітету про своє бажання бути представленим на цьому засіданні спостерігачами. Вони беруть участь у засіданні, якщо не пізніше, ніж за один місяць до засідання одна третина Договірних Сторін не поінформувала Генерального секретаря про свої заперечення.

4. Постійний комітет скликається Генеральним секретарем Ради Європи. Його перше засідання

проводиться упродовж одного року від дати набрання Конвенцією чинності. В подальшому він збирається принаймні один раз на два роки та на вимогу більшості Договірних Сторін.

5. Кворум для проведення засідання Постійного комітету складає більшість Договірних Сторін.

6. З урахуванням положень цієї Конвенції Постійний комітет встановлює свої власні правила процедури.

### **Стаття 14**

1. Постійний комітет відповідає за здійснення нагляду за застосуванням цієї Конвенції. Він, зокрема, може:

- здійснювати перегляд положень цієї Конвенції, включаючи додатки до неї, та розглядати будь-які необхідні зміни;

- надавати рекомендації Договірним Сторонам стосовно заходів, яких необхідно вжити для досягнення цілей цієї Конвенції;

- рекомендувати відповідні заходи для інформування громадськості про діяльність, яка здійснюється в рамках цієї Конвенції;

- надавати рекомендації Комітету міністрів стосовно запрошення держав, що не є членами Ради Європи, приєднатися до цієї Конвенції;

- вносити будь-які пропозиції щодо підвищення ефективності цієї Конвенції, включаючи пропозиції щодо укладання з державами, які не є Договірними Сторонами Конвенції, угод, які підвищуватимуть ефективність збереження видів чи груп видів.

2. Для здійснення своїх функцій Постійний комітет на власну ініціативу може організовувати засідання груп експертів.

## **Стаття 15**

Після кожного засідання Постійний комітет надсилає Комітету міністрів Ради Європи доповідь про свою роботу та про стан виконання Конвенції.

## **Глава VII**

### **ПОПРАВКИ**

## **Стаття 16**

1. Будь-яка поправка до статей цієї Конвенції, запропонована Договірною Стороною або Комітетом міністрів, повідомляється Генеральному секретарю Ради Європи та надсилається ним не пізніше, ніж за два місяці до засідання Постійного комітету державам-членам Ради Європи, будь-якій державі, що підписала Конвенцію, будь-якій Договірній Стороні, будь-якій державі, якій запропоновано підписати цю Конвенцію у відповідності до положень статті 19, та будь-якій державі, якій запропоновано приєднатися до неї у відповідності до положень статті 20.

2. Будь-яка поправка, запропонована у відповідності до положень попереднього пункту, розглядається Постійним комітетом, який:

- a) стосовно поправок до статей 1-12, надсилає текст, ухвалений більшістю у три чверті поданих голосів, Договірним Сторонам для прийняття;
- b) стосовно поправок до статей 13-24, надсилає текст, ухвалений більшістю у три чверті поданих голосів, Комітету міністрів для затвердження. Після його затвердження цей текст надсилається Договірним Сторонам для прийняття.

3. Будь-яка поправка набирає чинності на тридцятий день від дати, на яку всі Договірні Сторони поінформували Генерального секретаря про її прийняття.

4. Положення пунктів 1, 2а та 3 цієї статті застосовуються для прийняття нових додатків до цієї Конвенції.

## **Стаття 17**

1. Будь-яка поправка до додатків до цієї Конвенції, запропонована Договірною Стороною або Комітетом міністрів, повідомляється Генеральному секретарю Ради Європи і надсилається ним не пізніше, ніж за два місяці до засідання Постійного комітету державам-членам Ради Європи, будь-якій державі, що підписала Конвенцію, будь-якій Договірній Стороні, будь-якій державі, якій запропоновано підписати цю Конвенцію у відповідності до положень статті 19, та будь-якій державі, якій запропоновано приєднатися до неї у відповідності до положень статті 20.

2. Будь-яка поправка, запропонована у відповідності до положень попереднього пункту, розглядається Постійним комітетом, який може прийняти її більшістю у дві третини голосів Договірних Сторін. Прийнятий текст надсилається Договірним Сторонам.

3. Будь-яка поправка набирає чинності для тих Договірних Сторін, які не повідомили про заперечення, через три місяці після її прийняття Постійним комітетом та якщо одна третина Договірних Сторін не повідомила про заперечення.

## **Глава VIII**

### **ВРЕГУЛЮВАННЯ СПОРІВ**

## **Стаття 18**

1. Постійний комітет докладає всіх зусиль для сприяння дружньому врегулюванню будь-яких труднощів, які можуть виникнути у зв'язку з виконанням цієї Конвенції.

2. Будь-який спір між Договірними Сторонами стосовно тлумачення або застосування цієї Конвенції, який не був врегульований на основі положень попереднього пункту чи шляхом переговорів між відповідними сторонами, передається на прохання однієї зі сторін до арбітражу, якщо зазначені сторони не домовляться про інше. Кожна сторона призначає арбітра, а два арбітри призначають третього арбітра. З урахуванням положень пункту 3 цієї статті, якщо одна зі сторін не призначила свого арбітра упродовж трьох місяців після подання прохання про арбітраж, він призначається на прохання іншої сторони Головою Європейського суду з прав людини упродовж наступних трьох місяців. Така сама процедура застосовується, якщо арбітри не можуть дійти згоди щодо вибору третього арбітра упродовж трьох місяців після призначення перших двох арбітрів.

3. У випадку спору між двома Договірними Сторонами, одна з яких є державою-членом Європейського економічного співтовариства, яке саме є Договірною Стороною, інша Договірна Сторона надсилає прохання про арбітраж і державі-члену, і Співтовариству, які спільно упродовж двох місяців від дати отримання прохання повідомляють їй про те, хто буде стороною у спорі - чи держава-член, чи Співтовариство, або держава-член і Співтовариство разом. За відсутності такого повідомлення упродовж зазначеного проміжку часу держава-член і Співтовариство вважаються однією стороною у спорі для цілей застосування положень, що регулюють утворення і процедуру розгляду арбітражного суду. Таке саме правило застосовується, якщо держава-член і Співтовариство спільно виступають як сторона у спорі.

4. Арбітражний суд встановлює свої власні правила процедури. Він ухвалює свої рішення більшістю голосів. Його рішення є остаточним і має обов'язкову силу.

5. Кожна сторона у спорі покриває витрати призначеного нею арбітра, витрати третього арбітра, а також інші витрати, пов'язані з арбітражним розглядом, сторони розділяють порівну.

## **Глава IX**

### **ЗАКЛЮЧНІ ПОЛОЖЕННЯ**

#### **Стаття 19**

1. Цю Конвенцію відкрито для підписання державами-членами Ради Європи та державами, які не є членами Ради, але які брали участь в її розробці, а також Європейським економічним співтовариством.

До дати набрання Конвенцією чинності її також відкрито для підписання будь-якою іншою державою, якій Комітет міністрів запропонував її підписати.

Конвенція підлягає ратифікації, прийняттю або затвердженню. Ратифікаційні грамоти або документи про прийняття чи затвердження здаються на зберігання Генеральному секретарю Ради Європи.

2. Конвенція набирає чинності в перший день місяця, що настає після закінчення тримісячного періоду від дати, на яку п'ять держав, включаючи принаймні чотири держави-члени Ради Європи, висловили свою згоду на обов'язковість для них Конвенції у відповідності до положень попереднього пункту.

3. Стосовно будь-якої держави, яка підписала цю Конвенцію, або Європейського економічного співтовариства, що висловлюватиме свою згоду на обов'язковість Конвенції після набрання нею чинності, Конвенція набирає чинності в

перший день місяця, що настає після закінчення тримісячного періоду від дати здачі на зберігання ратифікаційної грамоти або документа про прийняття чи затвердження.

## **Стаття 20**

1. Після набрання цією Конвенцією чинності Комітет міністрів Ради Європи після консультацій з Договірними Сторонами може запропонувати приєднатися до Конвенції будь-якій державі, яка не є членом Ради, якій було запропоновано підписати її у відповідності до положень статті 19, але яка цього ще не зробила, а також будь-якій іншій державі, що не є членом Ради Європи.

2. Стосовно будь-якої держави, що приєдналася до Конвенції, Конвенція набирає чинності в перший день місяця, що настає після закінчення тримісячного періоду від дати здачі на зберігання документа про приєднання Генеральному секретарю Ради Європи.

## **Стаття 21**

1. Будь-яка держава під час підписання або здачі на зберігання своєї ратифікаційної грамоти або свого документа про прийняття, затвердження чи приєднання може визначити територію (території), до якої застосовуватиметься ця Конвенція.

2. Будь-яка Договірна Сторона під час здачі на зберігання своєї ратифікаційної грамоти або свого документа про прийняття, затвердження чи приєднання або в будь-який інший час після цього заявою на ім'я Генерального секретаря Ради Європи може поширити дію цієї Конвенції на будь-яку іншу територію, яка визначена в цій заяві і за міжнародні відносини якої вона несе відповідальність або від імені якої вона уповноважена брати зобов'язання.

3. Будь-яка заява, зроблена відповідно до попереднього пункту, може стосовно будь-якої території,

визначеної в цій заяві, бути відкликана шляхом подання відповідного повідомлення на ім'я Генерального секретаря. Таке відкликання набирає чинності в перший день місяця, що настає після закінчення шестимісячного періоду від дати отримання повідомлення Генеральним секретарем.

## **Стаття 22**

1. Будь-яка держава під час підписання або здачі на зберігання своєї ратифікаційної грамоти або свого документа про прийняття, затвердження чи приєднання може заявити одне чи більше застережень стосовно деяких видів, зазначених у додатках I-III, і/або у тому, що стосується, деяких видів, зазначених у застереженні або застереженнях, - стосовно певних засобів чи методів знищення, вилову та інших способів використання, перелічених у додатку IV. Жодні застереження загального характеру не дозволяються.

2. Будь-яка Договірна Сторона, яка поширює дію цієї Конвенції на територію, визначену в заяві, передбаченій у пункті 2 статті 21, може згідно з положеннями попереднього пункту заявити одне чи більше застережень щодо відповідної території.

3. Жодні інші застереження не дозволяються.

4. Будь-яка Договірна Сторона, що заявила застереження згідно з пунктами 1 і 2 цієї статті, може повністю або частково відкликати його шляхом подання відповідного повідомлення на ім'я Генерального секретаря Ради Європи. Таке відкликання набирає чинності від дати отримання повідомлення Генеральним секретарем.

## **Стаття 23**

1. Будь-яка Договірна Сторона може в будь-який час денонсувати цю Конвенцію шляхом подання відповідного повідомлення на ім'я Генерального секретаря Ради Європи.

