

**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 спільніх 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 №.

2 Другої Європейської конференції міністрів охорони навколишнього середовища,

погодились 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;
- с) 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;
- д) навмисне знищення яєць або їх вилучення з середовищ існування диких тварин чи зберігання цих яєць, навіть якщо вони порожні;
- е) 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 безпечної 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 іхній 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 заподіянню 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 МІГРЮЧИХ ВІДІВ**

#### **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 додатах 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 За 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:

- a) 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 представленаю 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 заявю 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 відклікана шляхом подання відповідного повідомлення на ім'я Генерального секретаря. Таке відклікання 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, передбачений 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 відклікати його шляхом подання відповідного повідомлення на ім'я Генерального секретаря Ради Європи. Таке відклікання 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) здачу 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 нижепідписані 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 polypodium*  
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* Henrig.  
*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.X.

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

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

<i>Crepis granatensis</i> (Willk.)	<i>(Lapeyr.) Boiss.</i>
<i>G.Blanca</i> & M.Cueto	<i>Arabis kennedyae</i> Meikle
<i>Crepis purpurea</i> Willd. Bieb.	<i>Armoracia macrocarpa</i>
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herb.) Tzvel.	<i>(Waldst. &amp; Kit.) Kit. ex</i> <i>Baumg.</i>
<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 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.taurica Tzvel.
<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.	<i>Braya purpurascens</i> (R.Br.) Bunge
<i>Leontodon sicus</i> (Guss.) Finch & Sell	<i>Cochlearia polinuca</i> Frohlich
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. **	<i>Coincyia rupestris</i> Rouy (Hutera rupestris 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 dorneri</i> Heuffel
<i>Wagenitzia lancifolia</i> (Sieber ex Sprengel) Dostal	<i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.
CONVOLVULACEAE	<i>Erysimum pieninicum</i> (Zapal.) Pawl.
<i>Convolvulus argyrothamnos</i> Greuter	<i>Iberis arbuscula</i> Runemark
<i>Convolvulus pulvinatus</i> Sa'ad	<i>Ionopsidium acaule</i> (Desf.) Reicheb.
CRUCIFERAE	<i>Ionopsidium savianum</i> (Caruel) Bail ex Arcang.
<i>Alyssum akamasicum</i> B.L.Burtt	<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) Andrz.
	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdes & Castroviejo ( <i>S. matritense</i> P.W.Ball & Heywood)

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

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

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

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

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

TRAPACEAE	<i>Viola cryana</i> Gillot
<i>Trapa natans</i> L.	<i>Viola delphinantha</i> Boiss.
TYPHACEAE	<i>Viola hispida</i> Lam.
<i>Typha minima</i> Funk	<i>Viola jaubertiana</i> Mares &
<i>Typha shuttleworthii</i> Koch & Sonder	<i>Vigineix</i>
ULMACEAE	<b>BRYOPHYTA</b>
<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.	<b>BRYOPSIDA: ANTHOCEROTAE</b>
UMBELLIFERAE	ANTHOCEROTACEAE
<i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd	<i>Notothylas orbicularis</i>
<i>Angelica palustris</i> (Besser)	( <i>Schwein.</i> ) Sull.
<i>Hoffman</i>	
<i>Apium bermejoi</i> Llorens	<b>BRYOPSIDA: HEPATICAE</b>
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	AYTONIACEAE
<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini	<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle
<i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.	
<i>Bupleurum dianthifolium</i> Guss.	<b>CEPHALOZIACEAE</b>
<i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter	<i>Cephalozia macounii</i> (Aust.) Aust.
<i>Eryngium alpinum</i> L.	
<i>Eryngium viviparum</i> Gay	<b>CODONIACEAE</b>
<i>Ferula halophila</i> H.Pesmen	<i>Petalophyllum ralfsii</i> (Wils.) Nees et Gott ex Lehm.
<i>Ferula orientalis</i> L.	
<i>Ferula sadleriana</i> Ledebour	<b>FRULLANIACEAE</b>
<i>Laserpitium longiradiatum</i> Boiss.	<i>Frullania parvistipula</i> Steph.
<i>Naufraga balearica</i> Constance & Cannon	
<i>Oenanthe conioides</i> Lange	<b>GYMNOMITRIACEAE</b>
<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.	<i>Marsupella profunda</i> Lindb.
<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy	
<i>Seseli intricatum</i> Boiss.	<b>JUNGERMANNIACEAE</b>
<i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Briq.	<i>Jungermannia handelii</i> (Schiffn.) Amak.
VALERIANACEAE	
<i>Centranthus kellererii</i> (Stoj. Stef. et Georg.) Stoj. et Stef.	<b>RICCIACEAE</b>
<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot	<i>Riccia breidleri</i> Jur. ex Steph.
VIOLACEAE	
<i>Viola athois</i> W.Becker	<b>RIELLACEAE</b>
<i>Viola cazorlensis</i> Gandoger	<i>Riella helicophylla</i> (Mont.) Hook.
	<b>SCAPANIACEAE</b>
	<i>Scapania massalongi</i> (K.Muell.) K.Muell
	<b>BRYOPSIDA: MUSCI</b>
	<b>AMBLYSTEGIACEAE</b>
	<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.

