

BELGISCH STAATSBLAD

MONITEUR BELGE

Prijs van een jaarabonnement :

België : € 114,15; buitenland : € 507,60.

Prijs per nummer : € 4,24.

Voor abonnementen en voor verkoop per nummer kan
U terecht bij het Bestuur van het Belgisch Staatsblad,
Leuvenseweg 40-42, 1000 Brussel.
Telefoon 02-552 22 11.



Prix de l'abonnement annuel :

Belgique : € 114,15; étranger : € 507,60.

Prix par numéro : € 4,24.

Pour les abonnements et la vente au numéro, prière de
s'adresser à la Direction du Moniteur belge,
rue de Louvain 40-42, 1000 Bruxelles.
Téléphone 02-552 22 11.

172e JAARGANG

N. 19

172e ANNEE

DINSDAG 22 JANUARI 2002
TWEEDE UITGAVE

MARDI 22 JANVIER 2002
DEUXIEME EDITION

Dit Belgisch Staatsblad bevat 2 katernen.

Ce Moniteur belge comporte 2 cahiers.

WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

MINISTERE DE LA REGION WALLONNE

F. 2002 — 206

[C - 2002/27035]

6 DECEMBRE 2001. — Décret relatif à la conservation des sites Nature 2000
ainsi que de la faune et de la flore sauvages (1)

Le Conseil régional wallon a adopté et Nous, Gouvernement, sanctionnons ce qui suit :

Article 1^{er}. Un article 1^{er}*bis*, rédigé comme suit, est inséré dans la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature :

« Art. 1^{er}*bis*. Au sens de la présente loi, on entend par :

1° conservation : ensemble de mesures requises pour maintenir ou rétablir les habitats naturels et les populations d'espèces de faune et de flore sauvages dans un état favorable au sens des points 6° et 10°;

2° habitats naturels : les zones terrestres ou aquatiques dont les caractéristiques géographiques et abiotiques et dont les possibilités de colonisation naturelle permettent la présence ou la reproduction de populations d'espèces de faune ou de flore sauvages. Les habitats sont dits naturels, que leur existence soit ou non due à une intervention humaine;

BS-MB 22.01.2002 — 1/2

160 bladzijden/pages

3° types d'habitats naturels d'intérêt communautaire : types d'habitats naturels qui, sur le territoire européen des Etats membres des Communautés européennes :

- a. soit sont en danger de disparition dans leur aire de répartition naturelle;
- b. soit ont une aire de répartition naturelle réduite par suite de leur régression ou en raison de leur aire intrinsèquement restreinte;
- c. soit constituent des exemples remarquables de caractéristiques propres à l'une ou à plusieurs des cinq régions biogéographiques suivantes : alpine, atlantique, continentale, macaronésienne et méditerranéenne.

Ces types d'habitats naturels figurent à l'annexe VIII;

4° types d'habitats naturels prioritaires : types d'habitats naturels indiqués par un astérisque (*) à l'annexe VIII;

5° état de conservation d'un habitat naturel : l'effet de l'ensemble des influences agissant sur un habitat naturel ainsi que sur les populations des espèces typiques qu'il abrite, qui peuvent affecter à long terme sa répartition naturelle, sa structure et ses fonctions ainsi que la survie à long terme des populations de ses espèces typiques sur le territoire européen des Etats membres des Communautés européennes;

6° état de conservation favorable d'un habitat naturel : état acquis lorsque l'ensemble des conditions suivantes sont réunies :

- a. l'aire de répartition naturelle de l'habitat ainsi que les superficies qu'il couvre au sein de cette aire sont stables ou en extension;
- b. la structure et les fonctions spécifiques nécessaires au maintien de l'habitat naturel à long terme existent et sont susceptibles de perdurer dans un avenir prévisible;
- c. l'état de conservation des espèces qui sont typiques à l'habitat naturel est favorable au sens du point 10°;

7° espèces d'intérêt communautaire : espèces qui, sur le territoire européen des Etats membres des Communautés européennes, sont :

- a. soit en danger, excepté celles dont l'aire de répartition naturelle s'étend de manière marginale sur ce territoire et qui ne sont ni en danger ni vulnérables dans l'aire du paléarctique occidental;
- b. soit vulnérables, c'est-à-dire dont le passage dans la catégorie des espèces en danger est jugé probable dans un avenir proche en cas de persistance des facteurs qui sont cause de la menace;

c. soit rares, c'est-à-dire dont les populations sont de petite taille et qui, bien qu'elles ne soient pas actuellement en danger ou vulnérables, risquent de le devenir. Ces espèces sont localisées dans des aires géographiques restreintes ou éparpillées sur une plus vaste superficie;

d. soit endémiques et requièrent une attention particulière en raison de la spécificité de leur habitat et/ou des incidences potentielles de leur exploitation sur leur état de conservation.

Ces espèces figurent à une ou plusieurs des annexes suivantes : annexe II, point a., annexe IV, annexe VI, point a., annexe IX;

8° espèces prioritaires : espèces indiquées par un astérisque (*) aux annexes I, IX et XI;

9° état de conservation d'une espèce : l'effet de l'ensemble des influences qui, agissant sur celle-ci peuvent affecter à long terme la répartition et l'importance de ses populations sur le territoire européen des Etats membres des Communautés européennes;

10° état de conservation favorable d'une espèce : état acquis lorsque l'ensemble des conditions suivantes sont réunies :

a. les données relatives à la dynamique des populations de l'espèce en question indiquent que cette espèce continue et est susceptible de continuer à long terme à constituer un élément viable des habitats naturels auxquels elle appartient;

b. l'aire de répartition naturelle de l'espèce ne diminue pas ni ne risque de diminuer dans un avenir prévisible;

c. il existe et il continuera probablement d'exister un habitat naturel suffisamment étendu pour que les populations qu'il abrite s'y maintiennent à long terme, cet habitat étant maintenu ou rétabli dans un état favorable de conservation;

11° spécimen : tout animal ou toute plante d'origine sauvage, vivant ou mort, appartenant à une des espèces figurant aux annexes I, II, III, IV, VI et VII, toute partie ou tout produit obtenu à partir de celui-ci ou de celle-ci, ainsi que toute autre marchandise dans le cas où il ressort du document justificatif, de l'emballage ou d'une étiquette ou de toutes autres circonstances qu'il s'agit de parties ou produits de ces espèces;

12° site : aire géographiquement définie dont la surface est clairement délimitée;

13° site d'importance communautaire : site qui figure sur la liste des sites d'importance communautaire et qui, dans la ou les régions biogéographiques auxquelles il appartient, contribue de manière significative à maintenir ou à rétablir un type d'habitat naturel de l'annexe VIII ou une population d'une espèce de l'annexe IX dans un état de conservation favorable et peut aussi contribuer de manière significative à la cohérence du réseau Natura 2000, et/ou contribue de manière significative au maintien de la diversité biologique dans la ou les régions biogéographiques concernées.

Pour les espèces animales qui occupent de vastes territoires, les sites d'importance communautaire correspondent aux lieux, au sein de l'aire de répartition naturelle de ces espèces, qui présentent les éléments physiques ou biologiques essentiels à leur vie ou reproduction;

14° liste des sites d'importance communautaire : liste arrêtée par la Commission des Communautés européennes en vertu de l'article 4, § 2, alinéa 3, de la directive 92/43/C.E.E.;

15° zone spéciale de conservation : site d'importance communautaire désigné par les Etats membres des Communautés européennes par un acte réglementaire, administratif et/ou contractuel où sont appliquées les mesures de conservation nécessaires au maintien ou au rétablissement, dans un état de conservation favorable, des habitats naturels et/ou des populations des espèces pour lesquels le site est désigné. En Région wallonne, les zones spéciales de conservation correspondent aux sites Natura 2000 retenus comme sites d'importance communautaire et pour lesquels le régime de gestion active est mis en place;

16° zone de protection spéciale : site, désigné par les Etats membres des Communautés européennes, qui contribue à la conservation des espèces d'oiseaux repris en annexe I de la directive 79/409/C.E.E. ainsi qu'aux espèces migratrices, non visées à l'annexe I de la directive 79/409/C.E.E., dont la venue est régulière et compte tenu des besoins de conservation en ce qui concerne leurs aires de reproduction, de mue et d'hivernage ainsi que les zones relais dans leurs aires de migration. En Région wallonne, les zones de protection spéciale correspondent aux sites Natura 2000 désignés en fonction des critères prévus à l'article 25, § 2, alinéa 1^{er};

17° réseau Natura 2000 : réseau européen cohérent composé de l'ensemble des zones spéciales de conservation et des zones de protection spéciale désignées par les Etats membres des Communautés européennes;

18° site Natura 2000 : site désigné par la Région wallonne conformément à l'article 26, §§ 1^{er} et 2, en fonction des critères prévus à l'article 25, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, ou des critères prévus à l'article 25, § 2, alinéa 1^{er}, et bénéficiant du régime de conservation tel qu'organisé par ou en vertu de la section 3 du chapitre III;

19° régime préventif d'un site Natura 2000 : ensemble des mesures, mises en place par ou en vertu des articles 28 et 29, pour prévenir la détérioration des habitats naturels, la perturbation significative des espèces pour lequel le site a été désigné, ou toute autre atteinte significative au site;

20° régime de gestion active d'un site Natura 2000 : ensemble des mesures mises en place pour maintenir ou rétablir, dans un état de conservation favorable, les types d'habitats naturels et les espèces pour laquelle le site a été désigné;

21° régime de conservation d'un site Natura 2000 : cumul du régime préventif et du régime de gestion active du site;

22° commune concernée : commune sur le territoire de laquelle s'étend tout ou partie d'un site Natura 2000;

23° commission de conservation : commission créée en vertu de l'article 30;

24° commission de conservation concernée : commission de conservation dont relève un site Natura 2000;

25° propriétaire concerné : tout titulaire d'un droit de propriété sur un bien immobilier présent dans un site Natura 2000;

26° occupant concerné : tout titulaire d'un droit d'usufruit, d'emphytéose, de superficie, d'usage, d'habitation, de concession, d'un bail à date certaine ou d'un bail à ferme relatif à un bien immobilier présent dans un site Natura 2000;

27° plan : décision qui fixe par des dispositions à valeur réglementaire l'affectation et les modes d'utilisation de parties déterminées du territoire wallon, y compris :

a. les plans d'aménagement du territoire et les règlements d'urbanisme élaborés en vertu du Code wallon de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et du patrimoine;

b. les permis de lotir accordés en vertu du Code wallon de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et du patrimoine;

c. la classification des terrils en vertu du décret du 9 mai 1985 concernant la valorisation des terrils;

d. la programmation des travaux effectués par les wateringues en vertu de la loi organique du 5 juillet 1956;

e. la planification prévue par la législation relative au remembrement des biens ruraux;

28° permis : autorisation individuelle accordée en vertu de la législation applicable en Région wallonne pour une activité, une exploitation, une construction ou un ouvrage, y compris :

a. les autorisations accordées en vertu du titre Ier du règlement général pour la protection du travail approuvé par l'arrêté du Régent du 11 février 1946;

b. les autorisations accordées en vertu de la loi du 28 décembre 1967 relative aux cours d'eau non navigables;

c. les permis de valorisation des terrils délivrés en vertu du décret du 9 mai 1985 concernant la valorisation des terrils;

d. les autorisations accordées en vertu du décret du 7 octobre 1985 sur la protection des eaux de surface contre la pollution;

e. les permis de recherche et les concessions de mines prévus par le décret du 7 juillet 1988 sur les mines;

f. les permis d'extraction délivrés en vertu du décret du 27 octobre 1988 sur les carrières;

g. les autorisations accordées en vertu du décret du 30 avril 1990 sur la protection et l'exploitation des eaux souterraines et des eaux potabilisables;

h. les autorisations accordées en vertu du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets;

i. les permis accordés en vertu du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement;

j. les permis d'urbanisme accordés en vertu du Code wallon de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et du patrimoine;

29° directive 92/43/C.E.E. : directive 92/43/C.E.E. du Conseil des Communautés européennes, du 21 mai 1992, concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages;

30° directive 79/409/C.E.E. : directive 79/409/C.E.E. du Conseil des Communautés européennes, du 2 avril 1979, concernant la conservation des oiseaux sauvages;

31° Convention de Berne : convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe adoptée à Berne le 19 septembre 1979. »

Art. 2. Le chapitre II de la même loi est remplacé par les dispositions suivantes :

« CHAPITRE II. — *Protection des espèces animales et végétales*

Section 1^{re}. — Protection des espèces animales

Sous-section 1^{re}. — Protection des oiseaux

Art. 2. § 1^{er}. Sous réserve du paragraphe 3, sont intégralement protégés tous les oiseaux, normaux ou mutants, vivants, morts ou naturalisés, appartenant à une des espèces vivant naturellement à l'état sauvage sur le territoire européen, notamment celles visées à l'annexe I, y compris leurs sous-espèces, races ou variétés, quelle que soit leur origine géographique, ainsi que les oiseaux hybridés avec un individu de ces espèces.

§ 2. Cette protection implique l'interdiction :

- 1° de piéger, de capturer ou de mettre à mort les oiseaux, quelle que soit la méthode employée;
- 2° de perturber intentionnellement les oiseaux, notamment durant la période de reproduction et de dépendance, pour autant que la perturbation ait un effet significatif eu égard aux objectifs de la présente sous-section;
- 3° de détruire, d'endommager ou de perturber intentionnellement, d'enlever ou de ramasser leurs oeufs ou nids, de tirer dans les nids;
- 4° de détenir, de céder, d'offrir en vente, de demander à l'achat, de vendre, d'acheter, de livrer, de transporter, même en transit, d'offrir au transport, les oiseaux, ou leurs oeufs, couvées ou plumes ou toute partie de l'oiseau ou produit facilement identifiable obtenus à partir de l'oiseau ou tout produit dont l'emballage ou la publicité annonce contenir des spécimens appartenant à l'une des espèces protégées, à l'exception de celles de ces opérations qui sont constitutives d'une importation, d'une exportation ou d'un transit d'oiseau non indigène.

§ 3. Les interdictions visées au paragraphe 2 ne s'appliquent pas :

- 1° aux oiseaux de basse-cour considérés comme animaux domestiques agricoles, c'est-à-dire détenus habituellement comme animal de rente ou de rapport pour la production de viande, d'oeufs, de plumes ou de peaux;
- 2° aux races de pigeons domestiques;
- 3° aux mutants et hybrides de *Serinus canarius* avec une espèce non protégée;
- 4° aux espèces d'oiseaux classés comme gibiers par l'article 1^{er} *bis* de la loi du 28 février 1882 sur la chasse.

§ 4. Par dérogation à l'article 2, § 2, 4°, le Gouvernement arrête les conditions d'élevage d'oiseaux en vue de garantir la protection des oiseaux sauvages.

Sous-section 2. — Protection des autres groupes d'espèces animales

Art. 2*bis*. § 1^{er}. Sont intégralement protégées toutes les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés :

- 1° strictement protégées en vertu de l'annexe IV, point a., de la directive 92/43/C.E.E. et de l'annexe II de la Convention de Berne, dont la liste est reprise en annexe II, point a.;
- 2° menacées en Wallonie, dont la liste est reprise en annexe II, point b.

§ 2. Cette protection implique l'interdiction :

- 1° de capturer et de mettre à mort intentionnellement des spécimens de ces espèces dans la nature;
- 2° de perturber intentionnellement ces espèces, notamment durant les périodes de reproduction, de dépendance, d'hibernation et de migration;
- 3° de détruire ou de ramasser intentionnellement dans la nature ou de détenir des oeufs de ces espèces;
- 4° de détériorer ou de détruire les sites de reproduction, les aires de repos ou tout habitat naturel où vivent ces espèces à un des stades de leur cycle biologique;
- 5° de naturaliser, de collectionner ou de vendre les spécimens qui seraient trouvés blessés, malades ou morts;
- 6° de détenir, transporter, échanger, vendre ou acheter, offrir aux fins de vente ou d'échange, céder à titre gratuit les spécimens de ces espèces prélevés dans la nature, y compris les animaux naturalisés, à l'exception de ceux qui auraient été prélevés légalement avant la date d'entrée en vigueur de la présente disposition ainsi qu'à l'exception de celles de ces opérations qui sont constitutives d'une importation, d'une exportation ou d'un transit d'espèces animales non indigènes et de leurs dépouilles;
- 7° d'exposer dans des lieux publics les spécimens.

Les interdictions visées aux points 1°, 2°, 5°, 6° et 7° de l'alinéa précédent s'appliquent à tous les stades de la vie des espèces animales visées par le présent article, y compris les oeufs, nids ou parties de ceux-ci ou des spécimens.

Art. 2*ter*. Les interdictions visées à l'article 2*bis*, § 2, 1°, 2° et 3°, s'appliquent aux espèces figurant à l'annexe III, à l'exception de la détention temporaire d'amphibiens ou de leurs oeufs à des fins pédagogiques ou scientifiques.

La détention, l'achat, l'échange, la vente ou la mise en vente des espèces de l'annexe III sont également interdits, ainsi que la perturbation ou la destruction des sites de reproduction des mammifères.

Art. 2*quater*. Toute personne responsable de la capture accidentelle ou de la mise à mort accidentelle de spécimens d'une des espèces strictement protégées en vertu de l'article 2*bis* est tenue de le déclarer au service de l'administration régionale désigné par le Gouvernement.

Le Gouvernement arrête, le cas échéant, les modalités de la déclaration.

Art. 2*quinquies*. Pour la capture, le prélèvement ou la mise à mort des espèces de faune sauvage énumérées à l'annexe IV et dans les cas où, conformément à la section 4, des dérogations sont appliquées pour le prélèvement, la capture ou la mise à mort des espèces énumérées aux annexes II et III, tous les moyens non sélectifs susceptibles d'entraîner localement la disparition ou de troubler gravement la tranquillité des populations d'une espèce sont interdits et en particulier :

- 1° l'utilisation des moyens de capture et de mise à mort énumérés à l'annexe V, point a.;
- 2° toute forme de capture et de mise à mort à partir des moyens de transport mentionnés à l'annexe V, point b.

Art. 2*sexies*. Par dérogation à l'article 2*bis*, sont autorisés en tout temps :

- 1° le déplacement à brève distance d'espèces, nids ou oeufs menacés d'un danger vital immédiat à condition qu'ils soient déposés dans un milieu similaire proche de celui où ils ont été trouvés;
- 2° le transport d'une espèce blessée ou abandonnée vers un centre de revalidation pour les espèces animales vivant à l'état sauvage.

Section 2. — Protection des espèces végétales

Art. 3. § 1^{er}. Sont intégralement protégées, à tous les stades de leur cycle biologique, les espèces végétales :

1° strictement protégées en vertu de l'annexe IV, point *b.*, de la directive 92/43/C.E.E. et de l'annexe I de la Convention de Berne, dont la liste est reprise en annexe VI, point *a.*;

2° menacées en Wallonie, dont la liste est reprise en annexe VI, point *b.*

§ 2. Cette protection implique l'interdiction de :

1° cueillir, ramasser, couper, déraciner ou détruire intentionnellement des spécimens de ces espèces dans la nature;

2° détenir, transporter, échanger, vendre ou acheter, céder à titre gratuit, offrir en vente ou aux fins d'échange des spécimens de ces espèces prélevés dans la nature, à l'exception de ceux qui auraient été prélevés légalement avant la date d'entrée en vigueur de la présente disposition ainsi qu'à l'exception de celles de ces opérations qui sont constitutives d'une importation, d'une exportation ou d'un transit d'espèces végétales non indigènes;

3° détériorer ou détruire intentionnellement les habitats naturels dans lesquels la présence de ces espèces est établie.

§ 3. Les interdictions visées au paragraphe 2 ne s'appliquent pas :

1° aux opérations de gestion ou d'entretien du site en vue du maintien des espèces et habitats qu'il abrite dans un état de conservation favorable;

2° aux opérations de fauchage, de pâturage, de récolte ou de gestion forestière dans la mesure où ces opérations assurent le maintien dans un état de conservation favorable des populations des espèces concernées.

Art. 3bis. Les parties aériennes des spécimens appartenant aux espèces végétales figurant à l'annexe VII peuvent être cueillies, ramassées, coupées, détenues, transportées ou échangées en petite quantité.

Sont toutefois interdits :

1° la vente, la mise en vente ou l'achat de spécimens appartenant à ces espèces;

2° la destruction intentionnelle des spécimens appartenant à ces espèces ou des habitats naturels dans lesquels elles sont présentes.

Section 3. — Surveillance des populations d'espèces animales et végétales

Art. 4. § 1^{er}. Le Gouvernement arrête les modalités de récolte et d'analyse des données biologiques sur les populations wallonnes des espèces animales et végétales sauvages et des habitats naturels visés par la présente loi, afin d'assurer la surveillance de leur état de conservation.

§ 2. Sur la base des données récoltées en vertu du paragraphe 1^{er}, le Gouvernement prend les mesures nécessaires pour limiter le prélèvement et l'exploitation des espèces animales et végétales figurant aux annexes IV et VII, afin de garantir leur maintien dans un état de conservation favorable.

Ces mesures peuvent comporter, notamment :

1° des prescriptions concernant l'accès à certains sites;

2° l'interdiction temporaire ou locale de prélèvement de spécimens dans la nature et de l'exploitation de certaines populations;

3° la réglementation des périodes et/ou des modes de prélèvement de spécimens;

4° l'application, lors du prélèvement de spécimens, de règles halieutiques respectueuses de la conservation de ces populations;

5° l'instauration d'un système d'autorisations de prélèvement de spécimens ou de quotas;

6° la réglementation de l'achat, de la vente, de la mise en vente, de la détention ou du transport en vue de la vente de spécimens;

7° l'élevage en captivité d'espèces animales ainsi que la propagation artificielle d'espèces végétales, dans des conditions strictement contrôlées, en vue de réduire le prélèvement de spécimens dans la nature;

8° l'évaluation de l'effet des mesures adoptées.

Les mesures visées à l'alinéa précédent sont soumises à la surveillance prévue au paragraphe 1^{er}.

§ 3. Sur la base des données récoltées en vertu de l'article 2quater, le service de l'administration régionale désigné par le Gouvernement vérifie que les captures et mises à mort accidentelles d'espèces animales protégées n'ont pas une incidence négative importante sur ces espèces et propose, si nécessaire, des mesures de conservation destinées à limiter l'incidence négative des captures et mises à mort accidentelles.

Section 4. — Dérogations aux mesures de protection des espèces animales et végétales

Art. 5. § 1^{er}. Le Gouvernement peut accorder des dérogations aux mesures de protection des espèces animales et végétales.

Sauf décision contraire du Gouvernement, la dérogation accordée est individuelle, personnelle et incessible.

§ 2. Pour les espèces d'oiseaux, la dérogation ne peut être accordée qu'à condition qu'il n'existe pas d'autre solution satisfaisante et que la dérogation ne mette pas en danger la population d'oiseaux concernée. Dans ce cas, une dérogation peut uniquement être accordée pour un des motifs suivants :

1° dans l'intérêt de la santé et de la sécurité publiques;

2° dans l'intérêt de la sécurité aérienne;

3° pour prévenir les dommages importants aux cultures, au bétail, aux forêts, aux pêcheries et aux eaux;

4° pour la protection d'espèces animales ou végétales sauvages;

5° pour des fins de recherche et d'enseignement, de repeuplement, de réintroduction ainsi que pour l'élevage se rapportant à ces actions;

6° pour permettre, dans des conditions strictement contrôlées et de manière sélective, la capture, la détention ou toute autre exploitation judicieuse de certains oiseaux en petites quantités.

§ 3. Pour les mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés sauvages, ainsi que pour les espèces végétales sauvages, la dérogation ne peut être accordée qu'à condition qu'il n'existe pas d'autre solution satisfaisante et que la dérogation ne nuise pas au maintien dans un état de conservation favorable des populations des espèces concernées dans leur aire de répartition naturelle. Dans ce cas, une dérogation peut uniquement être accordée pour un des motifs suivants :

1° dans l'intérêt de la protection des espèces animales et végétales sauvages et de la conservation des habitats naturels;

2° pour prévenir des dommages importants notamment aux cultures, à l'élevage, aux forêts, aux pêcheries, aux eaux ou à d'autres formes de propriétés;

3° dans l'intérêt de la santé et de la sécurité publiques, ou pour d'autres raisons impératives d'intérêt public majeur, y compris de nature sociale ou économique, et pour des motifs qui comporteraient des conséquences bénéfiques primordiales pour l'environnement;

4° à des fins de recherche et d'éducation, de repeuplement et de réintroduction de ces espèces et pour des opérations de reproduction nécessaires à ces fins, y compris la propagation artificielle des plantes;

5° pour permettre, dans des conditions strictement contrôlées, d'une manière sélective et dans une mesure limitée, la prise ou la détention d'un nombre limité et spécifié par le Gouvernement de certains spécimens des espèces reprises en annexe II, point a.

Art. 5bis. § 1^{er}. La demande de dérogation est introduite auprès du service de l'administration régionale désigné par le Gouvernement.

Le Gouvernement arrête la forme et le contenu de la demande.

La demande indique, notamment :

1° l'identité du demandeur;

2° les espèces et le nombre de spécimens pour lesquels la dérogation est sollicitée;

3° les motifs de la demande de dérogation et l'action visée par la demande;

4° les dates et lieux où la dérogation doit s'exercer;

5° les moyens, installations ou méthodes employés pour la mise en oeuvre de la dérogation.

§ 2. L'autorisation de dérogation indique, notamment :

1° le destinataire de l'autorisation;

2° la ou les espèces qui font l'objet de la dérogation;

3° les moyens, installations ou méthodes de capture ou de mise à mort autorisés;

4° le nombre de spécimens concernés et le territoire sur lequel la dérogation s'applique;

5° la durée de validité de la dérogation.

§ 3. Les personnes physiques ou morales effectuant des recherches ou suivis portant sur un ou plusieurs groupes biologiques peuvent solliciter une dérogation annuelle portant sur le ou les groupes d'espèces étudiés et s'appliquant à l'ensemble du territoire de la Région wallonne.

La dérogation n'est valable qu'en dehors des habitats naturels protégés et que pour les petites quantités nécessaires aux besoins de la recherche.

Le Gouvernement arrête les conditions et les modalités d'octroi de la demande de dérogation.

Les bénéficiaires d'une dérogation transmettent annuellement un rapport sur les résultats de leurs recherches au service de l'administration régionale désigné par le Gouvernement.

Section 5. — Introduction d'espèces non indigènes et réintroduction d'espèces indigènes

Art. 5ter. § 1^{er}. Sous réserve du paragraphe 2, sont interdites :

1° l'introduction dans la nature ou dans les parcs à gibier :

a. d'espèces animales et végétales non indigènes, à l'exclusion des espèces servant à l'agriculture ou à la sylviculture,

b. de souches non indigènes d'espèces animales et végétales indigènes à l'exclusion des souches des espèces qui font l'objet d'une exploitation sylvicole ou agricole;

2° la réintroduction dans la nature d'espèces animales et végétales indigènes.

§ 2. Le Gouvernement arrête les conditions et les modalités d'octroi d'une autorisation d'introduction dans la nature des espèces non indigènes ou de souches non indigènes d'espèces indigènes ou de réintroduction d'espèces indigènes. »

Art. 3. Un article 6bis, rédigé comme suit, est inséré dans la même loi :

« Art. 6bis. § 1^{er}. Dans le but de contribuer à la sauvegarde et à la cohérence du réseau Natura 2000, les territoires de la Région wallonne présentant un intérêt pour la diversité biologique des Communautés européennes sont érigés en sites Natura 2000.

Les sites Natura 2000 sont désignés selon les critères et la procédure décrite à la section 3. Ils bénéficient du régime de conservation tel que prévu par ou en vertu de ladite section.

§ 2. Des biens immobiliers peuvent être acquis par voie d'expropriation pour cause d'utilité publique en vue de la réalisation des objectifs de la section 3.

§ 3. Une réserve naturelle ou forestière désignée en tout ou en partie comme site Natura 2000 bénéficie du régime de conservation tel que prévu par ou en vertu de la section 3 pour la partie désignée comme site Natura 2000.

Un site Natura 2000 dont tout ou partie est mis sous statut de réserve naturelle ou forestière continue à bénéficier du régime de conservation tel que prévu par ou en vertu de la section 3. »

Art. 4. Un article 6ter, rédigé comme suit, est inséré dans la même loi :

« Art. 6ter. En cas d'incompatibilité entre le régime de conservation d'un site Natura 2000 et d'autres régimes prévus par ou en vertu de la présente loi, le site concerné bénéficie du régime le plus approprié pour son maintien ou son rétablissement dans un état de conservation favorable. »

Art. 5. L'alinéa 2 de l'article 11 de la même loi est remplacé par la disposition suivante :

« Le Gouvernement peut lever certaines interdictions prévues au présent article conformément à l'article 41 de la loi. »

Art. 6. L'article 14 de la même loi est complété comme suit :

« Le plan particulier de gestion est adopté simultanément à la création de la réserve, conformément à l'article 9. »

Art. 7. La deuxième phrase de l'article 16 de la même loi est remplacée par la disposition suivante :

« Cette commission assiste l'agent de l'administration régionale visé à l'article 15 et lui remet son avis sur tous les problèmes qu'il lui soumet et sur les questions qu'elle estime utiles à sa gestion. »

Art. 8. L'article 17 de la même loi, modifié par le décret du 11 avril 1984, est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 17. L'agent de l'administration régionale visé à l'article 15 peut prendre, pour les motifs visés à l'article 41, § 2, des mesures d'urgence qui dérogent aux dispositions des sections 1^{re} et 2 du présent chapitre et aux mesures prises pour son exécution. Dans ce cas, il en informe sans délai la commission consultative concernée et fait rapport au Gouvernement. De son côté, le président de cette commission fait rapport au Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature. »

Art. 9. L'article 19 de la même loi est complété comme suit :

« Toute demande d'agrément de réserve naturelle est accompagnée d'un plan de gestion dont le Gouvernement détermine le contenu. Ledit plan est considéré comme adopté par l'arrêté portant agrément de la réserve. »

Art. 10. La section 3 du chapitre III de la même loi est rétablie dans la rédaction suivante :

« Section 3. — Des sites natura 2000

Art. 25. § 1^{er}. En vue d'assurer le maintien ou, le cas échéant, le rétablissement dans un état de conservation favorable des types d'habitats naturels figurant à l'annexe VIII et des habitats naturels des populations des espèces figurant à l'annexe IX dans leur aire de répartition naturelle, et sur la base des critères établis à l'annexe X et des informations scientifiques pertinentes, le Gouvernement propose à la Commission des Communautés européennes une liste de sites susceptibles d'être identifiés comme sites d'importance communautaire, conformément à l'article 4, § 1^{er}, de la directive 92/43/C.E.E.

Dès qu'ils sont ainsi proposés, ces sites sont désignés comme « sites Natura 2000 » conformément à l'article 26, §§ 1^{er} et 2. Les sites Natura 2000 bénéficient du régime préventif dès leur désignation, qu'ils soient ou non retenus comme sites d'importance communautaire, et jusqu'à leur déclassement éventuel suite à la procédure prévue aux paragraphes 4 et 5.

Les sites Natura 2000 retenus comme sites d'importance communautaire bénéficient du régime de gestion active le plus rapidement possible à partir de l'établissement de la liste des sites d'importance communautaire et dans un délai maximal de trois ans. Ce régime est mis en place dans un ordre de priorité établi en fonction de l'importance des sites pour le maintien ou le rétablissement, dans un état de conservation favorable, d'un type d'habitat naturel de l'annexe VIII ou des populations d'une espèce de l'annexe IX et pour la cohérence du réseau Natura 2000, ainsi qu'en fonction des menaces de dégradation ou de destruction qui pèsent sur eux.

Les sites Natura 2000 qui ne sont pas retenus comme sites d'importance communautaire mais qui sont maintenus comme sites Natura 2000 à l'issue de la procédure prévue au paragraphe 4 peuvent bénéficier du régime de gestion active dans le cas où ce régime contribue à leur état de conservation favorable.

Les sites faisant l'objet de la procédure de concertation prévue à l'article 5 de la directive 92/43/C.E.E. bénéficient de la protection prévue à l'article 28, alinéa 1^{er}, pendant la période de concertation. Les sites retenus comme sites d'importance communautaire à l'issue de ladite procédure de concertation sont désignés comme « sites Natura 2000 » conformément à l'article 26, §§ 1^{er} et 2, le plus rapidement possible et dans un délai maximal d'un an. Les sites sont désignés dans un ordre de priorité établi en fonction de l'importance des sites pour le maintien ou le rétablissement, dans un état de conservation favorable, d'un type d'habitat naturel de l'annexe VIII ou des populations d'une espèce de l'annexe IX et pour la cohérence du réseau Natura 2000, ainsi qu'en fonction des menaces de dégradation ou de destruction qui pèsent sur eux. Ces sites bénéficient du régime préventif dès leur désignation. Le régime de gestion active est mis en place pour ces sites le plus rapidement possible et dans un délai maximal de deux ans à partir de la désignation.

§ 2. Le Gouvernement désigne comme « sites Natura 2000 » conformément à l'article 26, §§ 1^{er} et 2, et dans un délai maximal d'un an à partir de l'entrée en vigueur de la présente disposition, les territoires les plus appropriés en nombre et en superficie au regard des besoins de conservation des oiseaux que l'on rencontre sur le territoire de la Région wallonne, figurant à l'annexe XI, ainsi qu'au regard des besoins de protection des oiseaux migrateurs dont la venue est régulière en Région wallonne, figurant également à l'annexe XI, en ce qui concerne leurs aires de reproduction, de mue et d'hivernage et les zones de relais dans leur aire de migration.

Les sites Natura 2000 ainsi désignés bénéficient du régime préventif dès leur désignation. Le régime de gestion active est mis en place pour ces sites le plus rapidement possible et dans un délai maximal de deux ans à partir de la désignation.

§ 3. Le Gouvernement peut désigner un périmètre d'incitation autour d'un ou de plusieurs sites Natura 2000, en vue de favoriser le régime de gestion active de ces sites.

La désignation du périmètre d'incitation est effectuée par arrêté du Gouvernement sur l'avis de la commission de conservation concernée.

L'arrêté indique les mesures à prendre dans le périmètre en vue de contribuer au maintien ou au rétablissement du site ou des sites concernés dans un état de conservation favorable.

§ 4. Dans les six mois de l'établissement de la liste des sites d'importance communautaire, le Gouvernement statue, sur l'avis de la ou des commissions de conservation concernées, sur le maintien ou non comme sites Natura 2000 des sites qui ne sont pas retenus comme sites d'importance communautaire.

Les sites qui ne sont pas maintenus comme sites Natura 2000 sont déclassés par un arrêté du Gouvernement.

L'arrêté de déclassement est publié au *Moniteur belge* et notifié, dans les deux mois de sa publication, par lettre recommandée à la poste, au collège des bourgmestre et échevins de chaque commune concernée.

Dans les deux mois de la notification, le ou les agents de l'administration régionale désignés par le Gouvernement :

- 1° notifiant, par lettre recommandée à la poste, le déclassement du site aux propriétaires et occupants concernés;
- 2° annoncent le déclassement du site par voie d'affiches aux endroits indiqués dans l'arrêté de déclassement et à l'administration de chaque commune concernée.

§ 5. Le déclassement total ou partiel d'un site Natura 2000 retenu comme site d'importance communautaire peut avoir lieu à l'issue de l'évaluation périodique du réseau Natura 2000 par la Commission des Communautés européennes en vertu de l'article 9 de la directive 92/43/C.E.E., et si l'évolution naturelle du site le justifie.

Le déclassement est effectué par un arrêté du Gouvernement après avis de la commission de conservation concernée.

L'arrêté de déclassement est publié au *Moniteur belge* et notifié, dans les deux mois de sa publication, par lettre recommandée à la poste, au collège des bourgmestre et échevins de chaque commune concernée.

Dans les deux mois de la notification, le ou les agents de l'administration régionale désignés par le Gouvernement :

- 1° notifiant, par lettre recommandée à la poste, le déclassement du site aux propriétaires et occupants concernés;
- 2° annoncent le déclassement du site par voie d'affiches aux endroits indiqués dans l'arrêté de déclassement et à l'administration de chaque commune concernée.

§ 6. Simultanément à l'envoi de la dernière liste de sites à la Commission européenne, une information publique sera organisée par la commission de conservation concernée en collaboration avec les agents de l'administration régionale désignés par le Gouvernement.

L'annonce de cette réunion se fait au moins quinze jours auparavant.

Lors de la séance, sont exposés :

- 1° les principes du réseau Nature 2000;
- 2° le système Natura 2000 mis en place en Région wallonne;
- 3° le régime préventif des sites Natura 2000;
- 4° les objectifs du régime de gestion active des sites Natura 2000;
- 5° le principe et les modalités de la réunion de concertation organisée en vertu de l'art. 26, § 3;
- 6° les avantages financiers prévus pour la mise en œuvre du régime de gestion active et pour les activités compatibles avec ce régime;
- 7° le rôle de la commission de conservation.

La date, le lieu et le contenu de la séance sont annoncés au moins quinze jours avant la tenue de la séance par un avis inséré par le Gouvernement dans trois journaux diffusés dans l'ensemble de la Région wallonne.

Art. 26. § 1^{er}. Les sites Natura 2000 sont désignés par un arrêté du Gouvernement.

L'arrêté indique pour chaque site désigné :

- 1° le nom propre du site;
- 2° les types d'habitats naturels d'intérêt communautaire que le site abrite et pour lesquels le site est désigné, en précisant, le cas échéant, les habitats naturels prioritaires présents dans le site;
- 3° les espèces d'intérêt communautaire que le site abrite et pour lesquelles le site est désigné, en précisant, le cas échéant, les espèces prioritaires présentes dans le site;
- 4° les critères scientifiques ayant conduit à la sélection du site;
- 5° la localisation géographique exacte du site, avec les numéros de parcelles cadastrales, ainsi que des principaux types d'habitats naturels qu'il abrite, reportée sur une carte au 1/10.000e;
- 6° en exécution de l'article 28, les interdictions particulières applicables dans ou en dehors du site ainsi que toute autre mesure préventive à prendre dans ou en dehors du site pour éviter la détérioration des habitats naturels et les perturbations significatives touchant les espèces pour lesquelles le site a été désigné;
- 7° les objectifs du régime de gestion active à mettre en place, à savoir :
 - a. pour les sites Natura 2000 désignés en fonction des critères prévus à l'article 25, § 1^{er}, les exigences écologiques des types d'habitats naturels de l'annexe VIII et des populations des espèces de l'annexe IX présents sur le site;
 - b. pour les sites Natura 2000 désignés en fonction des critères prévus à l'article 25, § 2, alinéa 1^{er}, la survie et la reproduction dans leur aire de distribution des oiseaux rencontrés dans le site, la protection des aires de reproduction, de mue et d'hivernage et les zones de relais dans l'aire de migration des oiseaux migrateurs dont la venue est régulière dans le site, compte tenu :
 - des oiseaux menacés de disparition;
 - des oiseaux vulnérables à certaines modifications de leurs habitats;
 - des oiseaux considérés comme rares parce que leurs populations sont faibles ou que leur répartition locale est restreinte;
 - d'autres oiseaux nécessitant une attention particulière en raison de la spécificité de leur habitat;
- 8° compte tenu des exigences économiques, sociales et culturelles ainsi que des particularités locales, les moyens proposés pour atteindre les objectifs du régime de gestion active, y compris :
 - l'élaboration d'un contrat de gestion active conformément à l'article 27;
 - la réforme des mesures de gestion des sites dont la Région assure directement ou indirectement la gestion;
 - la mise du site sous statut de réserve naturelle ou forestière conformément aux sections 1^{ère} et 2;
 - l'adoption par le Gouvernement de mesures particulières de gestion active;
- 9° la commune concernée;
- 10° la commission de conservation concernée.

Les prescriptions visées aux points 5°, 6° et 7° ont valeur réglementaire.

Le Gouvernement peut, après l'avis de la commission de conservation concernée, revoir les prescriptions visées aux points 6°, 7° et 8° en fonction de l'évolution des connaissances scientifiques, des techniques de gestion ou de l'état de conservation du site. L'arrêté de révision est soumis aux formalités de publicité du paragraphe 2 et, le cas échéant, à la procédure de concertation prévue au paragraphe 4.

§ 2. L'arrêté de désignation est intégralement publié au *Moniteur belge* et notifié, dans les deux mois de sa publication, par lettre recommandée à la poste, au collège des bourgmestre et échevins de chaque commune concernée.

Dans les deux mois de la notification, et pour chaque site désigné, le ou les agents de l'administration régionale désignés par le Gouvernement :

1° notifient, par lettre recommandée à la poste, la désignation du site aux propriétaires et occupants concernés;

2° annoncent la désignation du site par voie d'affiches aux endroits indiqués dans l'arrêté de désignation et à l'administration de chaque commune concernée.

L'arrêté de désignation est transcrit sur les registres du conservateur des hypothèques dans l'arrondissement duquel le site est situé. La transcription est assurée à l'initiative et à la charge de la Région.

§ 3. Dans le mois de la notification de l'arrêté de désignation aux propriétaires et aux occupants, le Gouvernement organise, pour chaque site Natura 2000, une concertation avec les propriétaires et occupants concernés.

Les modalités de la concertation sont arrêtées par le Gouvernement.

La concertation a pour objet d'identifier, parmi les moyens proposés par l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1^{er}, alinéa 2, 8°, et compte tenu des exigences économiques, sociales, culturelles ainsi que des particularités locales, les moyens appropriés à mettre en oeuvre dans le site pour atteindre les objectifs du régime de gestion active du site, tels que définis par l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1^{er}, alinéa 2, 7°.

§ 4. A défaut d'accord sur les moyens à mettre en oeuvre dans le site pour atteindre les objectifs du régime de gestion active du site, ou en cas d'inexécution des mesures de gestion active par un ou plusieurs propriétaires ou occupants concernés, ou s'il est mis fin au contrat de gestion active conformément à l'article 27, § 3, alinéa 2, ou dans toute autre circonstance susceptible de mettre en péril l'état de conservation favorable du site, le Gouvernement prend, après l'avis de la commission de conservation concernée, les mesures appropriées pour atteindre les objectifs du régime de gestion active tels que définis par l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1^{er}, alinéa 2, 7°.

Les modalités de constatation du défaut d'accord ou de l'inexécution des mesures de gestion active sont arrêtées par le Gouvernement.

Art. 27. § 1^{er}. Si le contrat de gestion active a été retenu comme un moyen approprié pour atteindre les objectifs du régime de gestion active du site, le Gouvernement conclut, après avis de la commission de conservation concernée, un tel contrat avec les propriétaires et occupants concernés.

Le Gouvernement arrête les modalités d'élaboration et le contenu du contrat de gestion active après avis du Conseil supérieur de la conservation de la nature.

Le contrat prévoit, notamment :

1° les endroits, les périodes et la nature des travaux à effectuer pour atteindre les objectifs du régime

de gestion active tels que définis par l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1^{er}, alinéa 2, 7°;

2° la répartition des travaux entre les propriétaires et occupants concernés;

3° une estimation des dépenses nécessaires pour la réalisation des travaux.

§ 2. Le plan de gestion ou autres mesures de gestion existant pour une réserve naturelle ou forestière désignée en tout ou en partie comme site Natura 2000 peuvent constituer le contrat de gestion active si et dans la mesure où ils contribuent à l'état de conservation favorable du site concerné.

§ 3. Chaque contrat de gestion active est conclu pour une durée de dix ans.

A défaut d'un congé signé par tous les propriétaires et occupants concernés et notifié au Gouvernement au moins six mois avant l'échéance, le contrat est prorogé pour la même durée et aux mêmes conditions.

§ 4. A l'initiative du Gouvernement, d'un tiers des membres de la commission de conservation concernée ou à la demande motivée du propriétaire ou de l'occupant, chaque contrat de gestion active peut être revu en fonction de l'évolution des connaissances scientifiques, des techniques de gestion, de l'état de conservation du site.

Toute demande de révision du contrat de gestion est soumise à l'avis de la commission de conservation.

Cette révision a lieu d'office si les prescriptions contenues dans l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1^{er}, alinéa 2, 7°, sont revues en exécution de l'article 26, § 1^{er}, alinéa 4.

Le contrat révisé est transcrit conformément à l'article 26, § 2, alinéa 3.

Art. 28. Dans les sites Natura 2000, il est interdit de détériorer les habitats naturels et de perturber les espèces pour lesquelles les sites ont été désignés, pour autant que ces perturbations soient susceptibles d'avoir un effet significatif eu égard aux objectifs de la présente section.

Les interdictions particulières applicables dans ou en dehors de chaque site ainsi que toute autre mesure préventive à prendre dans ou en dehors du site pour éviter la détérioration des habitats naturels et les perturbations significatives touchant les espèces pour lesquels le site a été désigné, sont réglées par l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1^{er}, alinéa 2, 6°.

Art. 29. § 1^{er}. En cas d'incompatibilité entre les prescriptions à valeur réglementaire de l'arrêté de désignation d'un site Natura 2000 et les prescriptions à valeur réglementaire d'un ou plusieurs plans en vigueur au moment de la publication de l'arrêté de désignation, le Gouvernement organise une concertation entre les services concernés de l'administration régionale.

Le cas échéant, les modalités de la concertation sont réglées par le Gouvernement.

La proposition de mesures, adoptée à l'issue de la concertation et destinée à garantir l'intégrité du site, est transmise à la commission de conservation concernée pour avis. Si ladite commission estime que les mesures proposées ne suffisent pas pour garantir l'intégrité du site, le ou les plans concernés sont soumis à la procédure prévue au paragraphe 2.

Le ou les plans concernés sont également soumis à la procédure prévue au paragraphe 2 si la commission de conservation concernée ne se prononce pas dans les deux mois de la notification de la proposition de mesures ou si aucune proposition de mesures n'est parvenue à ladite commission dans les six mois du début de la concertation.

§ 2. Tout plan ou projet soumis à permis, qui, au regard des prescriptions à valeur réglementaire de l'arrêté de désignation d'un site Natura 2000, est non directement lié ou nécessaire à la gestion du site mais est susceptible d'affecter ce site de manière significative, individuellement ou en conjugaison avec d'autres plans et projets, est soumis à l'évaluation des incidences prévue par la législation organisant l'évaluation des incidences sur l'environnement dans la Région wallonne, eu égard aux objectifs de conservation du site et selon les modalités fixées par le Gouvernement.

Le Gouvernement détermine les modalités d'application du présent paragraphe.

L'autorité compétente ne marque son accord sur le plan ou le projet qu'après s'être assurée qu'il ne porte pas atteinte à l'intégrité du site concerné.

Si, en dépit de conclusions négatives de l'évaluation des incidences et en absence de solutions alternatives, le plan ou le projet doit néanmoins être autorisé pour des raisons impératives d'intérêt public majeur, y compris de nature sociale ou économique, l'autorité compétente prend toute mesure compensatoire nécessaire pour assurer que la cohérence globale du réseau Natura 2000 est protégée et informe la Commission des Communautés européennes des mesures compensatoires adoptées.

Lorsque le site concerné abrite un type d'habitat naturel prioritaire et/ou une espèce prioritaire, seules peuvent être invoquées des considérations liées à la santé de l'homme et à la sécurité publique ou à des conséquences bénéfiques primordiales pour l'environnement ou, après avis de la Commission des Communautés européennes, à d'autres raisons impératives d'intérêt public majeur.

Art. 30. § 1^{er}. Il y a autant de commissions de conservation que de directions des services extérieurs de la Division de la nature et des forêts de la Direction générale des ressources naturelles et de l'environnement du Ministère de la Région.

Chaque site Natura 2000 relève d'une commission.

§ 2. Sans préjudice des attributions d'autres organes en matière de conservation de la nature en Région wallonne, les commissions de conservation ont pour mission de surveiller l'état de conservation des sites Natura 2000, afin d'assurer leur maintien ou leur rétablissement, dans un état de conservation favorable, en tenant particulièrement compte des types d'habitats naturels prioritaires et des espèces prioritaires et en prenant en considération les exigences économiques, sociales et culturelles ainsi que les particularités locales.

Les commissions s'acquittent de leur mission selon les modalités fixées par les articles 25, §§ 3, 4 et 5, 26, §§ 1^{er} et 4, 27, § 4, et 29, §§ 1^{er} et 2.

Les commissions sont en outre compétentes pour émettre un avis sur toute question relative à la conservation des sites Natura 2000, à la demande du Gouvernement ou de leur propre initiative.

Les avis requis par ou en vertu de la présente section sont rendus dans les deux mois de la notification de la demande. Si la commission consultée ne notifie pas son avis au Gouvernement dans ce délai, et sauf dans le cas prévu à l'article 29, § 1^{er}, alinéa 4, le Gouvernement statue eu égard aux objectifs de la présente section.

Chaque commission adresse un rapport annuel de ses activités au Gouvernement.

§ 3. Outre le président désigné par le Gouvernement, chaque commission de conservation est composée comme suit :

1° trois agents de l'administration régionale, dont un appartenant au service compétent pour la conservation de la nature, un appartenant au service compétent pour l'aménagement du territoire et un appartenant au service compétent pour l'agriculture;

2° un membre proposé par le Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature;

3° un membre proposé par le Conseil supérieur des villes, communes et provinces de la Région wallonne;

4° deux représentants proposés par des associations ayant pour objet social la conservation de la nature;

5° deux représentants proposés par les associations représentatives des propriétaires et occupants du ou des sites concernés;

6° deux représentants proposés par les associations professionnelles ayant pour objet social la défense d'activités agricoles, cynégétiques, piscicoles ou de sylviculture exercées dans le ou les sites concernés.

Le président ainsi que les membres visés aux points 4° à 6° sont nommés par le Gouvernement pour une période de quatre ans, suite à une procédure qu'il arrête. Leur mandat est renouvelable.

Il y a pour chaque membre effectif un membre suppléant. L'alinéa précédent est applicable aux membres suppléants.

§ 4. Le Gouvernement arrête le règlement d'ordre intérieur des commissions de conservation. Ce règlement contient notamment des dispositions concernant :

1° les modalités de convocation;

2° les modalités de délibération;

3° la périodicité des réunions.

Art. 31. Le Gouvernement favorise la mise en oeuvre du régime de gestion active par :

1° l'octroi, conformément à un règlement qu'il arrête, au plus tard dans les douze mois de l'entrée en vigueur du présent décret, et au bénéfice des personnes physiques et morales qu'il désigne, de subventions pour assurer l'exécution d'un contrat de gestion active, lorsqu'un tel contrat est conclu, ainsi que pour assurer la mise en oeuvre des mesures visées à l'article 25, § 3, alinéa 3;

2° la majoration des taux de son intervention dans les dépenses couvertes par les subsides qu'il octroie en vertu de l'article 37, lorsque les territoires concernés sont situés dans un site Natura 2000 ou dans un périmètre d'incitation.

Les subventions visées par la présente disposition ne peuvent être cumulées avec d'autres subventions ayant pour objet de favoriser le régime de gestion active des sites Natura 2000, en vertu, notamment, des législations ou réglementations relatives aux forêts ou à l'agriculture. »

Art. 11. L'article 33, alinéa 1^{er}, de la même loi est remplacé par la disposition suivante :

« Le Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature a pour mission de donner son avis sur toute question que lui soumet le Gouvernement concernant la conservation de la nature et notamment, la protection de la flore et de la faune, la création, la conservation et la gestion des réserves naturelles domaniales, des réserves forestières et des sites Natura 2000, l'octroi et le retrait de l'agrément des réserves et des sites Natura 2000, la création et la gestion des parcs naturels. »

L'article 33, alinéa 4, de la même loi est remplacé par la disposition suivante :

« Le Gouvernement est tenu de demander l'avis du Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature sur les mesures envisagées aux articles 5, § 1^{er}, 5^{ter}, § 2, 6, alinéa 2, 11, alinéa 2, 12, 13, 14, 18, 21, 22, 23, 24, 36, 37, 38, 39 et 41, § 1^{er}. »

Art. 12. L'article 41 de la même loi, modifié par le décret du 7 septembre 1989, est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 41. § 1^{er}. Le Gouvernement peut accorder des dérogations aux mesures de protection des réserves naturelles et forestières visées aux sections 1^{re} et 2 du chapitre III.

Sauf décision contraire du Gouvernement, la dérogation accordée est individuelle, personnelle et incessible.

Pour une réserve naturelle ou forestière désignée en tout ou en partie comme site Natura 2000, seules les dérogations autorisées par ou en vertu de la section 3 du chapitre III s'appliquent, pour la partie désignée comme site Natura 2000.

§ 2. La dérogation ne peut être accordée qu'à condition qu'il n'existe pas d'autre solution satisfaisante et que la dérogation ne nuise pas au maintien dans un état de conservation favorable des milieux concernés et pour un des motifs suivants :

- 1° dans l'intérêt de la santé et de la sécurité publiques;
- 2° dans l'intérêt de la protection de la faune et de la flore sauvages et de la conservation des habitats naturels;
- 3° à des fins de recherche et d'éducation;
- 4° pour des raisons d'utilité régionale ou locale ou pour d'autres raisons d'intérêt public.

§ 3. La demande de dérogation est introduite auprès du service de l'administration régionale désigné par le Gouvernement et indique, notamment :

- 1° l'identité du demandeur;
- 2° la réserve ou partie de réserve pour laquelle la dérogation est demandée ainsi que la superficie concernée par la demande;
- 3° les motifs de la demande de dérogation et l'action visée par la demande;
- 4° la période pour laquelle la dérogation est sollicitée;
- 5° les moyens, installations ou méthodes employés pour la mise en oeuvre de la dérogation.

§ 4. L'autorisation de dérogation indique, notamment :

- 1° le destinataire de l'autorisation;
- 2° la réserve ou partie de réserve pour laquelle la dérogation est autorisée;
- 3° les actions autorisées;
- 4° la durée de validité de l'autorisation. »

Art. 13. Les articles 42 et 50 de la même loi sont abrogés.

Art. 14. L'article 63, § 1^{er}, de la même loi, modifié par le décret du 11 avril 1984, est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 63. § 1^{er}. Sont punies d'un emprisonnement d'un mois à six mois et d'une amende de cent francs à cinq mille francs, ou de l'une de ces peines seulement, les infractions aux articles 2, § 2, 2^{bis}, § 2, 2^{ter}, 2^{quater}, 2^{quinquies}, 3, § 2, 3^{bis}, 4, § 2, 5^{bis}, §§ 2 et 3, 5^{ter}, § 1^{er}, et aux articles 11, 13, 24, 26, § 1^{er}, alinéa 2, 6°, 28 et 38 ou aux arrêtés pris en application de ces articles. »

Art. 15. A la même loi sont jointes les annexes I à XI rédigées comme suit :

« Annexe I. La présente annexe reprend une liste d'oiseaux européens protégés en vertu de l'annexe I de la directive 79/409/C.E.E.

Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 15 de la directive 79/409/C.E.E.

Annexe II. La présente annexe reprend les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés :

a. strictement protégées et figurant à l'annexe IV, a., de la directive 92/43/C.E.E. et/ou à l'annexe II de la Convention de Berne. Les espèces wallonnes y sont indiquées par un astérisque (*);

b. menacées en Région wallonne.

Le Gouvernement est habilité à modifier le point a. de l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E. et le point b. de l'annexe suite à l'évolution de l'état de conservation des espèces wallonnes.

Annexe III. La présente annexe reprend les espèces wallonnes de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés partiellement protégées. Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'évolution de l'état de conservation de ces espèces.

Annexe IV. La présente annexe reprend les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés dont le prélèvement peut être limité. Il s'agit soit d'espèces reprises en annexe V de la directive 92/43/C.E.E. et/ou en annexe III de la Convention de Berne, soit d'espèces dont le statut en Région wallonne justifie d'éventuelles limitations de prélèvements.

Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe :

— suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E., pour ce qui est des espèces devant faire l'objet de limitations de prélèvements en vertu de la directive 92/43/C.E.E. et/ou de la Convention de Berne;

— suite à l'évolution de l'état de conservation des espèces wallonnes pour ce qui est des espèces reprises dans cette annexe en raison de leur statut en Région wallonne.

Annexe V. La présente annexe reprend les moyens de capture et de mise à mort interdits figurant à l'annexe VI de la directive 92/43/C.E.E. :

1. moyens de capture et de mise à mort non sélectifs;
2. moyens de transport.

Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E.

Annexe VI. La présente annexe reprend les espèces végétales :

a. strictement protégées et figurant à l'annexe IV, b., de la directive 92/43/C.E.E. et/ou à l'annexe I de la Convention de Berne. Les espèces wallonnes y sont indiquées par un astérisque (*);

b. menacées en Région wallonne.

Le Gouvernement est habilité à modifier le point a. de l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E. et le point b. de l'annexe suite à l'évolution de l'état de conservation des espèces wallonnes.

Annexe VII. La présente annexe reprend les espèces végétales wallonnes partiellement protégées (interdiction de commerce et de destruction intentionnelle) ainsi que les espèces végétales qui doivent faire l'objet de limitations de prélèvement en vertu de l'annexe V de la directive 92/43/C.E.E. et/ou de l'annexe III de la Convention de Berne.

Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe :

— suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E. pour ce qui est des espèces visées par la directive 92/43/C.E.E. ou par la Convention de Berne;

— suite à l'évolution de l'état de conservation des espèces wallonnes pour ce qui est des espèces reprises dans cette annexe en raison de leur statut en Région wallonne.

Annexe VIII. La présente annexe reprend les habitats naturels visés à l'annexe I de la directive 92/43/C.E.E. Les habitats naturels prioritaires sont indiqués par un astérisque (*). Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E.

Annexe IX. La présente annexe reprend les espèces visées à l'annexe II de la directive 92/43/C.E.E. Les espèces prioritaires sont indiquées par un astérisque (*). Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E.

Annexe X. La présente annexe reprend les critères de sélection (étape 1) visés à l'annexe III de la directive 92/43/C.E.E. et concernant les sites susceptibles d'être identifiés comme sites d'importance communautaire et désignés comme zones spéciales de conservation.

Annexe XI. La présente annexe reprend les espèces visées à l'annexe I de la directive 79/409/C.E.E. que l'on rencontre sur le territoire de la Région wallonne, ainsi que les espèces migratrices dont la venue est régulière en Région wallonne. Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 15 de la directive 79/409/C.E.E. »

Art. 16. L'article 253 du Code des impôts sur les revenus coordonné le 10 avril 1992 est complété comme suit :

« 6° des biens immobiliers situés en Région wallonne et érigés en sites Natura 2000, en réserves naturelles ou en réserves forestières. »

Art. 17. Un article 55bis, rédigé comme suit, est inséré dans le Code des droits de succession :

« Art. 55bis. § 1^{er}. Est exempté des droits de succession et de mutation par décès, la valeur des biens immobiliers érigés en sites Natura 2000 et pour lesquels les droits de succession et les droits de mutation par décès sont réputés localisés en Région wallonne.

§ 2. Les exemptions doivent faire l'objet d'une déclaration écrite, datée et signée par tous les héritiers, légataires ou donataires, et jointe à la déclaration de succession.

La déclaration d'exemption contient la référence du *Moniteur belge* de l'arrêté qui a désigné le bien immobilier comme site Natura 2000 en vertu de l'article 26, § 1^{er}, de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature. »

Art. 18. L'article 6 bis de la loi du 28 février 1882 sur la chasse, abrogé par le décret du 14 juillet 1994, est rétabli dans la rédaction suivante :

« Art. 6bis. Le Gouvernement arrête les modalités de récolte et d'analyse des données biologiques sur les populations de fouine, putois et martre afin d'assurer la surveillance de leur état de conservation. »

Art. 19. A l'article 7 de la même loi, modifié par le décret du 14 juillet 1994, est ajouté un paragraphe 2 rédigé comme suit :

« § 2. Sur la base des données récoltées en vertu de l'article 6 bis, le Gouvernement prend les mesures nécessaires pour limiter le prélèvement et l'exploitation de la fouine, de la martre et du putois, afin de garantir leur maintien dans un état de conservation favorable.

