

AUTORITE FLAMANDE

Environnement, Nature et Energie

16 MARS 2011. - Arrêté ministériel établissant six listes rouges en exécution de l'article 5 de l'arrêté relatif aux espèces

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,

Vu le décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel, article 51, § 1er, alinéa 1er, modifié par le décret du 19 juillet 2002, et modifié par le décret du 30 avril 2004;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 mai 2009 relatif à la protection et à la gestion des espèces, appelé l'Arrêté sur les espèces, article 5, deuxième alinéa;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 4 décembre 2009;

Vu l'avis n° 47 719/1 du Conseil d'Etat, donné le 2 février 2010, en application de l'article 84, § 1er, alinéa 1er, 1°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Considérant l'avis de l'« Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek » (Institut de Recherche des Forêts et de la Nature) de six listes rouges validées (Avis INBO.A.2009.52 du 22 mars 2009 et transmission effective des listes rouges le 2 avril 2009), en exécution de l'article 5 de l'arrêté sur les espèces du 15 mai 2009;

Considérant que des listes rouges sont décrites dans l'arrêté des Espèces du 15 mai 2009 comme étant des listes d'espèces indigènes, lesquelles sont classées en classes, sur la base de critères objectifs, suivant le degré dans lequel elles sont menacées;

Considérant qu'il y a lieu d'utiliser au minimum les classes « disparues », « menacées d'extinction », « menacées », « vulnérables » et « rares »;

Considérant que les deux critères objectifs pertinents pour pouvoir effectuer cette classification consistent en la rareté des espèces concernées et en les tendances observées pour les espèces concernées;

Considérant que la diagnose correcte par espèce suivant ces critères ne peut être établie que si des données suffisantes et suffisamment réparties sur les espèces concernées sont disponibles, et si elles sont suffisamment réparties sur les deux périodes dans lesquelles ces données ont été rassemblées;

Considérant que l'« Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek » a procédé, sur la base de cette approche, à l'évaluation de 16 listes rouges établies les dernières années pour des groupes d'espèces contenant des espèces indigènes en Région flamande,

Arrête :

Article unique. En exécution de l'article 5 de l'arrêté sur les Espèces du 15 mai 2009, les listes relatives respectivement aux papillons de jour indigènes, aux plantes supérieures indigènes, aux libellules indigènes, aux carabes indigènes, aux sauterelles indigènes, aux grillons et aux espèces d'oiseaux indigènes jointes en annexes 1, 2, 3, 4, 5 et 6 au présent arrêté, sont établies comme des listes rouges telles que visées à l'article 5 du présent arrêté.

Bruxelles, le 16 mars 2011.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,

J. SCHAUVLIEGE

Annexe 1re

Liste Rouge des papillons de jour : Maes, D. & Van Dyck, H. (1999) « Dagvlinders in Vlaanderen - Ecologie, verspreiding en behoud. » (Papillons de jour en Flandre - Ecologie, diffusion et conservation) - Stichting Leefmilieu i.s.m. Instituut voor Natuurbehoud en Vlaamse Vlinderwerkgroep, Antwerpen/Brussel »

Critères utilisés pour l'établissement et la validation de la Liste Rouge

L'affectation d'une espèce à une certaine catégorie est basée sur deux facteurs, notamment le critère de rareté (une mesure de la répartition) et le critère de tendance (une mesure de la détérioration/du progrès). Pour ce qui concerne les Listes Rouges, ceci est basé sur le nombre de secteurs dans une grille d'inventarisation (UTM, IFBL), où une espèce existe pendant une certaine période dans le temps. Lors du calcul de tendances dans les Listes Rouges, la situation de deux périodes (avant et après une certaine date pivot) a chaque fois été comparée. Il y a quelques conditions connexes importantes pour pouvoir utiliser cette méthode, à savoir :

1. il y a une bonne dispersion des données sur la Flandre;
2. il y a suffisamment de données disponibles dans les deux périodes à comparer.

La découverte de la présence ou de l'absence de suffisamment de données peut se faire en vérifiant le nombre de secteurs assez bien échantillonnés dans les deux périodes. Les étapes suivantes sont parcourues :

1. Dans une première étape il sera vérifié quels secteurs ont été échantillonnés dans les deux périodes, quelle qu'en soit leur richesse.
2. Ensuite, un critère sera utilisé pour juger si un secteur a été suffisamment échantillonné. Cela se fait en classant les secteurs en ordre de richesse descendant et en prenant ensuite le nombre moyen d'espèces des 5 secteurs les plus riches en espèces. Des secteurs dans lesquelles au moins 10 % de ce nombre d'espèces a été découvert, sont considérées comme étant suffisamment bien échantillonnés.
3. Pour les secteurs restants après cette sélection, nous examinons la répartition sur les différentes écorégions en Flandre. Nous posons comme condition qu'au moins 20 % de tous les secteurs dans chaque écorégion doivent être suffisamment et conjointement échantillonnés.

Nom scientifique Catégorie Liste Rouge

Aglais urticae Actuellement non menacé

Anthocharis cardamines Actuellement non menacé

Apatura iris Menacé

Aphantopus hyperantus Actuellement non menacé

Aporia crataegi Disparu en Flandre

Araschnia levana Actuellement non menacé

Argynnis adippe Disparu en Flandre

Argynnis aglaja Disparu en Flandre

Argynnis niobe Disparu en Flandre

Argynnis paphia En voie de disparition

Aricia agestis Vulnérable

Boloria euphrosyne Disparu en Flandre

Boloria selene En voie de disparition

Callophrys rubi Vulnérable

Carterocephalus palaemon Vulnérable

Celastrina argiolus Actuellement non menacé

Coenonympha hero Disparu en Flandre

Coenonympha pamphilus Actuellement non menacé

Coenonympha tullia En voie de disparition

Colias croceus Pas repris

Colias hyale Pas repris

Cupido minimus Rare

Erynnis tages Disparu en Flandre

Euphydryas aurinia Disparu en Flandre

Gonepteryx rhamni Actuellement non menacé

Hesperia comma Menacé

Heteropterus morpheus Rare

Hipparchia semele Vulnérable

Hipparchia statilinus Disparu en Flandre

Inachis io Actuellement non menacé

Issoria lathonia En voie de disparition

Lasiommata megera Actuellement non menacé

Leptidea sinapis En voie de disparition

Limenitis camilla Vulnérable

Limenitis populi Disparu en Flandre

Lycaena phlaeas Actuellement non menacé

Lycaena tityrus En voie de disparition

Maculinea alcon Menacé

Maculinea teleius Disparu en Flandre

Maniola jurtina Actuellement non menacé

Melanargia galathea Rare

Melitaea athalia Disparu en Flandre

Melitaea cinxia En voie de disparition

Melitaea diamina Disparu en Flandre

Neozephyrus quercus Actuellement non menacé

Nymphalis antiopa Disparu en Flandre

Nymphalis polychloros Menacé

Ochlodes venata Actuellement non menacé

Papilio machaon Actuellement non menacé

Pararge aegeria Actuellement non menacé

Pieris brassicae Actuellement non menacé

Pieris napi Actuellement non menacé

Pieris rapae Actuellement non menacé

Plebeius argus Vulnérable

Plebeius idas Disparu en Flandre

Polygonia c-album Actuellement non menacé

Polyommatus icarus Actuellement non menacé

Polyommatus semiargus En voie de disparition

Pyrgus armoricanus Disparu en Flandre

Pyrgus malvae Menacé

Pyronia tithonus Actuellement non menacé

Satyrium ilicis Vulnérable

Satyrium w-album Insuffisamment connu

Thecla betulae Menacé

Thymelicus lineola Actuellement non menacé

Thymelicus sylvestris Actuellement non menacé

Vanessa atalanta Pas repris

Vanessa cardui Pas repris

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 16 mars 2011 fixant six listes rouges en exécution de l'article 5 de l'arrêté relatif aux espèces.

Bruxelles, le 16 mars 2011.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,

J. SCHAUVLIEGE

Annexe 2

Liste Rouge des plantes supérieures : Van Landuyt, W., Vanhecke, L. & Hoste, I. (2006). Rode Lijst van de vaatplanten van Vlaanderen en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (Liste Rouge des plantes vasculaires de la Flandre et la Région de Bruxelles Capitale. Dans : Van Landuyt W. et al. « Atlas van de Flora van Vlaanderen en het Brussels Gewest. INBO en Nationale Plantentuin van België, Brussel »

Critères utilisés pour l'établissement et la validation de la Liste Rouge

L'affectation d'une espèce à une certaine catégorie est basée sur deux facteurs, notamment le critère de rareté (une mesure de la diffusion) et le critère de tendance (une mesure de la détérioration/du progrès).

Pour ce qui concerne les Listes Rouges, ceci est basé sur le nombre de secteurs dans une grille d'inventarisation (UTM, IFBL), où une espèce existe pendant une certaine période. Lors du calcul de tendances dans les Listes Rouges, la situation de deux périodes (avant et après une certaine date pivot) a chaque fois été comparée. Pour pouvoir utiliser cette méthode, il y a quelques conditions connexes, à savoir :

1. il y a une bonne dispersion des données sur la Flandre;
2. il y a suffisamment de données disponibles dans les deux périodes à comparer.

La découverte de la présence ou de l'absence de suffisamment de données peut se faire en vérifiant le nombre de secteurs assez bien échantillonnés dans les deux périodes. Les étapes suivantes sont parcourues :

1. Dans une première étape il sera vérifié quels secteurs ont été échantillonnés dans les deux périodes, quelle qu'en soit leur richesse.
2. Ensuite, un critère sera utilisé pour juger si un secteur a été suffisamment échantillonné. Cela se fait en classant les secteurs en ordre de richesse descendant et en prenant ensuite le nombre moyen d'espèces des 5 secteurs les plus riches en espèces. Des secteurs dans lesquels au moins 10 % de ce nombre d'espèces a été découvert, sont considérés comme étant suffisamment bien échantillonnés.
3. Pour les secteurs restants après cette sélection, nous examinons finalement la répartition sur les différentes écorégions en Flandre. Nous posons comme condition qu'au moins 20 % de tous les secteurs dans chaque écorégion doivent être suffisamment et conjointement échantillonnés.

Nom scientifique Catégorie Liste Rouge

Acer campestre L. actuellement non menacé

Acer negundo L. critères ne sont pas d'application

Acer platanoides L. critères ne sont pas d'application

Acer pseudoplatanus L. critères ne sont pas d'application

Achillea millefolium L. actuellement non menacé

Achillea ptarmica L. actuellement non menacé

Acinos arvensis (Lam.) Dandy rare

Aconitum lycoctonum L. Disparu en Flandre

Aconitum napellus L. critères ne sont pas d'application

Acorus calamus L. critères ne sont pas d'application

Actaea spicata L. menacé

Adonis aestivalis L. disparu en Flandre

Adonis annua L. disparu en Flandre

Adoxa moschatellina L. actuellement non menacé

Aegopodium podagraria L. actuellement non menacé

Aesculus hippocastanum L. critères ne sont pas d'application

Aethusa cynapium L. actuellement non menacé

Agrimonia eupatoria L. détériorant

Agrimonia procera Wallr. rare

Agrostemma githago L. en voie de disparition

Agrostis canina L. actuellement non menacé

Agrostis capillaris L. actuellement non menacé

Agrostis gigantea Roth actuellement non menacé

Agrostis scabra Willd. critères ne sont pas d'application

Agrostis stolonifera L. actuellement non menacé

Agrostis vinealis Schreb. actuellement non menacé

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle critères ne sont pas d'application

Aira caryophylla L. actuellement non menacé

Aira praecox L. actuellement non menacé

Ajuga reptans L. actuellement non menacé

Alcea rosea L. critères ne sont pas d'application

Alchemilla glabra Neygenf. rare

Alchemilla mollis (Buser) Rothm. critères ne sont pas d'application

Alchemilla xanthochlora Rothm. rare

Alisma gramineum Lej. en voie de disparition

Alisma lanceolatum With. actuellement non menacé

Alisma plantago-aquatica L. actuellement non menacé

Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara et Grande actuellement non menacé

Allium oleraceum L. en voie de disparition

Allium scorodoprasum L. menacé

Allium ursinum L. actuellement non menacé

Allium vineale L. actuellement non menacé

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. actuellement non menacé

Alnus incana (L.) Moench critères ne sont pas d'application

Alopecurus aequalis Sobol. actuellement non menacé

Alopecurus bulbosus Gouan disparu en Flandre

Alopecurus geniculatus L. actuellement non menacé

Alopecurus myosuroides Huds. actuellement non menacé

Alopecurus pratensis L. actuellement non menacé

Althaea officinalis L. rare

Alyssum alyssoides (L.) L. disparu en Flandre

Amaranthus albus L. critères ne sont pas d'application

Amaranthus blitoides S. Watson critères ne sont pas d'application

Amaranthus blitum L. actuellement non menacé

Amaranthus deflexus L. critères ne sont pas d'application

Amaranthus hybridus L. subsp. *bouchonii* (Thell.) O. Bolós et Vigo critères ne sont pas d'application

Amaranthus hybridus L. subsp. *hybridus* critères ne sont pas d'application

Amaranthus retroflexus L. critères ne sont pas d'application

Ambrosia coronopifolia Torr. et A. Gray critères ne sont pas d'application

Amelanchier lamarckii F.G. Schroeder critères ne sont pas d'application

Ammophila arenaria (L.) Link actuellement non menacé

Amsinckia micrantha Suksd. critères ne sont pas d'application

Anacamptis pyramidalis (L.) L.C.M. Rich. rare

Anagallis arvensis L. actuellement non menacé

Anagallis tenella (L.) L. rare

Anchusa arvensis (L.) Bieb. actuellement non menacé

Anchusa officinalis L. critères ne sont pas d'application

Andromeda polifolia L. menacé

Anemone nemorosa L. actuellement non menacé

Anemone ranunculoides L. menacé

Angelica archangelica L. critères ne sont pas d'application

Angelica sylvestris L. actuellement non menacé

Antennaria dioica (L.) Gaertn. Disparu en Flandre

Anthemis arvensis L. vulnérable

Anthemis cotula L. rare

Anthemis tinctoria L. rare

Anthoxanthum aristatum Boiss. critères ne sont pas d'application

Anthoxanthum odoratum L. actuellement non menacé

Anthriscus caucalis Bieb. actuellement non menacé

Anthriscus sylvestris (L.) Hoffmann actuellement non menacé

Anthyllis vulneraria L. vulnérable

Antirrhinum majus L. critères ne sont pas d'application

Apera interrupta (L.) Beauv. critères ne sont pas d'application

Apera spica-venti (L.) Beauv. actuellement non menacé

Aphanes arvensis L. actuellement non menacé

Aphanes australis Rydb. actuellement non menacé

Apium graveolens L. vulnérable

Apium inundatum (L.) Reichenb. f. rare

Apium nodiflorum (L.) Lag. actuellement non menacé

Apium repens (Jacq.) Lag. en voie de disparition

Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. actuellement non menacé

Arabis glabra (L.) Bernh. menacé

Arabis hirsuta (L.) Scop. rare

Arctium lappa L. actuellement non menacé

Arctium minus (Hill) Bernh. actuellement non menacé

Arctium nemorosum Lej. rare

Arctium tomentosum Mill. menacé

Arenaria serpyllifolia L. actuellement non menacé

Aristolochia clematitis L. rare

Armeria maritima Willd. menacé

Armoracia rusticana Gaertn., B. Mey. et Scherb. critères ne sont pas d'application

