

# Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі

Берн, 19 вересня 1979 року  
European Treaty Series/104

## 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 надбанням 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:

- a) всі форми навмисного вилову, утримання та навмисного знищення;
- b) навмисне зашкодження місцям виведення потомства або відпочинку чи їхнє знищення;
- c) 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;
- d) навмисне знищення яєць або їх вилучення з середовищ існування диких тварин чи зберігання цих яєць, навіть якщо вони порожні;
- e) 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:

а) періоди заборони на полювання та/або інші процедури, що регулюють використання;

б) у разі необхідності тимчасову чи місцеву заборону використання з метою відновлення популяцій до належних рівнів;

в) 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:
  - 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 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:

а) стосовно поправок до статей 1-12, надсилає текст, ухвалений більшістю у три чверті поданих голосів, Договірним Сторонам для прийняття;

б) 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.

*Anchusa crispa* Viv. (inclu. A.

*litoreae*)

*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

*Solenanthus 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* Andrz.

*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 montsiciana*

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 trotziana* 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*  
Freyne & 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.*

*Crepis granatensis* (*Willk.*)

*G.Blanca & M.Cueto*

*Crepis purpurea* *Willd. Bieb.*

*Dendranthema zawadskyi*

(*Herb.*) *Tzvel.*

*Erigeron frigidus* *Boiss. ex*

*DC.*

*Helichrysum sibthorpii* *Rouy*

*Hymenostemma*

*pseudanthemis* (*Kunze*)

*Willd.*

*Jurinea cyanoides* (*L.*)

*Reichenb.*

*Jurinea fontqueri* *Cuatrec.*

*Lagoseris purpurea* (*Willd.*)

*Boiss.*

*Lamyropsis microcephala*

*(Moris) Dittrich & Greuter*

*Leontodon boryi Boiss. ex DC.*

*Leontodon microcephalus*

*(Boiss. ex DC.) Boiss.*

*Leontodon siculus (Guss.)*

*Finch & Sell*

*Ligularia sibirica (L.) Cass.\*\**

*Picris wilikommii (Schultz*

*Bip.) Nyman*

*Santolina elegans Boiss. ex*

*DC.*

*Senecio elodes Boiss. ex DC.*

*Senecio nevadensis Boiss. &*

*Reuter*

*Serratula tanaitica P.Smirn. Sonchus erzincanicus*

*Matthews*

*Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal*

#### CONVOLVULACEAE

*Convolvulus argyrothamnos*

*Greuter*

*Convolvulus pulvinatus Sa'ad*

#### CRUCIFERAE

*Alyssum akamasicum*

*B.L.Burt*

*Alyssum borzaeanum*

*E.I.Nayardy*

*Alyssum pyrenaicum Lapeyr.*

*(Ptilotrichum pyrenaicum*

*(Lapeyr.) Boiss.)*

*Arabis kennedyae* Meikle  
*Armoracia macrocarpa*  
(Waldst. & Kit.) Kit. ex  
Baumg.  
*Aurinia uechtriziana*  
(Bornm.) Cullen et  
T.R.Dudley  
*Biscutella neustriaca* Bonnet  
*Boleum asperum* (Pers.)  
Desvaux  
*Brassica glabrescens* Poldini  
*Brassica hilarionis* Post  
*Brassica insularis* Moris  
*Brassica macrocarpa* Guss.  
*Brassica sylvestris* (L.) Mill.  
subsp. *taurica* Tzvel.  
*Braya purpurascens* (R.Br.)  
Bunge  
*Cochlearia polinuca* Frohlich *Coicya rupestris* Rouy  
(*Hutera rupestris* P. Porta)  
*Coronopus navasii* Pau  
*Crambe koktebelica* (Junge)  
N.Busch.  
*Crambe litwinowii* K.Gross. *Diploaxis ibicensis* (Pau)  
Gomez-Campo  
*Diploaxis siettiana* Maire  
*Draba doreri* Heuffel *Erucastrum palustre*  
(Pirona) Vis.  
*Erysimum pieninicum*

*(Zapal.) Pawl.*

*Iberis arbuscula Runemark*

*Ionopsidium acaule (Desf.)*

*Reichemb.*

*Ionopsidium savianum*

*(Caruel) Bail ex Arcang.*

*Lepidium turczaninowii*

*Lipsky.*

*Murbeckiella sousae Rothm.*

*Schivereckia podolica*

*(Besser) Andrz.*

*Sisymbrium cavanillesianum*

*Valdes & Castroviejo*

*(S. matritense P.W.Ball &*

*Heywood)*

*Sisymbrium confertum Stev.*

*Sisymbrium supinum L.*

*Thlaspi cariense 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.