Ces mesures peuvent notamment comporter :

- 1° des prescriptions concernant l'accès à certains sites;
- 2° des interdictions temporaires ou locales de prélèvement de spécimens dans la nature et d'exploitation de certaines populations;
- 3° la réglementation des périodes et/ou des modes de prélèvement de spécimens;
- 4° l'application, lors du prélèvement de spécimens, de règles cynégétiques respectueuses de la conservation de ces populations;

5° l'instauration d'un système d'autorisations de prélèvement de spécimens ou de quotas;

6° la réglementation de l'achat, de la vente, de la mise en vente, de la détention ou du transport en vue de la vente de spécimens. »

Art. 20. Dans l'article 8 de la même loi, modifié par le décret du 14 juillet 1994, l'alinéa suivant est inséré entre les alinéas 1^{er} et 2 :

« La destruction de la fouine et du putois par armes à feu ne peut se faire au moyen d'armes semi-automatiques ou automatiques dont le chargeur peut contenir plus de deux cartouches. »

Art. 21. L'alinéa 1^{er} de l'article 17bis de la loi du 1^{er} juillet 1954 sur la pêche fluviale, modifié par le décret du 6 mai 1999, est remplacé par la disposition suivante :

« En vue d'assurer le maintien des populations des espèces piscicoles dans un état de conservation favorable au sens de l'article 1^{er}bis, 10°, de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, le Gouvernement prend toutes les mesures nécessaires pour interdire ou limiter la capture, la détention, le transport et la vente de poissons prélevés dans les cours d'eau et les canaux de la Région wallonne. »

Dans le même article, l'alinéa suivant est inséré entre les alinéas 1^{er} et 2 :

« Pour les espèces protégées en vertu de l'article 2quinquies de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, le Gouvernement se base sur les données récoltées en vertu de l'article 4 de ladite loi pour déterminer s'il y a lieu de prendre les mesures visées à l'alinéa précédent. »

Art. 22. Sont abrogés :

1° l'arrêté royal du 16 février 1976 relatif aux mesures de protection en faveur de certaines espèces végétales croissant à l'état sauvage;

2° l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 30 mars 1983 relatif à la protection de certaines espèces d'animaux vertébrés indigènes vivant à l'état sauvage, tel que modifié par l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 7 février 1984;

3° l'article 5 de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 21 février 1984 relatif à la protection des escargots comestibles indigènes;

4° l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 juillet 1987 relatif à la protection de l'entomofaune;

5° l'arrêté du Gouvernement wallon du 29 novembre 1990 réglant la mise en liberté dans la nature des espèces animales non indigènes et leur introduction dans les parcs à gibier en Région wallonne;

6° l'arrêté du Gouvernement wallon du 3 juin 1999 relatif à la protection de certaines espèces de mollusques.

Art. 23. Le présent décret entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Promulguons le présent décret, ordonnons qu'il soit publié au *Moniteur belge*.

Namur, le 6 décembre 2001.

Le Ministre-Président,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Le Ministre de l'Economie, des P.M.E, de la Recherche et des Technologies nouvelles,
S. KUBLA

Le Ministre des Transports, de la Mobilité et de l'Energie,
J. DARAS

Le Ministre du Budget, du Logement, de l'Equipement et des Travaux publics,
M. DAERDEN

Le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement,
M. FORET

Le Ministre de l'Agriculture et de la Ruralité,
J. HAPPART

Le Ministre des Affaires intérieures et de la Fonction publique,
Ch. MICHEL

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé,
Th. DETIENNE

La Ministre de l'Emploi et de la Formation,
Mme M. ARENA

—————
Note

(1) *Session 2000-2001.*

Documents du Conseil. — 250 (2000-2001) N^{os} 1 à 48.

Compte rendu intégral. — Séance publique du 28 novembre 2001. Discussion. — Vote.

ANNEXE I

La présente annexe reprend une liste d'oiseaux européens protégés en vertu de l'annexe I de la Directive 79/409/CEE et/ou de l'annexe II de la Convention de Berne

ORDRE DES GAVIIFORMES

- Famille des Gaviidés : toutes les espèces

ORDRE DES PODICIPEDIFORMES

- Famille des Podicipédidés
 - Grèbe jougris *Podiceps griseigena*
 - Grèbe esclavon *Podiceps auritus*
 - Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis(caspicus)*
 - Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*

ORDRE DES PROCELLARIFORMES

- Famille des Hydrobatidés
 - Toutes les espèces
- Famille des Procellariidés
 - Pétrel de Bulwer *Bulweria bulwerii*
 - Puffin cendré *Calonectris diomedea*
 - Puffin des Anglais *Puffinus puffinus*
 - Petit puffin *Puffinus assimilis baroli*
 - Diablotin de Madère *Pterodroma madeira*
 - Diablotin du Cap Vert *Pterodroma feae*

ORDRE DES PELECANIFORMES

- Famille des Phalacrocoracidés
 - Cormoran pygmée *Phalacrocorax pygmeus*
- Famille des Pélécanidés
 - Toutes les espèces

ORDRE DES CICONIIFORMES

- Famille des Ardéidés
 - Héron pourpré *Ardea purpurea*
 - Grande aigrette *Egretta alba*
 - Aigrette garzette *Egretta garzetta*
 - Crabier chevelu *Ardeola ralloides*
 - Héron garde-boeuf *Bubulcus ibis*
 - Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax*
 - Blongios nain *Ixobrychus minutus*
 - Grand Butor ou Butor étoilé *Botaurus stellaris**
- Famille des Ciconiidés
 - Toutes les espèces
- Famille des Threskiornithidés
 - Toutes les espèces
- Famille des Phoenicoptéridés
 - Flamant rose *Phoenicopterus ruber*

ORDRE DES ANSERIFORMES

- Famille des Anatidés
 - Cygne chanteur *Cygnus cygnus*
 - Cygne de Bewick *Cygnus columbianus*
 - Oie naine *Anser erythropus*
 - Bernache nonnette *Branta leucopsis*
 - Bernache à cou roux *Branta ruficollis*
- Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*
 - Tadorne casarca *Tadorna ferruginea*
 - Sarcelle marbrée *Marmaronetta angustirostris*
 - Eider à tête grise *Somateria spectabilis*
 - Eider de Steller *Polysticta stelleri*
 - Grand arlequin *Histrionicus histrionicus*
 - Garrot d'Islande *Bucephala islandica*
 - Harle piette *Mergus albellus*
 - Erismature à tête blanche *Oxyura leucocephala*

ORDRE DES FALCONIFORMES

- Toutes les espèces

ORDRE DES GALLIFORMES

- Famille des Tétrionidés
 - Grand tétras *Tetrao urogallus*

ORDRE DES GRUIFORMES

- Famille des Turnicidés
 - Turnix d'Andalousie *Turnix sylvatica*
- Famille des Gruidés
 - Toutes les espèces
- Famille des Rallidés
 - Marouette ponctuée *Porzana porzana*
 - Marouette de Baillon *Porzana pusilla*
 - Marouette poussin *Porzana parva*
 - Râle des genêts *Crex crex* *
 - Talève poule-sultane *Porphyrio porphyrio*
 - Foulque à crête *Fulica cristata*
- Famille des Otididés
 - Toutes les espèces

ORDRE DES CHARADRIIFORMES

- Famille des Charadriidés
 - Vanneau éperonné *Hoplopterus spinosus*
 - Grand gravelot *Charadrius hiaticula*
 - Petit gravelot *Charadrius dubius*
 - Gravelot à collier interrompu *Charadrius alexandrinus*
 - Gravelot du désert - Gravelot de Leschenault *Charadrius leschenaulti*
 - Pluvier guignard *Charadrius morinellus*
 - Tournepiere à collier *Arenaria interpres*
- Famille des Scolopacidés
 - Bécassine double *Gallinago media*
 - Courlis à bec grêle *Numenius tenuirostris*
 - Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis*
 - Chevalier culblanc *Tringa ochropus*
 - Chevalier sylvain *Tringa glareola*
 - Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*
 - Bargette de Tereck *Tringa cinerea*
 - Becasseau minute *Calidris minuta*
 - Becasseau de Temminck *Calidris temminckii*
 - Becasseau violet *Calidris maritima*
 - Becasseau variable *Calidris alpina*
 - Becasseau cocorli *Calidris ferruginea*
 - Becasseau sanderling *Calidris alba*
 - Becasseau falcinelle *Limicola falcinellus*
- Famille des Récurvirostridés
 - Toutes les espèces
- Famille des Phalaropodidés
 - Toutes les espèces
- Famille des Burhinidés
 - Oedicnème criard *Burhinus oedicnemus*
- Famille des Glaréolidés
 - Toutes les espèces
- Famille des Laridés
 - Mouette ivoire *Pagophila eburnea*
 - Goéland d'Audouin *Larus audouinii*
 - Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*
 - Goéland railleur *Larus genei*
 - Mouette pygmée *Larus minutus*
 - Mouette de Sabine *Larus sabini*
- Famille des Sternidés
 - Guifette noire *Chlidonias niger*
 - Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus*
 - Guifette moustac *Chlidonias hybrida*
 - Sterne hansel *Gelochelidon nilotica*
 - Sterne caspienne *Hydroprogne caspia*
 - Sterne pierre-garin *Sterna hirundo*
 - Sterne arctique *Sterna paradisaea*
 - Sterne de Dougall *Sterna dougallii*
 - Sterne naine *Sterna albifrons*
 - Sterne caujek *Sterna sandvicensis*

ORDRE DES COLUMBIFORMES

- Famille des Ptéroclididés
 - Toutes les espèces
- Famille des Columbidae
 - Pigeon de Bolle *Columba bollii*
 - Pigeon des lauriers *Columba junoniae*

ORDRE DES CUCULIFORMES

- Famille des Cuculidés
 - Coucou-geai *Clamator glandarius*

ORDRE DES STRIGIFORMES

- Toutes les espèces

ORDRE DES CAPRIMULGIFORMES

- Famille des Caprimulgidae
 - Toutes les espèces

ORDRE DES APODIFORMES

- Famille des Apodidae
 - Martinet pâle *Apus pallidus*
 - Martinet à ventre blanc ou Martinet alpin *Apus melba*
 - Martinet cafre *Apus caffer*
 - Martinet unicolore *Apus unicolor*

ORDRE DES CORACIIFORMES

- Famille des Alcedinidés
 - Martin pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*
 - Alcyon pie *Ceryle rudis*
 - Martin-chasseur à gorge blanche *Halcyon smyrnensis*
- Famille des Méropidés
 - Guépier d'Europe *Merops apiaster*
- Famille des Coraciidae
 - Rollier d'Europe *Coracias garrulus*
- Famille des Upupidae
 - Huppe fasciée *Upupa epops*

ORDRE DES PICIFORMES

- Toutes les espèces

ORDRE DES PASSERIFORMES

- Famille des Alaudidae
 - Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla*
 - Alouette pispolette *Calandrella rufescens*
 - Alouette calandre orientale *Melanocorypha bimaculata*
 - Alouette calandre *Melanocorypha calandra*
 - Alouette leucoptère *Melanocorypha leucoptera*
 - Alouette nègre *Melanocorypha yeltoniensis*
 - Cochevis de Thékla *Galerida theklae*
 - Sirli de Dupont *Chersophilus duponti*
 - Alouette hausse-col *Eremophila alpestris*
- Famille des Hirundinidae
 - Toutes les espèces
- Famille des Motacillidae
 - Toutes les espèces
- Famille des Pycnonotidae
 - Bulbul gris *Pycnonotus barbatus*
- Famille des Laniidae
 - Toutes les espèces
- Famille des Bombycillidae
 - Jaseur boréal *Bombycilla garrulus*
- Famille des Cinclidae
 - Cincle plongeur *Cinclus cinclus*
- Famille des Troglodytidae
 - Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*
- Famille des Prunellidae
 - Toutes les espèces
- Famille des Muscicapidae

- Sous-Famille des Turdinés
 - Traquet tarier *Saxicola rubetra*
 - Traquet pâtre *Saxicola torquata*
 - Traquet des Canaries *Saxicola dacotiae*
 - Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*
 - Traquet pie *Oenanthe pleschanka*
 - Traquet oreillard *Oenanthe hispanica*
 - Traquet isabelle *Oenanthe isabellina*
 - Traquet rieur *Oenanthe leucura*
 - Traquet de Finsch *Oenanthe finschii*
 - Agrobate roux *Cercotrichas galactotes*
 - Merle de roche *Monticola saxatilis*
 - Merle bleu *Monticola solitarius*
 - Merle à plastron *Turdus torquatus*
 - Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros*
 - Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus*
 - Rougegorge familier *Erithacus rubecula*
 - Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos*
 - Rossignol progné *Luscinia luscinia*
 - Gorgebleue *Luscinia svecica*
 - Rossignol à flancs roux *Tarsiger cyanurus*
 - Iranie à gorge blanche *Irania gutturalis*
- Sous-famille des Sylviinés
 - Toutes les espèces
- Sous-famille des Régulines
 - Toutes les espèces
- Sous-famille des Muscicapinés
 - Toutes les espèces
- Sous-famille des Timaliins
 - Mésange à moustaches *Panurus biarmicus*
- Famille des Paridés
 - Toutes les espèces
- Famille des Sittidés
 - Toutes les espèces
- Famille des Certhiidés
 - Toutes les espèces
- Famille des Embéridés
 - Bruant jaune *Emberiza citrinella*
 - Bruant à calotte blanche *Emberiza leucocephala*
 - Bruant zizi *Emberiza cirlus*
 - Bruant cendré *Emberiza cineracea*
 - Bruant cendrillard *Emberiza caesia*
 - Bruant fou *Emberiza cia*
 - Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus*
 - Bruant mélanocéphale *Emberiza melanocephala*
 - Bruant auréolé *Emberiza aureola*
 - Bruant nain *Emberiza pusilla*
 - Bruant rustique *Emberiza rustica*
 - Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis*
 - Bruant lapon *Calcarius lapponicus*
- Famille des Fringillidés
 - Verdier d'Europe *Carduelis chloris*
 - Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*
 - Tarin des aulnes *Carduelis spinus*
 - Linotte à bec jaune *Carduelis flavirostris*
 - Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina*
 - Sizerin flamme *Carduelis flammea*
 - Sizerin blanchâtre *Carduelis hornemanni*
 - Venturon montagnard *Serinus citrinella*
 - Serin cini *Serinus serinus*
 - Serin à front d'or *Serinus pusillus*
 - Beccroise des sapins *Loxia curvirostra*
 - Beccroisé perroquet *Loxia pityopsittacus*
 - Beccroisé bifascié *Loxia leucoptera*
 - Beccroisé d'Écosse *Loxia scotica*

- Durbec des sapins *Pinicola enucleator*
- Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*
- Bouvreuil githagine *Rhodopechys githaginea*
- Grosbec cassenoiaux *Coccothraustes coccothraustes*
- Pinson bleu *Fringilla teydea*
- Famille des Passeridés
 - Moineau soulcie *Petronia petronia*
 - Niverolle Montifringilla *nivalis*
- Famille des Sturnidés
 - Etourneau unicolore *Sturnus unicolor*
 - Martin roselin *Sturnus roseus*
- Famille des Oriolidés
 - Lorient d'Europe *Oriolus oriolus*
- Famille des Corvidae
 - Mésangeai imitateur *Perisoreus infaustus*
 - Pie bleue *Cyanopica cyanus*
 - Cassenoix moucheté *Nucifraga caryocatactes*
 - Crave à bec rouge *Pyrrhocorax pyrrhocorax*
 - Chocard à bec jaune *Pyrrhocorax graculus*

ANNEXE IIa

La présente annexe reprend les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés strictement protégées et figurant à l'annexe IV a) de la Directive 92/43/CEE et/ou à l'annexe II de la Convention de Berne. Les espèces wallonnes y sont indiquées par un astérisque (*);

INVERTEBRES

Eponges

Aplysina cavernicola
Asbestopluma hypogea
Axinelle polyplodes
Petrobiona massiliana
 Cnidaires
Astroides calycularis
Errina aspera
Gerardia savaglia
 Echinodermes
Asterina pancerii
Centrostephanus longispinus
Ophidiaster ophidianus
 Arachnides
Macrothele calpeiana
 Mollusques
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Charonia rubicunda
Charonia tritonis
Dendropoma petraeum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Discus defloratus
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Erosaria spurca
Geomalacus maculosus

Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
Helix subplicata
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Lithophaga lithophaga
Luria lurida
Margaritifera auricularia
*Margaritifera margaritifera**
Mitra zonata
Patella feruginea

Patella nigra
Pholas dactylus
Pinna nobilis
Pinna pernula
Ranella olearia
Schilderia achatidea
Tonna galea
*Unio crassus**
Zonaria pyrum
 Crustacés
Ocypode cursor
Pachyplasma giganteum

INSECTES**Coléoptères**

Buprestis splendens
Carabus menestriesi pacholei
Carabus olympiae
*Cerambyx cerdo** Grand capricorne
Cucujus cinnaberinus
*Dytiscus latissimus** Grand Dytique
*Graphoderus bilineatus** Graphodère à deux lignes
*Osmoderma eremita** Pique prune, Osmoderme ermite
Rosalia alpina

Criquets et sauterelles

Baetica ustulata
Saga pedo

Mantoptères

Apteromantis aptera

Libellules

Aeshna viridis
Brachythemis fuscopalliata
Calopteryx syriaca
Coenagrion freyi
*Coenagrion mercuriale** Agrion de Mercure
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia albifrons
*Leucorrhinia caudalis** Leucorrhine à large queue

<i>Leucorrhinia pectoralis*</i>	Leucorrhine à gros thorax
<i>Lindenia tetraphylla</i>	
<i>Macromia splendens</i>	
<i>Ophiogomphus cecilia (Ophiogomphus serpentinus)</i>	
<i>Oxygastra curtisii*</i>	Cordulie à corps fin
<i>Stylurus flavipes (Gomphus flavipes)</i>	
<i>Sympecma braueri</i>	
Papillons	
<i>Apatura metis</i>	
<i>Coenonympha hero*</i>	Mélibée
<i>Coenonympha oedippus</i>	Fadet des laïches
<i>Erebia calcaria</i>	
<i>Erebia christi</i>	
<i>Erebia sudetica</i>	
<i>Eriogaster catax*</i>	+Laineuse du prunellier
<i>Euphydryas aurinia*</i>	Damier de la Succise
<i>Fabriciana elisa</i>	
<i>Hyles hippophaes</i>	
<i>Hypodryas maturna*</i>	Damier du frêne
<i>Lopinga achine*</i>	Bacchante
<i>Lycaena dispar*</i>	Cuivré des Marais
<i>Maculinea arion*</i>	Azuré du Serpolet
<i>Maculinea nausithous</i>	
<i>Maculinea teleius</i>	
<i>Melanargia arge</i>	
<i>Papilio alexanor</i>	
<i>Papilio hospiton</i>	
<i>Parnassius apollo</i>	Apollon
<i>Parnassius mnemosyne</i>	
<i>Plebicula golgus</i>	
<i>Polyommatus galloi</i>	
<i>Polyommatus humedasaë</i>	
<i>Proserpinus proserpina*</i>	Proserpine
<i>Zerynthia polyxena</i>	
VERTEBRES	
Amphibiens	
<i>Alytes cisternasii</i>	
<i>Alytes muletensis</i>	
<i>Alytes obstetricans*</i>	Crapaud accoucheur
<i>Alyte</i>	
<i>Bombina bombina</i>	
<i>Bombina variegata*</i>	Sonneur à pieds épais Sonneur à ventre jaune
<i>Bufo calamita*</i>	Crapaud calamite Crapaud des joncs
<i>Bufo viridis</i>	
<i>Chioglossa lusitanica</i>	
<i>Discoglossus galganoi</i>	
<i>Discoglossus jeanneae</i>	
<i>Discoglossus montalentii</i>	
<i>Discoglossus pictus</i>	
<i>Discoglossus sardus</i>	
<i>Euproctus asper</i>	

<i>Euproctus montanus</i>	
<i>Euproctus platycephalus</i>	
<i>Hydromantes ambrosii</i> (<i>Speleomantes ambrosii</i>)	
<i>Hydromantes flavus</i> (<i>Speleomantes flavus</i>)	
<i>Hydromantes genei</i> (<i>Speleomantes genei</i>)	
<i>Hydromantes imperialis</i> (<i>Speleomantes imperialis</i>)	
<i>Hydromantes italicus</i> (<i>Speleomantes italicus</i>)	
<i>Hydromantes supramontis</i> (<i>Speleomantes supramontis</i>)	
<i>Hyla arborea</i> *	Rainette arboricole Rainette verte
<i>Hyla meridionalis</i>	
<i>Hyla sarda</i>	
<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)	
<i>Nerergus crocatus</i>	
<i>Nerergus strauchi</i>	
<i>Pelobates cultripes</i>	
<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	
<i>Pelobates fuscus</i> *	Pélobate brun
<i>Pelobates syriacus</i>	
<i>Pelodytes caucasicus</i>	
<i>Proteus anguinus</i>	
<i>Rana arvalis</i> *	
<i>Rana dalmatina</i> *	Grenouille agile Grenouille pisseuse
<i>Rana graeca</i>	
<i>Rana holtzi</i>	
<i>Rana iberica</i>	
<i>Rana italica</i>	
<i>Rana latastei</i>	
<i>Rana lessonae</i> *	Grenouille de Lessona Petite Grenouille verte
<i>Salamandra atra</i>	
<i>Salamandra lanzai</i> (<i>Salamandra atra lanzai</i>)	
<i>Salamandra salamandra aurorae</i> (<i>S.aurorae</i>)	
<i>Salamandrina terdigitata</i> (<i>Salamandra terdigitata</i>)	
<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)	
<i>Triturus cristatus</i> *	Triton crêté
<i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus dobrogicus</i>)	
<i>Triturus italicus</i>	
<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)	
<i>Triturus marmoratus</i>	
<i>Triturus montandoni</i>	
<u>MAMMIFERES</u>	
Cétacés	
<i>Balaena mysticetus</i>	Baleine du Groënland
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Petit rorqual
<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorqual boréal
<i>Balaenoptera edeni</i>	Rorqual de Bryde
<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorqual commun
<i>Delphinus delphis</i>	Dauphin commun
<i>Eubalaena glacialis</i>	Baleine des Basques
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Globicéphale à gros nez
<i>Globicephala melas</i>	Globicéphale noir
<i>Grampus griseus</i>	Dauphin gris

<i>Hyperoodon rostratus</i>	Hyperoodon
<i>Kogia breviceps</i>	Cachalot pygmée
<i>Kogia simus</i>	Cachalot nain
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	Dauphin à flancs blancs
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Dauphin à bec blanc
<i>Megaptera novaengliae</i>	Baleine à bosse
<i>Mesoplodon bidens</i>	Baleine à bec de Sowerby
<i>Mesoplodon densirostris</i>	Baleine à bec
<i>Mesoplodon mirus</i>	Baleine à bec de True
<i>Orcinus orca</i>	Orque
<i>Phocoena phocoena</i>	Marsouin
<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot
<i>Pseudorca crassidens</i>	Faux épaulard
<i>Sibbaldus musculus (Balaenoptera musculus)</i>	Baleine bleue (Rorqual bleu)
<i>Stenella coeruleoalba</i>	Dauphin rayé
<i>Stenella frontalis</i>	Dauphin tacheté
<i>Steno bredanensis</i>	Steno rostré
<i>Tursiops truncatus</i>	Dauphin souffleur
<i>Ziphius cavirostris</i>	Baleine à bec de Cuvier
Autres Cetacea	
Artiodactyles	
<i>Capra aegagrus</i>	Chèvre égagre
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	Bouquetin des pyrénées
<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	Cerf de Corse
<i>Gazella dorcas</i>	Gazelle dorcas
<i>Gazella subgutturosa</i>	Gazelle de Perse
<i>Ovibos moschatus</i>	Bœuf musqué
<i>Ovis ammon musimon</i>	Mouflon de Corse
<i>Rangifer trandus fennicus</i>	
<i>Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata, Rupi-Isard des Apennins capra ornata)</i>	
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	
Carnivores	
<i>Alopex lagopus</i>	Renard polaire
<i>Canis lupus*</i>	Loup
<i>Caracal caracal</i>	Caracal
<i>Cuon alpinus</i>	
<i>Felis silvestris*</i>	Chat sauvage
<i>Gulo gulo</i>	Glouton
<i>Lutra lutra*</i>	Loutre
<i>Lynx lynx*</i>	Lynx
<i>Lynx pardina</i>	Lynx pardelle
<i>Monachus monachus</i>	Phoque moine
<i>Mustela eversmannii</i>	Putois d'Eversamann
<i>Mustela lutreola*</i>	Vison d'Europe
<i>Odobenus rosmarus</i>	Putois des Steppes
<i>Panthera pardus</i>	Léopard ou panthère
<i>Panthera tigris</i>	Tigre
<i>Phoca hispida ladogensis (Pusa hispida ladogensis)</i>	
<i>Phoca hispida saimensis (Pusa hispida saimensis)</i>	Phoque marbré
<i>Ursus arctos</i>	Ours brun
<i>Vormela peregusna</i>	Putois marbré
Autres Ursidae	

Microchiroptères

<i>Barbastella barbastellus*</i>	Barbastelle
<i>Eptesicus nilssoni</i>	Sérotine de Nilsson
<i>Eptesicus serotinus*</i>	Sérotine commune
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Minioptère de Schreibers
<i>Myotis bechsteinii*</i>	Vespertilion de Bechstein
<i>Myotis blythi</i>	Petit murin
<i>Myotis brandti*</i>	Vespertilion de Brandt
<i>Myotis capaccinii</i>	Vespertilion de Capaccini
<i>Myotis dasycneme*</i>	Vespertilion des marais
<i>Myotis daubentoni*</i>	Vespertilion de Daubenton
<i>Myotis emarginatus*</i>	Vespertilion à oreilles échanquées
<i>Myotis myotis*</i>	Grand murin
<i>Myotis mystacinus*</i>	Vespertilion à moustaches
<i>Myotis nathalinae</i>	
<i>Myotis nattereri*</i>	Vespertilion de Natterer
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Grande noctule
<i>Nyctalus leisleri*</i>	Noctule de Leisler
<i>Nyctalus noctula*</i>	Noctule commune
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl
<i>Pipistrellus nathusii*</i>	Pipistrelle de Nathusius
<i>Pipistrellus pipistrellus*</i>	Pipistrelle commune
<i>Pipistrellus savii</i>	Pipistrelle de Savi
<i>Plecotus auritus*</i>	Oreillard roux
<i>Plecotus austriacus*</i>	Oreillard méridional Oreillard gris
<i>Rhinolophus blasii (Rhinolophus blasi)</i>	Rhinolophe de Blasius
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rhinolophe euryale
<i>Rhinolophus ferrumequinum*</i>	Grand rhinolophe Grand fer à cheval
<i>Rhinolophus hipposideros*</i>	Petit rhinolophe Petit fer à cheval
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Rhinolophe de Mehely
<i>Tadarida teniotis</i>	Molosse de Cestoni
<i>Vespertilio murinus (Erinaceus murinus)</i>	Sérotine bicolore

Autres Microchiroptères

Insectivores

<i>Atelerix algirus (Aethechinus algirus)</i>	Hérisson d'Algérie
<i>Crocidura ariadne (Crocidura suaveolens ariadne)</i>	
<i>Crocidura canariensis</i>	Crocidure des Canaries
<i>Crocidura cypria (Crocidura russula cypria)</i>	
<i>Desmana moschata</i>	Desman
<i>Galemys pyrenaicus (Desmana pyrenaicus)</i>	Desman des Pyrénées

Rongeurs

<i>Castor fiber*</i>	Castor d'Europe
<i>Cricetus cricetus*</i>	Hamster commun
<i>Hamster gris</i>	
<i>Dryomys laniger</i>	
<i>Hystrix cristata</i>	Porc-Epic
<i>Mesocricetus newtoni</i>	Hamster de Newton

<i>Microtus aeconomus arenicola</i>	
<i>Microtus cabrerai</i>	Campagnol de Cabrera
<i>Microtus tatricus</i>	Campagnol des Tartras
<i>Muscardinus avellanarius*</i>	Muscardin
<i>Myomimus roachi (Myomimus bulgaricus)</i>	Loir d'Ognev
<i>Pitymys bavaricus (Microtus bavaricus)</i>	
<i>Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)</i>	Palatouche
<i>Sciurus anomalus</i>	Ecureuil de Perse
<i>Sicista betulina</i>	Siciste des bouleaux
<i>Sicista subtilis</i>	Siciste des steppes
<i>Spalax graecus</i>	Spalax de Bukovine
<i>Spermophilus citellus (Spermophilus citellus)</i>	Souslik d'Europe
<i>Spermophilus suslicus</i>	Souslik tacheté

Autres Gliridae

POISSONS

<i>Acipenser naccari</i>	
<i>Acipenser sturio*</i>	Esturgeon
<i>Anaocypris hispanica</i>	
<i>Carcharodon carcharias</i>	
<i>Cetorhinus maximus</i>	
<i>Coregonus oxyrhynchus*</i>	Coregone oxyrhynque
<i>Hippocampus ramulosus</i>	
<i>Hippocampus hippocampus</i>	
<i>Umbra krameri</i>	
<i>Valencia hispanica</i>	
<i>Valencia leutourneuxi (Valencia hispanica)</i>	
<i>Zingel asper</i>	

REPTILES

<i>Ablepharus kitaibelii</i>	
<i>Agama stellio (Stellio stellio)</i>	
<i>Algyroides fitzingeri</i>	
<i>Algyroides marchi</i>	
<i>Algyroides moreoticus</i>	
<i>Algyroides nigropunctatus</i>	
<i>Caretta caretta</i>	
<i>Chalcides bedriagai</i>	
<i>Chalcides occidentalis (Chalcides simonyi)</i>	
<i>Chalcides ocellatus</i>	
<i>Chalcides sexlineatus</i>	
<i>Chalcides viridianus</i>	
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	
<i>Chelonia mydas</i>	
<i>Coluber cypriensis</i>	
<i>Coluber caspius (Coluber jugularis caspius)</i>	
<i>Coluber gemonensis</i>	
<i>Coluber hippocrepis</i>	
<i>Coluber jugularis</i>	
<i>Coluber laurenti</i>	
<i>Coluber najadum</i>	
<i>Coluber rubriceps (Coluber najadum rubriceps)</i>	
<i>Coluber viridiflavus</i>	

<i>Coronella austriaca</i> *	Coronelle Couleuvre lisse Couleuvre coronelle
<i>Cyrtodactylus kotschy</i> (<i>Cyrtopodion kotschy</i>)	
<i>Dermochelys coriacea</i>	
<i>Eirenis modesta</i>	
<i>Elaphe longissima</i>	
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	
<i>Elaphe situla</i>	
<i>Emys orbicularis</i>	Cistude d'Europe Tortue d'eau
<i>Eretmochelys imbricata</i>	
<i>Eryx jaculus</i>	
<i>Gallotia atlantica</i>	
<i>Gallotia galloti</i>	
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	
<i>Gallotia simonyi</i> (<i>Lacerta simonyi</i>)	
<i>Gallotia stehlini</i>	
<i>Lacerta agilis</i> *	Lézard des souches Lézard agile
<i>Lacerta bedriagae</i> (<i>Archaelacerta bedriagae</i>)	
<i>Lacerta bonnali</i> (<i>Lacerta monticola</i> , <i>Archaelacerta monticola</i>)	
<i>Lacerta clarkorum</i>	
<i>Lacerta danfordi</i>	
<i>Lacerta dugesi</i> (<i>Lacerta dugesii</i>)	
<i>Lacerta graeca</i>	
<i>Lacerta horvathi</i>	
<i>Lacerta lepida</i>	
<i>Lacerta monticola</i> (<i>Archaelacerta monticola</i>)	
<i>Lacerta parva</i>	
<i>Lacerta princeps</i>	
<i>Lacerta schreiberi</i>	
<i>Lacerta trilineata</i>	
<i>Lacerta viridis</i>	
<i>Lepidochelys kempii</i>	
<i>Mauremys caspica</i>	
<i>Mauremys leprosa</i>	
<i>Macrovipera schweizeri</i> (<i>Vipera lebetina schweizeri</i> , <i>Vipera schweizeri</i>)	
<i>Natrix megalcephala</i>	
<i>Natrix natrix cetti</i>	
<i>Natrix natrix corsa</i>	
<i>Natrix tessellata</i>	
<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	
<i>Ophisaurus apodus</i>	
<i>Ophisops elegans</i>	
<i>Phyllodactylus europaeus</i>	
<i>Podarcis erhardii</i>	
<i>Podarcis filfolensis</i>	
<i>Podarcis hispanica atrata</i>	
<i>Podarcis lilfordi</i>	
<i>Podarcis melisellensis</i>	
<i>Podarcis milensis</i>	
<i>Podarcis muralis</i> *	Lézard des murailles
<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	

Podarcis pityusensis
Podarcis sicula
Podarcis taurica
Podarcis tiliguerta
Podarcis wagleriana
Rafetus euphraticus
Tarentola angustimentalis
Tarentola boettgeri
Tarentola delalandii
Tarentola gomerensis
Telescopus fallax
Testudo graeca
Testudo hermanni
Testudo marginata
Trionyx triunguis (Rafetus euphraticus)
Vipera albizona
Vipera ammodytes
Vipera barani
Vipera kaznakovi
Vipera latasti
Vipera lebetina
Vipera pontica
Vipera seoanni
Vipera ursinii
Vipera wagneri
Vipera xanthina

ANNEXE IIb

La présente annexe reprend les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés menacées en Wallonie qui font l'objet d'une protection stricte.

INVERTEBRES

Insectes

Coléoptères

<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i>	Coccinelle des roseaux
<i>Aromia moschata</i>	Capricorne musqué
<i>Calosoma inquisitor</i>	Calosome inquisiteur
<i>Carabus cancellatus</i>	Carabe champêtre
<i>Cetonia aurata</i>	Cétoine dorée (Emeraudine)
<i>Chilocorus bipustulatus</i>	Coccinelle des Landes
<i>Coccinella hieroglyphica</i>	Coccinelle à hiéroglyphes
<i>Dytiscus circumflexus</i>	
<i>Dytiscus dimidiatus</i>	
<i>Dytiscus lapponicus</i>	Dytique lapon
<i>Dytiscus marginalis</i>	Dytique bordé
<i>Dytiscus semisulcatus</i>	
<i>Exochomus nigromaculatus</i>	Coccinelle noire
<i>Gnorimus nobilis</i>	Verdet
<i>Hippodamia septemmaculata</i>	Coccinelle montagnarde
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>	Coccinelle à 13 points
<i>Hydrous piceus</i>	Hydrophile brun
<i>Lamia textor</i>	
<i>Lucanus cervus</i>	Cerf-volant

<i>Meloe autumnalis</i>	Lucane cerf-volant
<i>Meloe brevicollis</i>	Méloé d'automne
<i>Meloe proscarabeus</i>	Méloé à petit cou
<i>Meloe rugosus</i>	Méloé scarabée
<i>Meloe variegatus</i>	Méloé rugueux
<i>Meloe violaceus</i>	Enfle-bœuf (Cantharide)
<i>Potosia cuprea</i>	Méloé violet
<i>Prionus coriarius</i>	Cétoine cuivrée
<i>Typhoeus typhoeus</i>	Prione tanneur
Criquets et cigales	Minotaure
<i>Cicadetta montana</i>	Petite cigale montagnarde ou des montagnes
<i>Oedipoda coerulescens</i>	Criquet à ailes bleues
Mantidae	
<i>Mantis religiosa</i>	Mante religieuse
<i>Libellules</i>	
<i>Aeshna juncea</i>	Aeschne des joncs
<i>Aeshna subarctica</i>	Aeschne subarctique
<i>Anaciaeschna isosceles</i>	Aeschne isocèle
<i>Brachytron pratense</i>	Aeschne printanière
<i>Ceriagrion tenellum</i>	Agrion délicat
<i>Coenagrion hastulatum</i>	Agrion hasté
<i>Coenagrion lunulatum</i>	Agrion à lunules
<i>Coenagrion pulchellum</i>	Agrion gracieux
<i>Cordulegaster bidentatus</i>	Cordulégastre bidenté
<i>Epitheca bimaculata</i>	Cordulie à deux taches
	Epithèque bimaculée
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Gomphus très commun
<i>Lestes dryas</i>	Leste dryade
<i>Lestes virens</i>	Leste verdoyant
<i>Leucorrhinia dubia</i>	Leucorrhine douteuse
<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	Leucorrhine rubiconde
<i>Libellula fulva</i>	Libellule fauve
<i>Orthetrum coerulescens</i>	Orthétrum bleuissant
<i>Somatochlora arctica</i>	Cordulie arctique
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Cordulie à taches jaunes
<i>Sympecma fusca</i>	Leste brun
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Sympétrum du Piémont
Papillons	
<i>Argynnis niobe</i>	Chiffre
<i>Boloria aquilonaris</i>	Nacré de la Canneberge
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Ecaille chinée
<i>Chazara briseis</i>	Hermite
<i>Clossiana dia</i>	Petite violette
<i>Clossiana euphrosyne</i>	Grand collier argenté
<i>Coenonympha glycerion</i>	Fadet de la Mélique
<i>Coenonympha tullia</i>	Fadet des tourbières
	Daphnis
<i>Colias alfacariensis</i>	Fluoré
<i>Colias palaeno</i>	Solitaire
<i>Erebia aethiops</i>	Moiré tardif
<i>Erebia ligea</i>	Moiré fascié
<i>Erebia medusa</i>	Moiré franconien

<i>Glaucopsyche alexis</i>	Franconien Argus bleu violet Azuré des Cytises Revers turquoise
<i>Hesperia comma</i>	Virgule
<i>Hipparchia semele</i>	Agreste
<i>Iphiclides podalirius</i>	Flambé
<i>Issoria lathonia</i>	Petit nacré
<i>Limenitis populi</i>	Grand sylvain
<i>Lycaena helle</i>	Cuivré de la Bistorte
<i>Lycaena virgaureae</i>	Cuivré alpin Cuivré de la Verge d'or
<i>Lysandra bellargus</i>	Argus satiné
<i>Maculinea rebeli</i>	Bleu céleste
<i>Melitaea cinxia</i>	Azuré de la croisette Déesse à ceinturons Damier du plantain
<i>Melitaea phoebe</i>	Grand damier Mélitée des Centaurées
<i>Mellicta athalia</i>	Damier athalie Mélitée du Mélampyre
<i>Mellicta aurelia</i>	Damier aurélie Mélitée des Digitales
<i>Nymphalis antiopa</i>	Morio
<i>Plebejus argyrognomon</i>	Azuré des Coronilles
<i>Plebejus idas</i>	Azuré du Genêt
<i>Polyommatus dorylas</i>	Azuré du Mélilot Argus turquoise Argus bleu turquoise
<i>Polyommatus thersites</i>	Azuré de l'Esparcette
<i>Proclissiana eunomia</i>	Nacré de la Bistorte
<i>Pseudophilotes baton</i>	Azuré de la Sariette Azuré du Thym Argus pointillé
<i>Pyrgus armoricanus</i>	Hespérie des Potentilles
<i>Pyrgus carthami</i>	Hespérie du Carthame BigarréGrande Hespéride
<i>Pyrgus serratulae</i>	Hespérie de l'Alchémille Hespérie olivâtre
<i>Satyrium acaciae</i>	Thécla de l'Amarel
<i>Satyrium spini</i>	Thécla du Prunellier
<i>Satyrium w-album</i>	Thécla de l'Orme W-blanc
Hyménoptères	
<i>Ammobates punctatus</i>	Ammobate ponctué
<i>Ammophila campestris</i>	Ammophile champêtre
<i>Ammophila pubescens</i>	Ammophile pubescente
<i>Andrena agilissima</i>	Andrène très agile
<i>Andrena curvungula</i>	Andrène à griffes courbes
<i>Andrena fuscipes</i>	Andrène à pattes fauves
<i>Andrena labialis</i>	
<i>Andrena marginata</i>	Andrène bordée
<i>Anthidium punctatum</i>	Anthidie ponctué

<i>Anthophora aestivalis</i>	Anthophore estivale
<i>Anthophora bimaculata</i>	Anthophore bimaculée
<i>Anthophora plagiata</i>	Anthophore des murailles
<i>Anthophora retusa</i>	Anthophore obtuse
<i>Astata boops</i>	Astate
<i>Bembix rostrata</i>	Bembix rostré
<i>Bombus distinguendus</i>	Bourdon distingué
<i>Bombus humilis</i>	Bourdon variable
<i>Bombus jonellus</i>	Bourdon des landes
<i>Bombus muscorum</i>	Bourdon des mousses
<i>Bombus sylvarum</i>	Bourdon forestier
<i>Bombus veteranus</i>	Bourdon vétéran Bourdon des sables
<i>Coelioxys</i> : toutes espèces	Coélioxyx
<i>Colletes cunicularius</i>	Collète-lapin
<i>Dasygaster hirtipes</i>	
<i>Dibetes pictus</i>	
<i>Dolichurus bicolor</i>	
<i>Ectemnius fossorius</i>	Crabronien fouisseur
<i>Epeoloides coecutiens</i>	
<i>Epeolus</i> : toutes espèces	Epéolus
<i>Eucera</i> : toutes espèces	Eucère
<i>Formica rufa</i>	Fourmi rousse
<i>Formica polyctena</i>	
<i>Harpactus exiguus</i>	
<i>Harpactus lunatus</i>	
<i>Lestica alata</i>	Crabronien ailé
<i>Lestica subterranea</i>	Crabronien sous-terrain
<i>Macropis</i> : toutes espèces	Macropis
<i>Melecta luctuosa</i>	Mélècte
<i>Nomada obsura</i>	Nomade sombre
<i>Nysson niger</i>	Nisson noir
<i>Osmia bicolor</i>	Osmie bicolore
<i>Panurgus</i> toutes espèces	Panurge
<i>Podalonia affinis</i>	Ammophile affine
<i>Podalonia hirsuta</i>	Ammophile hirsute
<i>Rophites quinquespinosus</i>	
<i>Trachusa byssina</i>	
<i>Thyreus orbatus</i>	Crocise deuil
VERTEBRES	
Amphibiens	
<i>Pelodytes punctatus</i>	Pélodyte ponctué
<i>Rana kl.esculanta</i>	Grenouille verte
<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre terrestre
<i>Triturus alpestris</i>	Triton alpestre
<i>Triturus helveticus</i>	Triton palmé
<i>Triturus vulgaris</i>	Triton vulgaire
	Triton ponctué
	Triton lobé
Reptiles	
<i>Natrix natrix</i>	Couleuvre à collier
<i>Vipera berus</i>	Vipère péliade

Mammifères**Insectivores***Crocidura leucodon*

Musaraigne bicolore

Neomys anomalus

Crossope de Miller

Neomys fodiens

Crossope

Musaraigne aquatique

Rongeurs*Glis glis*

Loir

ANNEXE III

La présente annexe reprend les espèces wallonnes de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés partiellement protégées.

VERTEBRES**Poissons***Alosa alosa alosa*

Grande alose

Alosa fallax fallax

Alose finte

Cobitis taenia

Loche de rivière

Lampetra fluviatilis

Lamproie de rivière

Lota lota

Lotte de rivière

Misgurnus fossilis

Loche d'étang

Petromyzon marinus

Lamproie marine

Platichthys flesus

Flet

Rhodeus sericeus amarus

Bouvière

Amphibiens*Rana temporaria*

Grenouille rousse,

Grenouille muette

Bufo bufo

Crapaud commun,

Crapaud vulgaire

Reptiles*Anguis fragilis*

Orvet fragile

Lacerta vivipara

Lézard vivipare

Lézard terrestre

Lézard des montagnes

Mammifères**Carnivores***Meles meles*

Blaireau

Insectivores*Erinaceus europaeus*

Hérisson

Crocidura russula

Crocidure commune,

Musaraigne musette

Sorex araneus

Musaraigne carrelet

Sorex coronatus

Musaraigne couronnée

Sorex minutus

Musaraigne pygmée

Rongeurs*Eliomys quercinus*

Lérot

Sciurus vulgaris

Ecreuil

ANNEXE IV

La présente annexe reprend les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés dont le prélèvement peut être limité. Il s'agit soit d'espèces reprises en annexe V de la directive 92/43/CEE et/ou en annexe III de la convention de Berne, soit d'espèces dont le statut en Wallonie justifie d'éventuelles limitations de prélèvements.

INVERTEBRES**Vers**

Hirudo medicinalis Sangsue officinale

Crustacés

Astacus astacus Ecrevisse à pieds rouges

VERTEBRES**Poissons**

Alburnoides bipunctatus Ablette de rivière

Barbus barbus Barbeau

Chondrostoma nasus Hotu

Cottus gobio Chabot

Lampetra planeri Lamproie de Planer

Leucaspis delineatus Able de Heckel

Salmo salar Saumon atlantique

Salmo trutta trutta Truite de mer

Thymallus thymallus Ombre

ANNEXE V

La présente annexe reprend les moyens de capture et de mise à mort interdits figurant à l'annexe VI de la Directive 92/43/CEE :

*a. Moyens de capture et de mise à mort non sélectifs :***Mammifères, reptiles, amphibiens et invertébrés**

- Animaux aveugles ou mutilés utilisés comme appâts vivants.
- Magnétophones - Dispositifs électriques et électroniques capables de tuer ou d'étourdir.
- Sources lumineuses artificielles.
- Miroirs et autres moyens d'éblouissement.
- Moyens d'éclairage de cibles.
- Dispositifs de visée pour tir de nuit comprenant un amplificateur d'images ou un convertisseur d'images électroniques.
- Explosifs.
- Filets non sélectifs dans leur principe ou leurs conditions d'emploi.
- Pièges non sélectifs dans leur principe ou leurs conditions d'emploi.
- Arbalètes.
- Poisons et appâts empoisonnés ou anesthésiques.
- Gazage ou enfumage.
- Armes semi-automatiques ou automatiques dont le chargeur peut contenir plus de deux cartouches.

Poissons

Poisons.

Explosifs.

b. Modes de transport

Aéronefs.

Véhicules à moteur en mouvement.

ANNEXE VIa

La présente annexe reprend les espèces végétales strictement protégées et figurant à l'annexe IV b) de la Directive 92/43/CEE et/ou à l'annexe I de la Convention de Berne. Les espèces wallonnes y sont indiquées par un astérisque (*);

Groupes	Noms latins
BRYOPHYTES	
HEPATICAE	
Aytoniaceae	<i>Mannia triandra</i>
Gymnomitriaceae	<i>Marsupella profunda</i>
Codontiaceae	<i>Petalophyllum ralfsii</i>
Jungermanniaceae	<i>Jungermannia handelii</i>
Ricciaceae	<i>Riccia breidleri</i>
Riellaceae	<i>Riella helicophylla</i>
Scapaniaceae	<i>Scapania massalongi</i>
MUSCI	
Amblystegiaceae	<i>Drepanocladus vernicosus*</i>
Anthocerotaceae	<i>Notothylas orbicularis</i>
Bruchiaceae	<i>Bruchia vogesiaca</i>
Buxbaumiaceae	<i>Buxbaumia viridis</i>
Cephaloziaceae	<i>Cephalozia macounii</i>
Dicranaceae	<i>Atractylocarpus alpinus</i>
	<i>Cynodontium suecicum</i>
	<i>Dicranum viride*</i>
Fontinalaceae	<i>Dichelyma capillaceum</i>
Frullaniaceae	<i>Frullania parvistipula</i>
Funariaceae	<i>Pyramidula tetragona</i>
Hookeriaceae	<i>Distichophyllum carinatum</i>
Meesiaceae	<i>Meesia longiseta</i>
Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum rogeri</i>
Sphagnaceae	<i>Sphagnum pylaisii</i>
	<i>Tayloria rudolphiana</i>
PTERIDOPHYTES	
Aspleniaceae	<i>Asplenium hemionitis</i>
	<i>Asplenium jahandiezii</i>
Blechnaceae	<i>Woodwardia radicans</i>
Dicksoniaceae	<i>Culcita macrocarpa</i>
Dryopteridaceae	<i>Diplazium sibiricum</i>
	<i>Dryopteris corleyi</i>
	<i>Dryopteris fragans</i>
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes speciosum</i>
Isoetaceae	<i>Isoetes boryana</i>
	<i>Isoetes malinverniana</i>
Marsileaceae	<i>Marsilea batardae</i>
	<i>Marsilea quadrifolia</i>
	<i>Marsilea strigosa</i>
	<i>Pilularia minuta</i>
Ophioglossaceae	<i>Botrychium matricariifolium</i>
	<i>Botrychium multifidum</i>
	<i>Botrychium simplex</i>
	<i>Ophioglossum polyphyllum</i>
	Salviniaceae
	<i>Salvinia natans</i>

SPERMATOPHYTES

Angiospermes

Agavaceae	<i>Dracaena draco</i>
Alismataceae	<i>Alisma wahlenbergii</i>
	<i>Caldesia parnassifolia</i>
	<i>Luronium natans*</i> (<i>Flûteau nageant</i>)
Amaryllidaceae	<i>Leucojum nicaense</i>
	<i>Narcissus angustifolius</i>
	<i>Narcissus asturiensis</i>
	<i>Narcissus calcicola</i>
	<i>Narcissus cyclamineus</i>
	<i>Narcissus fernandesii</i>
	<i>Narcissus humilis</i>
	<i>Narcissus longispatus</i>
	<i>Narcissus nevadensis</i>
	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>
	<i>Narcissus scaberulus</i>
	<i>Narcissus triandrus</i>
	<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>
	<i>Narcissus viridiflorus</i>
	<i>Sternbergia candida</i>
Apocynaceae	<i>Rhazya orientalis</i>
Araceae	<i>Arum purpureospathum</i>
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia samsunensis</i>
Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>
Berberidaceae	<i>Berberis maderensis</i>
Boraginaceae	<i>Alkanna pinardii</i>
	<i>Anchusa crispera</i>
	<i>Lithodora nitida</i>
	<i>Myosotis lusitanica</i>
	<i>Myosotis praecox</i>
	<i>Myosotis rehsteineri</i>
	<i>Myosotis retusifolia</i>
	<i>Omphalodes kusinskyana</i>
	<i>Omphalodes littoralis</i>
	<i>Onosma halophilum</i>
	<i>Onosma polyphylla</i>
	<i>Onosma proponticum</i>
	<i>Onosma tornensis</i>
	<i>Onosma troodi</i>
	<i>Solenanthes albanicus</i>
	<i>Symphytum cycladense</i>
Campanulaceae	<i>Asyneuma giganteum</i>
	<i>Campanula abietina</i>
	<i>Campanula damboldtiana</i>
	<i>Campanula gelida</i>
	<i>Campanula lanata</i>
	<i>Campanula lycica</i>
	<i>Campanula morettiana</i>
	<i>Campanula romanica</i>
	<i>Campanula sabatia</i>
	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>

Jasione lusitanica
Physoplexis comosa
Trachelium asperuloides
Caryophyllaceae subsp. pseudofrigidia
Arenaria ciliata
Arenaria humifusa
*Arenaria nevadensis**Arenaria provincialis*
Cerastium alsinifolium
Dianthus arenarius
Dianthus cintranus subsp. cintranus
Dianthus hispanicus
Dianthus marizii
Dianthus nitidus
Dianthus rupicola
Dianthus serotinus
Dianthus urumoffii
Gypsophila papillosa
Herniaria algarvica
Herniaria berlegiana
Herniaria latifolia subsp. litardierei
Herniaria lusitanica subsp.berlegiana
Herniaria maritima
Minuartia smejkalii
Moehringia fontqueri
Moehringia hypanica
Moehringia jankae
Moehringia lateriflora
Moehringia tommasinii
Petrocoptis grandiflora
Petrocoptis montsicciana
Petrocoptis pseudoviscosa
Saponaria halophila
Silene cretacea
Silene furcata subsp. angustiflora
Silene furcata subsp. angustiglora
Silene haussknechtii
Silene hicesiae
Silene hifacensis
Silene holzmannii
Silene longicilia
Silene mariana
Silene orphanidis
Silene pompeiopolitana
Silene rothmaleri
Silene salsuginea
Silene sangaria
Silene velutina
Bassia saxicola
Beta adanensis
Beta trojana
Kalidiopsis wagenitzii
Kochia saxicola
Microcnemum coralloides subsp. anatolicum

Chenopodiaceae

Cistaceae

Salicornia veneta
Salsola anatolica
Suaeda cucullata
Cistus palhinhae
Halimium verticillatum
Helianthemum alypoides
Helianthemum arcticum
Helianthemum caput-felis
Tuberaria major

Compositae (= asteraceae)

Achillea glaberrima
Achillea thracica
Anacyclus latealatus
Andryala levitomentosa
Anthemis glaberrima
Anthemis halophila
Anthemis trotzkiana
Argyranthemum pinnatifidum subsp. succulentum
Artemisia campestris subsp. bottnica
Artemisia granatensis
Artemisia insipida
Artemisia laciniata
Artemisia oelandica
Artemisia pancicii
Aster pyrenaicus
Aster sibiricus
Aster sorrentinii
Carduus myriacanthus
Carlina diae
Carlina onopordifolia
Centaurea akamatis
Centaurea alba subsp. heldreichii
Centaurea alba subsp. princeps
Centaurea attica subsp. megarensis
Centaurea balearica
Centaurea borjiae
Centaurea citricolor
Centaurea corymbosa
Centaurea dubjanskyi
Centaurea gadorensis
Centaurea hermannii
Centaurea horrida
Centaurea jankae
Centaurea kalambakensis
Centaurea kartschiana
Centaurea lactiflora
Centaurea micrantha subsp. herminii
Centaurea niederi
Centaurea peucedanifolia
Centaurea pineticola
Centaurea pontica
Centaurea pseudoleucolepis
Centaurea pulvinata
Centaurea rothmalerana
Centaurea tchihatcheffii
Centaurea vicentina

	<i>Crepis crocifolia</i>
	<i>Crepis granatensis</i>
	<i>Crepis purpurea</i>
	<i>Crepis tectorum subsp. nigrescens</i>
	<i>Dendranthema zawadskyi</i>
	<i>Erigeron frigidus</i>
	<i>Helichrysum sibthorpii</i>
	<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>
	<i>Jurinea cyanooides</i>
	<i>Jurinea fontqueri</i>
	<i>Lagoseris purpurea</i>
	<i>Lamyropsis microcephala</i>
	<i>Leontodon boryi</i>
	<i>Leontodon microcephalus</i>
	<i>Leontodon siculus</i>
	<i>Leuzea longifolia</i>
	<i>Ligularia sibirica</i>
	<i>Picris willkommii</i>
	<i>Santolina elegans</i>
	<i>Santolina impressa</i>
	<i>Santolina semidentata</i>
	<i>Senecio caespitosus</i>
	<i>Senecio elodes</i>
	<i>Senecio jacobea subsp. gotlandicus</i>
	<i>Senecio lagascanus subsp. lusitanicus</i>
	<i>Senecio nevadensis</i>
	<i>Serratula tanaitica</i>
	<i>Sonchus erzincanicus</i>
	<i>Wagenitzia lancifolia</i>
Convolvulaceae	<i>Convolvulus argyrothamnos</i>
	<i>Convolvulus fernandesii</i>
	<i>Convolvulus pulvinatus</i>
Cruciferae (= brassicaceae)	<i>Alyssum akamasicum</i>
	<i>Alyssum borzaeanum</i>
	<i>Alyssum pyrenaicum</i>
	<i>Arabis kennedyae</i>
	<i>Arabis sadina</i>
	<i>Armoracia macrocarpa</i>
	<i>Aurinia uechtriziana</i>
	<i>Biscutella neustriaca</i>
	<i>Biscutella vinentina</i>
	<i>Boleum asperum</i>
	<i>Brassica glabrescens</i>
	<i>Brassica hilarionis</i>
	<i>Brassica insularis</i> <i>Brassica macrocarpa</i>
	<i>Brassica sylvestris subsp. taurica</i>
	<i>Braya linearis</i>
	<i>Braya purpurascens</i>
	<i>Cochlearia polonica</i>
	<i>Coincya rupestris</i>
	<i>Coronopus navasii</i>
	<i>Crambe koktebelica</i>

	<i>Crambe litwinowii</i>
	<i>Diplotaxis ibicensis</i>
	<i>Diplotaxis siettiana</i>
	<i>Diplotaxis vicentina</i>
	<i>Draba cacuminum</i>
	<i>Draba cinerea</i>
	<i>Draba dorneri</i>
	<i>Erucastrum palustre</i>
	<i>Erysimum pieninicum</i>
	<i>Iberis arbuscula</i>
	<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>
	<i>Jonopsidium acaule</i>
	<i>Jonopsidium savianum</i>
	<i>Lepidium turczaninowii</i>
	<i>Murbeckiella sousae</i>
	<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>
	<i>Schivereckia podolica</i>
	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>
	<i>Sisymbrium confertum</i>
	<i>Sisymbrium matritense</i>
	<i>Sisymbrium supinum</i>
	<i>Thlaspi cariense</i>
	<i>Thlaspi jankae</i>
Cyperaceae	<i>Carex panormitana</i>
	<i>Carex secalina</i>
	<i>Eleocharis carniolica</i>
Dioscoreaceae	<i>Borderea chouardii</i>
Dipsacaceae	<i>Dipsacus cephalarioides</i>
Droseraceae	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
Ericaceae	<i>Vaccinium arctostaphylos</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia margalidiana</i>
	<i>Euphorbia nevadensis</i>
	<i>Euphorbia transtagana</i>
Gentianaceae	<i>Centaurium rigualii</i>
	<i>Centaurium somedanum</i>
	<i>Gentiana ligustica</i>
	<i>Gentianella angelica</i>
Geraniaceae	<i>Erodium astragaloides</i>
	<i>Erodium chrysanthum</i>
	<i>Erodium paularense</i>
	<i>Erodium rupicola</i>
Gesneriaceae	<i>Haberlea rhodopensis</i>
	<i>Jankaea heldreichii</i>
	<i>Ramonda serbica</i>
Globulariaceae	<i>Globularia stygia</i>
Gramineae (= poaceae)	<i>Arctagrostis latifolia</i>
	<i>Arctophila fulva</i>
	<i>Avenula hackelii</i>
	<i>Bromus bromoideus</i> * <i>Brome des Ardennes</i>
	<i>Bromus grossus</i> * <i>Brome épais</i>
	<i>Bromus interruptus</i>
	<i>Bromus moesiacus</i>
	<i>Bromus psammophilus</i>

	<i>Calamagrostis chalybaea</i>
	<i>Cinna latifolia</i>
	<i>Coleanthus subtilis</i>
	<i>Eremopoa mardinensis</i>
	<i>Festuca brigantina</i>
	<i>Festuca duriotagana</i>
	<i>Festuca elegans</i>
	<i>Festuca henriquesii</i>
	<i>Festuca sumilusitanica</i>
	<i>Gaudinia hispanica</i>
	<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>
	<i>Micropyropsis tuberosa</i>
	<i>Poa granitica</i>
	<i>Poa riphaea</i>
	<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>
	<i>Puccinellia phryganodos</i>
	<i>Puccinellia pungens</i>
	<i>Stipa austroitalica</i>
	<i>Stipa bavarica</i>
	<i>Stipa danubialis</i>
	<i>Stipa styriaca</i>
	<i>Stipa syreistschikowii</i>
	<i>Stipa veneta</i>
	<i>Trisetum subalpestre</i>
Grossulariaceae	<i>Ribes sardoum</i>
Hippuridaceae	<i>Hippuris tetraphylla</i>
Hypericaceae	<i>Hypericum aciferum</i>
	<i>Hypericum salsugineum</i>
Iridaceae	<i>Crocus abantensis</i>
	<i>Crocus cyprius</i>
	<i>Crocus etruscus</i>
	<i>Crocus hartmannianus</i>
	<i>Crocus robertianus</i>
	<i>Gladiolus felicis</i>
	<i>Iris boissieri</i>
	<i>Iris marisca</i>
Juncaceae	<i>Juncus valvatus</i>
	<i>Luzula arctica</i>
Labiatae (= lamiaceae)	<i>Amaracus cordifolium</i>
	<i>Dracocephalum austriacum</i>
	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>
	<i>Micromeria taygetea</i>
	<i>Nepeta dirphya</i>
	<i>Nepeta sphaciotica</i>
	<i>Origanum dictamnus</i>
	<i>Origanum scabrum</i>
	<i>Phlomis brevibracteata</i>
	<i>Phlomis cypria</i>
	<i>Rosmarinus tomentosus</i>
	<i>Salvia crassifolia</i>
	<i>Sideritis cypria</i>
	<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>
	<i>Sideritis javalambrensis</i>

