

## TARTALOMJEGYZÉK

1. *Amit a washingtoni egyezményről tudni kell (Madarak)*
2. *Magyarországon magánszemélyek által gyakrabban tartott védett madárfajok*
3. *1/1982. (III.15.) OKTH rendelkezés A védett és fokozottan védett növény- és állatfajokról, egyedeik értékéről, a fokozottan védett barlangok körének megállapításáról, valamint egyes védett állatfajokkal kapcsolatos korlátozások és tilalmak alóli felmentésekről*
4. *APPENDICES I AND II*
5. *APPENDIX III*



# AMIT A WASHINGTONI EGYEZMÉNYRŐL TUDNI KELL (MADARAK)

Az egyezmény teljes neve: “Egyezmény a Veszélyeztetett Vadon Élő Állat- és Növényfajok Nemzetközi Kereskedelméről” (CITES - Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora), 1973-ban jött létre 26 ország aláírásával (ma 146 tagállama van). Magyarország a megállapodáshoz 1985-ben csatlakozott.

Már az egyezmény nevéből is látható, hogy azokkal a fajokkal foglalkozik, melyeket a kereskedelem súlyosan veszélyeztet. Az egyezmény a szokásosnál szélesebb körben értelmezi a “kereskedelem” fogalmát. Kereskedelemnek számít minden export, import, re-export illetve tengerről történő behozatal. Az egyezményt a Nemzetközi Titkárság, ill. a Részes Felek (csatlakozott országok) működtetik. Függelékeit a két-három évenként összehívott konferenciákon állítják össze, illetve módosítják melyekben az Egyezmény hatálya alá tartozó állat- és növényfajokat veszélyeztetettségük alapján az alábbi 3 kategóriába sorolták be:

## Az I. függeléken szereplő fajok

Ebben a függelékben azok a fajok szerepelnek, amelyek a kereskedelem káros hatásai miatt már a kipusztulás szélére kerültek. Közülük több fajnak már csak néhány száz egyede él szabadon, olyan is található közöttük, melynek világállományát egyetlen vadon élő példány alkotja (Spix-ara).

Ezek a legszigorúbban védettek, ezért az Egyezmény kategorikusan tilt minden velük kapcsolatos kereskedelmi tevékenységet.

Így szigorúan korlátozott befogásuk, vadászatuk, az élő állatok, származékuk és a belőlük készített termékek, preparátumok exportja, importja is.

Az I. függelékbe tartozó fajok behozatalához, határon történő átszállításához (amely csak kivételes esetben: pl. visszatelepítési, oktatási céllal, illetve természetvédelmi érdekből engedélyezhető) a befogadó ország **előzetes CITES import engedélyének** és a származási ország **CITES export engedélyének** együttes megléte szükséges.

## A II. függeléken szereplő fajok

Ezen a listán felsorolt fajok szintén veszélyeztetettek a nagymértékű kereskedelem miatt, állományuk azonban ma még nincs kritikus helyzetben. Ahhoz, hogy vadon élő állományuk hosszú távon fennmaradjon, az egyezmény szigorúan szabályozza a velük folytatott kereskedelmet. Ezek a fajok egy tudományos állományfelmérés alapján meghatározott éves mennyiség (export kvóta) erejéig a származási ország **CITES export engedélyével** kereskedelmi forgalomba kerülhetnek. Az engedélyezés feltétele, hogy egy független tudományos fórum (az illető ország CITES Tudományos Tanácsa) előzetesen állapítsa meg, hogy mi az a mennyiség, amelynek vadászata, befogása nem veszélyezteti az adott régió vadon élő állományát.

### A III. függeléken szereplő fajok

Ezen a listán olyan fajok szerepelnek, melyeknek egy adott országban élő állománya veszélyeztetett, de a helyi természetvédelem nem elég erős ahhoz, hogy a fajt a kereskedelem káros hatásaitól megvédje, ezért a védelemhez nemzetközi segítséget igényel. Ezen országokból e fajok kiviteléhez - csakúgy, mint a II. függelékesek esetében - **CITES export engedély** szükséges. Amennyiben az exportálás más országból történik, a határátlépéshez egy **származási igazolást** kell beszerezni az adott ország CITES Igazgatási Hatóságától, amely igazolja, hogy a példány(ok) nem abból az országból származnak, amelyik a fajt a III. függelékbe felvette. A gyakorlatban CITES export engedély használatos.

### Tenyészetből származó egyedek

Az Egyezmény alapvető célja az egyes fajok természetben élő állományainak megőrzése. Ez egyúttal azt is jelenti, hogy a tenyészetekből származó egyedekkel történő kereskedelmet nem tiltja, csak ellenőrzi. Azt azonban, hogy egy egyed valóban zárttéri tenyészetből származik, hitelt érdemlően bizonyítani kell. Ennek első lépése a tenyészetek nyilvántartásba vétele.

### Az I. függelékes fajok tenyésztett példányai

Az Egyezmény kimondja, hogy az első függelékbe tartozó fajok igazoltan tenyészetből származó, második generációs egyedeivel kapcsolatban úgy kell eljárni, mintha azok a II. függelékbe tartoznának. Ez gyakorlatilag annyit jelent, hogy ezek a példányok forgalomba hozhatóak. I. függelékes fajok elsődlegesen kereskedelmi céllal azonban az erre a célra létrehozott, a CITES Nemzetközi Titkársága által nyilvántartásba vett és rendszeresen ellenőrzött tenyészetekből kerülhetnek kereskedelmi forgalomba.