*Chopinnet*

*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

*Crocus etruscus* Parl.

*Crocus hartmannianus*

Holmboe

*Crocus robertianus* C.D.

Brickell

*Gladiolus felicis* Mirek

*Iris marsica* Ricci &

Colasante

#### LABIATAE

*Dracocephalum austriacum* L.

*Dracocephalum ruyschiana* L.

*Micromeria taygetea*



*P.H.Davis*

*Nepeta dirphyha (Boiss.)*

*Heldr. ex Halacsy*

*Nepeta sphaciotica P.H.Davis*

*Origanum cordifolium (Auch.*

*& Montbr.)*

*Vogel (Amaracus cordifolium*

*Montr. & Auch.)*

*Origanum dictamnus L.*

*Origanum scabrum Boiss. &*

*Heldr*

*Phlomis brevibracteata*

*Turrill*

*Phlomis cypria Post*

*Rosmarinus tomentosus*

*Huber-Morath & Maire*

*Salvia crassifolia Sibth. &*

*Smith*

*Sideritis cypria Post*

*Sideritis incana L. subsp.*

*glauca (Cav.) Malagarriga*

*Sideritis javalambrensis Pau*

*Sideritis serrata Cav. ex Lag.*

*Teucrium charidemi*

*Sandwith*

*Teucrium lamiifolium D'Urv.*

*Teucrium lepicephalum Pau*

*Teucrium turredanum Losa &*

*Rivas Goday*

*Thymus aznavourii* Velen.

*Thymus camphoratus*

Hoffmanns. & Link

*Thymus carnosus* Boiss.

*Thymus cephalotos* L.

#### LECUMINOSAE

*Anthyllis hystrix* Cardona,

Contandr. & E.Sierra

*Astragalus aitosensis*

Ivanisch

*Astragalus algarbiensis* Coss.

ex Bunge

*Astragalus aquilanus*

Anzalone

*Astragalus centralpinus*

Braun-Blanquet

*Astragalus kungurensis*

Boriss.

*Astragalus macrocarpus* DC.

subsp. *lefkarensis*

Agerer-Kirchoff & Meikle

*Astragalus maritimus* Moris

*Astragalus peterfii* Jav.

*Astragalus physocalyx*

Fischer

*Astragalus psedopurpureus*

Gusul.

*Astragalus setosulus* Gontsch.

*Astragalus tanaiticus* C.Koch.

*Astragalus tremolsianus* Pau

*Astragalus verrucosus* Moris

*Cytisus aeolicus* Guss. ex

Lindl.

*Genista dorycnifolia* Font

Quer

*Genista holopetala* (Fleischm.

ex Koch) Baldacci

*Genista tetragona* Bess.

*Glycyrrhiza iconica* Hub.-Mor.

*Hedysarum razoumovianum*

Fisch. et Helm.

*Ononis maweana* Ball

*Oxytropis deflexa* (Pallas)

DC. subsp. *norvegica* Nordh.

*Sphaerophysa kotschyana*

Boiss.

*Thermopsis turcica* Kit Tan,

Vural & КъзьРѹдѹ

*Trifolium banaticum*

(Heuffel) Majovsky

*Trifolium pachycalyx* Zoh.

*Trifolium saxatile* All.

*Trigonella arenicola* 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 euboica* (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* (Roche)

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

*Ceratozoa 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* Turril

*Linaria loeselii* Schweigger

*Linaria ricardoi* 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* Turril

*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 & 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.)*

*Beguinet*

#### VIOLACEAE

*Viola athois 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.

SCAPANACEAE

*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.*

HOOKERIAACEAE

*Distichophyllum carinatum*

*Dix. & Nich.*

MEESIAACEAE

*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*

(Wille.) Rothm.