Arnica montana L. disparu en Flandre

Arnoseric minima (L.) Schweigg. et Körte en voie de disparition

Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J. et C. Presl actuellement non menacé

Artemisia absinthium L. critères ne sont pas d'application

Artemisia annua L. critères ne sont pas d'application

Artemisia campestris L. critères ne sont pas d'application

Artemisia maritima L. en voie de disparition

Artemisia verlotiorum Lamotte critères ne sont pas d'application

Artemisia vulgaris L. actuellement non menacé

Arum italicum Mill. actuellement non menacé

Arum maculatum L. actuellement non menacé

Asparagus officinalis L. subsp. *officinalis* actuellement non menacé

Asparagus officinalis L. subsp. *prostratus* (Dum.) Corb. menacé

Asperula cynanchica L. rare

Asplenium adiantum-nigrum L. rare

Asplenium ruta-muraria L. actuellement non menacé

Asplenium scolopendrium L. actuellement non menacé

Asplenium septentrionale (L.) Hoffmann en voie de disparition

Asplenium trichomanes L. actuellement non menacé

Aster lanceolatus Willd. critères ne sont pas d'application

Aster novi-belgii L. critères ne sont pas d'application

Aster tripolium L. actuellement non menacé

Astragalus glycyphyllos L. critères ne sont pas d'application

Athyrium filix-femina (L.) Roth actuellement non menacé

Atriplex glabriuscula Edmondst. rare

Atriplex laciniata L. menacé

Atriplex littoralis L. rare

Atriplex patula L. actuellement non menacé

Atriplex prostrata Boucher ex DC. actuellement non menacé

Atropa bella-donna L. rare

Avena fatua L. actuellement non menacé

Avenula pubescens (Huds.) Dum. actuellement non menacé

Azolla filiculoides Lam. critères ne sont pas d'application

Baccharis halimifolia L. critères ne sont pas d'application

Baldellia ranunculoides (L.) Parl. rare

Ballota nigra L. actuellement non menacé

Barbarea intermedia Boreau critères ne sont pas d'application

Barbarea stricta Andrz. actuellement non menacé

Barbarea verna (Mill.) Aschers. critères ne sont pas d'application

Barbarea vulgaris R. Brown actuellement non menacé

Bassia hirsuta (L.) Aschers. disparu en Flandre

Bellis perennis L. actuellement non menacé

Berberis vulgaris L. rare

Berteroa incana (L.) DC. critères ne sont pas d'application

Berula erecta (Huds.) Coville actuellement non menacé

Beta vulgaris L. subsp. *maritima* (L.) Arcang. rare

Betula pendula Roth. actuellement non menacé

Betula pubescens Ehrh. actuellement non menacé

Bidens cernua L. actuellement non menacé

Bidens connata Muhlenb. ex Willd. critères ne sont pas d'application

Bidens frondosa L. critères ne sont pas d'application

Bidens tripartita L. actuellement non menacé

Blackstonia perfoliata (L.) Huds. actuellement non menacé

Blechnum spicant (L.) Roth actuellement non menacé

Blysmus compressus (L.) Panzer ex Link en voie de disparition

Bolboschoenus maritimus (L.) Palla actuellement non menacé

Botrychium lunaria (L.) Swartz menacé

Botrychium matricariifolium (A. Braun ex Döll) Koch disparu en Flandre

Botrychium simplex Hitchc. disparu en Flandre

Brachypodium pinnatum (L.) Beauv. rare

Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv. actuellement non menacé

Brassica nigra (L.) Koch actuellement non menacé

Briza media L. vulnérable

Bromus arvensis L. rare

Bromus carinatus Hook. et Arnott critères ne sont pas d'application

Bromus commutatus Schrad. rare

Bromus diandrus Roth rare

Bromus erectus Huds. rare

Bromus grossus Desf. ex DC. en voie de disparition

Bromus hordeaceus L. subsp. *hordeaceus* actuellement non menacé

Bromus hordeaceus L. subsp. *thominei* (Hardouin) Br.-Bl. rare

Bromus inermis Leyss. critères ne sont pas d'application

Bromus racemosus L. actuellement non menacé

Bromus ramosus Huds. rare

Bromus secalinus L. actuellement non menacé

Bromus sterilis L. actuellement non menacé

Bromus tectorum L. actuellement non menacé

Bryonia dioica Jacq. actuellement non menacé

Buddleja davidii Franch. critères ne sont pas d'application

Bunias orientalis L. critères ne sont pas d'application

Bupleurum rotundifolium L. en voie de disparition

Bupleurum tenuissimum L. disparu en Flandre

Butomus umbellatus L. actuellement non menacé

Cabomba caroliniana A. Gray critères ne sont pas d'application

Cakile maritima Scop. actuellement non menacé

Calamagrostis canescens (Weber) Roth actuellement non menacé

Calamagrostis epigejos (L.) Roth actuellement non menacé

Calamintha ascendens Jord. disparu en Flandre

Calamintha nepeta (L.) Savi critères ne sont pas d'application

Calla palustris L. actuellement non menacé

Callitriche brutia Petagna rare

Callitriche hamulata Kütz. ex Koch actuellement non menacé

Callitriche obtusangula Le Gall actuellement non menacé

Callitriche palustris L. rare

Callitriche platycarpa Kütz. actuellement non menacé

Callitriche stagnalis Scop. actuellement non menacé

Callitriche truncata Guss. rare

Calluna vulgaris (L.) Hull détériorant

Caltha palustris L. actuellement non menacé

Calystegia sepium (L.) R. Brown actuellement non menacé

Calystegia soldanella (L.) R. Brown rare

Camelina alyssum (Mill.) Thell. critères ne sont pas d'application

Campanula latifolia L. critères ne sont pas d'application

Campanula patula L. critères ne sont pas d'application

Campanula persicifolia L. rare

Campanula portenschlagiana Schult. critères ne sont pas d'application

Campanula poscharskyana Degen critères ne sont pas d'application

Campanula rapunculoides L. actuellement non menacé

Campanula rapunculus L. actuellement non menacé

Campanula rhomboidalis L. critères ne sont pas d'application

Campanula rotundifolia L. détériorant

Campanula trachelium L. actuellement non menacé

Capsella bursa-pastoris (L.) Med. actuellement non menacé

Cardamine amara L. actuellement non menacé

Cardamine flexuosa With. actuellement non menacé

Cardamine hirsuta L. actuellement non menacé

Cardamine impatiens L. critères ne sont pas d'application

Cardamine pratensis L. actuellement non menacé

Cardaminopsis arenosa (L.) Hayek critères ne sont pas d'application

Cardaria draba (L.) Desv. critères ne sont pas d'application

Carduus crispus L. actuellement non menacé

Carduus nutans L. rare

Carduus tenuiflorus Curt. rare

Carex acuta L. actuellement non menacé

Carex acutiformis Ehrh. actuellement non menacé

Carex arenaria L. actuellement non menacé

Carex binervis Smith rare

Carex bohemica Schreb. disparu en Flandre

Carex brizoides L. critères ne sont pas d'application

Carex canescens L. actuellement non menacé

Carex caryophyllea Latourr. rare

Carex cuprina (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner actuellement non menacé

Carex demissa Vahl ex Hartm. actuellement non menacé

Carex diandra Schrank en voie de disparition

Carex digitata L. en voie de disparition

Carex dioica L. en voie de disparition

Carex distans L. rare

Carex disticha Huds. actuellement non menacé

Carex divisa Huds. en voie de disparition

Carex divulsa Stokes rare

Carex echinata Murray actuellement non menacé

Carex elata All. actuellement non menacé

Carex elongata L. actuellement non menacé

Carex extensa Good. en voie de disparition

Carex flacca Schreb. actuellement non menacé

Carex flava L. en voie de disparition

Carex hirta L. actuellement non menacé

Carex hostiana DC. en voie de disparition

Carex lasiocarpa Ehrh. rare

Carex lepidocarpa Tausch en voie de disparition

Carex limosa L. en voie de disparition

Carex muricata L. rare

Carex nigra (L.) Reichard actuellement non menacé

Carex ovalis Good. actuellement non menacé

Carex pallescens L. actuellement non menacé

Carex panicea L. actuellement non menacé

Carex paniculata L. actuellement non menacé

Carex pendula Huds. actuellement non menacé

Carex pilulifera L. actuellement non menacé

Carex pseudocyperus L. actuellement non menacé

Carex pulicaris L. en voie de disparition

Carex punctata Gaudin rare

Carex reichenbachii Bonnet rare

Carex remota Jusl. ex L. actuellement non menacé

Carex riparia Curt. actuellement non menacé

Carex rostrata Stokes actuellement non menacé

Carex spicata Huds. actuellement non menacé

Carex strigosa Huds. rare

Carex sylvatica Huds. actuellement non menacé

Carex trinervis Degl. rare

Carex vesicaria L. actuellement non menacé

Carex viridula s.l. menacé

Carex vulpina L. menacé

Carlina vulgaris L. menacé

Carpinus betulus L. actuellement non menacé

Carum verticillatum (L.) Koch rare

Castanea sativa Mill. actuellement non menacé

Catabrosa aquatica (L.) Beauv. rare

Catapodium marinum (L.) C.E. Hubbard rare

Catapodium rigidum (L.) C.E. Hubbard menacé

Centaurea calcitrapa L. disparu en Flandre

Centaurea cyanus L. détériorant

Centaurea jacea L. actuellement non menacé

Centaurea scabiosa L. rare

Centaurium erythraea Rafn actuellement non menacé

Centaurium littorale (D. Turn.) Gilm. rare

Centaurium pulchellum (Sw.) Druce actuellement non menacé

Centranthus ruber (L.) DC. rare

Centunculus minimus L. menacé

Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce rare

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch rare

Cerastium arvense L. actuellement non menacé

Cerastium diffusum Pers. rare

Cerastium fontanum Baumg. actuellement non menacé

Cerastium glomeratum Thuill. actuellement non menacé

Cerastium pumilum Curt. actuellement non menacé

Cerastium semidecandrum L. actuellement non menacé

Cerastium tomentosum L. critères ne sont pas d'application

Ceratocarpus claviculata (L.) Lidén actuellement non menacé

Ceratophyllum demersum L. actuellement non menacé

Ceratophyllum submersum L. actuellement non menacé

Ceterach officinarum Willd. rare

Chaenorrhinum minus (L.) Lange actuellement non menacé

Chaerophyllum temulum L. actuellement non menacé

Chelidonium majus L. actuellement non menacé

Chenopodium album L. actuellement non menacé

Chenopodium ambrosioides L. critères ne sont pas d'application

Chenopodium berlandieri Moq. critères ne sont pas d'application

Chenopodium bonus-henricus L. menacé

Chenopodium chenopodioides (L.) Aell. en voie de disparition

Chenopodium ficifolium Smith actuellement non menacé

Chenopodium foliosum Aschers. critères ne sont pas d'application

Chenopodium glaucum L. actuellement non menacé

Chenopodium hybridum L. rare

Chenopodium murale L. rare

Chenopodium polyspermum L. actuellement non menacé

Chenopodium pumilio R. Brown critères ne sont pas d'application

Chenopodium rubrum L. actuellement non menacé

Chenopodium vulvaria L. en voie de disparition

Chrysosplenium alternifolium L. actuellement non menacé

Chrysosplenium oppositifolium L. actuellement non menacé

Cicendia filiformis (L.) Delarbre en voie de disparition

Cichorium intybus L. actuellement non menacé

Cicuta virosa L. menacé

Circaea lutetiana L. actuellement non menacé

Cirsium acaule Scop. rare

Cirsium arvense (L.) Scop. actuellement non menacé

Cirsium dissectum (L.) Hill En voie de disparition

Cirsium eriophorum (L.) Scop. Disparu en Flandre

Cirsium oleraceum (L.) Scop. actuellement non menacé

Cirsium palustre (L.) Scop. actuellement non menacé

Cirsium rivulare (Jacq.) All. critères ne sont pas d'application

Cirsium vulgare (Savi) Ten. actuellement non menacé

Cladium mariscus (L.) Pohl rare

Claytonia perfoliata Donn ex Willd. critères ne sont pas d'application

Claytonia sibirica L. critères ne sont pas d'application

Clematis vitalba L. actuellement non menacé

Clinopodium vulgare L. actuellement non menacé

Cochlearia danica L. actuellement non menacé

Cochlearia officinalis L. rare

Coeloglossum viride (L.) Hartm. en voie de disparition

Coincya monensis (L.) Greuter et Burdet critères ne sont pas d'application

Colchicum autumnale L. actuellement non menacé

Colutea arborescens L. critères ne sont pas d'application

Comarum palustre L. actuellement non menacé

Conium maculatum L. actuellement non menacé

Conopodium majus (Gouan) Loret rare

Consolida regalis S.F. Gray rare

Convallaria majalis L. actuellement non menacé

Convolvulus arvensis L. actuellement non menacé

Conyza bilbaoana J. Rémy critères ne sont pas d'application

Conyza canadensis (L.) Cronq. critères ne sont pas d'application

Conyza sumatrensis (Retz.) E. Walker critères ne sont pas d'application

Corispermum pallasii Steven critères ne sont pas d'application

Cornus sanguinea L. actuellement non menacé

Cornus sericea L. critères ne sont pas d'application

Coronopus didymus (L.) Smith critères ne sont pas d'application

Coronopus squamatus (Forssk.) Aschers. actuellement non menacé

Corrigiola litoralis L. rare

Corydalis solida (L.) Clairv. rare

Corylus avellana L. actuellement non menacé

Corynephorus canescens (L.) Beauv. détériorant

Cotoneaster dielsianus Pritzl critères ne sont pas d'application

Cotoneaster horizontalis Decaisne critères ne sont pas d'application

Cotoneaster rehderi Pojark critères ne sont pas d'application

Cotoneaster salicifolius Franch. critères ne sont pas d'application

Cotoneaster sternianus (Turrill) Boom critères ne sont pas d'application

Crambe maritima L. rare

Crassula helmsii (T. Kirk) Cock. critères ne sont pas d'application

Crassula tillaea Lester-Garland disparu en Flandre

Crataegus laevigata (Poiret) DC. actuellement non menacé

Crataegus monogyna Jacq. actuellement non menacé

Crataegus rhipidophylla Gandoger disparu en Flandre

Crepis biennis L. détériorant

Crepis capillaris (L.) Wallr. actuellement non menacé

Crepis foetida L. menacé

Crepis paludosa (L.) Moench actuellement non menacé

Crepis polymorpha Pourr. actuellement non menacé

Crepis setosa Haller f. critères ne sont pas d'application

Crepis tectorum L. rare

Crithmum maritimum L. rare

Crocus vernus (L.) Hill critères ne sont pas d'application

Cruciata laevipes Opiz actuellement non menacé

Cuscuta epilinum Weihe critères ne sont pas d'application

Cuscuta epithymum (L.) L. menacé

Cuscuta europaea L. actuellement non menacé

Cymbalaria muralis P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. critères ne sont pas d'application