	<i>Sideritis serrata</i>
	<i>Teucrium charidemi</i>
	<i>Teucrium lamiifolium</i>
	<i>Teucrium lepicephalum</i>
	<i>Teucrium turredanum</i>
	<i>Thymus aznavourii</i>
	<i>Thymus camphoratus</i>
	<i>Thymus capitellatus</i>
	<i>Thymus carnosus</i>
	<i>Thymus lotocephalus</i>
	<i>Thymus villosus</i> subsp. <i>villosus</i>
Leguminosae (= fabaceae)	<i>Anthyllis hystrix</i>
	<i>Astragalus aitosensis</i>
	<i>Astragalus algarbiensis</i>
	<i>Astragalus aquilanus</i>
	<i>Astragalus centralpinus</i>
	<i>Astragalus kungurensis</i>
	<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkarensis</i>
	<i>Astragalus maritimus</i>
	<i>Astragalus peterfii</i>
	<i>Astragalus physocalyx</i>
	<i>Astragalus psedopurpureus</i>
	<i>Astragalus setosulus</i>
	<i>Astragalus tanaiticus</i>
	<i>Astragalus tremolsianus</i>
	<i>Astragalus verrucosus</i>
	<i>Cytisus aeolicus</i>
	<i>Genista dorycnifolia</i>
	<i>Genista holopetala</i>
	<i>Genista tetragona</i>
	<i>Glycyrrhiza iconica</i>
	<i>Hedysarum razoumovianum</i>
	<i>Melilotus segetalis</i> subsp. <i>fallax</i>
	<i>Ononis hackelii</i>
	<i>Ononis maweana</i>
	<i>Oxytropis deflexa</i> subsp. <i>norvegica</i>
	<i>Sphaerophysa kotschyana</i>
	<i>Thermopsis turcica</i>
	<i>Trifolium banaticum</i>
	<i>Trifolium pachycalyx</i>
	<i>Trifolium saxatile</i>
	<i>Trigonella arenicola</i>
	<i>Trigonella halophila</i>
	<i>Trigonella polycarpa</i>
	<i>Vicia bifoliolata</i>
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula crystallina</i>
	<i>Pinguicula nevadensis</i>
Liliaceae	<i>Allium grosii</i>
	<i>Allium regelianum</i>
	<i>Allium vuralii</i>
	<i>Androcymbium europeum</i>
	<i>Androcymbium rechingeri</i>
	<i>Asparagus lycaonicus</i>

	<i>Asphodelus bento-rainhae</i>
	<i>Bellevalia hackelii</i>
	<i>Chionodoxa lochiae</i>
	<i>Chionodoxa luciliae</i>
	<i>Colchicum arenarium</i>
	<i>Colchicum corsicum</i>
	<i>Colchicum cousturieri</i>
	<i>Colchicum davidovii</i>
	<i>Colchicum fominii</i>
	<i>Colchicum micranthum</i>
	<i>Fritillaria conica</i>
	<i>Fritillaria drenovskii</i>
	<i>Fritillaria epirotica</i>
	<i>Fritillaria euboica</i>
	<i>Fritillaria graeca</i>
	<i>Fritillaria gussichiae</i>
	<i>Fritillaria montana</i>
	<i>Fritillaria obliqua</i>
	<i>Fritillaria rhodocanakis</i>
	<i>Fritillaria tuntasia</i>
	<i>Hyacinthoides vicentina</i>
	<i>Lilium jankae</i>
	<i>Lilium rhodopaeum</i>
	<i>Linum muelleri</i>
	<i>Muscari gussonei</i>
	<i>Ornithogalum reverchonii</i>
	<i>Scilla beirana</i>
	<i>Scilla morrisii</i>
	<i>Scilla odorata</i>
	<i>Tulipa cypria</i>
	<i>Tulipa goulimya</i>
	<i>Tulipa hungarica</i>
	<i>Tulipa praecox</i>
	<i>Tulipa sprengeri</i>
Linaceae	<i>Linum dolomiticum</i>
Lythraceae	<i>Lythrum flexuosum</i>
	<i>Lythrum thesioides</i>
Malvaceae	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>
Najadaceae	<i>Caulinia tenuissima</i>
	<i>Najas flexilis</i>
	<i>Najas tenuissima</i>
Oleaceae	<i>Syringa josikaea</i>
Orchidaceae	<i>Calypso bulbosa</i>
	<i>Cephalanthera cucullata</i>
	<i>Comperia comperiana</i>
	<i>Cypripedium calceolus* Sabot de Vénus</i>
	<i>Dactylorhiza chuhensis</i>
	<i>Gymnigritella runei</i>
	<i>Himantoglossum caprinum</i>
	<i>Liparis loeselii* Liparis de Loesel</i>
	<i>Ophrys argolica</i>
	<i>Ophrys isaura</i>

	<i>Ophrys kotschyi</i>
	<i>Ophrys lunulata</i>
	<i>Ophrys lycia</i>
	<i>Ophrys oestrifera</i>
	<i>Ophrys taurica</i>
	<i>Orchis provincialis</i>
	<i>Orchis punctulata</i>
	<i>Orchis scopulorum</i>
	<i>Platanthera obrusata</i> subsp. <i>oligantha</i>
	<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>oligantha</i>
	<i>Spiranthes aestivalis</i>
	<i>Steniella satyrioides</i>
Paeoniaceae	<i>Paeonia cambessedesii</i>
	<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>
	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>
	<i>Paeonia parnassica</i>
	<i>Paeonia tenuifolia</i>
Palmae	<i>Phoenix theophrasti</i>
Papaveraceae	<i>Corydalis gotlandica</i>
	<i>Papaver iradicatum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>
	<i>Papaver laestadianum</i>
	<i>Papaver lapponicum</i>
	<i>Rupicapnos africana</i>
Plantaginaceae	<i>Plantago algarbiensis</i>
	<i>Plantago almogravensis</i>
Plumbaginaceae	<i>Armeria berlengensis</i>
	<i>Armeria helodes</i>
	<i>Armeria neglecta</i>
	<i>Armeria pseudarmeria</i>
	<i>Armeria rouyana</i>
	<i>Armeria soleirolii</i>
	<i>Armeria velutina</i>
	<i>Limonium anatolicum</i>
	<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
	<i>Limonium insulare</i>
	<i>Limonium lanceolatum</i>
	<i>Limonium multiflorum</i>
	<i>Limonium pseudolaetum</i>
	<i>Limonium strictissimum</i>
	<i>Limonium tamaricoides</i>
Polemoniaceae	<i>Polemonium boreale</i>
Polygonaceae	<i>Persicaria foliosa</i>
	<i>Polygonum praelongum</i>
	<i>Rheum rhaponticum</i>
	<i>Rumex rupestris</i>
Primulaceae	<i>Androsace cylindrica</i>
	<i>Androsace mathildae</i>
	<i>Androsace pyrenaica</i>
	<i>Cyclamen coum</i>
	<i>Cyclamen kuznetzovii</i>
	<i>Cyclamen mirabile</i>
	<i>Lysimachia minoricensis</i>
	<i>Primula apennina</i>

	<i>Primula deorum</i>
	<i>Primula egalikensis</i>
	<i>Primula frondosa</i>
	<i>Primula glaucescens</i>
	<i>Primula nutans</i>
	<i>Primula palinuri</i>
	<i>Primula scandinavica</i>
	<i>Primula spectabilis</i>
	<i>Primula wulfeniana</i> subsp. <i>baumgarteniana</i>
	<i>Soldanella villosa</i>
Ranunculaceae	<i>Aconitum corsicum</i>
	<i>Aconitum flerovii</i>
	<i>Aconitum lasiocarpum</i>
	<i>Adonis cyllenea</i>
	<i>Adonis distorta</i>
	<i>Anemone uralense</i>
	<i>Aquilegia alpina</i>
	<i>Aquilegia bertolonii</i>
	<i>Aquilegia kitaibelii</i>
	<i>Aquilegia ottonis</i> subsp. <i>taygetea</i>
	<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>
	<i>Consolida samia</i>
	<i>Delphinium caseyi</i>
	<i>Pulsatilla grandis</i> subsp. <i>grandis</i>
	<i>Pulsatilla patens</i>
	<i>Pulsatilla slavica</i>
	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>
	<i>Ranunculus fontanus</i>
	<i>Ranunculus kykkoënsis</i>
	<i>Ranunculus lapponicus</i>
	<i>Ranunculus weyleri</i>
Resedaceae	<i>Reseda decursiva</i>
Rosaceae	<i>Agrimonia pilosa</i>
	<i>Crataegus dikmensis</i>
	<i>Galium cracoviense</i>
	<i>Galium globuliferum</i>
	<i>Galium moldavicum</i>
	<i>Galium rhodopeum</i>
	<i>Geum bulgaricum</i>
	<i>Potentilla delphinensis</i>
	<i>Potentilla emilii-popii</i>
	<i>Potentilla silesiaca</i>
	<i>Pyrus anatolica</i>
	<i>Sorbus teodori</i>
Rubiaceae	<i>Galium litorale</i>
	<i>Galium viridiflorum</i>
Salicaceae	<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>
Santalaceae	<i>Thesium ebracteatum</i>
Sapotaceae	<i>Sideroxylon marmulano</i>
Saxifragaceae	<i>Saxifraga berica</i>
	<i>Saxifraga cintrana</i>
	<i>Saxifraga florulenta</i>
	<i>Saxifraga hirculus</i>

	<i>Saxifraga osloënsis</i>
	<i>Saxifraga portosanctana</i>
	<i>Saxifraga presolanensis</i>
	<i>Saxifraga tombeanensis</i>
	<i>Saxifraga valdensis</i>
	<i>Saxifraga vayredana</i>
Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum charidemi</i>
	<i>Antirrhinum lopesianum</i>
	<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
	<i>Euphrasia genargentea</i>
	<i>Euphrasia marchesettii</i>
	<i>Linaria algarviana</i>
	<i>Linaria coutinhoi</i>
	<i>Linaria ficvalhoana</i>
	<i>Linaria flava</i>
	<i>Linaria hellenica</i>
	<i>Linaria loeselii</i>
	<i>Linaria ricardoi</i>
	<i>Linaria tonzigii</i>
	<i>Linaria tursica</i>
	<i>Lindernia procumbens</i>
	<i>Odontites granatensis</i>
	<i>Pedicularis sudetica</i>
	<i>Verbascum afyonense</i>
	<i>Verbascum basivelatum</i>
	<i>Verbascum cylleneum</i>
	<i>Verbascum degenii</i>
	<i>Verbascum litigiosum</i>
	<i>Verbascum purpureum</i>
	<i>Verbascum stepporum</i>
	<i>Veronica euxina</i>
	<i>Veronica micrantha</i>
	<i>Veronica oetaea</i>
	<i>Veronica turrilliana</i>
Solanaceae	<i>Atropa baetica</i>
	<i>Mandragora officinarum</i>
Thymelaeaceae	<i>Daphne arbuscula</i>
	<i>Daphne petraea</i>
	<i>Daphne rodriguezii</i>
	<i>Thymelaea broterana</i>
Trapaceae	<i>Trapa natans</i>
Typhaceae	<i>Typha minima</i>
	<i>Typha shuttleworthii</i>
Ulmaceae	<i>Zelkova abelicea</i>
Umbelliferae (= apiaceae)	<i>Angelica heterocarpa</i>
	<i>Angelica palustris</i>
	<i>Apium bermejoi</i>
	<i>Apium repens</i> * <i>Ache rampante</i>
	<i>Athamanta cortiana</i>
	<i>Bunium brevifolium</i>
	<i>Bupleurum capillare</i>
	<i>Bupleurum dianthifolium</i>
	<i>Bupleurum kakiskalae</i>

	<i>Eryngium alpinum</i>
	<i>Eryngium viviparum</i>
	<i>Ferula halophila</i>
	<i>Ferula orientalis</i>
	<i>Ferula sadleriana</i>
	<i>Laserpitium longiradium</i>
	<i>Naufraga balearica</i>
	<i>Oenanthe conioides</i>
	<i>Petagnia saniculifolia</i>
	<i>Rouya polygama</i>
	<i>Seseli intricatum</i>
	<i>Thorella verticillatinundata</i>
Valerianaceae	<i>Centranthus trinervis</i>
	<i>Centranthus kellererii</i>
Violaceae	<i>Viola athois</i>
	<i>Viola cazorlensis</i>
	<i>Viola cryana</i>
	<i>Viola delphinantha</i>
	<i>Viola hispida</i>
	<i>Viola jaubertiana</i>
	<i>Viola rupestris subsp. relictata</i>
Gymnospermes	
Pinaceae	<i>Abies nebrodensis</i>

ANNEXE VIb

La présente annexe reprend les espèces végétales menacées en Wallonie.

Groupes	Nom latin	Nom français
PTERIDOPHYTES		
Adiantaceae	<i>Cryptogramma crispa</i>	Allosore crépu
Aspleniaceae	<i>Asplenium fontanum</i>	Doradille de Haller
	<i>Asplenium viride</i>	Doradille verte
Botrychiaceae	<i>Botrychium lunaria</i>	Lunaire botryde
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cristata</i>	Dryoptéris à crêtes
	<i>Polystichum lonchitis</i>	Polystic lonchite
Equisetaceae	<i>Equisetum variegatum</i>	Prêle panachée
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Lycopode des Alpes
	<i>Diphasiastrum issleri</i>	Lycopode d'Issler
	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Lycopode petit-cyprès
	<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	Lycopode de Zeiller
	<i>Huperzia selago</i>	Lycopode sélagine
	<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode à feuilles de génévrier
	<i>Lycopodiella inundata</i>	Lycopode inondé
Marsileaceae	<i>Pilularia globulifera</i>	Pilulaire
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Ophioglosse vulgaire
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i>	Osmonde royale
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i>	Fougère des marais
Woodsiaceae	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Matteuccie
SPERMATOPHYTES		
Alismataceae	<i>Alisma gramineum</i>	Plantain d'eau à feuilles de graminée
	<i>Alisma lanceolatum</i>	Plantain d'eau à feuilles lancéolées
	<i>Baldellia ranunculoides subsp. repens</i>	Flûteau rampant
Alliaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Ail à tête ronde

Amaryllidaceae	<i>Leucojum aestivum</i>	Nivéole d'été
	<i>Leucojum vernum</i>	Nivéole printanière
Apiaceae (= umbelliferae)	<i>Apium inundatum</i>	Ache inondée
	<i>Bunium bulbocastanum</i>	Noix de terre
	<i>Carum carvi</i>	Carvi, cumin des prés
	<i>Carum verticillatum</i>	Carvi verticillé
	<i>Eryngium campestre</i>	Chardon roulant
	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Oenanthe fistuleuse
	<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	Oenanthe à feuilles de peucédan
	<i>Peucedanum carvifolia</i>	Peucédan à feuilles de carvi
	<i>Sium latifolium</i>	Grande berle
	<i>Torilis arvensis</i>	Torilis des moissons
Araceae	<i>Calla palustris</i>	Calla
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i>	Aristolochie
Asteraceae (= compositae)	<i>Antennaria dioica</i>	Antennaire dioïque, pied-de-chat
	<i>Arnica montana</i>	Arnica
	<i>Artemisia alba</i>	Armoise blanche
	<i>Artemisia campestris</i>	Armoise champêtre
	<i>Aster linosyris</i>	Aster linosyris
	<i>Bupthalmum salicifolium</i>	Buphtalme, œil-de-bœuf
	<i>Doronicum pardalianches</i>	Doronic à feuilles cordées
	<i>Helichrysum arenarium</i>	Immortelle des sables
	<i>Hieracium peleterianum</i>	Epervière de Lepeletier
	<i>Hypochoeris maculata</i>	Porcelle tachée
	<i>Inula salicina</i>	Inule à feuilles de saule
	<i>Lactuca perennis</i>	Laitue vivace
	<i>Scorzonera humilis</i>	Scorsonère des prés
	<i>Senecio aquaticus</i>	Séneçon aquatique
	<i>Senecio congestus</i>	Cinénaire des marais
	<i>Senecio helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées
	<i>Senecio paludosus</i>	Séneçon des marais
	<i>Senecio sarracenicus</i>	Séneçon des saussaies
	<i>Serratula tinctoria</i>	Serratule des teinturiers
	<i>Sonchus palustris</i>	Laiteron des marais
Boraginaceae	<i>Cynoglossum germanicum</i>	Cynoglosse d'Allemagne
	<i>Myosotis stricta</i>	Myosotis raide
	<i>Pulmonaria obscura</i>	Pulmonaire sombre, pulmonaire officinale sans taches
Brassicaceae (= cruciferae)	<i>Alyssum alyssoides</i>	Alysson calicinal (= cruciferae)
	<i>Arabis turrata</i>	Arabette tourette
	<i>Cardamine bulbifera</i>	Dentaire à bulbilles
	<i>Cochlearia pyrenaica</i>	Cochléaire des Pyrénées
	<i>Draba aizoides</i>	Drave faux-aizoon
	<i>Iberis amara</i>	Iberis amer
	<i>Sisymbrium austriacum</i>	
	<i>subsp. austriacum</i>	Sisymbre d'Autriche
	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Téesdalie
	<i>Thlaspi caerulescens subsp. caerulescens</i>	Tabouret sylvestre
	<i>Thlaspi montanum</i>	Tabouret des montagnes
Butomaceae	<i>Butomus umbellatus</i>	Butome en ombelle, jonc fleuri
Callitrichaceae	<i>Callitriche palustris</i>	Callitriche des marais
Campanulaceae	<i>Campanula cervicaria</i>	Campanule cervicaria
	<i>Campanula glomerata</i>	Campanule agglomérée

	<i>Campanula patula</i>	Campanule étalée
Caryophyllaceae	<i>Dianthus deltoides</i>	Oeillet couché
	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	Illet de Grenoble, œillet mignardise
	<i>Gypsophila muralis</i>	Gypsophile des moissons
	<i>Illecebrum verticillatum</i>	Illécèbre verticillé
	<i>Lychnis viscaria</i>	Lychnis visqueux
	<i>Minuartia verna</i> var. <i>hercynica</i>	Alsine calaminaire
	<i>Moenchia erecta</i>	Moenchie
	<i>Sagina nodosa</i>	Sagine noueuse
	<i>Scleranthus perennis</i>	Scléranthe vivace
	<i>Silene armeria</i>	Silène à bouquets
	<i>Stellaria palustris</i>	Stellaire glauque
Cistaceae	<i>Fumana procumbens</i>	Fumana vulgaire
	<i>Helianthemum apenninum</i>	Hélianthème des Apennins, hélianthème blanc
Crassulaceae	<i>Crassula tillaea</i>	Mousse fleurie
	<i>Sedum rubens</i>	Orpin rougeâtre
	<i>Sedum sexangulare</i>	Orpin de Bologne
	<i>Sempervivum funckii</i> var. <i>aqualiense</i>	Joubarbe d'Aywaille
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun
Cuscutaceae	<i>Cuscuta epithymum</i>	Petite cuscute
Cyperaceae	<i>Blysmus compressus</i>	Scirpe comprimé
	<i>Carex appropinquata</i>	Laïche paradoxale
	<i>Carex arenaria</i>	Laïche des sables
	<i>Carex binervis</i>	Laïche à deux nervures
	<i>Carex brizoides</i>	Laïche brize
	<i>Carex davalliana</i>	Laïche de Davall
	<i>Carex diandra</i>	Laïche arrondie
	<i>Carex dioica</i>	Laïche dioïque
	<i>Carex distans</i>	Laïche à épis distants
	<i>Carex elata</i>	Laïche raide
	<i>Carex flava</i>	Laïche jaunâtre
	<i>Carex hostiana</i>	Laïche blonde
	<i>Carex lasiocarpa</i>	Laïche filiforme
	<i>Carex lepidocarpa</i>	Laïche écaillée
	<i>Carex limosa</i>	Laïche des borbiers
	<i>Carex montana</i>	Laïche des montagnes
	<i>Carex ornithopoda</i>	Laïche pied-d'oiseau
	<i>Carex pauciflora</i>	Laïche pauciflore
	<i>Carex pulicaris</i>	Laïche puce
	<i>Carex tomentosa</i>	Laïche tomenteuse
	<i>Carex umbrosa</i>	Laïche à racines nombreuses
	<i>Carex viridula</i>	Laïche tardive
	<i>Cyperus fuscus</i>	Souchet brun
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Scirpe épingle
	<i>Eleocharis ovata</i>	Scirpe à inflorescence ovoïde
	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Scirpe à une écaille
	<i>Eriophorum gracile</i>	Linaigrette grêle
	<i>Eriophorum latifolium</i>	Linaigrette à feuilles larges
	<i>Eriophorum vaginatum</i>	Linaigrette vaginée
	<i>Rhynchospora alba</i>	Rhynchospore blanc
	<i>Rhynchospora fusca</i>	Rhynchospore brun
	<i>Scirpus tabernaemontani</i>	Jonc des chaisiers glauque

Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i>	Tamier, herbe-aux-femmes-battues
Dipsacaceae	<i>Knautia dipsacifolia</i>	Knautie des bois
Droseraceae	<i>Drosera intermedia</i>	Rosolis intermédiaire
	<i>Drosera rotundifolia</i>	Rosolis à feuilles rondes
Elatinaceae	<i>Elatine hexandra</i>	Elatine à six étamines
Empetraceae	<i>Empetrum nigrum</i>	Camarine noire
Ericaceae	<i>Andromeda polifolia</i>	Andromède
	<i>Erica tetralix</i>	Bruyère quaternée
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia brittingeri</i>	Euphorbe verruqueuse
	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i>	Euphorbe douce
Fabaceae (= leguminosae)	<i>Lathyrus nissolia</i>	Gesse de Nissolle
	<i>Medicago minima</i>	Luzerne naine
	<i>Trifolium montanum</i>	Trèfle des montagnes
	<i>Trifolium ochroleucon</i>	Trèfle jaunâtre
	<i>Trifolium scabrum</i>	Trèfle scabre
	<i>Trifolium striatum</i>	Trèfle strié
	<i>Vicia orobus</i>	Orobe des landes
	<i>Vicia tenuifolia</i>	Vesce à folioles ténues
Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i> et <i>hybrides</i>	Chêne pubescent
Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Gentiane pneumonanthe
	<i>Gentianella ciliata</i>	Gentiane ciliée
	<i>Blackstonia perfoliata</i>	Chlore perfoliée
	<i>Gentiana cruciata</i>	Gentiane croisettes
	<i>Gentianella campestris</i>	Gentiane champêtre
	<i>Cicendia filiformis</i>	Cicendie filiforme
Geraniaceae	<i>Geranium sanguineum</i>	Géranium sanguin
Globulariaceae	<i>Globularia bisnagarica</i>	Globulaire
Haloragaceae	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Myriophylle à fleurs alternes
Hydrocharitaceae	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Petit nénuphar
Hypericaceae	<i>Hypericum elodes</i>	Millepertuis des marais
	<i>Hypericum linariifolium</i>	Millepertuis à feuilles linéaires
	<i>Hypericum montanum</i>	Millepertuis des montagnes
	<i>Hypericum androsaemum</i>	Androsème, toute-saine
Juncaceae	<i>Juncus subnodulosus</i>	Jonc à tépales obtus
	<i>Juncus tenageia</i>	Jonc des marécages
	<i>Juncus filiformis</i>	Jonc filiforme
	<i>Luzula forsteri</i>	Luzule de Forster
Juncaginaceae	<i>Triglochin palustre</i>	Troscart des marais
Lamiaceae (= labiatae)	<i>Ajuga chamaepitys</i>	Bugle petit-pin
	<i>Ajuga genevensis</i>	Bugle de Genève
	<i>Ajuga pyramidalis</i>	Bugle pyramidale
	<i>Calamintha ascendens</i>	Calament ascendant
	<i>Leonurus cardiaca</i>	Agripaume
	<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés
	<i>Stachys germanica</i>	Epiaire d'Allemagne
	<i>Stachys recta</i>	Epiaire dressée
	<i>Teucrium montanum</i>	Germandrée des montagnes
	<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>praecox</i>	Serpolet couché
Liliaceae	<i>Anthericum liliago</i>	Phalangère à fleurs de lis
	<i>Gagea spathacea</i>	Gagée à spathe
	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	Asperge des bois
	<i>Scilla bifolia</i>	Scille à deux feuilles
	<i>Tulipa sylvestris</i>	Tulipe sauvage

Linaceae	<i>Linum leonii</i>	Lin français
	<i>Linum tenuifolium</i>	Lin à feuilles étroites
	<i>Radiola linoides</i>	Faux lin, radiole
Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Salicaire à feuilles d'hyssope
Malaceae	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Cotoneaster sauvage
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i>	Guimauve officinale
	<i>Malva alcea</i>	Mauve alcée
Myricaceae	<i>Myrica gale</i>	Piment royal
Najadaceae	<i>Najas marina</i>	Grande naïade
Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Orchis pyramidal
	<i>Cephalanthera damasonium</i>	Céphalanthère à grandes fleurs
	<i>Cephalanthera longifolia</i>	Céphalanthère à feuilles en épée
	<i>Corallorrhiza trifida</i>	Racine de corail
	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>	Orchis des sphaignes
	<i>Epipactis microphylla</i>	Epipactis à petites feuilles
	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	Gymnadénie odorante
	<i>Hammarbya paludosa</i>	Malaxide des marais
	<i>Himantoglossum hircinum</i>	Loroglosse - orchis bouc
	<i>Limodorum abortivum</i>	Limodore
	<i>Spiranthes spiralis</i>	Spiranthe d'automne
	<i>Dactylorhiza fistulosa</i>	Orchis à larges feuilles
	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Orchis incarnat
	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Orchis tacheté
	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	Orchis négligé
	<i>Epipactis atrorubens</i>	Epipactis brun rouge
	<i>Epipactis leptochila</i>	Epipactis à labelle étroit
	<i>Epipactis muelleri</i>	Epipactis du Müller
	<i>Epipactis palustris</i>	Epipactis des marais
	<i>Epipactis purpurata</i>	Epipactis pourpre
	<i>Goodyera repens</i>	Goodyera rampant
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Gymnadénie moucheron
	<i>Neottia nidus-avis</i>	Néottie, nid d'oiseau
	<i>Ophrys apifera</i>	Ophrys abeille
	<i>Ophrys fuciflora</i>	Ophrys frelon
	<i>Ophrys insectifera</i>	Ophrys mouche
	<i>Ophrys sphegodes</i>	Ophrys araignée
	<i>Orchis militaris</i>	Orchis militaire
	<i>Orchis morio</i>	Orchis bouffon
	<i>Orchis purpurea</i>	Orchis pourpré
	<i>Orchis simia</i>	Orchis singe
	<i>Orchis ustulata</i>	Orchis brûlé
	<i>Platanthera bifolia</i>	Platanthère à deux feuilles
	<i>Platanthera chlorantha</i>	Platanthère des montagnes
	<i>Aceras anthropophorum</i>	Acéras, homme-pendu
	<i>Coeloglossum viride</i>	Orchis grenouille
Orobanchaceae	<i>Lathraea clandestina</i>	Lathrée clandestine
	<i>Orobanche alba</i>	Orobanche du thym
	<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Orobanche du gaillet
	<i>Orobanche hederæ</i>	Orobanche du lierre
	<i>Orobanche major</i>	Orobanche élevée
	<i>Orobanche picridis</i>	Orobanche du picris
	<i>Orobanche purpurea</i>	Orobanche pourprée
	<i>Orobanche rapum-genistæ</i>	Orobanche du genêt

Plantaginaceae	<i>Littorella uniflora</i>	Littorelle	
Plumbaginaceae	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>halleri</i>	Gazon d'Olympe calaminaire	
Poaceae (= gramineae)	<i>Alopecurus rendlei</i>	Vulpin utriculé	
	<i>Avenula pratensis</i>	Avoine des prés	
	<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	Calamagrostis pourpre	
	<i>Corynephorus canescens</i>	Corynéphore	
	<i>Festuca heterophylla</i>	Fétuque hétérophylle	
	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalicia</i>	Fétuque calaminaire	
	<i>Festuca pallens</i>	Fétuque des rochers calcaires	
	<i>Hordelymus europaeus</i>	Orge des bois	
	<i>Hordeum secalinum</i>	Orge faux-seigle	
	<i>Nardurus maritimus</i>	Nardure unilatéral	
	<i>Phleum phleoides</i>	Fléole de Boehmer	
	<i>Poa bulbosa</i>	Pâturin bulbeux	
	Polygonaceae	<i>Rumex xheterophyllus</i>	Oseille hétérophylle
	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Potamot à feuilles obtuses
<i>Potamogeton gramineus</i>		Potamot graminée	
<i>Potamogeton alpinus</i>		Potamot des Alpes	
Primulaceae	<i>Centunculus minimus</i>	Centenille	
	<i>Samolus valerandi</i>	Samole	
	<i>Trientalis europaea</i>	Trientale	
Ranunculaceae	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	Aconit casque de Jupiter	
	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Anémone pulsatile	
	<i>Ranunculus hederaceus</i>	Renoncule à feuilles de lierre	
	<i>Ranunculus platanifolius</i>	Renoncule à feuilles de platane	
	<i>Ranunculus serpens</i> subsp. <i>polyanthemoides</i>	Renoncule des bois	
	Rosaceae	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>vestita</i>	Alchémille vêtue
<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>filicaulis</i>		Alchémille à tige filiforme	
<i>Alchemilla glaucescens</i>		Alchémille glauque	
<i>Alchemilla micans</i>		Alchémille grêle	
<i>Alchemilla monticola</i>		Alchémille des montagnes	
<i>Filipendula vulgaris</i>		Filipendule	
<i>Potentilla rupestris</i>		Potentille des rochers	
<i>Rosa micrantha</i>		Rosier à petites fleurs	
<i>Rosa pimpinellifolia</i>		Rosier pimprenelle	
<i>Rosa villosa</i>		Rosier pomme	
<i>Rubus canescens</i>		Ronce cendrée	
<i>Rubus saxatilis</i>		Ronce des rochers	
<i>Sanguisorba officinalis</i>		Sanguisorbe	
Rubiaceae		<i>Galium boreale</i>	Gaillet boréal
Salicaceae	<i>Salix repens</i>	Saule rampant	
Santalaceae	<i>Thesium pyrenaicum</i>	Thésion des prés	
Saxifragaceae	<i>Parnassia palustris</i>	Parnassie	
	<i>Saxifraga hypnoides</i>	Saxifrage faux-hypnum, fausse-mousse	
	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sternbergii</i>	Saxifrage rhénane	
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis palustris</i>	Pédiculaire des marais	
	<i>Veronica acinifolia</i>	Véronique à feuilles d'acinos	
	<i>Veronica verna</i>	Véronique printanière	
	<i>Limosella aquatica</i>	Limoselle	
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Rhinanthe velu	
	<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i>	Rhinanthe à grandes fleurs	

	<i>Verbascum pulverulentum</i>	Molène floconneuse
	<i>Veronica praecox</i>	Véronique précoce
	<i>Veronica prostrata subsp. scheereri</i>	Véronique couchée
	<i>Digitalis grandiflora</i>	Digitale à grandes fleurs
	<i>Euphrasia micrantha</i>	Euphrase grêle
Solanaceae	<i>Physalis alkekengi var. alkekengi</i>	Coqueret
Sparganiaceae	<i>Sparganium natans</i>	Rubanier nain
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i>	If
Thymelaeaceae	<i>Daphne mezereum</i>	Bois-gentil
Ulmaceae	<i>Ulmus laevis</i>	Orme lisse, orme pédonculé
Utriculariaceae	<i>Utricularia australis</i>	Utriculaire citrine
	<i>Utricularia minor</i>	Petite utriculaire
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Utriculaire commune
Valerianaceae	<i>Valeriana wallrothii</i>	Valériane des collines
Violaceae	<i>Viola calaminaria</i>	Pensée calaminaire

ANNEXE VII

La présente annexe reprend les espèces végétales wallonnes partiellement protégées (interdiction de commerce et de destruction intentionnelle) ainsi que les espèces végétales qui doivent faire l'objet de limitations de prélèvement en vertu de l'annexe V de la Directive 92/43 et/ou de l'annexe III de la Convention de Berne.

Famille	Nom latin	Nom français
BRYOPHYTES	Toutes les espèces	
MACROLICHENS	Toutes les espèces	
PTERIDOPHYTES		
Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i>	Prêle d'hiver
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopode en massue
SPERMATOPHYTES		
Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Sagittaire
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i>	Perce-neige
Asteraceae (= compositae)	<i>Centaurea montana</i>	Centaurée des montagnes
Cyperaceae	<i>Scirpus lacustris</i>	Jonc des chaisiers
Ericaceae	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Canneberge
Gentianaceae	<i>Centaureum erythraea</i>	Erythrée petite centaurée
	<i>Centaureum pulchellum</i>	Erythrée élégante
Liliaceae	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Jacinthe des bois
Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Trèfle d'eau
Nymphaeaceae	<i>Nuphar lutea</i>	Nénuphar jaune
	<i>Nymphaea alba</i>	Nénuphar blanc
Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i>	Epipactis à larges feuilles
	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Orchis de Fuchs, orchis tachetédes bois
	<i>Listera ovata</i>	Double feuille
	<i>Orchis mascula</i>	Orchis mâle
Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i>	Actée en épi
	<i>Ranunculus lingua</i>	Grande douve
Rosaceae	<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosier rouillé
	<i>Rosa tomentosa</i>	Rosier tomenteux

ANNEXE VIII

La présente annexe reprend les habitats naturels visés à l'annexe I de la Directive 92/43/CEE que l'on rencontre sur le territoire de la Région wallonne. Les habitats naturels prioritaires sont indiqués par un astérisque (*). Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la Directive 92/43/CEE.

- 2 Dunes maritimes**
- 23 Dunes intérieures, anciennes et décalcifiées**
- 2310 Landes psammophiles sèches à *Calluna* et *Genista*
- 2330 Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à *Corynephorus* et *Agrostis*
- 3 Habitats d'eau douce**
- 31 Eaux dormantes**
- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du *Littorelletea uniflorae* et/ou de l'*Isoeto-Nanojuncetea*
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à *Chara* spp.
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou *Hydrocharition*
- 3160 Lacs et mares dystrophes naturels
- 32 Eaux courantes**
- 3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du *Ranunculion fluitantis* et du *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodion rubri* p.p. et du *Bidention* p.p.
- 4 Landes et fourrés tempérés**
- 4010 Landes humides atlantiques septentrionales à *Erica tetralix*
- 4030 Landes sèches européennes
- 5 Fourrés sclérophylles**
- 51 Fourrés subméditerranéens et tempérés**
- 5110 Formations stables xérothermophiles à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses (*Berberidion* p.p.)
- 5130 Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
- 6 Formations herbeuses naturelles**
- 61 Pelouses naturelles**
- 6110 * Pelouses rupicoles calcaires ou *basiphiles de l'Alyssio-Sedion albi*
- 6120 * Pelouses calcaires de sables xériques
- 6130 Pelouses calaminaires du *Violetalia calaminariae*
- 62 Formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement**
- 6210 * Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaire (*Festuco-Brometalia*) (sites d'orchidées remarquables)
- 6230 * Formations herbeuses à *Nardus*, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 64 Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes**
- 6410 Prairies à *Molinia* sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitairiens et des étages montagnard à alpin
- 65 Pelouses mésophiles**
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Prairies de fauche de montagne
- 7 Tourbières hautes, basses et bas-marais**
- 71 Tourbières acides à sphaignes**
- 7110 * Tourbières hautes actives
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7140 Tourbières de transition et tremblantes
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du *Rynchosporion*
- 72 Bas-marais calcaires**
- 7220 * Sources pétrifiantes avec formation de travertins (*Cratoneurion*)
- 7230 Tourbières basses alcalines
- 8 Habitats rocheux et grottes**
- 81 Eboulis rocheux**
- 8110 Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (*Androsacetalia alpinae* et *Galeopsietalia ladani*)
- 8160 * Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard
- 82 Pentés rocheuses avec végétation chasmophytique**
- 8210 Pentés rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique
- 8220 Pentés rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du *Sedo-Scleranthion* ou du *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 83 Autres habitats rocheux**

8310	Grottes non exploitées par le tourisme
9	Forêts
91	Forêts de l'Europe tempérée
9110	Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>)
9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>
9150	Hêtraies calcicoles medio-européennes du <i>Cephalantheron-Fagion</i>
9160	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion-betuli</i>
9180 *	Forêts de pente, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>
9190	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>
91D0 *	Tourbières boisées
91E0 *	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0	Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmion minoris</i>)

ANNEXE IX

La présente annexe reprend les espèces visées à l'annexe II de la Directive 92/43/CEE que l'on rencontre sur le territoire de la région wallonne. Les espèces prioritaires sont indiquées par un astérisque (*). Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la Directive 92/43/CEE.

Plantes

1381	<i>Dicranum viride</i>	
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	
1831	<i>Luronium natans</i>	Flûteau nageant
1882	<i>Bromus grossus</i>	Brome épais
1903	<i>Liparis loeselii</i>	Liparis de Loesel

Mollusques

1029	<i>Margaritifera margaritifera</i>	Moule perlière
1032	<i>Unio crassus</i>	Mulette épaisse
1014	<i>Vertigo angustior</i>	
1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	

Insectes

1083	<i>Lucanus cervus</i>	Lucane cerf-volant
1074	<i>Eriogaster catax</i>	Laineuse du prunellier
1065	<i>Eurodryas aurinia</i>	Damier de la succise
1060	<i>Lycaena dispar</i>	Cuivré des marais
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure
1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	Cordulie à corps fin

Poissons

1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Lamproie fluviatile
1096	<i>Lampetra planeri</i>	Petite lamproie
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bouvière
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Loche de rivière
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	Loche d'étang
1163	<i>Cottus gobio</i>	Chabot

Amphibiens

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Triton crêté
------	---------------------------	--------------

Mammifères

1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Grand rhinolophe
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Petit rhinolophe
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle commune
1323	<i>Myotis bechsteini</i>	Vespertilion de Bechstein
1318	<i>Myotis dasycneme</i>	Vespertilion des marais
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Vespertilion à oreilles échancrées
1324	<i>Myotis myotis</i>	Grand murin
1337	<i>Castor fiber</i>	Castor d'Eurasie
1355	<i>Lutra lutra</i>	Loutre d'Europe

ANNEXE X

La présente annexe reprend les critères de sélection (étape 1) visées à l'annexe III de la Directive 92/43/CEE et concernant les sites susceptibles d'être identifiés comme sites d'importance communautaire et désignés comme zones spéciales de conservation.

A. Critères d'évaluation du site pour un type d'habitat naturel donné de l'annexe I

- a) Degré de représentativité du type d'habitat naturel sur le site
 - b) Superficie du site couverte par le type d'habitat naturel par rapport à la superficie totale couverte par ce type d'habitat naturel sur le territoire national.
 - c) Degré de conservation de la structure et des fonctions du type d'habitat naturel concerné et possibilité de restauration.
 - d) Evaluation globale de la valeur du site pour la conservation du type d'habitat naturel concerné.
- B. Critères d'évaluation du site pour une espèce donnée de l'annexe II
- a) Taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national.
 - b) Degré de conservation des éléments de l'habitat importants pour l'espèce concernée et possibilité de restauration.
 - c) Degré d'isolement de la population présente sur le site par rapport à l'aire de répartition naturelle de l'espèce.
 - d) Evaluation globale de la valeur du site pour la conservation de l'espèce concernée.

ANNEXE XI

La présente annexe reprend les espèces visées à l'annexe I de la Directive 79/409/CEE que l'on rencontre sur le territoire de la Région wallonne ainsi que les espèces migratrices dont la venue est régulière en Région wallonne. Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 15 de la Directive 79/409/CEE.

Nom latin	Nom français	Statut résumé pour information
<i>Gavia stellata</i>	Plongeon catmarin	H-M très rare
<i>Gavia arctica</i>	Plongeon arctique	H-M très rare
<i>Botaurus stellaris</i> *	Grand Butor *	N très rare, H-M très rare à rare
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	N très rare, M très rare
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	N occasionnel, M très rare
<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette	M très rare
<i>Egretta alba</i>	Grande Aigrette	H-M très rare
<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	M très rare
<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	N rare, M rare
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	N occasionnel, M rare
<i>Platalea leucorodia</i>	Spatule blanche	M très rare
<i>Cygnus bewickii</i>	Cygne de Bewick	H-M très rare à rare
<i>Cygnus cygnus</i>	Cygne sauvage	H-M rare
<i>Mergus albellus</i>	Harle piette	H-M rare à assez rare
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	N assez rare, M assez rare
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	N rare, M rare
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	N rare, H-M assez rare
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	N très rare, M assez rare
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	N irrégulier, H-M assez rare
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	N irrégulier, M très rare
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur	N éteint (retour possible), M rare
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	H-M assez rare
<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	N très rare, H-M rare
<i>Bonasa bonasia</i>	Gelinotte des bois	N rare ou assez rare
<i>Tetrao tetrix</i>	Tétras lyre	N rare

<i>Porzana porzana</i>	Marouette ponctuée	N (ir)régulier, M très rare
<i>Crex crex*</i>	Râle des genêts*	N rare, M très rare
<i>Grus grus</i>	Grue cendrée	M assez commun
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	N occasionnel, M très rare
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante	N très rare à rare, M rare
<i>Charadrius morinellus</i>	Pluvier guignard	M très rare à rare
<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré	N occasionnel, H-M assez commun
<i>Philomachus pugnax</i>	Combattant varié	M assez rare
<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain	M assez rare
<i>Larus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Visiteur très rare
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierre-garin	M rare
<i>Sterna albifrons</i>	Sterne naine	M très rare
<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	M assez rare
<i>Chlidonias hybridus</i>	Guifette moustac	M très rare
<i>Bubo bubo</i>	Grand-duc d'Europe	N rare
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	N irrégulier, H-M très rare
<i>Aegolius funereus</i>	Chouette de Tengmalm	N rare à assez rare
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	N rare, M très rare
<i>Alcedo atthis</i>	Martin pêcheur d'Europe	N assez rare, H-M assez rare
<i>Picus canus</i>	Pic cendré	N rare
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	N assez rare
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	N assez rare
<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	N rare, M assez rare
<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline	N éteint, M assez rare
<i>Luscinia svecica</i>	Gorgebleue à miroir	N assez rare, M rare
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	N assez commun, M rare
<i>Emberiza hortulana</i>	Bruant ortolan	M très rare

Cette liste reprend les 52 espèces dont la venue est annuelle (situation des années 1990) en Région wallonne.

La colonne "statut présumé" est donnée pour information; les abréviations utilisées sont N = nicheur, H = hivernant, M = migrateur; très rare = moins de 10 couples ou ex. en un jour donné; rare = 11 à 100; assez rare = 101 à 1.000; assez commun = plus de 1.000.

Nom latin	Nom français	Statut résumé pour information
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Nicheur menacé d'extinction
<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été	Nicheur menacé d'extinction
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Nicheur menacé d'extinction
<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	Nicheur menacé d'extinction
<i>Locustella luscinioides</i>	Locustelle luscinoïde	Nicheur menacé d'extinction
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	Nicheur menacé d'extinction
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Phragmite des joncs	Nicheur menacé d'extinction
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux	Nicheur menacé d'extinction
<i>Saxicola rubetra</i>	Traquet turier	Nicheur en danger
<i>Lanius senator</i>	Pie-grièche à tête rousse	Nicheur menacé d'extinction
<i>Lanius excubitor</i>	Pie-grièche grise	Nicheur en danger

Espèces migratrices visées à l'article 4, 2° de la Directive sur la protection des oiseaux dont la venue est régulière en Région wallonne et qui figurent sur la liste rouge des espèces menacées en Wallonie dans les catégories "en danger" et "en danger extrême".

ÜBERSETZUNG

MINISTERIUM DER WALLONISCHEN REGION

D. 2002 — 206

[C — 2002/27035]

**6. DEZEMBER 2001 — Dekret über die Erhaltung
der Natur 2000-Gebiete sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (1)**

Der Wallonische Regionalrat hat Folgendes angenommen und Wir, Regierung, sanktionieren es:

Artikel 1 - Ein Artikel *1bis* mit folgendem Wortlaut wird in das Gesetz vom 12. Juli 1973 über die Erhaltung der Natur eingefügt:

« Artikel *1bis* - Im Sinne des vorliegenden Gesetzes gelten folgende Definitionen:

1° Erhaltung: alle Maßnahmen, die erforderlich sind, um die natürlichen Lebensräume und die Populationen wildlebender Tier- und Pflanzenarten in einem günstigen Erhaltungszustand im Sinne der Punkte 6° bis 10° weiter bestehen zu lassen oder diesen wiederherzustellen;

2° Natürliche Lebensräume: terrestrische oder aquatische Gebiete, von denen die geographischen und abiotischen Merkmale und die Möglichkeiten einer natürlichen Besiedlung das Vorkommen oder die Reproduktion von Arten wildlebender Tiere und Pflanzen ermöglichen. Die Lebensräume werden als natürlich bezeichnet, ob ihr Bestehen von einem menschlichen Eingriff abhängt oder nicht;

3° Natürliche Lebensräume von gemeinschaftlichem Interesse: diejenigen Lebensräume, die in dem europäischen Gebiet der Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaften:

- a) im Bereich ihres natürlichen Vorkommens vom Verschwinden bedroht sind oder
- b) infolge ihres Rückgangs oder aufgrund ihres an sich schon begrenzten Vorkommens ein geringes natürliches Verbreitungsgebiet haben oder
- c) typische Merkmale einer oder mehrerer der folgenden fünf biogeographischen Regionen aufweisen: alpine, atlantische, kontinentale, makaronesische und mediterrane.

Diese Lebensraumtypen sind in der Anlage VIII aufgeführt;

4° Prioritäre natürliche Lebensraumtypen: natürliche Lebensraumtypen, die in der Anlage VIII mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet sind;

5° Erhaltungszustand eines natürlichen Lebensraums: die Gesamtheit der Einwirkungen, die den betreffenden Lebensraum und die darin vorkommenden Populationen von charakteristischen Arten beeinflussen und die sich langfristig auf seine natürliche Verbreitung, seine Struktur und seine Funktionen sowie das Überleben seiner Populationen von charakteristischen Arten in dem europäischen Gebiet der Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaften auswirken können;

6° günstiger Erhaltungszustand eines natürlichen Lebensraums: erreichter Zustand, wenn die Gesamtheit der folgenden Bedingungen erfüllt ist, d.h. wenn:

- a) das natürliche Verbreitungsgebiet des Lebensraums sowie die Flächen, die er in diesem Gebiet einnimmt, beständig sind oder sich ausdehnen;
- b) die für den langfristigen Fortbestand des natürlichen Lebensraums notwendige Struktur und spezifischen Funktionen bestehen und in absehbarer Zukunft wahrscheinlich weiterbestehen werden;
- c) der Erhaltungszustand der für den natürlichen Lebensraum charakteristischen Arten im Sinne des Punktes 10° günstig ist;

7° Arten von gemeinschaftlichem Interesse: Arten, die in dem europäischen Gebiet der Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaften:

- a) entweder bedroht sind, außer denjenigen, deren natürliche Verbreitung sich nur auf Randzonen des vorgenannten Gebietes erstreckt und die weder bedroht noch im Gebiet der westlichen Paläarktis potentiell bedroht sind;
- b) oder potentiell bedroht sind, d. h., deren baldiger Übergang in die Kategorie der bedrohten Arten als wahrscheinlich betrachtet wird, falls die ursächlichen Faktoren der Bedrohung fort dauern;
- c) oder selten sind, d. h., deren Populationen klein und, wenn nicht unmittelbar, so doch mittelbar bedroht oder potentiell bedroht sind. Diese Arten kommen entweder in begrenzten geographischen Regionen oder in einem größeren Gebiet vereinzelt vor;
- d) oder endemisch sind und infolge der besonderen Merkmale ihres Lebensraums und/oder der potentiellen Auswirkungen ihrer Nutzung auf ihren Erhaltungszustand besondere Beachtung erfordern.

Diese Arten sind in einer oder mehreren der folgenden Anlagen aufgeführt: Anlage IV, Anlage VI, Punkt a, Anlage IX;

8° prioritäre Arten: die in den Anlagen I, IX und XI mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Arten;

9° Erhaltungszustand einer Art: die Gesamtheit der Einflüsse, die sich langfristig auf die Verbreitung und die Größe der Populationen der betreffenden Arten in dem europäischen Gebiet der Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaften auswirken können.

10° günstiger Erhaltungszustand einer Art: erreichter Zustand, wenn die Gesamtheit der folgenden Bedingungen erreicht ist, d.h. wenn:

- a) aufgrund der Daten über die Populationsdynamik der Art anzunehmen ist, dass diese Art ein lebensfähiges Element des natürlichen Lebensraumes, dem sie angehört, bildet und langfristig weiterhin bilden wird;
- b) das natürliche Verbreitungsgebiet dieser Art weder abnimmt noch in absehbarer Zeit vermutlich abnehmen wird;
- c) ein genügend großer Lebensraum vorhanden ist und wahrscheinlich weiterhin vorhanden sein wird, um langfristig ein Überleben der Populationen dieser Art zu sichern, während dieser Lebensraum in einem günstigen Erhaltungszustand bewahrt oder wiederhergestellt wird;

11° Exemplar: jedes Tier oder jede Pflanze wildlebender Herkunft — lebend oder tot — der in den Anlagen I, II, III, IV, VI und VII aufgeführten Arten, jedes Teil oder jedes aus dem Tier oder der Pflanze gewonnene Produkt sowie jede andere Ware, die aufgrund eines Begleitdokuments, der Verpackung, eines Etiketts oder eines anderen Sachverhalts als Teil oder Derivat von Tieren oder Pflanzen der erwähnten Arten identifiziert werden kann;

12° Gebiet: ein geographisch definierter Bereich mit klar abgegrenzter Fläche;

13° Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung: Gebiet, das auf der Liste der Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung steht und das in der oder den biogeographischen Region(en), zu welchen es gehört, in signifikantem Maße dazu beiträgt, einen natürlichen Lebensraumtyp der Anlage VIII oder eine Art der Anlage IX in einem günstigen Erhaltungszustand zu bewahren oder einen solchen wiederherzustellen und auch in signifikantem Maße zur Kohärenz des Netzes "Natura 2000" und/oder in signifikantem Maße zur biologischen Vielfalt in der biogeographischen Region beitragen kann.

Bei Tierarten, die große Lebensräume beanspruchen, entsprechen die Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung den Orten im natürlichen Verbreitungsgebiet dieser Arten, welche die für ihr Leben und ihre Fortpflanzung ausschlaggebenden physischen und biologischen Elemente aufweisen.

14° Liste der Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung: Liste, die von der Kommission der Europäischen Gemeinschaften aufgrund von Artikel 4 § 2 Absatz 3 der Richtlinie 92/43 EWG festgelegt wird;

15° Besonderes Erhaltungsgebiet: ein von den Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaften durch eine Rechts- oder Verwaltungsvorschrift und/oder eine vertragliche Vereinbarung als ein von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewiesenes Gebiet, in dem die Maßnahmen, die zur Wahrung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der natürlichen Lebensräume und/oder der Populationen der Arten, für die das Gebiet bestimmt ist, erforderlich sind, durchgeführt werden. In der Wallonischen Region entsprechen die besonderen Erhaltungsgebiete den Natura 2000-Gebieten, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung berücksichtigt sind und für die eine Regelung zur aktiven Verwaltung eingesetzt worden ist;

16° Sonderschutzgebiet: ein von den Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaften bezeichnetes Gebiet, das zur Erhaltung der in der Anlage I zur Richtlinie 79/409/EWG aufgeführten Vogelarten sowie der nicht im Anlage I zur Richtlinie 79/409/EWG aufgeführten Zugvögel, deren Auftritt regelmäßig ist und hinsichtlich ihrer Vermehrungs-, Mauser- und Überwinterungsgebiete sowie der Rastplätze in ihren Wanderungsgebieten, erforderlich ist. In der Wallonischen Region entsprechen die Sonderschutzgebiete den Natura 2000-Gebieten, die auf Grund der in Artikel 25 § 2 Absatz 1 angeführten Kriterien bezeichnet werden;

17° Netz "Natura-2000": kohärentes europäisches Netz, das aus der Gesamtheit der von den Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaften bezeichneten besonderen Erhaltungsgebiete und Sonderschutzgebiete besteht;

18° Natura 2000-Gebiet: Gebiet, das von der Wallonischen Region auf der Grundlage von Artikel 26, §§ 1 und 2, nach den in Artikel 25, § 1, Absatz 1 erwähnten Kriterien oder nach den in Artikel 25, § 2, Absatz 1 vorgesehenen Kriterien bezeichnet wird und die eine Erhaltungsregelung genießt, wie sie durch den bzw. nach dem Abschnitt 3 des Kapitels III organisiert ist;

19° Präventivregelung eines Natura 2000-Gebiets: die gesamten Maßnahmen, die durch die bzw. aufgrund der Artikel 28 und 29 eingeführt sind, um eine Beeinträchtigung der natürlichen Lebensräume, eine erhebliche Belästigung der Arten, für die das Gebiet bezeichnet wurde, oder irgendwelche Gefährdung des Gebiets zu vermeiden;

20° Regelung zur aktiven Verwaltung eines Natura 2000-Gebiets: die gesamten Maßnahmen, die eingeführt sind, um die natürlichen Lebensraumtypen und die Arten, für die das Gebiet bezeichnet wurde, zu erhalten oder wiederherzustellen;

21° Erhaltungsregelung eines Natura 2000-Gebiets: Häufung der Präventivregelung und der Regelung zur aktiven Verwaltung des Gebiets;

22° betroffene Gemeinde: Gemeinde auf deren Gebiet sich ein Natura 2000-Gebiet ganz oder teilweise erstreckt;

23° Erhaltungskommission: aufgrund Artikel 30 gegründete Kommission;

24° betroffene Erhaltungskommission: Erhaltungskommission, von der ein Natura 2000-Gebiet abhängt;

25° betroffener Eigentümer: jeder Inhaber eines Eigentumsrechts an einem Immobiliengut, das sich in einem Natura 2000-Gebiet befindet;

26° betroffener Rechtsinhaber: jeder Inhaber eines Nießbrauch-, Erbpacht-, Erbbau-, Nutzungs-, Wohn-, Konzessionsrechts, eines Mietvertrags mit feststehendem Datum oder eines Pachtvertrags über ein Immobiliengut, das sich in einem Natura 2000-Gebiet befindet;

27° Plan: Beschluss, der durch verordnungsmäßige Bestimmungen die Flächennutzung und die Verwendungen von bestimmten Teilen des wallonischen Gebiets festlegt, einschließlich des Folgenden:

a) die Raumordnungspläne und Städtebauordnungen, die aufgrund des Wallonischen Gesetzbuches über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe erstellt sind;

b) die Erschließungsgenehmigungen, die aufgrund des Wallonischen Gesetzbuches über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe gewährt werden;

c) die Einstufung von Halden aufgrund des Dekrets vom 9. Mai 1985 über die Erschließung von Halden;

d) die Planung von durch die Moorentwässerungsverbände ausgeführten Arbeiten aufgrund des organisierenden Gesetzes vom 5. Juli 1956;

e) die durch die Gesetzgebung betreffend die Flurbereinigung der ländlichen Güter vorgesehene Planung;

28° Genehmigung: individuelle Erlaubnis, die aufgrund einer in der Wallonischen Region anwendbaren Gesetzgebung für eine Tätigkeit, einen Betrieb, einen Bau oder ein Bauwerk, gewährt wird, einschließlich der folgenden Genehmigungen:

a) die Genehmigungen, die aufgrund des Titels I der durch den Regentenerlass vom 11. Februar 1946 genehmigten allgemeinen Arbeitsschutzordnung gewährt werden;

b) die Genehmigungen, die aufgrund des Gesetzes vom 28. Dezember 1967 über die nichtschiffbaren Wasserläufe gewährt werden;

c) die Genehmigung zur Erschließung von Halden, die aufgrund des Dekrets vom 9. Mai 1985 über die Erschließung von Halden gewährt werden;

d) die Genehmigungen, die aufgrund des Dekrets vom 7. Oktober 1985 über den Schutz des Oberflächenwassers gegen die Verschmutzung gewährt werden;

e) die Schürfgenehmigungen und die Bergwerkskonzessionen, die im Dekret vom 7. Juli 1988 über die Gruben vorgesehen sind;

f) die Abbauerlaubnisse, die aufgrund des Dekrets vom 27. Oktober 1988 über die Steinbrüche gewährt werden;

g) die Genehmigungen, die aufgrund des Dekrets vom 30. April 1990 über den Schutz und die Gewinnung von Grundwasser und zu Trinkwasser aufbereitem Wasser gewährt werden;

h) die Genehmigungen, die aufgrund des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle gewährt werden;

i) die Erlaubnisscheine, die aufgrund des Dekrets vom 11. März 1999 zur Einführung einer Umweltgenehmigung gewährt werden;

j) die Städtebaugenehmigungen, die aufgrund des Wallonischen Gesetzbuches über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe gewährt werden;

29° Richtlinie 92/43/EWG: Richtlinie 92/43/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen;

30° Richtlinie 79/409/EWG: Richtlinie 79/409/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 2. April 1979 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten;

31° Übereinkommen von Bern: Übereinkommen zur Erhaltung der europäischen freilebenden Tiere und wildwachsenden Pflanzen und ihrer natürlichen Lebensräume, das am 19. September 1979 in Bern verabschiedet wurde.»

Art. 2 - Kapitel II desselben Gesetzes wird durch folgende Bestimmungen ersetzt:

"KAPITEL II — Schutz der Tier- und Pflanzenarten

Erster Abschnitt — Schutz der Tierarten

Erster Unterabschnitt — Schutz der Vögel

Art. 2 - § 1. Unter Vorbehalt von § 3 werden die gesamten normalen, mutierten, lebenden, toten oder ausgestopften Vögel, die einer der einheimischen auf dem europäischen Gebiet wildlebenden Arten angehören, insbesondere diejenigen, die in der Anlage I erwähnt sind, einschließlich ihrer Unterarten, Rassen oder Varietäten, was ihre geographische Herkunft auch sein mag, sowie die hybridisierten Vögel, die aus einer Kreuzung mit einem Vogel dieser Arten hervorgegangen sind, vollständig geschützt.

§ 2. Dieser Schutz setzt das Verbot voraus:

1° die Vögel zu fangen oder zu töten, ungeachtet der angewandten Methode;

2° die Vögel absichtlich zu stören, insbesondere während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung des vorliegenden Unterabschnitts erheblich auswirkt;

3° ihre Eier oder Nester zu zerstören, mutwillig zu beschädigen oder zu stören, zu entnehmen oder zu sammeln und auf die Nester Schuss abzugeben;

4° die Vögel, ihre Eier, bebrüteten Eier, Federn oder jeden aus einem Vogel gewonnenen erkennbaren Teil oder jedes aus einem Vogel gewonnene erkennbare Erzeugnis oder ein Erzeugnis, dessen Verpackung oder Werbung anzeigt, dass es Exemplare, die einer der geschützten Arten angehören, beinhaltet, zu halten, abzugeben, zum Ankauf anzufragen, zu verkaufen, mutwillig zu kaufen, zu liefern, zu transportieren, auch im Transit, zum Transport anzubieten, mit Ausnahme derjenigen dieser Tätigkeiten, die eine Ein-, Aus- oder Durchfuhr von nicht einheimischen Vögeln darstellt.

§ 3. Die in § 2 erwähnten Verbote finden keine Anwendung auf:

1° das Geflügel im Sinne der landwirtschaftlichen Haustiere, d.h. diejenigen, die im allgemeinen als Ertrags- oder Nutztiere für die Erzeugung von Fleisch, Eiern, Federn und Häuten gehalten werden;

2° die Haustauberassen;

3° die Mutanten und Hybriden vom *Serinus canaria* mit einer nicht geschützten Art;

4° die in Artikel 1bis des Gesetzes vom 28. Februar 1882 über das Jagdwesen unter Wild stehenden Vogelarten.