MARSILEACEAE

*Marsilea azorica* Launert

### **Gymnospermae**

CUPRESACEAE

*Juniperus brevifolia* (Seub.)

Antoine

### **Angiospermae**

#### AGAVACEAE

*Dracaena draco* (L.) L.

#### ASCLEPIADACEAE

*Caralluma burchardii*

N.E.Brown

*Ceropegia chrysantha* Svent.

#### BERBERIDACEAE

*Berberis maderensis* Lowe

#### BORAGINACEAE

*Echium gentianoides* Webb ex

Coincy

*Echium handiense* Svent.

*Echium pininana* Webb et

Berth.

*Myosotis azorica* H.C.Watson

*Myosotis maritima* Hochst. ex

Seub.

#### CAMPANULACEAE

*Azorina vidalii* (H.C.Watson)

Feer

*Musschia aurea* (L.f.) DC.

*Musschia wollastonii* Lowe

#### CAPRI FOLIACEAE

*Sambucus palmensis* Link

#### CARYOPHYLLACEAE

*Cerastium azoricum* Hochst.

*Silene nocteolens* Webb et

Berth

#### CISTACEAE

*Cistus chinamadensis*

Banares & Romero

*Helianthemum*

*bystropogophyllum* Svent.

*Helianthemum teneriffae*

Cosson

#### COMPOSITAE

*Andryala crithmifolia* Ait.

*Argyranthemum lidii*

Humphries

*Argyranthemum pinnatifidum*

(L.F.) Lowe subsp.

*succulentum* (Lowe)

Humphries

*Argyranthemum winterii*

(Svent.) Humphries

*Atractylis arbuscula* Svent. &

Michaelis

*Atractylis preauxiana* Schultz

Bip.

*Bellis azorica* Hochst. ex

Seub.

*Calendula maderensis* Dc.

*Cheirolophus duranii*

(Burchard) Holub

*Cheirolophus falsisectus*

Montelongo et Moraleda

*Cheirolophus ghomerythus*

(Svent.) Holub

*Cheirolophus junonianus*

(Svent.) Holub

*Cheirolophus metlesicsii*

Montelongo

*Cheirolophus santosabreui*

Santos

*Cheirolophus satarataensis*

(Svent.) Holub

*Cheirolophus tagananensis*

(Svent.) Holub

*Helichrysum monogynum* B.L.

Burth. & Sunding

*Helichrysum gossypinum*

Webb

*Hypochoeris oligocephala*

(Svent. & D.Bramwell)

Lack

*Lactuca watsoniana* Trelease

*Leotodon filii* (Hochst. ex

Seub.) Paiva & Orm.

*Onopordum carduelinum*

Bolle

*Onopordum nogalesii* Svent.

*Pericallis hadrosomus* Svent.

*Pericallis malvifolia* (L'Her)

*B. Nord.*

*Phagnalon benetii* Lowe

*Senecio hermosae* Pitard

*Sonchus gandogeri* Pitard

*Stemmacantha cynaroides*

*Sventenia bupleuroides* Font

*Quer*

*Tanacetum o'shanahanii*

*Febles, Marrero & Suárez*

*Tanacetum ptarmiciflorum*

*(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 lemmaniana* 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**

#### **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*)

*Croddura canariensis*

#### *Talpidae*

*Desmana moschata*

*Galemys pyrenaicus*

(*Desmana pyrenaica*)

### MICROCHIROPTERA

усі види, за винятком

*Pipistrellus pipistrellus*

### RODENTIA

#### *Sciuridae*

*Pretomys volans*

(*Sciuropterus ruscicus*)

*Sciurus anomalus*

\* *Spermophilus citellus*

(*Citellus citellus*)

*Spermophilus suslicus*

(*Citellus suslicus*)

#### *Muridae*

Cricetus cricetus

Mesocricetus newtonis

\* Microtus bavaricus

(Pitymys bavaricus)

Microtus cabrerae

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 dinsirostris  
(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

**Птахи**

GAVIIFORMES

*Gaviidae*

усі види

PODICIPEDIFORMES

*Podicipedidae*

Podiceps auritus

Podiceps grisegena

Podiceps nigricollis

(caspicus)