BRUCHIACEAE	<i>adriatica</i> ) (Med.)
<i>Bruchia vogesiaca</i> Schwaegr.	<i>Cystoseira zosteroides</i> (Med.)
BUXBAUMIACEAE	<i>Laminaria rodriguezii</i> (Med.)
<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.	<i>Laminaria ochroleuca</i> (Med.)
DICRANACEAE	RHODOPHYTA
<i>Atracylocarpus alpinus</i> (Schimp. ex Milde) Lindb.	<i>Goniolithon byssoides</i> (Med.)
<i>Cynodontium sueicum</i> (H.Arn. & C.Jens.) I. Hag.	<i>Lithophyllum lichenoides</i> (Med.)
<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	<i>Ptilophora mediterranea</i> (Med.)
<i>Dichelyma capillaceum</i> (With.) Myr.	<i>Schimmelmannia schousboei</i> = <i>S.ornata</i> (Med.)
FONTINALACEAE	<b>Додаток I (продовження)</b>
<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	Види флори, що підлягають особливій охороні
HOOKEIACEAE	Ендемічні види
<i>Distichophyllum carinatum</i> Dix. & Nich.	макаронезійського регіону
MEESIACEAE	PTERIDOPHYTA
<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	ASPLENIACEAE
ORTHOTRICHACEAE	<i>Asplenium azoricum</i> Lovis
<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	DRYOPTERIDACEAE
SPHAGNACEAE	<i>Polystichum drepanum</i> (Swartz) C.Presl
<i>Sphagnum pylaisii</i> Brid.	HYMENOPHYLLACEAE
SPLACHNACEAE	<i>Hymenophyllum maderensis</i>
<i>Tayloria rudolphiana</i> (Garov.) B.S.G.	ISOETACEAE
ALGAE	<i>Isoetes azorica</i> Durieu ex Milde
CHLOROPHYTA	LYCOPODIACEAE
<i>Caulerpa ollivieri</i> (Med.)	<i>Diphossum madeirense</i> (Wilee.) Rothm.
FUCOPHYCEA	MARSILEACEAE
<i>Cystoseira amentacea</i> (inclus var. <i>stricta</i> et var. <i>spicata</i> ) (Med.)	<i>Marsilea azorica</i> Launert
<i>Cystoseira mediterranea</i> (Med.)	GYMNOSPERMAE
<i>Cystoseira sedoides</i> (Med.)	CUPRESACEAE
<i>Cystoseira spinosa</i> (inclus C.	<i>Juniperus brevifolia</i> (Seub.) Antoine
	ANGIOSPERMAE

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

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

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

**BRYOPSIDA: 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*)  
Crotidura 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 cabrerae  
Microtus taticus  
Spalax graecus

*Gliridae*

- Dryomis laniger

*Myomimus roachi*  
(*Myomimus bulgaricus*)