§ 4. In Abweichung von Artikel 2, § 2, 4° legt die Regierung die Bedingungen für die Vogelzucht fest, um den Schutz der wildlebenden Vögel zu garantieren.

Unterabschnitt 2 — Schutz der anderen Gruppen von Tierarten

Art. 2bis - § 1. Die gesamten folgenden Arten von Säugetieren, Amphibien, Reptilien, Fischen und Wirbellosen werden vollständig geschützt:

1° diejenigen, die aufgrund der Anlage IV, Punkt a zur Richtlinie 92/42/EWG und der Anlage II zum Übereinkommen von Bern streng geschützt sind und deren Liste in der Anlage II, Punkt a aufgeführt ist;

2° diejenigen, die in der Wallonie bedroht sind und deren Liste in der Anlage II, Punkt b aufgeführt ist.

§ 2. Dieser Schutz setzt das Verbot voraus:

1° Exemplare dieser Arten in der Natur absichtlich zu fangen oder zu töten;

2° diese Arten absichtlich zu stören, insbesondere während der Brut-, Aufzucht-, Winterschlaf- und Wanderungszeit;

3° Eier dieser Arten in der Natur absichtlich zu zerstören, zu entnehmen oder zu besitzen;

4° die Brut- oder Raststätten sowie jeden natürlichen Lebensraum, in dem diese Arten im Laufe eines Stadiums ihres Lebens leben, zu beschädigen oder zu zerstören;

5° Exemplare, die als verletzt, krank oder tot gefunden sind, auszustopfen, zu sammeln oder zu verkaufen;

6° In der Natur entnommene Exemplare dieser Arten mit Ausnahme derjenigen, die vor dem Inkrafttreten der vorliegenden Bestimmung gesetzlich entnommen wurden, einschließlich der ausgestopften Tiere, zu halten, zu transportieren, zu tauschen, zu verkaufen oder anzukaufen, zum Verkauf oder zum Austausch anzubieten, kostenlos abzugeben, mit Ausnahme derjenigen dieser Tätigkeiten, die eine Ein-, Aus- oder Durchfuhr von nicht einheimischen Vögeln und deren Balge darstellen.

7° Exemplare an öffentlichen Orten auszustellen.

Die in Punkten 1°, 2°, 5°, 6° und 7° des vorstehenden Absatzes erwähnten Verbote finden Anwendung auf die gesamten Lebensstadien der in diesem Artikel erwähnten Tierarten, einschließlich auf die Eier, Nester oder deren Teile, oder Teile der Exemplare.

Art. 2ter – Die in Artikel 2bis, § 2, 1°, 2° und 3° erwähnten Verbote finden Anwendung auf die in der Anlage III aufgeführten Arten, mit Ausnahme des zeitweiligen Besitzes von Amphibien oder deren Eier zu pädagogischen oder wissenschaftlichen Zwecken.

Der Besitz, der Ankauf, der Umtausch, der Verkauf und das zum Verkauf Anbieten der in der Anlage III erwähnten Arten sowie die Zerstörung oder die Störung der Vermehrungsgebiete der Säugetiere sind ebenfalls verboten.

Art. 2quater – Jede Person, die für den zufälligen Fang oder die zufällige Tötung von Exemplaren einer der aufgrund Artikel 2bis streng geschützten Arten verantwortlich ist, ist verpflichtet, es bei der von der Regierung bezeichneten Regionalverwaltung anzumelden.

Die Regierung legt gegebenenfalls die Modalitäten für die Anmeldung fest.

Art. 2quinquies – Was den Fang, die Entnahme oder die Tötung der in der Anlage IV aufgeführten wildlebenden Tierarten angeht und wenn gemäß Abschnitt 4 Ausnahmegenehmigungen für den Fang, die Entnahme oder die Tötung der in den Anlagen II und III aufgeführten Arten anwendbar sind, werden alle nichtselektiven Geräte, durch die das örtliche Verschwinden von Populationen einer Art hervorgerufen werden könnte oder sie schwer gestört werden könnten, verboten, insbesondere:

1° der Gebrauch der in der Anlage V, Punkt a. genannten Fang- und Tötungsgeräte; 2° jede Form des Fangs oder Tötens mittels der in der Anlage V, Punkt b. genannten Transportmittel.

Art. 2sexies – In Abweichung von Artikel 2bis wird das Folgende jederzeit erlaubt:

1° die Verschleppung in unmittelbarer Entfernung von lebensbedrohten Arten, Nestern oder Eiern, unter der Bedingung, dass sie in einen gleichartigen Lebensraum in der Nähe desjenigen, in dem sie gefunden waren, abgestellt werden;

2° der Transport einer verletzten oder ausgesetzten Tierart nach einem Pflegezentrum für wildlebende Tierarten.

Abschnitt 2 — Schutz der Pflanzenarten

Art. 3 - § 1. Die gesamten folgenden Pflanzenarten werden in allen ihren Lebensstadien vollständig geschützt:

1° diejenigen, die aufgrund der Anlage IV, Punkt b zur Richtlinie 92/43/EWG und der Anlage I zum Übereinkommen von Bern streng geschützt sind und deren Liste in der Anlage VI, Punkt a aufgeführt ist;

2° diejenigen, die in der Wallonie bedroht sind und deren Liste in der Anlage VI, Punkt b aufgeführt ist.

§ 2. Dieser Schutz setzt das Verbot voraus:

1° Exemplare dieser Arten in der Natur absichtlich zu pflücken, zu sammeln, abzuschneiden, auszugraben oder zu vernichten;

2° In der Natur entnommene Exemplare dieser Arten, mit Ausnahme derjenigen, die vor dem Inkrafttreten der vorliegenden Bestimmung gesetzlich entnommen wurden, zu besitzen, zu transportieren, auszutauschen, zu verkaufen oder anzukaufen, kostenlos abzugeben, zum Verkauf oder zum Austausch anzubieten, mit Ausnahme der Tätigkeiten, die eine Ein-, Aus- oder Durchfuhr von nicht einheimischen Pflanzenarten darstellen;

3° die natürlichen Lebensräume, in denen das Vorkommen dieser Arten festgestellt ist, absichtlich zu beschädigen oder zu vernichten.

§ 3. Die in § 2 erwähnten Verbote finden keine Anwendung auf:

1° die Maßnahmen für die Verwaltung oder die Instandhaltung des Gebiets zwecks der Wahrung in einem günstigen Erhaltungszustand der sich in diesem Gebiet befindlichen Arten und Lebensräume;

2° das Mähen, Beweiden, Ernten oder die Forstverwaltung insofern diese Arbeiten die Wahrung der Populationen der betroffenen Arten in einem günstigen Erhaltungszustand gewährleisten.

Art. 3bis – Die oberirdischen Teile der den Pflanzenarten angehörenden Exemplare, die in der Anlage VII angeführt sind, können in kleiner Menge gepflückt, gesammelt, abgeschnitten, gehalten, transportiert oder ausgetauscht werden.

Folgendes ist jedoch verboten:

1° der Verkauf, das zum Verkauf Anbieten oder der Ankauf von diesen Arten angehörenden Exemplaren;

2° die absichtliche Vernichtung der diesen Arten angehörenden Exemplare oder der natürlichen Lebensräume, in denen sie vorkommen.

Abschnitt 3 — Überwachung der Populationen von Tier- und Pflanzenarten

Art. 4 - § 1. Die Regierung bestimmt die Modalitäten für die Sammlung und die Analyse der biologischen Daten der wallonischen Populationen der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten und der natürlichen Lebensräume, die im vorliegenden Gesetz erwähnt sind, um die Überwachung ihres Erhaltungszustands zu gewährleisten.

§ 2. Auf der Grundlage der gemäß § 1 gesammelten Daten trifft die Regierung die notwendigen Maßnahmen, um die Entnahme und die Nutzung der Tier- und Pflanzenarten, die in den Anlagen IV und VII angeführt sind, zu beschränken, um die Aufrechterhaltung ihres günstigen Erhaltungszustands zu gewährleisten.

Diese Maßnahmen können insbesondere das Folgende umfassen:

1° Vorschriften bezüglich des Zugangs zu bestimmten Landschaften;

2° das zeitlich oder örtlich begrenzte Verbot der Entnahme von Exemplaren aus der Natur und der Nutzung bestimmter Populationen;

3° die Regelung der Entnahmep Perioden und/oder -formen;

4° die Einhaltung von dem Erhaltungsbedarf derartiger Populationen Rechnung tragenden fischereilichen Regeln bei der Entnahme von Exemplaren;

5° die Einführung eines Systems von Genehmigungen für die Entnahme oder von Quoten;

6° die Regelung von Kauf, Verkauf, Feilhalten, Besitz oder Transport zwecks Verkauf der Exemplare;

7° das Züchten in Gefangenschaft von Tierarten sowie die künstliche Vermehrung von Pflanzenarten unter streng kontrollierten Bedingungen, um die Entnahme von Exemplaren aus der Natur zu verringern;

8° die Beurteilung der Auswirkungen der ergriffenen Maßnahmen.

Die im vorstehenden Absatz erwähnten Maßnahmen unterliegen der in § 1 vorgesehenen Überwachung.

§ 3. Auf der Grundlage der in Artikel 2quater gesammelten Daten überprüft die von der Regierung bezeichnete Dienststelle der Regionalverwaltung, ob der unbeabsichtigte Fang oder das unbeabsichtigte Töten keine wesentlichen negativen Auswirkungen auf diese Arten haben. Sie schlägt gegebenenfalls Erhaltungsmaßnahmen vor, die zu der Beschränkung der negativen Auswirkungen des unbeabsichtigten Fangs und unbeabsichtigten Tötens bestimmt sind.

*Abschnitt 4 — Ausnahmegenehmigungen in Zusammenhang
mit den Maßnahmen zum Schutz der Tier- und Pflanzenarten*

Art. 5 - § 1. Die Regierung kann Ausnahmegenehmigungen in Zusammenhang mit den Maßnahmen zum Schutz der Tier- und Pflanzenarten erteilen.

Es sei denn, es liegt eine anderslautende Entscheidung vor, ist die erteilte Ausnahmegenehmigung individuell, persönlich und nicht übertragbar.

§ 2. Für die Vogelarten darf die Ausnahmegenehmigung nur erteilt werden, wenn es keine andere zufriedenstellende Lösung gibt und wenn die Ausnahmegenehmigung die betroffene Population von Vögeln nicht gefährdet. In diesem Fall darf eine Ausnahmegenehmigung nur aus einem der folgenden Gründe erteilt werden:

- 1° im Interesse der Volksgesundheit und der öffentlichen Sicherheit;
- 2° im Interesse der Luftfahrtsicherheit;
- 3° zur Verhütung ernster Schäden an Kulturen und in der Tierhaltung sowie an Wäldern, Fischgründen und Gewässern;
- 4° zum Schutz der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten;
- 5° zu Zwecken der Forschung und des Unterrichts, der Bestandsauffüllung und Wiederansiedlung und der für diese Zwecke erforderlichen Aufzucht;
- 6° um unter strenger Kontrolle und selektiv die Entnahme, die Haltung oder jede andere vernünftige Nutzung bestimmter Vögel in kleiner Menge zu erlauben.

§ 3. Für die wildlebenden Säugetiere, Amphibien, Reptilien, Fische und Wirbellosen sowie für die wildlebenden Pflanzenarten darf die Ausnahmegenehmigung nur erteilt werden, wenn es keine andere zufriedenstellende Lösung gibt und wenn die Populationen der betroffenen Art in ihrem natürlichen Verbreitungsgebiet trotz der Ausnahmegenehmigung ohne Beeinträchtigung in einem günstigen Erhaltungszustand verweilen. In diesem Fall darf eine Ausnahmegenehmigung nur aus einem der folgenden Gründe erteilt werden:

- 1° zum Schutz der wildlebenden Tiere und Pflanzen und zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume;
- 2° zur Verhütung ernster Schäden insbesondere an Kulturen und in der Tierhaltung sowie an Wäldern, Fischgründen und Gewässern sowie an sonstigen Formen von Eigentum;
- 3° im Interesse der Volksgesundheit und der öffentlichen Sicherheit oder aus anderen zwingenden Gründen des überwiegenden öffentlichen Interesses, einschließlich solcher sozialer oder wirtschaftlicher Art oder positiver Folgen für die Umwelt;
- 4° zu Zwecken der Forschung und des Unterrichts, der Bestandsauffüllung und Wiederansiedlung und der für diese Zwecke erforderlichen Aufzucht, einschließlich der künstlichen Vermehrung von Pflanzen;
- 5° um unter strenger Kontrolle, selektiv und in beschränktem Ausmaß die Entnahme oder Haltung einer begrenzten und von der Regierung spezifizierten Anzahl von Exemplaren bestimmter Tier- und Pflanzenarten der Anlage II, Punkt a zu ermöglichen.

Art. 5bis - Der Antrag auf Ausnahmegenehmigung wird bei der von der Regierung bezeichneten Dienststelle der Regionalverwaltung eingereicht.

Die Regierung bestimmt die Form und den Inhalt des Antrags.

Der Antrag gibt insbesondere das Folgende an:

- 1° die Identität des Antragstellers;
- 2° die Arten und die Anzahl Exemplare, für welche die Ausnahmegenehmigung beantragt wird;
- 3° die Gründe des Antrags auf Ausnahmegenehmigung und die Tätigkeit, für welche die Ausnahmegenehmigung beantragt ist;
- 4° die Daten und Orte, an denen die Ausnahmegenehmigung angewandt werden soll;
- 5° die für die Anwendung der Ausnahmegenehmigung benutzten Mittel, Einrichtungen und Methoden.

§ 2. Die Ausnahmegenehmigung gibt insbesondere das Folgende an:

- 1° der Empfänger der Genehmigung;
- 2° die Art(en), die Gegenstand der Ausnahmegenehmigung ist bzw. sind;
- 3° die zugelassenen Mittel, Einrichtungen oder Methoden für den Fang oder die Tötung;
- 4° die Anzahl betroffener Exemplare und das Gebiet, auf dem die Ausnahmegenehmigung anwendbar ist;
- 5° die Gültigkeitsdauer der Ausnahmegenehmigung.

§ 3. Die natürlichen oder juristischen Personen, die Forschungen oder Beobachtungstätigkeiten betreffend eine bzw. mehrere biologische Gruppe(n) ausführen, sind berechtigt, eine jährliche Ausnahmegenehmigung, die die geprüfte(n) Gruppe(n) von Arten betrifft und auf das gesamte Gebiet der Wallonischen Region anwendbar ist, zu beantragen.

Die Ausnahmegenehmigung gilt nur außerhalb der geschützten natürlichen Lebensräume und nur für kleine, für den Forschungsbedarf notwendige Mengen.

Die Regierung bestimmt die Bedingungen und die Modalitäten für die Erteilung der Ausnahmegenehmigung.

Die Empfänger einer Ausnahmegenehmigung übermitteln jährlich der von der Regierung bezeichneten Dienststelle der Regionalverwaltung einen Bericht über die Ergebnisse ihrer Forschungen.

Abschnitt 5 — Ansiedlung von nicht heimischen Arten und Wiederansiedlung von heimischen Arten

Art. 5ter - § 1. Vorbehaltlich von § 2 wird das Folgende verboten:

- 1° die Ansiedlung in der Natur und den Wildparks:
 - a. von nicht heimischen Tier- und Pflanzenarten, mit Ausnahme der Arten, die der Land- oder Forstwirtschaft nützlich sind;
 - b. von nicht heimischen Stämmen von heimischen Tier- und Pflanzenarten, mit Ausnahme der Stämme der Arten, die Gegenstand einer landwirtschaftlichen oder waldbaulichen Nutzung sind.
- 2° die Wiederansiedlung in der Natur von heimischen Tier- und Pflanzenarten.

§ 2. Die Regierung bestimmt die Bedingungen und die Modalitäten für die Erteilung einer Genehmigung zur Ansiedlung in der Natur von nicht heimischen Arten oder von nicht heimischen Stämmen von heimischen Arten oder zur Wiederansiedlung von heimischen Arten.»

Art. 3 - Ein Artikel *6bis* mit folgendem Wortlaut wird in dasselbe Gesetz eingefügt:

«Art. *6bis* - § 1. Um einen Beitrag zu der Erhaltung und der Kohärenz des Netzes "Natura 2000« zu leisten, werden die Gebiete der Wallonischen Region, die für die biologische Vielfalt der Europäischen Gemeinschaften von Interesse sind, als Natura 2000-Gebiete errichtet.

Die Natura 2000-Gebiete werden nach den Kriterien und dem Verfahren, die im Abschnitt 3 beschrieben sind, bezeichnet. Sie genießen die Erhaltungsregelung, so wie sie im besagten Abschnitt oder aufgrund dessen vorgesehen ist.

§ 2. Immobiliengüter können durch Enteignung zu gemeinnützigen Zwecken erworben werden, um Ziele des Abschnitts 3 zu erreichen.

§ 3. Ein ganz oder teilweise als Natura 2000-Gebiet bezeichnetes Natur- oder Forstschutzgebiet genießt für den als Natura 2000-Gebiet bezeichneten Teil die Erhaltungsregelung, so wie sie im Abschnitt 3 oder aufgrund dessen vorgesehen ist.

Ein Natura 2000-Gebiet, das ganz oder teilweise die Rechtsstellung eines Natur- oder Forstschutzgebiets hat, genießt weiterhin die Erhaltungsregelung, so wie sie im Abschnitt 3 oder aufgrund dessen vorgesehen ist.»

Art. 4 - Ein Artikel *6ter* mit folgendem Wortlaut wird in dasselbe Gesetz eingefügt:

« Art. *6ter* - Wenn die Erhaltungsregelung eines Natura 2000-Gebiets mit anderen im vorliegenden Gesetz oder aufgrund dessen vorgesehenen Regelungen unvereinbar ist, genießt das betroffene Gebiet die für die Wahrung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustands meist angemessene Regelung.»

Art. 5 - Der Absatz 2 von Artikel 11 desselben Gesetzes wird durch folgende Bestimmung ersetzt:

« Die Regierung ist berechtigt, nach Artikel 41 des Gesetzes gewisse im vorliegenden Artikel vorgesehene Verbote aufzuheben.»

Art. 6 - Artikel 14 desselben Gesetzes wird wie folgt ergänzt:

«Der besondere Verwaltungsplan wird nach Artikel 9 gleichzeitig mit der Errichtung des Schutzgebiets verabschiedet.»

Art. 7 - Der zweite Satz von Artikel 16 desselben Gesetzes wird durch folgende Bestimmung ersetzt:

«Diese Kommission unterstützt den in Artikel 15 erwähnten Bediensteten der Regionalverwaltung und übermittelt ihm ihr Gutachten über die gesamten Angelegenheiten, die er ihr unterbreitet und über die Fragen, die sie für ihre Verwaltung für notwendig hält.»

Art. 8 - Artikel 17 desselben Gesetzes, abgeändert durch das Dekret vom 11. April 1984, wird durch folgende Bestimmung ersetzt:

«Art. 17 - Der in Artikel 15 erwähnte Bedienstete der Regionalverwaltung ist berechtigt, aus den in Artikel 41, § 2 erwähnten Gründen Notmaßnahmen zu treffen, die von den Bestimmungen der Abschnitte 1 und 2 des vorliegenden Kapitels und von den für dessen Ausführung getroffenen Maßnahmen abweichen. Er informiert in diesem Fall die betreffende beratende Kommission unverzüglich darüber und erstattet Bericht an die Regierung. Seinerseits erstattet der Vorsitzende dieser Kommission Bericht an den "Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature.»

Art. 9 - Artikel 19 desselben Gesetzes wird wie folgt ergänzt:

«Jeder Antrag auf Anerkennung eines Naturschutzgebiets wird mit einem Verwaltungsplan versehen, dessen Inhalt von der Regierung festgelegt wird. Der besagte Plan wird durch den Erlass zur Anerkennung des Schutzgebiets als angenommen erachtet.»

Art. 10 - Der Abschnitt 3 von Kapitel III desselben Gesetzes wird in der folgenden Fassung wiederhergestellt:

"Abschnitt 3 — Natura 2000-Gebiete

Art. 25 - § 1. Um die Wahrung oder gegebenenfalls die Wiederherstellung in einem günstigen Erhaltungszustand der in der Anlage VIII aufgeführten Lebensraumtypen und der natürlichen Lebensräume der Populationen der in der Anlage IX aufgeführten Arten in ihrem natürlichen Verbreitungsgebiet zu gewährleisten sowie auf der Grundlage der in der Anlage X festgelegten Kriterien und der einschlägigen wissenschaftlichen Informationen schlägt die Regierung der Kommission der Europäischen Gemeinschaften eine Liste von Gebieten vor, die gemäß Artikel 4, § 1 der Richtlinie 92/43/EWG als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewiesen werden könnten.

Sobald sie so vorgeschlagen worden sind, werden diese Gebiete gemäß Artikel 4, § 1 der Richtlinie 92/43/EWG als "Natura 2000-Gebiete" bezeichnet. Sofort nach ihrer Bezeichnung genießen die Natura 2000-Gebiete die Präventivregelung, ob sie als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewiesen sind oder nicht, und dies bis die eventuelle Aufhebung ihrer Klassifizierung infolge des in §§ 4 und 5 vorgesehenen Verfahrens.

Die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewiesenen "Natura 2000-Gebiete« genießen die Regelung zur aktiven Verwaltung so schnell wie möglich nach der Aufstellung der Liste der Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung und spätestens binnen drei Jahren. Diese Regelung wird nach einer Vorrangreihenfolge eingeführt, die nach Maßgabe der Wichtigkeit der Gebiete für die Wahrung oder Wiederherstellung in einem günstigen Erhaltungszustand eines natürlichen Lebensraumtyps nach Anlage VIII oder der Populationen einer Art der Anlage IX sowie für die Kohärenz des Netzes "Natura 2000" festgelegt wird, sowie auf Grund der Drohungen einer Schädigung oder Zerstörung dieser Gebiete.

Die Natura 2000-Gebiete, die nicht als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewiesen sind, aber die nach dem in § 4 vorgesehenen Verfahren als Natura 2000-Gebiete bewahrt werden, können die Regelung zur aktiven Verwaltung genießen, wenn diese Regelung zu ihrem günstigen Erhaltungszustand beiträgt.

Während der Konzertierungsperiode genießen die Natura 2000-Gebiete, die Gegenstand des in Artikel 5 der Richtlinie 92/43/EWG vorgesehenen Konzertierungsverfahrens sind, den in Artikel 28, Absatz 1 vorgesehenen Schutz. Die Gebiete, die nach dem besagten Verfahren als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewiesen sind, werden nach Artikel 26, §§ 1 und 2 so schnell wie möglich und spätestens binnen einem Jahr als "Natura 2000-Gebiete" bezeichnet. Die Gebiete werden nach einer Vorrangreihenfolge bezeichnet, die nach Maßgabe der Wichtigkeit dieser Gebiete für die Wahrung oder die Wiederherstellung in einem günstigen Erhaltungszustand eines natürlichen Lebensraumtyps der Anlage VIII oder der Populationen einer Art der Anlage IX sowie für die Kohärenz des Netzes "Natura 2000" festgelegt wird, sowie auf Grund der Drohungen einer Schädigung oder Zerstörung dieser Gebiete. Diese Gebiete genießen die Präventivregelung sofort nach ihrer Bezeichnung. Die Regelung zur aktiven Verwaltung wird für diese Gebiete so schnell wie möglich und spätestens binnen zwei Jahren nach ihrer Bezeichnung eingesetzt.

§ 2. Nach Artikel 26, §§ 1 und 2 und höchstens binnen einem Jahr nach dem Inkrafttreten der vorliegenden Bestimmung bezeichnet die Regierung als "Natura 2000-Gebiete« die zahlen- und flächenmäßig geeignetsten Gebiete, die für die Erhaltung der auf dem Gebiet der Wallonischen Region vorkommenden und in der Anlage XI aufgeführten Vögel sowie für die Erhaltung der regelmäßig auftretenden und ebenfalls in der Anlage XI aufgeführten Zugvögel hinsichtlich ihrer Vermehrungs-, Mauser- und Winterschlafgebiete sowie der Rastplätze in ihren Wanderungsgebieten zu berücksichtigen sind.

Die so bezeichneten Natura 2000-Gebiete genießen die Präventivregelung sofort nach ihrer Bezeichnung. Die Regelung zur aktiven Verwaltung wird für diese Gebiete so schnell wie möglich und spätestens binnen zwei Jahren nach ihrer Bezeichnung eingesetzt.

§ 3. Die Regierung kann ein Fördergebiet um ein bzw. mehrere Natura 2000-Gebiete bezeichnen, um die Regelung zur aktiven Verwaltung dieser Gebiete zu fördern.

Die Bezeichnung des Fördergebiets wird durch Erlass der Regierung nach Gutachten der betroffenen Erhaltungskommission vorgenommen.

Der Erlass gibt die im Fördergebiet zu treffenden Maßnahmen an, um einen Beitrag an der Wahrung oder der Wiederherstellung des betroffenen Gebietes bzw. der betroffenen Gebiete in einem günstigen Erhaltungszustand zu leisten.

§ 4. Binnen sechs Monaten nach der Aufstellung der Liste der Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung beschließt die Regierung nach Gutachten der betroffenen Erhaltungskommission(en), ob Gebiete, die nicht als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewiesen sind, als Natura 2000-Gebiete bewahrt werden können.

Wenn Gebiete nicht als Natura 2000-Gebiete bewahrt werden, wird ihre Klassifizierung durch einen Erlass der Regierung aufgehoben.

Der Erlass zur Aufhebung der Klassifizierung wird im Belgischen Staatsblatt veröffentlicht und innerhalb zwei Monaten nach seiner Veröffentlichung dem Bürgermeister- und Schöffenkollegium jeder betroffenen Gemeinde durch einen bei der Post aufgegebenen Einschreibebrief zugestellt.

Innerhalb zwei Monaten nach dieser Zustellung:

1° teilen der bzw. die von der Regierung bezeichneten Bediensteten den betroffenen Eigentümern und Rechtsinhabern die Aufhebung der Klassifizierung per bei der Post aufgegebenen Einschreibebrief mit;

2° kündigen sie die Aufhebung der Klassifizierung des Gebiets durch Anschlag an den Stellen an, die im Erlass zur Aufhebung der Klassifizierung erwähnt sind, sowie an den Anschlagstellen jeder betroffenen Gemeindeverwaltung.

§ 5. Die vollständige oder teilweise Aufhebung der Klassifizierung eines als Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung eingestuften Natura 2000-Gebiets kann am Ende der periodischen Beurteilung des Netzes "Natura 2000" durch die Kommission der Europäischen Gemeinschaften stattfinden, unter Einhaltung der Bestimmungen von Artikel 9 der Richtlinie 92/43/EWG und wenn die natürliche Entwicklung des Gebiets dies rechtfertigt.

Die Aufhebung der Klassifizierung wird durch einen Erlass der Regierung nach Gutachten der betroffenen Erhaltungskommission vorgenommen.

Der Erlass zur Aufhebung der Klassifizierung wird im Belgischen Staatsblatt veröffentlicht und innerhalb zwei Monaten nach seiner Veröffentlichung dem Bürgermeister- und Schöffenkollegium jeder betroffenen Gemeinde durch einen bei der Post aufgegebenen Einschreibebrief zugestellt.

Innerhalb zwei Monaten nach dieser Zustellung:

1° teilen der bzw. die von der Regierung bezeichneten Bediensteten den betroffenen Eigentümern und Rechtsinhabern die Aufhebung der Klassifizierung per bei der Post aufgegebenen Einschreibebrief mit;

2° kündigen sie die Aufhebung der Klassifizierung des Gebiets durch Anschlag an den Stellen an, die im Erlass zur Aufhebung der Klassifizierung erwähnt sind, sowie an den Anschlagstellen jeder betroffenen Gemeindeverwaltung.

§ 6. Gleichzeitig mit dem Versand der letzten Liste der Gebiete an die Europäische Kommission wird eine öffentliche Information durch die betroffene Erhaltungskommission unter Mitarbeit der von der Regierung bezeichneten Bediensteten der Regionalverwaltung organisiert.

Die Bekanntgabe dieser Versammlung findet mindestens fünfzehn Tage vorher statt.

Bei der Versammlung wird das Folgende dargelegt:

1° die Prinzipien des Netzes "Natura 2000";

2° das in der Wallonischen Region eingeführte System "Natura 2000";

3° die Präventivregelung der Natura 2000-Gebiete;

4° die Ziele der Regelung zur aktiven Verwaltung der Natura 2000-Gebiete;

5° das Prinzip und die Modalitäten der nach Artikel 26, § 3 organisierten Konzertierungsversammlung;

6° die finanziellen Vorteile, die für die Anwendung der Regelung zur aktiven Verwaltung und für die mit dieser Regelung vereinbarten Tätigkeiten vorgesehen sind;

7° die Rolle der Erhaltungskommission.

Das Datum, der Ort und der Inhalt der Sitzung werden mindestens fünfzehn Tage im Voraus durch eine Bekanntgabe gemeldet, die in drei in der Gesamtheit der Wallonischen Region verbreiteten Tageszeitungen veröffentlicht wird.

Art. 26 - § 1. Die Natura 2000-Gebiete werden durch einen Erlass der Regierung bezeichnet.

Der Erlass gibt für jedes bezeichnete Gebiet das Folgende an:

- 1° der Eigenname des Gebiets;
- 2° die natürlichen Lebensraumtypen von gemeinschaftlicher Bedeutung, die sich im Gebiet befinden, und aufgrund deren das Gebiet bezeichnet worden ist, mit gegebenenfalls die Angabe der im Gebiet vorkommenden prioritären natürlichen Lebensräume;
- 3° die Arten von gemeinschaftlichem Interesse, die sich im Gebiet befinden, und aufgrund deren das Gebiet bezeichnet worden ist, mit gegebenenfalls die Angabe der im Gebiet vorkommenden prioritären Arten;
- 4° die wissenschaftlichen Kriterien, die zu der Auswahl des Gebiets geführt haben;
- 5° die genaue geographische Lage des Gebiets mit den Nummern der Katasterparzellen sowie die Lage der natürlichen Lebensraumtypen, die sich im Gebiet befinden, die auf einer Karte im Maßstab 1:10.000 übertragen sind;
- 6° in Ausführung von Artikel 28 die besonderen Verbote, die innerhalb oder außerhalb des Gebiets anwendbar sind, sowie jede andere Präventivmaßnahme, die innerhalb oder außerhalb des Gebiets zu treffen ist, um eine Schädigung der natürlichen Lebensräume und bedeutende Störungen für die Arten, aufgrund deren das Gebiet bezeichnet wurde, zu vermeiden;
- 7° die Ziele der einzusetzenden Regelung zur aktiven Verwaltung, d.h.:
 - a. für die Natura 2000-Gebiete, die nach den in Artikel 25, § 1, vorgesehenen Kriterien bezeichnet wurden: die ökologischen Anforderungen der natürlichen Lebensraumtypen der Anlage VIII und der Populationen der auf dem Gebiet vorkommenden Arten der Anlage IX;
 - b. für die Natura 2000-Gebiete, die nach den in Artikel 25, § 2, Absatz 1 vorgesehenen Kriterien bezeichnet wurden: das Überleben und die Vermehrung in ihrem Verbreitungsgebiet der in diesem Gebiet angetroffenen Arten, der Schutz der Vermehrungs-, Mauser- und Winterschlafgebiete sowie der Rastplätze in ihren Wanderungsgebieten der Zugvögel, die dort regelmäßig auftreten, unter Berücksichtigung:
 - der vom Aussterben bedrohten Arten,
 - der gegen bestimmte Veränderungen ihrer Lebensräume empfindlichen Arten;
 - der wegen ihres geringen Bestands oder ihrer beschränkten örtlichen Verbreitung als selten geltenden Arten;
 - von anderen Arten, die aufgrund des spezifischen Charakters ihres Lebensraums einer besonderen Aufmerksamkeit bedürfen.
- 8° unter Berücksichtigung der Anforderungen von Wirtschaft, Gesellschaft oder Kultur sowie der regionalen oder örtlichen Besonderheiten, die vorgeschlagenen Mittel, um die Ziele der Regelung zur aktiven Verwaltung zu erreichen, einschließlich:
 - der Aufstellung eines Vertrags zur aktiven Verwaltung gemäß Artikel 27;
 - der Reform der Maßnahmen betreffend die Verwaltung der Gebiete, deren Verwaltung die Region direkt oder indirekt wahrnimmt;
 - der Errichtung des Gebiets als Natur- oder Forstschutzgebiet nach den Abschnitten 1 und 2;
 - der Annahme von Sondermaßnahmen betreffend die aktive Verwaltung durch die Regierung;
- 9° die betroffene Gemeinde;
- 10° die betroffene Erhaltungskommission.

Die in den Punkten 5°, 6° und 7° erwähnten Vorschriften haben verbindende Kraft.

Nach Gutachten der betroffenen Erhaltungskommission kann die Regierung die in den Punkten 6°, 7° und 8° erwähnten Vorschriften je nach der Entwicklung der wissenschaftlichen Kenntnisse, der Verwaltungsverfahren oder des Erhaltungszustands des Gebiets neu überprüfen. Der Revisionserlass unterliegt den Veröffentlichungsformalitäten von § 2 und gegebenenfalls dem in § 4 vorgesehenen Konzertierungsverfahren.

§ 2. Der Bezeichnungserlass wird im Belgischen Staatsblatt vollständig veröffentlicht und innerhalb zwei Monaten nach seiner Veröffentlichung dem Bürgermeister- und Schöffenkollegium jeder betroffenen Gemeinde durch bei der Post aufgegebenen Einschreibebrief zugestellt.

Innerhalb zwei Monaten nach dieser Zustellung und für jedes bezeichnete Gebiet:

- 1° teilen der bzw. die von der Regierung bezeichnete(n) Bedienstete(n) der Regionalverwaltung den betroffenen Eigentümern und Rechtsinhabern die Bezeichnung des Gebiets durch einen bei der Post aufgegebenen Einschreibebrief mit;
- 2° kündigen sie die Bezeichnung des Gebiets durch Anschlag an den Stellen an, die im Bezeichnungserlass erwähnt sind, sowie an den Anschlagstellen jeder betroffenen Gemeindeverwaltung.

Der Bezeichnungserlass wird in die Register des Hypothekenbeamten im Bezirk, in dem sich das Gebiet befindet, überschrieben. Die Überschrift wird auf Initiative und zu Lasten der Region wahrgenommen.

§ 3. Innerhalb des Monats nach der Zustellung des Bezeichnungserlasses an die Eigentümer und Rechtsinhaber organisiert die Regierung für jedes Natura 2000-Gebiet eine Konzertierung mit den betroffenen Eigentümern und Rechtsinhabern.

Die Konzertierungsmodalitäten werden durch die Regierung festgelegt.

Die Konzertierung bezweckt, unter den in dem Bezeichnungserlass gemäß Artikel 26, § 1, Absatz 2, 8° vorgeschlagenen Mitteln und unter Berücksichtigung der Anforderungen von Wirtschaft, Gesellschaft und Kultur sowie der regionalen oder örtlichen Besonderheiten die in dem Gebiet in die Wege zu leitenden, angemessenen Mittel zu erfassen, um die Ziele der Regelung zur aktiven Verwaltung des Gebiets zu erreichen, wie sie im Bezeichnungserlass gemäß Artikel 26, § 1, Absatz 2, 7° bestimmt sind.

§ 4. In Ermangelung eines Einvernehmens über die in dem Gebiet in die Wege zu leitenden Mittel, um die Ziele der Regelung zur aktiven Verwaltung des Gebiets zu erreichen, oder wenn die Maßnahmen zur aktiven Verwaltung durch einen bzw. mehrere betroffene Eigentümer oder Rechtsinhaber nicht ausgeführt werden, oder wenn der Vertrag zur aktiven Verwaltung gemäß Artikel 27, § 3, Absatz 2 beendet wird oder unter irgendwelchem Umstand, der den günstigen Erhaltungszustand des Gebiets gefährden könnte, trifft die Regierung nach Gutachten der betroffenen Erhaltungskommission die Maßnahmen, die angemessen sind, um die Ziele der Regelung zur aktiven Verwaltung zu erreichen, wie sie im Bezeichnungserlass gemäß Artikel 26, § 1, Absatz 2, 7° bestimmt sind.

Die Modalitäten für die Feststellung eines fehlenden Einvernehmens oder der Nichtausführung der Maßnahmen zur aktiven Verwaltung werden durch die Regierung festgelegt.

Art. 27 - § 1. Wenn der Vertrag zur aktiven Verwaltung als ein angemessenes Mittel, um die Ziele der Regelung zur aktiven Verwaltung des Gebiets zu erreichen, anerkannt worden ist, schließt die Regierung nach Gutachten der betroffenen Erhaltungskommission einen solchen Vertrag mit den betroffenen Eigentümern und Rechtsinhabern ab.

Die Regierung legt die Modalitäten für die Aufstellung und den Inhalt des Vertrags zur aktiven Verwaltung nach Gutachten des "Conseil supérieur de la conservation de la nature" fest.

Der Vertrag sieht insbesondere das Folgende vor:

1° die Standorte, die Zeiträume und die Art der auszuführenden Arbeiten, um die Ziele der Regelung zur aktiven Verwaltung zu erreichen, wie sie im Bezeichnungserlass gemäß Artikel 26, § 1, Absatz 2, 7° bestimmt sind;

2° die Verteilung der Arbeiten unter die betroffenen Eigentümer und Rechtsinhaber;

3° die Bewertung der für die Ausführung der Arbeiten notwendigen Ausgaben.

§ 2. Der Verwaltungsplan oder jegliche andere Verwaltungsmaßnahmen, die für ein ganz oder teilweise als Natura 2000 - Gebiet bezeichnetes Natur- oder Forstschutzgebiet vorhanden sind, können den Vertrag zur aktiven Verwaltung bilden, wenn und insofern sie einen Beitrag zum günstigen Erhaltungszustand des betroffenen Gebiets leisten.

§ 3. Jeder Vertrag zur aktiven Verwaltung wird für eine Dauer von zehn Jahren abgeschlossen.

In Ermangelung einer Kündigung, die durch die gesamten betroffenen Eigentümer und Rechtsinhaber unterzeichnet und der Regierung mindestens sechs Monate vor dem Ablauf mitgeteilt ist, wird der Vertrag für dieselbe Dauer und unter denselben Bedingungen verlängert.

§ 4. Auf Initiative der Regierung, eines Drittels der Mitglieder der betroffenen Erhaltungskommission oder auf begründeten Antrag des Eigentümers oder des Rechtsinhabers kann jeder Vertrag zur aktiven Verwaltung je nach der Entwicklung der wissenschaftlichen Kenntnisse, der Verwaltungsverfahren oder des Erhaltungszustands des Gebiets neu überprüft werden.

Jeder Antrag auf Revision des Verwaltungsvertrags wird der Erhaltungskommission zur Begutachtung vorgelegt.

Diese Revision findet von Amts wegen statt, wenn die im Bezeichnungserlass gemäß Artikel 26, § 1, Absatz 2, 7° angegebenen Vorschriften in Ausführung von Artikel 26, § 1, Absatz 4 neu überprüft werden.

Der neu überprüfte Vertrag wird gemäß Artikel 26, § 2, Absatz 3 überschrieben.

Art. 28 - In den Natura 2000-Gebieten ist es verboten die natürlichen Lebensräume zu verschlechtern und die Arten, aufgrund deren die Gebiete bezeichnet wurden, zu stören, insofern diese Störungen sich im Hinblick auf die Ziele dieses Abschnitts auswirken könnten.

Die Sonderverbote, die innerhalb oder außerhalb jedes Gebiets anwendbar sind, sowie irgendwelche andere Präventivmaßnahme, die innerhalb oder außerhalb des Gebiets zu treffen ist, um die Verschlechterung der natürlichen Lebensräume und die bedeutenden Störungen der Arten, aufgrund deren die Gebiete bezeichnet wurden, zu vermeiden, werden durch den Bezeichnungserlass gemäß Artikel 26, § 1, Absatz 2, 6° geregelt.

Art. 29 - § 1. Bei einer Unvereinbarkeit zwischen den verordnungsmäßigen Vorschriften des Bezeichnungserlasses eines Natura 2000-Gebiets und den verordnungsmäßigen Vorschriften eines bzw. mehrerer am Zeitpunkt der Veröffentlichung des Bezeichnungserlasses geltender Pläne organisiert die Regierung eine Konzertierung zwischen den betroffenen Dienststellen der Regionalverwaltung.

Die Modalitäten der Konzertierung werden gegebenenfalls durch die Regierung geregelt.

Die vorgeschlagenen Maßnahmen, die nach Abschluss der Konzertierung angenommen und zum Schutz der Integrität des Gebiets bestimmt sind, werden der betroffenen Erhaltungskommission zur Begutachtung vorgelegt. Wenn die besagte Kommission der Ansicht ist, dass die vorgeschlagenen Maßnahmen für den Schutz der Integrität des Gebiets nicht genügend sind, unterliegt der betroffene Plan bzw. unterliegen die betroffenen Pläne dem in § 2 vorgesehenen Verfahren.

Der betroffene Plan oder die betroffenen Pläne unterliegt/unterliegen ebenfalls dem in § 2 vorgesehenen Verfahren, wenn die betroffene Erhaltungskommission innerhalb zwei Monaten nach der Mitteilung der vorgeschlagenen Maßnahmen keine Entscheidung getroffen hat oder wenn bei der besagten Kommission innerhalb sechs Monaten nach Anfang der Konzertierung kein Vorschlag von Maßnahmen eingegangen ist.

§ 2. Einer Genehmigung unterliegende Pläne oder Projekte, die angesichts der verordnungsmäßigen Vorschriften des Bezeichnungserlasses eines Natura 2000-Gebiets nicht unmittelbar mit der Verwaltung des Gebiets in Verbindung stehen oder hierfür nicht notwendig sind und die ein solches Gebiet jedoch einzeln oder in Zusammenwirkung mit anderen Plänen oder Projekten erheblich beeinträchtigen könnten, erfordern eine durch die Gesetzgebung zur Organisation der Bewertung der Ein- und Auswirkungen auf die Umwelt in der Wallonischen Region vorgesehene Prüfung auf Umweltverträglichkeit mit den für dieses Gebiet festgelegten Erhaltungszielen und nach den durch die Regierung bestimmten Modalitäten.

Die Regierung bestimmt die Modalitäten für die Anwendung des vorliegenden Paragraphen.

Die zuständige Behörde stimmt dem Plan bzw. Projekt nur zu, wenn sie festgestellt hat, dass das Gebiet als solches nicht beeinträchtigt wird.

Ist trotz negativer Ergebnisse der Verträglichkeitsprüfung aus zwingenden Gründen des überwiegenden öffentlichen Interesses einschließlich solcher sozialer oder wirtschaftlicher Art ein Plan oder Projekt durchzuführen und ist eine Alternativlösung nicht vorhanden, so ergreift die zuständige Behörde alle notwendigen Ausgleichsmaßnahmen, um sicherzustellen, dass die globale Kohärenz von Natura 2000 geschützt ist. Sie informiert die Europäischen Gemeinschaften über die ergriffenen Ausgleichsmaßnahmen.

Ist das betreffende Gebiet ein Gebiet, das einen prioritären natürlichen Lebensraumtyp und/oder eine prioritäre Art einschließt, so können nur Erwägungen im Zusammenhang mit der Gesundheit des Menschen und der öffentlichen Sicherheit oder im Zusammenhang mit maßgeblichen günstigen Auswirkungen für die Umwelt oder, nach Stellungnahme der Kommission der Europäischen Gemeinschaften, mit anderen zwingenden Gründen des überwiegenden öffentlichen Interesses geltend gemacht werden.

Art. 30 - § 1. Es gibt so viele Erhaltungskommissionen wie Direktionen der Außendienststellen der Abteilung Natur und Forstwesen der Generaldirektion der Naturschätze und der Umwelt des Ministeriums der Wallonischen Region.

Jedes Natura 2000-Gebiet unterliegt einer Kommission.

§ 2. Unbeschadet der Zuständigkeiten anderer Organe in Sachen Naturerhaltung in der Wallonischen Region haben die Erhaltungskommissionen als Aufgabe, den Erhaltungszustand der Natura 2000-Gebiete zu überwachen, um ihre Wahrung oder Wiederherstellung in einem günstigen Erhaltungszustand zu gewährleisten, wobei den natürlichen prioritären Lebensraumtypen und den prioritären Arten insbesondere Rechnung getragen wird und unter Berücksichtigung der Anforderungen der Wirtschaft, Gesellschaft und Kultur sowie der örtlichen Besonderheiten.

Die Kommissionen üben ihr Amt nach den in Artikeln 25, §§ 3 und 4 und 5, 26, §§ 1 und 4, 27, § 4 und 29, §§ 1 und 2 festgelegten Modalitäten aus.

Die Kommissionen sind außerdem zuständig, um ein Gutachten über jede Angelegenheit betreffend die Erhaltung der Natura 2000-Gebiete auf Antrag der Regierung oder auf eigene Initiative abzugeben.

Die Gutachten, die durch den vorliegenden Abschnitt bzw. aufgrund dessen beantragt sind, werden innerhalb zwei Monaten nach der Zustellung des Antrags abgegeben. Wenn die befragte Kommission der Regierung ihr Gutachten nicht innerhalb dieser Frist abgibt und außer in dem in Artikel 29, § 1, Absatz 4 vorgesehenen Fall befindet die Regierung in Anbetracht der Ziele des vorliegenden Abschnitts.

Jede Kommission schickt der Regierung einen jährlichen Bericht über ihre Tätigkeiten zu.

§ 3. Außer dem von der Regierung bezeichneten Vorsitzenden ist jede Erhaltungskommission wie folgt zusammengesetzt:

1° drei Bediensteten der Regionalverwaltung: ein Bediensteter aus der für die Naturerhaltung zuständigen Dienststelle, ein Bediensteter aus der für die Raumordnung zuständigen Dienststelle und ein Bediensteter aus der für die Landwirtschaft zuständigen Dienststelle;

2° ein Mitglied, das vom "Conseil supérieur de la conservation de la nature" vorgeschlagen ist;

3° ein Mitglied, das vom "Conseil supérieur des villes, communes et provinces de la Région wallonne" (hoher Rat der Städte, Gemeinden und Provinzen der wallonischen Region) vorgeschlagen ist;

4° zwei Vertreter, die von Vereinigungen vorgeschlagen sind, die die Naturerhaltung als Gesellschaftszweck haben;

5° zwei Vertreter, die von den Vereinigungen der Eigentümer und Rechtsinhaber des betroffenen Gebiets bzw. der betroffenen Gebiete vorgeschlagen sind;

6° zwei Vertreter, die von den Berufsvereinigungen vorgeschlagen sind, die die Verteidigung der im bzw. in den betroffenen Gebiet(en) ausgeübten Tätigkeiten im Bereich der Landwirtschaft, der Jagd, der Fischzucht oder der Forstwissenschaft als Gesellschaftszweck haben.

Der Vorsitzende sowie die in Punkten 4° bis 6° erwähnten Mitglieder werden durch die Regierung für eine Dauer von vier Jahren nach einem von ihr festgelegten Verfahren ernannt. Ihr Mandat kann erneuert werden.

Es gibt für jedes effektive Mitglied ein stellvertretendes Mitglied. Der vorstehende Absatz findet ebenfalls Anwendung auf die stellvertretenden Mitglieder.

§ 4. Die Regierung legt die allgemeine Dienstordnung der Erhaltungskommissionen fest.

Diese Dienstordnung umfasst insbesondere die Bestimmungen betreffend:

1° die Einberufungsmodalitäten;

2° die Beratungsmodalitäten;

3° die Häufigkeit der Sitzungen.

Art. 31 - Die Regierung fördert die Anwendung der Regelung zur aktiven Verwaltung durch:

1° die Erteilung von Zuschüssen an die von der Regierung bestimmten natürlichen oder juristischen Personen zur Gewährleistung der Durchführung eines Vertrags zur aktiven Verwaltung, wenn ein solcher Vertrag abgeschlossen wurde, sowie zur Gewährleistung der Durchführung der in Artikel 25, § 3, Absatz 3 erwähnten Maßnahmen; diese Zuschüsse werden nach einer Regelung gewährt, die von der Regierung spätestens innerhalb zwölf Monaten nach dem Inkrafttreten des vorliegenden Dekrets angenommen wird;

2° die Erhöhung der Sätze ihrer Beteiligung an den Ausgaben, die durch von ihr nach Artikel 37 gewährte Zuschüsse gedeckt sind, wenn sich die betroffenen Gebiete in einem Natura 2000-Gebiet oder in einem Fördergebiet befinden.

Die in dieser Bestimmung erwähnten Zuschüsse dürfen nicht mit anderen Zuschüssen, die die Förderung der Regelung zur aktiven Verwaltung der Natura 2000-Gebiete insbesondere aufgrund von Gesetzgebungen oder Regelungen über das Forstwesen oder die Landwirtschaft als Gegenstand haben, zugleich bezogen werden.»

Art. 11 - Artikel 33, Absatz 1 desselben Gesetzes wird durch die folgende Bestimmung ersetzt:

«Der "Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature" hat als Aufgabe, sein Gutachten über jede Angelegenheit abzugeben, die ihm betreffend die Naturerhaltung und insbesondere den Schutz der Flora und der Fauna, die Errichtung, die Erhaltung und die Verwaltung der domanialen Naturschutzgebiete, der Forstschutzgebiete und der Natura 2000-Gebiete, die Gewährung oder den Entzug der Zulassung der Schutzgebiete und der Natura 2000-Gebiete, die Errichtung und die Verwaltung der Naturparks unterbreitet wird.»

Artikel 33, Absatz 4 desselben Gesetzes wird durch die folgende Bestimmung ersetzt:

«Die Regierung ist verpflichtet, das Gutachten des "Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature" über die in Artikeln 5, § 1, 5ter, § 2, 6, Absatz 2, 11, Absatz 2, 12, 13, 14, 18, 21, 22, 23, 24, 36, 37, 38, 39 und 41, § 1 erwogenen Maßnahmen zu beantragen.»

Art. 12 - Artikel 41 desselben Gesetzes, abgeändert durch das Dekret vom 7. September 1989, wird durch die folgende Bestimmung ersetzt:

«Art. 41 - § 1. Die Regierung ist berechtigt, Ausnahmegenehmigungen in Zusammenhang mit den Maßnahmen zum Schutz der in den Abschnitten 1 und 2 von Kapitel III erwähnten Natur- und Forstschutzgebiete zu gewähren.

Es sei denn, es liegt eine anderslautende Entscheidung der Regierung vor, ist die gewährte Ausnahmegenehmigung individuell, persönlich und nicht übertragbar.

Für ein ganz oder teilweise als Natura 2000-Gebiet bezeichnetes Natur- und Forstschutzgebiet finden nur die durch bzw. nach Abschnitt 3 von Kapitel III gewährten Ausnahmegenehmigungen auf den als Natura 2000-Gebiet bezeichneten Teil Anwendung.

§ 2. Die Ausnahmegenehmigung kann nur gewährt werden, wenn es keine andere zufriedenstellende Lösung gibt und unter der Bedingung, dass die Ausnahmegenehmigung der Wahrung der betroffenen Arten in einem günstigen Erhaltungszustand nicht schadet und aus den folgenden Gründen:

- 1° im Interesse der Volksgesundheit und der öffentlichen Sicherheit;
- 2° zum Schutz der wildlebenden Tiere und Pflanzen und zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume;
- 3° zu Zwecken der Forschung und des Unterrichts;
- 4° aus Gründen der regionalen oder örtlichen Nützlichkeit oder aus anderen Gründen öffentlichen Interesses.

§ 3. Der Antrag auf Ausnahmegenehmigung wird bei der von der Regierung bezeichneten Dienststelle der Regionalverwaltung eingereicht und gibt insbesondere das Folgende an:

- 1° die Identität des Antragstellers;
- 2° das Schutzgebiet oder der Teil des Schutzgebiets, für das bzw. den die Ausnahmegenehmigung beantragt ist sowie die vom Antrag betroffene Fläche;
- 3° die Gründe des Antrags auf Ausnahmegenehmigung und die Tätigkeit, für welche die Ausnahmegenehmigung beantragt ist;
- 4° die Periode, für welche die Ausnahmegenehmigung beantragt wird;
- 5° die für die Ausführung der Ausnahmegenehmigung benutzten Mittel, Einrichtungen und Methoden.

§ 4. Die Ausnahmegenehmigung gibt insbesondere das Folgende an:

1. der Empfänger der Genehmigung;
2. das Schutzgebiet oder der Teil des Schutzgebiets, für das bzw. den die Ausnahmegenehmigung gewährt ist;
3. die zugelassenen Tätigkeiten;
4. die Gültigkeitsdauer der Ausnahmegenehmigung.

Art. 13 - Artikel 42 und 50 desselben Gesetzes werden aufgehoben.

Art. 14 - Artikel 63, § 1 desselben Gesetzes, abgeändert durch das Dekret vom 11. April 1984, wird durch die folgende Bestimmung ersetzt:

«Art. 63 - § 1. Die Verstöße gegen die Artikel 2, § 2, *2bis*, § 2, *2ter*, *2quater*, *2quinquies*, 3, § 2, *3bis*, 4, § 2, *5bis*, §§ 2 und 3, *5ter*, § 1 und die Artikel 11, 13, 24, 26, § 1, Absatz 2, 6°, 28 und 38 oder gegen die in Anwendung dieser Artikel verabschiedeten Erlasse werden mit einer Gefängnisstrafe von einem bis sechs Monaten und einer Geldbuße von hundert bis fünf tausend BEF oder nur mit einer dieser Strafen geahndet.»

Art. 15 - Denselben Gesetz werden die Anlagen I bis XI mit folgenden Wortlaut beigefügt:

«Anlage I. Die vorliegende Anlage gibt eine Liste von europäischen Vögeln an, die nach der Anlage I zur Richtlinie 79/409/EWG geschützt sind.

Die Regierung ist befugt, die Anlage je nach der in Artikel 15 der Richtlinie 79/409/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt abzuändern.

Anlage II. Diese Anlage gibt die Arten von Säugetieren, Amphibien, Reptilien, Fischen und Wirbellosen an, die:

- a. streng geschützt und in der Anlage IV, a. zur Richtlinie 92/43/EWG und/oder in der Anlage II zum Übereinkommen von Bern angegeben sind. Die wallonischen Arten sind darin mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet;
- b. in der Wallonischen Region bedroht sind.

Die Regierung ist befugt, den Punkt a. der Anlage nach der in Artikel 19 der Richtlinie 92/43/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und den Punkt b. der Anlage nach der Entwicklung des Erhaltungszustands der wallonischen Arten abzuändern.

Anlage III. Diese Anlage gibt die wallonischen, teilweise geschützten Arten von Säugetieren, Amphibien, Reptilien, Fischen und Wirbellosen an. Die Regierung ist befugt, die Anlage nach der Entwicklung des Erhaltungszustands dieser Arten abzuändern.

Anlage IV. Diese Anlage gibt die Arten von Säugetieren, Amphibien, Reptilien, Fischen und Wirbellosen an, deren Entnahme beschränkt werden kann. Es handelt sich entweder um Arten, die in der Anlage V zur Richtlinie 92/43/EWG und/oder in der Anlage III zum Übereinkommen von Bern angegeben sind, oder von Arten, deren Rechtsstellung in der Wallonischen Region eventuelle Entnahmebeschränkungen rechtfertigt.

Die Regierung ist befugt, die Anlage wie folgt abzuändern:

— nach der in Artikel 19 der Richtlinie 92/43/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt, was die Arten betrifft, die Gegenstand von Entnahmebeschränkungen nach der Richtlinie 92/43/EWG und/oder des Übereinkommens von Bern sein müssen;

— nach der Entwicklung des Erhaltungszustands der wallonischen Arten, was die aufgrund ihrer Rechtsstellung in der Wallonischen Region in dieser Anlage angegebenen Arten betrifft.

Anlage V. Diese Anlage gibt die verbotenen Methoden für den Fang und die Tötung, die in der Anlage VI zur Richtlinie 92/43/EWG stehen, an:

1. die nicht selektiven Mittel für den Fang und die Tötung;
2. die Transportmittel.

Die Regierung ist befugt, die Anlage nach der in Artikel 19 der Richtlinie 92/43/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt abzuändern.

Anlage VI. Diese Anlage gibt die Pflanzenarten an, die

- a. streng geschützt und in der Anlage IV, b. zur Richtlinie 92/43/EWG und/oder in der Anlage I zum Übereinkommen von Bern angegeben sind. Die wallonischen Arten sind darin mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.
- b. in der Wallonischen Region bedroht sind.

Die Regierung ist befugt, den Punkt a. der Anlage nach der in Artikel 19 der Richtlinie 92/43/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und den Punkt b. der Anlage nach der Entwicklung des Erhaltungszustands der Wallonischen Arten abzuändern.

Anlage VII. Diese Anlage gibt die wallonischen, teilweise geschützten Pflanzenarten (Verbot des Handels und der absichtlichen Zerstörung) sowie die Pflanzenarten, die nach der Anlage V zur Richtlinie 92/43/EWG und/oder der Anlage III zum Übereinkommen von Bern Gegenstand von Entnahmebeschränkungen sein müssen.

Die Regierung ist befugt, die Anlage wie folgt abzuändern:

— nach der in Artikel 19 zur Richtlinie 92/43/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt, was die Arten betrifft, die in der Richtlinie 92/43/EWG und/oder dem Übereinkommen von Bern erwähnt sind;

— nach der Entwicklung des Erhaltungszustands der wallonischen Arten, was die aufgrund ihrer Rechtsstellung in der Wallonischen Region in dieser Anlage angegebenen Arten betrifft.

Anlage VIII. Diese Anlage gibt die in der Anlage I zur Richtlinie 92/43/EWG erwähnten natürlichen Lebensräume an. Die prioritären natürlichen Lebensräume werden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet. Die Regierung ist befugt, die Anlage nach der in Artikel 19 der Richtlinie 92/43/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt abzuändern.

Anlage IX. Diese Anlage gibt die in der Anlage II zur Richtlinie 92/43/EWG erwähnten Arten an. Die prioritären Arten werden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet. Die Regierung ist befugt, die Anlage nach der in Artikel 19 der Richtlinie 92/43/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt abzuändern.

Anlage X. Diese Anlage gibt die in der Anlage III zur Richtlinie 92/43/EWG erwähnten Auswahlkriterien (Stufe 1) an, die diejenigen Gebiete betreffen, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung identifiziert werden könnten und die als besonderes Schutzgebiet bezeichnet werden.

Anlage XI. Diese Anlage gibt die in der Anlage I zur Richtlinie 79/409/EWG erwähnten Arten an, die sich auf dem Gebiet der Wallonischen Region befinden, sowie die Zugvögel, deren Auftritt in der Wallonischen Region regelmäßig ist. Die Regierung ist befugt, die Anlage nach der in Artikel 15 der Richtlinie 79/409/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt abzuändern.

Art. 16 - Artikel 253 des am 10. April 1992 koordinierten Einkommensteuergesetzbuches wird wie folgt ergänzt:

«6° Immobiliengüter, die sich in der Wallonischen Region befinden und als Natura-2000 Gebiete, in Natur- oder Forstschutzgebiete errichtet worden sind.»

Art. 17 - Ein Artikel 55*bis* mit folgendem Wortlaut wird in das Erbschaftsteuergesetzbuch eingefügt:

«Art. 55*bis* - § 1. Der Wert der Immobiliengüter, die als Natura 2000-Gebiete errichtet worden sind, und für welche die Erbschaftsteuer und die Besitzwechselabgabe von Todes wegen als in der Wallonischen Region lokalisiert erachtet sind, wird von der Erbschaftsteuer und der Besitzwechselabgabe von Todes wegen befreit.

§ 2. Die Befreiungen müssen Gegenstand einer schriftlichen, datierten und von den gesamten Erben, Vermächtnisnehmern oder Schenkungsempfängern unterzeichneten Erklärung sein, die der Anmeldung des Erbfalles beizufügen ist.

Die Befreiungserklärung enthält die Angabe des Belgischen Staatsblatts, in dem der Erlass veröffentlicht wurde, laut welchem das Immobiliengut nach Artikel 26, § 1 des Gesetzes vom 12. Juli 1973 über die Erhaltung der Natur als Natura 2000-Gebiet errichtet worden ist.»