Az Egyezmény tenyésztettnek csak a fogságban született második generációt (F2) ismeri el. Ez azt jelenti, hogy tenyésztettnek csak akkor lehet egy állatot tekinteni, ha annak már a szülei is fogságban születtek. Az F1 generációs példányokkal úgy kell eljárni, mintha vadon fogottak lennének.

Fogságban szaporítottak az a példány tekinthető, amely ellenőrzött környezetben jött létre. A szülői tenyészállomány három feltételnek kell, hogy eleget tegyen:

- oly módon hozták létre, hogy az nem veszélyeztette a faj vadon élő állományát
- fenntartásához nem kell újabb példányokat az élőhelyről befogni
- olyan módon folyik a tenyésztés, amely egyértelműen bizonyítja, hogy képesek második generációs utódokat létrehozni.

## Külföldről történő behozatal, külföldre történő kivitel

**I. függelékes fajok** esetében a szállítmánynak az Egyezmény előírásai szerint a befogadó ország előzetes **CITES import engedélyével** és a származási, vagy re-exportáló ország **CITES export engedélyével** kell rendelkeznie. A két engedélynek minden esetben a szállítmánnyal együtt kell utaznia. Ez különösen fontos akkor, ha nem személyes kísérettel, hanem feladott küldemény formájában lépi át a szállítmány az országhatárt.

Fontos tudnivaló, hogy az Egyezmény nem fogad el semmiféle utólag kiállított igazolást vagy engedélyt.

**A II. függelékbe tartozó fajok behozatalához** a származási ország **CITES export engedélye**, vagy re-exportálás esetén az utolsó re-exportáló ország **CITES re-export engedélye** szükséges.

Az Európai Unió már működő gyakorlatához hasonlóan, a jelenleg módosítás alatt álló CITES végrehajtási rendelet megjelenését követően hamarosan hazánkban is szükség lesz a II. függelékbe tartozó élő állatok behozatalához is a hazai CITES Igazgatási Hatóság előzetes import engedélyére.

**A II. függelékes fajok kiviteléhez a CITES export vagy re-export engedély** szükséges. Amennyiben a hatóság meggyőződött arról, hogy a kérelemben szereplő példány legálisan, a megfelelő engedélyek birtokában került az országba, vagy nyilvántartott tenyészetből származik, az export engedélyt kiállítja. Az engedély egyszeri utazásra érvényes, határátlépéskor a vámhivatal ügyeletes munkatársa lepecsételi, tehát minden egyes külföldi utazáshoz új engedély szükséges.

Egyes országokban (pl.: Csehországban, Szlovákiában, az Európai Unióban) a tenyésztett vagy az előírások betartása mellett importált állatok származásának igazolására egy belső engedélyt használnak. Ezek a dokumentumok csak és kizárólag az adott országon (Közösségen) belül érvényesek, tehát nem jogosítanak fel az országhatáron való átlépésre. Magyarországon ezekhez hasonlóan a honosított CITES engedély (kék színű) és a tenyésztői bizonylat (zöld színű) használatos. Ezekkel az engedélyekkel az adott állat(ok) nem léphetik át az országhatárt. A nemzetközi szállításhoz CITES export engedély szükséges (II. függelékes fajok esetén).

Magyarországon CITES engedélyt a Környezetvédelmi Minisztérium Természetvédelmi Hivatala (1121 Budapest, Költő u. 21.) jogosult kiállítani. A kérelemben fel kell tüntetni az exportáló vagy importáló nevét, pontos címét ill. a külföldi partner adatait, a szállításra kerülő fajok pontos nevét (tudományos nevet is), példányszámát, ha ismert, ivarát, korát és egyedi jelölését. Az engedély általában 3 hónapig érvényes (maximum 6 hónapra adható meg), így a tervezett kiutazás, vagy kiszállítás előtt időben beszerezhető ( a hivatalos ügyintézési határidő 30 nap). A kérelemre fel kell ragasztani egy 2000 Ft értékű illetékbélyeget.

Fontos tudni, hogy ha valaki külföldi kiállításon akar részt venni, akkor is kell CITES kiviteli engedélyt illetve a visszaszállításhoz az adott országtól CITES re-export engedélyt kérnie.

### Bejelentési kötelezettség

Magyarországon a 4/1990 (XII. 7.) KTM rendelet alapján bejelentési kötelezettség alá tartozik az I. függelékbe tartozó állatfajok minden egyes egyede és a II. függelékes fajok tenyésztői (kivétel a jelen tájékoztató mellékletében felsorolt fajok). Ebből következik, hogy az a tenyésztő, amelyik nincsen bejelentve, nem tudja hitelt érdemlően igazolni, hogy az onnan származó egyedek valóban tenyésztett állatok. Ennek hiányában pedig azok nem kerülhetnek

kereskedelmi forgalomba. Mindezek miatt a bejelentési kötelezettség nem egyszeri bejelentést jelent, hanem a beszerzések, eladások, elhullások és a szaporulat folyamatos bejelentését. A már nyilvántartásba vett tenyészeteknek a tenyészidő alatt úgy kell bejelenteniük a szaporulatot, hogy az még a fiókák kirepülése előtt ellenőrizhető legyen.