2. Така денонсація набирає чинності в перший день місяця, що настає після закінчення шестимісячного періоду від дати отримання повідомлення Генеральним секретарем.

## Стаття 24

Генеральний секретар Ради Європи повідомляє держави-члени Ради Європи, будь-яку державу, що підписала Конвенцію, Європейське економічне співтовариство, якщо воно підписало цю Конвенцію, та будь-яку Договірну Сторону про:

- a) будь-яке підписання;
- b) заду на зберігання будь-якої ратифікаційної грамоти або будь-якого документа про прийняття, затвердження чи приєднання;
- c) будь-яку дату набрання чинності цією Конвенцією у відповідності до статей 19 і 20;
- d) будь-яку інформацію, надану згідно з положеннями пункту 3 статті 13;
- e) будь-яку доповідь, підготовлену на виконання положень статті 15;
- f) будь-яку поправку і будь-який новий додаток, прийняті у відповідності до статей 16 і 17, та дату набрання чинності поправкою чи новим додатком;
- g) будь-яку заяву, зроблену згідно з пунктами 2 і 3 статті 21;
- h) будь-яке застереження, заявлене згідно з положеннями пунктів 1 і 2 статті 22;
- i) відкликання будь-якого застереження, зроблене згідно з положеннями пункту 4 статті 22;

- j) будь-яке повідомлення, зроблене згідно з положеннями статті 23, та дату, з якої денонсація набирає чинності.

На посвідчення чого нижчепідписані належним чином на те уповноважені представники підписали цю Конвенцію.

Вчинено у Берні дев'ятнадцятого дня вересня місяця 1979 року англійською і французькою мовами, причому обидва тексти є однаково автентичними, в одному примірнику, який зберігатиметься в архіві Ради Європи. Генеральний секретар Ради Європи надсилає засвідчені копії Конвенції кожній державі-члену Ради Європи, будь-якій державі, що підписала Конвенцію, Європейському економічному співтовариству, якщо воно підписало Конвенцію, та будь-якій державі, якій було запропоновано підписати цю Конвенцію чи приєднатися до неї.

## ДОДАТКИ<sup>1</sup>

### Додаток I

Види флори, що підлягають особливій охороні (Med.) = у Середземномор'ї

#### PTERIDOPHYTA

##### ASPLENIACEAE

*Asplenium hemionitis* L.  
*Asplenium jahandiezii* (Litard.) Rouy

##### BLECHNACEAE

*Woodwardia radicans* (L.) Sm.

##### DICKSONIACEAE

*Culcita macrocarpa* C.Presl

##### DRYOPTERIDACEAE

*Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.

##### HYMENOPHYLLACEAE

*Trichomanes speciosum* Willd.

##### ISOETACEAE

*Isoetes boryana* Durieu  
*Isoetes malinverniana* Ces. & De Not.

##### MARSILEACEAE

*Marsilea batardae* Launert  
*Marsilea quadrifolia* L.  
*Marsilea strigosa* Willd.  
*Pilularia minuta* Durieu ex.Braun

##### OPHIOGLOSSACEAE

*Botrychium matricariifolium*

*A.Braun ex Koch*

*Botrychium multifidum* (S.G.Gmelin) Rupr.  
*Botrychium simplex* Hitchc.  
*Ophioglossum polyphyllum* A.Braun

##### SALVINIACEAE

*Salvinia natans* (L.) All.

##### GYMNOSPINACEAE

*Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

##### ANGIOSPERMAE

##### ALISMATACEAE

*Alisma wahlenbergii* (O.R.Holmb.) Juz.  
*Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.  
*Luronium natans* (L.) Raf.

##### AMARYLLIDACEAE

*Leucojum nicaeense* Ard.  
*Narcissus angustifolius* Curt.  
*Narcissus longispathus* Pugsley  
*Narcissus nevadensis* Pugsley  
*Narcissus scaberulus* Henriq.  
*Narcissus triandrus* L.  
*Narcissus viridiflorus* Schousboe  
*Sternbergia candida* B.Mathew & Baytop

##### APOCYNACEAE

*Rhazya orientalis*(Decaisne) A.DC.

##### ARACEAE

*Arum purpureospathum* Boyce

##### ARISTOLOCHIACEAE

*Aristolochia samsunensis* Davis

##### ASCLEPIADACEAE

*Vincetoxicum pannonicum* (Borhidi) Holub

##### BORAGINACEAE

*Alkanna pinardii* Boiss.

<sup>1</sup> Станом на 1 квітня 1998 року. Постійний комітет на регулярній основі здійснює перегляд додатків. Порядок отримання найновішого примірника, див. стор.Х.

- Anchusa crisper Viv. (inclu. A. litorea)*  
*Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes*  
*Myosotis praecox Hulphers*  
*Myosotis rehsteineri Wartm.*  
*Omphalodes kuzinskyana Willk.*  
*Omphalodes littoralis Lehm.*  
*Onosma halophilum Boiss. & Heldr.*  
*Onosma polyphylla Lebed.*  
*Onosma proponticum Aznav.*  
*Onosma tornensis Javorka*  
*Onosma troodi Kotschy*  
*Solenanthes albanicus (Degen et al.) Degen & Baldacci*  
*Symphytum cycladense Pawl.*
- CAMPANULACEAE
- Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.*  
*Campanula abietina Griseb. et Schenk.*  
*Campanula damboldtiana Davis*  
*Campanula gelida Kovanda*  
*Campanula lanata Friv.*  
*Campanula lycica Sorger & Kit Tan*  
*Campanula morettiana Reichenb.*  
*Campanula romanica Savul.*  
*Campanula sabatia De Not.*  
*Jasione lusitanica A. DC.*  
*Physoplexis comosa (L.) Schur*  
*Trachelium asperuloides Boiss. & Orph.*
- CARYOPHYLLACEAE
- Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter*  
*Arenaria provincialis Chater & Halliday*  
*Cerastium alsinifolium Tausch*  
*Dianthus hypanicus Andr.*  
*Dianthus nitidus Waldst. et Kit.*  
*Dianthus rupicola Biv.*  
*Dianthus serotinus Waldst. et Kit.*  
*Dianthus urumoffii Stoj. et Acht.*  
*Gypsophila papillosa P. Porta*  
*Herniaria algarvica Chaudri*  
*Herniaria maritima Link*  
*Minuatria smejkalii Dvorakova*  
*Moehringia fontqueri Pau*  
*Moehringia hypanica Grynj. et Klok.*  
*Moehringia jankae Griseb. ex Janka*  
*Moehringia tommasinii Marches.*  
*Petrocoptis grandiflora Rothm.*  
*Petrocoptis montsicciana O. Bolos Rivas Mart.*  
*Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas*  
*Saponaria halophila Hedge & Hub.-Mor.*  
*Lilene cretacea Fisch. ex Spreng.*  
*Silene furcata Raf. subsp. angustiflora (Rupr.) Walters*  
*Silene haussknechtii Heldr. ex Hausskn.*  
*Silene hifacensis Rouy ex Willk.*  
*Silene holzmannii Heldr. ex Boiss.*  
*Silene mariana Pau*  
*Silene orphanidis Boiss.*  
*Silene pompeiopolitana Gay ex Boiss.*  
*Silene rothmaleri Pinto da Silva*  
*Silene salsuginea Hub.-Mor.*  
*Silene sangaria Coode & Cullen*  
*Silene velutina Pourret ex*

- Loisel.*
- CHENOPODIACEAE**
- Beta adanensis* Pamuk. apud Aellen  
*Beta trojana* Pamuk. apud Aellen  
*Kalidiopsis wagenitzii* Aellen  
*Kochia saxicola* Guss.  
*Microcnemum coralloides* (Loscos & Pardo) subsp. *anatolicum* Wagenitz  
*Salicornia veneta* Pignatti & Lausi  
*Salsola anatolica* Aellen  
*Suaeda cucullata* Aellen
- CISTACEAE**
- Helianthemum alypoides* Losa & Rivas Goday  
*Helianthemum arcticum* (Grosser) Janch.  
*Helianthemum caput-felis* Boiss.  
*Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Roseira
- COMPOSITAE**
- Achillea glaberrima* Klok.  
*Achillea thracica* Velen.  
*Anacyclus latealatus* Hub.-Mor.  
*Andryala levitomentosa* (E.I. Nayardy) P.D. Sell  
*Anthemis glaberrima* (Rech.f.) Greuter  
*Anthemis halophila* Boiss. & Bal.  
*Anthemis trotzkiana* Claus ex Bunge.  
*Artemisia granatensis* Boiss.  
*Artemisia insipida* Vill.  
*Artemisia laciniata* Willd.  
*Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.  
*Aster pyrenaicus* Desf. ex DC. France,  
*Aster sibiricus* L.  
*Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.
- Carlina diae* (Rech.f.) Meusel & Kastener  
*Carlina onopordifolia* Besser  
*Centaurea alba* L. subsp. *heidreichii* (Halacsy) Dostal (Centaurea heldreichii Halacsy)  
*Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler (Centaurea princeps Boiss. & Heldr.)  
*Centaurea akamatis* Centaurea *attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal (Centaurea megarensis Halacsy & Hayek)  
*Centaurea balearica* J.D. Rodriguez  
*Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday  
*Centaurea citricolor* Font Quer  
*Centaurea corymbosa* Pourret  
*Centaurea dubjanskyi* Iljin.  
*Centaurea hermannii* F. Hermann  
*Centaurea horrida* Badaro  
*Centaurea jankae* Brandza  
*Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.  
*Centaurea kartschiana* Scop.  
*Centaurea lactiflora* Halacsy  
*Centaurea niederi* Heldr.  
*Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.  
*Centaurea pineticola* Iljin.  
*Centaurea pinnata* Pau  
*Centaurea pontica* prodan & E.I. Nayardy  
*Centaurea pseudoleucolepis* Kleop  
*Centaurea pulvinata* (G. Blanca) G. Blanca  
*Centaurea tchihatcheffii* Fich. & Mey.  
*Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.