*Zapodidae*

*Sicista betulina*

*Sicista subtilis*

*Hystricidae*

*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*

*Caracalj 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

<b>CETACEA</b>	<b>GAVIIFORMES</b>
<i>Monodontidae</i>	<i>Gaviidae</i>
<i>Monodon monoceros</i>	усі види
<i>Delphinidae</i>	<b>PODICIPEDIFORMES</b>
<i>Delphinus delphis</i>	<i>Podicipedidae</i>
<i>Globicephala</i>	<i>Podiceps auritus</i>
<i>macrorhynchus</i>	<i>Podiceps grisegena</i>
<i>Globicephala melas</i>	<i>Podiceps nigricollis</i>
<i>Grampus griseus</i>	( <i>caspicus</i> )
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	<i>Podiceps ruficollis</i>
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	
<i>Orcinus orca</i>	<b>PROCELLARIIFORMES</b>
<i>Pseudorca crassidens</i>	<i>Hydrobatidae</i>
<i>Steno bredanensis</i>	усі види
<i>Stenella coeruleoalba</i>	<i>Procellariidae</i>
<i>Stenella frontalis</i>	<i>Bulweria bulwerii</i>
<i>Tursiops truncatus (tursio)</i>	<i>Procellaria diomedea</i>
<i>Phocaenidae</i>	<i>Pterodroma madeira</i>
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Pterodroma feae</i>
<i>Physeteridae</i>	<i>Puffinus assimilis baroli</i>
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Puffinus puffinus</i>
<i>Kogia simus (Med.)</i>	
<i>Physeter macrocephalus</i>	<b>PELECANIFORMES</b>
(Med.)	<i>Phalacrocoracidae</i>
<i>Ziphiidae</i>	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
<i>Hyperoodon rostratus</i>	(Med.)
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>
<i>Mesoplodon dinsirostris</i>	
(Med.)	<i>Pelecanidae</i>
<i>Mesoplodon mirus</i>	усі види
<i>Ziphius cavirostris</i>	
<i>Balaenopteridae</i>	<b>CICONIIFORMES</b>
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	<i>Ardeidae</i>
(Med.)	<i>Ardea purpurea</i>
<i>Balaenoptera borealis</i>	<i>Ardeola ralloides</i>
(Med.)	<i>Botaurus stellaris</i>
<i>Balaenoptera edeni</i>	<i>Bulbucus (Ardeola) ibis</i>
<i>Balaenoptera physalus</i>	<i>Casmerodius albus (Egretta</i>
<i>Megaptera novaeangliae</i>	<i>alba</i> )
( <i>longimana, nodosa</i> )	<i>Egretta garzetta</i>
<i>Sibbaldus (Balaenoptera)</i>	<i>Ixobrychus minutus</i>
<i>musculus</i>	<i>Nycticorax nycticorax</i>
<i>Balaenidae</i>	<i>Ciconiidae</i>
<i>Balaena mysticetus</i>	усі види
<i>Eubalaena glacialis</i>	<i>Threskiornithidae</i>
	усі види
	<i>Phoenicopteridae</i>
	<i>Phoenicopterus ruber</i>
<b>Птахи</b>	<b>ANSERIFORMES</b>
	<i>Anatidae</i>

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

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

	<b>Плазуни</b>
	<b>TESTUDINES</b>
	<i>Testudinidae</i>
	Testudo graeca
	Testudo hermanni
	Testudo marginata
	<i>Emydidae</i>
	Emys orbicularis
*	Mauremys caspica <sup>1</sup>
	<i>Dermochelyidae</i>
	Dermochelys coriacea
	<i>Cheloniidae</i>
	Caretta caretta
	Chelonia mydas
	Eretmochelys imbricata
	Lepidochelys kempii
	<i>Trionychidae</i>
	Rafetus euphraticus
	Trionyx triunguis
	<b>SAURIA</b>
	<i>Gekkonidae</i>
	Cyrtodactylus kotschy
	Tarentola angustimentalis
	Tarentola boettgeri
	Tarentola delalandii
	Tarentola gomerensis
	Phyllodactylus europaeus
	<i>Agamidae</i>
*	Stellio stellio (Agama stellio)
	<i>Chamaeleontidae</i>
	Chamaeleo chamaeleon
	<i>Lacertidae</i>
	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
<i>Emberiza aureola</i>	
<i>Emberiza caesia</i>	
<i>Emberiza cia</i>	
<i>Emberiza cineracea</i>	
<i>Emberiza cirlus</i>	
<i>Emberiza citrinella</i>	
<i>Emberiza leucocephala</i>	
<i>Emberiza melanocephala</i>	
<i>Emberiza pusilla</i>	
<i>Emberiza rustica</i>	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	
<i>Plectrophenax nivalis</i>	
<i>Fringillidae</i>	
<i>Carduelis cannabina</i>	
<i>Carduelis carduelis</i>	
<i>Carduelis chloris</i>	
<i>Carduelis flammea</i>	
<i>Carduelis flavirostris</i>	
<i>Carduelis hornemannii</i>	
<i>Carduelis spinus</i>	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	
<i>Coccothraustes</i>	
<i>coccothraustes</i>	
<i>Fringilla teydea</i>	
<i>Loxia curvirostra</i>	
<i>Loxia leucoptera</i>	
<i>Loxia pityopsittacus</i>	
<i>Loxia scotica</i>	
<i>Pinicola enucleator</i>	
<i>Rhodopechys githaginea</i>	
<i>Serinus citrinella</i>	
<i>Serinus pusillus</i>	
<i>Serinus serinus</i>	
<i>Ploceidae</i>	
<i>Montrifringilla nivalis</i>	
<i>Petronia petronia</i>	
<i>Sturnidae</i>	
<i>Sturnus roseus</i>	
<i>Sturnus unicolor</i>	
<i>Oriolidae</i>	
<i>Oriolus oriolus</i>	
<i>Corvidae</i>	
<i>Cyanopica cyanus</i>	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	
<i>Perisoreus infaustus</i>	
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	