Art. 18 - Artikel 6*bis* des Gesetzes vom 28. Februar 1882 über die Jagd, aufgehoben durch das Dekret vom 14. Juli 1994, wird in der folgenden Fassung wiederhergestellt:

«Art. 6*bis* - Die Regierung legt die Modalitäten für die Sammlung und die Analyse der biologischen Daten betreffend die Populationen der Steinmarder, Iltisse und Marder fest, um die Überwachung ihres Erhaltungszustands zu gewährleisten.»

Art. 19 - In Artikel 7 desselben Gesetzes, abgeändert durch das Dekret vom 14. Juli 1994, wird ein § 2 mit folgendem Wortlaut eingefügt:

«§ 2. Auf der Grundlage der nach Artikel 6*bis* gesammelten Daten trifft die Regierung die notwendigen Maßnahmen, um die Entnahme und die Nutzung der Steinmarder, Iltisse und Marder zu beschränken, um ihre Aufrechterhaltung in einem günstigen Erhaltungszustand zu gewährleisten.

Diese Maßnahmen können insbesondere das Folgende umfassen:

- 1° Vorschriften bezüglich des Zugangs zu bestimmten Bereichen;
- 2° das zeitlich oder örtlich begrenzte Verbot der Entnahme von Exemplaren aus der Natur und der Nutzung bestimmter Populationen;
- 3° die Regelung der Perioden und/oder der Formen der Entnahme von Exemplaren;
- 4° die Einhaltung von dem Erhaltungsbedarf derartiger Populationen Rechnung tragenden weidmännischen Regeln bei der Entnahme von Exemplaren;
- 5° die Einführung eines Systems von Genehmigungen für die Entnahme von Exemplaren oder von Quoten;
- 6° die Regelung von Kauf, Verkauf, Feilhalten, Besitz oder Transport zwecks des Verkaufs von Exemplaren.»

Art. 20 - In Artikel 8 desselben Gesetzes, abgeändert durch das Dekret vom 14. Juli 1994, wird der folgende Absatz zwischen die Absätze 1 und 2 eingefügt:

«Die Vernichtung des Steinmarders und des Iltisses mit Feuerwaffen darf nur mit halbautomatischen oder automatischen Waffen, deren Magazin mehr als zwei Patronen aufnehmen kann, erfolgen.»

Art. 21 - Absatz 1 von Artikel 17*bis* des Gesetzes vom 1. Juli 1954 über die Flussfischerei, abgeändert durch das Dekret vom 6. Mai 1999, wird durch die folgende Bestimmung ersetzt:

«Um die Aufrechterhaltung der Populationen von Fischarten in einem günstigen Erhaltungszustand im Sinne von Artikel 1*bis*, 10° des Gesetzes vom 12. Juli 1973 über die Erhaltung der Natur zu gewährleisten, trifft die Regierung die gesamten notwendigen Maßnahmen, um den Fang, den Besitz, den Transport und den Verkauf von aus den Wasserläufen und den Kanälen der Wallonischen Region entnommenen Fischen zu verbieten oder zu beschränken.»

In demselben Artikel wird der folgende Absatz zwischen die Absätze 1 und 2 eingefügt:

«Für die nach Artikel 2*quiquies* des Gesetzes vom 12. Juli 1973 über die Erhaltung der Natur geschützten Arten stützt sich die Regierung auf die gemäß Artikel 4 des besagten Gesetzes gesammelten Daten, um festzustellen, ob die im vorstehenden Absatz erwähnten Maßnahmen zu treffen sind.»

Art. 22 - Folgendes wird aufgehoben:

1° der Königliche Erlass vom 16. Februar 1976 über die Schutzmaßnahmen zugunsten gewissen wildlebenden Pflanzenarten;

2° der Erlass der Wallonischen Regionalexekutive vom 30. März 1983 über den Schutz gewisser wildlebender einheimischer Wirbeltierarten, in seiner durch den Erlass der Wallonischen Regionalexekutive vom 7. Februar 1984 abgeänderten Fassung;

3° Artikel 5 des Erlasses der Wallonischen Regionalexekutive über den Schutz der einheimischen essbaren Schnecken;

4° der Erlass der Wallonischen Regionalexekutive vom 9. Juli 1987 über den Schutz der Insekten;

5° der Erlass der Wallonischen Regionalexekutive vom 29. November 1990 zur Regelung der Freilassung in die Natur von nicht einheimischen Tierarten und deren Einführung in Wildparks in der Wallonischen Region;

6° der Erlass der Wallonischen Regierung vom 3. Juni 1999 über den Schutz gewisser Weichtierarten.

Art. 23 - Das vorliegende Dekret tritt am Tage seiner Veröffentlichung im Belgischen Staatsblatt in Kraft.

Wir fertigen das vorliegende Dekret aus und ordnen an, dass es im Belgischen Staatsblatt veröffentlicht wird.

Namur, den 6. Dezember 2001

Der Minister-Präsident,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Der Minister der Wirtschaft, der K.M.B., der Forschung und der neuen Technologien,
S. KUBLA

Der Minister des Transportwesens, der Mobilität und der Energie,
J. DARAS

Der Minister des Haushalts, des Wohnungswesens, der Ausrüstung und der öffentlichen Arbeiten,
M. DAERDEN

Der Minister der Raumordnung, des Städtebaus und der Umwelt,
M. FORET

Der Minister der Landwirtschaft und der ländlichen Angelegenheiten,
J. HAPPART

Der Minister der inneren Angelegenheiten und des öffentlichen Dienstes,
Ch. MICHEL

Der Minister der sozialen Angelegenheiten und der Gesundheit,
Th. DETIENNE

Die Ministerin der Beschäftigung und der Ausbildung,
Frau M. ARENA

—
Note

(1) *Sitzungsperiode 2000-2001*

Dokumente des Wallonischen Regionalrates — 250 (2000-2001) Nr. 1 bis 48.

Ausführliches Sitzungsprotokoll — Öffentliche Sitzung vom 28. November 2001. Diskussion — Astimmung

—
ANLAGE I

Die vorliegende Anlage gibt eine Liste von europäischen Vögeln an, die nach der Anlage I zur Richtlinie 79/409/EWG und/oder der Anlage II zum Übereinkommen von Bern geschützt sind.

ORDNUNG DER GAVIIFORMES

— Familie der Gaviidae : die gesamten Arten

ORDNUNG DER PODICIPEDIFORMES

— Familie der Podicipedidae

— *Podiceps griseigena*

— *Podiceps auritus*

— *Podiceps nigricollis(caspicus)*

— *Tachybaptus ruficollis*

ORDNUNG DER PROCELLARIFORMES

— Familie der Hydrobatidae

— Die gesamten Arten

— Familie der Procellariidae

— *Bulweria bulwerii*

— *Calonectris diomedea*

— *Puffinus puffinus*

— *Puffinus assimilis baroli*

— *Pterodroma madeira*

— *Pterodroma feae*

ORDNUNG DER PELECANIFORMES

- Familie der Phalacrocoracidae
 - *Phalacrocorax pygmeus*
- Familie der Pelecanidae
 - Die gesamten Arten

ORDNUNG DER CICONIIFORMES

- Familie der Ardeidae
 - *Ardea purpurea*
 - *Egretta alba*
 - *Egretta garzetta*
 - *Ardeola ralloides*
 - *Bubulcus ibis*
 - *Nycticorax nycticorax*
 - *Ixobrychus minutus*
 - *Botaurus stellaris**
- Familie der Ciconiidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Threskiornithidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Phoenicopteridae
 - *Phoenicopterus ruber*

ORDNUNG DER ANSERIFORMES

- Familie der Anatidae
 - *Cygnus cygnus*
 - *Cygnus columbianus*
 - *Anser erythropus*
 - *Branta leucopsis*
 - *Branta ruficollis*
 - *Tadorna tadorna*
 - *Tadorna ferruginea*
 - *Marmaronetta angustirostris*
 - *Somateria spectabilis*
 - *Polysticta stelleri*
 - *Histrionicus histrionicus*
 - *Bucephala islandica*
 - *Mergus albellus*
 - *Oxyura leucocephala*

ORDNUNG DER FALCONIFORMES

- Die gesamten Arten

ORDNUNG DER GALLIFORMES

- Familie der Tetraonidae
 - *Tetrao urogallus*

ORDNUNG DER GRUIFORMES

- Familie der Turnicidae
 - *Turnix sylvatica*
- Familie der Gruidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Rallidae
 - *Porzana porzana*
 - *Porzana pusilla*
 - *Porzana parva*
 - *Crex crex**
 - *Porphyrio porphyrio*
 - *Fulica cristata*
- Familie der Otididae
 - Die gesamten Arten

ORDNUNG DER CHARADRIIFORMES

- Familie der Charadriidae
 - *Hoplopterus spinosus*
 - *Charadrius hiaticula*
 - *Charadrius dubius*
 - *Charadrius alexandrinus*
 - *Charadrius leschenaulti*
 - *Charadrius morinellus*
 - *Arenaria interpres*

- Familie der Scolopacidae
 - *Gallinago media*
 - *Numenius tenuirostris*
 - *Tringa stagnatilis*
 - *Tringa ochropus*
 - *Tringa glareola*
 - *Actitis hypoleucos*
 - *Tringa cinerea*
 - *Calidris minuta*
 - *Calidris temminckii*
 - *Calidris maritima*
 - *Calidris alpina*
 - *Calidris ferruginea*
 - *Calidris alba*
 - *Limicola falcinellus*
- Familie der Recurvirostridae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Phalaropodidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Burhinidae
 - *Burhinus oedicephalus*
- Familie der Glareolidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Laridae
 - *Pagophila eburnea*
 - *Larus audouinii*
 - *Larus melanocephalus*
 - *Larus genei*
 - *Larus minutus*
 - *Larus sabini*
- Familie der Sternidae
 - *Chlidonias niger*
 - *Chlidonias leucopterus*
 - *Chlidonias hybrida*
 - *Gelochelidon nilotica*
 - *Hydroprogne caspia*
 - *Sterna hirundo*
 - *Sterna paradisaea*
 - *Sterna dougallii*
 - *Sterna albifrons*
 - *Sterna sandvicensis*

ORDNUNG DER COLUMBIFORMES

- Familie der Pteroclididae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Columbidae
 - *Columba bollii*
 - *Columba junoniae*

ORDNUNG DER CUCULIFORMES

- Familie der Cuculidae
 - *Clamator glandarius*

ORDNUNG DER STRIGIFORMES

- Die gesamten Arten

ORDNUNG DER CAPRIMULGIFORMES

- Familie der Caprimulgidae
 - Die gesamten Arten

ORDNUNG DER APODIFORMES

- Familie der Apodidae
 - *Apus pallidus*
 - *Apus melba*
 - *Apus caffer*
 - *Apus unicolor*

ORDNUNG DER CORACIIFORMES

- Familie der Alcedinidae
 - *Alcedo atthis*
 - *Ceryle rudis*
 - *Halcyon smyrnensis*
- Familie der Meropidae
 - *Merops apiaster*
- Familie der Coraciidae
 - *Coracias garrulus*
- Familie der Upupidae
 - *Upupa epops*

ORDNUNG DER PICIFORMES

- Die gesamten Arten

ORDNUNG DER PASSERIFORMES

- Familie der Alaudidae
 - *Calandrella brachydactyla*
 - *Calandrella rufescens*
 - *Melanocorypha bimaculata*
 - *Melanocorypha calandra*
 - *Melanocorypha leucoptera*
 - *Melanocorypha yeltoniensis*
 - *Galerida theklae*
 - *Chersophilus duponti*
 - *Eremophila alpestris*
- Familie der Hirundinidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Motacillidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Pycnonotidae
 - *Pycnonotus barbatus*
- Familie der Laniidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Bombycillidae
 - *Bombycilla garrulus*
- Familie der Cinclidae
 - *Cinclus cinclus*
- Familie der Troglodytidae
 - *Troglodytes troglodytes*
- Familie der Prunellidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Muscicapidae
- Unterfamilie der Turdinae
 - *Saxicola rubetra*
 - *Saxicola torquata*
 - *Saxicola dacotiae*
 - *Oenanthe oenanthe*
 - *Oenanthe pleschanka*
 - *Oenanthe hispanica*
 - *Oenanthe isabellina*
 - *Oenanthe leucura*
 - *Oenanthe finschii*
 - *Cercotrichas galactotes*
 - *Monticola saxatilis*
 - *Monticola solitarius*
 - *Turdus torquatus*
 - *Phoenicurus ochruros*
 - *Phoenicurus phoenicurus*
 - *Erithacus rubecula*
 - *Luscinia megarhynchos*
 - *Luscinia luscinia*
 - *Luscinia svecica*
 - *Tarsiger cyanurus*
 - *Irania gutturalis*
- Unterfamilie der Sylviinae
 - Die gesamten Arten

- Unterfamilie der Regulinae
 - Die gesamten Arten
- Unterfamilie der Muscicapinae
 - Die gesamten Arten
- Unterfamilie der Timaliinae
 - *Panurus biarmicus*
- Familie der Paridae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Sittidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Certhiidae
 - Die gesamten Arten
- Familie der Emberizidae
 - *Emberiza citrinella*
 - *Emberiza leucocephala*
 - *Emberiza cirrus*
 - *Emberiza cineracea*
 - *Emberiza caesia*
 - *Emberiza cia*
 - *Emberiza schoeniclus*
 - *Emberiza melanocephala*
 - *Emberiza aureola*
 - *Emberiza pusilla*
 - *Emberiza rustica*
 - *Plectrophenax nivalis*
 - *Calcarius lapponicus*
- Familie der Fringillidae
 - *Carduelis chloris*
 - *Carduelis carduelis*
 - *Carduelis spinus*
 - *Carduelis flavirostris*
 - *Carduelis cannabina*
 - *Carduelis flammea*
 - *Carduelis hornemanni*
 - *Serinus citrinella*
 - *Serinus serinus*
 - *Serinus pusillus*
 - *Loxia curvirostra*
 - *Loxia pityopsittacus*
 - *Loxia leucoptera*
 - *Loxia scotica*
 - *Pinicola enucleator*
 - *Carpodacus erythrinus*
 - *Rhodopechys githaginea*
 - *Coccothraustes coccothraustes*
 - *Fringilla teydea*
- Familie der Passeridae
 - *Petronia petronia*
 - *Montifringilla nivalis*
- Familie der Sturnidae
 - *Sturnus unicolor*
 - *Sturnus roseus*
- Familie der Oriolidae
 - *Oriolus oriolus*
- Familie der Corvidae
 - *Perisoreus infaustus*
 - *Cyanopica cyanus*
 - *Nucifraga caryocatactes*
 - *Pyrrhocorax pyrrhocorax*
 - *Pyrrhocorax graculus*

ANLAGE IIa

Die vorliegende Anlage gibt die Arten von Säugetieren, Amphibien, Reptilien, Fischen und Wirbellosen an, die streng geschützt und in der Anlage IV a) zur Richtlinie 92/43/EWG und/oder in der Anlage II zum Übereinkommen von Bern angegeben sind. Die wallonischen Arten sind darin mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet;

WIRBELLOSE**Spongidae**

Aplysina cavernicola
Asbestopluma hypogea
Axinelle polyploides
Petrobiona massiliana

Cnidariae

Astroides calycularis
Errina aspera
Gerardia savaglia

Echnoidea

Asterina panzerii
Centrostephanus longispinus
Ophidiaster ophidianus

Arachnidae

Macrothele calpeiana

Mollusca

Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Charonia rubicunda
Charonia tritonis
Dendropoma petraeum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Discus defloratus
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Erosaria spurca
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
Helix subplicata
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Lithophaga lithophaga
Luria lurida
Margaritifera auricularia
*Margaritifera margaritifera**
Mitra zonata
Patella feruginea
Patella nigra
Pholas dactylus
Pinna nobilis
Pinna pernula
Ranella olearia
Schilderia achatidea
Tonna galea
*Unio crassus**
Zonaria pyrum
 Krebstiere
Ocypode cursor
Pachyplasma giganteum

Insekten**Koleopteren**

Buprestis splendens
Carabus menestriasi pacholei

Carabus olympiae
*Cerambyx cerdo**
Cucujus cinnaberinus
*Dytiscus latissimus**
*Graphoderus bilineatus**
*Osmoderma eremita**
Rosalia alpina

Feld- und Laubheuschrecken

Baetica ustulata
Saga pedo

Mantodea

Apteromantis aptera

Libellen

Aeshna viridis
Brachythemis fuscopalliat
Calopteryx syriaca
Coenagrion freyi
*Coenagrion mercuriale**
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia albifrons
*Leucorrhinia caudalis**
*Leucorrhinia pectoralis**
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia (Ophiogomphus serpentinus)
*Oxygastra curtisii**
Stylurus flavipes (Gomphus flavipes)

Sympetma braueri**Schmetterlinge**

Apatura metis
*Coenonympha hero**
Coenonympha oedippus
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia sudetica
*Eriogaster catax**
*Euphydryas 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 proserpina**
Zerynthia polyxena

WIRBELTIERE**Amphibien**

Alytes cisternasii
Alytes muletensis
*Alytes obstetricans**
Alyte
Bombina bombina
*Bombina variegata**
*Bufo calamita**

Bufo viridis
Chioglossa lusitanica
Discoglossus galganoi
Discoglossus jeanneae
Discoglossus montalentii
Discoglossus pictus
Discoglossus sardus
Euproctus asper
Euproctus montanus
Euproctus platycephalus
Hydromantes ambrosii (*Speleomantes ambrosii*)
Hydromantes flavus (*Speleomantes flavus*)
Hydromantes genei (*Speleomantes genei*)
Hydromantes imperialis (*Speleomantes imperialis*)
Hydromantes italicus (*Speleomantes italicus*)
Hydromantes supramontis (*Speleomantes supramontis*)
*Hyla arborea**
Hyla meridionalis
Hyla sarda
Mertensiella luschani (*Salamandra luschani*)
Nerergus crocatus
Nerergus strauchi
Pelobates cultripes
Pelobates fuscus insubricus
*Pelobates fuscus**
Pelobates syriacus
Pelodytes caucasicus
Proteus anguinus
*Rana arvalis**
*Rana dalmatina**
Rana graeca
Rana holtzi
Rana iberica
Rana italica
Rana latastei
*Rana lessonae**
Salamandra atra
Salamandra lanzai (*Salamandra atra lanzai*)
Salamandra salamandra aurorae (*S.aurorae*)
Salamandrina terdigitata (*Salamandra terdigitata*)
Triturus carnifex (*Triturus cristatus carnifex*)
*Triturus cristatus**
Triturus dobrogicus (*Triturus cristatus dobrogicus*)
Triturus italicus
Triturus karelinii (*Triturus cristatus karelinii*)
Triturus marmoratus
Triturus montandoni
Säugetiere
Waltiere
Balaena mysticetus
Balaenoptera acutorostrata
Balaenoptera borealis
Balaenoptera edeni
Balaenoptera physalus
Delphinus delphis
Eubalaena glacialis
Globicephala macrorhynchus
Globicephala melas
Grampus griseus
Hyperoodon rostratus
Kogia breviceps
Kogia simus
Lagenorhynchus acutus
Lagenorhynchus albirostris
Megaptera novaengliae

Mesoplodon bidens
Mesoplodon densirostris
Mesoplodon mirus
Orcinus orca
Phocoena phocoena
Physeter macrocephalus
Pseudorca crassidens
Sibbaldus musculus (Balaenoptera musculus)
Stenella coeruleoalba
Stenella frontalis
Steno bredanensis
Tursiops truncatus
Ziphius cavirostris
Andere Cetacea
Artiodactyla
Capra aegagrus
Capra pyrenaica pyrenaica
Cervus elaphus corsicanus
Gazella dorcas
Gazella subgutturosa
Ovibos moschatus
Ovis ammon musimon
Rangifer trandus fennicus
Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata, Rupicapra ornata)
Rupicapra rupicapra balcanica
Karnivoren
Alopex lagopus
*Canis lupus**
Caracal caracal
Cuon alpinus
*Felis silvestris**
Gulo gulo
*Lutra lutra**
*Lynx lynx**
Lynx pardina
Monachus monachus
Mustela eversmannii
*Mustela lutreola**
Odobenus rosmarus
Panthera pardus
Panthera tigris
Phoca hispida ladogensis (Pusa hispida ladogensis)
Phoca hispida saimensis (Pusa hispida saimensis)
Ursus arctos
Vormela peregusna
Andere Ursidae
Microchiroptera
*Barbastella barbastellus**
Eptesicus nilssoni
*Eptesicus serotinus**
Miniopterus schreibersi
*Myotis bechsteinii**
Myotis blythi
*Myotis brandti**
Myotis capaccinii
*Myotis dasycneme**
*Myotis daubentoni**
*Myotis emarginatus**
*Myotis myotis**
*Myotis mystacinus**
Myotis nathalinae
*Myotis nattereri**
Nyctalus lasiopterus
*Nyctalus leisleri**
*Nyctalus noctula**

Pipistrellus kuhlii
*Pipistrellus nathusii**
*Pipistrellus pipistrellus**
Pipistrellus savii
*Plecotus auritus**
*Plecotus austriacus**
Rhinolophus blasii (*Rhinolophus blasi*)
Rhinolophus euryale
*Rhinolophus ferrumequinum**
*Rhinolophus hipposideros**
Rhinolophus mehelyi
Tadarida teniotis
Vespertilio murinus (*Erinaceus murinus*)
Andere Microchiroptera

Insektivoren

Atelerix algirus (*Aethechinus algirus*)
Crocidura ariadne (*Crocidura suavolens ariadne*)
Crocidura canariensis
Crocidura cypria (*Crocidura russula cypria*)
Desmana moschata
Galemys pyrenaicus (*Desmana pyrenaicus*)

Nagetiere

*Castor fiber**
*Cricetus cricetus**
Hamster gris
Dryomys laniger
Hystrix cristata
Mesocricetus newtoni
Microtus aecomus arenicola
Microtus cabrerai
Microtus tatricus
*Muscardinus avellanarius**
Myomimus roachi (*Myomimus bulgaricus*)
Pitymys bavaricus (*Microtus bavaricus*)
Pteromys volans (*Sciuropterus russicus*)
Sciurus anomalus
Sicista betulina
Sicista subtilis
Spalax graecus
Spermophilus citellus (*Spermophilus citellus*)
Spermophilus suslicus
Andere Gliridae

Fische

Acipenser naccari
*Acipenser sturio**
Anaocypris hispanica
Carcharodon carcharias
Cetorhinus maximus
*Coregonus oxyrhynchus**
Hippocampus ramulosus
Hippocampus hippocampus
Umbra krameri
Valencia hispanica
Valencia leutourneuxi (*Valencia hispanica*)
Zingel asper

Reptilien

Ablepharus kitaibelii
Agama stellio (*Stellio stellio*)
Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides moreoticus
Algyroides nigropunctatus
Caretta caretta
Chalcides bedriagai
Chalcides occidentalis (*Chalcides simonyi*)

Chalcides ocellatus
Chalcides sexlineatus
Chalcides viridianus
Chamaeleo chamaeleon
Chelonia mydas
Coluber cypriensis
Coluber caspius (Coluber jugularis caspius)
Coluber gemonensis
Coluber hippocrepis
Coluber jugularis
Coluber laurenti
Coluber najadum
Coluber rubriceps (Coluber najadum rubriceps)
Coluber viridiflavus
*Coronella austriaca**
Cyrtodactylus kotschyi (Cyrtopodion kotschyi)
Dermochelys coriacea
Eirenis modesta
Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
Emys orbicularis
Eretmochelys imbricata
Eryx jaculus
Gallotia atlantica
Gallotia galloti
Gallotia galloti insulanagae
Gallotia simonyi (Lacerta simonyi)
Gallotia stehlini
*Lacerta agilis**
Lacerta bedriagae (Archaelacerta bedriagae)
Lacerta bonnali (Lacerta monticola, Archaelacerta monticola)
Lacerta clarkorum
Lacerta danfordi
Lacerta dugesi (Lacerta dugesii)
Lacerta graeca
Lacerta horvathi
Lacerta lepida
Lacerta monticola (Archaelacerta monticola)
Lacerta parva
Lacerta princeps
Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta viridis
Lepidochelys kempii
Mauremys caspica
Mauremys leprosa
Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri, Vipera schweizeri)
Natrix megalocephala
Natrix natrix cetti
Natrix natrix corsa
Natrix tessellata
Ophiomorus punctatissimus
Ophisaurus apodus
Ophisops elegans
Phyllodactylus europaeus
Podarcis erhardii
Podarcis filfolensis
Podarcis hispanica atrata
Podarcis lilfordi
Podarcis melisellensis
Podarcis milensis
*Podarcis muralis**
Podarcis peloponnesiaca
Podarcis pityusensis

Podarcis sicula
Podarcis taurica
Podarcis tiliguerta
Podarcis wagleriana
Rafetus euphraticus
Tarentola angustimentalis
Tarentola boettgeri
Tarentola delalandii
Tarentola gomerensis
Telescopus fallax
Testudo graeca
Testudo hermanni
Testudo marginata
Trionyx triunguis (Rafetus euphraticus)
Vipera albizona
Vipera ammodytes
Vipera barani
Vipera kaznakovi
Vipera latasti
Vipera lebetina
Vipera pontica
Vipera seoanni
Vipera ursinii
Vipera wagneri
Vipera xanthina

ANLAGE IIb

Die vorliegende Anlage gibt die in der Wallonie bedrohten Arten von Säugetieren, Amphibien, Reptilien, Fischen und Wirbellosen an, die Gegenstand eines strengen Schutzes sind.

WIRBELLOSE

Insekten

Koleopteren
Anisosticta novemdecimpunctata
Aromia moschata
Calosoma inquisitor
Carabus cancellatus
Cetonia aurata
Chilocorus bipustulatus
Coccinella hieroglyphica
Dytiscus circumflexus
Dytiscus dimidiatus
Dytiscus lapponicus
Dytiscus marginalis
Dytiscus semisulcatus
Exochomus nigromaculatus
Gnorimus nobilis
Hippodamia septemmaculata
Hippodamia tredecimpunctata
Hydrous piceus
Lamia textor
Lucanus cervus
Meloe autumnalis
Meloe brevicollis
Meloe proscarabeus
Meloe rugosus
Meloe variegatus
Meloe violaceus
Potosia cuprea
Prionus coriarius
Typhoeus typhoeus
Feldheuschrecken und Zikaden
Cicadetta montana
Oedipoda coerulea
Mantidae
Mantis religiosa

Libellen

Aeshna juncea
Aeshna subarctica
Anaciaeschna isosceles
Brachytron pratense
Ceriagrion tenellum
Coenagrion hastulatum
Coenagrion lunulatum
Coenagrion pulchellum
Cordulegaster bidentatus
Epiheca bimaculata
Gomphus vulgatissimus
Lestes dryas
Lestes virens
Leucorrhinia dubia
Leucorrhinia rubicunda
Libellula fulva
Orthetrum coerulescens
Somatochlora arctica
Somatochlora flavomaculata
Sympecma fusca
Sympetrum pedemontanum

Schmetterlinge

Argynnis niobe
Boloria aquilonaris
Callimorpha quadripunctaria
Chazara briseis
Clossiana dia
Clossiana euphrosyne
Coenonympha glycerion
Coenonympha tullia
Colias alfacariensis
Colias palaeno
Erebia aethiops
Erebia ligea
Erebia medusa
Glaucopsyche alexis
Hesperia comma
Hipparchia semele
Iphiclides podalirius
Issoria lathonia
Limenitis populi
Lycaena helle
Lycaena virgaureae
Lysandra bellargus
Maculinea rebeli
Melitaea cinxia
Melitaea phoebe
Mellicta athalia
Mellicta aurelia
Nymphalis antiopa
Plebejus argyrognomon
Plebejus idas
Polyommatus dorylas
Polyommatus thersites
Procllossiana eunomia
Pseudophilotes baton
Pyrgus armoricanus
Pyrgus carthami
Pyrgus serratulae
Satyrium acaciae
Satyrium spini
Satyrium w album

Hymenopteren

Ammobates punctatus
Ammophila campestris
Ammophima pubescens
Andrena agilissima
Andrena curvungula
Andrena fuscipes
Andrena labialis
Andrena marginata
Anthidium punctatum
Anthophora aestivalis
Anthophora bimaculata
Anthophora plagiata
Anthophora retusa
Astata boops
Bembix rostrata
Bombus distinguendus
Bombus humilis
Bombus jonellus
Bombus muscorum
Bombus sylvarum
Bombus veteranus
Coelioxys : die gesamten Arten
Colletes cunicularius
Dasygaster hirtipes
Dibetes pictus
Dolichurus bicolor
Ectemnius fossorius
Epeoloides coecutiens
Epeolus : die gesamten Arten
Eucera : die gesamten Arten
Formica rufa
Formica polyctena
Harpactus exiguus
Harpactus lunatus
Lestica alata
Lestica subterranea
Macropis : die gesamten Arten
Melecta luctuosa
Nomada obsura
Nysson niger
Osmia bicolor
Panurgus die gesamten Arten
Podalonia affinis
Podalonia hirsuta
Rophites quinquespinosus
Trachusa byssina
Thyreus orbatus

WIRBELTIERE**Amphibien**

Pelodytes punctatus
Rana kl.esculanta
Salamandra salamandra
Triturus alpestris
Triturus helveticus
Triturus vulgaris

Reptilien

Natrix natrix
Vipera berus

Säugetiere**Insektivoren**

Crocidura leucodon
Neomys anomalus
Neomys fodiens

Nagetiere

Glis glis

ANLAGE III

Die vorliegende Anlage gibt die teilweise geschützten Arten von Säugetieren, Amphibien, Reptilien, Fischen und Wirbellosen an.

WIRBELTIERE**Fische***Alosa alosa alosa**Alosa fallax fallax**Cobitis taenia**Lampetra fluviatilis**Lota lota**Misgurnus fossilis**Petromyzon marinus**Platichthys flesus**Rhodeus sericeus amarus***Amphibien***Rana temporaria**Bufo bufo***Reptilien***Anguis fragilis**Lacerta vivipara***Säugetiere****Karnivoren***Meles meles***Insektivoren***Erinaceus europaeus**Crocidura russula**Sorex araneus**Sorex coronatus**Sorex minutus***Nagetiere***Eliomys quercinus**Sciurus vulgaris*

ANLAGE IV

Die vorliegende Anlage gibt die Arten von Säugetieren, Amphibien, Reptilien, Fischen und Wirbellosen an, deren Entnahme beschränkt werden kann. Es handelt sich entweder um Arten, die in der Anlage V zur Richtlinie 92/43/EWG und/oder in der Anlage III zum Übereinkommen von Bern angegeben sind, oder von Arten, deren Rechtsstellung in der Wallonie eventuelle Entnahmebeschränkungen rechtfertigt.

WIRBELLOSE**Würme***Hirudo medicinalis***Krebstiere***Astacus astacus*WIRBELTIERE**Fische***Alburnoides bipunctatus**Barbus barbus**Chondrostoma nasus**Cottus gobio**Lampetra planeri**Leucaspis delineatus**Salmo salar**Salmo trutta trutta**Thymallus thymallus*

ANLAGE V

Die vorliegende Anlage gibt die verbotenen Methoden für den Fang und die Tötung, die in der Anlage VI zur Richtlinie 92/43/EWG stehen, an:

a. Nicht selektive Mittel für den Fang und die Tötung:

Säugetiere, Reptilien, Amphibien und Wirbellose

- Als Lockmittel verwendete geblendete oder verstümmelte lebende Tiere
- Tonbandgeräte- elektrische und elektronische Vorrichtungen, die töten oder betäuben können
- Künstliche Lichtquellen
- Spiegel oder sonstige Vorrichtungen zum Blenden
- Vorrichtungen zur Beleuchtung von Zielen
- Visiervorrichtungen für das Schießen bei Nacht mit elektronischem Bildverstärker oder Bildumwandler
- Sprengstoffe
- Netze, die grundsätzlich oder nach ihren Anwendungsbedingungen nicht selektiv sind
- Fallen, die grundsätzlich oder nach ihren Anwendungsbedingungen nicht selektiv sind
- Armbrüste
- Gift und vergiftete oder betäubende Köder
- Begasen oder Ausräuchern
- Halbautomatische oder automatische Waffen, deren Magazin mehr als zwei Patronen aufnehmen kann

Fische

Gifte.

Sprengstoffe.

b. Transportmittel

Flugzeuge.

Fahrende Kraftfahrzeuge.

ANLAGE VIa

Die vorliegende Anlage gibt die Pflanzenarten an, die streng geschützt sind und in der Anlage IV, b.) der Richtlinie 92/43/EWG und/oder in der Anlage I zum Übereinkommen von Bern angegeben sind. Die wallonischen Arten sind darin mit einem Sternchen(*) gekennzeichnet;

Gruppen	Lateinische Namen
BRYOPHYTA	
HEPATICAE	
Aytoniaceae	<i>Mannia triandra</i>
Gymnomitriaceae	<i>Marsupella profunda</i>
Codontiaceae	<i>Petalophyllum ralfsii</i>
Jungermanniaceae	<i>Jungermannia handelii</i>
Ricciaceae	<i>Riccia breidleri</i>
Riellaceae	<i>Riella helicophylla</i>
Scapaniaceae	<i>Scapania massalongi</i>
MUSCI	
Amblystegiaceae	<i>Drepanocladus vernicosus*</i>
Anthocerotaceae	<i>Notothylas orbicularis</i>
Bruchiaceae	<i>Bruchia vogesiaca</i>
Buxbaumiaceae	<i>Buxbaumia viridis</i>
Cephaloziaceae	<i>Cephalozia macounii</i>
Dicranaceae	<i>Atractylocarpus alpinus</i>
	<i>Cynodontium suecicum</i>
	<i>Dicranum viride*</i>
Fontinalaceae	<i>Dichelyma capillaceum</i>
Frullaniaceae	<i>Frullania parvistipula</i>
Funariaceae	<i>Pyramidula tetragona</i>
Hookeriaceae	<i>Distichophyllum carinatum</i>
Meesiaceae	<i>Meesia longiseta</i>
Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum rogeri</i>
Sphagnaceae	<i>Sphagnum pylaisii</i>
	<i>Tayloria rudolphiana</i>

PTERIDOPHYTA

Aspleniaceae	<i>Asplenium hemionitis</i>
	<i>Asplenium jahandiezii</i>
Blechnaceae	<i>Woodwardia radicans</i>
Dicksoniaceae	<i>Culcita macrocarpa</i>
Dryopteridaceae	<i>Diplazium sibiricum</i>
	<i>Dryopteris corleyi</i>
	<i>Dryopteris fragans</i>
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes speciosum</i>
Isoetaceae	<i>Isoetes boryana</i>
	<i>Isoetes malinverniana</i>
Marsileaceae	<i>Marsilea batardae</i>
	<i>Marsilea quadrifolia</i>
	<i>Marsilea strigosa</i>
	<i>Pilularia minuta</i>
Ophioglossaceae	<i>Botrychium matricariifolium</i>
	<i>Botrychium multifidum</i>
	<i>Botrychium simplex</i>
	<i>Ophioglossum polyphyllum</i>
Salviniaceae	<i>Salvinia natans</i>

SPERMATOPHYTA

Angiosperma

Agavaceae	<i>Dracaena draco</i>
Alismataceae	<i>Alisma wahlenbergii</i>
	<i>Caldesia parnassifolia</i>
	<i>Luronium natans*</i>
Amaryllidaceae	<i>Leucojum nicaeense</i>
	<i>Narcissus angustifolius</i>
	<i>Narcissus asturiensis</i>
	<i>Narcissus calcicola</i>
	<i>Narcissus cyclamineus</i>
	<i>Narcissus fernandesii</i>
	<i>Narcissus humilis</i>
	<i>Narcissus longispathus</i>
	<i>Narcissus nevadensis</i>
	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>
	<i>Narcissus scaberulus</i>
	<i>Narcissus triandrus</i>
	<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>
	<i>Narcissus viridiflorus</i>
	<i>Sternbergia candida</i>
Apocynaceae	<i>Rhazya orientalis</i>
Araceae	<i>Arum purpureospathum</i>
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia samsunensis</i>
Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>
Berberidaceae	<i>Berberis maderensis</i>
Boraginaceae	<i>Alkanna pinardii</i>
	<i>Anchusa crispera</i>
	<i>Lithodora nitida</i>
	<i>Myosotis lusitanica</i>
	<i>Myosotis praecox</i>
	<i>Myosotis rehsteineri</i>
	<i>Myosotis retusifolia</i>

Campanulaceae

Omphalodes kusinskyana
Omphalodes littoralis
Onosma halophilum
Onosma polyphylla
Onosma proponticum
Onosma tornensis
Onosma troodi
Solenanthus albanicus
Symphytum cycladense
Asyneuma giganteum
Campanula abietina
Campanula damboldtiana
Campanula gelida
Campanula lanata
Campanula lycica
Campanula morettiana
Campanula romanica
Campanula sabatia
Jasione crispa subsp. *serpentinica*
Jasione lusitanica

Caryophyllaceae

Physoplexis comosa
Trachelium asperuloides
Arenaria ciliata subsp. *pseudofrigida*
Arenaria humifusa
Arenaria nevadensis
Arenaria provincialis
Cerastium alsinifolium
Dianthus arenarius
Dianthus cintranus subsp. *cintranus*
Dianthus hispanicus
Dianthus marizii
Dianthus nitidus
Dianthus rupicola
Dianthus serotinus
Dianthus urumoffii
Gypsophila papillosa
Herniaria algarvica
Herniaria berlegiana
Herniaria latifolia subsp. *litardierei*
Herniaria lusitanica subsp. *berlegiana*
Herniaria maritima
Minuartia smejkalii
Moehringia fontqueri
Moehringia hypanica
Moehringia jankae
Moehringia lateriflora
Moehringia tommasinii
Petrocoptis grandiflora
Petrocoptis montsicciana
Petrocoptis pseudoviscosa
Saponaria halophila
Silene cretacea
Silene furcata subsp. *angustiflora*

	<i>Silene furcata subsp. angustiglora</i>
	<i>Silene haussknechtii</i>
	<i>Silene hicesiae</i>
	<i>Silene hifacensis</i>
	<i>Silene holzmannii</i>
	<i>Silene longicilia</i>
	<i>Silene mariana</i>
	<i>Silene orphanidis</i>
	<i>Silene pompeiopolitana</i>
	<i>Silene rothmaleri</i>
	<i>Silene salsuginea</i>
	<i>Silene sangaria</i>
	<i>Silene velutina</i>
Chenopodiaceae	<i>Bassia saxicola</i>
	<i>Beta adanensis</i>
	<i>Beta trojana</i>
	<i>Kalidiopsis wagenitzii</i>
	<i>Kochia saxicola</i>
	<i>Microcnemum coralloides subsp. anatolicum</i>
	<i>Salicornia veneta</i>
	<i>Salsola anatolica</i>
	<i>Suaeda cucullata</i>
Cistaceae	<i>Cistus palhinhae</i>
	<i>Halimium verticillatum</i>
	<i>Helianthemum alypoides</i>
	<i>Helianthemum arcticum</i>
	<i>Helianthemum caputfelis</i>
	<i>Tuberaria major</i>
Compositae (= asteraceae)	<i>Achillea glaberrima</i>
	<i>Achillea thracica</i>
	<i>Anacyclus latealatus</i>
	<i>Andryala levitomentosa</i>
	<i>Anthemis glaberrima</i>
	<i>Anthemis halophila</i>
	<i>Anthemis trotzkiana</i>
	<i>Argyranthemum pinnatifidum subsp. succulentum</i>
	<i>Artemisia campestris subsp. bottnica</i>
	<i>Artemisia granatensis</i>
	<i>Artemisia insipida</i>
	<i>Artemisia laciniata</i>
	<i>Artemisia oelandica</i>
	<i>Artemisia pancicii</i>
	<i>Aster pyrenaeus</i>
	<i>Aster sibiricus</i>
	<i>Aster sorrentinii</i>
	<i>Carduus myriacanthus</i>
	<i>Carlina diae</i>
	<i>Carlina onopordifolia</i>
	<i>Centaurea akamatis</i>
	<i>Centaurea alba subsp. heldreichii</i>
	<i>Centaurea alba subsp. princeps</i>
	<i>Centaurea attica subsp. megarensis</i>
	<i>Centaurea balearica</i>

Centaurea borjae
Centaurea citricolor
Centaurea corymbosa
Centaurea dubjanskyi
Centaurea gadorensis
Centaurea hermannii
Centaurea horrida
Centaurea jankae
Centaurea kalambakensis
Centaurea kartschiana
Centaurea lactiflora
Centaurea micrantha subsp. herminii
Centaurea niederi
Centaurea peucedanifolia
Centaurea pineticola
Centaurea pinnata
Centaurea pontica
Centaurea pseudoleucolepis
Centaurea pulvinata
Centaurea rothmalerana
Centaurea tchihatcheffii
Centaurea vicentina
Crepis crocifolia
Crepis granatensis
Crepis purpurea
Crepis tectorum subsp. nigrescens
Dendranthema zawadskyi
Erigeron frigidus
Helichrysum sibthorpii
Hymenostemma pseudanthemis
Jurinea cyanoides
Jurinea fontqueri
Lagoseris purpurea
Lamyropsis microcephala
Leontodon boryi
Leontodon microcephalus
Leontodon siculus
Leuzea longifolia
Ligularia sibirica
Picris willkommii
Santolina elegans
Santolina impressa
Santolina semidentata
Senecio caespitosus
Senecio elodes
Senecio jacobea subsp. gotlandicus
Senecio lagascanus subsp. lusitanicus
Senecio nevadensis
Serratula tanaitica
Sonchus erzincanicus
Wagenitzia lancifolia

Convolvulaceae	<i>Convolvulus argyrothamnos</i>
	<i>Convolvulus fernandesii</i>
	<i>Convolvulus pulvinatus</i>
Cruciferae (= brassicaceae)	<i>Alyssum akamasicum</i>
	<i>Alyssum borzaeanum</i>
	<i>Alyssum pyrenaicum</i>
	<i>Arabis kennedyae</i>
	<i>Arabis sadina</i>
	<i>Armoracia macrocarpa</i>
	<i>Aurinia uechtriziana</i>
	<i>Biscutella neustriaca</i>
	<i>Biscutella vincentina</i>
	<i>Boleum asperum</i>
	<i>Brassica glabrescens</i>
	<i>Brassica hilarionis</i>
	<i>Brassica insularis</i>
	<i>Brassica macrocarpa</i>
	<i>Brassica sylvestris</i> subsp. <i>taurica</i>
	<i>Braya linearis</i>
	<i>Braya purpurascens</i>
	<i>Cochlearia polonica</i>
	<i>Coincya rupestris</i>
	<i>Coronopus navasii</i>
	<i>Crambe koktebelica</i>
	<i>Crambe litwinonowii</i>
	<i>Diplotaxis ibicensis</i>
	<i>Diplotaxis siettiana</i>
	<i>Diplotaxis vicentina</i>
	<i>Draba cacuminum</i>
	<i>Draba cinerea</i>
	<i>Draba dorneri</i>
	<i>Erucastrum palustre</i>
	<i>Erysimum pieninicum</i>
	<i>Iberis arbuscula</i>
	<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>
	<i>Jonopsidium acaule</i>
	<i>Jonopsidium savianum</i>
	<i>Lepidium turczaninowii</i>
	<i>Murbeckiella sousae</i>
	<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>
	<i>Schivereckia podolica</i>
	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>
	<i>Sisymbrium confertum</i>
	<i>Sisymbrium matritense</i>
	<i>Sisymbrium supinum</i>
	<i>Thlaspi cariense</i>
	<i>Thlaspi jankae</i>
Cyperaceae	<i>Carex panormitana</i>
	<i>Carex secalina</i>
	<i>Eleocharis carniolica</i>
Dioscoreaceae	<i>Borderea chouardii</i>
Dipsacaceae	<i>Dipsacus cephalarioides</i>
Droseraceae	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>

Ericaceae	<i>Vaccinium arctostaphylos</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia margalidiana</i> <i>Euphorbia nevadensis</i> <i>Euphorbia transtagana</i>
Gentianaceae	<i>Centaurium rigualii</i> <i>Centaurium somedanum</i> <i>Gentiana ligustica</i> <i>Gentianella angelica</i>
Geraniaceae	<i>Erodium astragaloides</i> <i>Erodium chrysanthum</i> <i>Erodium paularense</i> <i>Erodium rupicola</i>
Gesneriaceae	<i>Haberlea rhodopensis</i> <i>Jankaea heldreichii</i> <i>Ramonda serbica</i>
Globulariaceae	<i>Globularia stygia</i>
Gramineae (= poaceae)	<i>Arctagrostis latifolia</i> <i>Arctophila fulva</i> <i>Avenula hackelii</i> <i>Bromus bromoideus*</i> <i>Bromus grossus*</i> <i>Bromus interruptus</i> <i>Bromus moesiacus</i> <i>Bromus psammophilus</i> <i>Calamagrostis chalybaea</i> <i>Cinna latifolia</i> <i>Coleanthus subtilis</i> <i>Eremopoa mardinensis</i> <i>Festuca brigantina</i> <i>Festuca duriotagana</i> <i>Festuca elegans</i> <i>Festuca henriquesii</i> <i>Festuca sumilusitanica</i> <i>Gaudinia hispanica</i> <i>Holcus setiglumis subsp. duriensis</i> <i>Micropyropsis tuberosa</i> <i>Poa granitica</i> <i>Poa riphaea</i> <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> <i>Puccinellia phryganodos</i> <i>Puccinellia pungens</i> <i>Stipa austroitalica</i> <i>Stipa bavarica</i> <i>Stipa danubialis</i> <i>Stipa styriaca</i> <i>Stipa syreistschikowii</i> <i>Stipa veneta</i> <i>Trisetum subalpestre</i>
Grossulariaceae	<i>Ribes sardoum</i>
Hippuridaceae	<i>Hippuris tetraphylla</i>
Hypericaceae	<i>Hypericum aciferum</i> <i>Hypericum salsugineum</i>

Iridaceae	<i>Crocus abantensis</i>
	<i>Crocus cyprius</i>
	<i>Crocus etruscus</i>
	<i>Crocus hartmannianus</i>
	<i>Crocus robertianus</i>
	<i>Gladiolus felicis</i>
	<i>Iris boissieri</i>
	<i>Iris marisca</i>
Juncaceae	<i>Juncus valvatus</i>
	<i>Luzula arctica</i>
Labiatae (= lamiaceae)	<i>Amaracus cordifolium</i>
	<i>Dracocephalum austriacum</i>
	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>
	<i>Micromeria taygetea</i>
	<i>Nepeta dirphyia</i>
	<i>Nepeta sphaciotica</i>
	<i>Origanum dictamnus</i>
	<i>Origanum scabrum</i>
	<i>Phlomis brevibracteata</i>
	<i>Phlomis cyprica</i>
	<i>Rosmarinus tomentosus</i>
	<i>Salvia crassifolia</i>
	<i>Sideritis cyprica</i>
	<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>
	<i>Sideritis javalambrensis</i>
	<i>Sideritis serrata</i>
	<i>Teucrium charidemi</i>
	<i>Teucrium lamiifolium</i>
	<i>Teucrium lepicephalum</i>
	<i>Teucrium turredanum</i>
	<i>Thymus aznavourii</i>
	<i>Thymus camphoratus</i>
	<i>Thymus capitellatus</i>
	<i>Thymus carnosus</i>
	<i>Thymus lotocephalus</i>
	<i>Thymus villosus</i> subsp. <i>villosus</i>
Leguminosae (= fabaceae)	<i>Anthyllis hystrix</i>
	<i>Astragalus aitosis</i>
	<i>Astragalus algarbiensis</i>
	<i>Astragalus aquilanus</i>
	<i>Astragalus centralpinus</i>
	<i>Astragalus kungurensis</i>
	<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkarensis</i>
	<i>Astragalus maritimus</i>
	<i>Astragalus peterfi</i>
	<i>Astragalus physocalyx</i>
	<i>Astragalus psedopurpureus</i>
	<i>Astragalus setosulus</i>
	<i>Astragalus tanaïticus</i>
	<i>Astragalus tremolsianus</i>
	<i>Astragalus verrucosus</i>
	<i>Cytisus aeolicus</i>
	<i>Genista dorycnifolia</i>

	<i>Genista holopetala</i>
	<i>Genista tetragona</i>
	<i>Glycyrrhiza iconica</i>
	<i>Hedysarum razoumovianum</i>
	<i>Melilotus segetalis</i> subsp. <i>fallax</i>
	<i>Ononis hackelii</i>
	<i>Ononis maweana</i>
	<i>Oxytropis deflexa</i> subsp. <i>norvegica</i>
	<i>Sphaerophysa kotschyana</i>
	<i>Thermopsis turcica</i>
	<i>Trifolium banaticum</i>
	<i>Trifolium pachycalyx</i>
	<i>Trifolium saxatile</i>
	<i>Trigonella arenicola</i>
	<i>Trigonella halophila</i>
	<i>Trigonella polycarpa</i>
	<i>Vicia bifoliolata</i>
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula crystallina</i>
	<i>Pinguicula nevadensis</i>
Liliaceae	<i>Allium grosii</i>
	<i>Allium regelianum</i>
	<i>Allium vuralii</i>
	<i>Androcymbium europeum</i>
	<i>Androcymbium rechingeri</i>
	<i>Asparagus lycaonicus</i>
	<i>Asphodelus bentorainhae</i>
	<i>Bellevalia hackelii</i>
	<i>Chionodoxa lochiae</i>
	<i>Chionodoxa luciliae</i>
	<i>Colchicum arenarium</i>
	<i>Colchicum corsicum</i>
	<i>Colchicum cousturieri</i>
	<i>Colchicum davidovii</i>
	<i>Colchicum fominii</i>
	<i>Colchicum micranthum</i>
	<i>Fritillaria conica</i>
	<i>Fritillaria drenovskii</i>
	<i>Fritillaria epirotica</i>
	<i>Fritillaria euboica</i>
	<i>Fritillaria graeca</i>
	<i>Fritillaria gussichiae</i>
	<i>Fritillaria montana</i>
	<i>Fritillaria obliqua</i>
	<i>Fritillaria rhodocanakis</i>
	<i>Fritillaria tuntasia</i>
	<i>Hyacinthoides vicentina</i>
	<i>Lilium jankae</i>
	<i>Lilium rhodopaeum</i>
	<i>Linum muelleri</i>
	<i>Muscari gussonei</i>
	<i>Ornithogalum reverchonii</i>
	<i>Scilla beirana</i>
	<i>Scilla morrisii</i>

	<i>Scilla odorata</i>
	<i>Tulipa cypria</i>
	<i>Tulipa goulimya</i>
	<i>Tulipa hungarica</i>
	<i>Tulipa praecox</i>
	<i>Tulipa sprengeri</i>
Linaceae	<i>Linum dolomiticum</i>
Lythraceae	<i>Lythrum flexuosum</i>
	<i>Lythrum thesioides</i>
Malvaceae	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>
Najadaceae	<i>Caulinia tenuissima</i>
	<i>Najas flexilis</i>
	<i>Najas tenuissima</i>
Oleaceae	<i>Syringa josikaea</i>
Orchidaceae	<i>Calypso bulbosa</i>
	<i>Cephalanthera cucullata</i>
	<i>Comperia comperiana</i>
	<i>Cypripedium calceolus*</i>
	<i>Dactylorhiza chuhensis</i>
	<i>Gymnigritella runei</i>
	<i>Himantoglossum caprinum</i>
	<i>Liparis loeselii*</i>
	<i>Ophrys argolica</i>
	<i>Ophrys isaura</i>
	<i>Ophrys kotschyi</i>
	<i>Ophrys lunulata</i>
	<i>Ophrys lycia</i>
	<i>Ophrys oestrifera</i>
	<i>Ophrys taurica</i>
	<i>Orchis provincialis</i>
	<i>Orchis punctulata</i>
	<i>Orchis scopulorum</i>
	<i>Platanthera obrusata</i> subsp. <i>oligantha</i>
	<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>oligantha</i>
	<i>Spiranthes aestivalis</i>
	<i>Steveniella satyrioides</i>
Paeoniaceae	<i>Paeonia cambessedesii</i>
	<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>
	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>
	<i>Paeonia parnassica</i>
	<i>Paeonia tenuifolia</i>
Palmae	<i>Phoenix theophrasti</i>
Papaveraceae	<i>Corydalis gotlandica</i>
	<i>Papaver iradicatum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>
	<i>Papaver laestadianum</i>
	<i>Papaver lapponicum</i>
	<i>Rupicapnos africana</i>
Plantaginaceae	<i>Plantago algarbiensis</i>
	<i>Plantago almogravensis</i>
Plumbaginaceae	<i>Armeria berlengensis</i>
	<i>Armeria helodes</i>
	<i>Armeria neglecta</i>
	<i>Armeria pseudarmeria</i>

	<i>Armeria rouyana</i>
	<i>Armeria soleirolii</i>
	<i>Armeria velutina</i>
	<i>Limonium anatolicum</i>
	<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
	<i>Limonium insulare</i>
	<i>Limonium lanceolatum</i>
	<i>Limonium multiflorum</i>
	<i>Limonium pseudolaetum</i>
	<i>Limonium strictissimum</i>
	<i>Limonium tamaricoides</i>
Polemoniaceae	<i>Polemonium boreale</i>
Polygonaceae	<i>Persicaria foliosa</i>
	<i>Polygonum praelongum</i>
	<i>Rheum rhaponticum</i>
	<i>Rumex rupestris</i>
Primulaceae	<i>Androsace cylindrica</i>
	<i>Androsace mathildae</i>
	<i>Androsace pyrenaica</i>
	<i>Cyclamen coum</i>
	<i>Cyclamen kuznetzovii</i>
	<i>Cyclamen mirabile</i>
	<i>Lysimachia minoricensis</i>
	<i>Primula apennina</i>
	<i>Primula deorum</i>
	<i>Primula egaliksensis</i>
	<i>Primula frondosa</i>
	<i>Primula glaucescens</i>
	<i>Primula nutans</i>
	<i>Primula palinuri</i>
	<i>Primula scandinavica</i>
	<i>Primula spectabilis</i>
	<i>Primula wulfeniana</i> subsp. <i>baumgarteniana</i>
	<i>Soldanella villosa</i>
Ranunculaceae	<i>Aconitum corsicum</i>
	<i>Aconitum flerovii</i>
	<i>Aconitum lasiocarpum</i>
	<i>Adonis cyllenea</i>
	<i>Adonis distorta</i>
	<i>Anemone uralense</i>
	<i>Aquilegia alpina</i>
	<i>Aquilegia bertolonii</i>
	<i>Aquilegia kitaibelii</i>
	<i>Aquilegia ottonis</i> subsp. <i>taygetea</i>
	<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>
	<i>Consolida samia</i>
	<i>Delphinium caseyi</i>
	<i>Pulsatilla grandis</i> subsp. <i>grandis</i>
	<i>Pulsatilla patens</i>
	<i>Pulsatilla slavica</i>
	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>
	<i>Ranunculus fontanus</i>
	<i>Ranunculus kykkoënsis</i>

	<i>Ranunculus lapponicus</i>
	<i>Ranunculus weyleri</i>
Resedaceae	<i>Reseda decursiva</i>
Rosaceae	<i>Agrimonia pilosa</i>
	<i>Crataegus dikmensis</i>
	<i>Galium cracoviense</i>
	<i>Galium globuliferum</i>
	<i>Galium moldavicum</i>
	<i>Galium rhodopeum</i>
	<i>Geum bulgaricum</i>
	<i>Potentilla delphinensis</i>
	<i>Potentilla emilii-popii</i>
	<i>Potentilla silesiaca</i>
	<i>Pyrus anatolica</i>
	<i>Sorbus teodori</i>
Rubiaceae	<i>Galium litorale</i>
	<i>Galium viridiflorum</i>
Salicaceae	<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>
Santalaceae	<i>Thesium ebracteatum</i>
Sapotaceae	<i>Sideroxylon marmulano</i>
Saxifragaceae	<i>Saxifraga berica</i>
	<i>Saxifraga cintrana</i>
	<i>Saxifraga florulenta</i>
	<i>Saxifraga hirculus</i>
	<i>Saxifraga osloënsis</i>
	<i>Saxifraga portosanctana</i>
	<i>Saxifraga presolanensis</i>
	<i>Saxifraga tombeanensis</i>
	<i>Saxifraga valdensis</i>
	<i>Saxifraga vayredana</i>
Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum charidemi</i>
	<i>Antirrhinum lopesianum</i>
	<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
	<i>Euphrasia genargentea</i>
	<i>Euphrasia marchesettii</i>
	<i>Linaria algarviana</i>
	<i>Linaria coutinhoi</i>
	<i>Linaria ficvalhoana</i>
	<i>Linaria flava</i>
	<i>Linaria hellenica</i>
	<i>Linaria loeselii</i>
	<i>Linaria ricardoii</i>
	<i>Linaria tonzigii</i>
	<i>Linaria tursica</i>
	<i>Lindernia procumbens</i>
	<i>Odontites granatensis</i>
	<i>Pedicularis sudetica</i>
	<i>Verbascum afyonense</i>
	<i>Verbascum basivelatum</i>
	<i>Verbascum cylleneum</i>
	<i>Verbascum degenii</i>
	<i>Verbascum litigiosum</i>
	<i>Verbascum purpureum</i>

	<i>Verbascum stepporum</i>
	<i>Veronica euxina</i>
	<i>Veronica micrantha</i>
	<i>Veronica oetaea</i>
	<i>Veronica turrilliana</i>
Solanaceae	<i>Atropa baetica</i>
	<i>Mandragora officinarum</i>
Thymelaeaceae	<i>Daphne arbuscula</i>
	<i>Daphne petraea</i>
	<i>Daphne rodriguezii</i>
	<i>Thymelaea broterana</i>
Trapaceae	<i>Trapa natans</i>
Typhaceae	<i>Typha minima</i>
	<i>Typha shuttleworthii</i>
Ulmaceae	<i>Zelkova abelicea</i>
Umbelliferae (= apiaceae)	<i>Angelica heterocarpa</i>
	<i>Angelica palustris</i>
	<i>Apium bermejoi</i>
	<i>Apium repens*</i>
	<i>Athamanta cortiana</i>
	<i>Bunium brevifolium</i>
	<i>Bupleurum capillare</i>
	<i>Bupleurum dianthifolium</i>
	<i>Bupleurum kakiskalae</i>
	<i>Eryngium alpinum</i>
	<i>Eryngium viviparum</i>
	<i>Ferula halophila</i>
	<i>Ferula orientalis</i>
	<i>Ferula sadleriana</i>
	<i>Laserpitium longiradium</i>
	<i>Naufraga balearica</i>
	<i>Oenanthe conioides</i>
	<i>Petagnia saniculifolia</i>
	<i>Rouya polygama</i>
	<i>Seseli intricatum</i>
	<i>Thorella verticillatinundata</i>
Valerianaceae	<i>Centranthus trinervis</i>
	<i>Centranthus kellererii</i>
Violaceae	<i>Viola athois</i>
	<i>Viola cazorensis</i>
	<i>Viola cryana</i>
	<i>Viola delphinantha</i>
	<i>Viola hispida</i>
	<i>Viola jaubertiana</i>
	<i>Viola rupestris subsp. relicta</i>
Gymnosperma	
Pinaceae	<i>Abies nebrodensis</i>

ANLAGE VIb

Die vorliegende Anlage gibt die in der Wallonie bedrohten Pflanzenarten an.