Cynodon dactylon (L.) Pers. critères ne sont pas d'application

Cynoglossum officinale L. actuellement non menacé

Cynosurus cristatus L. détériorant

Cyperus esculentus L. critères ne sont pas d'application

Cyperus flavescens L. disparu en Flandre

Cyperus fuscus L. rare

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. rare

Cytisus scoparius (L.) Link actuellement non menacé

Dactylis glomerata L. actuellement non menacé

Dactylis polygama Horvátovszky critères ne sont pas d'application

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó insuffisamment connu

Dactylorhiza incarnata (L.) Soó rare

Dactylorhiza maculata (L.) Soó vulnérable

Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh. actuellement non menacé

Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó rare

Dactylorhiza sphagnicola (Höppner) Averyanov rare

Danthonia decumbens (L.) DC. détériorant

Daphne mezereum L. en voie de disparition

Datura stramonium L. actuellement non menacé

Daucus carota L. actuellement non menacé

Delia segetalis (L.) Dum. disparu en Flandre

Deschampsia cespitosa (L.) Beauv. actuellement non menacé

Deschampsia flexuosa (L.) Trin. actuellement non menacé

Deschampsia setacea (Huds.) Hack. en voie de disparition

Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl actuellement non menacé

Dianthus armeria L. rare

Dianthus deltoides L. rare

Digitalis purpurea L. actuellement non menacé

Digitaria aequiglumis (Hack. et Arechav.) Parodi critères ne sont pas d'application

Digitaria ischaemum (Schreb. ex Schweigg.) Muhlenb. actuellement non menacé

Digitaria sanguinalis (L.) Scop. critères ne sont pas d'application

Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub en voie de disparition

Diplotaxis muralis (L.) DC. actuellement non menacé

Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. critères ne sont pas d'application

Dipsacus fullonum L. actuellement non menacé

Dipsacus laciniatus L. critères ne sont pas d'application

Dipsacus pilosus L. actuellement non menacé

Dittrichia graveolens (L.) Greuter critères ne sont pas d'application

Dittrichia viscosa (L.) Greuter critères ne sont pas d'application

Doronicum pardalianches L. critères ne sont pas d'application

Draba muralis L. rare

Drosera anglica Huds. disparu en Flandre

Drosera intermedia Hayne actuellement non menacé

Drosera rotundifolia L. vulnérable

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenkins menacé

Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs actuellement non menacé

Dryopteris cristata (L.) A. Gray rare

Dryopteris dilatata (Hoffmann) A. Gray actuellement non menacé

Dryopteris filix-mas (L.) Schott actuellement non menacé

Duchesnea indica (Andrews) Focke critères ne sont pas d'application

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. critères ne sont pas d'application

Echinochloa muricata (Beauv.) Fernald critères ne sont pas d'application

Echium vulgare L. actuellement non menacé

Elaeagnus angustifolia L. critères ne sont pas d'application

Elatine hexandra (Lapierre) DC. actuellement non menacé

Elatine hydropiper L. rare

Elatine triandra Schkuhr rare

Eleocharis acicularis (L.) Roem. et Schult. actuellement non menacé

Eleocharis multicaulis (Smith) Desv. actuellement non menacé

Eleocharis ovata (Roth) Roem. et Schult. rare

Eleocharis palustris (L.) Roem. et Schult. actuellement non menacé

Eleocharis quinqueflora (F.X. Hartm.) O. Schwartz menacé

Eleocharis uniglumis (Link) Schult. actuellement non menacé

Elodea canadensis Michaux critères ne sont pas d'application

Elodea nuttallii (Planch.) St John critères ne sont pas d'application

Elymus athericus (Link) Kerguelen actuellement non menacé

Elymus caninus (L.) L. actuellement non menacé

Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis rare

Elymus repens (L.) Gould actuellement non menacé

Epilobium angustifolium L. actuellement non menacé

Epilobium ciliatum Rafin. critères ne sont pas d'application

Epilobium hirsutum L. actuellement non menacé

Epilobium lanceolatum Seb. et Mauri rare

Epilobium montanum L. actuellement non menacé

Epilobium obscurum Schreb. actuellement non menacé

Epilobium palustre L. actuellement non menacé

Epilobium parviflorum Schreb. actuellement non menacé

Epilobium roseum Schreb. actuellement non menacé

Epilobium tetragonum L. actuellement non menacé

Epipactis atrorubens (Hoffmann) Besser en voie de disparition

Epipactis helleborine (L.) Crantz actuellement non menacé

Epipactis muelleri Godf. En voie de disparition

Epipactis palustris (L.) Crantz rare

Epipactis phyllanthes G.E. Smith rare

Equisetum arvense L. actuellement non menacé

Equisetum fluviatile L. actuellement non menacé

Equisetum hyemale L. rare

Equisetum palustre L. actuellement non menacé

Equisetum sylvaticum L. rare

Equisetum telmateia Ehrh. actuellement non menacé

Equisetum variegatum Schleich. en voie de disparition

Eragrostis curvula (Schrad.) Nees critères ne sont pas d'application

Eragrostis minor Host critères ne sont pas d'application

Eragrostis pilosa (L.) Beauv. critères ne sont pas d'application

Eranthis hyemalis (L.) Salisb. critères ne sont pas d'application

Erica cinerea L. vulnérable

Erica tetralix L. détériorant

Erigeron acer L. vulnérable

Erigeron annuus (L.) Desf. critères ne sont pas d'application

Erigeron karvinskianus DC. critères ne sont pas d'application

Eriophorum angustifolium Honck. vulnérable

Eriophorum gracile Koch ex Roth en voie de disparition

Eriophorum latifolium Hoppe en voie de disparition

Eriophorum vaginatum L. rare

Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. actuellement non menacé

Erodium lebelii Jord. actuellement non menacé

Erophila verna (L.) Chevall. actuellement non menacé

Eryngium campestre L. rare

Eryngium maritimum L. rare

Erysimum cheiranthoides L. actuellement non menacé

Erysimum cheiri (L.) Crantz rare

Euonymus europaeus L. actuellement non menacé

Eupatorium cannabinum L. actuellement non menacé

Euphorbia amygdaloides L. rare

Euphorbia cyparissias L. actuellement non menacé

Euphorbia dulcis L. critères ne sont pas d'application

Euphorbia esula L. actuellement non menacé

Euphorbia exigua L. vulnérable

Euphorbia helioscopia L. actuellement non menacé

Euphorbia humifusa Willd. critères ne sont pas d'application

Euphorbia lathyris L. critères ne sont pas d'application

Euphorbia maculata L. critères ne sont pas d'application

Euphorbia paralias L. rare

Euphorbia peplus L. actuellement non menacé

Euphorbia platyphyllos L. rare

Euphrasia vulnérable

Fagus sylvatica L. actuellement non menacé

Falcaria vulgaris Bernh. rare

Fallopia aubertii (L. Henry) Holub critères ne sont pas d'application

Fallopia convolvulus (L.) A. Löve actuellement non menacé

Fallopia dumetorum (L.) Holub actuellement non menacé

Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decraene critères ne sont pas d'application

Fallopia sachalinensis (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene critères ne sont pas d'application

Festuca arundinacea Schreb. actuellement non menacé

Festuca brevipila R. Tracey rare

Festuca filiformis Pourr. actuellement non menacé

Festuca gigantea (L.) Vill. actuellement non menacé

Festuca juncifolia St-Amans menacé

Festuca pratensis Huds. actuellement non menacé

Festuca rubra L. actuellement non menacé

Filago arvensis L. disparu en Flandre

Filago lutescens Jord. disparu en Flandre

Filago minima (Smith) Pers. vulnérable

Filago vulgaris Lam. en voie de disparition

Filipendula ulmaria (L.) Maxim. actuellement non menacé

Fragaria moschata Weston menacé

Fragaria vesca L. actuellement non menacé

Frangula alnus Mill. actuellement non menacé

Fraxinus excelsior L. actuellement non menacé

Fritillaria meleagris L. Disparu en Flandre

Fumaria capreolata L. rare

Fumaria densiflora DC. en voie de disparition

Fumaria muralis Sond. ex Koch critères ne sont pas d'application

Fumaria officinalis L. actuellement non menacé

Fumaria parviflora Lam. disparu en Flandre

Fumaria vaillantii Loisel. en voie de disparition

Gagea lutea (L.) Ker-Gawl. rare

Gagea pratensis (Pers.) Dum. en voie de disparition

Gagea spathacea (Hayne) Salisb. menacé

Gagea villosa (Bieb.) Sweet rare

Gaillardia x grandiflora Van Houtte critères ne sont pas d'application

Galanthus nivalis L. critères ne sont pas d'application

Galega officinalis L. critères ne sont pas d'application

Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffmann rare

Galeopsis bifida Boenningh. actuellement non menacé

Galeopsis segetum Neck. vulnérable

Galeopsis speciosa Mill. rare

Galeopsis tetrahit L. actuellement non menacé

Galinsoga parviflora Cav. critères ne sont pas d'application

Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pav. critères ne sont pas d'application

Galium aparine L. actuellement non menacé

Galium mollugo L. actuellement non menacé

Galium odoratum (L.) Scop. actuellement non menacé

Galium palustre L. actuellement non menacé

Galium pumilum Murray rare

Galium saxatile L. actuellement non menacé

Galium spurium L. disparu en Flandre

Galium tricornutum Dandy en voie de disparition

Galium uliginosum L. actuellement non menacé

Galium verum L. détériorant

Genista anglica L. détériorant

Genista pilosa L. vulnérable

Genista tinctoria L. en voie de disparition

Gentiana pneumonanthe L. vulnérable

Gentianella campestris (L.) Börner disparu en Flandre

Gentianella germanica (Willd.) Börner disparu en Flandre

Gentianella uliginosa (Willd.) Börner en voie de disparition

Geranium columbinum L. actuellement non menacé

Geranium dissectum L. actuellement non menacé

Geranium molle L. actuellement non menacé

Geranium palustre L. menacé

Geranium phaeum L. critères ne sont pas d'application

Geranium pratense L. critères ne sont pas d'application

Geranium purpureum Vill. critères ne sont pas d'application

Geranium pusillum L. actuellement non menacé

Geranium pyrenaicum Burm. f. critères ne sont pas d'application

Geranium robertianum L. actuellement non menacé

Geranium rotundifolium L. critères ne sont pas d'application

Geum macrophyllum Willd. critères ne sont pas d'application

Geum rivale L. disparu en Flandre

Geum urbanum L. actuellement non menacé

Glaucium flavum Crantz rare

Glaux maritima L. actuellement non menacé

Glebionis segetum (L.) Fourr. actuellement non menacé

Glechoma hederacea L. actuellement non menacé

Glyceria canadensis (Michaux) Trin. critères ne sont pas d'application

Glyceria declinata Bréb. actuellement non menacé

Glyceria fluitans (L.) R. Brown actuellement non menacé

Glyceria maxima (Hartm.) Holmberg actuellement non menacé

Glyceria notata Chevall. actuellement non menacé

Gnaphalium luteoalbum L. actuellement non menacé

Gnaphalium sylvaticum L. actuellement non menacé

Gnaphalium uliginosum L. actuellement non menacé

Goodyera repens (L.) R. Brown critères ne sont pas d'application

Gratiola officinalis L. en voie de disparition

Groenlandia densa (L.) Fourr. rare

Gymnadenia conopsea (L.) R. Brown en voie de disparition

Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman en voie de disparition

Gymnocarpium robertianum (Hoffmann) Newman en voie de disparition

Gypsophila muralis L. disparu en Flandre

Halimione pedunculata (L.) Aell. en voie de disparition

Halimione portulacoides (L.) Aell. menacé

Hammarbya paludosa (L.) O. Kuntze en voie de disparition

Hedera helix L. actuellement non menacé

Helianthemum nummularium (L.) Mill. rare

Helianthus laetiflorus Pers. critères ne sont pas d'application

Helianthus tuberosus L. critères ne sont pas d'application

Helleborus viridis L. rare

Heracleum mantegazzianum Somm. et Lev. critères ne sont pas d'application

Heracleum sphondylium L. actuellement non menacé

Herminium monorchis (L.) R. Brown en voie de disparition

Herniaria glabra L. actuellement non menacé

Herniaria hirsuta L. rare

Hesperis matronalis L. rare

Hieracium amplexicaule L. critères ne sont pas d'application

Hieracium aurantiacum L. critères ne sont pas d'application

Hieracium bauginii Schult. ex Besser + *Hieracium caespitosum* Dum. + *Hieracium piloselloides* Vill.
critères ne sont pas d'application

Hieracium glaucinum Jord. critères ne sont pas d'application

Hieracium lachenalii C.C. Gmel. vulnérable

Hieracium lactucella Wallr. menacé

Hieracium laevigatum Willd. actuellement non menacé

Hieracium maculatum Schrank rare

Hieracium murorum L. actuellement non menacé

Hieracium pilosella L. détériorant

Hieracium sabaudum L. actuellement non menacé

Hieracium umbellatum L. actuellement non menacé

Hierochloa odorata (L.) Beauv. en voie de disparition

Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. menacé

Hippophae rhamnoides L. actuellement non menacé

Hippuris vulgaris L. vulnérable

Hirschfeldia incana (L.) Lagrèze-Fossat critères ne sont pas d'application

Holcus lanatus L. actuellement non menacé

Holcus mollis L. actuellement non menacé

Holosteum umbellatum L. rare

Honckenya peploides (L.) Ehrh. rare

Hordeum jubatum L. critères ne sont pas d'application

Hordeum marinum Huds. disparu en Flandre

Hordeum murinum L. actuellement non menacé

Hordeum secalinum Schreb. actuellement non menacé

Hottonia palustris L. actuellement non menacé

Humulus lupulus L. actuellement non menacé

Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C.F.P. Mart. en voie de disparition

Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm. critères ne sont pas d'application

Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm. actuellement non menacé

Hydrocharis morsus-ranae L. vulnérable

Hydrocotyle ranunculoides L. f. critères ne sont pas d'application

Hydrocotyle vulgaris L. actuellement non menacé

Hyoscyamus niger L. rare

Hypericum dubium Leers actuellement non menacé

Hypericum elodes L. actuellement non menacé

Hypericum hirsutum L. rare

Hypericum humifusum L. actuellement non menacé

Hypericum maculatum Crantz actuellement non menacé

Hypericum montanum L. en voie de disparition

Hypericum perforatum L. actuellement non menacé

Hypericum pulchrum L. actuellement non menacé

Hypericum tetrapterum Fries actuellement non menacé

Hypochaeris glabra L. en voie de disparition

Hypochaeris radicata L. actuellement non menacé

Hyssopus officinalis L. critères ne sont pas d'application

Iberis umbellata L. critères ne sont pas d'application

Ilex aquifolium L. actuellement non menacé

Illecebrum verticillatum L. actuellement non menacé

Impatiens glandulifera Royle critères ne sont pas d'application

Impatiens noli-tangere L. actuellement non menacé

Impatiens parviflora DC. critères ne sont pas d'application

Inula britannica L. menacé

Inula conyzae (Griesselich) Meikle actuellement non menacé

Iris pseudacorus L. actuellement non menacé

Isoetes echinospora Durieu en voie de disparition

Isolepis fluitans (L.) R. Brown actuellement non menacé

Isolepis setacea (L.) R. Brown actuellement non menacé

Jasione montana L. actuellement non menacé

Juglans regia L. actuellement non menacé

Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffmann actuellement non menacé