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*

Phoenicopterus ruber

#### ANSERIFORMES

##### *Anatidae*

Anser erythropus  
Branta leucopsis  
Branta ruficollis  
Bucephala islandica  
Cygnus cygnus  
Cygnus bewickii  
(columbianus)  
Histrionicus histrionicus  
Marmaronetta (Anas)  
angustirostris  
Mergus albellus  
Oxyura leucocephala  
Polysticta stelleri  
Somateria spectabilis  
Tadorna tadorna  
Tadorna ferruginea

#### FALCONIFORMES

усі види

#### GALLIFORMES

##### *Tetraonidae*

Tetrao urogallus  
cantabricus

#### CRUIFORMES

##### *Turnicidae*

Turnix sylvatica

##### *Gruidae*

усі види

##### *Rallidae*

Crex crex

Fulica cristata

Porphyrio porphyrio

Porzana porzana

Porzana pusilla

Porzana parva

*Otididae*

усі види

CHARADRIIFORMES

*Charadriidae*

Arenaria interpres

Charadrius alexandrinus

Charadrius leschenaulti

Charadrius dubius

Charadrius hiaticula

Eudromias morinellus

Hoplopterus spinosus

*Scolopacidae*

Calidris alba

Calidris alpina

Calidris ferruginea

Calidris maritima

Calidris minuta

Calidris temminckii

Gallinago media

Limicola falcinellus

Numenius tenuirostris

Tringa cinerea

Tringa glareola

Tringa hypoleucos

Tringa ochropus

Tringa stagnatilis

*Recurvirostridae*

усі види

*Phalaropodidae*

усі види

*Burhinidae*

Burhinus oediconemus

*Glareolidae*

усі види

*Laridae*

Chlidonias hybrida

Chlidonias leucopterus

Chlidonias niger

Gelochelidon nilotica

Hydroprogne caspia

Larus audouinii

Larus genei

Larus melanocephalus

Larus minutus

Larus (Xenia) sabini

Pagophila eburnea

Sterna albifrons

Sterna dougallii

Sterna hirundo

Sterna paradisaea

(macrura)

Sterna sandvicensis

COLUMBIFORMES

*Pteroclididae*

усі види

*Columbidae*

*Columba bollii*

*Columba junoniae*

CUCULIFORMES

*Cuculidae*

*Clamator glandarius*

STRIGIFORMES

**усі види**

CAPRIMULGIFORMES

*Caprimulgidae*

усі види

APODIFORMES

*Apodidae*

*Apus caffer*

*Apus melba*

*Apus pallidus*

*Apus unicolor*

CORACIIFORMES

*Alcedinidae*

*Alcedo atthis*

*Ceryle rudis*

*Halcyon smyrnensis*

*Meropidae*

*Merops apiaster*

*Coraciidae*

*Coracias garrulus*

*Upopidae*

Упра ерор

PICIFORMES

усі види

PASSERIFORMES

*Alaudidae*

*Calandrella brachydactyla*

*Calandrella rufescens*

*Chersophilus duponti*

*Eremophila alpestris*

*Galerida theklae*

*Melanocorypha bimaculata*

*Melanocorypha calandra* *Melanocorypha leucoptera*

*Melanocorypha yeltoniensis*

*Hirundinidae*

усі види

*Motacillidae*

усі види

*Pyronotidae*

*Pyronotus barbatus*

*Laniidae*

усі види

*Bombycillidae*

*Bombycilla garrulus*

*Cinclidae*

*Cinclus cinclus*

*Troglodytidae*

*Troglodytes troglodytes*

*Prunellidae*

усі види

*Muscicapidae*

*Turdinae*

Cercotrichas galactotes

Erithacus rubecula

Irania gutturalis

Luscinia luscinia

Luscinia megarhynchos

Luscinia (Cyanosylvia)

svecica

Monticola saxatilis

Monticola solitarius

Oenanthe finischii

Oenanthe hispanica

Oenanthe isabellina

Oenanthe leucura

Oenanthe oenanthe

Oenanthe pleschanka

(leucomela)