Az új tenyészetek létrehozását azonnal be kell jelenteni, ezért, ha olyan személynek értékesítik a szaporulatot, akinek még nincsenek madarai, nincs bejegyzett tenyészete, kérjük hívják fel figyelmét a bejelentési kötelezettségre.

A bejelentett szaporulathoz a Természetvédelmi Hivatal un. tenyésztői bizonylatokat állít ki. A tenyésztői bizonylat zöld színű, a Hivatal szárazbélyegzőjével, aláírással ellátott és hivatalosan igazolja, hogy az adott példány bejelentett tenyészetből származik. A tenyésztő a szaporulatát csak ezzel az igazolással adhatja el. FONTOS, hogy egy bizonylat csak egy állat származását igazolja, egy bizonylaton csak egy állat szerepelhet.

Célszerű a belföldi beszerzéseknél előzetesen meggyőződni arról, hogy a kérdéses madár be van-e jelenteve illetve, hogy bejelentett tenyészetből származik-e. Ne vásároljanak olyan tenyészetből, amely nincs bejelenteve, mert az innen származó egyedek nem legalizálhatók, ezeket a hatóságnak az Egyezmény hazai végrehajtási rendelete alapján le kell foglalnia.

Annak érdekében, hogy a tenyésztők és a hatóság munkája egyszerűbb legyen, más országokhoz hasonlóan, egyes, igen nagy számban tenyésztett fajokat Magyarországon sem kell bejelenteni. A bejelentési kötelezettség alól kivont madárfajok jegyzékét mellékeljük.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy ezek a fajok is a Washingtoni Egyezmény hatálya alá tartoznak, tehát külföldre történő kivitelükhöz, vagy külföldről történő behozatalukhoz előzetesen beszerzett CITES engedély szükséges.

### **Mit kell tudni a kiállítást szervezőknek?**

Belföldi tenyésztők bármely kiállításon szabadon részt vehetnek. Célszerű azonban a kiállítást szervezőknek előzetesen meggyőződniük arról, hogy a kiállítók madarai megfelelnek-e a fentebb részletezett követelményeknek. Ezért a kiállítás szervezői csak nyilvántartott tenyészetekből származó madarat vagy annak szaporulatát engedjék kiállítani.

#### ***Hazai tenyésztők részvétele külföldi kiállításon:***

Amennyiben hazai tenyésztő a Washingtoni Egyezmény hatálya alá tartozó fajjal kíván külföldi kiállításon részt venni, a fentebb részletezett CITES export engedéllyel kell rendelkeznie, melyet az Igazgatási Hatóság a nyilvántartásban szereplő illetve honosított CITES engedéllyel vagy tenyésztői bizonylattal rendelkező példányok esetében kiállít. A kiállítást rendező országban -a példányok bevitelét illetően- eltérő (az Egyezmény előírásainál szigorúbb) szabályozás érvényesülhet (pl. import engedélyhez kötheti a II. függelékes fajok bevitelét). A külföldön kiállítókat hivatalunk az export engedély kiállításakor tájékoztatja a fogadó ország esetlegesen szigorúbb előírásairól.

A kiállításon bemutatott madarak visszaszállításához az illető ország CITES re-export engedélye szükséges.

#### ***Külföldiek részvétele hazai kiállításon:***

Bármely ország tenyésztőinek meghívása esetén tájékoztassák a meghívottakat a rájuk vonatkozó szabályokról. A Washingtoni Egyezmény hatálya alá tartozó fajt csak CITES engedéllyel lehet Magyarországra behozni ill. a kiállítást követően visszaszállítani. Ennek

hiányában a kérdéses állatok nem hozhatók be, illetve nem állíthatók ki, a hatóság kénytelen lesz azokat elkobozni. Különösen fontos tudni, hogy a szabályok kijátszásával bekerült egyedek nem legalizálhatók, ezért azokat ne vásárolják meg.

Az Egyezményhez még nem csatlakozott országokból (pl. Jugoszlávia, Ukrajna) csak előzetes magyar CITES import engedéllyel hozhatók be a Washingtoni Egyezmény hatálya alá tartozó fajok

### **Mely fajok tartoznak az Egyezmény hatálya alá?**

Annak érdekében, hogy minden tenyésztő megfelelő információkkal rendelkezzen jelen tájékoztatóhoz mellékelve megküldjük az Egyezmény hatálya alá tartozó madárfajok jelenleg érvényes listáját. Ez azonban némi magyarázatot igényel.

Fontos tudnivaló, hogy a két-három évente összeülő Részes Felek Konferenciáján általában módosítani szokták a listát, tehát jelen melléklet nem örökérvényű, a 2000-ben megrendezésre kerülő konferencia módosíthatja. Pl. a legutóbbi konferencián (1997-ben) felvették a II. függelékbe a kínai fülemülét, a beót, a rizspintyet, egyes fajokat a II. függelékből átsoroltak az elsőbe stb.

A listán számos csoportnál látható, hogy az első függelékben latin és magyar névvel van felsorolva valamennyi ide tartozó faj, majd mellette a II. függelékben az egyes rendszertani kategóriák mellett az "összes faja" megjelölés található. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy az adott rendszertani egység minden faja szerepel az Egyezmény II. függelékében, míg egyes különösen veszélyeztetett fajokat abból kiemelték és az első függelékbe soroltak (pl. ragadozó madarak, papagájok stb.).

