

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

N. 2011 — 1787

[C – 2011/35522]

16 MAART 2011. — Ministerieel besluit tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit

De Vlaamse Minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

Gelet op het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu, artikel 51, § 1, eerste lid, gewijzigd bij het decreet van 19 juli 2002, en gewijzigd bij het decreet van 30 april 2004;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 15 mei 2009 met betrekking tot soortenbescherming en soortenbeheer, of het soortenbesluit, artikel 5, tweede lid;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 4 december 2009;

Gelet op het advies 47.719/3 van de Raad van State, gegeven op 2 februari 2010, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende het advies vanwege het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek van zes gevalideerde rode lijsten (Advies INBO.A.2009.52 van 22 maart 2009 en effectieve overmaking van de rode lijsten op 2 april 2009), ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009;

Overwegende dat rode lijsten in het Soortenbesluit van 15 mei 2009 beschreven worden als lijsten van inheemse soorten, waarbij deze soorten op basis van objectieve criteria worden ingedeeld in klassen, naargelang hun graad van bedreiging;

Overwegende dat hierbij minstens gebruikgemaakt wordt van de klassen « uitgestorven », « met uitsterven bedreigd », « bedreigd », « kwetsbaar » en « zeldzaam »;

Overwegende dat de twee relevante objectieve criteria om deze classificatie te kunnen doorvoeren, bestaan in de zeldzaamheid van de betrokken soorten en de waargenomen trends voor de betrokken soorten;

Overwegende dat de correcte diagnose per soort volgens deze criteria maar kan gesteld worden als er voldoende en ruimtelijk voldoende gespreide gegevens zijn over de betrokken soorten, en als ze voldoende gespreid zijn over de twee tijdsperiodes waarop deze gegevens verzameld werden;

Overwegende dat het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek op basis van deze benadering overgegaan is tot de evaluatie van 16 rode lijsten die in de afgelopen jaren opgemaakt werden voor soortengroepen waarvan er soorten inheems zijn in het Vlaamse Gewest.

Besluit :

Enig artikel. Ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009 worden de lijsten betreffende respectievelijk de inheemse dagvlinders, de inheemse hogere planten, de inheemse libellen, de inheemse loopkevers, de inheemse sprinkhanen en krekels en de inheemse vogelsoorten die als bijlage 1, 2, 3, 4, 5 en 6 bij dit besluit zijn gevoegd, vastgesteld als rode lijsten als vermeld in artikel 5 van voormeld besluit.

Brussel, 16 maart 2011.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

J. SCHAUVLIEGE

Bijlage 1

Rode Lijst dagvlinders : Maes, D. & Van Dyck, H. (1999) Dagvlinders in Vlaanderen - Ecologie, verspreiding en behoud. Stichting Leefmilieu i.s.m. Instituut voor Natuurbehoud en Vlaamse Vlinderwerkgroep, Antwerpen/Brussel

Criteria gebruikt voor de opmaak en de validatie van de Rode Lijst

Het toewijzen van een soort aan een bepaalde categorie is gebaseerd op twee factoren, namelijk het zeldzaamheidscriterium (een maat voor de verspreiding) en het trendcriterium (een maat voor achteruitgang/voortgang). Bij de opgestelde Rode Lijsten is dit gebaseerd op het aantal vakken in een inventarisatierooster (UTM, IFBL) waar een soort voorkomt tijdens een bepaalde periode in de tijd. Bij de berekening van trends in de Rode Lijsten werd telkens de toestand uit twee periodes (voor en na een bepaalde spildatum) vergeleken. Belangrijke randvoorwaarden om deze methode te kunnen gebruiken is dat :

1. er een goede spreiding is van de gegevens over Vlaanderen;
2. er voldoende gegevens aanwezig zijn in de twee met elkaar te vergelijken periodes.

