

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CE) Nº 938/97 DE LA COMISIÓN

del 26 de mayo de 1997

por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 338/97 del Consejo relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Visto el Reglamento (CE) nº 338/97 del Consejo, de 9 de diciembre de 1996, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio ⁽¹⁾ y, en particular, el apartado 2 de su artículo 19,

Considerando que la letra b) del apartado 3 del artículo 21 del Reglamento (CE) nº 338/97 establece que la Comisión adoptará un reglamento para modificar el Anexo D de forma que éste se convierta en una enumeración representativa de las especies que cumplen los criterios establecidos en la letra a) del apartado 4 del artículo 3 del citado Reglamento;

Considerando que el Grupo de Revisión Científica ha sido consultado sobre las especies que se incluirán en el Anexo D;

Considerando que las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité creado en virtud del artículo 18 del Reglamento (CE) nº 338/97,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento (CE) nº 338/97 quedará modificado como sigue:

⁽¹⁾ DO nº L 61 de 3. 3. 1997, p. 1.

1) Los 19 y 20 siguientes se incluirán tras el punto 18 de las Notas explicativas de los Anexos A, B, C y D del Anexo del Reglamento (CE) nº 338/97:

«19. Respecto a las especies de fauna enumeradas en el Anexo D, las disposiciones se aplicarán únicamente a los especímenes vivos y especímenes muertos enteros o prácticamente enteros, exceptuando los taxones seguidos de una de las menciones siguientes, para indicar que otras partes y derivados están igualmente incluidos:

#1. Las pieles enteras o prácticamente enteras, curtidas o sin tratar.

#2. Las plumas o pieles u otra parte que incluya plumas.

20. Con respecto a las especies de flora enumeradas en el Anexo D, las disposiciones se aplicarán únicamente a especímenes vivos, exceptuando los taxones seguidos de una de las menciones siguientes para indicar que otras partes y derivados están igualmente incluidos:

#3. Plantas secas o frescas, incluso hojas, raíces/pies, tallos, semillas/espores, corteza y frutos.».

2) El Anexo D quedará sustituido por el Anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de junio de 1997.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 26 de mayo de 1997

Por la Comisión

Ritt BJRREGAARD

Miembro de la Comisión

ANEXO

«ANEXO D

FAUNA	
MAMMALIA	
CARNIVORA	
Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> #1 (III IN) <i>Vulpes vulpes montana</i> #1 (III IN) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> ⁽¹⁾ #1 (III IN)
Mustelidae	<i>Mustela erminea ferghanae</i> #1 (III IN)
AVES	
CASUARIIFORMES	
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i> (Casuario menor) <i>Casuarius casuarius</i> #2 (Casuario Común)
PELECANIFORMES	
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i> (Pelicano Oriental)
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i> (Tántalo Índico)
ANSERIFORMES	
Anatidae	<i>Anas melleri</i> (Ánade Malgache) <i>Stictonetta naevosa</i> (Pato pecoso)
GALLIFORMES	
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i> (Talégalo de Wallace)
Cracidae	<i>Penelope pileata</i> (Pava crestiblanca)
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i> (Arborófila de Fujiá) <i>Chrysolophus amherstiae</i> #2 (Faisan de Lady Amherst) <i>Chrysolophus pictus</i> #2 (Faisan dorado) <i>Syrnaticus reevesii</i> #2 (Faisan venerado) <i>Tragopan temminckii</i> (Tragopan cariazul)
COLUMBIFORMES	
Columbidae	<i>Columba oenops</i> <i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba criniger</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Treron sieboldii</i> <i>Turacoena modesta</i>
PICIFORMES	
Capitonidae	<i>Eubucco tucinkae</i> <i>Megalaima rafflesii</i>

(1) Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*.

Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i> <i>Andigena hypoglauca</i> <i>Andigena nigrirostris</i>
PASSERIFORMES	
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i> <i>Pitta brachyura</i> <i>Pitta moluccensis</i> <i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta oatesi</i> <i>Pitta sordida</i> <i>Pitta steerii</i>
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i> <i>Pycnonotus zeylanicus</i>
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i> <i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Copsychus malabaricus</i> <i>Cyanoptila cyanomelana</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milleti</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Luscinia pectardens</i> ⁽¹⁾ <i>Niltava davidi</i> <i>Paradoxornis heudei</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> ⁽²⁾ <i>Terpsiphone atrocaudata</i> <i>Turdus dissimilis</i> <i>Turdus mupinensis</i> <i>Zoothera monticola</i>
Sittidae	<i>Sitta magna</i>
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i> <i>Arachnothera clarae</i>
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Latoucheornis siemsseni</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i> <i>Tangara varia</i>
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>
Estrildidae	<i>Amandava formosa</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Lonchura nevermanni</i> <i>Lonchura stygia</i> <i>Padda fuscata</i> <i>Padda oryzivora</i>

(1) También denominada *Erithacus pectardens*.(2) También denominada *Pogonocichla swynnertoni*.