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

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

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

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.)	
Pinna pernula (Med.)	<b>Губки</b>
<i>Myoida</i>	PORIFERA
Pholas dactylus (Med.)	Aplysina cavernicola (Med.)
<b>Голкошкірі</b>	Asbestopluma hypogea
<b>ASTERIDAE</b>	(Med.)
Asterina pancerii (Med.)	Axinelle polyploides (Med.)
Ophidiaster ophidianus	Petrobiona massiliana
(Med.)	(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*

##### DUPPLICENTATA

- Leporidae*  
*Lepus capensis (europaeus)*  
*Lepus timidus*

##### RODENTIA

- Sciuridae*  
*Marmota marmota*  
*Sciurus vulgaris*  
*Castoridae*  
*Castor fiber*  
*Muridae*  
*Microtus cabrerae*  
*Microtus nivalis (lebrunii)*  
*Microtus rattleiceps*  
(*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.)

*Squatiniidae*

*Squatina squatina* (Med.)

**HYPOTREMATA**

*Rajidae*

*Raja alba* (Med.)

**OSTEICHTYES**

**PETROMYZONIFORMES**

*Petromyzonidae*

*Eudontomyzon hellenicum*  
*Eudontomyzon mariae*  
*Eudontomyzon vladycovi*  
*Lampetra fluviatilis*  
*Lampetra planeri*  
*Lampetra zanandreai*  
*Petromyzon marinus*

**ACIPENSERIFORMES**

*Acipenseridae*

*Acipenser ruthenus*  
*Acipenser stellatus*  
*Huso huso*

**CLUPEIFORMES**

*Clupeidae*

*Alosa alosa*  
*Alosa fallo*  
*Alosa pontica*

**SALMONIFORMES**

*Coregonidae*

*Coregonus*  
усі види

*Thymallidae*

*Thymallus thymallus*

*Salmonidae*

*Hucho hucho*

*Salmo salar*\*

**CYPRINIFORMES**

*Cyprinidae*

*Abramis ballerus*  
*Abramis sapo*  
*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 willkommii*  
*Gobio albipinnatus*  
*Gobio kessleri*  
*Gobio uranoscopus*  
*Leucaspis delineatus*  
*Leucaspis stymphalicus*  
*Leuciscus illyricus*  
*Leuciscus lucumotis*  
*Leuciscus microlepis*  
*Leuciscus polylepis*  
*Leuciscus pyrenaicus*  
*Leuciscus soufia*  
*Leuciscus svallize*

---

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

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

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

Нагівавтоматична 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 збалансувачем зображення чи електронно-оптичним перетворювачем

---

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

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

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

Вибухові речовини

Сітки

Капкани

Отрута чи отруєні або анестезуючі принади

Викорювання із застосуванням газів або диму

Напівавтоматична чи автоматична зброя із магазином більше ніж на 2 патрони

Літальні апарати

Механічні транспортні засоби у русі

### **ПРІСНОВОДНА РИБА**

Вибухові речовини

Вогнестрільна зброя

Отрути

Анестезуючі засоби

Електроенергія змінного струму

Джерела штучного світла

### **РІЧКОВИЙ РАК (DECAPODA)**

Вибухові речовини

Отрути