<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) G. Blanca & M. Cueto	(Lapeyr.) Boiss.)
<i>Crepis purpurea</i> Willd. Bieb.	<i>Arabis kennedyae</i> Meikle
<i>Dendranthema zawadskyi</i> (Herb.) Tzvel.	<i>Armoracia macrocarpa</i> (Waldst. & Kit.) Kit. ex Baumg.
<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.	<i>Aurinia uechtritziana</i> (Bornm.) Cullen et T.R. Dudley
<i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy	<i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet
<i>Hymenostemma</i> <i>pseudanthemis</i> (Kunze) Willd.	<i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux
<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.	<i>Brassica glabrescens</i> Poldini
<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.	<i>Brassica hilarionis</i> Post
<i>Lagoseris purpurea</i> (Willd.) Boiss.	<i>Brassica insularis</i> Moris
<i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter	<i>Brassica macrocarpa</i> Guss.
<i>Leontodon boryi</i> Boiss. ex DC.	<i>Brassica sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>taurica</i> Tzvel.
<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.	<i>Braya purpurascens</i> (R.Br.) Bunge
<i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Finch & Sell	<i>Cochlearia polinuca</i> Frohlich
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. **	<i>Coincya rupestris</i> Rouy ( <i>Hutera rupestris</i> P. Porta)
<i>Picris wilikommii</i> (Schultz Bip.) Nyman	<i>Coronopus navasii</i> Pau
<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch.
<i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.	<i>Crambe litwinonowii</i> K. Gross.
<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter	<i>Diplotaxis ibicensis</i> (Pau) Gomez-Campo
<i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	<i>Diplotaxis siettiana</i> Maire
<i>Sonchus erzincanicus</i> Matthews	<i>Draba doreri</i> Heuffel
<i>Wagenitzia lancifolia</i> (Sieber ex Sprengel) Dostal	<i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.
CONVOLVULACEAE	<i>Erysimum pienanicum</i> (Zapal.) Pawl.
<i>Convolvulus argyrothamnos</i> Greuter	<i>Iberis arbuscula</i> Runemark
<i>Convolvulus pulvinatus</i> Sa'ad	<i>Ionopsidium acaule</i> (Desf.) Reichemb.
CRUCIFERAE	<i>Ionopsidium savianum</i> (Caruel) Bail ex Arcang.
<i>Alyssum akamasicum</i> B.L. Burt	<i>Lepidium turczaninowii</i> Lipsky.
<i>Alyssum borzaeanum</i> E.I. Nayardy	<i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.
<i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr. ( <i>Ptilotrichum pyrenaicum</i>	<i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andr.
	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdes & Castroviejo ( <i>S. matritense</i> P.W. Ball & Heywood)

- Sisymbrium confertum* Stev.  
*Sisymbrium supinum* L.  
*Thlaspi carianense* A.Carlström  
*Thlaspi jankae* A.Kern
- CYPERACEAE  
*Carex secalina* Willd. ex  
 Wahlenb.  
*Eleocharis carniolica* Koch
- DIOSCOREACEAE  
*Borderea chouardii*  
 (Gaussen) Heslot
- DIPSACACEAE  
*Dipsacus cephalarioides*  
 Mathews & Kupicha
- DROSERACEAE  
*Aldrovanda vesiculosa* L.
- ERICACEAE  
*Vaccinium arctostaphylos* L.
- EUPHORBIACEAE  
*Euphorbia margalidiana*  
 Kuhbier & Lewejohann  
*Euphorbia nevadensis* Boiss.  
 & Reuter
- GENTIANACEAE  
*Centaurium rigualii* Esteve  
 Chueca  
*Centaurium somedanum*  
 Lainz  
*Gentiana ligustica* R. de Vilm.  
 Chopinet  
*Gentianella anglica* (Pugsley)  
 E.F.Warburg
- GERANIACEAE  
*Erodium astragaloides* Boiss.  
 & Reuter  
*Erodium chrysanthum*  
 L'Herit. ex DC.  
*Erodium paularense*  
 Fernandez-Gonzalez & izco  
*Erodium rupicola* Boiss.
- GESNERIACEAE  
*Haberlea rhodopensis* Friv.  
*Jankaea heldreichii* (Boiss.)  
 Boiss.
- Ramonda serbica* Pancic
- GRAMINEAE  
*Avenula hackelii* (Henriq.)  
 Holub  
*Bromus bromoideus* (Lej.)  
 Crepin  
*Bromus grossus* Desf. ex DC.  
*Bromus interruptus* (Hackel)  
 Druce  
*Bromus moesiacus* Velen.  
*Bromus psammophilus*  
 P.M.Smith  
*Coleanthus subtilis* (Tratt.)  
 Seidl  
*Eremopoa mardinensis* R.Mill  
*Gaudinia hispanica* Stace &  
 Tutin  
*Micropyropsis tuberosa*  
 Romero-Zarco Cabezudo  
*Poa granitica* Br.-Bl.  
*Poa riphaea* (Ascherson et  
 Graebner) Fritsch  
*Puccinellia pungens* (Pau)  
 Paunero  
*Stipa austroitalica*  
 Martinovsky  
*Stipa bavarica* Martinovsky  
 & H.Scholz  
*Stipa danubialis* Dihoru &  
 Roman  
*Stipa styriaca* Martinovsky  
*Stipa syreistschikowii*  
 P.Smirn.  
*Trisetum subalpestre*  
 (Hartm.) Neuman
- GROSSULARIACEAE  
*Ribes sardoum* Martelli
- HYPERICACEAE  
*Hypericum aciferum*  
 (Greuter) N.K.B.Robson  
*Hypericum salsugineum*  
 Robson & Hub.-Mor.
- IRIDACEAE  
*Crocus abantensis* T.Baytop &  
 Mathew  
*Crocus cyprius* Boiss. &  
 Kotschy

<i>Crocus etruscus</i> Parl.	<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona,
<i>Crocus hartmannianus</i>	Contandr. & E.Sierra
Holmboe	<i>Astragalus aitosensis</i>
<i>Crocus robertianus</i> C.D.	Ivanisch
Brickell	<i>Astragalus algarbiensis</i> Coss.
<i>Gladiolus felicis</i> Mirek	ex Bunge
<i>Iris marsica</i> Ricci &	<i>Astragalus aquilanus</i>
Colasante	Anzalone
LABIATAE	<i>Astragalus centralpinus</i>
<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	Braun-Blanquet
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	<i>Astragalus kungurensis</i>
<i>Micromeria taygetea</i>	Boriss.
P.H.Davis	<i>Astragalus macrocarpus</i> DC.
<i>Nepeta dirphyia</i> (Boiss.)	subsp. <i>lefkarensis</i>
Heldr. ex Halacsy	Agerer-Kirchoff & Meikle
<i>Nepeta sphaciotica</i> P.H.Davis	<i>Astragalus maritimus</i> Moris
<i>Origanum cordifolium</i> (Auch.	<i>Astragalus peterfii</i> Jav.
& Montbr.)	<i>Astragalus physocalyx</i>
Vogel ( <i>Amaracus cordifolium</i>	Fischer
Montr. & Auch.)	<i>Astragalus psedopurpureus</i>
<i>Origanum dictamnus</i> L.	Gusul.
<i>Origanum scabrum</i> Boiss. &	<i>Astragalus setosulus</i> Gontsch.
Heldr	<i>Astragalus tanaiticus</i> C.Koch.
<i>Phlomis brevibracteata</i>	<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau
Turrill	<i>Astragalus verrucosus</i> Moris
<i>Phlomis cypria</i> Post	<i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex
<i>Rosmarinus tomentosus</i>	Lindl.
Huber-Morath & Maire	<i>Genista dorycnifolia</i> Font
<i>Salvia crassifolia</i> Sibth. &	Quer
Smith	<i>Genista holopetala</i> (Fleischm.
<i>Sideritis cypria</i> Post	ex Koch) Baldacci
<i>Sideritis incana</i> L. subsp.	<i>Genista tetragona</i> Bess.
<i>glauca</i> (Cav.) Malagarriga	<i>Glycyrrhiza iconica</i> Hub.-Mor.
<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau	<i>Hedysarum razoumovianum</i>
<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.	Fisch. et Helm.
<i>Teucrium charidemi</i>	<i>Ononis maweana</i> Ball
Sandwith	<i>Oxytropis deflexa</i> (Pallas)
<i>Teucrium lamiifolium</i> D'Urv.	DC. subsp. <i>norvegica</i> Nordh.
<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	<i>Sphaerophysa kotschyana</i>
<i>Teucrium turredanum</i> Losa &	Boiss.
Rivas Goday	<i>Thermopsis turcica</i> Kit Tan,
<i>Thymus aznavourii</i> Velen.	Vural & КъзьРѹдѹ
<i>Thymus camphoratus</i>	<i>Trifolium banaticum</i>
Hoffmanns. & Link	(Heuffel) Majovsky
<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	<i>Trifolium pachycalyx</i> Zoh.
<i>Thymus cephalotos</i> L.	<i>Trifolium saxatile</i> All.
LECUMINOSAE	<i>Trigonella arenicola</i> Hub.-
	Mor.

- Trigonella halophila* Boiss.  
*Trigonella polycarpa* Boiss. & Heldr.  
*Vicia bifoliolata*  
 J.D.Rodriguez
- LENTIBULARIACEAE**  
*Pinguicula crystallina* Sibth. & Sm.  
*Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper
- LILIACEAE**  
*Allium grosii* Font Quer  
*Allium regelianum* A.Beck.  
*Allium vuralii* Kit Tan  
*Androcymbium europaeum* (Lange) K.Richter  
*Androcymbium rechingeri* Greuter  
*Asparagus lycaonicus* Davis  
*Asphodelus bento-rainhae* Pinto da Silva  
*Chionodoxa lochia* Meikle  
*Chionodoxa luciliae* Boiss.  
*Colchicum arenarium* Waldst. & Kit.  
*Colchicum corsicum* Baker  
*Colchicum cousturieri* Greuter  
*Colchicum davidovii* Stef.  
*Colchicum fominii* Bordz.  
*Colchicum micranthum* Boiss.  
*Fritillaria conica* Boiss.  
*Fritillaria drenovskii* Degen & Stoy.  
*Fritillaria epirotica* Turrill ex Rix  
*Fritillaria euboeica* (Rix Doerfler) Rix  
*Fritillaria graeca* Boiss.  
*Fritillaria gussichiae* (Degen & Doerfler) Rix  
*Fritillaria montana* Hoppe.  
*Fritillaria obliqua* Ker-Gawl.  
*Fritillaria rhodocanakis* Orph. ex Baker  
*Fritillaria tuntasia* Heldr. ex Halacsy  
*Lilium jankae* A.Kerner
- Lilium rhodopaeum* Delip.  
*Muscari gussonei* (Parl.) Tod.  
*Ornithogalum reverchonii* Lange  
*Scilla morrisii* Meikle  
*Scilla odorata* Link  
*Tulipa cypria* Stapf  
*Tulipa goulimya* Sealy & Turrill  
*Tulipa hunhgarica* Bordas  
*Tulipa praecox* Ten.  
*Tulipa sprengeri* Baker
- LYTHRACEAE**  
*Lythrum flexuosum* Lag.  
*Lythrum thesioides* M.Bieb.
- LINACEAE**  
*Linum dolomiticum* Bordas
- MALVACEAE**  
*Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.
- NAJADACEAE**  
*Caulinia tenuissima* (A. be. ex Magnus) Tzvel.  
*Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W.L.Schmidt  
*Najas tenuissima* (A.Braun) Magnus
- OLEACEAE**  
*Syringa josikaea* Jacq. fil.
- ORCHIDACEAE**  
*Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.  
*Comperia comperiana* (Steven) Aschers. & Graebner  
*Cypripedium calceolus* L.  
*Dactylorhiza chuhensis* Renz & Taub.  
*Himantoglossum caprinum* (Bieb.) C.Koch.  
*Liparis loeselii* (L.) Rich.  
*Ophrys argolica* Fleischm.  
*Ophrys isaura* Renz & Taub.  
*Ophrys kotschyi* Fleischm. & Soo