Az egyszerűbb áttekintés érdekében kiemeljük, hogy a nappali ragadozó madarak, baglyok, darvak, papagájok (kivéve: hullámos-, nimfa- és kissándor papagájok), kolibrik, flamingók, tűzokok, paradicsommadarak minden faja szerepel az Egyezmény függelékeiben külön fajonkénti megnevezés nélkül.

Kérjük, hogy amennyiben a fent leírtakkal kapcsolatban további információra van szüksége, forduljon levélben vagy telefonon a KöM Természetvédelmi Hivatal, Washingtoni Egyezmény Igazgatási Hatóságához:

Cím: 1121 Budapest, Költő u. 21.

Tel.: 395 2605/156; 395 7458

Fax: 395 7458; 200 8880

E-mail: koroesi.levente@ktmndom2.ktm.hu

Budapest, 1999. november 30.

A Washingtoni Egyezmény hatálya alá tartozó, a bejelentési  
kötelezettség alól kivont madárfajok jegyzéke

<b>FÁCÁNOK</b>	
Barna fülesfácán	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>
Nyerges facán	<i>Lophura swinhoii</i>
Wallich-fácán	<i>Catreus wallichii</i>
Elliot-fácán	<i>Syrmaticus ellioti</i>
Burmai facán	<i>Syrmaticus humiae</i>
Mikádó facán	<i>Syrmaticus mikado</i>
<b>PAPAGÁJOK</b>	
Királypapagáj	<i>Alisterus scapularis</i>
Vörösszárnyú papagáj	<i>Aprosmictus erythropterus</i>
Hegyi papagáj	<i>Polytelis anthopeplus</i>
Rózsástorkú papagáj	<i>Polytelis alexandrae</i>
Sárgatorkú papagáj	<i>Polytelis swainsonii</i>
Barnard-papagáj	<i>Barnardius barnardi barnardi</i>
Cloncurry-papagáj	<i>Barnardius barnardi macgillivrayi</i>
Örvös papagáj	<i>Barnardius zonarius semitorquatus</i>
Sárgahasú örvös-papagáj	<i>Barnardius zonarius zonarius</i>
Vörössapkás papagáj	<i>Purpureicephalus spurius</i>
Sápadtfejú rozella	<i>Platycercus adscitus</i>
Sárgahasú rozella	<i>Platycercus caledonicus</i>
Pennant-papagáj	<i>Platycercus elegans</i>
Rozella papagáj	<i>Platycercus eximius</i>
Szalmapapagáj	<i>Platycercus flaveolus</i>
Stanley-papagáj	<i>Platycercus ictetoris</i>
Énekes papagáj	<i>Psephotus haematonotus</i>
Sokszínű papagáj	<i>Psephotus varius</i>
Vöröshasú papagáj	<i>Psephotus haematogaster</i>
Ugráló papagáj	<i>Cyanoramphus auriceps</i>
Kecskepapagáj	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>
Bourk-papagáj	<i>Neophema bourkii</i>
Kékhomlokú papagáj	<i>Neophema elegans</i>
Ékes papagáj	<i>Neophema pulchella</i>
Vörösbegyű papagáj	<i>Neophema splendida</i>
Fischer-törpepapagáj	<i>Agapornis fischeri</i>
Feketefejú törpepapagáj	<i>Agapornis personatus</i>
Rózsásfejú törpepapagáj	<i>Agapornis roseicollis</i>



Szakállas papagáj	<i>Psittacula alexandri</i>
Szilvafejű papagáj	<i>Psittacula cyanocephala</i>
Nanday-papagáj	<i>Nandayus nenday</i>
Barnafülű papagáj	<i>Pyrrhura frontalis</i>
Barátpapagáj	<i>Myopsitta monachus</i>
Kéktarkójú verébpapagáj	<i>Forpus coelestis</i>
Zöld verébpapagáj	<i>Forpus passerinus</i>
Kékszárnyú verébpapagáj	<i>Forpus xanthopterygius</i>

## CITES FÜGGELÉK

### Appendices/Függelékek

I

II

#### STRUTHIONIFORMES

Struccalkatúak

##### Struthionidae

Struccfélék

*Struthio camelus*<sup>+213</sup>

Afrikai strucc

#### RHEIFORMES

Nandualkatúak

##### Rheidae

Nandufélék

*Rhea pennata*

Darwin-nandu

*Rhea americana*

Nandu

#### TINAMIFORMES

Tinamualkatúak

##### Tinamidae

Tinamufélék

*Tinamus solitarius*

Remete tinamu

#### SPHENISCIFORMES

Pingvinalkatúak

##### Spheniscidae

Pingvinfélék

*Spheniscus demersus*

Pápaszemes pingvin

*Spheniscus humboldti*

Humboldt-pingvin

#### PODICIPEDIFORMES

Vöcsökalkatúak

##### Podicipedidae

Vöcsökfélék

*Podilymbus gigas*

Óriás vöcsök

#### PROCELLARIIFORMES

Vészmadár-alkatúak

##### Diomedidae

Albatroszfélék

*Diomedea albatrus*

Rövidfarkú albatrosz

#### PELECANIFORMES

Gödényalkatúak

<sup>+213</sup> Algéria, Burkina Faso, Kamerun, Közép-Afrikai Köztársaság, Csád, Mali, Mauritánia, Marokkó, Niger, Nigéria, Szenegál és Szudán populációi (a többi nem tartozik az Egyezmény hatálya alá)