Gruppen	Lateinische Namen	
PTERIDOPHYTA		
Adiantaceae	<i>Cryptogramma crispa</i>	
Aspleniaceae	<i>Asplenium fontanum</i>	
	<i>Asplenium viride</i>	
	<i>Botrychium lunaria</i>	
Botrychiaceae	<i>Botrychium lunaria</i>	
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cristata</i>	
	<i>Polystichum lonchitis</i>	
	<i>Equisetum variegatum</i>	
Equisetaceae	<i>Equisetum variegatum</i>	
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	
	<i>Diphasiastrum issleri</i>	
	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	
	<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	
	<i>Huperzia selago</i>	
	<i>Lycopodium annotinum</i>	
	<i>Lycopodiella inundata</i>	
	<i>Pilularia globulifera</i>	
	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	
	<i>Osmunda regalis</i>	
Marsileaceae	<i>Pilularia globulifera</i>	
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i>	
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i>	
Woodsiaceae	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	
SPERMATOPHYTES		
Alismataceae	<i>Alisma gramineum</i>	
	<i>Alisma lanceolatum</i>	
	<i>Baldellia ranunculoides subsp. repens</i>	
Alliaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>	
Amaryllidaceae	<i>Leucojum aestivum</i>	
	<i>Leucojum vernum</i>	
Apiaceae (= umbelliferae)	<i>Apium inundatum</i>	
	<i>Bunium bulbocastanum</i>	
	<i>Carum carvi</i>	
	<i>Carum verticillatum</i>	
	<i>Eryngium campestre</i>	
	<i>Oenanthe fistulosa</i>	
	<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	
	<i>Peucedanum carvifolia</i>	
	<i>Sium latifolium</i>	
	<i>Torilis arvensis</i>	
	Araceae	<i>Calla palustris</i>
	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i>
	Asteraceae (= compositae)	<i>Antennaria dioica</i>
		<i>Arnica montana</i>
		<i>Artemisia alba</i>
<i>Artemisia campestris</i>		
<i>Aster linosyris</i>		
<i>Bupthalmum salicifolium</i>		
<i>Doronicum pardalianches</i>		
<i>Helichrysum arenarium</i>		
<i>Hieracium peleterianum</i>		
<i>Hypochoeris maculata</i>		

	<i>Inula salicina</i>
	<i>Lactuca perennis</i>
	<i>Scorzonera humilis</i>
	<i>Senecio aquaticus</i>
	<i>Senecio congestus</i>
	<i>Senecio helenitis</i>
	<i>Senecio paludosus</i>
	<i>Senecio sarracenicus</i>
	<i>Serratula tinctoria</i>
	<i>Sonchus palustris</i>
Boraginaceae	<i>Cynoglossum germanicum</i>
	<i>Myosotis stricta</i>
	<i>Pulmonaria obscura</i>
Brassicaceae (= cruciferae)	<i>Alyssum alyssoides</i>
	<i>Arabis turrta</i>
	<i>Cardamine bulbifera</i>
	<i>Cochlearia pyrenaica</i>
	<i>Draba aizoides</i>
	<i>Iberis amara</i>
	<i>Sisymbrium austriacum subsp. austriacum</i>
	<i>Teesdalia nudicaulis</i>
	<i>Thlaspi caerulescens subsp. caerulescens</i>
	<i>Thlaspi montanum</i>
Butomaceae	<i>Butomus umbellatus</i>
Callitrichaceae	<i>Callitriche palustris</i>
Campanulaceae	<i>Campanula cervicaria</i>
	<i>Campanula glomerata</i>
	<i>Campanula patula</i>
Caryophyllaceae	<i>Dianthus deltoides</i>
	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>
	<i>Gypsophila muralis</i>
	<i>Illecebrum verticillatum</i>
	<i>Lychnis viscaria</i>
	<i>Minuartia verna var. hercynica</i>
	<i>Moenchia erecta</i>
	<i>Sagina nodosa</i>
	<i>Scleranthus perennis</i>
	<i>Silene armeria</i>
	<i>Stellaria palustris</i>
Cistaceae	<i>Fumana procumbens</i>
	<i>Helianthemum apenninum</i>
Crassulaceae	<i>Crassula tillaea</i>
	<i>Sedum rubens</i>
	<i>Sedum sexangulare</i>
	<i>Sempervivum funckii var. aqualiense</i>
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i>
Cuscutaceae	<i>Cuscuta epithimum</i>
Cyperaceae	<i>Blysmus compressus</i>
	<i>Carex appropinquata</i>
	<i>Carex arenaria</i>
	<i>Carex binervis</i>
	<i>Carex brizoides</i>
	<i>Carex davalliana</i>

	<i>Carex diandra</i>
	<i>Carex dioica</i>
	<i>Carex distans</i>
	<i>Carex elata</i>
	<i>Carex flava</i>
	<i>Carex hostiana</i>
	<i>Carex lasiocarpa</i>
	<i>Carex lepidocarpa</i>
	<i>Carex limosa</i>
	<i>Carex montana</i>
	<i>Carex ornithopoda</i>
	<i>Carex pauciflora</i>
	<i>Carex pulicaris</i>
	<i>Carex tomentosa</i>
	<i>Carex umbrosa</i>
	<i>Carex viridula</i>
	<i>Cyperus fuscus</i>
	<i>Eleocharis acicularis</i>
	<i>Eleocharis ovata</i>
	<i>Eleocharis uniglumis</i>
	<i>Eriophorum gracile</i>
	<i>Eriophorum latifolium</i>
	<i>Eriophorum vaginatum</i>
	<i>Rhynchospora alba</i>
	<i>Rhynchospora fusca</i>
	<i>Scirpus tabernaemontani</i>
	<i>Tamus communis</i>
Dioscoreaceae	<i>Knautia dipsacifolia</i>
Dipsacaceae	<i>Drosera intermedia</i>
Droseraceae	<i>Drosera rotundifolia</i>
	<i>Elatine hexandra</i>
Elatinaceae	<i>Empetrum nigrum</i>
Empetraceae	<i>Andromeda polifolia</i>
Ericaceae	<i>Erica tetralix</i>
	<i>Euphorbia brittingeri</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i>
	<i>Lathyrus nissolia</i>
Fabaceae (= leguminosae)	<i>Medicago minima</i>
	<i>Trifolium montanum</i>
	<i>Trifolium ochroleucon</i>
	<i>Trifolium scabrum</i>
	<i>Trifolium striatum</i>
	<i>Vicia orobus</i>
	<i>Vicia tenuifolia</i>
Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i> et <i>hybrides</i>
Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
	<i>Gentianella ciliata</i>
	<i>Blackstonia perfoliata</i>
	<i>Gentiana cruciata</i>
	<i>Gentianella campestris</i>
	<i>Cicendia filiformis</i>
Geraniaceae	<i>Geranium sanguineum</i>
Globulariaceae	<i>Globularia bisnagarica</i>

Haloragaceae	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>
Hydrocharitaceae	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>
Hypericaceae	<i>Hypericum elodes</i>
	<i>Hypericum linariifolium</i>
	<i>Hypericum montanum</i>
	<i>Hypericum androsaemum</i>
Juncaceae	<i>Juncus subnodulosus</i>
	<i>Juncus tenageia</i>
	<i>Juncus filiformis</i>
	<i>Luzula forsteri</i>
Juncaginaceae	<i>Triglochin palustre</i>
Lamiaceae (= labiatae)	<i>Ajuga chamaepitys</i>
	<i>Ajuga genevensis</i>
	<i>Ajuga pyramidalis</i>
	<i>Calamintha ascendens</i>
	<i>Leonurus cardiaca</i>
	<i>Salvia pratensis</i>
	<i>Stachys germanica</i>
	<i>Stachys recta</i>
	<i>Teucrium montanum</i>
	<i>Thymus praecox subsp. praecox</i>
Liliaceae	<i>Anthericum liliago</i>
	<i>Gagea spathacea</i>
	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
	<i>Scilla bifolia</i>
	<i>Tulipa sylvestris</i>
Linaceae	<i>Linum leonii</i>
	<i>Linum tenuifolium</i>
	<i>Radiola linoidea</i>
Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia</i>
Malaceae	<i>Cotoneaster integerrimus</i>
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i>
	<i>Malva alcea</i>
Myricaceae	<i>Myrica gale</i>
Najadaceae	<i>Najas marina</i>
Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
	<i>Cephalanthera damasonium</i>
	<i>Cephalanthera longifolia</i>
	<i>Corallorrhiza trifida</i>
	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>
	<i>Epipactis microphylla</i>
	<i>Gymnadenia odoratissima</i>
	<i>Hammarbya paludosa</i>
	<i>Himantoglossum hircinum</i>
	<i>Limodorum abortivum</i>
	<i>Spiranthes spiralis</i>
	<i>Dactylorhiza fistulosa</i>
	<i>Dactylorhiza incarnata</i>
	<i>Dactylorhiza maculata</i>
	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>
	<i>Epipactis atrorubens</i>
	<i>Epipactis leptochila</i>
	<i>Epipactis muelleri</i>

	<i>Epipactis palustris</i>
	<i>Epipactis purpurata</i>
	<i>Goodyera repens</i>
	<i>Gymnadenia conopsea</i>
	<i>Neottia nidus-avis</i>
	<i>Ophrys apifera</i>
	<i>Ophrys fuciflora</i>
	<i>Ophrys insectifera</i>
	<i>Ophrys sphegodes</i>
	<i>Orchis militaris</i>
	<i>Orchis morio</i>
	<i>Orchis purpurea</i>
	<i>Orchis simia</i>
	<i>Orchis ustulata</i>
	<i>Platanthera bifolia</i>
	<i>Platanthera chlorantha</i>
	<i>Aceras anthropophorum</i>
	<i>Coeloglossum viride</i>
Orobanchaceae	<i>Lathraea clandestina</i>
	<i>Orobanche alba</i>
	<i>Orobanche caryophyllacea</i>
	<i>Orobanche hederæ</i>
	<i>Orobanche major</i>
	<i>Orobanche picridis</i>
	<i>Orobanche purpurea</i>
	<i>Orobanche rapum-genistæ</i>
Plantaginaceae	<i>Littorella uniflora</i>
Plumbaginaceae	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>halleri</i>
Poaceae (= gramineae)	<i>Alopecurus rendlei</i>
	<i>Avenula pratensis</i>
	<i>Calamagrostis phragmitoides</i>
	<i>Corynephorus canescens</i>
	<i>Festuca heterophylla</i>
	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalicia</i>
	<i>Festuca pallens</i>
	<i>Hordelymus europæus</i>
	<i>Hordeum secalinum</i>
	<i>Nardurus maritimus</i>
	<i>Phleum phleoides</i>
	<i>Poa bulbosa</i>
Polygonaceae	<i>Rumex xheterophyllus</i>
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton obtusifolius</i>
	<i>Potamogeton gramineus</i>
	<i>Potamogeton alpinus</i>
Primulaceae	<i>Centunculus minimus</i>
	<i>Samolus valerandi</i>
	<i>Trientalis europæa</i>
Ranunculaceae	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
	<i>Ranunculus hederaceus</i>
	<i>Ranunculus platanifolius</i>
	<i>Ranunculus serpens</i> subsp. <i>polyanthemoides</i>

Rosaceae	<i>Alchemilla filicaulis subsp. vestita</i>
	<i>Alchemilla filicaulis subsp. filicaulis</i>
	<i>Alchemilla glaucescens</i>
	<i>Alchemilla micans</i>
	<i>Alchemilla monticola</i>
	<i>Filipendula vulgaris</i>
	<i>Potentilla rupestris</i>
	<i>Rosa micrantha</i>
	<i>Rosa pimpinellifolia</i>
	<i>Rosa villosa</i>
	<i>Rubus canescens</i>
	<i>Rubus saxatilis</i>
	<i>Sanguisorba officinalis</i>
Rubiaceae	<i>Galium boreale</i>
Salicaceae	<i>Salix repens</i>
Santalaceae	<i>Thesium pyrenaicum</i>
Saxifragaceae	<i>Parnassia palustris</i>
	<i>Saxifraga hypnoides</i>
	<i>Saxifraga rosacea subsp. sternbergii</i>
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis palustris</i>
	<i>Veronica acinifolia</i>
	<i>Veronica verna</i>
	<i>Limosella aquatica</i>
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>
	<i>Rhinanthus angustifolius subsp. angustifolius</i>
	<i>Verbascum pulverulentum</i>
	<i>Veronica praecox</i>
	<i>Veronica prostrata subsp. scheereri</i>
	<i>Digitalis grandiflora</i>
	<i>Euphrasia micrantha</i>
Solanaceae	<i>Physalis alkekengi var. alkekengi</i>
Sparganiaceae	<i>Sparganium natans</i>
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i>
Thymelaeaceae	<i>Daphne mezereum</i>
Ulmaceae	<i>Ulmus laevis</i>
Utriculariaceae	<i>Utricularia australis</i>
	<i>Utricularia minor</i>
	<i>Utricularia vulgaris</i>
Valerianaceae	<i>Valeriana wallrothii</i>
Violaceae	<i>Viola calaminaria</i>

ANLAGE VII

Die vorliegende Anlage gibt die wallonischen teilweise geschützten Pflanzenarten (Verbot des Handels und der absichtlichen Zerstörung) sowie die Pflanzenarten, die nach der Anlage V zur Richtlinie 92/43/EWG und/oder der Anlage III zum Übereinkommen von Bern Gegenstand von Entnahmebeschränkungen sein müssen.

Familie	Lateinische Namen
BRYOPHYTA	<i>Die gesamten Arten</i>
MACROLICHEN	<i>Die gesamten Arten</i>
PTERIDOPHYTA	
Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i>
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>
SPERMATOPHYTA	
Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia</i>
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i>
Asteraceae (= compositae)	<i>Centaurea montana</i>
Cyperaceae	<i>Scirpus lacustris</i>
Ericaceae	<i>Vaccinium oxycoccos</i>
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> <i>Centaurium pulchellum</i>
Liliaceae	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Nymphaeaceae	<i>Nuphar lutea</i> <i>Nymphaea alba</i>
Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i> <i>Dactylorhiza fuchsii</i> <i>Listera ovata</i> <i>Orchis mascula</i>
Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i> <i>Ranunculus lingua</i>
Rosaceae	<i>Rosa rubiginosa</i> <i>Rosa tomentosa</i>

ANLAGE VIII

Diese Anlage gibt die in der Anlage I zur Richtlinie 92/43/EWG erwähnten natürlichen Lebensräume an, die sich auf dem Gebiet der Wallonischen Region befinden. Die prioritären natürlichen Lebensräume werden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet. Die Regierung ist befugt, die Anlage nach der in Artikel 19 der Richtlinie 92/43/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt abzuändern.

2	Dünen an Meeresküsten
23	Dünen im Binnenland (alt und entkalkt)
2310	Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i>
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>
3	Süßwasserlebensräume
31	Stehende Gewässer
3110	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
3160	Dystrophe Seen und Teiche
32	Fließgewässer
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>
3270	Flüsse mit Schlammflächen mit Vegetation des <i>Chenopodion rubri</i> p.p. et und des <i>Bidention</i> p.p.
4	Gemäßigte Heide- und Buschvegetation
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit <i>Erika tetralix</i>
4030	Trockene europäische Heiden

- 5 Hartlaubgebüsche**
- 51 Gebüsche des submediterranen und gemäßigten Raumes**
- 5110 Stabile xerothermophile Formationen von *Buxus sempervirens* an Felsabhängen (*Berberidion* p.p.)
- 5130 Formationen von *Juniperus communis* auf Kalkheiden und -rasen
- 6 Natürliches und naturnahes Grasland**
- 61 Natürliches Grasland**
- 6110* Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (*Alysso-Sedion albi*)
- 6120* Trockene, kalkreiche Sandrasen
- 6130 Schwermetallrasen (*Violetalia calaminariae*)
- 62 Natürliches trockenes Grasland und Verbuschungsstadien**
- 6210* Naturnahe Kalk- Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*) (besondere Bestände mit bemerkswerten Orchideen)
- 6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- 64 Naturnahes feuchtes Grasland mit hohen Gräsern**
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig- schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 65 Mesphiles Grünland**
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Berg-Mähwiesen
- 7 Hoch- und Niedermoore**
- 71 Saure Moore mit Sphagnum**
- 7110* Lebende Hochmoore
- 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwinggrasmoore
- 7150 Torfmoor-Schlenken (*Rynchosporion*)
- 72 Kalkreiche Niedermoore**
- 7220* Kalktuffquellen (*Cratoneurion*)
- 7230 Kalkreiche Niedermoore
- 8 Felsige Lebensräume und Höhlen**
- 81 Geröll- und Schutthalden**
- 8110 Silikatschutthalden der montanen bis navalen Stufe (*Androsacetalia alpinae* et *Galeopsietalia ladani*)
- 8160* Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas
- 82 Steinige Felsabhänge mit Felsspaltenvegetation**
- 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 8230 Silikatfelsen mit Pioniervegetation des *Sedo-Scleranthion* oder des *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 83 Andere felsige Lebensräume**
- 8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen
- 9 Wälder**
- 91 Wälder des gemäßigten Europas**
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (*Quercion robori-petraeae* oder *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (*Cephalantheron-Fagenion*)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion-betuli*)
- 9180* Schlucht- und Hangmischwälder *Tilio-Acerion*
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0* Moorbüschelwälder
- 91E0* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Hartholzauenwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

ANLAGE IX

Die vorliegende Anlage gibt die in der Anlage II zur Richtlinie 92/43/EWG erwähnten Arten an, die sich auf dem Gebiet der Wallonischen Region befinden. Die prioritären Arten werden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet. Die Regierung ist befugt, die Anlage nach der in Artikel 19 der Richtlinie 92/43/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt abzuändern.

Pflanzen

- 1381 *Dicranum viride*
- 1393 *Drepanocladus vernicosus*
- 1831 *Luronium natans*
- 1882 *Bromus grossus*
- 1903 *Liparis loeselii*

Weichtiere

- 1029 *Margaritifera margaritifera*
- 1032 *Unio crassus*
- 1014 *Vertigo angustior*
- 1016 *Vertigo moulinsiana*

Insekten

- 1083 *Lucanus cervus*
- 1074 *Eriogaster catax*
- 1065 *Eurodryas aurinia*
- 1060 *Lycaena dispar*
- 1044 *Coenagrion mercuriale*
- 1041 *Oxygastra curtisii*

Fische

- 1099 *Lampetra fluviatilis*
- 1096 *Lampetra planeri*
- 1134 *Rhodeus sericeus amarus*
- 1149 *Cobitis taenia*
- 1145 *Misgurnus fossilis*
- 1163 *Cottus gobio*

Amphibien

- 1166 *Triturus cristatus*

Säugetiere

- 1304 *Rhinolophus ferrumequinum*
- 1303 *Rhinolophus hipposideros*
- 1308 *Barbastella barbastellus*
- 1323 *Myotis bechsteini*
- 1318 *Myotis dasycneme*
- 1321 *Myotis emarginatus*
- 1324 *Myotis myotis*
- 1337 *Castor fiber*
- 1355 *Lutra lutra*

ANLAGE X

Die vorliegende Anlage gibt die in der Anlage III zur Richtlinie 92/43/EWG erwähnten Auswahlkriterien (Stufe 1) an, die diejenigen Gebiete betreffen, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewiesen werden könnten und die als besonderes Schutzgebiet bezeichnet werden.

A. Kriterien zur Beurteilung der Bedeutung des Gebietes für einen natürlichen Lebensraumtyp des Anhangs I

a) Repräsentativitätsgrad des in dem nationalen Gebiet vorkommenden natürlichen Lebensraumtyps.

b) Vom natürlichen Lebensraumtyp eingenommene Fläche im Vergleich zur Gesamtfläche des betreffenden Lebensraumtyps im gesamten nationalen Gebiet.

c) Erhaltungsgrad der Struktur und der Funktionen des betreffenden natürlichen Lebensraumtyps und Wiederherstellungsmöglichkeit.

d) Gesamtbeurteilung des Wertes des Gebietes für die Erhaltung des betreffenden natürlichen Lebensraumtyps.

B. Kriterien zur Beurteilung der Bedeutung des Gebiets für eine gegebene Art der Anlage II

a) Populationsgröße und -dichte der betreffenden Art in diesem Gebiet im Vergleich zu den Populationen im nationalen Gebiet.

b) Erhaltungsgrad der für die betreffende Art wichtigen Habitatselemente und Wiederherstellungsmöglichkeit.

c) Isolierungsgrad der in diesem Gebiet vorkommenden Population im Vergleich zum natürlichen Verbreitungsgebiet der jeweiligen Art.

d) Gesamtbeurteilung des Wertes des Gebietes für die Erhaltung der betreffenden Art.

ANNEXE XI

Die vorliegende Anlage gibt die in der Anlage I zur Richtlinie 79/409/EWG erwähnten Arten an, die sich auf dem Gebiet der Wallonischen Region finden sowie die Zugvögel, deren Auftritt in der Wallonischen Region regelmäßig ist. Die Regierung ist befugt, die Anlage nach der in Artikel 15 der Richtlinie 79/409/EWG vorgesehenen Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt abzuändern.

Lateinischer Nam	Kurzbeschreibung des Status
<i>Gavia stellata</i>	W-Z sehr selten
<i>Gavia arctica</i>	W-Z sehr selten
<i>Botaurus stellaris*</i>	B sehr selten, W-Z sehr selten bis selten
<i>Ixobrychus minutus</i>	B sehr selten, Z sehr selten
<i>Nycticorax nycticorax</i>	B gelegentlich, Z sehr selten
<i>Egretta garzetta</i>	Z sehr selten
<i>Egretta alba</i>	W-Z sehr selten
<i>Ardea purpurea</i>	Z sehr selten
<i>Ciconia nigra</i>	B selten, Z selten
<i>Ciconia ciconia</i>	B gelegentlich, Z selten
<i>Platalea leucorodia</i>	Z sehr selten
<i>Cygnus bewickii</i>	W-Z sehr selten bis selten
<i>Cygnus cygnus</i>	W-Z selten
<i>Mergus albellus</i>	W-Z selten bis ziemlich selten
<i>Pernis apivorus</i>	B ziemlich selten, Z ziemlich selten
<i>Milvus migrans</i>	B selten, Z selten
<i>Milvus milvus</i>	B selten, W-Z ziemlich selten
<i>Circus aeruginosus</i>	B sehr selten, Z ziemlich selten
<i>Circus cyaneus</i>	B unregelmäßig, W-Z ziemlich selten
<i>Circus pygargus</i>	B unregelmäßig, Z sehr selten
<i>Pandion haliaetus</i>	B ausgestorben (mögliche Rückkehr), Z selten
<i>Falco columbarius</i>	W-Z ziemlich selten
<i>Falco peregrinus</i>	B sehr selten, W-Z selten
<i>Bonasa bonasia</i>	B selten oder ziemlich selten
<i>Tetrao tetrix</i>	B selten

<i>Porzana porzana</i>	B (un)regelmäßig, Z sehr selten
<i>Crex crex*</i>	B selten, Z sehr selten
<i>Grus grus</i>	Z ziemlich gemein
<i>Himantopus himantopus</i>	B gelegentlich, Z sehr selten
<i>Recurvirostra avosetta</i>	B sehr selten bis selten, Z selten
<i>Charadrius morinellus</i>	Z sehr selten bis selten
<i>Pluvialis apricaria</i>	B gelegentlich, W-Z ziemlich gemein
<i>Philomachus pugnax</i>	Z ziemlich selten
<i>Tringa glareola</i>	Z ziemlich selten
<i>Larus melanocephalus</i>	Besucher sehr selten
<i>Sterna hirundo</i>	Z selten
<i>Sterna albifrons</i>	Z sehr selten
<i>Chlidonias niger</i>	Z ziemlich selten
<i>Chlidonias hybridus</i>	Z sehr selten
<i>Bubo bubo</i>	B selten
<i>Asio flammeus</i>	B unregelmäßig, W-Z sehr selten
<i>Aegolius funereus</i>	B selten bis ziemlich selten
<i>Caprimulgus europaeus</i>	B selten, Z sehr selten
<i>Alcedo atthis</i>	B ziemlich selten, W-Z ziemlich selten
<i>Picus canus</i>	B selten
<i>Dryocopus martius</i>	B ziemlich selten
<i>Dendrocopos medius</i>	B ziemlich selten
<i>Lullula arborea</i>	B selten, Z ziemlich selten
<i>Anthus campestris</i>	B ausgestorben, Z ziemlich selten
<i>Luscinia svecica</i>	B ziemlich selten, Z selten
<i>Lanius collurio</i>	B ziemlich commun, Z selten
<i>Emberiza hortulana</i>	Z sehr selten

Diese Liste gibt die 52 Arten an, deren Auftritt in der Wallonischen Region jährlich ist (Lage der Jahre 1990).

Die Spalte «Kurzbeschreibung des Status» ist lauter informativ. Die benutzten Abkürzungen sind: B = Brutvögel, W = Winterschläfer, Z = Zugvögel; sehr selten = weniger als 10 Paare oder Exemplare an einem gegebenen Tag; selten = 11 bis 100; ziemlich selten = 101 bis 1000; ziemlich gemein = mehr als 1.000.

Lateinischer Name	Zur Information zusammengefasste Rechtsstellung
<i>Anas crecca</i>	Vom Aussterben bedrohter Brutvogel
<i>Anas querquedula</i>	Vom Aussterben bedrohter Brutvogel
<i>Gallinago gallinago</i>	Vom Aussterben bedrohter Brutvogel
<i>Jynx torquilla</i>	Vom Aussterben bedrohter Brutvogel
<i>Locustella luscinioides</i>	Vom Aussterben bedrohter Brutvogel
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Vom Aussterben bedrohter Brutvogel
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Vom Aussterben bedrohter Brutvogel
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Vom Aussterben bedrohter Brutvogel
<i>Saxicola rubetra</i>	Gefährdeter Brutvogel
<i>Lanius senator</i>	Vom Aussterben bedrohter Brutvogel
<i>Lanius excubitor</i>	Gefährdeter Brutvogel

In Artikel 4, 2° der Richtlinie über den Schutz der Vögel erwähnte Zugarten, deren Auftritt in der Wallonischen Region regelmäßig ist und die auf der roten Liste der in der Wallonie bedrohten Arten in den Kategorien «gefährdet» und «höchst gefährdet» stehen.

VERTALING

MINISTERIE VAN HET WAALSE GEWEST

N. 2002 — 206

[C — 2002/27035]

6 DECEMBER 2001. — Decreet betreffende de instandhouding van de Natura 2000-gebieden alsook van de wilde fauna en flora (1)

De Waalse Gewestraad heeft aangenomen en Wij, Regering, bekrachtigen hetgeen volgt :

Artikel 1. Een artikel *1bis*, luidend als volgt, wordt ingevoegd in de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud :

« Art. *1bis*. In de zin van deze wet dient te worden verstaan onder :

1° instandhouding : een geheel van maatregelen die nodig zijn voor het behoud of herstel van natuurlijke habitats en populaties van wilde dier- en plantensoorten in een gunstige staat van instandhouding als bedoeld in punten 6° en 10°;

2° natuurlijke habitats : de land- of waterzones die dankzij hun geografische en abiotische kenmerken en natuurlijke kolonisatiemogelijkheden de aanwezigheid of de voortplanting van populaties van soorten wilde fauna of flora mogelijk maken. De habitats worden "natuurlijk" genoemd, of ze al dan niet door mensenhand tot stand zijn gekomen;

3° typen natuurlijke habitats van communautair belang : typen natuurlijke habitats die, op het Europese grondgebied van de Lidstaten van de Europese Gemeenschappen :

a. hetzij gevaar lopen in hun natuurlijke verspreidingsgebied te verdwijnen;

b. hetzij een beperkt natuurlijk verspreidingsgebied hebben ten gevolge van hun achteruitgang of wegens hun intrinsiek beperkte areaal;

c. hetzij opmerkelijke voorbeelden zijn van één of meer van de volgende vijf biogeografische regio's : Alpen gebied, Atlantische zone, continentale zone, Macaronesië en Middellandse-Zeegebied.

Deze typen habitats zijn opgenomen in bijlage VIII;

4° prioritaire typen natuurlijke habitats : de typen natuurlijke habitats die in bijlage VIII met een sterretje (*) zijn gemerkt;

5° staat van instandhouding van een natuurlijke habitat : de som van de invloeden die op de betrokken natuurlijke habitat en de daar voorkomende populaties van typische soorten inwerken en op lange termijn een verandering kunnen bewerkstelligen in de natuurlijke verspreiding, de structuur en de functies van die habitat of die van invloed kunnen zijn op het voortbestaan op lange termijn van de betrokken populaties van typische soorten op het Europese grondgebied van de Lidstaten van de Europese Gemeenschappen;

6° gunstige staat van instandhouding van een natuurlijke habitat : die staat wordt bereikt wanneer tegelijk :

a. het natuurlijke verspreidingsgebied van de habitat en de oppervlakte van die habitat binnen dat gebied stabiel zijn of toenemen;

b. de voor behoud op lange termijn nodige specifieke structuur en functies bestaan en in de afzienbare toekomst vermoedelijk zullen blijven bestaan;

c. de staat van instandhouding van de voor die habitat typische soorten gunstig is als bedoeld in punt 10°;

7° soorten van communautair belang : soorten die op het Europese grondgebied van de Lidstaten van de Europese Gemeenschappen :

a. hetzij bedreigd zijn, uitgezonderd de soorten waarvan het natuurlijke verspreidingsgebied slechts een marginaal gedeelte van dat grondgebied beslaat en die in het west-palearctische gebied niet bedreigd of kwetsbaar zijn;

b. hetzij kwetsbaar zijn, dat wil zeggen waarvan het waarschijnlijk wordt geacht dat zij in de naaste toekomst bij voortbestaan van de bedreigende factoren zullen overgaan naar de categorie van bedreigde soorten;

c. hetzij zeldzaam zijn, dat wil zeggen waarvan de populaties van kleine omvang zijn en die, hoewel zij momenteel noch bedreigd noch kwetsbaar zijn, in die situatie dreigen te komen.

Deze soorten leven in geografische gebieden die van beperkte omvang zijn, of zijn over een grotere oppervlakte versnipperd;

d. hetzij endemisch zijn en bijzondere aandacht vereisen wegens het specifieke karakter van hun habitat en/of de potentiële gevolgen van hun exploitatie voor hun staat van instandhouding.

Deze soorten zijn opgenomen in één of meer van volgende bijlagen : bijlage II, punt a., bijlage IV, bijlage VI, punt a., bijlage IX;

8° prioritaire soorten : soorten die in bijlagen I, IX en XI met een sterretje (*) gemerkt zijn;

9° staat van instandhouding van een soort : het effect van de som van de invloeden die op de betrokken soort inwerken en op lange termijn een verandering kunnen bewerkstelligen in de verspreiding en de grootte van de populaties van die soort op het Europese grondgebied van de Lidstaten van de Europese Gemeenschappen;

10° gunstige staat van instandhouding van een soort : staat bereikt wanneer tegelijk :

a. uit populatiedynamische gegevens blijkt dat de betrokken soort nog steeds een levensvatbare component is van de natuurlijke habitat waarin hij voorkomt, en dat vermoedelijk op lange termijn zal blijven;

b. het natuurlijke verspreidingsgebied van die soort niet kleiner wordt of binnen afzienbare tijd lijkt te zullen worden;

c. er een voldoende grote natuurlijke habitat bestaat en waarschijnlijk zal blijven bestaan om de populaties van die soort op lange termijn in stand te houden, waarbij bedoelde habitat in een gunstige staat van instandhouding behouden dan wel hersteld wordt;

11° specimen : elk van oorsprong wild dier of elke van oorsprong wilde plant, levend of dood, van de in de bijlagen I, II, III, IV, VI en VII genoemde soorten, elk deel van een dier of plant van deze soorten of elk daaruit verkregen product, alsmede alle andere goederen, voor zover uit een begeleidend document, de verpakking, een merk of etiket, of uit andere omstandigheden blijkt dat het gaat om delen van dieren of planten van deze soorten of daaruit verkregen producten;

12° gebied : een geografisch bepaalde zone, waarvan de oppervlakte duidelijk is afgebakend;

13° gebied van communautair belang : een gebied dat opgenomen is op de lijst van de gebieden van communautair belang en dat er in de biogeografische regio of regio's waartoe het behoort, significant toe bijdraagt een type natuurlijke habitat van bijlage VIII of een populatie van een soort van bijlage IX in een gunstige staat van instandhouding te behouden of te herstellen en ook significant kan bijdragen tot de samenhang van het Natura 2000-netwerk, en/of significant bijdraagt tot de instandhouding van de biologische diversiteit in de betrokken biogeografische regio of regio's.

Wat betreft de diersoorten met een groot territorium, komen de gebieden van communautair belang overeen met de plaatsen, binnen het natuurlijke verspreidingsgebied van die soorten, die de fysische en biologische elementen vertonen welke voor hun leven en voortplanting essentieel zijn;

14° lijst van de gebieden van communautair belang : lijst vastgesteld door de Commissie van de Europese Gemeenschappen krachtens artikel 4, § 2, derde lid, van de richtlijn 92/43/EEG;

15° speciale beschermingszone : een door de Lidstaten van de Europese Gemeenschappen bij een wettelijk, bestuursrechtelijk en/of op een overeenkomst berustend besluit aangewezen gebied van communautair belang waarin de instandhoudingsmaatregelen worden toegepast die nodig zijn om de natuurlijke habitats en/of de populaties van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen, in een gunstige staat van instandhouding te behouden of te herstellen.

In het Waalse Gewest stemmen de speciale beschermingszones overeen met de Natura 2000-gebieden, die uitgekozen zijn als gebied van communautair belang en waarvoor de actieve beheersregeling wordt ingesteld;

16° speciaal beschermd gebied : gebied, aangewezen door de Lidstaten van de Europese Gemeenschappen, dat bijdraagt tot de instandhouding van de vogelsoorten opgenomen in bijlage I bij de richtlijn 79/409/EEG, alsook van de niet in in bijlage I bij voornoemde richtlijn genoemde en geregeld voorkomende trekvogels en waarbij rekening wordt gehouden met de instandhoudingsbehoeften ten aanzien van hun broed-, rui- en overwinteringsgebieden en rustplaatsen in hun trekzones;

17° Natura 2000-netwerk : coherent Europees netwerk samengesteld uit het geheel van de speciale beschermingszones en de speciaal beschermde gebieden aangewezen door de Lidstaten van de Europese Gemeenschappen;

18° Natura 2000-gebied : gebied aangewezen door het Waalse Gewest overeenkomstig artikel 26, § 1 en § 2, op basis van de criteria voorzien bij artikel 25, § 1, eerste lid, of de criteria voorzien bij artikel 25, § 2, eerste lid, en dat in aanmerking komt voor de bij of krachtens afdeling 3 van hoofdstuk III geregelde instandhoudingsregeling;

19° preventieve regeling voor een Natura 2000-gebied : geheel van de maatregelen, ingesteld bij of krachtens de artikelen 28 en 29, om de beschadiging van de natuurlijke habitats, een belangrijke verstoring van de soorten waarvoor het gebied werd aangewezen of alle andere belangrijke schade aan het gebied te voorkomen;

20° actieve beheersregeling voor een Natura 2000-gebied : geheel van de maatregelen om de typen natuurlijke habitats en de soorten waarvoor het gebied werd aangewezen, in een gunstige staat van instandhouding te houden of te herstellen;

21° instandhoudingsregeling voor een Natura 2000-gebied : samenvoeging van de preventieve regeling en van de actieve beheersregeling voor het gebied;

22° betrokken gemeente : gemeente waarvan het grondgebied geheel of gedeeltelijk overeenstemt met een Natura 2000-gebied;

23° instandhoudingscommissie : commissie ingericht krachtens artikel 30;

24° betrokken instandhoudingscommissie : instandhoudingscommissie waaronder een Natura 2000-gebied ressorteert;

25° betrokken eigenaar : elke houder van een eigendomsrecht betreffende een onroerend goed gelegen in een Natura 2000-gebied;

26° betrokken gebruiker : elke houder van een vruchtgebruiks-, erfpacht-, oppervlakte-, gebruiks-, wonings- of concessierecht, van een huurovereenkomst met vaste dagtekening of van een pacht betreffende een onroerend goed gelegen in een Natura 2000-gebied;

27° plan : beslissing waarbij de bestemming van bepaalde gedeelten van het Waalse grondgebied en de desbetreffende gebruikswijze worden vastgesteld d.m.v. bepalingen met regelgevende geldigheid, met inbegrip van :

a. de plannen van aanleg en de stedenbouwkundige reglementen opgemaakt krachtens het "Code wallon de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et du patrimoine" (Waal Wetboek van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Patrimonium);

b. de verkavelingsvergunningen toegekend krachtens het "Code wallon de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et du patrimoine";

c. de classificatie van steenbergen krachtens het decreet van 9 mei 1985 betreffende de ontsluiting van de steenbergen;

d. de programmering van de werken uitgevoerd door de wateringen krachtens de organische wet van 5 juli 1956;

e. de planning bedoeld in de wetgeving betreffende de ruilverkaveling van landeigendommen;

28° vergunning : individuele machtiging toegekend overeenkomstig de wetgeving toepasselijk in het Waalse Gewest voor een activiteit, een exploitatie, een bouw- of een kunstwerk, met inbegrip van :

a. de vergunningen toegekend overeenkomstig titel I van het algemeen reglement voor de arbeidsbescherming, goedgekeurd bij het Regentsbesluit van 11 februari 1946;

b. de vergunningen toegekend krachtens de wet van 28 december 1967 betreffende de onbevaarbare waterlopen;

c. de vergunningen om steenbergen te ontsluiten, afgegeven krachtens het decreet van 9 mei 1985 betreffende de ontsluiting van de steenbergen;

d. de vergunningen toegekend krachtens het decreet van 7 oktober 1985 inzake de bescherming van het oppervlaktewater tegen vervuiling;

e. de onderzoeksvergunningen en de mijnconcessies voorzien bij het decreet van 7 juli 1988 op de mijnen;

f. de winningsvergunningen afgegeven krachtens het decreet van 27 oktober 1988 op de groeven;

g. de vergunningen toegekend krachtens het decreet van 30 april 1990 over de bescherming en de exploitatie van het grondwater en het tot drinkwater verwerkbaar water;

h. de vergunningen toegekend krachtens het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen;

i. de vergunningen toegekend krachtens het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning;

j. de stedenbouwkundige vergunningen toegekend krachtens het "Code wallon de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et du patrimoine";

29° richtlijn 92/43/EEG : richtlijn 92/43/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna;

30° richtlijn 79/409/EEG : richtlijn 79/409/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 2 april 1979 inzake het behoud van de vogelstand;

31° Verdrag van Bern : verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijk leefmilieu in Europa, aangenomen op 19 september 1979 te Bern. »

Art. 2. Hoofdstuk II van dezelfde wet wordt vervangen door wat volgt :

"HOOFDSTUK II. — Bescherming van dier- en plantensoorten

Adeling 1. — Bescherming van diersoorten

Onderafdeling 1. — Bescherming van vogels

Art. 2. § 1. Onder voorbehoud van paragraaf 3, worden alle gewone of mutante, levende, dode of opgezette vogels volledig beschermd, die toebehoren aan één van de op het Europese grondgebied natuurlijk in het wild levende vogelsoorten, met name die bedoeld in bijlage I, met inbegrip van de ondersoorten, rassen of variëteiten, ongeacht hun geografische oorsprong, alsook de vogels gekruist met een individu van die vogelsoorten.

§ 2. Die bescherming houdt de volgende verbodsbepalingen in :

1° een verbod om, ongeacht de gebruikte methode, de bedoelde vogels te strikken, te vangen of te doden;

2° een verbod om deze vogels, met name gedurende de broedperiode en de periode waarin de jongen afhankelijk zijn, opzettelijk te storen, voor zover een dergelijke storing, gelet op de doelstellingen van deze onderafdeling, van wezenlijke invloed is;

3° een verbod om opzettelijk hun nesten en eieren te vernielen, te beschadigen of te verstoren, om die weg te nemen of te rapen of om in de nesten te schieten;

4° een verbod om vogels, hun eieren, hun broedsels of pluimen of enig deel van de vogel of enig gemakkelijk herkenbaar product dat uit deze vogel verkregen is of een product dat, volgens de verpakking of de reclame, specimens van één van de beschermde vogelsoorten bevat, in het bezit te hebben, af te staan, te koop aan te bieden, voor de koop te vragen, te verkopen, te kopen, te leveren, te vervoeren of door te voeren, voor het vervoer aan te bieden, met uitzondering van de verrichtingen die een invoer, een uitvoer of een doorvoer van niet-inheemse vogels uitmaken.

§ 3. De in § 2 bedoelde verbodsbepalingen zijn niet van toepassing op :

1° het pluimvee dat bestaat uit landbouwhuisdieren, d.w.z. vogels die gewoonlijk gebruikt worden als gebruiksdier voor de productie van vlees, eieren, pluimen of huiden;

2° de tamme duivenrassen;

3° de mutanten en de hybriden die voortkomen uit de kruising van de soort *Serinus canarius* gekruist met een niet-beschermde vogelsoort;

4° de vogelsoorten die bij artikel 1*bis* van de jachtwet van 28 februari 1882 niet als wild beschermd zijn.

§ 4. In afwijking van artikel 2, § 2, 4°, stelt de Regering de voorwaarden voor het houden van vogels vast met het oog op de bescherming van de vogelstand.

Onderafdeling 2. — Bescherming van andere groepen van diersoorten

Art. 2*bis*. § 1. De volgende soorten zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden worden volledig beschermd :

1° de soorten die strikt beschermd zijn krachtens bijlage IV, punt a., van richtlijn 92/43/EEG en van bijlage II van het Verdrag van Bern, waarvan de lijst in bijlage II, punt a, wordt opgenomen;

2° de soorten die in Wallonië beschermd zijn, waarvan de lijst in bijlage II, punt b, wordt opgenomen.

§ 2. Die bescherming houdt het volgende verbod in :

1° specimens van die soorten in de natuur te vangen en opzettelijk te doden;

2° die soorten opzettelijk te verstoren, met namen tijdens de broedperiode, de periode waarin de jongen afhankelijk zijn, de overwinterings- en de trekperiode;

3° eieren in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen of eieren van die soorten in het bezit te hebben;

4° broed- of rustplaatsen of elke natuurlijke habitat waar die soorten leven in één van de stadia van hun biologische cyclus, aan te tasten of te vernielen;

5° specimens die gewond, ziek of dood gevonden zouden worden, op te zetten, te verzamelen of te verkopen;

6° de aan de natuur onttrokken specimens van die soorten in het bezit te hebben, te vervoeren, te ruilen, te verkopen of te kopen, te koop of in ruil aan te bieden, kosteloos af te staan, met inbegrip van opgezette dieren, uitgezonderd die welke wettelijk onttrokken werden vóór de datum van inwerkingtreding van deze bepaling alsook uitgezonderd de verrichtingen die een invoer, uitvoer of doorvoer van niet-inheemse diersoorten en van hun huiden uitmaken;

7° specimens te vertonen in openbare plaatsen.

De in punten 1°, 2°, 5°, 6° en 7°, van het vorige lid zijn van toepassing tijdens alle stadia in het leven van de in dit artikel bedoelde diersoorten, met inbegrip van eieren, nesten of gedeelten daarvan of van de specimens.

Art. 2*ter*. De in artikel 2*bis*, § 2, 1°, 2° en 3° bedoelde verbodsbepalingen zijn van toepassing op de soorten opgenomen in bijlage III, met uitzondering van het tijdelijk in het bezit hebben van amfibieën of van hun eieren tot pedagogische of wetenschappelijke doeleinden.

Het in het bezit hebben, de verkoop, de ruil, de koop of het te koop aanbieden van soorten opgenomen in bijlage III zijn eveneens verboden, alsook de verstoring of vernietiging van de voortplantingsplaatsen van zoogdieren.

Art. 2*quater*. Elke persoon die verantwoordelijk is voor het toevallig vangen of doden van specimens van één van de soorten die strikt beschermd zijn krachtens artikel 2*bis*, is verplicht om daar aangifte van te doen bij de door de Regering aangewezen dienst van het gewestelijk bestuur.

In voorkomend geval stelt de Regering de modaliteiten van de aangifte vast.

Art. 2quinquies. Wat betreft de vangst, het onttrekken of het doden van de in bijlage IV vermelde soorten wilde fauna en in de gevallen waarin, overeenkomstig afdeling 4, afwijkingen worden toegepast voor het onttrekken, het vangen of het doden van de in bijlagen II en III vermelde soorten, worden alle niet-selectieve middelen verboden die plaatselijk de verdwijning ten gevolge zouden kunnen hebben of de rust van de populaties van een soort ernstig zouden kunnen verstoren en in het bijzonder :

- 1° het gebruik van de in bijlage V, punt a, vermelde vangst- en doodmiddelen;
- 2° elk vangst- en doodmiddel vanaf de in bijlage V, punt b, vermelde vervoermiddelen.

Art. 2sexies. In afwijking van artikel 2 bis worden te allen tijde toegelaten :

1° de verplaatsing op een korte afstand van soorten, nesten of eieren bedreigd door een dichtbijzijnd levensgevaar op voorwaarde dat de plaats waar ze neergelegd worden gelijkaardige kenmerken vertoont als die waar ze gevonden zijn en er in de onmiddellijke omgeving van ligt;

2° het vervoer van een gewonde of achtergelaten soort naar een revalidatiecentrum voor de in het wild levende diersoorten.

Afdeling 2. — Bescherming van plantensoorten

Art. 3. § 1. De volgende plantensoorten worden in elk stadium van hun biologische cyclus volledig beschermd :

- 1° de soorten die strikt beschermd zijn overeenkomstig bijlage IV, punt b., van richtlijn 92/43/EEG en van bijlage I van het Verdrag van Bern, waarvan de lijst in bijlage VI, punt a., is opgenomen;
- 2° de soorten die in Wallonië bedreigd zijn, waarvan de lijst in bijlage VI, punt b, is opgenomen.

§ 2. Die bescherming houdt het volgende verbod in :

1° specimens van die soorten in de natuur opzettelijk te plukken, te rapen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen;

2° specimens van die soorten die aan de natuur onttrokken zijn, in het bezit te hebben, te vervoeren, te verkopen of te kopen, kosteloos af te staan, te koop of in ruil aan te bieden, met uitzondering van die welke wettelijk zijn onttrokken vóór de datum van inwerkingtreding van deze bepaling alsook met uitzondering van de verrichtingen die een invoer, uitvoer of doorvoer van niet-inheemse plantensoorten uitmaken;

3° de natuurlijke habitats waarin de aanwezigheid van die soorten vastgesteld is, opzettelijk aan te tasten of te vernielen.

§ 3. De in § 2 bedoelde verbodsbepalingen zijn niet van toepassing op :

1° de verrichtingen m.b.t. het beheer of het onderhoud van het gebied met het oog op het behoud van de daar voorkomende soorten en habitats in een gunstige staat van instandhouding;

2° de verrichtingen m.b.t. het maaien, de begrazing, het oogsten of het bosbeheer voor zover die verrichtingen het behoud van de populaties van de betrokken soorten in een gunstige staat van instandhouding garanderen.

Art. 3bis. De bovengrondse delen van de specimens die behoren tot de plantensoorten opgenomen in bijlage VII mogen in kleine hoeveelheden worden geplukt, geraapt, afgesneden, gehouden, vervoerd of geruild.

Het is echter verboden :

- 1° specimens die behoren tot die soorten te verkopen, te koop aan te bieden of te kopen;
- 2° specimens die behoren tot die soorten of natuurlijke habitats waarin ze voorkomen, opzettelijk te vernielen.

Afdeling 3. — Toezicht op de populaties van dier- en plantensoorten

Art. 4. § 1. De Regering bepaalt de modaliteiten voor de verzameling en analyse van biologische gegevens betreffende de Waalse populaties van wilde dier- en plantensoorten en van de natuurlijke habitats bedoeld in voorliggende wet, teneinde toe te zien op hun staat van instandhouding.

§ 2. Op grond van de gegevens verzameld krachtens paragraaf 1 treft de Regering alle noodzakelijke maatregelen om het onttrekken en de exploitatie van de dier- en plantensoorten opgenomen in bijlagen IV en VII te beperken, teneinde hun behoud in een gunstige staat van instandhouding te garanderen.

Die maatregelen bestaan o.a. uit :

- 1° voorschriften betreffende de toegang tot bepaalde sites;
- 2° een tijdelijk of plaatselijk verbod op het onttrekken van specimens aan de natuur en het exploiteren van bepaalde populaties;
- 3° een regelgeving omtrent de onttrekkingsperioden en/of -wijzen;
- 4° het bij de onttrekking toepassen van visserijregels die beantwoorden aan de eisen van instandhouding;
- 5° instelling van een stelsel van onttrekkingsvergunningen of quota;
- 6° voorschriften betreffende het kopen, het verkopen, het te koop aanbieden, het in bezit hebben en het vervoeren voor verkoop van specimens;
- 7° het in gevangenschap fokken van diersoorten alsmede de kunstmatige vermeerdering van plantensoorten onder strikt gecontroleerde omstandigheden om de onttrekking van die soorten aan de natuur te verminderen;
- 8° de beoordeling van het effect van de getroffen maatregelen.

De maatregelen bedoeld in het vorige lid zijn onderworpen aan het toezicht voorzien bij § 1.

§ 3. Op grond van de gegevens verzameld krachtens artikel 2 quater controleert de door de Regering aangewezen gewestelijke bestuursdienst of het toevallige vangen en doden van beschermde diersoorten geen belangrijke negatieve invloed heeft op die soorten en stelt, indien nodig, instandhoudingsmaatregelen voor die bestemd zijn om de negatieve invloed van het toevallige vangen en doden te beperken.

Afdeling 4. — Afwijkingen van de maatregelen m.b.t. de bescherming van dier- en plantensoorten

Art. 5. § 1. De Regering mag afwijkingen van de maatregelen m.b.t. de bescherming van dier- en plantensoorten toekennen.

Behoudens andersluidende beslissing van de Regering is de toegekende afwijking individueel, persoonlijk en onoverdraagbaar.

§ 2. Wat de soorten vogels betreft, mag de afwijking enkel toegekend worden op voorwaarde dat er geen andere bevredigende oplossing bestaat en dat de afwijking de betrokken vogelbevolking niet in gevaar brengt. In dit geval mag enkel om één van de volgende redenen een afwijking toegekend worden :

- 1° in het belang van de volksgezondheid en van de openbare veiligheid;
- 2° in het belang van de veiligheid van het luchtverkeer;
- 3° ter voorkoming van ernstige schade aan de teelten, veehouderijen, bossen, visgronden en wateren;
- 4° voor de bescherming van wilde dier- of plantensoorten;

5° ten behoeve van onderzoek en onderwijs, repopulatie en herintroductie van deze soorten, alsmede voor de daartoe benodigde kweek;

6° om het vangen, het houden of elke andere oordeelkundige exploitatie van een beperkt aantal vogels mogelijk te maken onder strikt gecontroleerde voorwaarden en op selectieve wijze.

§ 3. Wat betreft de wilde zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden, alsook de wilde plantensoorten, mag de afwijking enkel toegekend worden indien er geen andere bevredigende oplossing bestaat en voor zover die afwijking niet schadelijk is voor het behoud van de populaties van de betrokken soorten in een gunstige staat van instandhouding in hun natuurlijke verspreidingsgebied. In dat geval mag enkel om één van de volgende redenen een afwijking toegekend worden :

1° in het belang van de bescherming van de wilde dier- en plantensoorten en van de instandhouding van de natuurlijke habitats;

2° ter voorkoming van ernstige schade aan met name de teelten, veehouderijen, bossen, visgronden en wateren en andere vormen van eigendom;

3° in het belang van de volksgezondheid en de openbare veiligheid of om andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, en voor het milieu wezenlijke gunstige effecten;

4° ten behoeve van onderzoek en onderwijs, repopulatie en herintroductie van deze soorten, alsmede voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten;

5° om het vangen of het houden van een beperkt en door de Regering vastgesteld aantal specimens van de soorten opgenomen in bijlage II, punt a, mogelijk te maken onder strikt gecontroleerde voorwaarden en op selectieve wijze.

Art. 5*bis*. § 1. De afwijkingsaanvraag wordt ingediend bij de door de Regering aangewezen gewestelijke bestuurdienst.

De vorm en de inhoud van de aanvraag worden door de Regering vastgesteld.

De aanvraag vermeldt, met name :

- 1° de identiteit van de aanvrager;
- 2° de soorten en het aantal specimens waarvoor de afwijking wordt aangevraagd;
- 3° de redenen waarom de afwijking wordt aangevraagd en de handeling die het voorwerp uitmaakt van de aanvraag;
- 4° de data en plaatsen waarop de afwijking geldig is;
- 5° de middelen, installaties en methoden gebruikt voor de toepassing van de afwijking.

§ 2. De afwijkingsvergunning vermeldt, met name :

- 1° de ontvanger van de vergunning;
- 2° de soort(en) waarop de afwijking betrekking heeft;
- 3° de toegestane middelen, installaties of methoden voor het vangen of het doden;
- 4° het aantal betrokken specimens en het grondgebied waarop de afwijking van toepassing is;
- 5° de geldigheidsduur van de afwijking.

§ 3. De natuurlijke of rechtspersonen die onderzoek verrichten naar één of meerdere biologische groepen of bedoeld onderzoek opvolgen, mogen een jaarlijkse afwijking aanvragen betreffende de onderzochte soortgroep(en), welke toepasselijk is op het hele grondgebied van het Waalse Gewest.

De afwijking is enkel geldig buiten de beschermde natuurlijke habitats en voor de kleine hoeveelheden die noodzakelijk zijn voor het onderzoek.

De voorwaarden en de modaliteiten voor de inwilliging van de aanvraag worden door de Regering vastgesteld.

Jaarlijks maakt de houder van een afwijking een verslag over de resultaten van het door hem verricht onderzoek over aan de door de Regering aangewezen gewestelijke bestuurdienst.

Afdeling 5. — Introductie van niet-inheemse soorten en herintroductie van inheemse soorten

Art. 5ter. § 1. Onder voorbehoud van § 2 is het volgende verboden :

1° de introductie in de natuur of in wildparken van :

a. niet-inheemse dier- en plantensoorten, met uitzondering van de soorten die in het bos- en landbouwbedrijf worden gebruikt;

b. van niet-inheemse stammen van inheemse dier- en plantensoorten, met uitzondering van de stammen van de soorten die in het bos- en landbouwbedrijf worden gebruikt;

2° de herintroductie in de natuur van inheemse dier- en plantensoorten.

§ 2. De Regering bepaalt de voorwaarden en de modaliteiten voor het verlenen van een vergunning voor de introductie in de natuur van niet inheemse soorten en niet-inheemse stammen van inheemse soorten of voor de herintroductie van inheemse soorten. »

Art. 3. Een artikel 6bis, luidend als volgt, wordt ingevoegd in dezelfde wet :

« Art. 6bis. § 1. Met het oog op de bescherming en de samenhang van het Natura 2000-netwerk, worden de gebieden van het Waalse Gewest die van belang zijn voor de biologische diversiteit van de Europese Gemeenschappen, tot Natura 2000-gebied bevorderd. De Natura 2000-gebieden worden aangewezen volgens de criteria en de procedure beschreven in afdeling 3. Ze komen in aanmerking voor de instandhoudingsregeling zoals bedoeld in of krachtens voornoemde afdeling.

§ 2. Onroerende goederen kunnen worden verworven bij onteigening wegens openbaar nut met het oog op de verwezenlijking van de doelstellingen van afdeling 3.

§ 3. Natuur- of bosreservaten die geheel of gedeeltelijk aangewezen worden als Natura 2000-gebied komen in aanmerking voor de instandhoudingsregeling zoals voorzien bij of krachtens afdeling 3 wat het gedeelte betreft dat als Natura 2000-gebied is aangewezen.

Een Natura-2000 dat geheel of gedeeltelijk het statuut krijgt van natuur- of bosreservaat, komt steeds in aanmerking voor de instandhoudingsregeling zoals bedoeld bij of krachtens afdeling 3. »

Art. 4. Een artikel 6ter, luidend als volgt, wordt ingevoegd in dezelfde wet :

« Art. 6ter. In geval van onverenigbaarheid tussen de instandhoudingsregeling voor een Natura 2000-gebied en andere regelingen voorzien bij of krachtens voorliggende wet, komt het betrokken gebied in aanmerking voor de regeling die het meest geschikt is voor zijn behoud of herstel in een gunstige staat van instandhouding. »

Art. 5. Het tweede lid van artikel 11 van dezelfde wet wordt gewijzigd als volgt :

« De Regering kan sommige van de in dit artikel bedoelde verbodsbepalingen opheffen overeenkomstig artikel 41 van de wet. »

Art. 6. Artikel 14 van dezelfde wet wordt aangevuld als volgt :

« Het bijzondere beheersplan wordt tegelijkertijd met de oprichting van het reservaat aangenomen, overeenkomstig artikel 9. »

Art. 7. De tweede zin van artikel 16 van dezelfde wet wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Deze commissie helpt het in artikel 15 bedoelde personeelslid van het gewestelijk bestuur en geeft haar advies over al de door laatstgenoemde uiteengezette problemen en over de vragen die zij nodig acht voor het beheer ervan. »

Art. 8. Artikel 17 van dezelfde wet, gewijzigd bij het decreet van 11 april 1984, wordt gewijzigd als volgt :

« Art. 17. Het in artikel 15 bedoelde personeelslid van het gewestelijke bestuur mag, om de in artikel 41, § 2, bedoelde redenen, noodmaatregelen treffen die afwijken van de bepalingen van afdeling 1 en 2 van dit hoofdstuk en van de maatregelen getroffen voor de uitvoering ervan. In dat geval brengt hij de betrokken adviescommissie onverwijld in kennis daarvan en brengt hij verslag uit aan de Regering. Wat hem betreft, brengt de voorzitter van bedoelde commissie verslag uit aan de "Conseil supérieur wallon de la Conservation de la Nature" (Waalse Hoge Raad voor het Natuurbehoud). »

Art. 9. Artikel 19 van dezelfde wet wordt aangevuld als volgt :

« Een beheersplan, waarvan de inhoud wordt vastgesteld door de Regering, wordt gevoegd bij elke erkenningsaanvraag m.b.t. een natuurreservaat. Dit plan wordt geacht goedgekeurd te zijn bij het besluit houdende erkenning van het reservaat. »

Art. 10. Afdeling 3 van hoofdstuk III van dezelfde wet wordt hersteld als volgt :

"Afdeling 3. — Natura 2000-gebieden

Art. 25. § 1. Om het behoud of, in voorkomend geval, het herstel in een gunstige staat van instandhouding te garanderen van de typen natuurlijke habitats opgenomen in bijlage VIII en van de natuurlijke habitats van de populaties van soorten opgenomen in bijlage IX in hun natuurlijke verspreidingsgebied, en op grond van de criteria vastgesteld in bijlage X en van de relevante wetenschappelijke informatie, wordt door de Regering een lijst voorgelegd aan de Commissie van de Europese Gemeenschappen met de gebieden die in aanmerking zouden kunnen komen als gebied van communautair belang, overeenkomstig artikel 4, § 1, van richtlijn 92/43/EEG.

Zodra bedoelde gebieden worden voorgesteld, worden ze aangewezen als "Natura 2000-gebied", overeenkomstig artikel 26, §§ 1 en 2. De Natura 2000-gebieden komen in aanmerking voor de preventieve regeling zodra ze aangewezen worden, ongeacht of ze al dan niet zijn verklaard tot gebied van communautair belang, en totdat hen die hoedanigheid in voorkomend geval wordt ontnomen als gevolg van de in §§ 4 en 5 bedoelde procedure.

De Natura 2000-gebieden die verklaard zijn tot gebied van communautair belang komen zo spoedig mogelijk vanaf het vaststellen van de lijst van de gebieden van communautair belang en binnen een maximumtermijn van drie jaar in aanmerking voor de actieve beheersregeling.

Die regeling wordt ingesteld in een voorrangsorte vastgesteld volgens het belang van de gebieden voor het in een gunstige staat van instandhouding behouden of herstellen van een type natuurlijke habitat van bijlage VIII of van de populaties van een soort van bijlage IX en voor de samenhang van het Natura 2000-netwerk en gelet op de voor dat gebied bestaande dreiging van achteruitgang en vernietiging.

De Natura 2000-gebieden die niet verklaard zijn tot gebied van communautair belang maar die behouden zijn als Natura-2000 gebied na afloop van de in § 4 bedoelde procedure komen in aanmerking voor de actieve beheersregeling indien die regeling bijdraagt tot hun gunstige staat van instandhouding.