- Ophrys lunulata* Parl.  
*Ophrys lycia* Renz & Taub.  
*Ophrys oestrifera* Bieb.  
*Ophrys taurica* (Agg.) Nevski.  
*Orhis provincialis* Balb.  
*Orchis punctulata* Stev. ex Lindl.  
*Platanthera obtusata* (Pursh) Lindl. subsp. *oligantha* (Turcz.) Hulten  
*Spiranthes aestivalis* (Poiret) L.C.M. Richard  
*Steveniella satyrioides* (Stev.) Schlechter.
- PAEONIACEAE**  
*Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.  
*Paeonia clusii* F.C.Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis  
*Paeonita officinalis* L. subsp. *banatica* (Rochel) Soo  
*Paeonia parnassica* Tzanoudakis  
*Paeonita tenuifolia* L.
- PALMAE**  
*Phoenix theophrasti* Greuter
- PAPAVERACEAE**  
*Papaver lapponicum* (Tolm.) Nordh.  
*Rupicapnos africana* (Lam.) Pomel
- PLUMBAGINACEAE**  
*Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld  
*Armeria rouyana* Daveau  
*Armeria soleirolii* (Duby) Godron  
*Armeria velutina* Welv. ex Boiss. & Reuter  
*Limonium anatolicum* Hedge  
*Limonium tamaricoides* Bokhari
- POLEMONIACEAE**  
*Polemonium boreale* Adams
- POLYGONACEAE**  
*Polygonum praelongum* Coode & Cullen  
*Rheum rhaponticum* L.  
*Rumex rupestris* Le Gall
- POTAMOGETONACEA**  
*Cemodocea nodosa* (Med.)  
*Posidonia oceanica* (Med.)  
*Zostera marina* (Med.)
- PRIMULACEAE**  
*Androsace cylindrica* DC.  
*Androsace mathildae* Levier  
*Androsace pyrenaica* Lam.  
*Cyclamen coum* Mill.  
*Cyclamen kuznetzovii* Kotov et Czernova.  
*Cyclamen mirabile* Hildebr.  
*Lysimachia minoricensis* J.D.Rodriguez  
*Primula apennina* Widmer  
*Primula deorum* Velen.  
*Primula frondosa* Janka  
*Primula egaliksensis* Wormsk.  
*Primula glaucescens* Moretti  
*Primula palinuri* Petagna  
*Primula spectabilis* Tratt.  
*Primula wulfeniana* Scot subsp. *baumgarteniana* (Degen & Moesz) Ludi  
*Soldanella villosa* Darracq
- RANUNCULACEAE**  
*Aconitum corsicum* Gayer  
*Aconitum flerovii* Steinb.  
*Aconitum lasiocarpum* (Reichenb.) Gayer  
*Adonis cyllenea* Boiss., Heldr. & Orph.  
*Adonis distorta* Ten.  
*Anemone uralense* Nevski.  
*Aquilegia bertolonii* Schott  
*Aquilegia kitaibelii* Schott  
*Aquilegia ottonis* subsp. *taygetea* (Orph.) Strid  
*Aquilegia pyrenaica* DC. subsp. *Cazorlensis* (Heywood) Galiano & Rivas Martinez (*Aquilegia*

- cazorlensis* Heywood)  
*Consolida samia* P.H.Davis  
*Delphinium caseyi* B.L.Burt  
*Pulsatilla grandis* Wend.  
(*Pulsatilla halleri* (All.)  
Willd. subsp. *grandis*  
(Wend.) Meikle  
*Pulsatilla patens* (L.) Miller  
*Pulsatilla slavica* G.Reuss  
*Ranunculus fontanus* C. Presl  
*Ranunculus kykkoensis*  
Meikle  
*Ranunculus weyleri* Mares
- RESEDACEAE  
*Reseda decursiva*  
Forssk. Gibraltar
- ROSACEAE  
*Crataegus dikmensis* Pojark  
*Geum bulgaricum* Panc.  
*Potentilla delphinensis* Gren.  
& Godron  
*Potentilla emilii-popii*  
E.I.Nayardy  
*Potentilla silesiaca* Uechtr.  
*Pyrus anatolica* Browicz
- RUBIACEAE  
*Galium cracoviense* Ehrend.  
*Galium globuliferum* Hub.-  
Mor. & Reese  
*Galium litorale* Guss.  
*Galium moldavicum*  
(Dobrescu) Franco  
*Galium rhodopeum* Velen.  
*Galium viridiflorum* Boiss. &  
Reuter
- SANTALACEAE  
*Thesium ebracteatum* Hayne
- SAXIFRAGACEAE  
*Saxifraga berica* (Beguinot)  
D.A.Webb  
*Saxifraga cintrana* Kuzinsky  
ex Willk.  
*Saxifraga florulenta* Moretti  
*Saxifraga hirculus* L.  
*Saxifraga presolanensis* Engl.  
*Saxifraga tombeanensis*  
Boiss. ex Engl.  
*Saxifraga valdensis* DC.  
*Saxifraga vayredana* Luizet
- SCROPHULARIACEAE  
*Antirrhinum charidemi* Lange  
*Euphrasia marchesettii*  
Wettst. ex Marches.  
*Linaria algarviana* Chav.  
*Linaria ficalhoana* Rouy  
*Linaria flava* (Poiret) Desf.  
*Linaria hellenica* Turrit  
*Linaria loeselii* Schweigger  
*Linaria ricardoii* Cout.  
*Linaria tursica* B.Valdes &  
Cabezudo  
*Lindernia procumbens*  
(Krocker) Philcox  
*Odontites granatensis* Boiss.  
*Pedicularis sudetica* Willd.  
*Verbascum afyonense* Hub.-  
Mor.  
*Verbascum basivelatum* Hub.-  
Mor.  
*Verbascum cylleneum* (Boiss.  
& Heldr.) Kuntze  
*Verbascum degenii* Hal.  
*Verbascum purpureum*  
(Janka) Huber-Morath  
*Verbascum stepporum* Hub.-  
Mor.  
*Veronica euxina* Turrit  
*Veronica oetaea* L.-  
A.Gustavsson  
*Veronica turrilliana* Stoj.et  
Stef.
- SELAGINACEAE  
*Globularia stygia* Orph. ex  
Boiss.
- SOLANACEAE  
*Atropa baetica* Willk.  
*Mandragora officinarum* L.
- THYMELAEACEAE  
*Daphne arbuscula* Celak.  
*Daphne petraea* Leybold  
*Daphne rodriguezii* Texidor  
*Thymelea broterana* Coutinho

**TRAPACEAE***Trapa natans* L.**TYPHACEAE***Typha minima* Funk*Typha shuttleworthii* Koch &  
Sonder**ULMACEAE***Zelkova abelicea* (Lam.)  
Boiss.**UMBELLIFERAE***Angelica heterocarpa* Lloyd*Angelica palustris* (Besser)  
Hoffman*Apium bermejoi* Llorens*Apium repens* (Jacq.) Lag.*Athamanta cortiana* Ferrarini*Bupleurum capillare* Boiss. &  
Heldr.*Bupleurum dianthifolium*  
Guss.*Bupleurum kakiskalae*  
Greuter*Eryngium alpinum* L.*Eryngium viviparum* Gay*Ferula halophila* H. Pesmen*Ferula orientalis* L.*Ferula sadleriana* Ledebour*Laserpitium longiradium*  
Boiss.*Naufraga balearica*

Constance &amp; Cannon

*Oenanthe conioides* Lange*Petagnia saniculifolia* Guss.*Rouya polygama* (Desf.)

Coincy

*Seseli intricatum* Boiss.*Thorella verticillatinundata*  
(Thore) Briq.**VALERIANACEAE***Centranthus kellererii* (Stoj.

Stef. et Georg.) Stoj. et Stef.

*Centranthus trinervis* (Viv.)

Beguinot

**VIOLACEAE***Viola athis* W. Becker*Viola cazorlensis* Gandoger*Viola cryana* Gillot*Viola delphinantha* Boiss.*Viola hispida* Lam.*Viola jaubertiana* Mares &  
Vigineix**BRYOPHYTA****BRYOPSIDA: ANTHOCEROTAE****ANTHOCEROTACEAE***Notothylas orbicularis*  
(Schwein.) Sull.**BRYOPSIDA: HEPATICAE****AYTONIACEAE***Mannia triandra* (Scop.)  
Grolle**CEPHALOZIACEAE***Cephalozia macounii* (Aust.)  
Aust.**CODONIACEAE***Petalophyllum ralfsii* (Wils.)  
Nees et Gott ex Lehm.**FRULLANIACEAE***Frullania parvistipula* Steph.**GYMNOMITRIACEAE***Marsupella profunda* Lindb.**JUNGERMANNIACEAE***Jungermannia handelii*  
(Schiffn.) Amak.**RICCIACEAE***Riccia breidleri* Jur. ex Steph.**RIELLACEAE***Riella helicophylla* (Mont.)  
Hook.**SCAPANIACEAE***Scapania massalongi*  
(K. Muell.) K. Muell**BRYOPSIDA: MUSCI****AMBLYSTEGIACEAE***Drepanocladus vernicosus*  
(Mitt.) Warnst.

BRUCHIACEAE  
*Bruchia vogesiaca* Schwaegr.

BUXBAUMIACEAE  
*Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.

DICRANACEAE  
*Atractylocarpus alpinus* (Schimp. ex Milde) Lindb.  
*Cynodontium suecicum* (H.Arn. & C.Jens.) I. Hag.  
*Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb.

FONTINALACEAE  
*Dichelyma capillaceum* (With.) Myr.

FUNARIACEAE  
*Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid.

HOOKERIACEAE  
*Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich.

MEESIACEAE  
*Meesia longiseta* Hedw.

ORTHOTRICHACEAE  
*Orthotrichum rogeri* Brid.

SPHAGNACEAE  
*Sphagnum pylaisii* Brid.

SPLACHNACEAE  
*Tayloria rudolphiana* (Garov.) B.S.G.

ALGAE

CHLOROPHYTA  
*Caulerpa ollivieri* (Med.)