*Appendices/Függelékek*

**I**

**Pelecanidae**  
Gödényfélék

*Pelecanus crispus*  
Borzas gödény

**Sulidae**  
Szulafélék

*Papasula abbotti*  
Falakó szula

**Fregatidae**  
Fregattmadár-félék

*Fregata andrewsi*  
Jávai fregattmadár

**CICONIIFORMES**  
Gólyaalkatúak

**Balaenicipitidae**  
Papucsorrú gólya-félék

*Balaeniceps rex*  
Papucsorrú gólya

**Ciconiidae**  
Gólyafélék

*Ciconia boyciana*  
Keleti gólya

*Ciconia nigra*  
Fekete gólya

*Jabiru mycteria*  
Jabiru  
*Mycteria cinerea*  
Maláj tantalusz

**Threskiornithidae**  
Ibiszfélék

*Eudocimus ruber*  
Skarlátibisz  
*Geronticus calvus*  
Déli tarvarjú

*Geronticus eremita*  
Tarvarjú  
*Nipponia nippon*  
Japán ibisz

*Platalea leucorodia*  
Kanalas gém

**Phoenicopteridae**  
Flamingófélék

**Phoenicopteridae spp.**  
Flamingófélék (összes faja)

**ANSERIFORMES**  
Lúdalkatúak

**Anatidae**  
Récefélék

*Anas aucklandica*  
Maori réce

*Anas bernieri*  
Bernier-réce

Appendices/Függelékek

I

*Anas laysanensis*  
Laysan-réce  
*Anas oustaleti*  
Mariana-réce  
*Branta canadensis leucopareia*  
Kanadai lúd (alfaja)

*Branta sandvicensis*  
Hawaii lúd  
*Cairina scutulata*  
Fehérszárnyú pénzsmaréce

*Rhodonessa caryophyllacea p.e.*  
Rózsásfejű réce (kipusztult?)

**FALCONIFORMES**

Sólyomalkatúak

**Cathartidae**

Újvilági keselyű-félék

*Gymnogyps californianus*  
Kaliforniai kondor  
*Vultur gryphus*  
Andesi kondor

**Accipitridae**

Vágómadár-félék

*Aquila adalberti*  
Ibériai sas  
*Aquila heliaca*  
Parlagi sas  
*Chondrohierax uncinatus wilsonii*  
Kampóscsőrű kánya (alfaja)

II

*Anas formosa*  
Bajkáli réce

*Branta ruficollis*  
Vörösnakú lúd

*Coscoroba coscoroba*  
Patagón hattyú  
*Cygnus melanocorypha*  
Feketenyakú hattyú  
*Dendrocygna arborea*  
Karibi füttyülőlúd  
*Oxyura leucocephala*  
Kékesőrű réce

*Sarkidiornis melanotos*  
Bütykös fényréce

**FALCONIFORMES spp<sup>-107</sup>**

Sólyomalkatúak (összes faja)

<sup>-107</sup> Kivéve az újvilági keselyűfélék (*Cathartidae*)

I

II

**Falconidae**  
Sólyomfélék

*Haliaeetus albicilla*  
Rétisas  
*Haliaeetus leucocephalus*  
Fehérfejű rétisas  
*Harpia harpyja*  
Hárpia  
*Pithecophaga jefferyi*  
Majomevő sas  
*Falco araea*  
Óceáni vércse  
*Falco jugger*  
Jugger sólyom  
*Falco newtoni*<sup>+214</sup>  
Madagaszkári vércse  
*Falco pelegrinoides*  
Berber sólyom  
*Falco peregrinus*  
Vándorsólyom  
*Falco punctatus*  
Mauritiuszi vércse  
*Falco rusticolus*  
Vadászsólyom

**GALLIFORMES**

Tyúkalkatúak

**Megapodiidae**  
Lábastyúk-félék

*Macrocephalon maleo*  
Kalapácsfejű tyúk

**Cracidae**  
Hokkófélék

*Crax blumenbachii*  
Atlanti hokkó  
*Mitu mitu mitu*  
Mitu  
*Oreophasis derbianus*  
Hegyi hokkó  
*Penelope albipennis*  
Fehérszárnyú zsakutyúk  
*Pipile jacutinga*  
Feketehomlokú guán  
*Pipile pipile*  
Trinidadai guán

---

<sup>+214</sup> A Seychelle szigetek populációja

*Appendices/Függelékek*

**Phasianidae**  
Fácánfélék

**I**

*Catreus wallichii*  
Wallich-fácán  
*Colinus virginianus ridgwayi*  
Virginiai fogasfűrj (alfaja)  
*Crossoptilon crossoptilon*  
Fehér fülesfácán  
*Crossoptilon harmani*  
Harman-fülesfácán  
*Crossoptilon mantchuricum*  
Barna fülesfácán

*Lophophorus impejanus*  
Himalájai fényfácán  
*Lophophorus lhuysii*  
Szecsuaní fényfácán  
*Lophophorus sclateri*  
Tibeti fényfácán  
*Lophura edwardsi*  
Edwards-fácán  
*Lophura imperialis*  
Császárfácán  
*Lophura swinhoii*  
Nyerges fácán