Juncus alpinoarticulatus Chaix en voie de disparition

Juncus ambiguus Guss. actuellement non menacé

Juncus anceps Laharpe disparu en Flandre

Juncus arcticus Willd. en voie de disparition

Juncus articulatus L. actuellement non menacé

Juncus bufonius L. actuellement non menacé

Juncus bulbosus L. actuellement non menacé

Juncus canadensis J. Gay ex Laharpe critères ne sont pas d'application

Juncus capitatus Weigel en voie de disparition

Juncus compressus Jacq. actuellement non menacé

Juncus conglomeratus L. actuellement non menacé

Juncus effusus L. actuellement non menacé

Juncus filiformis L. actuellement non menacé

Juncus foliosus Desf. critères ne sont pas d'application

Juncus gerardii Loisel. actuellement non menacé

Juncus inflexus L. actuellement non menacé

Juncus maritimus Lam. menacé

Juncus pygmaeus L.C.M. Rich. disparu en Flandre

Juncus squarrosus L. actuellement non menacé

Juncus subnodulosus Schrank actuellement non menacé

Juncus tenageia L. f. menacé

Juncus tenuis Willd. critères ne sont pas d'application

Juniperus communis L. vulnérable

Kickxia elatine (L.) Dum. actuellement non menacé

Kickxia spuria (L.) Dum. menacé

Knautia arvensis (L.) Coulter détériorant

Koeleria albescens DC. rare

Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult. en voie de disparition

Lactuca saligna L. en voie de disparition

Lactuca serriola L. actuellement non menacé

Lagurus ovatus L. critères ne sont pas d'application

Lamium album L. actuellement non menacé

Lamium amplexicaule L. actuellement non menacé

Lamium galeobdolon (L.) L. actuellement non menacé

Lamium hybridum Vill. actuellement non menacé

Lamium maculatum L. actuellement non menacé

Lamium purpureum L. actuellement non menacé

Lapsana communis L. actuellement non menacé

Lathraea clandestina L. critères ne sont pas d'application

Lathyrus aphaca L. rare

Lathyrus hirsutus L. critères ne sont pas d'application

Lathyrus japonicus Willd. disparu en Flandre

Lathyrus latifolius L. critères ne sont pas d'application

Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler menacé

Lathyrus nissolia L. rare

Lathyrus palustris L. menacé

Lathyrus pratensis L. actuellement non menacé

Lathyrus sylvestris L. actuellement non menacé

Lathyrus tuberosus L. actuellement non menacé

Leersia oryzoides (L.) Swartz rare

Legousia hybrida (L.) Delarbre en voie de disparition

Legousia speculum-veneris (L.) Chaix menacé

Lemna gibba L. actuellement non menacé

Lemna minor L. actuellement non menacé

Lemna minuta Humb., Bonpl. et Kunth critères ne sont pas d'application

Lemna trisulca L. actuellement non menacé

Leontodon autumnalis L. actuellement non menacé

Leontodon hispidus L. détériorant

Leontodon saxatilis Lam. actuellement non menacé

Leonurus cardiaca L. rare

Lepidium campestre (L.) R. Brown actuellement non menacé

Lepidium densiflorum Schrad. critères ne sont pas d'application

Lepidium heterophyllum Benth. critères ne sont pas d'application

Lepidium latifolium L. critères ne sont pas d'application

Lepidium ruderales L. actuellement non menacé

Lepidium virginicum L. critères ne sont pas d'application

Leucanthemum vulgare Lam. actuellement non menacé

Leucojum aestivum L. menacé

Leucojum vernum L. critères ne sont pas d'application

Leymus arenarius (L.) Hochst. actuellement non menacé

Ligustrum ovalifolium Hassk. critères ne sont pas d'application

Ligustrum vulgare L. actuellement non menacé

Lilium bulbiferum L. disparu en Flandre

Limonium vulgare Mill. menacé

Limosella aquatica L. rare

Linaria arvensis (L.) Desf. critères ne sont pas d'application

Linaria repens (L.) Mill. critères ne sont pas d'application

Linaria supina (L.) Chazelles critères ne sont pas d'application

Linaria vulgaris Mill. actuellement non menacé

Lindernia dubia (L.) Pennell critères ne sont pas d'application

Linum catharticum L. menacé

Liparis loeselii (L.) L.C.M. Rich. en voie de disparition

Listera ovata (L.) R. Brown actuellement non menacé

Lithospermum arvense L. menacé

Lithospermum officinale L. rare

Littorella uniflora (L.) Aschers. rare

Lobelia dortmanna L. en voie de disparition

Lolium multiflorum Lam. critères ne sont pas d'application

Lolium perenne L. actuellement non menacé

Lolium remotum Schrank disparu en Flandre

Lolium temulentum L. en voie de disparition

Lonicera nitida Wils. critères ne sont pas d'application

Lonicera periclymenum L. actuellement non menacé

Lonicera xylosteum L. rare

Lotus corniculatus L. actuellement non menacé

Lotus corniculatus L. subsp. *tenuis* (Waldst. et Kit. ex Willd.) Berher actuellement non menacé

Lotus pedunculatus Cav. actuellement non menacé

Ludwigia grandiflora (Michaux) Greuter et Burdet critères ne sont pas d'application

Ludwigia palustris (L.) S. Elliott rare

Lunaria annua L. critères ne sont pas d'application

Lupinus polyphyllus Lindl. critères ne sont pas d'application

Luronium natans (L.) Rafin. vulnérable

Luzula campestris (L.) DC. actuellement non menacé

Luzula forsteri (Smith) DC. critères ne sont pas d'application

Luzula luzuloides (Lam.) Dandy et Wilmott rare

Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. actuellement non menacé

Luzula pilosa (L.) Willd. actuellement non menacé

Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin actuellement non menacé

Lychnis flos-cuculi L. actuellement non menacé

Lycium barbarum L. critères ne sont pas d'application

Lycopersicon esculentum Mill. critères ne sont pas d'application

Lycopodiella inundata (L.) Holub actuellement non menacé

Lycopodium annotinum L. disparu en Flandre

Lycopodium clavatum L. menacé

Lycopus europaeus L. actuellement non menacé

Lysimachia nemorum L. actuellement non menacé

Lysimachia nummularia L. actuellement non menacé

Lysimachia thyrsoflora L. rare

Lysimachia vulgaris L. actuellement non menacé

Lythrum portula (L.) D.A. Webb actuellement non menacé

Lythrum salicaria L. actuellement non menacé

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. critères ne sont pas d'application

Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt actuellement non menacé

Malus sylvestris (L.) Mill. actuellement non menacé

Malva alcea L. rare

Malva moschata L. actuellement non menacé

Malva neglecta Wallr. actuellement non menacé

Malva sylvestris L. actuellement non menacé

Marrubium vulgare L. en voie de disparition

Matricaria discoidea DC. critères ne sont pas d'application

Matricaria maritima L. actuellement non menacé

Matricaria recutita L. critères ne sont pas d'application

Matteuccia struthiopteris (L.) Tod. critères ne sont pas d'application

Medicago arabica (L.) Huds. actuellement non menacé

Medicago falcata L. actuellement non menacé

Medicago lupulina L. actuellement non menacé

Medicago minima (L.) L. rare

Medicago sativa L. critères ne sont pas d'application

Melampyrum pratense L. détériorant

Melica uniflora Retz. actuellement non menacé

Melilotus albus Med. actuellement non menacé

Melilotus altissimus Thuill. actuellement non menacé

Melilotus officinalis Lam. actuellement non menacé

Mentha aquatica L. actuellement non menacé

Mentha arvensis L. actuellement non menacé

Mentha pulegium L. en voie de disparition

Mentha spicata L. actuellement non menacé

Mentha suaveolens Ehrh. (+ hybriden) actuellement non menacé

Menyanthes trifoliata L. vulnérable

Mercurialis annua L. actuellement non menacé

Mercurialis perennis L. actuellement non menacé

Mespilus germanica L. actuellement non menacé

Mibora minima (L.) Desv. menacé

Milium effusum L. actuellement non menacé

Mimulus guttatus DC. critères ne sont pas d'application

Minuartia hybrida (Vill.) Schischkin en voie de disparition

Misopates orontium (L.) Rafin. actuellement non menacé

Moehringia trinervia (L.) Clairv. actuellement non menacé

Moenchia erecta (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. en voie de disparition

Molinia caerulea (L.) Moench actuellement non menacé

Monotropa hypopitys L. rare

Montia fontana L. rare

Montia minor C.C. Gmel. actuellement non menacé

Muscari botryoides (L.) Mill. critères ne sont pas d'application

Muscari comosum (L.) Mill. critères ne sont pas d'application

Mycelis muralis (L.) Dum. actuellement non menacé

Myosotis arvensis (L.) Hill actuellement non menacé

Myosotis discolor Pers. actuellement non menacé

Myosotis laxa Lehm. actuellement non menacé

Myosotis ramosissima Rochel ex Schult. actuellement non menacé

Myosotis scorpioides L. actuellement non menacé

Myosotis stricta Link ex Roem. et Schult. rare

Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffmann actuellement non menacé

Myosoton aquaticum (L.) Moench actuellement non menacé

Myosurus minimus L. actuellement non menacé

Myrica gale L. détériorant

Myriophyllum alterniflorum DC. rare

Myriophyllum aquaticum (Velloso) Verdc. critères ne sont pas d'application

Myriophyllum spicatum L. actuellement non menacé

Myriophyllum verticillatum L. rare

Myrrhis odorata (L.) Scop. critères ne sont pas d'application

Najas marina L. rare

Najas minor All. en voie de disparition

Narcissus pseudonarcissus L. actuellement non menacé

Nardus stricta L. détériorant

Narthecium ossifragum (L.) Huds. vulnérable

Nasturtium microphyllum (Boenningh.) Reichenb. actuellement non menacé

Nasturtium officinale R. Brown détériorant

Neotinea ustulata (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase disparu en Flandre

Neottia nidus-avis (L.) L.C.M. Rich. menacé

Nepeta cataria L. rare

Nuphar lutea (L.) Smith actuellement non menacé

Nymphaea alba L. actuellement non menacé

Nymphoides peltata (S.G. Gmel.) O. Kuntze menacé

Odontites vernus (Bellardi) Dum. détériorant

Oenanthe aquatica (L.) Poiret actuellement non menacé

Oenanthe crocata L. rare

Oenanthe fistulosa L. actuellement non menacé

Oenanthe lachenalii C.C. Gmel. rare

Oenanthe pimpinelloides L. en voie de disparition

Oenanthe silaifolia Bieb. menacé

Oenothera biennis L. critères ne sont pas d'application

Oenothera deflexa R.R. Gates critères ne sont pas d'application

Oenothera glazioviana Micheli critères ne sont pas d'application

Onobrychis viciifolia Scop. critères ne sont pas d'application

Ononis repens L. actuellement non menacé

Ononis spinosa L. vulnérable

Onopordum acanthium L. actuellement non menacé

Ophioglossum azoricum C. Presl en voie de disparition

Ophioglossum vulgatum L. actuellement non menacé

Ophrys apifera Huds. rare

Ophrys insectifera L. en voie de disparition

Ophrys sphegodes Mill. disparu en Flandre

Orchis anthropophora (L.) All. rare

Orchis coriophora L. disparu en Flandre

Orchis mascula (L.) L. menacé

Orchis militaris L. rare

Orchis morio L. en voie de disparition

Orchis palustris Jacq. disparu en Flandre

Orchis purpurea Huds. menacé

Orchis simia Lam. en voie de disparition

Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub rare

Origanum vulgare L. actuellement non menacé

Ornithogalum pyrenaicum L. critères ne sont pas d'application

Ornithogalum umbellatum L. actuellement non menacé

Ornithopus perpusillus L. actuellement non menacé

Orobanche caryophyllacea Smith menacé

Orobanche hederæ Vaucher ex Duby menacé

Orobanche minor Smith rare

Orobanche purpurea Jacq. rare

Orobanche ramosa L. disparu en Flandre

Orobanche rapum-genistæ Thuill. rare

Osmunda regalis L. actuellement non menacé

Oxalis acetosella L. actuellement non menacé

Oxalis corniculata L. critères ne sont pas d'application

Oxalis fontana Bunge critères ne sont pas d'application

Panicum capillare L. critères ne sont pas d'application

Panicum dichotomiflorum Michaux critères ne sont pas d'application

Panicum schinzii Hack. critères ne sont pas d'application

Papaver argemone L. actuellement non menacé

Papaver dubium L. actuellement non menacé

Papaver pseudo-orientale (Fedde) Medw. critères ne sont pas d'application

Papaver rhoeas L. actuellement non menacé

Parapholis strigosa (Dum.) C.E. Hubbard rare

Parentucellia viscosa (L.) Caruel critères ne sont pas d'application

Parietaria judaica L. actuellement non menacé

Parietaria officinalis L. rare

Paris quadrifolia L. actuellement non menacé

Parnassia palustris L. menacé

Parthenocissus inserta (A. Kerner) Fritsch critères ne sont pas d'application

Pastinaca sativa L. actuellement non menacé

Pedicularis palustris L. menacé

Pedicularis sylvatica L. vulnérable

Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H. Bailey critères ne sont pas d'application

Persicaria amphibia (L.) S.F. Gray actuellement non menacé

Persicaria bistorta (L.) Samp. actuellement non menacé

Persicaria hydropiper (L.) Spach actuellement non menacé

Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre actuellement non menacé

Persicaria maculosa S.F. Gray actuellement non menacé

Persicaria minor (Huds.) Opiz actuellement non menacé

Persicaria mitis (Schrank) Asenov actuellement non menacé

Persicaria wallichii Greuter et Burdet critères ne sont pas d'application

Petasites hybridus (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. actuellement non menacé

Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball et Heywood rare

Petroselinum segetum (L.) Koch rare

Peucedanum carvifolia Vill. en voie de disparition

Peucedanum palustre (L.) Moench actuellement non menacé

Phalaris arundinacea L. actuellement non menacé

Phegopteris connectilis (Michaux) Watt en voie de disparition

Phleum arenarium L. actuellement non menacé

Phleum nodosum L. actuellement non menacé

Phleum pratense L. actuellement non menacé

Phragmites australis (Cav.) Steud. actuellement non menacé

Phyteuma nigrum F.W. Schmidt actuellement non menacé

Phyteuma spicatum L. rare

Phytolacca esculenta Van Houtte critères ne sont pas d'application

Picris echioides L. actuellement non menacé

Picris hieracioides L. actuellement non menacé

Pilularia globulifera L. vulnérable

Pimpinella major (L.) Huds. actuellement non menacé

Pimpinella saxifraga L. actuellement non menacé

Pinguicula vulgaris L. disparu en Flandre

Pinus sylvestris L. actuellement non menacé

Plantago arenaria Waldst. et Kit. critères ne sont pas d'application

Plantago coronopus L. actuellement non menacé

Plantago lanceolata L. actuellement non menacé

Plantago major L. actuellement non menacé

Plantago maritima L. rare

Plantago media L. actuellement non menacé

Platanthera bifolia (L.) L.C.M. Rich. menacé

Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb. menacé

Poa annua L. actuellement non menacé

Poa bulbosa L. rare

Poa chaixii Vill. rare

Poa compressa L. actuellement non menacé

Poa nemoralis L. actuellement non menacé

Poa palustris L. actuellement non menacé

Poa pratensis L. actuellement non menacé

Poa trivialis L. actuellement non menacé

Polycarpon tetraphyllum (L.) L. critères ne sont pas d'application

Polygala comosa Schkuhr en voie de disparition

Polygala serpyllifolia Hoss vulnérable

Polygala vulgaris L. vulnérable

Polygonatum multiflorum (L.) All. actuellement non menacé

Polygonatum odoratum (Mill.) Druce en voie de disparition

Polygonum aviculare L. actuellement non menacé

Polygonum oxyspermum C.A. Mey. et Bunge ex Ledeb. en voie de disparition

Polypodium interjectum Shivas rare

Polypodium vulgare L. actuellement non menacé

Polypodium vulgare L. sensu lato détériorant

Polypogon monspeliensis (L.) Desf. critères ne sont pas d'application

Polystichum aculeatum (L.) Roth rare

Polystichum setiferum (Forssk.) Woyнар rare

Populus alba L. (+ *Populus x canescens* (Ait.) Smith) critères ne sont pas d'application