Ploceidae	<i>Euplectes jacksoni</i>
Sturnidae	<i>Sturnus erythropygus</i> <i>Sturnus sericeus</i>
Corvidae	<i>Cissa thalassina</i> <i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i> <i>Platysmurus leucopterus</i> ⁽¹⁾
REPTILIA	
SAURIA	
Gekkonidae	<i>Geckolepis maculata</i> <i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Uroplatus</i> spp., viz. <i>Uroplatus alluaudi</i> <i>Uroplatus ebenau</i> <i>Uroplatus fimbriatus</i> <i>Uroplatus guentheri</i> <i>Uroplatus henkeli</i> <i>Uroplatus lineatus</i> <i>Uroplatus malahelo</i> <i>Uroplatus phantasticus</i> <i>Uroplatus sikorae</i>
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>
Chamaeleonidae	<i>Brookesia decaryi</i> <i>Brookesia ebenau</i> <i>Brookesia minima</i> <i>Brookesia perarmata</i> <i>Brookesia stumpffi</i> <i>Brookesia superciliaris</i> <i>Brookesia thieli</i>
Cordylidae	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus laticaudatus</i> <i>Zonosaurus madagascariensis</i> <i>Zonosaurus quadrilimeatus</i>
Scincidae	<i>Tiliqua gerrardii</i> <i>Tiliqua gigas</i> <i>Tiliqua scincoides</i> <i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>
SERPENTES	
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> #1
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> #1 <i>Acrochordus granulatus</i> #1
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> #1 <i>Boiga dendrophila</i> #1 <i>Elaphe carinata</i> #1

(1) También denominada *Platylophus leucopterus*.

	<i>Elaphe radiata</i> #1
	<i>Elaphe taeniura</i> #1
	<i>Enhydris bocourti</i> #1
	<i>Enhydris chinensis</i> #1
	<i>Enhydris enhydris</i> #1
	<i>Enhydris plumbea</i> #1
	<i>Homalopsis buccata</i> #1
	<i>Langaha nasuta</i>
	<i>Leiobheterodon madagascariensis</i>
	<i>Ptyas korros</i> #1
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> #1
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> #1
	<i>Zaocys dhumnades</i> #1
Elapidae	
	<i>Bungarus candidus</i> #1
	<i>Laticauda</i> spp., viz. #1
	<i>Laticauda colubrina</i> #1
	<i>Laticauda crockeri</i> #1
	<i>Laticauda laticaudata</i> #1
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> #1
	<i>Laticauda semifasciata</i> #1
Viperidae	
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> #1
Hydrophiidae	
	<i>Hydrophis</i> spp., viz.
	<i>Hydrophis atriceps</i> #1
	<i>Hydrophis belcheri</i> #1
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> #1
	<i>Hydrophis brookei</i> #1
	<i>Hydrophis caerulescens</i> #1
	<i>Hydrophis cantoris</i> #1
	<i>Hydrophis coggeri</i> #1
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> #1
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> #1
	<i>Hydrophis elegans</i> #1
	<i>Hydrophis fasciatus</i> #1
	<i>Hydrophis geometricus</i> #1
	<i>Hydrophis gracilis</i> #1
	<i>Hydrophis inornatus</i> #1
	<i>Hydrophis klossi</i> #1
	<i>Hydrophis lamberti</i> #1
	<i>Hydrophis lapemoides</i> #1
	<i>Hydrophis macdowelli</i> #1
	<i>Hydrophis mamillaris</i> #1
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> #1
	<i>Hydrophis melanosoma</i> #1
	<i>Hydrophis obscurus</i> #1
	<i>Hydrophis ornatus</i> #1
	<i>Hydrophis pacificus</i> #1
	<i>Hydrophis parviceps</i> #1
	<i>Hydrophis semperi</i> #1
	<i>Hydrophis spiralis</i> #1
	<i>Hydrophis stricticollis</i> #1
	<i>Hydrophis torquatus</i> #1
	<i>Hydrophis vorisi</i> #1
	<i>Lapemis curtus</i> ⁽¹⁾ #1
PISCES	
SYNGNATHIFORMES	
Syngnathidae	
	<i>Hippocampus</i> spp., viz. (Caballitos de mar)
	<i>Hippocampus abdominalis</i> ⁽²⁾

⁽¹⁾ Incluye *Lapemis hardwickii*.

⁽²⁾ Incluye *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* y *Hippocampus macleayina*.