*Polyplectron emphanum*  
Palawan-pávafácán

*Rheinardia ocellata*  
Gyöngyös fácán  
*Syrnaticus ellioti*  
Elliot-fácán

**II**

*Argusianus argus*  
Argus-fácán

*Gallus sonneratii*  
Sonnerat-tyúk  
*Ithaginis cruentus*  
Vérfácán

*Pavo muticus*  
Glóriás páva  
*Polyplectron bicalcaratum*  
Pávaszemes fácán

*Polyplectron germaini*  
Barna pávafácán  
*Polyplectron malacense*  
Maláj pávafácán  
*Polyplectron schleiermacheri*  
Schleiermacher-pávafácán

*Appendices/Függelékek*

I

*Syrmaticus humiae*  
Birmai fácán  
*Syrmaticus mikado*  
Mikádó fácán  
*Tetraogallus caspius*  
Kaszpi királyfogoly  
*Tetraogallus tibetanus*  
Tibeti királyfogoly  
*Tragopan blythii*  
Gyöngy-tragopán  
*Tragopan caboti*  
Cabot-tragopán  
*Tragopan melanocephalus*  
Kasmír-tragopán  
*Tympanuchus cupido attwateri*  
Prérityúk

II

**GRUIFORMES**

Darualkatúak

**Gruidae**

Darufélék

**Gruidae spp.**

Darufélék (összes faja)

*Grus americana*  
Lármás daru  
*Grus canadensis nesiotus*  
Kanadai daru (alfaja)  
*Grus canadensis pulla*  
Kanadai daru (alfaja)  
*Grus japonensis*  
Mandzsú daru  
*Grus leucogeranus*  
Hódaru  
*Grus monacha*  
Barátdaru  
*Grus nigricollis*  
Feketenyakú daru  
*Grus vipio*  
Amúri daru

**Rallidae**

Guvatfélék

*Gallirallus sylvestris*  
Erdei guvat

*Appendices/Függelékek*

**I**

**Rhynochetidae**  
Kagufélék

*Rhynochetos jubatus*  
Kagu

**Otididae**  
Túzokfélék

*Ardeotis nigriceps*  
Indiai tűzok  
*Chlamydotis undulata*  
Galléros tűzok  
*Eupodotis bengalensis*  
Bengál tűzok

**CHARADRIIFORMES**  
Lilealkatúak

**Scolopacidae**  
Szalonkafélék

*Numenius borealis*  
Eszkimó póling  
*Numenius tenuirostris*  
Vékonycsőrű póling  
*Tringa guttifer*  
Pöttyös szürkecankó

**Laridae**  
Sirályfélék

*Larus relictus*  
Mongol sirály

**COLUMBIFORMES**  
Galambalkatúak

**Columbidae**  
Galambfélék

*Caloenas nicobarica*  
Sörényes galamb  
*Ducula mindorensis*  
Mindoro-gyümölcsgalamb

**II**

**Otididae spp.**  
Túzokfélék (összes faja)

*Gallicolumba luzonica*  
Luzoni csillagosgalamb  
*Goura spp.*  
Koronásgalambok (összes faja)



I

II

**PSITTACIFORMES**

Papagájalkatúak

**Psittacidae**

Papagájfélék

*Amazona arausiaca*  
Kékfejű amazonpapagáj  
*Amazona barbadensis*  
Sárgavállú amazonpapagáj  
*Amazona brasiliensis*  
Pirosfarkú amazonpapagáj  
*Amazona guildingii*  
Király amazonpapagáj  
*Amazona imperialis*  
Császár amazonpapagáj  
*Amazona leucocephala*  
Kuba-amazonpapagáj  
*Amazona pretrei*  
Díszes amazonpapagáj  
*Amazona rhodocorytha*  
Granada-amazonpapagáj  
*Amazona tucumana*  
Tucumán-amazonpapagáj  
*Amazona versicolor*  
Kékcárcú amazonpapagáj  
*Amazona vinacea*  
Galambnyakú amazonpapagáj  
*Amazona viridigenalis*  
Zöldarcú amazonpapagáj  
*Amazona vittata*  
Puerto-Ricoi amazonpapagáj  
*Anodorhynchus spp.*  
Kék arák (összes fajja)  
*Ara ambigua*  
Nagy katonaara  
*Ara glaucogularis*  
Kéktorkú ara  
*Ara macao*  
Sárgavállú ara  
*Ara maracana*  
Vöröshasú törpeara  
*Ara militaris*  
Kis katonaara

**PSITTACIFORMES spp.<sup>-108</sup>**

Papagájalkatúak (összes fajja)

---

<sup>-108</sup> Kivéve a hullámos (*Melopsittacus undulatus*), a nimfa (*Nymphicus hollandicus*) és a kissándor papagáj (*Psittacula krameri*)

Appendices/Függelékek

I

*Ara rubrogenys*  
Pirosfülű ara  
*Aratinga guarouba*  
Aranypapagáj  
*Cacatua goffini*  
Goffini kakadu  
*Cacatua haematuropygia*  
Fülöp-szigeti kakadu  
*Cacatua moluccensis*  
Maluku kakadu  
*Cyanopsitta spixii*  
Spix-ara  
*Cyanoramphus auriceps forbesi*  
Ugró papagáj (alfaja)  
*Cyanoramphus cookii*  
Cook-papagáj  
*Cyanoramphus novaezelandiae*  
Kecskepapagáj  
*Cyclopsitta diophthalma coxeni*  
Pirosarcú fügepapagáj (alfaja)  
*Eos histrio*  
Koronás lóri  
*Geopsittacus occidentalis p.e.*  
Éji papagáj (valószínűleg kihalt)  
*Neophema chrysogaster*  
Narancshasú papagáj  
*Ognorhynchus icterotis*  
Sárgafülű papagáj  
*Pezoporus wallicus*  
Földi papagáj  
*Pionopsitta pileata*  
Vörösfejű papagáj  
*Probosciger aterrimus*  
Pálmakakadu  
*Psephotus chrysopterygius*  
Aranyvállú papagáj  
*Psephotus dissimilis*  
Hooded-papagáj  
*Psephotus pulcherrimus p.e.*  
Paradicsompapagáj (kihalt?)  
*Psittacula echo*  
Mauritius-papagáj  
*Pyrrhura cruentata*  
Kékmellű papagáj