Populus nigra L. var. *nigra* menacé

Populus tremula L. actuellement non menacé

Portulaca oleracea L. critères ne sont pas d'application

Potamogeton acutifolius Link rare

Potamogeton alpinus Balb. en voie de disparition

Potamogeton berchtoldii Fieb. actuellement non menacé

Potamogeton coloratus Hornem. menacé

Potamogeton compressus L. en voie de disparition

Potamogeton crispus L. actuellement non menacé

Potamogeton friesii Rupr. en voie de disparition

Potamogeton gramineus L. menacé

Potamogeton lucens L. menacé

Potamogeton natans L. actuellement non menacé

Potamogeton nodosus Poiret rare

Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch actuellement non menacé

Potamogeton pectinatus L. actuellement non menacé

Potamogeton perfoliatus L. menacé

Potamogeton polygonifolius Pourr. actuellement non menacé

Potamogeton praelongus Wulfen disparu en Flandre

Potamogeton pusillus L. actuellement non menacé

Potamogeton trichoides Cham. et Schlecht. actuellement non menacé

Potamogeton x angustifolius J. Presl en voie de disparition

Potentilla anglica Laichard. actuellement non menacé

Potentilla anserina L. actuellement non menacé

Potentilla argentea L. actuellement non menacé

Potentilla erecta (L.) Rauschel détériorant

Potentilla fruticosa L. critères ne sont pas d'application

Potentilla intermedia L. critères ne sont pas d'application

Potentilla neumanniana Reichenb. rare

Potentilla norvegica L. critères ne sont pas d'application

Potentilla recta L. critères ne sont pas d'application

Potentilla reptans L. actuellement non menacé

Potentilla rivalis Nutt. ex Torr. et A. Gray critères ne sont pas d'application

Potentilla sterilis (L.) Garcke actuellement non menacé

Potentilla supina L. menacé

Primula elatior (L.) Hill actuellement non menacé

Primula veris L. actuellement non menacé

Primula vulgaris Huds. rare

Prunella vulgaris L. actuellement non menacé

Prunus avium (L.) L. actuellement non menacé

Prunus cerasifera Ehrh. critères ne sont pas d'application

Prunus padus L. actuellement non menacé

Prunus serotina Ehrh. critères ne sont pas d'application

Prunus spinosa L. actuellement non menacé

Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén critères ne sont pas d'application

Pseudofumaria lutea (L.) Borkh. critères ne sont pas d'application

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn actuellement non menacé

Puccinellia capillaris (Liljeb.) Jansen rare

Puccinellia distans (L.) Parl. actuellement non menacé

Puccinellia fasciculata (Torr.) E.P. Bicknell menacé

Puccinellia maritima (Huds.) Parl. rare

Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. actuellement non menacé

Pulicaria vulgaris Gaertn. menacé

Pulmonaria officinalis L. critères ne sont pas d'application

Pyracantha coccinea Roem. critères ne sont pas d'application

Pyrola minor L. en voie de disparition

Pyrola rotundifolia L. rare

Pyrus communis L. subsp. *communis* insuffisamment connu

Pyrus communis L. subsp. *pyraster* (L.) Ehrh. insuffisamment connu

Quercus petraea Lieblein détériorant

Quercus robur L. actuellement non menacé

Quercus rubra L. critères ne sont pas d'application

Radiola linoides Roth en voie de disparition

Ranunculus acris L. actuellement non menacé

Ranunculus aquatilis L. actuellement non menacé

Ranunculus arvensis L. en voie de disparition

Ranunculus auricomus L. actuellement non menacé

Ranunculus baudotii Godr. insuffisamment connu

Ranunculus bulbosus L. détériorant

Ranunculus circinatus Sibth. actuellement non menacé

Ranunculus ficaria L. actuellement non menacé

Ranunculus flammula L. actuellement non menacé

Ranunculus fluitans Lam. rare

Ranunculus hederaceus L. rare

Ranunculus lingua L. rare

Ranunculus ololeucos Lloyd menacé

Ranunculus peltatus Schrank actuellement non menacé

Ranunculus penicillatus (Dum.) Bab. rare

Ranunculus repens L. actuellement non menacé

Ranunculus sardous Crantz actuellement non menacé

Ranunculus sceleratus L. actuellement non menacé

Ranunculus serpens Schrank en voie de disparition

Ranunculus trichophyllus Chaix actuellement non menacé

Ranunculus tripartitus DC. rare

Raphanus raphanistrum L. actuellement non menacé

Rapistrum rugosum (L.) All. critères ne sont pas d'application

Reseda lutea L. actuellement non menacé

Reseda luteola L. actuellement non menacé

Rhamnus cathartica L. actuellement non menacé

Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich en voie de disparition

Rhinanthus angustifolius C.C. Gmel. vulnérable

Rhinanthus minor L. vulnérable

Rhododendron ponticum L. critères ne sont pas d'application

Rhynchospora alba (L.) Vahl vulnérable

Rhynchospora fusca (L.) Ait. f. vulnérable

Ribes alpinum L. critères ne sont pas d'application

Ribes nigrum L. actuellement non menacé

Ribes odoratum H.L. Wendl. critères ne sont pas d'application

Ribes rubrum L. actuellement non menacé

Ribes sanguineum Pursh critères ne sont pas d'application

Ribes uva-crispa L. actuellement non menacé

Robinia pseudoacacia L. critères ne sont pas d'application

Rorippa amphibia (L.) Besser actuellement non menacé

Rorippa austriaca (Crantz) Besser critères ne sont pas d'application

Rorippa palustris (L.) Besser actuellement non menacé

Rorippa sylvestris (L.) Besser actuellement non menacé

Rosa agrestis Savi rare

Rosa arvensis Huds. actuellement non menacé

Rosa caesia Smith insuffisamment connu

Rosa canina L. s.l. actuellement non menacé

Rosa columnifera (Schwertschlager) Henker et G. Schulze comb.nov. insuffisamment connu

Rosa corymbifera Borkh. insuffisamment connu

Rosa deseglisei Boreau insuffisamment connu

Rosa dumalis Bechst. insuffisamment connu

Rosa micrantha Borrer ex Smith rare

Rosa multiflora Thunb. ex Murray critères ne sont pas d'application

Rosa pseudoscabriuscula (R. Keller) Henker et G. Schulze insuffisamment connu

Rosa rubiginosa L. actuellement non menacé

Rosa rugosa Thunb. critères ne sont pas d'application

Rosa spinosissima L. rare

Rosa stylosa Desv. insuffisamment connu

Rosa subcanina (H. Christ) R. Keller insuffisamment connu

Rosa tomentella Léman insuffisamment connu

Rosa tomentosa Smith actuellement non menacé

Rosa villosa L. critères ne sont pas d'application

Rubus caesius L. actuellement non menacé

Rubus fruticosus groep actuellement non menacé

Rubus idaeus L. actuellement non menacé

Rubus laciniatus Willd. critères ne sont pas d'application

Rubus spectabilis Pursh critères ne sont pas d'application

Rudbeckia laciniata L. critères ne sont pas d'application

Rumex acetosa L. actuellement non menacé

Rumex acetosella L. actuellement non menacé

Rumex conglomeratus Murray actuellement non menacé

Rumex crispus L. actuellement non menacé

Rumex hydrolapathum Huds. actuellement non menacé

Rumex maritimus L. actuellement non menacé

Rumex obtusifolius L. actuellement non menacé

Rumex palustris Smith actuellement non menacé

Rumex patientia L. critères ne sont pas d'application

Rumex sanguineus L. actuellement non menacé

Rumex scutatus L. critères ne sont pas d'application

Rumex thyrsoflorus Fingerh. critères ne sont pas d'application

Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande disparu en Flandre

Ruppia maritima L. disparu en Flandre

Ruta graveolens L. rare

Sagina apetala Ard. actuellement non menacé

Sagina maritima G. Don actuellement non menacé

Sagina nodosa (L.) Fenzl actuellement non menacé

Sagina procumbens L. actuellement non menacé

Sagittaria sagittifolia L. actuellement non menacé

Salicornia europaea L. en *S. procumbens* Smith actuellement non menacé

Salicornia pusilla J. Woods disparu en Flandre

Salix alba L. actuellement non menacé

Salix aurita L. actuellement non menacé

Salix caprea L. actuellement non menacé

Salix cinerea L. (incl. kruisingen) actuellement non menacé

Salix dasyclados Wimm. critères ne sont pas d'application

Salix fragilis L. (incl. kruisingen) actuellement non menacé

Salix pentandra L. critères ne sont pas d'application

Salix purpurea L. actuellement non menacé

Salix repens L. détériorant

Salix triandra L. actuellement non menacé

Salix viminalis L. actuellement non menacé

Salix x mollissima Hoffm. ex Elwert critères ne sont pas d'application

Salsola kali L. actuellement non menacé

Salvia pratensis L. rare

Salvia verticillata L. critères ne sont pas d'application

Sambucus ebulus L. actuellement non menacé

Sambucus nigra L. actuellement non menacé

Sambucus racemosa L. actuellement non menacé

Samolus valerandi L. actuellement non menacé

Sanguisorba minor Scop. actuellement non menacé

Sanguisorba officinalis L. vulnérable

Sanicula europaea L. actuellement non menacé

Saponaria officinalis L. actuellement non menacé

Saururus cernuus L. critères ne sont pas d'application

Saxifraga granulata L. actuellement non menacé

Saxifraga tridactylites L. actuellement non menacé

Scabiosa columbaria L. subsp. *columbaria* rare

Scandix pecten-veneris L. en voie de disparition

Scheuchzeria palustris L. disparu en Flandre

Schoenoplectus lacustris (L.) Palla actuellement non menacé

Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla en voie de disparition

Schoenoplectus tabernaemontani (C.C. Gmel.) Palla actuellement non menacé

Schoenoplectus triquetet (L.) Palla en voie de disparition

Schoenoplectus x carinatus (Smith) Palla actuellement non menacé

Schoenus nigricans L. en voie de disparition

Scirpoides holoschoenus (L.) Soják en voie de disparition

Scirpus sylvaticus L. actuellement non menacé

Scleranthus annuus L. détériorant

Scleranthus perennis L. en voie de disparition

Scorzonera humilis L. menacé

Scrophularia auriculata L. actuellement non menacé

Scrophularia nodosa L. actuellement non menacé

Scrophularia umbrosa Dum. actuellement non menacé

Scutellaria galericulata L. actuellement non menacé

Scutellaria minor Huds. actuellement non menacé

Securigera varia (L.) Lassen critères ne sont pas d'application

Sedum acre L. actuellement non menacé

Sedum album L. actuellement non menacé

Sedum rupestre L. actuellement non menacé

Sedum sexangulare L. rare

Sedum telephium L. actuellement non menacé

Selinum carvifolia (L.) L. actuellement non menacé

Senecio aquaticus Hill actuellement non menacé

Senecio erucifolius L. actuellement non menacé

Senecio inaequidens DC. critères ne sont pas d'application

Senecio jacobaea L. actuellement non menacé

Senecio ovatus (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd. actuellement non menacé

Senecio paludosus L. rare

Senecio sarracenicus L. en voie de disparition

Senecio squalidus L. critères ne sont pas d'application

Senecio sylvaticus L. actuellement non menacé

Senecio viscosus L. actuellement non menacé

Senecio vulgaris L. actuellement non menacé

Serratula tinctoria L. rare

Sesleria caerulea (L.) Ard. en voie de disparition

Setaria faberi F. Herrmann critères ne sont pas d'application

Setaria parviflora (Poiret) Kerguelen critères ne sont pas d'application

Setaria pumila (Poiret) Roem. et Schult. actuellement non menacé

Setaria verticillata (L.) Beauv. critères ne sont pas d'application

Setaria viridis (L.) Beauv. actuellement non menacé

Sherardia arvensis L. actuellement non menacé

Silaum silaus (L.) Schinz et Thell. rare

Silene conica L. rare

Silene dioica (L.) Clairv. actuellement non menacé

Silene gallica L. disparu en Flandre

Silene latifolia Poiret subsp. *alba* (Mill.) Greuter et Burdet actuellement non menacé

Silene noctiflora L. menacé

Silene nutans L. rare

Silene vulgaris (Moench) Garcke actuellement non menacé

Sinapis arvensis L. actuellement non menacé

Sison amomum L. menacé

Sisymbrium altissimum L. critères ne sont pas d'application

Sisymbrium austriacum Jacq. subsp. *chrysanthym* (Jord.) Rouy et Fouc. critères ne sont pas d'application

Sisymbrium officinale (L.) Scop. actuellement non menacé

Sisymbrium orientale L. critères ne sont pas d'application

Sium latifolium L. vulnérable

Solanum dulcamara L. actuellement non menacé

Solanum nigrum L. actuellement non menacé

Solanum physalifolium Rusby var. *nitidibaccatum* (Bitter) Edmonds critères ne sont pas d'application

Solanum triflorum Nutt. critères ne sont pas d'application

Solidago canadensis L. critères ne sont pas d'application

Solidago gigantea Ait. critères ne sont pas d'application

Solidago virgaurea L. détériorant

Sonchus arvensis L. actuellement non menacé

Sonchus asper (L.) Hill actuellement non menacé

Sonchus oleraceus L. actuellement non menacé

Sonchus palustris L. rare

Sorbaria tomentosa (Lindl.) Rehd. critères ne sont pas d'application

Sorbus aucuparia L. actuellement non menacé

Sorghum halepense (L.) Pers. critères ne sont pas d'application

Sparganium angustifolium Michaux menacé

Sparganium emersum Rehm. actuellement non menacé

Sparganium erectum L. actuellement non menacé

Sparganium natans L. rare

Spartina maritima (Curt.) Fernald disparu en Flandre

Spartina townsendii H. et J. Groves critères ne sont pas d'application

Spergula arvensis L. actuellement non menacé

Spergula morisonii Boreau actuellement non menacé

Spergularia marina (L.) Besser actuellement non menacé

Spergularia media (L.) C. Presl subsp. *angustata* (Clavaud) Kerguélien et Lambinon rare