Hippocampus aimei
Hippocampus angustus ⁽¹⁾
Hippocampus bargibanti
Hippocampus bicuspis
Hippocampus borbonensis
Hippocampus brachyrhynchus
Hippocampus breviceps ⁽²⁾
Hippocampus camelopardalis ⁽³⁾
Hippocampus capensis
Hippocampus comes
Hippocampus coronatus ⁽⁴⁾
Hippocampus erectus ⁽⁵⁾
Hippocampus erinaceus
Hippocampus fuscus ⁽⁶⁾
Hippocampus hippocampus ⁽⁷⁾
Hippocampus histrix
Hippocampus horai
Hippocampus ingens ⁽⁸⁾
Hippocampus japonicus
Hippocampus jayakari
Hippocampus kaupii
Hippocampus kelloggi
Hippocampus kuda ⁽⁹⁾
Hippocampus lichensteimii ⁽¹⁰⁾
Hippocampus minotaur
Hippocampus planifrons ⁽¹¹⁾
Hippocampus ramulosus ⁽¹²⁾
Hippocampus reidi ⁽¹³⁾
Hippocampus sindonis
Hippocampus spinosissimus
Hippocampus takakurae
Hippocampus taeniops
Hippocampus trimaculatus ⁽¹⁴⁾
Hippocampus tristis
Hippocampus whitei ⁽¹⁵⁾
Hippocampus zebra
Hippocampus zosterae ⁽¹⁶⁾

FLORA

AGAVACEAE

Calibanus hookeri (Sacamecate)
Dasyilirion longissimum (Junquillo)

ARACEAE

Arisaema dracontium (Arisemas)
Arisaema erubescens

⁽¹⁾ Incluye *Hippocampus elongatus* y *Hippocampus subelongatus*.

⁽²⁾ Incluye *Hippocampus tuberculatus*.

⁽³⁾ Incluye *Hippocampus subcoronatus*.

⁽⁴⁾ Incluye *Hippocampus fasciatus* y *Hippocampus mohnikei*.

⁽⁵⁾ Incluye *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* y *Hippocampus villosus*.

⁽⁶⁾ Incluye *Hippocampus obscurus*.

⁽⁷⁾ Incluye *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* y *Hippocampus vulgaris*.

⁽⁸⁾ Incluye *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* y *Hippocampus ringens*.

⁽⁹⁾ Incluye *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncocamer*, *Hippocampus taeniopterus* y *Hippocampus valentyni*.

⁽¹⁰⁾ Incluye *Hippocampus suezensis*.

⁽¹¹⁾ Incluye *Hippocampus dabli* y *Hippocampus lenis*.

⁽¹²⁾ Incluye *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multianularis*, *Hippocampus rosaceus* y *Hippocampus trichus*.

⁽¹³⁾ Incluye *Hippocampus obtusus* y *Hippocampus poeyi*.

⁽¹⁴⁾ Incluye *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* y *Hippocampus sexmaculatus*.

⁽¹⁵⁾ Incluye *Hippocampus novaehollandiae*.

⁽¹⁶⁾ Incluye *Hippocampus regulus* y *Hippocampus rosamondae*.

	<i>Arisaema galeatum</i>
	<i>Arisaema jacquemontii</i>
	<i>Arisaema nepenthoides</i>
	<i>Arisaema sikokianum</i>
	<i>Arisaema speciosum</i>
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>
	<i>Arisaema tortuosum</i>
	<i>Arisaema triphyllum</i>
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>
	<i>Biarum ditschianum</i>
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> #3 (Árnica)
	<i>Othonna armiana</i>
	<i>Othonna cacalioides</i>
	<i>Othonna clavifolia</i>
	<i>Othonna euphorbioides</i>
	<i>Othonna hallii</i>
	<i>Othonna herrei</i>
	<i>Othonna lepidocaulis</i>
	<i>Othonna lobata</i>
	<i>Othonna retrorsa</i>
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> #3 (Gayuba, uva del oso)
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> #3 (Genciana amarilla)
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> #3 (Licopodio)
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> #3 (Trébol de agua)
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> #3 (Liquen de Islandia)
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i> (Desert rose)
	<i>Adenia glauca</i> (Desert rose)
	<i>Adenia pechuelli</i> (Desert rose)
	<i>Adenia spinosa</i> (Desert rose)
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.
	<i>Ceraria carrissoana</i>
	<i>Ceraria fruticulosa</i>
	<i>Ceraria gariepina</i>
	<i>Ceraria longipedunculata</i>
	<i>Ceraria namaquensis</i>
	<i>Ceraria pygmaea</i>
	<i>Ceraria schaeferi</i>
RANUNCULACEAE	<i>Adonis vernalis</i> #3 (Adonis de Primavera)
TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i> (Trilios)
	<i>Trillium cernuum</i>
	<i>Trillium flexipes</i>
	<i>Trillium grandiflorum</i>
	<i>Trillium luteum</i>
	<i>Trillium pusillum</i>
	<i>Trillium recurvatum</i>
	<i>Trillium rugelii</i>
	<i>Trillium sessile</i>
	<i>Trillium undulatum</i> »