II

*Appendices/Függelékek*

**I**

*Rhynchopsitta spp.*  
Tobozpapagájok (összes faja)  
*Strigops habroptilus*  
Bagolypapagáj  
*Vini ultramarina*  
Tengerkék lóri

**II**

**CUCULIFORMES**

Kakukkalkatúak

**Musophagidae**

Turákófélék

*Musophaga porphyreolophus*

Lilasapkás turákó

*Tauraco spp.*

Valódi turákók (összes faja)

**STRIGIFORMES**

Bagolyalkatúak

**STRIGIFORMES spp.**

Bagolyalkatúak (összes faja)

**Tytonidae**

Gyöngybagoly-félék

*Tyto soumagnei*

Vörhenyes gyöngybagoly

**Strigidae**

Bagolyfélék

*Athene blewitti*

Erdei kuvik

*Mimizuku gurneyi*

Vörösfülű füleskuvik

*Ninox novaeseelandiae undulata*

Kakukkbagoly (alfaja)

*Ninox squamipila natalis*

Maluku kakukkbagoly (alfaja)

**APODIFORMES**

Sarlósfecské-alkatúak

**Trochilidae**

Kolibrifélék

**Trochilidae spp.**

Kolibrifélék (összes faja)

*Ramphodon dohrnii*

Bronzfarkú remetekolibri

**TROGONIFORMES**

Trogonalkatúak

**Trogonidae**

Trogonfélék

*Pharomachrus mocinno*

Kvézál

Appendices/Függelékek

I

**CORACIIFORMES**

Szalakótaalkatúak

**Bucerotidae**

Szarvascsőrűmadár-félék

*Aceros nipalensis*  
Nepáli szarvascsőrű  
*Aceros subruficollis*  
Burmai szarvascsőrű

*Buceros bicornis*  
Homrai  
*Buceros vigil*  
Kalapácsfejű szarvascsőrű

**PICIFORMES**

Harkályalkatúak

**Ramphastidae**

Tukánfélék

**Picidae**

Harkályfélék

*Campephilus imperialis*  
Császárharkály  
*Dryocopus javensis richardsi*  
Jávai feketeharkály (alfaja)

II

*Aceros spp.*

Sisakos szarvascsőrű madarak  
(összes faja)

*Anorrhinus spp.*

Bóbitás szarvascsőrű madarak  
(összes faja)

*Anthracoceros spp.*

Fenti *genus* összes faja

*Buceros spp.*

Valódi szarvascsőrű madarak  
(összes faja)

*Penelopides spp.*

Fülöp-szigeteki szarvascsőrű  
madarak (összes faja)

*Pteroglossus aracari*

Feketenyakú arasszári

*Pteroglossus viridis*

Zöld arasszári

*Ramphastos sulfuratus*

Fisher-tukán

*Ramphastos toco*

Óriás tukán

*Ramphastos tucanus*

Vöröscsőrű tukán

*Ramphastos vitellinus*

Narancsmellű tukán

*Appendices/Függelékek*

I

II

**PASSERIFORMES**

Verébalkatúak

**Cotingidae**  
Kotingafélék

*Cotinga maculata*  
Kobalt kotinga

*Xipholena atropurpurea*  
Fehérszárnyú kotinga

*Rupicola spp.*  
Szirtimadarak (összes faja)

**Pittidae**  
Pittafélék

*Pitta gurneyi*  
Sziámi pitta  
*Pitta kochi*  
Koch-pitta

*Pitta guajana*  
Tüzpitta

*Pitta nympha*  
Tündér pitta

**Atrichornithidae**  
Bozótjárófélék

*Atrichornis clamosus*  
Lármás bozótjáró

**Hirundinidae**  
Fecskefélék

*Pseudochelidon sirintarae*  
Fehérszemű nádifecske

**Pycnonotidae**  
Bülbülfélék

*Pycnonotus zeylanicus*  
Sárgafejű bülbül

**Muscicapidae**  
Légykapófélék

*Dasyornis broadbenti litoralis p.e.*  
Vörös sörtésmadár (kipusztult?)  
*Dasyornis longirostris*  
Nyugati sörtésmadár

*Cyornis ruckii*  
Azúr niltava

*Leiothrix argenteauris*  
Ezüstfülü fülemüle  
*Leiothrix lutea*  
Kínai fülemüle  
*Liocichla omeiensis*  
Szecsuáni timália

*Appendices/Függelékek*

**I**

*Picathartes gymnocephalus*  
Fehérnyakú gólyalábú-varjú  
*Picathartes oreas*  
Szürkenyakú gólyalábú-varjú