FUCOPHYCEA  
*Cystoseira amentacea* (inclus var. *stricta* et var. *spicata*) (Med.)  
*Cystoseira mediterranea* (Med.)  
*Cystoseira sedoides* (Med.)  
*Cystoseira spinosa* (inclus C.

*adriatica*) (Med.)  
*Cystoseira zosteroides* (Med.)  
*Laminaria rodriguezii* (Med.)  
*Laminaria ochroleuca* (Med.)

RHODOPHYTA  
*Goniolithon byssoides* (Med.)  
*Lithophyllum lichenoides* (Med.)  
*Ptilophora mediterranea* (Med.)  
*Schimmelmannia schousboei* = *S.ornata* (Med.)

### Додаток I (продовження)

Види флори, що підлягають особливій охороні  
Ендемічні види  
макаронезійського регіону

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE  
*Asplenium azoricum* Lovis

DRYOPTERIDACEAE  
*Polystichum drepanum* (Swartz) C.Presl

HYMENOPHYLLACEAE  
*Hymenophyllum maderensis*

ISOETACEAE  
*Isoetes azorica* Durieu ex Milde

LYCOPODIACEAE  
*Diphasium madeirense* (Willee.) Rothm.

MARSILEACEAE  
*Marsilea azorica* Launert

GYMNOSPERMAE

CUPRESACEAE  
*Juniperus brevifolia* (Seub.) Antoine

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE	<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis
ASCLEPIADACEAE	<i>Caralluma burchardii</i> N.E.Brown	<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz Bip.
	<i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.	<i>Bellis azorica</i> Hochst. ex Seub.
BERBERIDACEAE		<i>Calendula maderensis</i> Dc.
	<i>Berberis maderensis</i> Lowe	<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub
BORAGINACEAE		<i>Cheirolophus falsisectus</i> Montelongo et Moraleda
	<i>Echium gentianoides</i> Webb ex Coincy	<i>Cheirolophus ghomerythus</i> (Svent.) Holub
	<i>Echium handiense</i> Svent.	<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub
	<i>Echium pininana</i> Webb et Berth.	<i>Cheirolophus metlesicsii</i> Montelongo
	<i>Myosotis azorica</i> H.C.Watson	<i>Cheirolophus santosabreui</i> Santos
	<i>Myosotis maritima</i> Hochst. ex Seub.	<i>Cheirolophus satarataensis</i> (Svent.) Holub
CAMPANULACEAE		<i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent.) Holub
	<i>Azorina vidalii</i> (H.C.Watson) Feer	<i>Helichrysum monogynum</i> B.L. Burth. & Sunding
	<i>Musschia aurea</i> (L.f.) DC.	<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb
	<i>Musschia wollastonii</i> Lowe	<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & D.Bramwell) Lack
CAPRIFOLIACEAE		<i>Lactuca watsoniana</i> Trelease
	<i>Sambucus palmensis</i> Link	<i>Leotodon filii</i> (Hochst. ex Seub.) Paiva & Orm.
CARYOPHYLLACEAE		<i>Onopordum carduelinum</i> Bolle
	<i>Cerastium azoricum</i> Hochst.	<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.
	<i>Silene nocteolens</i> Webb et Berth	<i>Pericallis hadrosomus</i> Svent.
CISTACEAE		<i>Pericallis malvifolia</i> (L'Her) B. Nord.
	<i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero	<i>Phagnalon benetii</i> Lowe
	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	<i>Senecio hermosae</i> Pitard
	<i>Helianthemum teneriffae</i> Cosson	<i>Sonchus gandogeri</i> Pitard
COMPOSITAE		<i>Stemmacantha cynaroides</i> Sventenia
	<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.	<i>bupleuroides</i> Font Quer
	<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	<i>Tanacetum o'shanahanii</i> Febles, Marrero & Su6rez
	<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.F.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) Humphries	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>
	<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries	

- (Webb) Schultz Bip.  
*Tolpis glabrescens* Kammer
- CONVOLVULACEAE  
*Convolvulus caput-medusae*  
Lowe  
*Convolvulus lopez-socasi*  
Svent.  
*Convolvulus massonii* A.Dietr.  
*Pharbitis preauxii* Webb
- CRASSULACEAE  
*Aeonium balsamiferum* Webb  
et Berth.  
*Aeonium gomeraense* Praeger  
*Aeonium saundersii* Bolle  
*Aichrysum dumosum* (Lowe)  
Praeg.  
*Monanthes wildpretii*  
Banares & Scholz
- CRUCIFERAE  
*Crambe arborea* Webb ex  
Christ  
*Crambe laevigata* DC. ex  
Christ  
*Crambe scoparia* Svent.  
*Crambe sventenii* B.Petters.  
ex Bramw. & Sunding *Parolinia*  
*schizogynoides*  
Svent.  
*Sinapidendron*  
*sempervivifolium* Mnzs.
- CYPERACEAE  
*Carex malato-belizii* Raymond
- DIPSACACEAE  
*Scabiosa nitens* Roem. &  
Schult.
- ERICACEAE  
*Daboecia azorica* Tutin &  
Warb.  
*Erica scoparia* L. subsp.  
*azorica* (Hochst.) D.A.Webb
- EUPHORBIACEAE  
*Euphorbia bourgaeana* Gay ex  
Boiss.  
*Euphorbia handiensis*  
Burchard
- Euphorbia lambii* Svent.  
*Euphorbia stygiana*  
H.C.Watson
- GERANIACEAE  
*Geranium maderense* Yeo
- GRAMINEAE  
*Agrostis gracilaxa* Franco  
*Deschampsia maderensis*  
(Hack. et Bornm.) Buschm.  
*Phalaris maderensis* (Mnzs.)  
Mnzs.
- LABIATAE  
*Micromeria glomerata* P.  
Pürez  
*Micromeria leucantha* Svent.  
et Pürez  
*Salvia herbanica* Santos et  
Fernández  
*Sideritis cystosiphon* Svent.  
*Sideritis discolor* (Webb ex de  
Noe) Bolle  
*Sideritis infernalis* Bolle *Sideritis*  
*marmorea* Bolle. *Teucrium*  
*abutiloides* l'Her.
- LEGUMINOSAE  
*Adenocarpus ombriosus* Ceb.  
& Ort.  
*Anthyllis lemanningiana* Lowe  
*Anagyris latifolia* Brouss. ex  
Willd.  
*Cicer canariensis* Santos &  
Gweil  
*Dorycnium spectabile* Webb &  
Berthel.  
*Genista benehoavensis* (Bolle  
ex Svent.) Del Arco  
*Lotus azoricus* P.W.Ball  
*Lotus callis-viridis*  
D.Bramwell & D.H.Davis *Lotus*  
*eremiticus* Santos  
*Lotus kunkelii* (E.Chueca)  
D.Bramwell et al.  
*Lotus maculatus* Breitfeld *Lotus*  
*pyranthus* P. Perez *Teline*  
*nervosa* (Esteve) A.  
Hansen et Sund.  
*Teline rosmarinifolia* Webb &

- Berthel.*  
*Teline salsoloides* Arco & Acebes.  
*Vicia dennesiana* H.C.Watson
- LILIACEAE  
*Androcymbium psammophilum* Svent.  
*Smilax divaricata* Sol. ex Wats.
- MYRICACEAE  
*Myrica rivas-martinezii* Santos.
- OLEACEAE  
*Jasminum azoricum* L. *Picconia azorica* (Tutin) Knbol.
- ORCHIDACEAE  
*Barlia metlesicsiaca* Teschner  
*Goodyera macrophylla* Lowe  
*Orchis scopulorum* Summerh.
- PITTOSPORACEAE  
*Pittosporum coriaceum*  
*Dryander* ex Aiton
- PLANTAGINACEAE  
*Plantago famarae* Svent.  
*Plantago malato-belizii* Lawalree
- PLUMBAGINACEAE  
*Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze  
*Limonium dendroides* Svent.  
*Limonium fruticans* (Webb) O. Kuntze  
*Limonium perezii* Stapf  
*Limonium preauxii* (Webb et Berth.) O. Kuntze  
*Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding  
*Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan
- POLYGONACEAE  
*Rumex azoricus* Rech.
- RHAMNACEAE  
*Frangula azorica* Tutin
- ROSACEAE  
*Bencomia brachystachya* Svent.  
*Bencomia exstipulata* Svent.  
*Bencomia sphaerocarpa* Svent.  
*Chamaemeles coriacea* Lindl.  
*Dendriopoterium pulidoi* Svent.  
*Marcetella maderensis* (Bornm.) Svent.  
*Prunus lusitanica* subsp. *azorica* (Moui.) Franco
- RUTACEAE  
*Ruta microcarpa* Svent.
- SANTALACEAE  
*Kunkeliella canariensis* Stearn  
*Kunkeliella psilotoclada* (Svent.) Stearn  
*Kunkeliella subsucculenta* Kammer
- SAPOTACEAE  
*Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe
- SAXIFRAGACEAE  
*Saxifraga portosanctana* Boiss.
- SCROPHULARIACEAE  
*Euphrasia azorica* H.C.Watson  
*Euphrasia grandiflora* Hochst.  
*Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan  
*Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masferrer
- SELAGINACEAE  
*Globularia ascanii* D.Bramwell & Kunkel  
*Globularia sarcophylla* Svent.
- SOLANACEAE  
*Solanum lidii* Sunding
- UMBELLIFERAE  
*Ammi trifoliatum* (Wats.)

*Trel.*  
*Bunium brevifolium* Lowe  
*Bupleurum handiense* (Bolle)  
Kunkel  
*Chaerophyllum azoricum* Trel.  
*Monizia edulis* Lowe  
*Ferula latipinna* Santos *Sanicula*  
*azorica* Gunthn. ex  
Seub.

VIOLACEAE

*Viola paradoxa* Lowe

**BRYOPHYTA**

**BRYOPSISIDA: MUSCI**

ECHINODIACEAE

*Echinodium spinosum* (Mitt.)  
Jur.