Spergularia rubra (L.) J. et C. Presl actuellement non menacé

Spiraea douglasii Hook. critères ne sont pas d'application

Spiraea tomentosa L. critères ne sont pas d'application

Spiranthes aestivalis (Poiret) L.C.M. Rich. disparu en Flandre

Spiranthes spiralis (L.) Chevall. disparu en Flandre

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. actuellement non menacé

Stachys alpina L. en voie de disparition

Stachys arvensis (L.) L. vulnérable

Stachys officinalis (L.) Trev. rare

Stachys palustris L. actuellement non menacé

Stachys sylvatica L. actuellement non menacé

Stellaria alsine Grimm actuellement non menacé

Stellaria graminea L. actuellement non menacé

Stellaria holostea L. actuellement non menacé

Stellaria media (L.) Vill. subsp. *media* actuellement non menacé

Stellaria media (L.) Vill. subsp. *neglecta* (Weihe) Grelli insuffisamment connu

Stellaria nemorum L. actuellement non menacé

Stellaria pallida (Dum.) Piré actuellement non menacé

Stellaria palustris Retz. actuellement non menacé

Stratiotes aloides L. en voie de disparition

Suaeda maritima (L.) Dum. rare

Subularia aquatica L. disparu en Flandre

Succisa pratensis Moench détériorant

Symphoricarpos albus (L.) S.F. Blake critères ne sont pas d'application

Symphytum asperum Lepechin critères ne sont pas d'application

Symphytum officinale L. actuellement non menacé

Syringa vulgaris L. critères ne sont pas d'application

Tamarix gallica L. critères ne sont pas d'application

Tamus communis L. actuellement non menacé

Tanacetum parthenium (L.) Schultz-Bip. critères ne sont pas d'application

Tanacetum vulgare L. actuellement non menacé

Taraxacum actuellement non menacé

Taxus baccata L. actuellement non menacé

Teesdalia nudicaulis (L.) R. Brown vulnérable

Telekia speciosa (Schreb.) Baumg. critères ne sont pas d'application

Tephrosia helenitis (L.) Nordenstam disparu en Flandre

Tephrosia palustris (L.) Fourr. actuellement non menacé

Teucrium scordium L. en voie de disparition

Teucrium scorodonia L. actuellement non menacé

Thalictrum flavum L. actuellement non menacé

Thalictrum minus L. actuellement non menacé

Thelypteris palustris Schott rare

Thesium humifusum DC. rare

Thlaspi arvense L. actuellement non menacé

Thlaspi caerulescens J. et C. Presl subsp. *calaminare* (Lej.) Dvoràková critères ne sont pas d'application

Thlaspi perfoliatum L. rare

Thymus pulegioides L. vulnérable

Thymus serpyllum L. en voie de disparition

Tilia cordata Mill. actuellement non menacé

Tilia platyphyllos Scop. (incl. kruisingen) actuellement non menacé

Torilis arvensis (Huds.) Link rare

Torilis japonica (Houtt.) DC. actuellement non menacé

Torilis nodosa (L.) Gaertn. actuellement non menacé

Tragopogon dubius Scop. critères ne sont pas d'application

Tragopogon pratensis L. actuellement non menacé

Trichophorum cespitosum (L.) Hartm. vulnérable

Trientalis europaea L. rare

Trifolium arvense L. actuellement non menacé

Trifolium campestre Schreb. actuellement non menacé

Trifolium dubium Sibth. actuellement non menacé

Trifolium fragiferum L. actuellement non menacé

Trifolium hybridum L. critères ne sont pas d'application

Trifolium medium L. rare

Trifolium micranthum Viv. actuellement non menacé

Trifolium pratense L. actuellement non menacé

Trifolium repens L. actuellement non menacé

Trifolium scabrum L. rare

Trifolium striatum L. rare

Trifolium subterraneum L. rare

Triglochin maritima L. rare

Triglochin palustris L. actuellement non menacé

Trisetum flavescens (L.) Beauv. détériorant

Tulipa sylvestris L. critères ne sont pas d'application

Tussilago farfara L. actuellement non menacé

Typha angustifolia L. actuellement non menacé

Typha latifolia L. actuellement non menacé

Ulex europaeus L. actuellement non menacé

Ulmus glabra Huds. actuellement non menacé

Ulmus laevis Pallas rare

Ulmus minor Mill. actuellement non menacé

Urtica dioica L. actuellement non menacé

Urtica urens L. actuellement non menacé

Utricularia australis R. Brown vulnérable

Utricularia intermedia Hayne en voie de disparition

Utricularia minor L. menacé

Utricularia ochroleuca R. Hartm. en voie de disparition

Utricularia vulgaris L. rare

Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert en voie de disparition

Vaccinium myrtillus L. actuellement non menacé

Vaccinium oxycoccos L. rare

Vaccinium uliginosum L. disparu en Flandre

Vaccinium vitis-idaea L. zeldzaam

Valeriana dioica L. vulnérable

Valeriana repens Host actuellement non menacé

Valerianella carinata Loisel. menacé

Valerianella dentata (L.) Pollich menacé

Valerianella locusta (L.) Laterr. actuellement non menacé

Valerianella rimosa Bast. en voie de disparition

Verbascum blattaria L. rare

Verbascum densiflorum Bertol. actuellement non menacé

Verbascum lychnitis L. rare

Verbascum nigrum L. actuellement non menacé

Verbascum phlomoides L. critères ne sont pas d'application

Verbascum thapsus L. actuellement non menacé

Verbena officinalis L. actuellement non menacé

Veronica acinifolia L. en voie de disparition

Veronica agrestis L. actuellement non menacé

Veronica anagallis-aquatica L. actuellement non menacé

Veronica arvensis L. actuellement non menacé

Veronica beccabunga L. actuellement non menacé

Veronica chamaedrys L. actuellement non menacé

Veronica filiformis Smith critères ne sont pas d'application

Veronica hederifolia L. actuellement non menacé

Veronica longifolia L. rare

Veronica montana L. actuellement non menacé

Veronica officinalis L. actuellement non menacé

Veronica opaca Fries en voie de disparition

Veronica peregrina L. critères ne sont pas d'application

Veronica persica Poiret critères ne sont pas d'application

Veronica polita Fries actuellement non menacé

Veronica praecox All. en voie de disparition

Veronica scutellata L. actuellement non menacé

Veronica serpyllifolia L. actuellement non menacé

Veronica triphyllos L. en voie de disparition

Viburnum lantana L. rare

Viburnum opulus L. actuellement non menacé

Vicia cracca L. actuellement non menacé

Vicia hirsuta (L.) S.F. Gray actuellement non menacé

Vicia lathyroides L. actuellement non menacé

Vicia sativa L. actuellement non menacé

Vicia sepium L. actuellement non menacé

Vicia tetrasperma (L.) Schreb. actuellement non menacé

Vicia villosa Roth critères ne sont pas d'application

Vinca major L. critères ne sont pas d'application

Vinca minor L. actuellement non menacé

Vincetoxicum hirundinaria Med. en voie de disparition

Viola arvensis Murray actuellement non menacé

Viola canina L. vulnérable

Viola curtisii E. Forster rare

Viola hirta L. rare

Viola lactea Smith en voie de disparition

Viola odorata L. actuellement non menacé

Viola palustris L. actuellement non menacé

Viola persicifolia Schreb. disparu en Flandre

Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau actuellement non menacé

Viola riviniana Reichenb. actuellement non menacé

Viola tricolor L. actuellement non menacé

Viscum album L. actuellement non menacé

Vulpia bromoides (L.) S.F. Gray actuellement non menacé

Vulpia ciliata Dum. subsp. *ambigua* (Le Gall) Stace et Auquier actuellement non menacé

Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch rare

Vulpia membranacea (L.) Dum. rare

Vulpia myuros (L.) C.C. Gmel. actuellement non menacé

Wahlenbergia hederacea (L.) Reichenb. en voie de disparition

Wolffia arrhiza (L.) Hork. ex Wimm. menacé

Xanthium orientale L. critères ne sont pas d'application

Zannichellia palustris L. actuellement non menacé

Zostera noltei Hornem. disparu en Flandre

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 16 mars 2011 fixant six listes rouges en exécution de l'article 5 de l'arrêté relatif aux espèces.

Bruxelles, le 16 mars 2011.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,

J. SCHAUVLIEGE

Annexe 3

La Liste Rouge des libellules : De Knijf G. 2006. De Rode Lijst van de libellen in Vlaanderen. (« La Liste Rouge des libellules en Flandre ») Dans : De Knijf G., Anselin A., Goffart P. & Tailly M. (eds.) De libellen (Odonata) van België : ("Les libellules (Odonata) de Belgique : verspreiding - evolutie - habitats. (dispersion - évolution - habitats) Libellenwerkgroep Gomphus ism Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel 241-257"

Critères utilisés pour l'établissement et la validation de la Liste Rouge

L'affectation d'une espèce à une certaine catégorie est basée sur deux facteurs, notamment le critère de rareté (une mesure de la diffusion) et le critère de tendance (une mesure de la détérioration/du progrès).

Pour ce qui concerne les Listes Rouges, ceci est basé sur le nombre de secteurs dans une grille d'inventarisation (UTM, IFBL), où une espèce existe pendant une certaine période. Lors du calcul de tendances dans les Listes Rouges, la situation de deux périodes (avant et après une certaine date pivot) a chaque fois été comparée. Pour pouvoir utiliser cette méthode, il y a quelques conditions connexes importantes, à savoir :

1. il y a une bonne dispersion des données sur la Flandre;
2. il y a suffisamment de données disponibles dans les deux périodes à comparer.

La découverte de la présence ou de l'absence de suffisamment de données peut se faire en vérifiant le nombre de secteurs assez bien échantillonnés dans les deux périodes. Les étapes suivantes sont parcourues :

1. Dans une première étape il sera vérifié quels secteurs ont été échantillonnés dans les deux périodes, quelle qu'en soit leur richesse.
2. Ensuite, un critère sera utilisé pour juger si un secteur a été suffisamment échantillonné. Cela se fait en classant les secteurs en ordre de richesse descendant et en prenant ensuite le nombre moyen d'espèces des 5 secteurs les plus riches en espèces. Des secteurs dans lesquels au moins 10 % de ce nombre d'espèces a été découvert, sont considérés comme étant suffisamment bien échantillonnés.
3. Pour les secteurs restants après cette sélection, nous examinons finalement la répartition sur les différentes écorégions en Flandre. Nous posons comme condition qu'au moins 20 % de tous les secteurs dans chaque écorégion doivent être suffisamment et conjointement échantillonnés.

Wetenschappelijke naam Catégorie Liste Rouge

Aeshna affinis insuffisamment connu

Aeshna cyanea actuellement non menacé

Aeshna grandis actuellement non menacé

Aeshna isosceles en voie de disparition

Aeshna juncea vulnérable

Aeshna mixta actuellement non menacé

Aeshna subarctica disparu en Flandre

Anax imperator actuellement non menacé

Brachytron pratense vulnérable

Calopteryx splendens actuellement non menacé

Calopteryx virgo menacé

Cercion lindenii actuellement non menacé

Ceriagrion tenellum rare

Coenagrion hastulatum en voie de disparition

Coenagrion lunulatum menacé

Coenagrion mercuriale disparu en Flandre

Coenagrion puella actuellement non menacé

Coenagrion pulchellum menacé

Coenagrion scitulum insuffisamment connu

Cordulegaster boltonii menacé

Cordulia aenea actuellement non menacé

Crocothemis erythraea actuellement non menacé

Enallagma cyathigerum actuellement non menacé

Epitheca bimaculata disparu en Flandre

Erythromma najas actuellement non menacé

Erythromma viridulum actuellement non menacé

Gomphus flavipes insuffisamment connu

Gomphus pulchellus actuellement non menacé

Gomphus vulgatissimus menacé

Ischnura elegans actuellement non menacé

Ischnura pumilio actuellement non menacé

Lestes barbarus actuellement non menacé

Lestes dryas vulnérable

Lestes sponsa actuellement non menacé

Lestes virens rare

Lestes viridis actuellement non menacé

Leucorrhinia caudalis disparu en Flandre

Leucorrhinia dubia rare

Leucorrhinia pectoralis en voie de disparition

Leucorrhinia rubicunda vulnérable

Libellula depressa actuellement non menacé

Libellula fulva menacé

Libellula quadrimaculata actuellement non menacé

Nehalennia speciosa disparu en Flandre

Onychogomphus forcipatus insuffisamment connu

Orthetrum brunneum insuffisamment connu

Orthetrum cancellatum actuellement non menacé

Orthetrum coerulescens vulnérable

Oxygastra curtisii disparu en Flandre

Platycnemis pennipes actuellement non menacé

Pyrrhosoma nymphula actuellement non menacé

Somatochlora arctica menacé

Somatochlora flavomaculata vulnérable

Somatochlora metallica actuellement non menacé

Sympecma fusca actuellement non menacé

Sympetrum danae actuellement non menacé

Sympetrum depressiusculum vulnérable

Sympetrum flaveolum actuellement non menacé

Sympetrum fonscolombii actuellement non menacé

Sympetrum meridionale insuffisamment connu

Sympetrum pedemontanum actuellement non menacé

Sympetrum sanguineum actuellement non menacé

Sympetrum striolatum actuellement non menacé

Sympetrum vulgatum actuellement non menacé

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 16 mars 2011 fixant six listes rouges en exécution de l'article 5 de l'arrêté relatif aux espèces.

Bruxelles, le 16 mars 2011.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,

J. SCHAUVLIEGE

Annexe 4

La Liste Rouge des carabes : Desender K, Dekoninck W, Maes D (2008). Een nieuwe verspreidingsatlas van de loopkevers en zandloopkevers (Carabidae) in België. (Un nouvel atlas de la dispersion des carabes et des cicendèles (Carabidae) en Belgique). Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2008 (INBO.R.2008.13). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel

Critères utilisés pour l'établissement et la validation de la Liste Rouge

L'affectation d'une espèce à une certaine catégorie est basée sur deux facteurs, à savoir le critère de rareté (une mesure de la diffusion) et le critère de tendance (une mesure de la détérioration/du progrès). Dans le cas des Listes Rouges établies, ceci est basé sur le nombre de cases dans une grille d'inventarisation (UTM, IFBL) où une certaine espèce existe dans une certaine période dans le temps. Lors du calcul de tendances dans les Listes rouges, une comparaison a été établie entre deux situations dans deux périodes (avant et après une certaine date-pivot). Pour pouvoir utiliser cette méthode, il y a quelques conditions connexes importantes, à savoir :

1. il y a une bonne dispersion des données sur la Flandre;
2. il y a suffisamment de données disponibles afin de permettre une comparaison des deux périodes.

La présence ou non d'un nombre suffisant de données peut être découverte en vérifiant le nombre de secteurs assez bien échantillonnés dans les deux périodes. Les étapes suivantes sont parcourues :

1. Dans une première phase, il sera vérifié quels secteurs ont été échantillonnés dans les deux périodes, quelle qu'en soit leur richesse.
2. Ensuite, un critère sera utilisé pour juger si un secteur a été suffisamment bien échantillonné. Cela se fait en classant les secteurs en ordre de richesse descendant et en prenant ensuite le nombre moyen

d'espèces des 5 secteurs les plus riches en espèces. Des secteurs dans lesquels au moins 10 % de ce nombre d'espèces a été découvert, sont considérés comme étant suffisamment bien échantillonnés.