Phoenicurus ochruros

Phoenicurus phoenicurus

Saxicola dacotiae

Saxicola rubetra

Saxicola torquata

Tarsiger cyanurus

Turdus torquatus

*Sylviinae*

усі види

*Regulinae*

усі види



*Muscicapinae*

усі види

*Timaliinae*

*Panurus biarmicus*

*Paridae*

усі види

*Sittidae*

усі види

*Certhiidae*

усі види

*Emberizidae*

*Calcarius lapponicus*

*Emberiza aureola*

*Emberiza caesia*

*Emberiza cia*

*Emberiza cineracea*

*Emberiza cirrus*

*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 kotschyi

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*

*Lacerta graeca*

*Lacerta horvathi*

*Lacerta lepida*

*Lacerta parva*

*Lacerta princeps*

*Lacerta schreiberi*

*Lacerta trilineata*

*Lacerta viridis*

*Ophisops elegans*

Podarcis erhardii  
Podarcis filfolensis  
Podarcis lilfordi  
Podarcis melisellensis  
Podarcis milensis  
Podarcis muralis  
Podarcis peloponnesiaca  
Podarcis pityusensis  
Podarcis sicula  
Podarcis taurica  
Podarcis tiliguerta  
Podarcis wagleriana

*Anguidae*

Ophisaurus apodus

*Scincidae*

Ablepharus kitaibelii  
Chalcides bedriagai  
Chalcides ocellatus  
Chalcides sexlineatus

\* Chalcides simonyi

(Chalcides occidentalis)

Chalcides viridianus

Ophiomorus

punctatissimus

OPHIDIA

*Colubridae*

Coluber cypriensis  
Coluber gemonensis  
Coluber hippocrepis

\* Coluber jugularis<sup>2</sup>

\* Coluber najadum<sup>3</sup>

Coluber viridiflavus

Coronella austriaca

Elaphe longissima

Elaphe quatuorlineata

Elaphe situla

Natrix megalcephala

Natrix tessellata

Telescopus fallax

#### *Viperidae*

Vipera albizona

Vipera ammodytes

Vipera barani

Vipera kaznakovi

Vipera latasti

• Vipera lebetina<sup>4</sup>

Vipera pontica

Vipera ursinii

Vipera wagneri

Vipera xanthina

#### **Земноводні**

##### CAUDATA

##### *Salamandridae*

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*

*Plethodontidae*

\* *Speleomantes flavus*

(*Hydromantes flavus*)

\* *Speleomantes genei*

(*Hydromantes genei*)

\* *Speleomantes imperialis*

(*Hydromantes imperialis*)

\* *Speleomantes italicus*

(*Hydromantes italicus*)

\* *Speleomantes supramontis*

(*Hydromantes supramontis*)

*Proteidae*

*Proteus anguinus*

ANURA

*Discoglossidae*

*Alytes cisternasii*

*Alytes muletensis*

*Alytes obstetricans*

*Bombina bombina*

*Bombina variegata*

Discoglossus galganoi  
Discoglossus jeanneae  
Discoglossus montalentii  
Discoglossus pictus  
Discoglossus sardus  
Neurergus crocatus  
Neurergus strauchi

*Pelobatidae*

Pelobates cultripes  
Pelobates fuscus  
Pelobates syriacus  
Pelodytes caucasicus

*Bufo*

Bufo calamita  
Bufo viridis

*Hylidae*

Hyla arborea  
Hyla meridionalis  
Hyla sarda

*Ranidae*

Rana arvalis  
Rana dalmatina  
Rana holtzi  
Rana iberica  
Rana italica  
Rana latastei

**Риби**

CHONDRICHTHYES

PLEUROTREMATA



*Cetorhinidae*

Cetorhinus maximus

(Med.)

*Lamnidae*

Carcharodon carcharias

(Med.)

OSTEICHTHYES

PETROMYZOFIORMES

*Petromyzonidae*

Lethenteron zanandrai

(Med.)

ACIPENSERIPORMES

*Acipenseridae*

Acipenser naccarii

Acipenser sturio (Med.)

Huso huso (Med.)

SALMONIPORMES

*Umbridae*

Umbra krameri

CYPRINIFORMES

*Cyprinidae*

Pomatoschistus canestrinii

(Med.)