POTTIACEAE

*Bryoerythrophyllum*  
*machadoanum* (Sergio)  
M.Hill

THAMNIACEAE

*Thamnobryum fernandesii*  
Sergio

**Додакок II**

Види фауни, що підлягають  
особливій охороні  
(Med.) = у Середземномор'ї

**Хребетні**

**Ссавці**

**INSECTIVORA**

*Erinaceidae*

\* *Atelerix algirus*  
(*Erinaceus algirus*)

*Soricidae*

\* *Crocidura suaveolens*  
*ariadne* (*Crocidura*  
*ariadne*)

\* *Crocidura russula cypria*  
(*Crocidura cypria*)  
*Crocidura canariensis*

*Talpidae*

*Desmana moschata*  
*Galemys pyrenaicus*  
(*Desmana pyrenaica*)

**MICROCHIROPTERA**

усі види, за винятком  
*Pipistrellus pipistrellus*

**RODENTIA**

*Sciuridae*

*Pretomys volans*  
(*Sciuropterus russicus*)

*Sciurus anomalus*  
\* *Spermophilus citellus*  
(*Citellus citellus*)  
*Spermophilus suslicus*  
(*Citellus suslicus*)

*Muridae*

*Cricetus cricetus*  
*Mesocricetus newtonis*  
\* *Microtus bavaricus*  
(*Pitymys bavaricus*)  
*Microtus cabreræ*  
*Microtus tatricus*  
*Spalax graecus*

*Gliridae*

*Dryomys laniger*

*Myomimus roachi*  
(*Myomimus bulgaricus*)

*Zapodidae*

*Sicista betulina*  
*Sicista subtilis*

*Hystriidae*

*Hystrix cristata*

**CARNIVORA**

*Canidae*

*Alopex lagopus*  
*Canis lupus*  
*Cuon alpinus*

*Ursidae*

усі види

*Mustelidae*

*Gulo gulo*  
*Mustelaj eversmannii*  
*Mustela lutreola* (*Lutreola*  
*lutreola*)  
*Lutra lutra*  
*Vormela peregusna*

*Felidae*

*Caracal caracal*  
*Felis silvestris*

\* *Lynx pardinus* (*Lynx*  
*pardina*)  
*Panthera pardus*  
*Panthera tigris*

**PINNIPEDIA**

*Odobenidae*

*Odobenus rosmarus*

*Phocidae*

*Monachus monachus*  
*Phoca hispida saimensis*  
*Phoca hispida ladogensis*

**ARTIODACTYLA**

*Cervidae*

*Cervus elaphus corsicanus*

*Bovidae*

*Capra aegagrus*  
*Capra pyrenaica pyrenaica*  
*Gazella subgutturosa*  
*Gazella dorcas*  
*Ovibos moschatus*  
*Rupicapra rupicapra*  
*ornata*

CETACEA

- Monodontidae*
  - Monodon monoceros
- Delphinidae*
  - Delphinus delphis
  - Globicephala macrorhynchus
  - Globicephala melas
  - Grampus griseus
  - Lagenorhynchus acutus
  - Lagenorhynchus albirostris
  - Orcinus orca
  - Pseudorca crassidens
  - Steno bredanensis
  - Stenella coeruleoalba
  - Stenella frontalis
  - Tursiops truncatus (tursio)
- Phocaenidae*
  - Phocoena phocoena
- Physeteridae*
  - Kogia breviceps
  - Kogia simus (Med.)
  - Physeter macrocephalus (Med.)
- Ziphiidae*
  - Hyperoodon rostratus
  - Mesoplodon bidens
  - Mesoplodon dinsi-rostris (Med.)
  - Mesoplodon mirus
  - Ziphius cavirostris
- Balaenopteridae*
  - Balaenoptera acutorostrata (Med.)
  - Balaenoptera borealis (Med.)
  - Balaenoptera edeni
  - Balaenoptera physalus
  - Megaptera novaeangliae (longimana, nodosa)
  - Sibbaldus (Balaenoptera) musculus
- Balaenidae*
  - Balaena mysticetus
  - Eubalaena glacialis

GAVIIFORMES

- Gaviidae*
  - усі види

PODICIPEDIFORMES

- Podicipedidae*
  - Podiceps auritus
  - Podiceps grisegena
  - Podiceps nigricollis (caspius)
  - Podiceps ruficollis

PROCELLARIIFORMES

- Hydrobatidae*
  - усі види
- Procellariidae*
  - Bulweria bulwerii
  - Procellaria diomedea
  - Pterodroma madeira
  - Pterodroma feae
  - Puffinus assimilis baroli
  - Puffinus puffinus

PELECANIFORMES

- Phalacrocoracidae*
  - Phalacrocorax aristotelis (Med.)
  - Phalacrocorax pygmaeus
- Pelecanidae*
  - усі види

CICONIIFORMES

- Ardeidae*
  - Ardea purpurea
  - Ardeola ralloides
  - Botaurus stellaris
  - Bulbucus (Ardeola) ibis
  - Casmerodius albus (Egretta alba)
  - Egretta garzetta
  - Ixobrychus minutus
  - Nycticorax nycticorax
- Ciconiidae*
  - усі види
- Threskiornithidae*
  - усі види
- Phoenicopteridae*
  - Phoenicopus ruber

ANSERIFORMES

- Anatidae*

Птахи

Anser erythropus	Calidris alba
Branta leucopsis	Calidris alpina
Branta ruficollis	Calidris ferruginea
Bucephala islandica	Calidris maritima
Cygnus cygnus	Calidris minuta
Cygnus bewickii (columbianus)	Calidris temminckii
Histrionicus histrionicus	Gallinago media
Marmaronetta (Anas) angustirostris	Limicola falcinellus
Mergus albellus	Numenius tenuirostris
Oxyura leucocephala	Tringa cinerea
Polysticta stelleri	Tringa glareola
Somateria spectabilis	Tringa hypoleucos
Tadorna tadorna	Tringa ochropus
Tadorna ferruginea	Tringa stagnatilis
FALCONIFORMES	<i>Recurvirostridae</i>
усі види	усі види
GALLIFORMES	<i>Phalaropodidae</i>
<i>Tetraonidae</i>	усі види
Tetrao urogallus	<i>Burhinidae</i>
cantabricus	Burhinus oedicnemus
CRUIFORMES	<i>Glareolidae</i>
<i>Turnicidae</i>	усі види
Turnix sylvatica	<i>Laridae</i>
<i>Gruidae</i>	Chlidonias hybrida
усі види	Chlidonias leucopterus
<i>Rallidae</i>	Chlidonias niger
Crex crex	Gelochelidon nilotica
Fulica cristata	Hydroprogne caspia
Porphyrio porphyrio	Larus audouinii
Porzana porzana	Larus genei
Porzana pusilla	Larus melanocephalus
Porzana parva	Larus minutus
<i>Otididae</i>	Larus (Xenia) sabini
усі види	Pagophila eburnea
CHARADRIIFORMES	Sterna albifrons
<i>Charadriidae</i>	Sterna dougallii
Arenaria interpres	Sterna hirundo
Charadrius alexandrinus	Sterna paradisaea
Charadrius leschenaulti	(macrura)
Charadrius dubius	Sterna sandvicensis
Charadrius hiaticula	COLUMBIFORMES
Eudromias morinellus	<i>Pteroclididae</i>
Hoplopterus spinosus	усі види
<i>Scolopacidae</i>	<i>Columbidae</i>
	Columba bollii
	Columba junoniae
	CUCULIFORMES

<i>Cuculidae</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>
Clamator glandarius	<i>Cinclidae</i>
STRIGIFORMES	Cinclus cinclus
усі види	<i>Troglodytidae</i>
CAPRIMULGIFORMES	Troglodytes troglodytes
<i>Caprimulgidae</i>	<i>Prunellidae</i>
усі види	усі види
APODIFORMES	<i>Muscicapidae</i>
<i>Apodidae</i>	<i>Turdinae</i>
Apus caffer	Cercotrichas galactotes
Apus melba	Erithacus rubecula
Apus pallidus	Irania gutturalis
Apus unicolor	Luscinia luscinia
CORACIIFORMES	Luscinia megarhynchos
<i>Alcedinidae</i>	Luscinia (Cyanosylvia)
Alcedo atthis	svecica
Ceryle rudis	Monticola saxatilis
Halcyon smyrnensis	Monticola solitarius
<i>Meropidae</i>	Oenanthe finischii
Merops apiaster	Oenanthe hispanica
<i>Coraciidae</i>	Oenanthe isabellina
Coracias garrulus	Oenanthe leucura
<i>Upopidae</i>	Oenanthe oenanthe
Upopa epops	Oenanthe pleschanka
PICIFORMES	(leucomela)
усі види	Phoenicurus ochruros
PASSERIFORMES	Phoenicurus phoenicurus
<i>Alaudidae</i>	Saxicola dacotiae
Calandrella brachydactyla	Saxicola rubetra
Calandrella rufescens	Saxicola torquata
Chersophilus duponti	Tarsiger cyanurus
Eremophila alpestris	Turdus torquatus
Galerida theklae	<i>Sylviinae</i>
Melanocorypha bimaculata	усі види
Melanocorypha calandra	<i>Regulinae</i>
Melanocorypha leucoptera	усі види
Melanocorypha yeltoniensis	<i>Muscicapinae</i>
<i>Hirundinidae</i>	усі види
усі види	<i>Timaliinae</i>
<i>Motacillidae</i>	Panurus biarmicus
усі види	<i>Paridae</i>
<i>Русноотidae</i>	усі види
Русноотus barbatus	<i>Sittidae</i>
<i>Laniidae</i>	усі види
усі види	<i>Certhiidae</i>
<i>Bombycillidae</i>	усі види
	<i>Emberizidae</i>
	Calcarius lapponicus

Emberiza aureola  
Emberiza caesia  
Emberiza cia  
Emberiza cineracea  
Emberiza cirulus  
Emberiza citrinella  
Emberiza leucocephala  
Emberiza melanocephala  
Emberiza pusilla  
Emberiza rustica  
Emberiza schoeniclus  
Plectrophenax nivalis  
*Fringillidae*  
Carduelis cannabina  
Carduelis carduelis  
Carduelis chloris  
Carduelis flammea  
Carduelis flavirostris  
Carduelis hornemanni  
Carduelis spinus  
Carpodacus erythrinus  
Coccothraustes  
    coccothraustes  
Fringilla teydea  
Loxia curvirostra  
Loxia leucoptera  
Loxia pityopsittacus  
Loxia scotica  
Pinicola enucleator  
Rhodopechys githaginea  
Serinus citrinella  
Serinus pusillus  
Serinus serinus  
*Ploceidae*  
Montrifringilla nivalis  
Petronia petronia  
*Sturnidae*  
Sturnus roseus  
Sturnus unicolor  
*Oriolidae*  
Oriolus oriolus  
*Corvidae*  
Cyanopica cyanus  
Nucifraga caryocatactes  
Perisoreus infaustus  
Pyrrhocorax graculus  
Pyrrhocorax pyrrhocorax