De gebieden waarop de in artikel 5 van richtlijn 92/43/EEG bedoelde overlegprocedure betrekking heeft, komen in aanmerking voor de in artikel 28, eerste lid, bedoelde bescherming tijdens de overlegperiode. De gebieden die verklaard zijn tot gebied van communautair belang na afloop van bedoelde overlegperiode, worden zo spoedig mogelijke en binnen een maximumtermijn van één jaar aangewezen als "Natura 2000-gebied", overeenkomstig artikel 26, §§ 1 en 2. De gebieden worden aangewezen in een voorrangsorte vastgesteld volgens het belang van de gebieden voor het in een gunstige staat van instandhouding behouden of herstellen van een type natuurlijke habitat van bijlage VIII of van de populaties van een soort van bijlage IX en voor de samenhang van het Natura 2000-netwerk en gelet op de voor dat gebied bestaande dreiging van achteruitgang en vernietiging. Die gebieden komen in aanmerking voor de preventieve regeling vanaf hun aanwijzing. De actieve beheersregeling wordt voor die gebieden zo spoedig mogelijk ingesteld en binnen een maximumtermijn van twee jaar vanaf de aanwijzing.

§ 2. Overeenkomstig artikel 26, §§ 1 en 2, en binnen een maximumtermijn van één jaar vanaf de inwerkingtreding van deze bepaling wijst de Regering als Natura 2000-gebied deze gebieden aan die naar aantal en oppervlakte het meest geschikt zijn rekening houdend met de behoeften inzake de instandhouding van de op het grondgebied van het Waalse Gewest voorkomende vogels, opgenomen in bijlage IX, alsook met de behoeften inzake de bescherming van de in het Waalse Gewest geregeld voorkomende trekvogels, eveneens opgenomen in bijlage IX, voor wat betreft hun broed-, rui- en overwinteringsgebieden en de rustplaatsen in hun trekzone.

De aldus aangewezen Natura 2000-gebieden komen in aanmerking voor de preventieve regeling vanaf hun aanwijzing. De actieve beheersregeling wordt zo spoedig mogelijk ingesteld voor die gebieden binnen een maximumtermijn van twee jaar vanaf hun aanwijzing.

§ 3. De Regering mag een aanmoedigingszone aanwijzen rond één of meerdere Natura 2000-gebieden met het oog op de bevordering van de actieve beheersregeling voor bedoelde gebieden.

De aanmoedigingszone wordt aangewezen bij besluit van de Regering na advies van de betrokken instandhoudingscommissie.

Het besluit bepaalt de maatregelen die moeten worden getroffen om bij te dragen tot het behoud of herstel van de betrokken site(s) in een gunstige staat van instandhouding.

§ 4. Binnen zes maanden na vaststelling van de lijst van de gebieden van communautair belang, beslist de Regering, na advies van de betrokken instandhoudingscommissie(s), of de gebieden die niet verklaard zijn tot gebied van communautair belang al dan niet als Natura 2000-gebieden behouden blijven.

Indien een site niet als Natura 2000-gebied wordt behouden, wordt die hoedanigheid geschrapt bij besluit van de Regering.

Bedoeld schrappingsbesluit wordt bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad* en binnen twee maanden na zijn bekendmaking wordt het college van burgemeester en schepenen van elke betrokken gemeente daar in kennis van gesteld bij ter post aangetekende brief.

Binnen twee maanden vanaf de kennisgeving moet(en) het (de) door de Regering aangewezen personeelslid (personeelsleden) :

- 1° de betrokken eigenaren en gebruikers bij ter post aangetekende brief kennis geven van het hoedanigheidsverlies;
- 2° het hoedanigheidsverlies van het gebied bij wijze van aanplakking aankondigen op de plaatsen die in het schrappingsbesluit vermeld zijn en bij elk betrokken gemeentebestuur.

§ 5. Het gehele of gedeeltelijke hoedanigheidsverlies van een Natura 2000-gebied dat opgenomen is als gebied van communautair belang kan uitgesproken worden na afloop van de periodieke evaluatie die de Commissie van de Europese Gemeenschappen verricht over het Natura 2000-netwerk krachtens artikel 4 van richtlijn 92/43/EEG, en indien dat verantwoord wordt door de natuurlijke ontwikkeling van het gebied.

Het hoedanigheidsverlies treedt in werking bij besluit van de Waalse Regering na advies van de betrokken instandhoudingscommissie.

Het desbetreffende schrappingsbesluit wordt bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad* en, binnen twee maanden na zijn bekendmaking, wordt het college van burgemeester en schepenen van elke betrokken gemeente daar bij ter post aangetekende brief van in kennis gesteld.

Binnen twee maanden vanaf de kennisgeving moeten het (de) door de Regering aangewezen personeelslid (personeelsleden) van het gewestelijk bestuur :

- 1° de betrokken eigenaren en gebruikers bij ter post aangetekende brief kennis geven van het hoedanigheidsverlies;
- 2° het hoedanigheidsverlies van het gebied bij wijze van aanplakking aankondigen op de plaatsen die in het schrappingsbesluit vermeld zijn en bij elk betrokken gemeentebestuur.

§ 6. Gelijktijdig met het versturen van de recentste lijst met gebieden naar de Europese Commissie wordt er door de betrokken instandhoudingscommissie een openbare informatievergadering belegd in samenwerking met de door de Regering aangewezen personeelsleden van het gewestelijk bestuur.

Die vergadering wordt ten minste vijftien dagen op voorhand aangekondigd.

Tijdens de zitting wordt het volgende uiteengezet :

- 1° de beginselen van het Natura 2000-netwerk;
- 2° het door het Waalse Gewest ingestelde Natura 2000-systeem;
- 3° de preventieve regeling van de Natura 2000-gebieden;
- 4° de doelstellingen van de actieve beheersregeling van de Natura 2000-gebieden;
- 5° het beginsel en de modaliteiten van de krachtens art. 26, § 3, georganiseerde overlegvergadering;
- 6° de financiële voordelen voorzien voor de uitvoering van de actieve beheersregeling en voor de activiteiten die met die regeling verenigbaar zijn;
- 7° de rol van de instandhoudingscommissie.

De datum, de plaats en de inhoud van de vergadering wordt ten minste vijftien dagen op voorhand aangekondigd d.m.v. een bericht door de Regering ingevoegd in drie kranten die over het hele grondgebied van het Waalse Gewest worden verspreid.

Art. 26. § 1. De Natura 2000-gebieden worden aangewezen bij besluit van de Regering.

Voor elk aangewezen gebied vermeldt de Regering :

- 1° de benaming van het gebied;
- 2° de typen natuurlijke habitats van communautair belang die in het gebied voorkomen en waarvoor bedoeld gebied wordt aangewezen, met vermelding, in voorkomend geval, van de prioritaire natuurlijke habitats;
- 3° de in het gebied voorkomende soorten van communautair belang en waarvoor het gebied wordt aangewezen met vermelding, in voorkomend geval, van de prioritaire soorten die in het gebied aanwezig zijn;
- 4° de wetenschappelijke criteria op grond waarvan het gebied werd uitgekozen;
- 5° de nauwkeurige geografische aanduiding van het gebied, met de nummers van kadastrale percelen, alsook de daar voorkomende voornaamste typen natuurlijke habitats die op een kaart met een schaal van 1/10.000 opgenomen zijn;
- 6° ter uitvoering van artikel 28, de bijzondere verbodsbepalingen die van toepassing zijn in of buiten het gebied alsook elke andere preventieve maatregel die moet worden getroffen in of buiten het gebied om de achteruitgang van de natuurlijke habitats en belangrijke verstoringen te voorkomen die de soorten treffen waarvoor het gebied werd aangewezen;
- 7° de doelstellingen van de in te stellen actieve beheersregeling, namelijk :
 - a. wat betreft de Natura 2000-gebieden aangewezen volgens de criteria voorzien bij artikel 25, § 1, de milieueisen betreffende de typen natuurlijke habitats van bijlage VIII en de populaties van de in het gebied voorkomende soorten opgenomen in bijlage IX;
 - b. wat betreft de Natura 2000-gebieden aangewezen volgens de bij artikel 25, § 2, eerste lid, voorziene criteria, het voortbestaan en de voortplanting van de in het gebied voorkomende vogels in hun verspreidingsgebied, de bescherming van de broed-, rui- en overwinteringsgebieden en van de rustplaatsen in de trekzone van de in het gebied geregeld voorkomende trekvogels, met inachtneming van :
 - vogels die dreigen uit te sterven;
 - vogels die gevoelig zijn voor bepaalde wijzigingen van het leefgebied;
 - vogels die als zeldzaam worden beschouwd omdat hun populatie zwak is of omdat zij slechts plaatselijk voorkomen;
 - andere vogels die vanwege de specifieke kenmerken van hun leefgebied speciale aandacht verdienen;
- 8° rekening houdende met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, en met de regionale en lokale bijzonderheden, de middelen voorgesteld om de doelstellingen van de actieve beheersregeling te bereiken, met inbegrip van :
 - het opmaken van een actieve beheersovereenkomst, overeenkomstig artikel 27;
 - de hervorming van de maatregelen m.b.t. het beheer van de gebieden die rechtstreeks of onrechtstreeks onder het Gewest ressorteren;
 - de erkenning van het gebied als natuur- of bosreservaat overeenkomstig artikel 27;
 - de aanneming van bijzondere actieve beheersmaatregelen door de Regering;
- 9° de betrokken gemeente;
- 10° de betrokken instandhoudingscommissie.

De in punten 5, 6° en 7° bedoelde voorschriften gelden als regel.

Na advies van de betrokken instandhoudingscommissie mag de Regering de in punten 6°, 7° en 8° bedoelde voorschriften herzien volgens de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis, de beheerstechnieken of de staat van instandhouding van het gebied. Het besluit tot herziening van het gebied is onderworpen aan de in § 2 bedoelde bekendmakingsregels en, in voorkomend geval, de in § 4 bedoelde overlegprocedure.

§ 2. Het aanwijzingsbesluit wordt in zijn geheel bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad* en, binnen twee maanden na zijn bekendmaking, wordt het college van burgemeester en schepenen van elke betrokken gemeente daar in kennis van gesteld bij ter post aangetekende brief.

Binnen twee maanden vanaf de kennisgeving moeten het (de) door de Regering aangewezen personeelslid (personeelsleden) van het gewestelijk bestuur, voor elk aangewezen gebied :

- 1° de betrokken eigenaren en gebruikers bij ter post aangetekende brief kennis geven van de aanwijzing van het gebied;
- 2° de aanwijzing van het gebied bij wijze van aanplakking aankondigen op de plaatsen die in het aanwijzingsbesluit vermeld zijn en bij elk betrokken gemeentebestuur.

Het besluit tot aanwijzing wordt overgeschreven op de registers van de hypotheekbewaarder van het arrondissement waar het gebied gelegen is. De overschrijving wordt uitgevoerd op initiatief en ten laste van het Gewest.

§ 3. Binnen één maand vanaf de kennisgeving van het aanwijzingsbesluit aan de eigenaren en de gebruikers, wordt voor elk Natura 2000-gebied in een overleg tussen de betrokken eigenaren en gebruikers voorzien door de Regering.

De overlegmodaliteiten worden vastgesteld door de Regering.

De doelstelling van het overleg is de identificatie, onder de middelen voorgesteld door het aanwijzingsbesluit overeenkomstig artikel 26, § 1, tweede lid, 8°, en met inachtneming van de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, en met lokale bijzonderheden, van gepaste middelen die in het gebied moeten worden ingezet om de in voornoemd besluit bedoelde doelstellingen van de actieve beheersregeling te bereiken, overeenkomstig artikel 26, § 1, tweede lid, 7°.

§ 4. Bij gebrek aan overeenstemming over de middelen die in het gebied moeten worden ingezet om de doelstellingen van de actieve beheersregeling te bereiken, of indien de maatregelen m.b.t. voornoemde regeling niet worden uitgevoerd door één of meerdere betrokken eigenaren of gebruikers, of indien een einde wordt gemaakt aan de actieve beheersovereenkomst overeenkomstig artikel 27, § 3, tweede lid, of in elke andere omstandigheid waarin de staat van gunstige instandhouding van het gebied in gevaar kan worden gebracht, neemt de Regering, na advies van de betrokken instandhoudingscommissie, de gepaste maatregelen om de in artikel 26, § 1, tweede lid, 7° van het besluit tot aanwijzing bedoelde doelstellingen van de actieve beheersregeling te bereiken.

De modaliteiten betreffende de vaststelling van de ontstentenis van een overeenkomst of de niet-uitvoering van actieve beheersmaatregelen worden door de Regering vastgesteld

Art. 27. § 1. Indien de actieve beheersovereenkomst werd gekozen als een gepast middel om de doelstellingen van de actieve beheersregeling te bereiken, sluit de Regering, na advies van de betrokken instandhoudingscommissie, een dergelijke overeenkomst met de betrokken eigenaren en gebruikers.

Na advies van de "Conseil supérieur wallon de la Conservation de la Nature" (Waalse Hoge Raad voor het Natuurbehoud) worden de modaliteiten voor het opmaken van de actieve beheersovereenkomst alsook de inhoud daarvan vastgesteld door de Regering.

De overeenkomst bepaalt met name :

1° de plaatsen, perioden en aard van de werken die moeten worden verricht om de in artikel 26, § 1, tweede lid, 7°, van het besluit tot aanwijzing bedoelde doelstellingen van de actieve beheersregeling te bereiken;

2° de verdeling van de werken tussen de betrokken eigenaren en gebruikers;

3° een raming van de uitgaven die noodzakelijk zijn voor de uitvoering van de werken.

§ 2. Het beheersplan of elke andere beheersmaatregel m.b.t. een natuur- of bosreservaat dat geheel of gedeeltelijk aangewezen werd als Natura 2000-gebied mogen als actieve beheersovereenkomst gelden indien en voor zover ze bijdragen tot de staat van gunstige instandhouding van het betrokken gebied.

§ 3. Elke actieve beheersovereenkomst wordt gesloten voor een duur van tien jaar.

Indien er geen opzegging is ondertekend door alle betrokken eigenaren en gebruikers noch betekend aan de Regering ten minste zes maanden vóór de vervaldag, wordt de overeenkomst verlengd voor dezelfde duur en onder dezelfde voorwaarden.

§ 4. Op initiatief van de Regering, van één derde van de leden van de betrokken instandhoudingscommissie of op met redenen omklede aanvraag van de eigenaar of van de gebruiker, mag elke actieve beheersovereenkomst herzien worden volgens de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis, van de beheerstechnieken en van de staat van instandhouding van het gebied.

Elke aanvraag om herziening van de beheersovereenkomst behoeft het advies van de instandhoudingscommissie.

Die herziening vindt van ambtswege plaats indien de voorschriften vermeld in het besluit tot aanwijzing, overeenkomstig artikel 26, § 1, tweede lid, 7°, herzien worden overeenkomstig artikel 26, § 1, vierde lid.

De herziene overeenkomst wordt overgeschreven overeenkomstig artikel 26, § 2, derde lid.

Art. 28. In de Natura 2000-gebieden is het verboden om de natuurlijke habitats te beschadigen alsook de soorten te verstoren waarvoor de gebieden zijn aangewezen voor zover die verstoringen belangrijke gevolgen kunnen hebben ten aanzien van de doelstellingen van voorliggende afdeling.

De bijzondere verbodsbepalingen die van toepassing zijn in of buiten elk gebied alsook elke preventieve maatregel die moet worden getroffen in of buiten het gebied om voornoemde beschadiging en verstoring te voorkomen, worden geregeld bij het aanwijzingsbesluit overeenkomstig artikel 26, § 1, tweede lid, 6°.

Art. 29. § 1. In geval van onverenigbaarheid tussen de als regel geldende voorschriften van het besluit tot aanwijzing van een Natura 2000-gebied en de als regel geldende voorschriften van één of meerdere plannen die van kracht zijn bij bekendmaking van het besluit tot aanwijzing, wordt een overleg tussen de betrokken diensten van het gewestelijk bestuur voorzien door de Regering.

In voorkomend geval worden de modaliteiten van het overleg geregeld door de Regering.

De voorgestelde maatregelen, aangenomen na afloop van het overleg en bestemd om de natuurlijke kenmerken van het gebied te vrijwaren, worden voor advies overgemaakt aan de betrokken instandhoudingscommissie. Indien voornoemde commissie acht dat de voorgestelde maatregelen niet voldoende zijn om de natuurlijke kenmerken van het gebied te vrijwaren, wordt (worden) het (de) betrokken plan(nen) onderworpen aan de in paragraaf 2 bedoelde procedure.

Het (de) betrokken plan(nen) wordt (worden) ook onderworpen aan de bij paragraaf 2 voorziene procedure indien de betrokken instandhoudingscommissie zich niet uitspreekt binnen twee maanden vanaf de kennisgeving van de voorgestelde maatregelen of indien er geen maatregel wordt voorgesteld aan voornoemde commissie binnen zes maanden vanaf het begin van het overleg.

§ 2. Voor elk plan of project dat een vergunning behoeft en dat, ten aanzien van de als regel geldende voorschriften van het besluit tot aanwijzing van een Natura 2000-gebied, niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van het gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een dergelijk gebied, wordt een beoordeling gemaakt van de gevolgen voor het gebied, zoals bedoeld in de decreetgeving tot organisatie van de beoordeling van de gevolgen voor het leefmilieu in het Waalse Gewest, rekening houdende met de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied en volgens de door de Regering vastgestelde modaliteiten.

De modaliteiten voor de toepassing van voorliggende paragraaf worden vastgesteld door de Regering.

De bevoegde instanties verlenen slechts hun instemming met dat plan of project nadat zij de zekerheid hebben verworven dat het de natuurlijke kenmerken van het betrokken gebied niet zal aantasten.

Indien een plan of project, ondanks negatieve conclusies van de beoordeling van de gevolgen voor het gebied, bij ontstentenis van alternatieve oplossingen, om dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, toch moet worden gerealiseerd, neemt de bevoegde instantie alle nodige compenserende maatregelen om te waarborgen dat de algehele samenhang van het Natura 2000-netwerk bewaard blijft en stelt de Commissie van de Europese Gemeenschappen op de hoogte van de aangenomen compenserende maatregelen.

Wanneer het betrokken gebied een gebied met een prioritair type natuurlijke habitat en/of een prioritaire soort is, kunnen alleen argumenten die verband houden met de menselijke gezondheid, de openbare veiligheid of met voor het milieu wezenlijke gunstige effecten dan wel, na advies van de Commissie van de Europese Gemeenschappen, andere dwingende redenen van groot openbaar belang worden aangevoerd.

Art. 30. § 1. Er zijn evenveel instandhoudingscommissies als directies van de buitendiensten van de Afdeling Natuur en Bossen van het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu van het Ministerie van het Waalse Gewest.

Elk Natura 2000-gebied ressorteert onder een commissie.

§ 2. Onverminderd de voorschriften van andere instellingen inzake het natuurbehoud in het Waalse Gewest, zijn de instandhoudingscommissies belast met het toezicht op de staat van instandhouding van de Natura 2000-gebieden, om hun behoud of herstel in een gunstige staat van instandhouding te vrijwaren, met inachtneming van de typen prioritair natuurlijke habitats en van de prioritair soorten en rekening houdende met de economische, sociale en culturele behoeften alsook met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, en met de regionale en lokale bijzonderheden.

De commissies moeten hun opdracht uitvoeren volgens de modaliteiten vastgesteld bij artikelen 25, §§ 3, 4 en 5, 26, §§ 1 en 4, 27, § 4, en 29, §§ 1 en 2.

De commissies zijn bovendien bevoegd om een advies uit te brengen over elke vraag betreffende de instandhouding van de Natura 2000-gebieden, op aanvraag van de Regering of op eigen initiatief.

De adviezen vereist bij of krachtens voorliggende afdeling worden uitgebracht binnen twee maanden vanaf de kennisgeving van de aanvraag. Indien de geraadpleegde commissie haar advies niet binnen die termijn meedeelt aan de Regering, en behalve in het geval bedoeld in artikel 29, § 1, vierde lid, neemt de Regering een beslissing ten aanzien van de doelstellingen van voorliggende afdeling.

Elke commissie richt een jaarverslag over haar activiteiten aan de Regering.

§ 3. Naast de door de Regering aangewezen voorzitter bestaat elke instandhoudingscommissie uit :

1° drie personeelsleden van het gewestelijk bestuur, onder wie één behoort tot de dienst bevoegd voor natuurbehoud, één tot de dienst bevoegd voor ruimtelijke ordening en één tot de dienst bevoegd voor landbouw;

2° een lid voorgedragen door de "Conseil supérieur wallon de la Conservation de la Nature" (Waalse Hoge Raad voor het Natuurbehoud);

3° een lid voorgedragen door de "Conseil supérieur des Villes, Communes et Provinces de la Région wallonne" (Hoge Raad van Steden, Gemeenten en Provincies van het Waalse Gewest);

4° twee vertegenwoordigers voorgedragen door verenigingen waarvan het maatschappelijk doel bestaat in het natuurbehoud;

5° twee vertegenwoordigers voorgedragen door de verenigingen die de eigenaren en gebruikers van het (de) betrokken gebied(en);

6° twee vertegenwoordigers voorgedragen door de beroepsorganisaties waarvan het maatschappelijk doel bestaat in de verdediging van landbouw-, jacht-, visteelt- of bosbouwactiviteiten verricht in het (de) betrokken gebied(en).

De voorzitter alsook de in punten 4° tot 6° bedoelde leden worden door de Regering benoemd voor een termijn van vier jaar, na afloop van een door haar bepaalde procedure. Hun mandaat is hernieuwbaar.

Voor elk gewoon lid is er een plaatsvervangend lid. Het vorige lid is toepasselijk op de plaatsvervangende leden.

§ 4. De Regering stelt het huishoudelijk reglement van de instandhoudingscommissies vast.

Dit reglement bevat met name voorschriften betreffende :

1° de bijeenroepingsmodaliteiten;

2° de beraadslagingsmodaliteiten;

3° de frequentie van de vergaderingen.

Art. 31. De Regering bevordert de uitvoering van de actieve beheersregeling d.m.v. :

1° de toekenning, overeenkomstig een door haar vastgesteld reglement, uiterlijk binnen twaalf maanden vanaf de inwerkingtreding van dit decreet, en ten gunste van de rechts- en natuurlijke personen die zij aanwijst, van subsidies voor de uitvoering van een actieve beheersovereenkomst, wanneer een dergelijke overeenkomst wordt aangegaan, alsook de uitvoering van de in artikel 25, § 3, derde lid bedoelde maatregelen;

2° de verhoging van de percentages van haar bijdrage in de uitgaven gedekt door de krachtens artikel 37 door haar toegekende subsidies, indien de betrokken gebieden gelegen zijn in een Natura 2000-gebied of in een aanmoedigingszone.

De bij deze bepaling bedoelde subsidies mogen niet samengevoegd worden met andere subsidies die bestemd zijn om de actieve beheersregeling m.b.t. Natura 2000-gebieden te bevorderen, krachtens, namelijk, de decreet- of regelgeving betreffende de bossen of de landbouw. »

Art. 11. Artikel 33, eerste lid, van dezelfde wet wordt gewijzigd als volgt :

« De "Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature" (Waalse Hoge Raad voor het Natuurbehoud) heeft als opdracht advies te verstrekken over alle aangelegenheden die hem door de Regering worden voorgelegd in verband met het natuurbehoud en inzonderheid met de bescherming van de flora en de fauna, de oprichting, de instandhouding en het beheer van staatsnatuurreservaten, bosreservaten en Natura 2000-gebieden, de toekenning en de intrekking van de erkenning van reservaten en Natura 2000-gebieden, de oprichting en het beheer van natuurparken. »

Artikel 33, vierde lid, van dezelfde wet wordt gewijzigd als volgt :

« De Regering is verplicht het advies van de "Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature" in te winnen betreffende de maatregelen bedoeld in artikelen 5, § 1, 5^{ter}, § 2, 6, tweede lid, 11, tweede lid, 12, 13, 14, 18, 21, 22, 23, 24, 36, 37, 38, 39 en 41, § 1. »

Art. 12. Artikel 41 van dezelfde wet, gewijzigd bij het decreet van 7 september 1989, wordt gewijzigd als volgt :

« Art. 41. § 1. De Regering kan afwijkingen van de in afdeling 1 en 2 van hoofdstuk III bedoelde beschermingsmaatregelen m.b.t. natuur- en bosreservaten toestaan.

Behoudens andersluidende beslissing van de Regering is de toegestane afwijking individueel, persoonlijk en niet overdraagbaar.

Voor een natuur- of bosreservaat data geheel of gedeeltelijk aangewezen werd als Natura 2000-gebied, zijn alleen de afwijkingen toegestaan bij of krachtens afdeling 3 van hoofdstuk III van toepassing, voor het gedeelte aangewezen als Natura 2000-gebied.

§ 2. De afwijking mag alleen worden toegestaan indien geen andere gepaste oplossing bestaat en op voorwaarde dat de afwijking het behoud van de betrokken milieus in een gunstige staat van instandhouding geen schade toebrengt en om één van de volgende redenen :

- 1° in het belang van de volksgezondheid en de openbare veiligheid;
- 2° in het belang van de bescherming van de wilde fauna en flora en van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
- 3° ten behoeve van onderzoek en onderwijs;
- 4° om redenen van gewestelijk of plaatselijk nut of om andere redenen van openbaar nut.

§ 3. De afwijkingsaanvraag wordt ingediend bij de door de Regering aangewezen dienst van het gewestelijk bestuur en vermeldt, met name :

- 1° de identiteit van de aanvrager;
- 2° het reservaat of het reservaatgedeelte waarvoor de afwijking wordt aangevraagd alsook de bij de aanvraag betrokken oppervlakte;
- 3° de redenen van de afwijkingsaanvraag en de bij de aanvraag bedoelde handeling;
- 4° de periode waarvoor de afwijking wordt aangevraagd;
- 5° de middelen, installaties en methodes gebruikt voor de uitvoering van de afwijking gebruikte middelen, installaties of methoden.

§ 4. De afwijkingstoestemming vermeldt, met name :

- 1° de ontvanger van de vergunning;
- 2° het reservaat of reservaatgedeelte waarvoor de afwijking wordt toegestaan;
- 3° de toegestane handelingen;
- 4° de geldigheidsduur van de vergunning. »

Art. 13. Artikelen 42 en 50 van dezelfde wet worden opgeheven.

Art. 14. Artikel 63, § 1, van dezelfde wet, gewijzigd bij het decreet van 11 april 1984, wordt gewijzigd als volgt :

« Art. 63. § 1. Bestraft worden met een gevangenisstraf van één maand tot zes maanden en met een boete van honderd frank tot vijfduizend frank, of met enkel één van die straffen, de overtredingen van artikelen 2, § 2, *2bis*, § 2, *2ter*, *2quinquies*, 3, § 2, *3bis*, 4, § 2, *5bis*, §§ 2 en 3, *5ter*, § 1, en van artikelen 11, 13, 24, 26, § 1, tweede lid, 6°, 28 en 38 of van de besluiten die overeenkomstig die artikelen genomen zijn. »

Art. 15. Bij dezelfde wet worden bijlagen I tot XI gevoegd, luidend als volgt :

« Bijlage I. Voorliggende bijlage bevat een lijst van Europese vogels die beschermd zijn overeenkomstig bijlage I van richtlijn 79/409/EEG.

De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen als gevolg van de in artikel 15 van richtlijn 79/409/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang.

Bijlage II. Voorliggende bijlage bevat de volgende soorten zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden :

a. de soorten die strikt beschermd zijn en die zijn opgenomen in bijlage IV, 4., van richtlijn 92/43/EEG en/of in bijlage II van het Verdrag van Bern. De Waalse soorten zijn met een sterretje (*) gemerkt.

b. die in het Waalse Gewest bedreigd zijn.

Het Waalse Gewest is ertoe gemachtigd om punt *a.* van de bijlage te wijzigen als gevolg van de in artikel 19 van richtlijn 92/43/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang alsook punt *b.* als gevolg van de ontwikkeling van de staat van instandhouding van de Waalse soorten.

Bijlage III. Voorliggende bijlage bevat de Waalse soorten zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden die gedeeltelijk beschermd zijn. De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen als gevolg van de ontwikkeling van de staat van instandhouding van die soorten.

Bijlage IV. Voorliggende bijlage bevat de soorten zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden waarvoor maatregelen bestaan om hun onttrekking aan de natuur te beperken. Het gaat om soorten opgenomen in bijlage V bij richtlijn 92/43/EEG en/of in bijlage III bij het Verdrag van Bern ofwel om soorten die in het Waalse Gewest een statuut genieten waarbij hun onttrekking mag worden beperkt.

De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen :

— als gevolg van de in artikel 19 van richtlijn 92/43/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang, wat betreft de soorten waarvoor maatregelen bestaan om hun onttrekking aan de natuur te beperken krachtens richtlijn 92/43/EEG en/of het Verdrag van Bern;

— als gevolg van de ontwikkeling van de staat van instandhouding van de Waalse soorten, wat betreft de soorten opgenomen in Voorliggende bijlage wgens hun statuut in het Waalse Gewest.

Bijlage V. Voorliggende bijlage bevat de verboden middelen voor het vangen of het doden opgenomen in bijlage VI van richtlijn 92/43/EEG :

- 1. niet selectieve middelen voor het vangen of het doden;
- 2. vervoermiddelen.

De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen als gevolg van de in artikel 19 van richtlijn 92/43/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang.

Bijlage VI. Voorliggende bijlage bevat de plantensoorten :

a. die strikt beschermd zijn en die zijn opgenomen in bijlage IV, b., van richtlijn 92/43/EEG en/of in bijlage I van het Verdrag van Bern. De Waalse soorten zijn met een sterretje (*) gemerkt.

b. die in het Waalse Gewest bedreigd zijn.

De Regering is ertoe gemachtigd om punt a. van de bijlage te wijzigen als gevolg van de in artikel 19 van richtlijn 92/43/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang alsook punt b. als gevolg van de staat van instandhouding van de Waalse soorten.

Bijlage VII. Voorliggende bijlage bevat de plantensoorten die gedeeltelijk beschermd zijn (handelsverbod en verbod tot opzettelijke vernietiging) alsook de plantensoorten waarvoor maatregelen moeten worden getroffen om hun onttrekking aan de natuur te beperken krachtens bijlage V bij richtlijn 92/43/EEG en/of van bijlage III bij het Verdrag van Bern.

De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen :

— als gevolg van de in artikel 19 van richtlijn 92/43/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang, wat betreft de soorten bedoeld in richtlijn 92/43/EEG of in het Verdrag van Bern;

— als gevolg van de ontwikkeling van de staat van instandhouding van de Waalse soorten, wat betreft de soorten opgenomen in Voorliggende bijlage wegens hun statuut in het Waalse Gewest.

Bijlage VIII. Voorliggende bijlage bevat de natuurlijke habitats bedoeld in bijlage I bij richtlijn 92/43/EEG. De natuurlijke prioritaire habitats zijn met een sterretje (*) gemerkt. De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen als gevolg van de in artikel 19 van richtlijn 92/43/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang.

Bijlage IX. Voorliggende bijlage bevat de soorten bedoeld in bijlage II bij richtlijn 92/43/EEG. De prioritaire soorten zijn met een sterretje (*) gemerkt. De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen als gevolg van de in artikel 19 van richtlijn 92/43/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang.

Bijlage X. Voorliggende bijlage bevat de selectiecriteria (stap 1) bedoeld in bijlage III bij richtlijn 92/43/EEG en betreffende de gebieden die in aanmerking zouden kunnen als gebied van communautair belang en aangewezen als speciale instandhoudingszone.

Bijlage XI. Voorliggende bijlage bevat de op het grondgebied van het Waalse Gewest voorkomende soorten bedoeld in bijlage I bij richtlijn 79/409/EEG, alsook de in het Waalse Gewest geregeld voorkomende treksoorten. De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen als gevolg van de in artikel 15 van richtlijn 79/409/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang. »

Art. 16. Artikel 253 van het Wetboek op de inkomstenbelastingen, gecoördineerd op 10 april 1992, wordt aangevuld als volgt :

« 6° van onroerende goederen gelegen in het Waalse Gewest en erkend als Natura 2000-gebied, natuur- of bosreservaat. »

Art. 17. Een artikel 55*bis*, luidend als volgt, wordt ingevoegd in het Wetboek der Successierechten :

« Art. 55*bis*. § 1. Vrijgesteld wordt van de successierechten en van de rechten van overgang bij overlijden, de waarde van onroerende goederen die worden erkend als Natura 2000-gebied en waarvoor voornoemde rechten worden geacht gelegen te zijn in het Waalse Gewest.

§ 2. De vrijstellingen moeten opgenomen worden in een geschreven, gedateerde en door alle erfgenamen, legatarissen en begiftigden ondertekende verklaring die moet worden gevoegd bij de aangifte van nalatenschap.

De verklaring van vrijstelling vermeldt de verwijzing naar het *Belgisch Staatsblad* met het besluit dat het onroerende goed heeft aangewezen als Natura 2000-gebied overeenkomstig artikel 26, § 1, van de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud. »

Art. 18. Artikel 6 *bis* van de jachtwet van 28 februari, opgeheven bij decreet van 14 juli 1994, wordt hersteld in de volgende lezing :

« Art. 6*bis*. De Regering bepaalt de modaliteiten voor de verzameling en de analyse van biologische gegevens betreffende de populaties van steenmarter, bunzing en marter om toezicht te houden op hun staat van instandhouding. »

Art. 19. In artikel 7 van dezelfde wet, gewijzigd bij decreet van 14 juli 1994, wordt een paragraaf 2 toegevoegd, luidend als volgt :

« § 2. Op grond van de gegevens verzameld krachtens artikel 6 *bis*, neemt de Regering de noodzakelijke maatregelen om de onttrekking en de exploitatie van de steenmarter, de marter en de bunzing te beperken en om die soorten in een gunstige staat van instandhouding te bewaren.

Die maatregelen kunnen met name behelzen :

1° voorschriften betreffende de toegang tot sommige gebieden;

2° een tijdelijk of plaatselijk verbod op het onttrekken van specimens aan de natuur en het exploiteren van bepaalde populaties;

3° voorschriften omtrent de onttrekkingsperioden en/of -wijzen;

4° het bij de onttrekking toepassen van jachtregels die beantwoorden aan de eisen van instandhouding;

5° de instelling van een stelsel van onttrekkingsvergunningen of quota;

6° voorschriften betreffende het kopen, het verkopen, het te koop aanbieden, het in bezit hebben en het vervoeren voor verkoop van specimens. »

Art. 20. In artikel 8 van dezelfde wet, gewijzigd bij het decreet van 14 juli 1994, wordt het volgende lid ingevoegd tussen het eerste en tweede lid :

« De vernietiging van de steenmarter en van de bunzing d.m.v. vuurwapens mag niet uitgevoerd worden met halfautomatische of automatische wapens waarvan de lader meer dan twee patronen kan bevatten. »

Art. 21. Het eerste lid van artikel 17bis van de wet van 1 juli 1954 op de riviervisserij, gewijzigd bij het decreet van 6 mei 1999, wordt gewijzigd als volgt :

« Met het oog op de bawering van de populaties van visteelsoorten in een gunstige staat van instandhouding in de zin van artikel 1bis, 10°, van de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud, neemt de Regering alle noodzakelijke maatregelen teneinde het vangen, het houden, het vervoer en het verkopen van in de waterlopen en kanalen van het Waalse Gewest onttrokken vissen, te verboden. »

In hetzelfde artikel wordt het volgende lid ingevoegd tussen het eerste en het tweede lid :

« Wat betreft de soorten die beschermd zijn overeenkomstig artikel 2 quinquies van de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud, beroept de Regering zich op de gegevens verzameld krachtens deze wet om vast te stellen of de in het vorige lid bedoelde maatregelen dienen te worden getroffen. »

Art. 22. Opgeheven worden :

1° het koninklijk besluit van 16 februari 1976 houdende maatregelen ter bescherming van bepaalde in het wild groeiende plantensoorten;

2° het besluit van de Waalse Gewestexecutieve van 30 maart 1983 betreffende de bescherming van bepaalde in het wild levende inheemse gewervelde diersoorten, zoals gewijzigd bij het besluit van de Waalse Gewestexecutieve van 7 februari 1984;

3° artikel 5 van het besluit van de Waalse Gewestexecutieve van 21 februari 1984 betreffende de bescherming van de eetbare inlandse huisjesslakken;

4° het besluit van de Waalse Gewestexecutieve van 9 juli 1987 betreffende de bescherming van de insecten;

5° het besluit van de Waalse Regering van 29 november 1990 houdende regeling van de vrijlating in de natuur van niet-inheemse diersoorten en hun introductie in de wildparken van het Waalse Gewest;

6° het besluit van de Waalse Regering van 3 juni 1999 betreffende de bescherming van sommige weekdiersoorten.

Art. 23. Dit decreet treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Kondigen dit decreet af, bevelen dat het in het *Belgisch Staatsblad* zal worden bekendgemaakt.

Namen, 6 december 2001.

De Minister-President,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

De Minister van Economie, KMO's, Onderzoek en Nieuwe Technologieën,
S. KUBLA

De Minister van Vervoer, Mobiliteit en Energie,
J. DARAS

De Minister van Begroting, Huisvesting, Uitrusting en Openbare Werken,
M. DAERDEN

De Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu,
M. FORET

De Minister van Landbouw en Landelijke Aangelegenheden,
J. HAPPART

De Minister van Binnenlandse Aangelegenheden en Ambtenarenzaken,
Ch. MICHEL

De Minister van Sociale Aangelegenheden en Gezondheid,
Th. DETIENNE

Minister van Tewerkstelling en Vorming,
Mevr. M. ARENA

—
Nota

(1) *Zitting 2000-2001.*

Stukken van de Raad. — 250 (2000-2001) nrs. 1 tot 48.

Volledig verslag. — Openbare vergadering van 28 november 2001. Bespreking - Stemming.

BIJLAGE I

Deze bijlage bevat een lijst van Europese vogels die beschermd zijn overeenkomstig bijlage I van Richtlijn 79/409/EEG en/of bijlage II van het Verdrag van Bern.

ORDE VAN DE GAVIIFORMES (DUIKERS)

— Familie van de Gaviidae : alle soorten

ORDE VAN DE PODICIPEDIFORMES (FUUTACHTIGEN)

— Familie van de Podicipedidae

— *Podiceps griseigena*

— *Podiceps auritus*

— *Podiceps nigricollis(caspicus)*

— *Tachybaptus ruficollis*

ORDE VAN DE PROCELLARIFORMES (STORMVOGELACHTIGEN)

— Familie van de Hydrobatidae

— Alle soorten

— Familie van de Procellariidae

— *Bulweria bulwerii*

— *Calonectris diomedea*

— *Puffinus puffinus*

— *Puffinus assimilis baroli*

— *Pterodroma madeira*

— *Pterodroma feae*

ORDE VAN DE PELECANIFORMES (PELIKAANACHTIGEN)

— Familie van de Phalacrocoracidae

— *Phalacrocorax pygmeus*

— Familie van de Pelecanidae

— Alle soorten

ORDE VAN DE CICONIIFORMES (REIGERACHTIGEN)

— Familie van de Ardeidae

— *Ardea purpurea*

— *Egretta alba*

— *Egretta garzetta*

— *Ardeola ralloides*

— *Bubulcus ibis*

— *Nycticorax nycticorax*

— *Ixobrychus minutus*

— *Botaurus stellaris**

— Familie van de Ciconiidae

— Alle soorten

— Familie van de Threskiornithidae

— Alle soorten

— Familie van de Phoenicopteridae

— *Phoenicopus ruber*

ORDE VAN DE ANSERIFORMES (EENDVOGELS)

— Familie van de Anatidae

— *Cygnus cygnus*

— *Cygnus columbianus*

— *Anser erythropus*

— *Branta leucopsis*

— *Branta ruficollis*

— *Tadorna tadorna*

— *Tadorna ferruginea*

— *Marmaronetta angustirostris*

— *Somateria spectabilis*

— *Polysticta stelleri*

— *Histrionicus histrionicus*

— *Bucephala islandica*

— *Mergus albellus*

— *Oxyura leucocephala*

ORDE VAN DE FALCONIFORMES (ROOFVOGELS)

— Alle soorten

ORDE VAN DE GALLIFORMES (HOENDERVOGELS)

— Familie van de Tetraonidae

— *Tetrao urogallus*

ORDE VAN DE GRUIFORMES (KRAANVOGELACHTIGEN)

— Familie van de Turnicidae

— *Turnix sylvatica*

— Familie van de Gruidae

— Alle soorten

— Familie van de Rallidae

— *Porzana porzana*

— *Porzana pusilla*

— *Porzana parva*

— *Crex crex**

— *Porphyrio porphyrio*

— *Fulica cristata*

— Familie van de Otididae

— Alle soorten

ORDE VAN DE CHARADRIIFORMES (PLEVIERACHTIGEN)

— Familie van de Charadriidae

— *Hoplopterus spinosus*

— *Charadrius hiaticula*

— *Charadrius dubius*

— *Charadrius alexandrinus*

— *Charadrius leschenaulti*

— *Charadrius morinellus*

— *Arenaria interpres*

— Familie van de Scolopacidae

— *Gallinago media*

— *Numenius tenuirostris*

— *Tringa stagnatilis*

— *Tringa ochropus*

— *Tringa glareola*

— *Actitis hypoleucos*

— *Tringa cinerea*

— *Calidris minuta*

— *Calidris temminckii*

— *Calidris maritima*

— *Calidris alpina*

— *Calidris ferruginea*

— *Calidris alba*

— *Limicola falcinellus*

— Familie van de Recurvirostridae

— Alle soorten

— Familie van de Phalaropodidae

— Alle soorten

— Familie van de Burhinidae

— *Burhinus oedicnemus*

— Familie van de Glareolidae

— Alle soorten

— Familie van de Laridae

— *Pagophila eburnea*

— *Larus audouinii*

— *Larus melanocephalus*

— *Larus genei*

— *Larus minutus*

— *Larus sabini*

- Familie van de Sternidae
 - *Chlidonias niger*
 - *Chlidonias leucopterus*
 - *Chlidonias hybrida*
 - *Gelochelidon nilotica*
 - *Hydroprogne caspia*
 - *Sterna hirundo*
 - *Sterna paradisaea*
 - *Sterna dougallii*
 - *Sterna albifrons*
 - *Sterna sandvicensis*
- ORDE VAN DE COLUMBIFORMES (DUIFACHTIGEN)
 - Familie van de Pteroclididae
 - Alle soorten
 - Familie van de Columbidae
 - *Columba bollii*
 - *Columba junoniae*
- ORDE VAN DE CUCULIFORMES (KOEKOEKACHTIGEN)
 - Familie van de Cuculidae
 - *Clamator glandarius*
- ORDE VAN DE STRIGIFORMES (UILEN)
 - Alle soorten
- ORDE VAN DE CAPRIMULGIFORMES (NACHTZWALUWACHTIGEN)
 - Familie van de Caprimulgidae
 - Alle soorten
- ORDE VAN DE APODIFORMES (GROOTVLEUGELIGEN)
 - Familie van de Apodidae
 - *Apus pallidus*
 - *Apus melba*
 - *Apus caffer*
 - *Apus unicolor*
- ORDE VAN DE CORACIIFORMES (SCHARRELAARVOGELS)
 - Familie van de Alcedinidae
 - *Alcedo atthis*
 - *Ceryle rudis*
 - *Halcyon smyrnensis*
 - Familie van de Meropidae
 - *Merops apiaster*
 - Familie van de Coraciidae
 - *Coracias garrulus*
 - Familie van de Upupidae
 - *Upupa epops*
- ORDE VAN DE PICIFORMES (SPECHTVOGELS)
 - Alle soorten
- ORDE VAN DE PASSERIFORMES (ZANGVOGELS)
 - Familie van de Alaudidae
 - *Calandrella brachydactyla*
 - *Calandrella rufescens*
 - *Melanocorypha bimaculata*
 - *Melanocorypha calandra*
 - *Melanocorypha leucoptera*
 - *Melanocorypha yeltoniensis*
 - *Galerida theklae*
 - *Chersophilus duponti*
 - *Eremophila alpestris*
 - Familie van de Hirundinidae
 - Alle soorten
 - Familie van de Motacillidae
 - Alle soorten
 - Familie van de Pycnonotidae
 - *Pycnonotus barbatus*
 - Familie van de Laniidae
 - Alle soorten
 - Familie van de Bombycillidae
 - *Bombycilla garrulus*

- Familie van de Cinclidae
 - *Cinclus cinclus*
- Familie van de Troglodytidae
 - *Troglodytes troglodytes*
- Familie van de Prunellidae
 - Alle soorten
- Familie van de Muscicapidae
 - *onderfamilie van de Turdinae*
 - *Saxicola rubetra*
 - *Saxicola torquata*
 - *Saxicola dacotiae*
 - *Oenanthe oenanthe*
 - *Oenanthe pleschanka*
 - *Oenanthe hispanica*
 - *Oenanthe isabellina*
 - *Oenanthe leucura*
 - *Oenanthe finschii*
 - *Cercotrichas galactotes*
 - *Monticola saxatilis*
 - *Monticola solitarius*
 - *Turdus torquatus*
 - *Phoenicurus ochruros*
 - *Phoenicurus phoenicurus*
 - *Erithacus rubecula*
 - *Luscinia megarhynchos*
 - *Luscinia luscinia*
 - *Luscinia svecica*
 - *Tarsiger cyanurus*
 - *Irania gutturalis*
 - *onderfamilie van de Sylviinae*
 - Alle soorten
 - *onderfamilie van de Regulinae*
 - Alle soorten
- *Onderfamilie van de Muscicapinae*
 - Alle soorten
- *Onderfamilie van de Timaliinae*
 - *Panurus biarmicus*
- Familie van de Paridae
 - Alle soorten
- Familie van de Sittidae
 - Alle soorten
- Familie van de Certhiidae
 - Alle soorten
- Familie van de Emberizidae
 - *Emberiza citrinella*
 - *Emberiza leucocephala*
 - *Emberiza cirrus*
 - *Emberiza cineracea*
 - *Emberiza caesia*
 - *Emberiza cia*
 - *Emberiza schoeniclus*
 - *Emberiza melanocephala*
 - *Emberiza aureola*
 - *Emberiza pusilla*
 - *Emberiza rustica*
 - *Plectrophenax nivalis*
 - *Calcarius lapponicus*
- Familie van de Fringillidae
 - *Carduelis chloris*
 - *Carduelis carduelis*
 - *Carduelis spinus*
 - *Carduelis flavirostris*
 - *Carduelis cannabina*
 - *Carduelis flammea*
 - *Carduelis hornemanni*

- *Serinus citrinella*
- *Serinus serinus*
- *Serinus pusillus*
- *Loxia curvirostra*
- *Loxia pityopsittacus*
- *Loxia leucoptera*
- *Loxia scotica*
- *Pinicola enucleator*
- *Carpodacus erythrinus*
- *Rhodopechys githaginea*
- *Coccothraustes coccothraustes*
- *Fringilla teydea*
- Familie van de Passeridae
 - *Petronia petronia*
 - *Montifringilla nivalis*
- Familie van de Sturnidae
 - *Sturnus unicolor*
 - *Sturnus roseus*
- Familie van de Oriolidae
 - *Oriolus oriolus*
- Familie van de Corvidae
 - *Perisoreus infaustus*
 - *Cyanopica cyanus*
 - *Nucifraga caryocatactes*
 - *Pyrrhocorax pyrrhocorax*
 - *Pyrrhocorax graculus*

BIJLAGE IIa

Deze bijlage vermeldt de soorten zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden die strikt beschermd zijn en die opgenomen worden in bijlage IV a) van Richtlijn 92/43/EEG en/of in bijlage II van het Verdrag van Bern. De Waalse soorten zijn met een sterretje (*) vermeld;

ONGEWERVELDEN

Spongia

- Aplysina cavernicola*
- Asbestopluma hypogea*
- Axinelle polyploides*
- Petrobiona massiliana*

Cnidaria

- Astroides calycularis*
- Errina aspera*
- Gerardia savaglia*

Echinodermata

- Asterina pancerii*
- Centrostephanus longispinus*
- Ophidiaster ophidianus*

Arachnida

- Macrothele calpeiana*

Mollusca

- Caseolus calculus*
- Caseolus commixta*
- Caseolus sphaerula*
- Charonia rubicunda*
- Charonia tritonis*
- Dendropoma petraeum*
- Discula leacockiana*
- Discula tabellata*
- Discula testudinalis*
- Discula turricula*
- Discus defloratus*
- Discus guerinianus*
- Elona quimperiana*
- Erosaria spurca*
- Geomalacus maculosus*
- Geomitra moniziana*

Gibbula nivosa
Helix subplicata
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Lithophaga lithophaga
Luria lurida
Margaritifera auricularia
*Margaritifera margaritifera**
Mitra zonata
Patella feruginea
Patella nigra
Pholas dactylus
Pinna nobilis
Pinna pernula
Ranella olearia
Schilderia achatidea
Tonna galea
*Unio crassus**
Zonaria pyrum
 Crustacés
Ocypode cursor
Pachyplasma giganteum

Insecta

Coleoptera

Buprestis splendens
Carabus menestriesi pacholei
Carabus olympiae
*Cerambyx cerdo**
Cucujus cinnaberinus
*Dytiscus latissimus**
*Graphoderus bilineatus**
*Osmoderma eremita**
Rosalia alpina

Veldsprinkhanen en sprinkhanen

Baetica ustulata
Saga pedo

Mantoptera

Apteromantis aptera

Waterjuffers

Aeshna viridis
Brachythemis fuscopalliat
Calopteryx syriaca
Coenagrion freyi
*Coenagrion mercuriale**
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia albifrons
*Leucorrhinia caudalis**
*Leucorrhinia pectoralis**
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia (Ophiogomphus serpentinus)
*Oxygastra curtisii**
Stylurus flavipes (Gomphus flavipes)
Sympetma braueri

Vlinders

Apatura metis
*Coenonympha hero**
Coenonympha oedippus
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia sudetica

*Eriogaster catax**
*Euphydryas 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 proserpina**
Zerynthia polyxena
GEWERVELDEN

Amfibieën

Alytes cisternasii
Alytes muletensis
*Alytes obstetricans**
Alyte
Bombina bombina
*Bombina variegata**
*Bufo calamita**
Bufo viridis
Chioglossa lusitanica
Discoglossus galganoi
Discoglossus jeanneae
Discoglossus montalentii
Discoglossus pictus
Discoglossus sardus
Euproctus asper
Euproctus montanus
Euproctus platycephalus
Hydromantes ambrosii (*Speleomantes ambrosii*)
Hydromantes flavus (*Speleomantes flavus*)
Hydromantes genei (*Speleomantes genei*)
Hydromantes imperialis (*Speleomantes imperialis*)
Hydromantes italicus (*Speleomantes italicus*)
Hydromantes supramontis (*Speleomantes supramontis*)
*Hyla arborea**
Hyla meridionalis
Hyla sarda
Mertensiella luschani (*Salamandra luschani*)
Nerergus crocatus
Nerergus strauchi
Pelobates cultripes
Pelobates fuscus insubricus
*Pelobates fuscus**
Pelobates syriacus
Pelodytes caucasicus
Proteus anguinus
*Rana arvalis**
*Rana dalmatina**
Rana graeca
Rana holtzi
Rana iberica
Rana italica
Rana latastei
*Rana lessonae**

Salamandra atra
Salamandra lanzai (*Salamandra atra lanzai*)
Salamandra salamandra aurorae (*S.aurorae*)
Salamandrina terdigitata (*Salamandra terdigitata*)
Triturus carnifex (*Triturus cristatus carnifex*)
*Triturus cristatus**
Triturus dobrogicus (*Triturus cristatus dobrogicus*)
Triturus italicus
Triturus karelinii (*Triturus cristatus karelinii*)
Triturus marmoratus
Triturus montandoni

Zoogdieren

Cetacea

Balaena mysticetus
Balaenoptera acutorostrata
Balaenoptera borealis
Balaenoptera edeni
Balaenoptera physalus
Delphinus delphis
Eubalaena glacialis
Globicephala macrorhynchus
Globicephala melas
Grampus griseus
Hyperoodon rostratus
Kogia breviceps
Kogia simus
Lagenorhynchus acutus
Lagenorhynchus albirostris
Megaptera novaengliae
Mesoplodon bidens
Mesoplodon densirostris
Mesoplodon mirus
Orcinus orca
Phocoena phocoena
Physeter macrocephalus
Pseudorca crassidens
Sibbaldus musculus (*Balaenoptera musculus*)
Stenella coeruleoalba
Stenella frontalis
Steno bredanensis
Tursiops truncatus
Ziphius cavirostris
Andere Cetacea

Artiodactyla

Capra aegagrus
Capra pyrenaica pyrenaica
Cervus elaphus corsicanus
Gazella dorcas
Gazella subgutturosa
Ovibos moschatus
Ovis ammon musimon
Rangifer trandus fennicus
Rupicapra pyrenaica ornata (*Rupicapra rupicapra ornata*, *Rupicapra ornata*)
Rupicapra rupicapra balcanica

Carnivora

Alopex lagopus
*Canis lupus**
Caracal caracal
Cuon alpinus
*Felis silvestris**
Gulo gulo
*Lutra lutra**
*Lynx lynx**
Lynx pardina
Monachus monachus

Mustela eversmannii
*Mustela lutreola**
Odobenus rosmarus
Panthera pardus
Panthera tigris
Phoca hispida ladogensis (Pusa hispida ladogensis)
Phoca hispida saimensis (Pusa hispida saimensis)
Ursus arctos
Vormela peregusna
Andere Ursidae
Microchiroptera
*Barbastella barbastellus**
Eptesicus nilssoni
*Eptesicus serotinus**
Miniopterus schreibersi
*Myotis bechsteinii**
Myotis blythi
*Myotis brandti**
Myotis capaccinii
*Myotis dasycneme**
*Myotis daubentoni**
*Myotis emarginatus**
*Myotis myotis**
*Myotis mystacinus**
Myotis nathalinae
*Myotis nattereri**
Nyctalus lasiopterus
*Nyctalus leisleri**
*Nyctalus noctula**
Pipistrellus kuhlii
*Pipistrellus nathusii**
*Pipistrellus pipistrellus**
Pipistrellus savii
*Plecotus auritus**
*Plecotus austriacus**
Rhinolophus blasii (Rhinolophus blasi)
Rhinolophus euryale
*Rhinolophus ferrumequinum**
*Rhinolophus hipposideros**
Rhinolophus mehelyi
Tadarida teniotis
Vespertilio murinus (Erinaceus murinus)
Andere Microchiroptera
Insectivora
Atelerix algirus (Aethechinus algirus)
Crocidura ariadne (Crocidura suavolens ariadne)
Crocidura canariensis
Crocidura cypria (Crocidura russula cypria)
Desmana moschata
Galemys pyrenaicus (Desmana pyrenaicus)
Rodentia
*Castor fiber**
*Cricetus cricetus**
Hamster gris
Dryomys laniger
Hystrix cristata
Mesocricetus newtoni
Microtus aecomus arenicola
Microtus cabreræ
Microtus tatricus
*Muscardinus avellanarius**
Myomimus roachi (Myomimus bulgaricus)
Pitymys bavaricus (Microtus bavaricus)
Pteromys volans (Sciuropterus russicus)
Sciurus anomalus

Sicista betulina
Sicista subtilis
Spalax graecus
Spermophilus citellus (*Spermophilus citellus*)
Spermophilus suslicus
Andere Gliridae

Vissen

Acipenser naccari
*Acipenser sturio**
Anaocypris hispanica
Carcharodon carcharias
Cetorhinus maximus
*Coregonus oxyrhynchus**
Hippocampus ramulosus
Hippocampus hippocampus
Umbra krameri
Valencia hispanica
Valencia leutourneuxi (*Valencia hispanica*)
Zingel asper

Reptielen

Ablepharus kitaibelii
Agama stellio (*Stellio stellio*)
Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides moreoticus
Algyroides nigropunctatus
Caretta caretta
Chalcides bedriagai
Chalcides occidentalis (*Chalcides simonyi*)
Chalcides ocellatus
Chalcides sexlineatus
Chalcides viridianus
Chamaeleo chamaeleon
Chelonia mydas
Coluber cypriensis
Coluber caspius (*Coluber jugularis caspius*)
Coluber gemonensis
Coluber hippocrepis
Coluber jugularis
Coluber laurenti
Coluber najadum
Coluber rubriceps (*Coluber najadum rubriceps*)
Coluber viridiflavus
*Coronella austriaca**
Cyrtodactylus kotschy (*Cyrtopodion kotschy*)
Dermochelys coriacea
Eirenis modesta
Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
Emys orbicularis
Eretmochelys imbricata
Eryx jaculus
Gallotia atlantica
Gallotia galloti
Gallotia galloti insulanagae
Gallotia simonyi (*Lacerta simonyi*)
Gallotia stehlini
*Lacerta agilis**
Lacerta bedriagai (*Archaelacerta bedriagai*)
Lacerta bonnali (*Lacerta monticola*, *Archaelacerta monticola*)
Lacerta clarkorum
Lacerta danfordi
Lacerta dugesi (*Lacerta dugesii*)
Lacerta graeca

Lacerta horvathi
Lacerta lepida
Lacerta monticola (*Archaelacerta monticola*)
Lacerta parva
Lacerta princeps
Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta viridis
Lepidochelys kempii
Mauremys caspica
Mauremys leprosa
Macrovipera schweizeri (*Vipera lebetina schweizeri*, *Vipera schweizeri*)
Natrix megalcephala
Natrix natrix cetti
Natrix natrix corsa
Natrix tessellata
Ophiomorus punctatissimus
Ophisaurus apodus
Ophisops elegans
Phyllodactylus europaeus
Podarcis erhardii
Podarcis filfolensis
Podarcis hispanica atrata
Podarcis lilfordi
Podarcis melisellensis
Podarcis milensis
*Podarcis muralis**
Podarcis peloponnesiaca
Podarcis pityusensis
Podarcis sicula
Podarcis taurica
Podarcis tiliguerta
Podarcis wagleriana
Rafetus euphraticus
Tarentola angustimentalis
Tarentola boettgeri
Tarentola delalandii
Tarentola gomerensis
Telescopus fallax
Testudo graeca
Testudo hermanni
Testudo marginata
Trionyx triunguis (*Rafetus euphraticus*)
Vipera albizona
Vipera ammodytes
Vipera barani
Vipera kaznakovi
Vipera latasti
Vipera lebetina
Vipera pontica
Vipera seoanni
Vipera ursinii
Vipera wagneri
Vipera xanthina

BIJLAGE IIb

Deze bijlage bevat de soorten zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden die in Wallonië bedreigd zijn en die strikt beschermd zijn.