3. Pour les secteurs restants après cette sélection, nous examinons finalement la répartition sur les différentes écorégions en Flandre. Nous posons comme condition qu'au moins 20 % de tous les secteurs dans chaque écorégion doivent être suffisamment et conjointement échantillonnés.

Wetenschappelijke naam Catégorie Liste Rouge

Abax ater actuellement non menacé

Abax carinatus en voie de disparition

Abax ovalis rare

Abax parallelus rare

Acupalpus brunnipes rare

Acupalpus consputus actuellement non menacé

Acupalpus dubius actuellement non menacé

Acupalpus exiguus rare

Acupalpus flavicollis actuellement non menacé

Acupalpus meridianus actuellement non menacé

Acupalpus parvulus actuellement non menacé

Acupalpus transversalis insuffisamment connu

Aepus marinus disparu en Flandre

Agonum albipes actuellement non menacé

Agonum assimile actuellement non menacé

Agonum dolens disparu en Flandre

Agonum dorsale actuellement non menacé

Agonum ericeti en voie de disparition

Agonum fuliginosum actuellement non menacé

Agonum gracile rare

Agonum gracilipes en voie de disparition

Agonum livens rare

Agonum lugens disparu en Flandre

Agonum marginatum actuellement non menacé

Agonum micans rare

Agonum moestum actuellement non menacé

Agonum muelleri actuellement non menacé

Agonum nigrum rare

Agonum obscurum actuellement non menacé

Agonum piceum menacé

Agonum scitulum disparu en Flandre

Agonum sexpunctatum actuellement non menacé

Agonum thoreyi actuellement non menacé

Agonum versutum rare

Agonum viduum actuellement non menacé

Agonum viridicupreum rare

Amara aenea actuellement non menacé

Amara anthobia rare

Amara apricaria actuellement non menacé

Amara aulica rare

Amara bifrons rare

Amara brunnea en voie de disparition

Amara communis actuellement non menacé

Amara concinna disparu en Flandre

Amara consularis vulnérable

Amara convexior vulnérable

Amara convexiuscula rare

Amara cursitans rare

Amara curta rare

Amara equestris rare

Amara eurynota rare

Amara famelica vulnérable

Amara familiaris actuellement non menacé

Amara fulva rare

Amara fulvipes disparu en Flandre

Amara infima vulnérable

Amara ingenua insuffisamment connu

Amara kulti vulnérable

Amara lucida vulnérable

Amara lunicollis actuellement non menacé

Amara majuscula rare

Amara montivaga vulnérable

Amara municipalis rare

Amara nitida menacé

Amara ovata actuellement non menacé

Amara plebeja actuellement non menacé

Amara praetermissa menacé

Amara quenseli menacé

Amara similata actuellement non menacé

Amara spreta actuellement non menacé

Amara strenua rare

Amara tibialis rare

Amara tricuspidata menacé

Anillus caecus insuffisamment connu

Anisodactylus binotatus actuellement non menacé

Anisodactylus nemorivagus en voie de disparition

Anisodactylus poeciloides en voie de disparition

Anisodactylus signatus en voie de disparition

Asaphidion curtum actuellement non menacé

Asaphidion flavipes actuellement non menacé

Asaphidion pallipes menacé

Asaphidion stierlini actuellement non menacé

Badister anomalus rare

Badister bullatus actuellement non menacé

Badister dilatatus rare

Badister lacertosus actuellement non menacé

Badister peltatus rare

Badister sodalis actuellement non menacé

Badister unipustulatus rare

Bembidion aeneum rare

Bembidion argenteolum menacé

Bembidion articulatum actuellement non menacé

Bembidion assimile actuellement non menacé

Bembidion atrocoeruleum rare

Bembidion biguttatum actuellement non menacé

Bembidion bipunctatum rare

Bembidion bruxellense vulnérable

Bembidion clarki rare

Bembidion decorum rare

Bembidion deletum rare

Bembidion dentellum actuellement non menacé

Bembidion doris rare

Bembidion elongatum rare

Bembidion ephippium en voie de disparition

Bembidion fasciolatum rare

Bembidion femoratum actuellement non menacé

Bembidion fluviatile rare

Bembidion fumigatum rare

Bembidion genei vulnérable

Bembidion gilvipes rare

Bembidion guttula actuellement non menacé

Bembidion harpaloides rare

Bembidion humerale rare

Bembidion inustum insuffisamment connu

Bembidion iricolor rare

Bembidion lampros actuellement non menacé

Bembidion laterale rare

Bembidion litorale en voie de disparition

Bembidion lunatum rare

Bembidion lunulatum actuellement non menacé

Bembidion mannerheimi rare

Bembidion maritimum vulnérable

Bembidion milleri vulnérable

Bembidion millerianum insuffisamment connu

Bembidion minimum rare

Bembidion monticola en voie de disparition

Bembidion nigricorne vulnérable

Bembidion nigropiceum insuffisamment connu

Bembidion normannum rare

Bembidion obliquum rare

Bembidion obtusum actuellement non menacé

Bembidion octomaculatum rare

Bembidion pallidipenne rare

Bembidion prasinum disparu en Flandre

Bembidion properans actuellement non menacé

Bembidion punctulatum rare

Bembidion quadrimaculatum actuellement non menacé

Bembidion quadripustulatum rare

Bembidion quinquestriatum vulnérable

Bembidion saxatile insuffisamment connu

Bembidion semipunctatum menacé

Bembidion stephensi vulnérable

Bembidion stomoides rare

Bembidion striatum insuffisamment connu

Bembidion tenellum disparu en Flandre

Bembidion testaceum vulnérable

Bembidion tetracolum actuellement non menacé

Bembidion tibiale menacé

Bembidion varium rare

Bembidion velox rare

Blethisa multipunctata en voie de disparition

Brachinus crepitans en voie de disparition

Brachinus explodens disparu en Flandre

Brachinus sclopeta disparu en Flandre

Bradycellus caucasicus menacé

Bradycellus csikii en voie de disparition

Bradycellus distinctus rare

Bradycellus harpalinus actuellement non menacé

Bradycellus ruficollis rare

Bradycellus sharpi rare

Bradycellus verbasci actuellement non menacé

Broscus cephalotes menacé

Calathus ambiguus en voie de disparition

Calathus cinctus rare

Calathus erratus actuellement non menacé

Calathus fuscipes actuellement non menacé

Calathus melanocephalus actuellement non menacé

Calathus micropterus rare

Calathus mollis rare

Calathus rotundicollis actuellement non menacé

Callistus lunatus disparu en Flandre

Calosoma inquisitor vulnérable

Calosoma maderae disparu en Flandre

Calosoma reticulatum insuffisamment connu

Calosoma sycophanta en voie de disparition

Carabus arvensis menacé

Carabus auratus menacé

Carabus auronitens rare

Carabus cancellatus en voie de disparition

Carabus clathratus rare

Carabus convexus disparu en Flandre

Carabus coriaceus menacé

Carabus granulatus actuellement non menacé

Carabus intricatus disparu en Flandre

Carabus monilis menacé

Carabus nemoralis actuellement non menacé

Carabus nitens menacé

Carabus nodulosus insuffisamment connu

Carabus problematicus actuellement non menacé

Carabus violaceus purpurascens actuellement non menacé

Chlaenius nigricornis rare

Chlaenius nitidulus menacé

Chlaenius sulcicollis disparu en Flandre

Chlaenius tristis disparu en Flandre

Chlaenius velutinus insuffisamment connu

Chlaenius vestitus rare

Cicindela campestris Détériorant

Cicindela germanica en voie de disparition

Cicindela hybrida Détériorant

Cicindela maritima menacé

Cicindela sylvatica en voie de disparition

Clivina collaris actuellement non menacé

Clivina fossor actuellement non menacé

Cychrus attenuatus rare

Cychrus caraboides actuellement non menacé

Cymindis axillaris disparu en Flandre

Cymindis humeralis rare

Cymindis macularis rare

Cymindis vaporariorum menacé

Demetrias atricapillus actuellement non menacé

Demetrias imperialis rare

Demetrias monostigma rare

Diachromus germanus rare

Dicheirotichus gustavii rare

Dicheirotichus obsoletus rare

Dromius agilis vulnérable

Dromius angustus rare

Dromius bifasciatus menacé

Dromius fenestratus disparu en Flandre

Dromius linearis actuellement non menacé

Dromius longiceps menacé

Dromius melanocephalus rare

Dromius meridionalis vulnérable

Dromius notatus vulnérable

Dromius quadrimaculatus rare

Dromius sigma rare

Dromius spilotus rare

Drypta dentata insuffisamment connu

Dyschirius aeneus actuellement non menacé

Dyschirius angustatus rare

Dyschirius chalceus disparu en Flandre

Dyschirius extensus disparu en Flandre

Dyschirius globosus actuellement non menacé

Dyschirius impunctipennis disparu en Flandre

Dyschirius intermedius vulnérable

Dyschirius laeviusculus disparu en Flandre

Dyschirius luedersi actuellement non menacé

Dyschirius nitidus disparu en Flandre

Dyschirius obscurus rare

Dyschirius politus rare

Dyschirius salinus rare

Dyschirius semistriatus rare

Dyschirius thoracicus rare

Elaphrus aureus rare

Elaphrus cupreus actuellement non menacé

Elaphrus riparius actuellement non menacé

Elaphrus uliginosus menacé

Harpalus affinis actuellement non menacé

Harpalus anxius rare

Harpalus ardosiacus rare

Harpalus atratus disparu en Flandre

Harpalus attenuatus rare

Harpalus autumnalis vulnérable

Harpalus azureus menacé

Harpalus calceatus vulnérable

Harpalus cordatus disparu en Flandre

Harpalus dimidiatus disparu en Flandre

Harpalus distinguendus rare

Harpalus flavescens en voie de disparition

Harpalus froelichi menacé

Harpalus griseus rare

Harpalus honestus en voie de disparition

Harpalus latus actuellement non menacé

Harpalus luteicornis rare

Harpalus melancholicus disparu en Flandre

Harpalus melleti rare

Harpalus modestus vulnérable

Harpalus neglectus en voie de disparition

Harpalus nitidulus vulnérable

Harpalus parallelus disparu en Flandre

Harpalus puncticeps rare

Harpalus puncticollis menacé

Harpalus quadripunctatus en voie de disparition

Harpalus rubripes actuellement non menacé

Harpalus rufibarbis rare

Harpalus rufipalpis rare

Harpalus rufipes actuellement non menacé

Harpalus rupicola en voie de disparition

Harpalus sabulicola disparu en Flandre

Harpalus serripes menacé

Harpalus servus rare

Harpalus signaticornis menacé

Harpalus smaragdinus vulnérable

Harpalus solitarius vulnérable

Harpalus stictus disparu en Flandre

Harpalus tardus actuellement non menacé

Harpalus vernalis menacé

Lebia chlorocephala rare

Lebia cruxminor en voie de disparition

Lebia cyanocephala disparu en Flandre

Lebia marginata disparu en Flandre

Leistus ferrugineus actuellement non menacé

Leistus fulvibarbis actuellement non menacé

Leistus piceus en voie de disparition

Leistus rufomarginatus actuellement non menacé

Leistus spinibarbis vulnérable

Leistus terminatus actuellement non menacé

Licinus depressus rare

Licinus punctatulus disparu en Flandre

Lionychus quadrillum rare

Loricera pilicornis actuellement non menacé

Masoreus wetterhali rare

Metabletus foveatus actuellement non menacé

Metabletus truncatellus actuellement non menacé

Microlestes maurus rare

Microlestes minutulus rare

Molops piceus vulnérable

Nebria brevicollis actuellement non menacé

Nebria livida insuffisamment connu

Nebria salina actuellement non menacé

Notiophilus aestuans menacé

Notiophilus aquaticus actuellement non menacé

Notiophilus biguttatus actuellement non menacé

Notiophilus germinyi Zeldzaam

Notiophilus palustris actuellement non menacé

Notiophilus quadripunctatus rare

Notiophilus rufipes actuellement non menacé

Notiophilus substriatus actuellement non menacé

Odacantha melanura rare

Olisthopus rotundatus rare

Omophron limbatum rare

Oodes helopioides actuellement non menacé

Panagaeus bipustulatus rare

Panagaeus cruxmajor actuellement non menacé

Parophonus maculicornis rare

Patrobus atrorufus rare

Perigona nigriceps rare

Perileptus areolatus en voie de disparition

Pogonus chalceus rare

Pogonus littoralis en voie de disparition

Pogonus luridipennis en voie de disparition

Polystichus connexus insuffisamment connu

Pristonychus terricola vulnérable

Pterostichus anthracinus actuellement non menacé

Pterostichus aterrimus menacé

Pterostichus cristatus rare

Pterostichus cupreus actuellement non menacé

Pterostichus diligens actuellement non menacé

Pterostichus gracilis rare

Pterostichus interstinctus disparu en Flandre

Pterostichus kugelanni en voie de disparition

Pterostichus lepidus vulnérable

Pterostichus longicollis en voie de disparition

Pterostichus macer vulnérable

Pterostichus madidus actuellement non menacé

Pterostichus melanarius actuellement non menacé

Pterostichus minor actuellement non menacé

Pterostichus niger actuellement non menacé

Pterostichus nigrita actuellement non menacé

Pterostichus oblongopunctatus actuellement non menacé

Pterostichus punctulatus disparu en Flandre

Pterostichus quadrifoveolatus rare

Pterostichus rhaeticus actuellement non menacé

Pterostichus strenuus actuellement non menacé

Pterostichus vernalis actuellement non menacé

Pterostichus vernalis actuellement non menacé

Somotrichus elevatus insuffisamment connu

Sphodrus leucophthalmus disparu en Flandre

Stenolophus mixtus actuellement non menacé

Stenolophus skrimshiranus vulnérable

Stenolophus teutonus actuellement non menacé

Stomis pumicatus actuellement non menacé

Synuchus nivalis actuellement non menacé

Tachys bistriatus menacé

Tachys bisulcatus menacé

Tachys micros rare

Tachys parvulus rare

Tachys quadrisignatus rare

Tachys scutellaris menacé

Tachyta nana insuffisamment connu

Thalassophilus longicornis rare

Trechus discus rare

Trechus micros rare

Trechus obtusus actuellement non menacé

Trechus quadristriatus actuellement non menacé

Trechus rubens menacé

Trechus secalis rare

Trichocellus cognatus rare

Trichocellus placidus rare

Trichotichnus laevicollis rare

Trichotichnus nitens vulnérable

Zabrus tenebrioides en voie de disparition

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 16 mars 2011 fixant six listes rouges en exécution de l'article 5 de l'arrêté relatif aux espèces.