## Плазуни

### TESTUDINES

#### *Testudinidae*

Testudo graeca  
Testudo hermanni  
Testudo marginata

#### *Emydidae*

Emys orbicularis  
\* Mauremys caspica<sup>1</sup>

#### *Dermochelyidae*

Dermochelys coriacea

#### *Cheloniidae*

Caretta caretta  
Chelonia mydas  
Eretmochelys imbricata  
Lepidochelys kempii

#### *Trionychidae*

Rafetus euphraticus  
Trionyx triunguis

### SAURIA

#### *Gekkonidae*

Cyrtodactylus kotschy  
Tarentola angustimentalis  
Tarentola boettgeri  
Tarentola delalandii  
Tarentola gomerensis  
Phyllodactylus europaeus

#### *Agamidae*

\* Stellio stellio (Agama stellio)

#### *Chamaeleontidae*

Chamaeleo chamaeleon

#### *Lacertidae*

Algyroides fitzingeri  
Algyroides marchi  
Algyroides moreoticus  
Algyroides nigropunctatus  
\* Archaeolacerta bedriagae (Lacerta bedriagae)  
\* Archaeolacerta monticola (Lacerta monticola)  
Gallotia galloti  
\* Gallotia simonyi (Lacerta simonyi)  
Gallotia stehiini  
Lacerta agilis  
Lacerta clarkorum

Lacerta dugesii	Telescopus fallax
Lacerta graeca	<i>Viperidae</i>
Lacerta horvathi	Vipera albizona
Lacerta lepida	Vipera ammodytes
Lacerta parva	Vipera barani
Lacerta princeps	Vipera kaznakovi
Lacerta schreiberi	Vipera latasti
Lacerta trilineata	• Vipera lebetina <sup>4</sup>
Lacerta viridis	Vipera pontica
Ophisops elegans	Vipera ursinii
Podarcis erhardii	Vipera wagneri
Podarcis filfolensis	Vipera xanthina
Podarcis lilfordi	
Podarcis melisellensis	
Podarcis milensis	
Podarcis muralis	
Podarcis peloponnesiaca	
Podarcis pityusensis	
Podarcis sicula	
Podarcis taurica	
Podarcis tiliguerta	
Podarcis wagneriana	
<i>Anguidae</i>	
Ophisaurus apodus	
<i>Scincidae</i>	
Ablepharus kitaibelii	
Chalcides bedriagai	
Chalcides ocellatus	
Chalcides sexlineatus	
* Chalcides simonyi	
(Chalcides occidentalis)	
Chalcides viridianus	
Ophiomorus	
punctatissimus	
OPHIDIA	
<i>Colubridae</i>	
Coluber cypriensis	
Coluber gemonensis	
Coluber hippocrepsis	
* Coluber jugularis <sup>2</sup>	
* Coluber najadum <sup>3</sup>	
Coluber viridiflavus	
Coronella austriaca	
Elaphe longissima	
Elaphe quatuorlineata	
Elaphe situla	
Natrix megalocephala	
Natrix tessellata	
	<b>Земноводні</b>
	CAUDATA
	<i>Salamandridae</i>
	Chioglossa lusitanica
	Euproctus asper
	Euproctus montanus
	Euproctus platycephalus
	* Mertensiella luschani
	(Salamandra luschani)
	* Salamandra atra <sup>5</sup>
	Salamandrina terdigitata
	Triturus carnifex
	Triturus cristatus
	Triturus dobrogicus
	Triturus italicus
	Triturus karelinii
	Triturus montandoni
	<i>Plethodontidae</i>
	* Speleomantes flavus
	(Hydromantes flavus)
	* Speleomantes genei
	(Hydromantes genei)
	* Speleomantes imperialis
	(Hydromantes imperialis)
	* Speleomantes italicus
	(Hydromantes italicus)
	* Speleomantes supramontis
	(Hydromantes
	supramontis)
	<i>Proteidae</i>
	Proteus anguinus
	ANURA
	<i>Discoglossidae</i>
	Alytes cisternasii

Alytes muletensis	<i>Acipenseridae</i>
Alytes obstetricans	Acipenser naccarii
Bombina bombina	Acipenser sturio (Med.)
Bombina variegata	Huso huso (Med.)
Discoglossus galganoi	SALMONIPORMES
Discoglossus jeanneae	<i>Umbridae</i>
Discoglossus montalentii	Umbra krameri
Discoglossus pictus	CYPRINIFORMES
Discoglossus sardus	<i>Cyprinidae</i>
Neurergus crocatus	Pomatoschistus canestrinii
Neurergus strauchi	(Med.)
<i>Pelobatidae</i>	Pomatoschistus tortonesei
Pelobates cultripes	(Med.)
Pelobates fuscus	SYNENTOGNATHI
Pelobates syriacus	<i>Belonidae</i>
Pelodytes caucasicus	Hippocampus hippocampus
<i>Bufo</i>	(Med.)
<i>Bufo calamita</i>	Hippocampus ramulosus
<i>Bufo viridis</i>	(Med.)
<i>Hylidae</i>	ATHERINIFORMES
Hyla arborea	<i>Cyprinodontidae</i>
Hyla meridionalis	Aphanius fasciatus (Med.)
Hyla sarda	Aphanius iberus (Med.)
<i>Ranidae</i>	Valencia hispanica
Rana arvalis	Valencia leutourneuxi
Rana dalmatina	PERCIFORMES
Rana holtzi	<i>Percidae</i>
Rana iberica	Zingel asper
Rana italica	CHIMAERIFORMES
Rana latastei	<i>Chimaeridae</i>
<b>Риби</b>	Mobula mobular (Med.)
CHONDRICHTHYES	
PLEUROTREMATA	<b>Безхребетні</b>
<i>Cetorhinidae</i>	<b>Членистоногі</b>
Cetorhinus maximus	INSECTA
(Med.)	<i>Mantodea</i>
<i>Lamnidae</i>	Apteromantis aptera
Carcharodon carcharias	<i>Odonata</i>
(Med.)	Aeshna viridis
OSTEICHTHYES	Brachythemis fuscopalliata
PETROMYZOFIORMES	Calopteryx syriaca
<i>Petromyzonidae</i>	Coenagrion freyi
Lethenteron zanandrai	Coenagrion mercuriale
(Med.)	Cordulegaster trinacriae
ACIPENSERIPORMES	

Gomphus graslinii	Polyommatus humedasmae
Leucorrhinia albifrons	Proserpinus prosperpina
Leucorrhinia caudalis	Zerynthia polyxena
Leucorrhinia pectoralis	ARACHNIDA
Lindenia tetraphylla	Araneae
Macromia splendens	Macrothele calpeiana
Ophiogomphus cecilia	CRUSTACEA
Oxygastra curtisii	Decapoda
Stylurus (= Gomphus)	Ocyrode cursor (Med.)
flavipes	Pachyplasma giganteum
Sympetma braueri	(Med.)
<i>Orthoptera</i>	
Baetica ustulata	
Saga pedo	
<i>Coleoptera</i>	
Buprestis splendens	<b>Молюски</b>
Carabus olympiae	GASTROPODA
Cerambyx cerdo	Dyotocardia
Cucujus cinnaberinus	Gibbulaj nivosa (Med.)
Dytiscus latissimus	Patella ferruginea (Med.)
Graphoderus bilineatus	Patella nigra (Med.)
Osmoderma eremita	<i>Monotocardia</i>
Rosalia alpina	Charonia rubicunda (= C.
<i>Lepidoptera</i>	lampas = C. nodiferum)
Apatura metis	(Med.)
Coenonympha hero	Charonia tritonis (= C.
Coenonympha oedippus	seguenziae) (Med.)
Erebia calcaria	Dendropoma petraeum
Erebia christi	(Med.)
Erebia sudetica	Erosaria spurca (Med.)
Eriogaster catax	Luria lurida (= Cypraea
Euphydryas (Eurodryas)	lurida) (Med.)
aurinia	Mitra zonata (Med.)
Fabriciana elisa	Ranella olearia (Med.)
Hyles hippophaes	Schilderia achatidea (Med.)
Hypodryas maturna	Tonna galea (Med.)
Lopinga achine	Zonaria pyrum (Med.)
Lycaena dispar	<i>Stylommatophora</i>
Maculinea arion	Caseolus calculus
Maculinea nausithous	Caseolus commixta
Maculinea teleius	Caseolus sphaerula
Melanargia arge	* Discus defloratus <sup>6</sup>
Papilio alexanor	Discus guerinianus
Papilio hospiton	Discula leacockiana
Parnassius apollo	Discula tabellata
Parnassius mnemosyne	Discula testudinalis
Plebicula golgus	Discula turricula
Polyommatus galloi	* Elona quimperiana
	Geomalacus maculosus

Geomitra moniziana	ECHINIDAE
Helix subplicata	Centrostephanus
Leiostyla abbreviata	longispinus (Med.)
Leiostyla cassida	
Leiostyla corneocostata	<b>Жалкі</b>
Leiostyla gibba	HYDROZOA
Leiostyla lamellosa	Errina aspera (Med.)
<b>BIVALVIA</b>	<b>ANTHOZOA</b>
<i>Unionoida</i>	Astroides calycularis
Margaritifera auricularia	(Med.)
<i>Mytiloida</i>	Gerardia savaglia (Med.)
Lithophaga lithophaga	
(Med.)	<b>Губки</b>
Pinna pernula (Med.)	PORIFERA
<i>Myoidea</i>	Aplysina cavernicola (Med.)
Pholas dactylus (Med.)	Asbestopluma hypogea
	(Med.)
<b>Голкошкірі</b>	Axinelle polyploides (Med.)
<b>ASTERIDAE</b>	Petrobiona massiliana
Asterina pancerii (Med.)	(Med.)
Ophidiaster ophidianus	
(Med.)	

## Примітки до Додатку II

3 грудня 1993 року Постійний комітет Конвенції ухвалив таку рекомендацію (No. 39 (1993)):

Постійний комітет Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі, діючи згідно з положеннями статті 14 Конвенції, рекомендує Договірним Сторонам під час виконання Конвенції враховувати такі технічні позначки. Зірочкою позначені ті назви видів, які було змінено на більш сучасні, при цьому стара назва наводиться у дужках. Виноски використовуються для приведення деяких видів у відповідність до сучасних вимог таксономії.

1. *Mauremys caspica* було розділено на два нових види:

*Mauremys caspica*  
*Mauremys leprosa* (*Mauremys caspica leprosa*)

3. *Coluber najadum* було розділено на два нових види:

*Coluber najadum*  
*Coluber rubriceps* (*Coluber najadum rubriceps*)

2. *Coluber jugularis* було розділено на два нових види:

*Coluber jugularis*  
*Coluber caspicus* (*Coluber jugularis caspicus*)

4. *Vipera lebetina* було розділено на два нових види:

*Vipera lebetina*  
*Vipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)

5. *Salamandra atra* було розділено на два нових види:

*Salamandra atra*  
*Salamandra lanzai* (*Salamandra atra lanzai*)

6. *Discus defloratus*: більше не визнається як вид, що має цінність з таксономічної точки зору, оскільки його було описано на прикладі лише декількох екземплярів; сьогодні визнається як такий, що належить до різновидів.