ONGEWERVELDEN**Insecta***Coleoptera**Anisosticta novemdecimpunctata**Aromia moschata**Calosoma inquisitor**Carabus cancellatus**Cetonia aurata**Chilocorus bipustulatus**Coccinella hieroglyphica**Dytiscus circumflexus**Dytiscus dimidiatus**Dytiscus lapponicus**Dytiscus marginalis**Dytiscus semisulcatus**Exochomus nigromaculatus**Gnorimus nobilis**Hippodamia septemmaculata**Hippodamia tredecimpunctata**Hydrous piceus**Lamia textor**Lucanus cervus**Meloe autumnalis**Meloe brevicollis**Meloe proscarabeus**Meloe rugosus**Meloe variegatus**Meloe violaceus**Potosia cuprea**Prionus coriarius**Typhoeus typhoeus***Veldsprinkhanen en cicaden***Cicadetta montana**Oedipoda coerulescens***Mantidae***Mantis religiosa***Waterjuffers***Aeshna juncea**Aeshna subarctica**Anaciaeschna isosceles**Brachytron pratense**Ceriagrion tenellum**Coenagrion hastulatum**Coenagrion lunulatum**Coenagrion pulchellum**Cordulegaster bidentatus**Epithea bimaculata**Gomphus vulgatissimus**Lestes dryas**Lestes virens**Leucorrhinia dubia**Leucorrhinia rubicunda**Libellula fulva**Orthetrum coerulescens**Somatochlora arctica*

Somatochlora flavomaculata

Sympecma fusca

Sympetrum pedemontanum

Vlinders

Argynnis niobe

Boloria aquilonaris

Callimorpha quadripunctaria

Chazara briseis

Clossiana dia

Clossiana euphrosyne

Coenonympha glycerion

Coenonympha tullia

Colias alfacariensis

Colias palaeno

Erebia aethiops

Erebia ligea

Erebia medusa

Glaucopsyche alexis

Hesperia comma

Hipparchia semele

Iphiclides podalirius

Issoria lathonia

Limenitis populi

Lycaena helle

Lycaena virgaureae

Lysandra bellargus

Maculinea rebeli

Melitaea cinxia

Melitaea phoebe

Mellicta athalia

Mellicta aurelia

Nymphalis antiopa

Plebejus argyrognomon

Plebejus idas

Polyommatus dorylas

Polyommatus thersites

Procllossiana eunomia

Pseudophilotes baton

Pyrgus armoricanus

Pyrgus carthami

Pyrgus serratulae

Satyrrium acaciae

Satyrrium spini

Satyrrium w-album

Hymenoptera

Ammobates punctatus

Ammophila campestris

Ammophima pubescens

Andrena agilissima

Andrena curvungula

Andrena fuscipes

Andrena labialis

Andrena marginata

Anthidium punctatum

Anthophora aestivalis

Anthophora bimaculata

Anthophora plagiata

Anthophora retusa

Astata boops

Bembix rostrata
Bombus distinguendus
Bombus humilis
Bombus jonellus
Bombus muscorum
Bombus sylvarum
Bombus veteranus
Coelioxys : alle soorten
Colletes cunicularius
Dasygaster hirtipes
Dibetes pictus
Dolichurus bicolor
Ectemnius fossorius
Epeoloides coecutiens
Epeolus : alle soorten
Eucera : alle soorten
Formica rufa
Formica polyctena
Harpactus exiguus
Harpactus lunatus
Lestica alata
Lestica subterranea
Macropis : alle soorten
Melecta luctuosa
Nomada obsura
Nysson niger
Osmia bicolor
Panurgus : alle soorten
Podalonia affinis
Podalonia hirsuta
Rophites quinquespinosus
Trachusa byssina
Thyreus orbatus
GEWERVELDEN

Amfibieën

Pelodytes punctatus
Rana kl.esculanta
Salamandra salamandra
Triturus alpestris
Triturus helveticus
Triturus vulgaris

Reptielen

Natrix natrix
Vipera berus

Zoogdieren

Insectivora

Crocidura leucodon
Neomys anomalus
Neomys fodiens

Rodentia

Glis glis

BIJLAGE III

Deze bijlage bevat de gedeeltelijk beschermde Waalse soorten zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden.

GEWERVELDEN**Vissen***Alosa alosa alosa**Alosa fallax fallax**Cobitis taenia**Lampetra fluviatilis**Lota lota**Misgurnus fossilis**Petromyzon marinus**Platichthys flesus**Rhodeus sericeus amarus***Amfibieën***Rana temporaria**Bufo bufo***Reptielen***Anguis fragilis**Lacerta vivipara***Zoogdieren****Carnivora***Meles meles***Insectivora***Erinaceus europaeus**Crocidura russula**Sorex araneus**Sorex coronatus**Sorex minutus***Rodentia***Eliomys quercinus**Sciurus vulgaris*

BIJLAGE IV

Deze bijlage bevat de soorten zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden waarvan de onttrekking mag worden beperkt. Het gaat om soorten opgenomen in bijlage V bij richtlijn 92/43/EEG en/of in bijlage III bij het Verdrag van Bern ofwel om soorten die in het Waalse Gewest een statuut genieten waarbij hun onttrekking mag worden beperkt.

ONGEWERVELDEN**Hirudinea***Hirudo medicinalis***Crustacea***Astacus astacus*GEWERVELDEN**Vissen***Alburnoides bipunctatus**Barbus barbus**Chondrostoma nasus**Cottus gobio**Lampetra planeri**Leucaspis delineatus**Salmo salar**Salmo trutta trutta**Thymallus thymallus*

BIJLAGE V

Deze bijlage bevat de verboden middelen voor het vangen en het doden opgenomen in bijlage VI bij Richtlijn 92/43/EEG :

a. *Niet selectieve middelen voor het vangen en het doden :*

Zoogdieren, reptielen, amfibieën en ongewervelden

- Levende dieren die zijn blindgemaakt en die worden gebruikt voor het lokken van andere dieren.
- Bandrecorders – Elektrische en elektronische apparaten waarmee dieren kunnen worden gedood of bewusteloos gemaakt.
- Kunstmatige lichtbronnen.
- Spiegels en andere verblindende voorwerpen.
- Apparaten om vangplaatsen mee te verlichten.
- Zoekers met een beeldomkeerder of een beeldversterker voor het schieten in het donker.
- Explosieven.
- Netten die niet selectief zijn wat hun werkingsprincipe of hun gebruiksvoorwaarden betreft.
- Trappen die niet selectief zijn wat hun werkingsprincipe of hun gebruiksvoorwaarden betreft.
- Kruisbogen.
- Vergif en lokaas, voorzien van giftige of verdovende middelen.
- Uitgassen of uitroken.
- Automatische of halfautomatische wapens waarvan de houder meer dan twee patronen kan bevatten.

Vissen

Vergif.

Explosieven.

b. *Modes de transport*

Vliegtuigen.

Rijdende motorvoertuigen.

BIJLAGE VIa

Deze bijlage bevat de strikt beschermde planten soorten die opgenomen worden in bijlage IV b) bij Richtlijn 92/43/EEG en/of in bijlage I bij het Verdrag van Bern. De Waalse soorten zijn met een sterretje (*) vermeld;

Groepen	Latijnse naam
BRYOPHYTA	
HEPATICAE	
Aytoniaceae	<i>Mannia triandra</i>
Gymnomitriaceae	<i>Marsupella profunda</i>
Codontiaceae	<i>Petalophyllum ralfsii</i>
Jungermanniaceae	<i>Jungermannia handelii</i>
Ricciaceae	<i>Riccia breidleri</i>
Riellaceae	<i>Riella helicophylla</i>
Scapaniaceae	<i>Scapania massalongi</i>
MUSCI	
Amblystegiaceae	<i>Drepanocladus vernicosus*</i>
Anthocerotaceae	<i>Notothylas orbicularis</i>
Bruchiaceae	<i>Bruchia vogesiaca</i>
Buxbaumiaceae	<i>Buxbaumia viridis</i>
Cephalozziaceae	<i>Cephalozia macounii</i>
Dicranaceae	<i>Atractylocarpus alpinus</i>
	<i>Cynodontium suecicum</i>
	<i>Dicranum viride*</i>
Fontinalaceae	<i>Dichelyma capillaceum</i>
Frullaniaceae	<i>Frullania parvistipula</i>
Funariaceae	<i>Pyramidula tetragona</i>
Hookeriaceae	<i>Distichophyllum carinatum</i>
Meesiaceae	<i>Meesia longiseta</i>

Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum rogeri</i>
Sphagnaceae	<i>Sphagnum pylaisii</i> <i>Tayloria rudolphiana</i>
PTERIDOPHYTA	
Aspleniaceae	<i>Asplenium hemionitis</i> <i>Asplenium jahandiezii</i>
Blechnaceae	<i>Woodwardia radicans</i>
Dicksoniaceae	<i>Culcita macrocarpa</i>
Dryopteridaceae	<i>Diplazium sibiricum</i> <i>Dryopteris corleyi</i> <i>Dryopteris fragans</i>
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes speciosum</i>
Isoetaceae	<i>Isoetes boryana</i> <i>Isoetes malinverniana</i>
Marsileaceae	<i>Marsilea batardae</i> <i>Marsilea quadrifolia</i> <i>Marsilea strigosa</i> <i>Pilularia minuta</i>
Ophioglossaceae	<i>Botrychium matricariifolium</i> <i>Botrychium multifidum</i> <i>Botrychium simplex</i> <i>Ophioglossum polyphyllum</i>
Salviniaceae	<i>Salvinia natans</i>
SPERMATOPHYTA	
Angiospermae	
Agavaceae	<i>Dracaena draco</i>
Alismataceae	<i>Alisma wahlenbergii</i> <i>Caldesia parnassifolia</i> <i>Luronium natans*</i>
Amaryllidaceae	<i>Leucojum nicaeense</i> <i>Narcissus angustifolius</i> <i>Narcissus asturiensis</i> <i>Narcissus calcicola</i> <i>Narcissus cyclamineus</i> <i>Narcissus fernandesii</i> <i>Narcissus humilis</i> <i>Narcissus longispathus</i> <i>Narcissus nevadensis</i> <i>Narcissus pseudonarcissus subsp. nobilis</i> <i>Narcissus scaberulus</i> <i>Narcissus triandrus</i> <i>Narcissus triandrus subsp. capax</i> <i>Narcissus viridiflorus</i> <i>Sternbergia candida</i>
Apocynaceae	<i>Rhazya orientalis</i>
Araceae	<i>Arum purpureospathum</i>

Aristolochiaceae	<i>Aristolochia samsunensis</i>
Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>
Berberidaceae	<i>Berberis maderensis</i>
Boraginaceae	<i>Alkanna pinardii</i>
	<i>Anchusa crispa</i>
	<i>Lithodora nitida</i>
	<i>Myosotis lusitanica</i>
	<i>Myosotis praecox</i>
	<i>Myosotis rehsteineri</i>
	<i>Myosotis retusifolia</i>
	<i>Omphalodes kusinskyana</i>
	<i>Omphalodes littoralis</i>
	<i>Onosma halophilum</i>
	<i>Onosma polyphylla</i>
	<i>Onosma proponticum</i>
	<i>Onosma tornensis</i>
	<i>Onosma troodi</i>
	<i>Solenanthus albanicus</i>
	<i>Symphytum cycladense</i>
Campanulaceae	<i>Asyneuma giganteum</i>
	<i>Campanula abietina</i>
	<i>Campanula damboldtiana</i>
	<i>Campanula gelida</i>
	<i>Campanula lanata</i>
	<i>Campanula lycica</i>
	<i>Campanula morettiana</i>
	<i>Campanula romanica</i>
	<i>Campanula sabatia</i>
	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>
	<i>Jasione lusitanica</i>
	<i>Physoplexis comosa</i>
	<i>Trachelium asperuloides</i>
Caryophyllaceae	<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>pseudofrigida</i>
	<i>Arenaria humifusa</i>
	<i>Arenaria nevadensis</i>
	<i>Arenaria provincialis</i>
	<i>Cerastium alsinifolium</i>
	<i>Dianthus arenarius</i>
	<i>Dianthus cintranus</i> subsp. <i>cintranus</i>
	<i>Dianthus hispanicus</i>
	<i>Dianthus marizii</i>
	<i>Dianthus nitidus</i>
	<i>Dianthus rupicola</i>
	<i>Dianthus serotinus</i>
	<i>Dianthus urumoffii</i>
	<i>Gypsophila papillosa</i>

	<i>Herniaria algarvica</i>
	<i>Herniaria berlingiana</i>
	<i>Herniaria latifolia</i> subsp. <i>litardierei</i>
	<i>Herniaria lusitanica</i> subsp. <i>berlingiana</i>
	<i>Herniaria maritima</i>
	<i>Minuartia smejkalii</i>
	<i>Moehringia fontqueri</i>
	<i>Moehringia hypanica</i>
	<i>Moehringia jankae</i>
	<i>Moehringia lateriflora</i>
	<i>Moehringia tommasinii</i>
	<i>Petrocoptis grandiflora</i>
	<i>Petrocoptis montsicciana</i>
	<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>
	<i>Saponaria halophila</i>
	<i>Silene cretacea</i>
	<i>Silene furcata</i> subsp. <i>angustiflora</i>
	<i>Silene furcata</i> subsp. <i>angustiglora</i>
	<i>Silene haussknechtii</i>
	<i>Silene hicesiae</i>
	<i>Silene hifacensis</i>
	<i>Silene holzmannii</i>
	<i>Silene longicilia</i>
	<i>Silene mariana</i>
	<i>Silene orphanidis</i>
	<i>Silene pompeiopolitana</i>
	<i>Silene rothmaleri</i>
	<i>Silene salsuginea</i>
	<i>Silene sangaria</i>
	<i>Silene velutina</i>
Chenopodiaceae	<i>Bassia saxicola</i>
	<i>Beta adanensis</i>
	<i>Beta trojana</i>
	<i>Kalidiopsis wagenitzii</i>
	<i>Kochia saxicola</i>
	<i>Microcnemum coralloides</i> subsp. <i>anatolicum</i>
	<i>Salicornia veneta</i>
	<i>Salsola anatolica</i>
	<i>Suaeda cucullata</i>
Cistaceae	<i>Cistus palhinhae</i>
	<i>Halimium verticillatum</i>
	<i>Helianthemum alypoides</i>
	<i>Helianthemum arcticum</i>
	<i>Helianthemum caput-felis</i>
	<i>Tuberaria major</i>
Compositae (= asteraceae)	<i>Achillea glaberrima</i>

Achillea thracica
Anacyclus latealatus
Andryala levitomentosa
Anthemis glaberrima
Anthemis halophila
Anthemis trotzkiana
Argyranthemum pinnatifidum subsp. succulentum
Artemisia campestris subsp. bottnica
Artemisia granatensis
Artemisia insipida
Artemisia laciniata
Artemisia oelandica
Artemisia pancicii
Aster pyrenaicus
Aster sibiricus
Aster sorrentinii
Carduus myriacanthus
Carlina diae
Carlina onopordifolia
Centaurea akamatis
Centaurea alba subsp. heldreichii
Centaurea alba subsp. princeps
Centaurea attica subsp. megarensis
Centaurea balearica
Centaurea borjae
Centaurea citricolor
Centaurea corymbosa
Centaurea dubjanskyi
Centaurea gadorensis
Centaurea hermannii
Centaurea horrida
Centaurea jankae
Centaurea kalambakensis
Centaurea kartschiana
Centaurea lactiflora
Centaurea micrantha subsp. herminii
Centaurea niederi
Centaurea peucedanifolia
Centaurea pineticola
Centaurea pinnata
Centaurea pontica
Centaurea pseudoleucolepis
Centaurea pulvinata
Centaurea rothmalerana
Centaurea tchihatcheffii
Centaurea vicentina

	<i>Crepis crocifolia</i>
	<i>Crepis granatensis</i>
	<i>Crepis purpurea</i>
	<i>Crepis tectorum subsp. nigrescens</i>
	<i>Dendranthema zawadskyi</i>
	<i>Erigeron frigidus</i>
	<i>Helichrysum sibthorpii</i>
	<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>
	<i>Jurinea cyanoides</i>
	<i>Jurinea fontqueri</i>
	<i>Lagoseris purpurea</i>
	<i>Lamyropsis microcephala</i>
	<i>Leontodon boryi</i>
	<i>Leontodon microcephalus</i>
	<i>Leontodon siculus</i>
	<i>Leuzea longifolia</i>
	<i>Ligularia sibirica</i>
	<i>Picris willkommii</i>
	<i>Santolina elegans</i>
	<i>Santolina impressa</i>
	<i>Santolina semidentata</i>
	<i>Senecio caespitosus</i>
	<i>Senecio elodes</i>
	<i>Senecio jacobea subsp. gotlandicus</i>
	<i>Senecio lagascanus subsp. lusitanicus</i>
	<i>Senecio nevadensis</i>
	<i>Serratula tanaitica</i>
	<i>Sonchus erzincanicus</i>
	<i>Wagenitzia lancifolia</i>
Convolvulaceae	<i>Convolvulus argyrothamnos</i>
	<i>Convolvulus fernandesii</i>
	<i>Convolvulus pulvinatus</i>
Cruciferae (= brassicaceae)	<i>Alyssum akamasicum</i>
	<i>Alyssum borzaeanum</i>
	<i>Alyssum pyrenaicum</i>
	<i>Arabis kennedyae</i>
	<i>Arabis sadina</i>
	<i>Armoracia macrocarpa</i>
	<i>Aurinia uechtriziana</i>
	<i>Biscutella neustriaca</i>
	<i>Biscutella vincentina</i>
	<i>Boleum asperum</i>
	<i>Brassica glabrescens</i>
	<i>Brassica hilarionis</i>
	<i>Brassica insularis</i>
	<i>Brassica macrocarpa</i>

	<i>Brassica sylvestris</i> subsp. <i>taurica</i>
	<i>Braya linearis</i>
	<i>Braya purpurascens</i>
	<i>Cochlearia polonica</i>
	<i>Coincya rupestris</i>
	<i>Coronopus navasii</i>
	<i>Crambe koktebelica</i>
	<i>Crambe litwinowii</i>
	<i>Diplotaxis ibicensis</i>
	<i>Diplotaxis siettiana</i>
	<i>Diplotaxis vicentina</i>
	<i>Draba cacuminum</i>
	<i>Draba cinerea</i>
	<i>Draba doreri</i>
	<i>Erucastrum palustre</i>
	<i>Erysimum pieninicum</i>
	<i>Iberis arbuscula</i>
	<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>
	<i>Jonopsidium acaule</i>
	<i>Jonopsidium savianum</i>
	<i>Lepidium turczaninowii</i>
	<i>Murbeckiella sousae</i>
	<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>
	<i>Schivereckia podolica</i>
	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>
	<i>Sisymbrium confertum</i>
	<i>Sisymbrium matritense</i>
	<i>Sisymbrium supinum</i>
	<i>Thlaspi cariense</i>
	<i>Thlaspi jankae</i>
Cyperaceae	<i>Carex panormitana</i>
	<i>Carex secalina</i>
	<i>Eleocharis carniolica</i>
Dioscoreaceae	<i>Borderea chouardii</i>
Dipsacaceae	<i>Dipsacus cephalarioides</i>
Droseraceae	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
Ericaceae	<i>Vaccinium arctostaphylos</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia margalidiana</i>
	<i>Euphorbia nevadensis</i>
	<i>Euphorbia transtagana</i>
Gentianaceae	<i>Centaurium rigualii</i>
	<i>Centaurium somedanum</i>
	<i>Gentiana ligustica</i>
	<i>Gentianella angelica</i>
Geraniaceae	<i>Erodium astragaloides</i>
	<i>Erodium chrysanthum</i>

	<i>Erodium paularense</i>
	<i>Erodium rupicola</i>
Gesneriaceae	<i>Haberlea rhodopensis</i>
	<i>Jankaea heldreichii</i>
	<i>Ramonda serbica</i>
Globulariaceae	<i>Globularia stygia</i>
Gramineae (= poaceae)	<i>Arctagrostis latifolia</i>
	<i>Arctophila fulva</i>
	<i>Avenula hackelii</i>
	<i>Bromus bromoideus*</i>
	<i>Bromus grossus*</i>
	<i>Bromus interruptus</i>
	<i>Bromus moesiacus</i>
	<i>Bromus psammophilus</i>
	<i>Calamagrostis chalybaea</i>
	<i>Cinna latifolia</i>
	<i>Coleanthus subtilis</i>
	<i>Eremopoa mardinensis</i>
	<i>Festuca brigantina</i>
	<i>Festuca duriotagana</i>
	<i>Festuca elegans</i>
	<i>Festuca henriquesii</i>
	<i>Festuca sumilusitanica</i>
	<i>Gaudinia hispanica</i>
	<i>Holcus setiglumis subsp. duriensis</i>
	<i>Micropyropsis tuberosa</i>
	<i>Poa granitica</i>
	<i>Poa riphaea</i>
	<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>
	<i>Puccinellia phryganodos</i>
	<i>Puccinellia pungens</i>
	<i>Stipa austroitalica</i>
	<i>Stipa bavarica</i>
	<i>Stipa danubialis</i>
	<i>Stipa styriaca</i>
	<i>Stipa syreistschikowii</i>
	<i>Stipa veneta</i>
	<i>Trisetum subalpestre</i>
Grossulariaceae	<i>Ribes sardoum</i>
Hippuridaceae	<i>Hippuris tetraphylla</i>
Hypericaceae	<i>Hypericum aciferum</i>
	<i>Hypericum salsugineum</i>
Iridaceae	<i>Crocus abantensis</i>
	<i>Crocus cyprius</i>
	<i>Crocus etruscus</i>
	<i>Crocus hartmannianus</i>

	<i>Crocus robertianus</i>
	<i>Gladiolus felicis</i>
	<i>Iris boissieri</i>
	<i>Iris marisca</i>
Juncaceae	<i>Juncus valvatus</i>
	<i>Luzula arctica</i>
Labiatae (= lamiaceae)	<i>Amaracus cordifolium</i>
	<i>Dracocephalum austriacum</i>
	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>
	<i>Micromeria taygetea</i>
	<i>Nepeta dirphya</i>
	<i>Nepeta sphaciotica</i>
	<i>Origanum dictamnus</i>
	<i>Origanum scabrum</i>
	<i>Phlomis brevibracteata</i>
	<i>Phlomis cypria</i>
	<i>Rosmarinus tomentosus</i>
	<i>Salvia crassifolia</i>
	<i>Sideritis cypria</i>
	<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>
	<i>Sideritis javalambrensis</i>
	<i>Sideritis serrata</i>
	<i>Teucrium charidemi</i>
	<i>Teucrium lamiifolium</i>
	<i>Teucrium lepicephalum</i>
	<i>Teucrium turredanum</i>
	<i>Thymus aznavourii</i>
	<i>Thymus camphoratus</i>
	<i>Thymus capitellatus</i>
	<i>Thymus carnosus</i>
	<i>Thymus lotocephalus</i>
	<i>Thymus villosus</i> subsp. <i>villosus</i>
Leguminosae (= fabaceae)	<i>Anthyllis hystrix</i>
	<i>Astragalus aitosensis</i>
	<i>Astragalus algarbiensis</i>
	<i>Astragalus aquilanus</i>
	<i>Astragalus centralpinus</i>
	<i>Astragalus kungurensis</i>
	<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkarensis</i>
	<i>Astragalus maritimus</i>
	<i>Astragalus peterfii</i>
	<i>Astragalus physocalyx</i>
	<i>Astragalus psedopurpureus</i>
	<i>Astragalus setosulus</i>
	<i>Astragalus tanaiticus</i>
	<i>Astragalus tremolsianus</i>

	<i>Astragalus verrucosus</i>
	<i>Cytisus aeolicus</i>
	<i>Genista dorycnifolia</i>
	<i>Genista holopetala</i>
	<i>Genista tetragona</i>
	<i>Glycyrrhiza iconica</i>
	<i>Hedysarum razoumovianum</i>
	<i>Melilotus segetalis subsp. fallax</i>
	<i>Ononis hackelii</i>
	<i>Ononis maweana</i>
	<i>Oxytropis deflexa subsp. norvegica</i>
	<i>Sphaerophysa kotschyana</i>
	<i>Thermopsis turcica</i>
	<i>Trifolium banaticum</i>
	<i>Trifolium pachycalyx</i>
	<i>Trifolium saxatile</i>
	<i>Trigonella arenicola</i>
	<i>Trigonella halophila</i>
	<i>Trigonella polycarpa</i>
	<i>Vicia bifoliolata</i>
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula crystallina</i>
	<i>Pinguicula nevadensis</i>
Liliaceae	<i>Allium grosii</i>
	<i>Allium regelianum</i>
	<i>Allium vuralii</i>
	<i>Androcymbium europeum</i>
	<i>Androcymbium rechingeri</i>
	<i>Asparagus lycaonicus</i>
	<i>Asphodelus bento-rainhae</i>
	<i>Bellevalia hackelii</i>
	<i>Chionodoxa lochiae</i>
	<i>Chionodoxa luciliae</i>
	<i>Colchicum arenarium</i>
	<i>Colchicum corsicum</i>
	<i>Colchicum cousturieri</i>
	<i>Colchicum davidovii</i>
	<i>Colchicum fominii</i>
	<i>Colchicum micranthum</i>
	<i>Fritillaria conica</i>
	<i>Fritillaria drenovskii</i>
	<i>Fritillaria epirotica</i>
	<i>Fritillaria euboeica</i>
	<i>Fritillaria graeca</i>
	<i>Fritillaria gussichiae</i>
	<i>Fritillaria montana</i>
	<i>Fritillaria obliqua</i>

	<i>Fritillaria rhodocanakis</i>
	<i>Fritillaria tuntasia</i>
	<i>Hyacinthoides vicentina</i>
	<i>Lilium jankae</i>
	<i>Lilium rhodopaeum</i>
	<i>Linum muelleri</i>
	<i>Muscari gussonei</i>
	<i>Ornithogalum reverchonii</i>
	<i>Scilla beirana</i>
	<i>Scilla morrisii</i>
	<i>Scilla odorata</i>
	<i>Tulipa cyprica</i>
	<i>Tulipa goulimya</i>
	<i>Tulipa hungarica</i>
	<i>Tulipa praecox</i>
	<i>Tulipa sprengeri</i>
Linaceae	<i>Linum dolomiticum</i>
Lythraceae	<i>Lythrum flexuosum</i>
	<i>Lythrum thesioides</i>
Malvaceae	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>
Najadaceae	<i>Caulinia tenuissima</i>
	<i>Najas flexilis</i>
	<i>Najas tenuissima</i>
Oleaceae	<i>Syringa josikaea</i>
Orchidaceae	<i>Calypso bulbosa</i>
	<i>Cephalanthera cucullata</i>
	<i>Comperia comperiana</i>
	<i>Cypripedium calceolus*</i>
	<i>Dactylorhiza chuhensis</i>
	<i>Gymnigritella runei</i>
	<i>Himantoglossum caprinum</i>
	<i>Liparis loeselii*</i>
	<i>Ophrys argolica</i>
	<i>Ophrys isaura</i>
	<i>Ophrys kotschyi</i>
	<i>Ophrys lunulata</i>
	<i>Ophrys lycia</i>
	<i>Ophrys oestrifera</i>
	<i>Ophrys taurica</i>
	<i>Orchis provincialis</i>
	<i>Orchis punctulata</i>
	<i>Orchis scopulorum</i>
	<i>Platanthera obrusata subsp. oligantha</i>
	<i>Platanthera obtusata subsp. oligantha</i>
	<i>Spiranthes aestivalis</i>
	<i>Steniella satyrioides</i>

Paeoniaceae	<i>Paeonia cambessedesii</i>
	<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>
	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>
	<i>Paeonia parnassica</i>
	<i>Paeonia tenuifolia</i>
Palmae	<i>Phoenix theophrasti</i>
Papaveraceae	<i>Corydalis gotlandica</i>
	<i>Papaver iradicatum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>
	<i>Papaver laestadianum</i>
	<i>Papaver lapponicum</i>
	<i>Rupicapnos africana</i>
Plantaginaceae	<i>Plantago algarbiensis</i>
	<i>Plantago almogravensis</i>
Plumbaginaceae	<i>Armeria berlengensis</i>
	<i>Armeria helodes</i>
	<i>Armeria neglecta</i>
	<i>Armeria pseudarmeria</i>
	<i>Armeria rouyana</i>
	<i>Armeria soleirolii</i>
	<i>Armeria velutina</i>
	<i>Limonium anatolicum</i>
	<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
	<i>Limonium insulare</i>
	<i>Limonium lanceolatum</i>
	<i>Limonium multiflorum</i>
	<i>Limonium pseudolaetum</i>
	<i>Limonium strictissimum</i>
	<i>Limonium tamaricoides</i>
Polemoniaceae	<i>Polemonium boreale</i>
Polygonaceae	<i>Persicaria foliosa</i>
	<i>Polygonum praelongum</i>
	<i>Rheum rhaponticum</i>
	<i>Rumex rupestris</i>
Primulaceae	<i>Androsace cylindrica</i>
	<i>Androsace mathildae</i>
	<i>Androsace pyrenaica</i>
	<i>Cyclamen coum</i>
	<i>Cyclamen kuznetzovii</i>
	<i>Cyclamen mirabile</i>
	<i>Lysimachia minoricensis</i>
	<i>Primula apennina</i>
	<i>Primula deorum</i>
	<i>Primula egaliksensis</i>
	<i>Primula frondosa</i>
	<i>Primula glaucescens</i>
	<i>Primula nutans</i>

Ranunculaceae

Primula palinuri
Primula scandinavica
Primula spectabilis
Primula wulfeniana subsp. *baumgarteniana*
Soldanella villosa
Aconitum corsicum
Aconitum flerovii
Aconitum lasiocarpum
Adonis cyllenea
Adonis distorta
Anemone uralense
Aquilegia alpina
Aquilegia bertolonii
Aquilegia kitaibelii
Aquilegia ottonis subsp. *taygetea*
Aquilegia pyrenaica subsp. *cazorlensis*
Consolida samia
Delphinium caseyi
Pulsatilla grandis subsp. *grandis*
Pulsatilla patens
Pulsatilla slavica
Pulsatilla vulgaris subsp. *gotlandica*
Ranunculus fontanus
Ranunculus kykkoënsis
Ranunculus lapponicus
Ranunculus weyleri
Reseda decursiva
Agrimonia pilosa
Crataegus dikmensis
Galium cracoviense
Galium globuliferum
Galium moldavicum
Galium rhodopeum
Geum bulgaricum
Potentilla delphinensis
Potentilla emilii-popii
Potentilla silesiaca
Pyrus anatolica
Sorbus teodori

Resedaceae

Rosaceae

Rubiaceae	<i>Galium litorale</i>
	<i>Galium viridiflorum</i>
Salicaceae	<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>
Santalaceae	<i>Thesium ebracteatum</i>
Sapotaceae	<i>Sideroxylon marmulano</i>
Saxifragaceae	<i>Saxifraga berica</i>
	<i>Saxifraga cintrana</i>
	<i>Saxifraga florulenta</i>
	<i>Saxifraga hirculus</i>
	<i>Saxifraga osloënsis</i>
	<i>Saxifraga portosanctana</i>
	<i>Saxifraga presolanensis</i>
	<i>Saxifraga tombeanensis</i>
	<i>Saxifraga valdensis</i>
	<i>Saxifraga vayredana</i>
Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum charidemi</i>
	<i>Antirrhinum lopesianum</i>
	<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
	<i>Euphrasia genargentea</i>
	<i>Euphrasia marchesettii</i>
	<i>Linaria algarviana</i>
	<i>Linaria coutinhoi</i>
	<i>Linaria ficelhoana</i>
	<i>Linaria flava</i>
	<i>Linaria hellenica</i>
	<i>Linaria loeselii</i>
	<i>Linaria ricardoii</i>
	<i>Linaria tonzigii</i>
	<i>Linaria tursica</i>
	<i>Lindernia procumbens</i>
	<i>Odontites granatensis</i>
	<i>Pedicularis sudetica</i>
	<i>Verbascum afyonense</i>
	<i>Verbascum basivelatum</i>
	<i>Verbascum cylleneum</i>
	<i>Verbascum degenii</i>
	<i>Verbascum litigiosum</i>
	<i>Verbascum purpureum</i>
	<i>Verbascum stepporum</i>
	<i>Veronica euxina</i>
	<i>Veronica micrantha</i>
	<i>Veronica oetaea</i>
	<i>Veronica turrilliana</i>
Solanaceae	<i>Atropa baetica</i>
	<i>Mandragora officinarum</i>
Thymelaeaceae	<i>Daphne arbuscula</i>

	<i>Daphne petraea</i>
	<i>Daphne rodriguezii</i>
	<i>Thymelaea broterana</i>
Trapaceae	<i>Trapa natans</i>
Typhaceae	<i>Typha minima</i>
	<i>Typha shuttleworthii</i>
Ulmaceae	<i>Zelkova abelicea</i>
Umbelliferae (= apiaceae)	<i>Angelica heterocarpa</i>
	<i>Angelica palustris</i>
	<i>Apium bermejoi</i>
	<i>Apium repens*</i>
	<i>Athamanta cortiana</i>
	<i>Bunium brevifolium</i>
	<i>Bupleurum capillare</i>
	<i>Bupleurum dianthifolium</i>
	<i>Bupleurum kakiskalae</i>
	<i>Eryngium alpinum</i>
	<i>Eryngium viviparum</i>
	<i>Ferula halophila</i>
	<i>Ferula orientalis</i>
	<i>Ferula sadleriana</i>
	<i>Laserpitium longiradium</i>
	<i>Naufraga balearica</i>
	<i>Oenanthe conioides</i>
	<i>Petagnia saniculifolia</i>
	<i>Rouya polygama</i>
	<i>Seseli intricatum</i>
	<i>Thorella verticillatinundata</i>
Valerianaceae	<i>Centranthus trinervis</i>
	<i>Centranthus kellererii</i>
Violaceae	<i>Viola athois</i>
	<i>Viola cazorlensis</i>
	<i>Viola cryana</i>
	<i>Viola delphinantha</i>
	<i>Viola hispida</i>
	<i>Viola jaubertiana</i>
	<i>Viola rupestris subsp. relictata</i>
Gymnospermae	
Pinaceae	<i>Abies nebrodensis</i>

BIJLAGE VIb

Deze bijlage bevat de plantensoorten die in Wallonië bedreigd zijn.

Groepen	Latijnse namen
PTERIDOPHYTA	
Adiantaceae	<i>Cryptogramma crista</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium fontanum</i>
	<i>Asplenium viride</i>
Botrychiaceae	<i>Botrychium lunaria</i>
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cristata</i>
	<i>Polystichum lonchitis</i>
Equisetaceae	<i>Equisetum variegatum</i>
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum alpinum</i>
	<i>Diphasiastrum issleri</i>
	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>
	<i>Diphasiastrum zeilleri</i>
	<i>Huperzia selago</i>
	<i>Lycopodium annotinum</i>
	<i>Lycopodiella inundata</i>
	<i>Pilularia globulifera</i>
Marsileaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
Ophioglossaceae	<i>Osmunda regalis</i>
Osmundaceae	<i>Thelypteris palustris</i>
Thelypteridaceae	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
Woodsiaceae	
SPERMATOPHYTES	
Alismataceae	<i>Alisma gramineum</i>
	<i>Alisma lanceolatum</i>
	<i>Baldellia ranunculoides</i> subsp. <i>repens</i>
Alliaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>
Amaryllidaceae	<i>Leucojum aestivum</i>
	<i>Leucojum vernum</i>
Apiaceae (= umbelliferae)	<i>Apium inundatum</i>
	<i>Bunium bulbocastanum</i>
	<i>Carum carvi</i>
	<i>Carum verticillatum</i>
	<i>Eryngium campestre</i>
	<i>Oenanthe fistulosa</i>
	<i>Oenanthe peucedanifolia</i>
	<i>Peucedanum carvifolia</i>
	<i>Sium latifolium</i>
	<i>Torilis arvensis</i>
	<i>Calla palustris</i>
Araceae	<i>Aristolochia clematitis</i>
Aristolochiaceae	<i>Antennaria dioica</i>
Asteraceae (= compositae)	<i>Arnica montana</i>
	<i>Artemisia alba</i>
	<i>Artemisia campestris</i>

	<i>Aster linosyris</i>
	<i>Bupthalmum salicifolium</i>
	<i>Doronicum pardalianches</i>
	<i>Helichrysum arenarium</i>
	<i>Hieracium peleterianum</i>
	<i>Hypochoeris maculata</i>
	<i>Inula salicina</i>
	<i>Lactuca perennis</i>
	<i>Scorzonera humilis</i>
	<i>Senecio aquaticus</i>
	<i>Senecio congestus</i>
	<i>Senecio helenitis</i>
	<i>Senecio paludosus</i>
	<i>Senecio sarracenicus</i>
	<i>Serratula tinctoria</i>
	<i>Sonchus palustris</i>
Boraginaceae	<i>Cynoglossum germanicum</i>
	<i>Myosotis stricta</i>
	<i>Pulmonaria obscura</i>
Brassicaceae (= cruciferae)	<i>Alyssum alyssoides</i>
	<i>Arabis turrata</i>
	<i>Cardamine bulbifera</i>
	<i>Cochlearia pyrenaica</i>
	<i>Draba aizoides</i>
	<i>Iberis amara</i>
	<i>Sisymbrium austriacum subsp. austriacum</i>
	<i>Teesdalia nudicaulis</i>
	<i>Thlaspi caerulescens subsp. caerulescens</i>
	<i>Thlaspi montanum</i>
Butomaceae	<i>Butomus umbellatus</i>
Callitrichaceae	<i>Callitriche palustris</i>
Campanulaceae	<i>Campanula cervicaria</i>
	<i>Campanula glomerata</i>
	<i>Campanula patula</i>
Caryophyllaceae	<i>Dianthus deltoides</i>
	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>
	<i>Gypsophila muralis</i>
	<i>Illecebrum verticillatum</i>
	<i>Lychnis viscaria</i>
	<i>Minuartia verna var. hercynica</i>
	<i>Moenchia erecta</i>
	<i>Sagina nodosa</i>
	<i>Scleranthus perennis</i>
	<i>Silene armeria</i>
	<i>Stellaria palustris</i>

Cistaceae	<i>Fumana procumbens</i>
	<i>Helianthemum apenninum</i>
Crassulaceae	<i>Crassula tillaea</i>
	<i>Sedum rubens</i>
	<i>Sedum sexangulare</i>
	<i>Sempervivum funckii</i> var. <i>aqualiense</i>
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i>
Cuscutaceae	<i>Cuscuta epithymum</i>
Cyperaceae	<i>Blysmus compressus</i>
	<i>Carex appropinquata</i>
	<i>Carex arenaria</i>
	<i>Carex binervis</i>
	<i>Carex brizoides</i>
	<i>Carex davalliana</i>
	<i>Carex diandra</i>
	<i>Carex dioica</i>
	<i>Carex distans</i>
	<i>Carex elata</i>
	<i>Carex flava</i>
	<i>Carex hostiana</i>
	<i>Carex lasiocarpa</i>
	<i>Carex lepidocarpa</i>
	<i>Carex limosa</i>
	<i>Carex montana</i>
	<i>Carex ornithopoda</i>
	<i>Carex pauciflora</i>
	<i>Carex pulicaris</i>
	<i>Carex tomentosa</i>
	<i>Carex umbrosa</i>
	<i>Carex viridula</i>
	<i>Cyperus fuscus</i>
	<i>Eleocharis acicularis</i>
	<i>Eleocharis ovata</i>
	<i>Eleocharis uniglumis</i>
	<i>Eriophorum gracile</i>
	<i>Eriophorum latifolium</i>
	<i>Eriophorum vaginatum</i>
	<i>Rhynchospora alba</i>
	<i>Rhynchospora fusca</i>
	<i>Scirpus tabernaemontani</i>

Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i>
Dipsacaceae	<i>Knautia dipsacifolia</i>
Droseraceae	<i>Drosera intermedia</i> <i>Drosera rotundifolia</i>
Elatinaceae	<i>Elatine hexandra</i>
Empetraceae	<i>Empetrum nigrum</i>
Ericaceae	<i>Andromeda polifolia</i> <i>Erica tetralix</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia brittingeri</i> <i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i>
Fabaceae (= leguminosae)	<i>Lathyrus nissolia</i> <i>Medicago minima</i> <i>Trifolium montanum</i> <i>Trifolium ochroleucon</i> <i>Trifolium scabrum</i> <i>Trifolium striatum</i> <i>Vicia orobus</i> <i>Vicia tenuifolia</i>
Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i> et <i>hybrides</i>
Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe</i> <i>Gentianella ciliata</i> <i>Blackstonia perfoliata</i> <i>Gentiana cruciata</i> <i>Gentianella campestris</i> <i>Cicendia filiformis</i>
Geraniaceae	<i>Geranium sanguineum</i>
Globulariaceae	<i>Globularia bisnagarica</i>
Haloragaceae	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>
Hydrocharitaceae	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>
Hypericaceae	<i>Hypericum elodes</i> <i>Hypericum linariifolium</i> <i>Hypericum montanum</i> <i>Hypericum androsaemum</i>
Juncaceae	<i>Juncus subnodulosus</i> <i>Juncus tenageia</i> <i>Juncus filiformis</i> <i>Luzula forsteri</i>
Juncaginaceae	<i>Triglochin palustre</i>
Lamiaceae (= labiatae)	<i>Ajuga chamaepitys</i> <i>Ajuga genevensis</i> <i>Ajuga pyramidalis</i> <i>Calamintha ascendens</i> <i>Leonurus cardiaca</i> <i>Salvia pratensis</i> <i>Stachys germanica</i> <i>Stachys recta</i>

	<i>Teucrium montanum</i>
	<i>Thymus praecox subsp. praecox</i>
Liliaceae	<i>Anthericum liliago</i>
	<i>Gagea spathacea</i>
	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
	<i>Scilla bifolia</i>
	<i>Tulipa sylvestris</i>
Linaceae	<i>Linum leonii</i>
	<i>Linum tenuifolium</i>
	<i>Radiola linoides</i>
Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia</i>
Malaceae	<i>Cotoneaster integerrimus</i>
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i>
	<i>Malva alcea</i>
Myricaceae	<i>Myrica gale</i>
Najadaceae	<i>Najas marina</i>
Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
	<i>Cephalanthera damasonium</i>
	<i>Cephalanthera longifolia</i>
	<i>Corallorrhiza trifida</i>
	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>
	<i>Epipactis microphylla</i>
	<i>Gymnadenia odoratissima</i>
	<i>Hammarbya paludosa</i>
	<i>Himantoglossum hircinum</i>
	<i>Limodorum abortivum</i>
	<i>Spiranthes spiralis</i>
	<i>Dactylorhiza fistulosa</i>
	<i>Dactylorhiza incarnata</i>
	<i>Dactylorhiza maculata</i>
	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>
	<i>Epipactis atrorubens</i>
	<i>Epipactis leptochila</i>
	<i>Epipactis muelleri</i>
	<i>Epipactis palustris</i>
	<i>Epipactis purpurata</i>
	<i>Goodyera repens</i>
	<i>Gymnadenia conopsea</i>
	<i>Neottia nidus-avis</i>
	<i>Ophrys apifera</i>
	<i>Ophrys fuciflora</i>
	<i>Ophrys insectifera</i>
	<i>Ophrys sphegodes</i>
	<i>Orchis militaris</i>
	<i>Orchis morio</i>
	<i>Orchis purpurea</i>

	<i>Orchis simia</i>
	<i>Orchis ustulata</i>
	<i>Platanthera bifolia</i>
	<i>Platanthera chlorantha</i>
	<i>Aceras anthropophorum</i>
	<i>Coeloglossum viride</i>
Orobanchaceae	<i>Lathraea clandestina</i>
	<i>Orobanche alba</i>
	<i>Orobanche caryophyllacea</i>
	<i>Orobanche hederæ</i>
	<i>Orobanche major</i>
	<i>Orobanche picridis</i>
	<i>Orobanche purpurea</i>
	<i>Orobanche rapum-genistæ</i>
Plantaginaceae	<i>Littorella uniflora</i>
Plumbaginaceae	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>halleri</i>
Poaceae (= gramineae)	<i>Alopecurus rendlei</i>
	<i>Avenula pratensis</i>
	<i>Calamagrostis phragmitoides</i>
	<i>Corynephorus canescens</i>
	<i>Festuca heterophylla</i>
	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalicia</i>
	<i>Festuca pallens</i>
	<i>Hordelymus europæus</i>
	<i>Hordeum secalinum</i>
	<i>Nardurus maritimus</i>
	<i>Phleum phleoides</i>
	<i>Poa bulbosa</i>
Polygonaceae	<i>Rumex xheterophyllus</i>
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton obtusifolius</i>
	<i>Potamogeton gramineus</i>
	<i>Potamogeton alpinus</i>
Primulaceae	<i>Centunculus minimus</i>
	<i>Samolus valerandi</i>
	<i>Trientalis europæa</i>
Ranunculaceae	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
	<i>Ranunculus hederaceus</i>
	<i>Ranunculus platanifolius</i>
	<i>Ranunculus serpens</i> subsp. <i>polyanthemoides</i>
Rosaceae	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>vestita</i>
	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>filicaulis</i>
	<i>Alchemilla glaucescens</i>
	<i>Alchemilla micans</i>
	<i>Alchemilla monticola</i>

	<i>Filipendula vulgaris</i>
	<i>Potentilla rupestris</i>
	<i>Rosa micrantha</i>
	<i>Rosa pimpinellifolia</i>
	<i>Rosa villosa</i>
	<i>Rubus canescens</i>
	<i>Rubus saxatilis</i>
	<i>Sanguisorba officinalis</i>
Rubiaceae	<i>Galium boreale</i>
Salicaceae	<i>Salix repens</i>
Santalaceae	<i>Thesium pyrenaicum</i>
Saxifragaceae	<i>Parnassia palustris</i>
	<i>Saxifraga hypnoides</i>
	<i>Saxifraga rosacea subsp. sternbergii</i>
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis palustris</i>
	<i>Veronica acinifolia</i>
	<i>Veronica verna</i>
	<i>Limosella aquatica</i>
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>
	<i>Rhinanthus angustifolius subsp.</i> <i>angustifolius</i>
	<i>Verbascum pulverulentum</i>
	<i>Veronica praecox</i>
	<i>Veronica prostrata subsp. scheereri</i>
	<i>Digitalis grandiflora</i>
	<i>Euphrasia micrantha</i>
Solanaceae	<i>Physalis alkekengi var. alkekengi</i>
Sparganiaceae	<i>Sparganium natans</i>
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i>
Thymelaeaceae	<i>Daphne mezereum</i>
Ulmaceae	<i>Ulmus laevis</i>
Utriculariaceae	<i>Utricularia australis</i>
	<i>Utricularia minor</i>
	<i>Utricularia vulgaris</i>
Valerianaceae	<i>Valeriana wallrothii</i>
Violaceae	<i>Viola calaminaria</i>

BIJLAGE VII

Deze bijlage bevat de Waalse plantensoorten die gedeeltelijk beschermd zijn (handelsverbod en verbod tot opzettelijke vernietiging) alsook de plantensoorten waarvoor maatregelen moeten worden getroffen om hun onttrekking aan de natuur te beperken krachtens bijlage V bij richtlijn 92/43/EEG en/of bijlage III bij het Verdrag van Bern.

Familie	Latijnse naam
BRYOPHYTA	<i>Alle soorten</i>
MACROLICHENS	<i>Alle soorten</i>
PTERIDOPHYTA	
Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i>
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>
SPERMATOPHYTA	
Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia</i>
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i>
Asteraceae (= compositae)	<i>Centaurea montana</i>
Cyperaceae	<i>Scirpus lacustris</i>
Ericaceae	<i>Vaccinium oxycoccos</i>
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> <i>Centaurium pulchellum</i>
Liliaceae	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Nymphaeaceae	<i>Nuphar lutea</i> <i>Nymphaea alba</i>
Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i> <i>Dactylorhiza fuchsii</i> <i>Listera ovata</i> <i>Orchis mascula</i>
Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i> <i>Ranunculus lingua</i>
Rosaceae	<i>Rosa rubiginosa</i> <i>Rosa tomentosa</i>

BIJLAGE VIII

Deze bijlage bevat de in bijlage I bij Richtlijn 92/43/EEG bedoelde natuurlijke habitats die op het grondgebied van het Waalse Gewest voorkomen. De prioritaire natuurlijke habitats zijn met een sterretje (*) vermeld. De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen als gevolg van de in artikel 19 van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang.

2	Kustduinen
23	Oude, ontkalkte landduinen
2310	Psammofiele heide met Calluna- en Genista-soorten
2330	Open grasland met Corynephorus- en Agrostis-soorten op landduinen
3	Zoetwaterhabitats
31	Stilstaande wateren
3110	Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten (Littorelletalia uniflorae)
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot het Littorelletea uniflora en/of Isoëto-Nanojuncetea
3140	Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische chara spp.vegetaties
3150	Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type Magnopotamion of Hydrocharition
3160	Dystrofe natuurlijke poelen en meren
32	Stromende wateren
3260	Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het Ranunculion fluitantis en het Callitricho-Batrachion
3270	Rivieren met slikoevers met vegetaties behorend tot het Chenopodietum rubri p.p. en Bidention p.p.
4	Heide- en struikvegetaties van de gematigde klimaatzone
4010	Noord-Atlantische vochtige heide met Erica tetralix
4030	Droge Europese heide

- 5 Thermofiel struikgewas (matorrals)**
- 51 Submediterraan en gematigd struikgewas**
- 5110 Stabiele xero-thermofiele formaties met *Buxus sempervirens* op rotshellingen (Berberidion p.p.)
- 5130 *Juniperus communis*-formaties in heide of kalkgrasland
- 6 Natuurlijke graslanden**
- 61 Natuurlijke graslanden**
- 6110* Kalkminnend of basifiel grasland op rotsbodem behorend tot het *Alyso-Sedion albi*
- 6120* Kalkminnend grasland op dorre zandbodem
- 6130 Grasland op zinkhoudende bodem behorend tot het *Violetalia calaminariae*
- 62 Halfnatuurlijke droge graslanden met struikopslag**
- 6210* Droge halfnatuurlijke graslanden en struikvormende facies of kalkhoudende bodems (*Festuco Brometalia*) (*gebieden waar opmerkelijke orchideeën groeien).
- 6230* Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van bergebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)
- 64 Halfnatuurlijke vochtige graslanden met hoge kruiden**
- 6410 Grasland met *Molinia* op kalkhoudende, venige of lemige bodem (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones
- 65 Mesofiele graslanden**
- 6510 Laaggelegen schraal hooiland (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Hooiland in gebergte
- 7 Hoog- en laagveen**
- 71 Zuur Sphagnum-veen**
- 7110* Actief hoogveen
- 7120 Aangetast hoogveen waar natuurlijke regeneratie nog mogelijk is
- 7140 Overgangs- en trilveen
- 7150 Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het *Rhynchosporion*
- 72 Kalkhoudend laagveen**
- 7220* Kalktufbronnen met tufsteenformatie (*Cratoneurion*)
- 7230 Alkalisch laagveen
- 8 Rotsachtige habitats en grotten**
- 81 Puinhellingen**
- 8110 Kiezelhoudende puinhellingen van de montane tot de sneeuwzone (*Androsacretalia alpinae* en *Galeopsitalia Ladani*)
- 8160* Midden-Europese kalkpuinhellingen van het heuvelgebied tot het montaan gebied
- 82 Chasmofytische vegetatie op rotshellingen**
- 8210 Kalkhoudende rotshellingen met chasmofytische vegetatie
- 8220 Kiezelhoudende rotshellingen met chasmofytische vegetatie
- 8230 Kiezelhoudende rotsen met pioniervegetatie van het *Sedo-Scleranthion* of *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 83 Overige rotsachtige habitats**
- 8310 Niet voor publiek opengestelde grotten
- 9 Bossen**
- 91 Bossen in het Europese gematigd gebied**
- 9110 Beukenbossen van het type *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Zuurminnende Atlantische beukenbossen met ondergroei van *Ilex* of soms *Taxus* (*Quercion robon-petraeae* of *Ilici-Fagion*)
- 9130 Beukenbossen behorend tot het *Asperulo-Fagetum*
- 9150 Midden-Europese kalkminnende beukenbossen behorend tot het *Cephalanthero-Fagion*
- 9160 Sub-Atlantische en midden-Europese wintereikenbossen of eiken- haagbeukenbossen behorend tot het *Carpinion-betuli*
- 9180* Hellingbossen of ravijnbossen behorend tot het *Tilio-Acerion*
- 9190 Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met *Quercus robur*
- 91D0* Veenbossen
- 91E0* Alluviale bossen met *Alnus glutinosa* en *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Gemengde bossen langs grote rivieren met *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* of *fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

BIJLAGE IX

Deze bijlage bevat de in bijlage II bij Richtlijn 92/43/EEG bedoelde soorten die op het grondgebied van het Waalse Gewest voorkomen. De prioritaire soorten zijn met een sterretje vermeld (*). De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen als gevolg van de in artikel 19 van Richtlijn 92/43/EEG bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang.

Planten

- 1381 *Dicranum viride*
1393 *Drepanocladus vernicosus*
1831 *Luronium natans*
1882 *Bromus grossus*
1903 *Liparis loeselii*

Mollusca

- 1029 *Margaritifera margaritifera*
1032 *Unio crassus*
1014 *Vertigo angustior*
1016 *Vertigo moulinsiana*

Insecta

- 1083 *Lucanus cervus*
1074 *Eriogaster catax*
1065 *Eurodryas aurinia*
1060 *Lycaena dispar*
1044 *Coenagrion mercuriale*
1041 *Oxygastra curtisii*

Vissen

- 1099 *Lampetra fluviatilis*
1096 *Lampetra planeri*
1134 *Rhodeus sericeus amarus*
1149 *Cobitis taenia*
1145 *Misgurnus fossilis*
1163 *Cottus gobio*

Amfibieën

- 1166 *Triturus cristatus*

Zoogdieren

- 1304 *Rhinolophus ferrumequinum*
1303 *Rhinolophus hipposideros*
1308 *Barbastella barbastellus*
1323 *Myotis bechsteini*
1318 *Myotis dasycneme*
1321 *Myotis emarginatus*
1324 *Myotis myotis*
1337 *Castor fiber*
1355 *Lutra lutra*

BIJLAGE X

La présente bijlage reprend les critères de sélection (étape 1) visées tot l'bijlage III de la Directive 92/43/CEE et concernant les sites susceptibles d'être identifiés comme sites d'importance communautaire et désignés comme zones spéciales de conservation.

A. Criteria voor de beoordeling van het gebied voor een type natuurlijke habitat van bijlage I

a) Mate van representativiteit van het type natuurlijke habitat in het gebied

b) Door het type natuurlijke habitat bestreken oppervlakte van het gebied ten opzichte van de totale door dit type natuurlijke habitat op het nationale grondgebied bestreken oppervlakte.

c) Mate van instandhouding van de structuur en de functies van het betrokken type natuurlijke habitat en herstelbaarheid.

d) Algemene beoordeling van de betekenis van het gebied voor de instandhouding van het betrokken type natuurlijke habitat.

B. Criteria voor de beoordeling van het gebied voor een soort van bijlage II

a) Omvang en dichtheid van de populatie van de soort in het gebied ten opzichte van de populaties op het nationale grondgebied.

b) Mate van instandhouding van de elementen van de habitat die van belang zijn voor de betrokken soort en herstelbaarheid.

c) Mate van isolatie van de populatie in het gebied ten opzichte van het natuurlijke verspreidingsgebied van de soort.

d) Algemene beoordeling van de betekenis van het gebied voor de instandhouding van de betrokken soort.

BIJLAGE XI

Deze bijlage bevat de in bijlage I bij Richtlijn 79/409/EEG bedoelde soorten die op het grondgebied van het Waalse Gewest voorkomen alsook de in het Waalse Gewest geregeld voorkomende treksoorten. De Regering is ertoe gemachtigd om de bijlage te wijzigen als gevolg van de in artikel 15 van Richtlijn bedoelde aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang.

Latijnse naam	Statuut samengevat tot informatie
<i>Gavia stellata</i>	W-T zeer zeldzaam
<i>Gavia arctica</i>	W-T zeer zeldzaam
<i>Botaurus stellaris*</i>	B zeer zeldzaam, W-T zeer zeldzaam tot zeldzaam
<i>Ixobrychus minutus</i>	B zeer zeldzaam, T zeer zeldzaam
<i>Nycticorax nycticorax</i>	B toevallig, T zeer zeldzaam
<i>Egretta garzetta</i>	T zeer zeldzaam
<i>Egretta alba</i>	W-T zeer zeldzaam
<i>Ardea purpurea</i>	T zeer zeldzaam
<i>Ciconia nigra</i>	B zeldzaam, T zeldzaam
<i>Ciconia ciconia</i>	B toevallig, T zeldzaam
<i>Platalea leucorodia</i>	T zeer zeldzaam
<i>Cygnus bewickii</i>	W-T zeer zeldzaam tot zeldzaam
<i>Cygnus cygnus</i>	W-T zeldzaam
<i>Mergus albellus</i>	W-T zeldzaam tot tamelijk zeldzaam
<i>Pernis apivorus</i>	B tamelijk zeldzaam, T tamelijk zeldzaam
<i>Milvus migrans</i>	B zeldzaam, T zeldzaam
<i>Milvus milvus</i>	B zeldzaam, W-T tamelijk zeldzaam
<i>Circus aeruginosus</i>	B zeer zeldzaam, T tamelijk zeldzaam
<i>Circus cyaneus</i>	B ongeregeld, W-T tamelijk zeldzaam
<i>Circus pygargus</i>	B ongeregeld, T zeer zeldzaam
<i>Pandion haliaetus</i>	B verdwenen (mogelijke terugkeer), T zeldzaam
<i>Falco columbarius</i>	W-T tamelijk zeldzaam
<i>Falco peregrinus</i>	B zeer zeldzaam, W-T zeldzaam
<i>Bonasa bonasia</i>	B zeldzaam of tamelijk zeldzaam

<i>Tetrao tetrax</i>	B zeldzaam
<i>Porzana porzana</i>	B (on)geregeld, T zeer zeldzaam
<i>Crex crex**</i>	B zeldzaam, T zeer zeldzaam
<i>Grus grus</i>	T tamelijk gewoon
<i>Himantopus himantopus</i>	B toevallig, T zeer zeldzaam
<i>Recurvirostra avosetta</i>	B zeer zeldzaam tot zeldzaam, T zeldzaam
<i>Charadrius morinellus</i>	T zeer zeldzaam tot zeldzaam
<i>Pluvialis apricaria</i>	B toevallig, W-T tamelijk gewoon
<i>Philomachus pugnax</i>	T tamelijk zeldzaam
<i>Tringa glareola</i>	T tamelijk zeldzaam
<i>Larus melanocephalus</i>	Zeer zeldzaam
<i>Sterna hirundo</i>	T zeldzaam
<i>Sterna albifrons</i>	T zeer zeldzaam
<i>Chlidonias niger</i>	T tamelijk zeldzaam
<i>Chlidonias hybridus</i>	T zeer zeldzaam
<i>Bubo bubo</i>	B zeldzaam
<i>Asio flammeus</i>	B ongeregeld, W-T zeer zeldzaam
<i>Aegolius funereus</i>	B zeldzaam tot tamelijk zeldzaam
<i>Caprimulgus europaeus</i>	B zeldzaam, T zeer zeldzaam
<i>Alcedo atthis</i>	B tamelijk zeldzaam, W-T tamelijk zeldzaam
<i>Picus canus</i>	B zeldzaam
<i>Dryocopus martius</i>	B tamelijk zeldzaam
<i>Dendrocopos medius</i>	B tamelijk zeldzaam
<i>Lullula arborea</i>	B zeldzaam, T tamelijk zeldzaam
<i>Anthus campestris</i>	B verdwenen, T tamelijk zeldzaam
<i>Luscinia svecica</i>	B tamelijk zeldzaam, T zeldzaam
<i>Lanius collurio</i>	B tamelijk gewoon, T zeldzaam
<i>Emberiza hortulana</i>	T zeer zeldzaam

Die lijst bevat de in het Waalse Gewest jaarlijks voorkomende 52 soorten (toestand van de jaren 1990).

De kolom "verondersteld statuut" wordt tot informatie gegeven; gebruikte afkortingen : B = broedvogel, W = wintergast, T = trekvogel; zeer zeldzaam = minder dan 10 paren of specimens op één bepaalde dag; zeldzaam = 11 tot 100; tamelijk zeldzaam = 101 tot 1000; tamelijk gewoon = meer dan 1.000.

<i>Latijnse naam</i>	Statuut samengevat tot informatie
<i>Anas crecca</i>	Met uitsterving bedreigde broedvogel
<i>Anas querquedula</i>	Met uitsterving bedreigde broedvogel
<i>Gallinago gallinago</i>	Met uitsterving bedreigde broedvogel
<i>Jynx torquilla</i>	Met uitsterving bedreigde broedvogel
<i>Locustella luscinioides</i>	Met uitsterving bedreigde broedvogel
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Met uitsterving bedreigde broedvogel
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Met uitsterving bedreigde broedvogel
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Met uitsterving bedreigde broedvogel
<i>Saxicola rubetra</i>	Bedreigde broedvogel
<i>Lanius senator</i>	Met uitsterving bedreigde broedvogel
<i>Lanius excubitor</i>	Bedreigde broedvogel

Treksoorten bedoeld in artikel 4, 2°, van de Richtlijn op de bescherming van de in het Waalse Gewest geregeld voorkomende vogels die opgenomen worden op de lijst van de in het Waalse Gewest bedreigde soorten in de categorieën "bedreigd" en "met uitsterving bedreigd".