**Zosteropidae**  
Pápaszemes madár-félék

*Zosterops albogularis*  
Norfolk-pápaszemesmadár

**Meliphagidae**  
Mézevőfélék

*Lichenostomus melanops cassidix*  
Sisakos mézevő

**Emberizidae**  
Sármányfélék

*Gubernatrix cristata*  
Zöld kardináispinty  
*Paroaria capitata*  
Pantanal kardináispinty  
*Paroaria coronata*  
Szürke kardináispinty  
*Tangara fastuosa*  
Sokszínű tangara

**Icteridae**  
Csirőgefélék

*Agelaius flavus*  
Sáfránycsirőge

**Fringillidae**  
Pintyfélék

*Carduelis cucullata*  
Tűzcsíz

*Carduelis yarrellii*  
Aranyarcú csíz

**Estrildidae**  
Dízpinty-félék

*Amandava formosa*  
Olajzöld asztrild  
*Padda oryzivora*  
Rizspinty  
*Poephila cincta cincta*  
Szakállas amandina (törzsalak)

**Sturnidae**  
Seregélyfélék

*Gracula religiosa*  
Beó

*Leucopsar rothschildi*  
Bali seregély

**Paradisaeidae**  
Paradicsommadár-félék

**Paradisaeidae spp.**  
Paradicsommadár-félék  
(összes faja)

## Magyarországon magánszemélyek által gyakrabban tartott védett madárfajok

### a) Fokozottan védett fajok:

Kis lilik (*Anser erythropus*)  
Vörösnyakú lúd (*Branta ruficollis*)  
Márványos réce (*Marmaronetta angustirostris*)  
Cigányréce (*Aythya nyroca*)  
Kékcsőrű réce (*Oxyura leucocephala*)

Ezen fajok behozatalára, kivitelére, tartására, illetve tenyésztésére magánszemély részére engedély nem adható, kizárólag közhasznú szervezet részére természetvédelmi, illetve közérdekből adható engedély. A vörösnyakú lúd és a kékcsőrű réce továbbá szerepel a Washingtoni Egyezmény II. Függelékében.

### b) Védett fajok:

Énekes hattyú (*Cygnus cygnus*)  
Kis hattyú (*Cygnus columbianus*)  
Bütykös hattyú (*Cygnus olor*)  
Rövidcsőrű lúd (*Anser brachyrhynchus*)  
Nyári lúd (*Anser anser*)  
Indiai lúd (*Anser indicus*)  
Apácalúd (*Branta leucopsis*)  
Örvös lúd (*Branta bernicla*)  
Vörös ásólúd (*Tadorna ferruginea*)  
Bütykös ásólúd (*Tadorna tadorna*)  
Fütyülő réce (*Anas penelope*)  
Kendermagos réce (*Anas strepera*)  
Nyílfarkú réce (*Anas acuta*)  
Kanalas réce (*Anas clypeata*)  
Üstökös réce (*Netta rufina*)  
Kontyos réce (*Aythya fuligula*)  
Hegyi réce (*Aythya marila*)  
Pehelyréce (*Somateria mollissima*)  
Cifra pehelyréce (*Somateria spectabilis*)  
Fekete réce (*Melanitta nigra*)  
Füstös réce (*Melanitta fusca*)  
Jeges réce (*Clangula hyemalis*)  
Kis bukó (*Mergus albellus*)  
Nagy bukó (*Mergus merganser*)  
Örvös bukó (*Mergus serrator*)  
Fürj (*Coturnix coturnix*)  
Kék galamb (*Columba oenas*)  
Vadgerle (*Streptopelia turtur*)  
Keleti gerle (*Streptopelia orientalis*)  
Fülemüle (*Luscinia megarynchos*)

Csóka (*Corvus monedula*)  
Holló (*Corvus corax*)  
Erdei pinty (*Fringilla coelebs*)  
Fenyőpinty (*Fringilla montifringilla*)  
Csicsörke (*Serinus serinus*)  
Zöldike (*Carduelis chloris*)  
Tengelic (*Carduelis carduelis*)  
Csíz (*Carduelis spinus*)  
Kenderike (*Carduelis cannabina*)  
Sárgacsőrű kenderike (*Carduelis flavirostris*)  
Zsezse (*Carduelis flammea*)  
Szürke zsezse (*Carduelis hornemanni*)  
Szalagos keresztcsőrű (*Loxia leucoptera*)  
Keresztcsőrű (*Loxia curvirostra*)  
Karmazsinpirók (*Carpodacus erythrinus*)  
Rózsás pirók (*Carpodacus roseus*)  
Nagy pirók (*Pinicola enucleator*)  
Süvöltő (*Pyrrhula pyrrhula*)  
Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*)  
Fenyősármány (*Emberiza leucocephalos*)  
Citromsármány (*Emberiza citrinella*)  
Nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*)  
Kucsmás sármány (*Emberiza melanocephala*)

**Ezen fajok behozatalához, kiviteléhez, tartásához, tenyésztéséhez a lakóhely szerint területileg illetékes nemzeti park igazgatóság előzetes engedélye szükséges. Természetből történő befogásukra engedély nem adható, kizárólag tenyészetekből származó egyedek behozatala, kivitele, tartása, tenyésztése engedélyezhető.**

További információért forduljon a KöM Természetvédelmi Hivatalhoz, 1121 Bp. Költő u. 21.  
Tel: 395-2605, 395-7458.