**Додаток III**

Види фауни, що підлягають охороні

**Хребетні**

(Med.) = у Середземномор'ї

**Ссавці**

**INSECTIVORA**

*Erinaceidae*

*Erinaceus europaeus*

*Soricidae*

усі види

**MICROCHIROPTERA**

*Vespertilionidae*

*Pipistrellus pipistrellus*

**DUPLICIDENTATA**

*Leporidae*

*Lepus capensis (europaeus)*

*Lepus timidus*

**RODENTIA**

*Sciuridae*

*Marmota marmota*

*Sciurus vulgaris*

*Castoridae*

*Castor fiber*

*Muridae*

*Microtus cabrerae*

*Microtus nivalis (lebrunii)*

*Microtus ratticeps*  
(*oeconomus*)

*Gliridae*

усі види

**CETACEA**

Усі види, що не зазначені у Додатку II

**CARNIVORA**

*Mustelidae*

*Martes foina*

*Martes martes*

*Meles meles*

*Mustela erminea*

*Mustela nivalis*

*Putorius (Mustela)*  
*putorius*

*Vormela peregusna*

*Viverridae*

усі види

*Felidae*

*Lynx lynx*

**PINNIPEDIA**

*Phocidae*

*Cystophora cristata*

*Erignathus barbatus*

*Pagophilus groenlandicus*

(*Phoca groenlandica*)

*Phoca vitulina*

*Pusa (Phoca) hispida*

*Halichoerus grypus*

**ARTIODACTYLA**

*Suidae*

*Sus scrofa meridionalis*

*Cervidae*

усі види

*Bovidae*

*Bison bonasus*

*Capra ibex*

*Capra pyrenaica*

*Ovis aries (musimon,*  
*ammon)*

*Rupicapra rupicapra*

**Птахи**

Усі види, що не зазначені у Додатку II, за винятком:

*Columba palumbus*

*Corvus corone (corone and*  
*cornix)*

*Corvus frugilegus*

*Corvus monedula*

*Garrulus glandarius*

*Larus argentatus*

*Larus fuscus*

*Larus marinus*

*Passer domesticus*

*Sturnus vulgaris*

*Pica pica*

**Плазуни**

Усі види, що не зазначені у Додатку II

**Земноводні**

Усі види, що не зазначені у  
Додатку II

**Риби**

**CHONDRICHTHYES**

**PLEUROTREMATA**

*Lamnidae*

*Isurus oxyrinchus* (Med.)

*Lamna nasus* (Med.)

*Carcharhinidae*

*Prionace glauca* (Med.)

*Squatinaidae*

*Squatina squatina* (Med.)

**HYPOTREMATA**

*Rajidae*

*Raja alba* (Med.)

**OSTEICHTHYES**

**PETROMYZONIFORMES**

*Petromyzonidae*

*Eudontomyzon hellenicum*

*Eudontomyzon mariae*

*Eudontomyzon vladykovi*

*Lampetra fluviatilis*

*Lampetra planeri*

*Lampetra zanandreae*

*Petromyzon marinus*

**ACIPENSERIFORMES**

*Acipenseridae*

*Acipenser ruthenus*

*Acipenser stellatus*

*Huso huso*

**CLUPEIFORMES**

*Clupeidae*

*Alosa alosa*

*Alosa fallox*

*Alosa pontica*

**SALMONIFORMES**

*Coregonidae*

*Coregonus*

усі види

*Thymallidae*

*Thymallus thymallus*

*Salmonidae*

*Hucho hucho*

*Salmo salar*\*

**CYPRINIFORMES**

*Cyprinidae*

*Abramis ballerus*

*Abramis sapa*

*Abramis vimba*

*Alburnoides bipunctatus*

*Alburnus albidus*

*Aspius aspius*

*Barbus bocagei*

*Barbus comiza*

*Barbus meridionalis*

*Barbus microcephalus*

*Barbus peloponesis*

*Barbus plebejus*

*Barbus sclateri*

*Barbus steindachneri*

*Chalcalburnus chalcoides*

*Chondrostoma genei*

*Chondrostoma kneri*

*Chondrostoma lemingi*

*Chondrostoma lusitanicum*

*Chondrostoma nasus*

*Chondrostoma phoxinus*

*Chondrostoma polylepis*

*Chondrostoma soetta*

*Chondrostoma toxostoma*

*Chondrostoma willkommi*

*Gobio albipinnatus*

*Gobio kessleri*

*Gobio uranoscopus*

*Leucaspis delineatus*

*Leucaspis stymphalicus*

*Leuciscus illyricus*

*Leuciscus lucumotis*

*Leuciscus microlepis*

*Leuciscus polylepis*

*Leuciscus pyrenaicus*

*Leuciscus souffia*

*Leuciscus svallize*

---

\* Положення цього Додатку не застосовуються до лососевих, що знаходяться у морських водах

Leuciscus turskyi	SCORPAENIFORMES
Leuciscus ukliva	<i>Cottidae</i>
Pachychilon pictum	Cottus poecilopus
Pelecus cultratus	Myoxocephalus
Phoxinellus adspersus	quadricornis
Phoxinellus hispanicus	PERCIFORMES
Pseudophoxinus	<i>Serranidae</i>
marathonicu	Epinephelus marginatus
Pseudophoxinus	(Med.)
stymphalicus	<i>Sciaenidae</i>
Rhodeus sericeus	Sciaena umbra (Med.)
Rutilus alburnoides	Umbrina cirrosa (Med.)
Rutilus arcasii	<i>Percidae</i>
Rutilus frisii	Gymnocephalus baloni
Rutilus graecus	Gymnocephalus schraetzer
Rutilus lemmingii	Stizostedion volgense
Rutilus macedonicus	Zingel streber
Rutilus macrolepidotus	Zingel zingel
Rutilus pigus	<i>Blenniidae</i>
Rutilus racovitzai	Blennius fluviatilis
Rutilus rubilio	<i>Gobiidae</i>
<i>Cobitidae</i>	Gobius fluviatilis
Cobitis elongata	Gobius kessleri
Cobitis hassi	Gobius nigricans
Cobitis larvata	Gobius ophiocephalus
Cobitis paludicola	Gobius syrman
Cobitis taenia	Gobius thressalus
Cobitis trichonica	Padogobius martensi
Misgurnis fossilis	Padogobius panizzai
Sabanejewia aurata	Pomatoschistus canestrini
Sabanejewia calderoni	Pomatoschistus microps
SILURIFORMES	Pomatoschistus minutus
<i>Siluridae</i>	Proterorhinus marmoratus
Siluris aristotelis	CHIMAERIFORMES
Siluris glanis	<i>Chimaeridae</i>
ATHERINIFORMES	Mobula mobular (Med.)
<i>Cyprinodontidae</i>	
Aphanius fasciatus	<b>Безхребетні</b>
Aphanius iberus	<b>Членистоногі</b>
GASTEROSTEIFORMES	INSECTA
<i>Syngnathidae</i>	<i>Coleoptera</i>
Syngnathus abaster	Lucanus cervus
Syngnathus nigrolineatus	<i>Lepidoptera</i>
<i>Gasterosteidae</i>	Graellsia isabellae
Pungitius hellenicus	CRUSTACEA
Tuntitius platygaster	<i>Decapoda</i>

Astacus astacus	HIRUDINEA
Austropotamobius pallipes	<i>Arhynchobdellae</i>
Austropotamobius torrentium	Hirudo medicinalis
Homarus gammarus (Med.)	<b>Голкошкірі</b>
Maja squinado (Med.)	ECHINOIDEA
Palinurus elephas (Med.)	Paracentrotus lividus (Med.)
Scyllarides latus (Med.)	
Scyllarides pigmaeus (Med.)	
Scyllarides arctus (Med.)	<b>Cnidarians</b>
<b>Молюски</b>	HEXACORALLIA
GASTROPODA	Antipathes sp. plur. (Med.)
<i>Stylommatophora</i>	ALCIONARIA
Helix pomatia	Corallium rubrum (Med.)
BIVALVIA	<b>Губки</b>
<i>Unionida</i>	PORIFERA
Margaritifera margaritifera	Hippospongia communis (Med.)
Microcondymaea compressa	Spongia agaricina (Med.)
Unio elongatulus	Spongia officinalis (Med.)
	Spongia zimocca (Med.)
<b>Кільчасті черв'яки</b>	

#### Додаток IV

Заборонені засоби і способи знищення, вилову та інших форм використання диких тварин

#### ССАВЦІ

Пастки  
Використання живих сліпих чи знівечених тварин як принади  
Магнітофони  
Електричні пристрої для знищення та глушіння тварин  
Джерела штучного світла  
Дзеркала та інші осліплюючі пристрої  
Пристрої для освітлення мішеней  
Прицільні прилади для нічного полювання, оснащені електронним збільшувачем зображення чи електронно-оптичним перетворювачем  
Вибухові речовини<sup>1</sup>  
Сітки<sup>2</sup>  
Капкани<sup>2</sup>  
Отрута чи отруєні або анестезуючі принади  
Викурювання із застосуванням газів або диму  
Напівавтоматична чи автоматична зброя із магазином більше ніж на 2 патрони  
Літальні апарати  
Механічні транспортні засоби у русі

#### ПТАХИ

Сільця<sup>3</sup>  
Вапно  
Гачки  
Пастки  
Використання живих сліпих чи знівечених тварин як принади  
Магнітофони  
Електричні пристрої для знищення та глушіння тварин  
Джерела штучного світла  
Дзеркала та інші осліплюючі пристрої  
Пристрої для освітлення мішеней  
Прицільні прилади для нічного полювання, оснащені електронним збільшувачем зображення чи електронно-оптичним перетворювачем

---

<sup>1</sup> За винятком полювання на китів.

<sup>2</sup> Якщо застосовуються для широкомасштабного чи невивіркового вилову або знищення.

<sup>3</sup> За винятком Lagopus на північ від 58<sup>0</sup> північної широти.

Вибухові речовини  
Сітки  
Капкани  
Отрута чи отруєні або анестезуючі принади  
Викурювання із застосуванням газів або диму  
Напівавтоматична чи автоматична зброя із магазином більше ніж на 2 патрони  
Літальні апарати  
Механічні транспортні засоби у русі

#### **ПРИСНОВОДНА РИБА**

Вибухові речовини  
Вогнестрільна зброя  
Отрути  
Анестезуючі засоби  
Електроенергія змінного струму  
Джерела штучного світла

#### **РІЧКОВИЙ ПАР (DECAPODA)**

Вибухові речовини  
Отрути