Pomatoschistus tortonesei

(Med.)

SYNENTOGNATHI

*Belonidae*

Hippocampus hippocampus

(Med.)

Hippocampus ramulosus

(Med.)

ATHERINIFORMES

*Cyprinodontidae*

Aphanius fasciatus (Med.)

Aphanius iberus (Med.)

Valencia hispanica

Valencia leutourneuxi

PERCIFORMES

*Percidae*

Zingel asper

CHIMAERIFORMES

*Chimaeridae*

Mobula mobular (Med.)

**Безхребетні**

**Членистоногі**

INSECTA

*Mantodea*

Apteromantis aptera

*Odonata*

Aeshna viridis

Brachythemis fuscopalliata

Calopteryx syriaca

Coenagrion freyi

Coenagrion mercuriale

Cordulegaster trinacriae

Gomphus graslinii

Leucorrhinia albifrons

Leucorrhinia caudalis

Leucorrhinia pectoralis

Lindenia tetraphylla

Macromia splendens

Ophiogomphus cecilia

Oxygastra curtisii

Stylurus (= Gomphus)

flavipes

Sympecma braueri

#### *Orthoptera*

Baetica ustulata

Saga pedo

#### *Coleoptera*

Buprestis splendens

Carabus olympiae

Cerambyx cerdo

Cucujus cinnaberinus

Dytiscus latissimus

Graphoderus bilineatus

Osmoderma eremita

Rosalia alpina

#### *Lepidoptera*

Apatura metis

Coenonympha hero

Coenonympha oedippus

Erebia calcaria

Erebia christi

Erebia sudetica

Eriogaster catax

Euphydryas (Eurodryas)

aurinia  
Fabriciana elisa  
Hyles hippophaes  
Hypodryas maturna  
Lopinga achine  
Lycaena dispar  
Maculinea arion  
Maculinea nausithous  
Maculinea teleius  
Melanargia arge  
Papilio alexanor  
Papilio hospiton  
Parnassius apollo  
Parnassius mnemosyne  
Plebicula golgus  
Polyommatus galloi  
Polyommatus humedasae  
Proserpinus prosperpina  
Zerynthia polyxena

#### ARACHNIDA

##### *Araneae*

Macrothele calpeiana

#### CRUSTACEA

##### *Decapoda*

Ocypode cursor (Med.)

Pachyplasma giganteum

(Med.)

#### **Молюски**

#### GASTROPODA

*Dyotocardia*

Gibbulaj nivosa (Med.)

Patella ferruginea (Med.)

Patella nigra (Med.)

*Monotocardia*

Charonia rubicunda (= C.

lampas = C. nodiferum)

(Med.)

Charonia tritonis (= C.

seguenziae) (Med.)

Dendropoma petraeum

(Med.)

Erosaria spurca (Med.)

Luria lurida (= Cypraea

lurida) (Med.)

Mitra zonata (Med.)

Ranella olearia (Med.)

Schilderia achatidea (Med.)

Tonna galea (Med.)

Zonaria pyrum (Med.)

*Stylommatophora*

Caseolus calculus

Caseolus commixta

Caseolus sphaerula

\* Discus defloratus<sup>6</sup>

Discus guerinianus

Discula leacockiana

Discula tabellata

Discula testudinalis

Discula turricula

\* Elona quimperiana

Geomalacus maculosus

Geomitra moniziana

Helix subplicata

Leiostyla abbreviata

Leiostyla cassida

Leiostyla corneocostata

Leiostyla gibba

Leiostyla lamellosa

## BIVALVIA

### *Unionoidea*

Margaritifera auricularia

### *Mytiloidea*

Lithophaga lithophaga

(Med.)

Pinna pernula (Med.)

### *Myoidea*

Pholas dactylus (Med.)

## **Голкошкірі**

### ASTERIDAE

Asterina pancerii (Med.)

Ophidiaster ophidianus

(Med.)

### ECHINIDAE

Centrostephanus

longispinus (Med.)

## **Жалкі**

### HYDROZOA

*Errina aspera* (Med.)

#### ANTHOZOA

*Astroides calycularis*

(Med.)

*Gerardia savaglia* (Med.)