Bruxelles, le 16 mars 2011.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,

J. SCHAUVLIEGE

Annexe 5

La Liste Rouge des sauterelles et des grillons : Decler, K., Devriese, H., Hofmans, K., Lock, K., Barenburg, B. & Maes, D. (2000) Voorlopige atlas en 'rode lijst' van de sprinkhanen en krekels van België (Insecta, Orthoptera). (« Atlas provisoire et liste rouge' des sauterelles et des grillons de Belgique » (Insecta, Orthoptera). SALTABEL en collaboration avec IN et KBIN, Bruxelles

Critères utilisés pour l'établissement et la validation de la Liste Rouge

L'affectation d'une espèce d'une certaine catégorie est basée sur deux facteurs, notamment sur le critère de rareté (une mesure de la diffusion) et le critère de tendance (une mesure de la détérioration/du

progrès). Dans le cas des Liste Rouges établies, ceci est basé sur le nombre de cases dans une grille d'inventarisation (UTM, IFBL) où une certaine espèce existe dans une certaine période dans le temps. Lors du calcul de tendances dans les Listes rouges, une comparaison a été établie entre deux situations dans deux périodes (avant et après une certaine date-pivot). Pour pouvoir utiliser cette méthode, il y a quelques conditions connexes importantes, à savoir :

1. il y a une bonne dispersion des données sur la Flandre 2. il y a suffisamment de données afin de permettre une comparaison des deux périodes.

La présence ou non d'un nombre suffisant de données peut être découverte en vérifiant le nombre de secteurs assez bien échantillonnés dans les deux périodes. Les étapes suivantes sont parcourues :

1. Dans une première période, il sera vérifié quels secteurs ont été échantillonnés dans les deux périodes, quelle qu'en soit leur richesse.

2. Ensuite, un critère sera utilisé pour juger si un secteur a été suffisamment bien échantillonné. Cela se fait en classant les secteurs en ordre de richesse descendant et en prenant ensuite le nombre moyen d'espèces des 5 secteurs les plus riches en espèces. Des secteurs dans lesquels au moins 10 % de ce nombre d'espèces a été découvert, sont considérés comme étant suffisamment bien échantillonnés.

3. Pour les secteurs restants après cette sélection, nous examinons finalement la répartition sur les différentes écorégions en Flandre. Nous posons comme condition qu'au moins 20 % de tous les secteurs dans chaque écorégion doivent être suffisamment et conjointement échantillonnés.

Nom scientifique Catégorie Liste Rouge

Acheta domesticus insuffisamment connu

Chorthippus albomarginatus rare

Chorthippus biguttulus actuellement non menacé

Chorthippus brunneus actuellement non menacé

Chorthippus mollis vulnérable

Chorthippus montanus vulnérable

Chorthippus parallelus actuellement non menacé

Chrysochraon dispar rare

Conocephalus discolor actuellement non menacé

Conocephalus dorsalis actuellement non menacé

Decticus verrucivorus disparu en Flandre

Ephippiger ephippiger rare

Gampsocleis glabra disparu en Flandre

Gomphocerripus rufus en voie de disparition

Gryllotalpa gryllotalpa menacé

Gryllus campestris rare

Leptophyes punctatissima rare

Locusta migratoria disparu en Flandre

Meconema thalassinum actuellement non menacé

Metrioptera brachyptera rare

Metrioptera roeselii vulnérable

Myrmeleotettix maculatus actuellement non menacé

Nemobius sylvestris rare

Oedipoda caerulea vulnérable

Omocestus rufipes rare

Omocestus viridulus vulnérable

Phaneroptera falcata actuellement non menacé

Pholidoptera griseoaptera actuellement non menacé

Platycleis albopunctata menacé

Psophus stridulus disparu en Flandre

Stenobothrus lineatus en voie de disparition

Stenobothrus stigmaticus menacé

Stethophyma grossum vulnérable

Tetrix bipunctata disparu en Flandre

Tetrix ceperoi vulnérable

Tetrix subulata actuellement non menacé

Tetrix tenuicornis menacé

Tetrix undulata actuellement non menacé

Tettigonia viridissima actuellement non menacé

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 16 mars 2011 fixant six listes rouges en exécution de l'article 5 de l'arrêté relatif aux espèces.

Bruxelles, le 16 mars 2011.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,

J. SCHAUVLIEGE

Annexe 6

La Liste Rouge des oiseaux : Devos, K., Anselin, A. & Vermeersch, G. (2004) Een nieuwe Rode Lijst van de broedvogels in Vlaanderen (version 2004) (« Une nouvelle Liste Rouge des oiseaux migrateurs qui se fixent le temps de nicher » (version 2004). Atlas van de Vlaamse broedvogels 2000-2002 (ed. by Vermeersch, G., Anselin, A., Devos, K., Herremans, M., Stevens, J., Gabriëls, J., Van Der Krieken, B.), (Atlas des oiseaux migrateurs flamands qui se fixent le temps de nicher 2000-2002) (ed. by Vermeersch, G., Anselin, A., Devos, K., Herremans, M., Stevens, J., Gabriëls, J., Van Der Krieken, B. 60-75. Institut de la Conservation de la Nature, Bruxelles

Critères utilisés pour l'établissement et la validation de la Liste Rouge

L'affectation d'une espèce d'une certaine catégorie est basée sur deux facteurs, notamment le critère de rareté (une mesure de la diffusion) et le critère de tendance (une mesure de la détérioration/du progrès). Dans le cas des Liste Rouges établies, ceci est basée sur le nombre de cases dans une grille d'inventarisation (UTM, IFBL) où une certaine espèce existe dans une certaine période dans le temps. Lors du calcul de tendances dans les Listes rouges, une comparaison a été établie entre deux situations dans deux périodes (avant et après une certaine date-pivot). Pour pouvoir utiliser cette méthode, il y a quelques conditions connexes importantes, à savoir :

1. il y a une bonne dispersion des données sur la Flandre
2. il y a suffisamment de données afin de permettre une comparaison des deux périodes.

La présence ou non d'un nombre suffisant de données peut être découverte en vérifiant le nombre de secteurs assez bien échantillonnés dans les deux périodes. Les étapes suivantes sont parcourues :

1. Dans une première période, il sera vérifié quels secteurs ont été échantillonnés dans les deux périodes, quelle qu'en soit leur richesse.

2. Ensuite, un critère sera utilisé pour juger si un secteur a été suffisamment bien échantillonné. Cela se fait en classant les secteurs en ordre de richesse descendant et en prenant ensuite le nombre moyen d'espèces des 5 secteurs les plus riches en espèces. Des secteurs dans lesquels au moins 10 % de ce nombre d'espèces a été découvert, sont considérés comme étant suffisamment bien échantillonnés.

3. Pour les secteurs restants après cette sélection, nous examinons finalement la répartition sur les différentes écorégions en Flandre. Nous posons comme condition qu'au moins 20 % de tous les secteurs dans chaque écorégion doivent être suffisamment et conjointement échantillonnés.

Nom scientifique Catégorie Liste Rouge

Accipiter gentilis actuellement non menacé

Accipiter nisus actuellement non menacé

Acrocephalus arundinaceus en voie de disparition

Acrocephalus palustris actuellement non menacé

Acrocephalus schoenobaenus menacé

Acrocephalus scirpaceus actuellement non menacé

Actitis hypoleucos critères ne sont pas d'application

Aegithalos caudatus actuellement non menacé

Aix galericulata critères ne sont pas d'application

Aix sponsa critères ne sont pas d'application

Alauda arvensis vulnérable

Alcedo atthis actuellement non menacé

Anas acuta rare

Anas clypeata actuellement non menacé

Anas crecca actuellement non menacé

Anas penelope critères ne sont pas d'application

Anas platyrhynchos actuellement non menacé

Anas querquedula menacé

Anas strepera actuellement non menacé

Anser albifrons critères ne sont pas d'application

Anser anser actuellement non menacé

Anser indicus critères ne sont pas d'application

Anthus campestris disparu en Flandre

Anthus pratensis menacé

Anthus trivialis menacé

Apus apus actuellement non menacé

Ardea cinerea actuellement non menacé

Ardea purpurea critères ne sont pas d'application

Asio flammeus rare

Asio otus actuellement non menacé

Athene noctua actuellement non menacé

Aythya ferina actuellement non menacé

Aythya fuligula actuellement non menacé

Aythya nyroca critères ne sont pas d'application

Botaurus stellaris en voie de disparition

Branta canadensis critères ne sont pas d'application

Branta leucopsis critères ne sont pas d'application

Bubulcus ibis critères ne sont pas d'application

Burhinus oedicnemus critères ne sont pas d'application

Buteo buteo actuellement non menacé

Calidris alpina critères ne sont pas d'application

Caprimulgus europaeus vulnérable

Carduelis cannabina détériorant

Carduelis carduelis actuellement non menacé

Carduelis chloris actuellement non menacé

Carduelis flammea cabaret rare

Carduelis spinus rare

Carpodacus erythrinus critères ne sont pas d'application

Certhia brachydactyla actuellement non menacé

Cettia cetti rare

Charadrius alexandrinus en voie de disparition

Charadrius dubius actuellement non menacé

Charadrius hiaticula rare

Chlidonias hybridus critères ne sont pas d'application

Chlidonias leucopterus critères ne sont pas d'application

Chlidonias niger disparu en Flandre

Chloephaga picta critères ne sont pas d'application

Ciconia ciconia critères ne sont pas d'application

Cinclus cinclus critères ne sont pas d'application

Circus aeruginosus actuellement non menacé

Circus cyaneus critères ne sont pas d'application

Circus pygargus en voie de disparition

Cisticola juncidis rare

Coccythraustes coccythraustes actuellement non menacé

Columba oenas actuellement non menacé

Columba palumbus actuellement non menacé

Corvus corone actuellement non menacé

Corvus frugilegus actuellement non menacé

Corvus monedula actuellement non menacé

Coturnix coturnix insuffisamment connu

Crex crex en voie de disparition

Cuculus canorus Détériorant

Cygnus atratus critères ne sont pas d'application

Cygnus cygnus critères ne sont pas d'application

Cygnus olor actuellement non menacé

Delichon urbica vulnérable

Dendrocopus major actuellement non menacé

Dendrocopus medius critères ne sont pas d'application

Dendrocopus minor actuellement non menacé

Dryocopus martius actuellement non menacé

Egretta garzetta rare

Emberiza cirrus critères ne sont pas d'application

Emberiza citrinella menacé

Emberiza hortulana disparu en Flandre

Emberiza schoeniclus menacé

Erithacus rubecula actuellement non menacé

Falco peregrinus critères ne sont pas d'application

Falco subbuteo actuellement non menacé

Falco tinnunculus actuellement non menacé

Ficedula hypoleuca actuellement non menacé

Fringilla coelebs actuellement non menacé

Fringilla montifringilla critères ne sont pas d'application

Fulica atra actuellement non menacé

Galerida cristata en voie de disparition

Gallinago gallinago en voie de disparition

Gallinula chloropus actuellement non menacé

Garrulus glandarius actuellement non menacé

Haematopus ostralegus actuellement non menacé

Himantopus himantopus rare

Hippolais icterina actuellement non menacé

Hippolais polyglotta critères ne sont pas d'application

Hirundo rustica Détériorant

Ixobrychus minutus en voie de disparition

Jynx torquilla en voie de disparition

Lanius collurio en voie de disparition

Lanius excubitor en voie de disparition

Lanius senator rare

Larus argentatus actuellement non menacé

Larus cachinnans critères ne sont pas d'application

Larus canus rare

Larus fuscus vulnérable

Larus marinus critères ne sont pas d'application

Larus melanocephalus actuellement non menacé

Larus ridibundus actuellement non menacé

Limosa limosa actuellement non menacé

Locustella luscinioides en voie de disparition

Locustella naevia actuellement non menacé

Loxia curvirostra insuffisamment connu

Loxia pytyopsittacus critères ne sont pas d'application

Lullula arborea vulnérable

Luscinia megarhynchos vulnérable

Luscinia svecica cyanecula actuellement non menacé

Merops apiaster critères ne sont pas d'application

Miliaria calandra menacé

Milvus migrans critères ne sont pas d'application

Milvus milvus rare

Motacilla alba actuellement non menacé

Motacilla cinerea actuellement non menacé

Motacilla flava détériorant

Muscicapa striata actuellement non menacé

Netta rufina critères ne sont pas d'application

Nucifraga caryocatactes critères ne sont pas d'application

Numenius arquata actuellement non menacé

Nycticorax nycticorax rare

Oenanthe oenanthe en voie de disparition

Oriolus oriolus menacé

Pandion haliaetus critères ne sont pas d'application

Panurus biarmicus rare

Parus ater actuellement non menacé

Parus caeruleus actuellement non menacé

Parus cristatus actuellement non menacé

Parus major actuellement non menacé

Parus montanus vulnérable

Parus palustris actuellement non menacé

Passer domesticus détériorant

Passer montanus détériorant

Perdix perdix vulnérable

Pernis apivorus actuellement non menacé

Phalacrocorax carbo actuellement non menacé

Phasianus colchicus critères ne sont pas d'application

Philomachus pugnax disparu en Flandre

Phoenicurus ochruros actuellement non menacé

Phoenicurus phoenicurus vulnérable

Phylloscopus collybita actuellement non menacé

Phylloscopus sibilatrix actuellement non menacé

Phylloscopus trochilus actuellement non menacé

Pica pica actuellement non menacé

Picus viridis actuellement non menacé

Platalea leucorodia critères ne sont pas d'application

Pluvialis apricaria critères ne sont pas d'application

Podiceps cristatus actuellement non menacé

Podiceps grisegena critères ne sont pas d'application

Podiceps nigricollis actuellement non menacé

Porzana parva critères ne sont pas d'application

Porzana porzana menacé

Porzana pusilla critères ne sont pas d'application

Prunella modularis actuellement non menacé

Psittacula krameri critères ne sont pas d'application

Pyrrhula pyrrhula menacé

Rallus aquaticus actuellement non menacé

Recurvirostra avosetta vulnérable

Regulus ignicapillus actuellement non menacé

Regulus regulus actuellement non menacé

Remiz pendulinus rare

Riparia riparia détériorant

Saxicola rubetra en voie de disparition

Saxicola torquata actuellement non menacé

Scolopax rusticola actuellement non menacé

Serinus serinus insuffisamment connu

Sitta europaea actuellement non menacé

Sterna albifrons en voie de disparition

Sterna dougallii critères ne sont pas d'application

Sterna hirundo vulnérable

Sterna paradisaea rare

Sterna sandvicensis en voie de disparition

Streptopelia decaocto actuellement non menacé

Streptopelia turtur menacé

Strix aluco actuellement non menacé

Sturnus vulgaris actuellement non menacé

Sylvia atricapilla actuellement non menacé

Sylvia borin actuellement non menacé

Sylvia communis actuellement non menacé

Sylvia conspicillata critères ne sont pas d'application

Sylvia curruca actuellement non menacé

Tachybaptus ruficollis actuellement non menacé

Tadorna ferruginea critères ne sont pas d'application

Tadorna tadorna actuellement non menacé

Tetrao tetrix disparu en Flandre

Tringa totanus vulnérable

Troglodytes troglodytes actuellement non menacé

Turdus merula actuellement non menacé

Turdus philomelos actuellement non menacé

Turdus pilaris menacé

Turdus torquatus critères ne sont pas d'application

Turdus viscivorus actuellement non menacé

Tyto alba actuellement non menacé

Upupa epops disparu en Flandre

Vanellus vanellus actuellement non menacé

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 16 mars 2011 fixant six listes rouges en exécution de l'article 5 de l'arrêté relatif aux espèces.

Bruxelles, le 16 mars 2011.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,

J. SCHAUVLIEGE

Publié le : 2011-07-13