Het achterhalen van het al dan niet aanwezig zijn van voldoende gegevens kan gebeuren door na te gaan hoeveel atlashokken er in beide periodes voldoende goed bemonsterd zijn. Daarbij worden volgende stappen doorlopen :

1. In een eerste stap gaan we na welke atlashokken in beide periodes bemonsterd werden, ongeacht hun soortenrijkdom

2. Vervolgens gebruiken we een criterium dat bepaalt of een hok voldoende goed bemonsterd werd. Dit gebeurt door de atlashokken per periode in dalende soortenrijkdom te rangschikken en vervolgens het gemiddelde aantal soorten van de 5 soortenrijkste atlashokken te nemen. Atlashokken waarin minstens 10 % van dit aantal soorten gezien werd, beschouwen we als voldoende goed bemonsterd.

3. Voor de atlashokken die na deze selectie overblijven kijken we tenslotte naar de spreiding over de verschillende ecoregio's in Vlaanderen. We stellen als voorwaarde dat er minstens 20 % van alle atlashokken in elke ecoregio voldoende goed en gezamenlijk bemonsterd moet zijn.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Kleine vos</i>	<i>Aglais urticae</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Oranjetipje</i>	<i>Anthocharis cardamines</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Grote weerschijnvlinder</i>	<i>Apatura iris</i>	Bedreigd
<i>Koevinkje</i>	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Groot geaderd witje	<i>Aporia crataegi</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Landkaartje	<i>Araschnia levana</i>	Momenteel niet bedreigd
Adippevlinder	<i>Argynnis adippe</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Grote parelmoervlinder	<i>Argynnis aglaja</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Duinparelmoervlinder	<i>Argynnis niobe</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Keizersmantel	<i>Argynnis paphia</i>	Met uitsterven bedreigd
Bruin blauwtje	<i>Aricia agestis</i>	Kwetsbaar
Zilvervlek	<i>Boloria euphrosyne</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Zilveren maan	<i>Boloria selene</i>	Met uitsterven bedreigd
Groentje	<i>Callophrys rubi</i>	Kwetsbaar
Bont dikkopje	<i>Carterocephalus palaemon</i>	Kwetsbaar
Boomblauwtje	<i>Celastrina argiolus</i>	Momenteel niet bedreigd
Zilverstreephoibeestje	<i>Coenonympha hero</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Hooibeestje	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Momenteel niet bedreigd
Veenhooibeestje	<i>Coenonympha tullia</i>	Met uitsterven bedreigd
Oranje luzernevlinder	<i>Colias croceus</i>	Niet opgenomen
Gele luzernevlinder	<i>Colias hyale</i>	Niet opgenomen
Dwergblauwtje	<i>Cupido minimus</i>	Zeldzaam
Bruin dikkopje	<i>Erynnis tages</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Moerasparelmoervlinder	<i>Euphydryas aurinia</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Citroenvlinder	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Momenteel niet bedreigd
Komnavlinder	<i>Hesperia comma</i>	Bedreigd
Spiegeldikkopje	<i>Heteropterus morpheus</i>	Zeldzaam
Heivlinder	<i>Hipparchia semele</i>	Kwetsbaar
Kleine heivlinder	<i>Hipparchia statilinus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Dagpauwoog	<i>Inachis io</i>	Momenteel niet bedreigd
Kleine parelmoervlinder	<i>Issoria lathonia</i>	Met uitsterven bedreigd
Argusvlinder	<i>Lasiommata megera</i>	Momenteel niet bedreigd
Boswitje	<i>Leptidea sinapis</i>	Met uitsterven bedreigd
Kleine ijsvogelvlinder	<i>Limenitis camilla</i>	Kwetsbaar
Grote ijsvogelvlinder	<i>Limenitis populi</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Kleine vuurvlinder	<i>Lycaena phlaeas</i>	Momenteel niet bedreigd
Bruine vuurvlinder	<i>Lycaena tityrus</i>	Met uitsterven bedreigd
Gentiaanblauwtje	<i>Maculinea alcon</i>	Bedreigd
Pimpernelblauwtje	<i>Maculinea teleius</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Bruin zandoogje	<i>Maniola jurtina</i>	Momenteel niet bedreigd
Dambordje	<i>Melanargia galathea</i>	Zeldzaam
Bosparelmoervlinder	<i>Melitaea athalia</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Veldparelmoervlinder	<i>Melitaea cinxia</i>	Met uitsterven bedreigd
Woudparelmoervlinder	<i>Melitaea diamina</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Eikepage	<i>Neozephyrus quercus</i>	Momenteel niet bedreigd
Rouwmantel	<i>Nymphalis antiopa</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Grote vos	<i>Nymphalis polychloros</i>	Bedreigd
Groot dikkopje	<i>Ochlodes venata</i>	Momenteel niet bedreigd
Koninginnepage	<i>Papilio machaon</i>	Momenteel niet bedreigd
Bont zandoogje	<i>Pararge aegeria</i>	Momenteel niet bedreigd
Groot koolwitje	<i>Pieris brassicae</i>	Momenteel niet bedreigd
Klein geaderd witje	<i>Pieris napi</i>	Momenteel niet bedreigd
Klein koolwitje	<i>Pieris rapae</i>	Momenteel niet bedreigd
Heideblauwtje	<i>Plebeius argus</i>	Kwetsbaar
Vals heideblauwtje	<i>Plebeius idas</i>	Uitgestorven in Vlaanderen