#### Губки

#### PORIFERA

*Aplysina cavernicola* (Med.)

*Asbestopluma hypogea* (Med.)

*Axinelle polyplöides* (Med.)

*Petrobiona massiliana*

(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 cabreræ

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.)

##### *Squatinae*

*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

Leucaspius delineatus Leucaspius stymphalicus Leuciscus illyricus

Leuciscus lucumotis

Leuciscus microlepis

Leuciscus polylepis

Leuciscus pyrenaicus

Leuciscus soufia

Leuciscus svallize

Leuciscus turskyi

Leuciscus ukliva

Pachychilon pictum

Pelecus cultratus

Phoxinellus adspersus Phoxinellus hispanicus Pseudophoxinus

marathonicu Pseudophoxinus

stymphalicus

Rhodeus sericeus

Rutilus alburnoides

Rutilus arcasii

Rutilus frisii

Rutilus graecus

Rutilus lemmingii

Rutilus macedonicus

Rutilus macrolepidotus

Rutilus pigus

Rutilus racovitzai

Rutilus rubilio

*Cobitidae*

Cobitis elongata

Cobitis hassi

Cobitis larvata

Cobitis paludicola

Cobitis taenia

Cobitis trichonica

Misgurnis fossilis

Sabanejewia aurata

Sabanejewia calderoni

SILURIFORMES

*Siluridae*

Siluris aristotelis

Siluris glanis

ATHERINIFORMES

*Cyprinodontidae*

Aphanius fasciatus

Aphanius iberus

GASTEROSTEIFORMES

*Syngnathidae*

Syngnathus abaster

Syngnathus nigrolineatus

*Gasterosteidae*

Pungitius hellenicus

Tuntitius platygaster

SCORPAENIFORMES

*Cottidae*

Cottus poecilopus Myoxocephalus

quadricornis

## PERCIFORMES

### *Serranidae*

Epinephelus marginatus

(Med.)

### *Sciaenidae*

Sciaena umbra (Med.)

Umbrina cirrosa (Med.)

### *Percidae*

Gymnocephalus baloni Gymnocephalus schraetzer Stizostedion  
volgense

Zingel streber

Zingel zingel

### *Blenniidae*

Blennius fluviatilis

### *Gobiidae*

Gobius fluviatilis

Gobius kessleri

Gobius nigricans

Gobius ophiocephalus

Gobius syrman

Gobius thressalus

Padogobius martensi

Padogobius panizzai

Pomatoschistus canestrini Pomatoschistus microps Pomatoschistus  
minutus Proterorhinus marmoratus

## CHIMAERIFORMES

### *Chimaeridae*

Mobula mobular (Med.)

**Безхребетні**

**Членистоногі**

INSECTA

*Coleoptera*

Lucanus cervus

*Lepidoptera*

Graellsia isabellae

CRUSTACEA

*Decapoda*

Astacus astacus Austropotamobius pallipes Austropotamobius  
torrentium

Homarus gammarus (Med.)

Maja squinado (Med.)

Palinurus elephas (Med.)

Scyllarides latus (Med.)

Scyllarides pigmaeus

(Med.)

Scyllarides arctus (Med.)

**Молюски**

GASTROPODA

*Stylommatophora*

Helix pomatia

BIVALVIA

*Unionida*

Margaritifera

margaritifera

Microcondymaea compressa

Unio elongatulus

**Кільчасті черв'яки**



HIRUDINEA

*Arhynchobdellae*

Hirudo medicinalis

**Голкошкірі**

ECHINOIDEA

Paracentrotus lividus

(Med.)

**Cnidarians**

HEXACORALLIA

Antipathes sp. plur. (Med.)

ALCIONARIA

Corallium rubrum (Med.)

**Губки**

PORIFERA

Hippospongia communis

(Med.)

Spongia agaricina (Med.)

Spongia officinalis (Med.)

Spongia zimocca (Med.)

**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

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

**ПРІСНОВОДНА РИБА**

Вибухові речовини

Вогнестрільна зброя

Отрути

Анестезуючі засоби

Електроенергія змінного струму

Джерела штучного світла

**РІЧКОВИЙ РАК (DECAPODA)**

Вибухові речовини

Отрути