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Gehakelde aurelia</i>	<i>Polygonia c-album</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Icarusblauwtje</i>	<i>Polyommatus icarus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Klaverblauwtje</i>	<i>Polyommatus semiargus</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Bretons spikkeldikkopje</i>	<i>Pyrgus armoricanus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Aardbeivlinder</i>	<i>Pyrgus malvae</i>	Bedreigd
<i>Oranje zandoogje</i>	<i>Pyronia tithonus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Bruine eikepage</i>	<i>Satyrium ilicis</i>	Kwetsbaar
<i>Iepepage</i>	<i>Satyrium w-album</i>	Onvoldoende gekend
<i>Sleedoornpage</i>	<i>Thecla betulae</i>	Bedreigd
<i>Zwartsprietdikkopje</i>	<i>Thymelicus lineola</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Geelsprietdikkopje</i>	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Atalanta</i>	<i>Vanessa atalanta</i>	Niet opgenomen
<i>Distelvlinder</i>	<i>Vanessa cardui</i>	Niet opgenomen

Gezien om gevoegd te worden bij ministerieel besluit van 16 maart 2011 tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit.

Brussel, 16 maart 2011.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage 2

Rode Lijst hogere planten : Van Landuyt, W., Vanhecke, L. & Hoste, I. (2006). Rode Lijst van de vaatplanten van Vlaanderen en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. In : Van Landuyt W. et al. Atlas van de Flora van Vlaanderen en het Brussels Gewest. INBO en Nationale Plantentuin van België, Brussel

Criteria gebruikt voor de opmaak en de validatie van de Rode Lijst

Het toewijzen van een soort aan een bepaalde categorie is gebaseerd op twee factoren, namelijk het zeldzaamheids criterium (een maat voor de verspreiding) en het trendcriterium (een maat voor achteruitgang/voortgang). Bij de opgestelde Rode Lijsten is dit gebaseerd op het aantal vakken in een inventarisatierooster (UTM, IFBL) waar een soort voorkomt tijdens een bepaalde periode in de tijd. Bij de berekening van trends in de Rode Lijsten werd telkens de toestand uit twee periodes (voor en na een bepaalde spildatum) vergeleken. Belangrijke randvoorwaarden om deze methode te kunnen gebruiken is dat :

1. er een goede spreiding is van de gegevens over Vlaanderen;
2. er voldoende gegevens aanwezig zijn in de twee met elkaar te vergelijken periodes.

Het achterhalen van het al dan niet aanwezig zijn van voldoende gegevens kan gebeuren door na te gaan hoeveel atlashokken er in beide periodes voldoende goed bemonsterd zijn. Daarbij worden volgende stappen doorlopen :

1. In een eerste stap gaan we na welke atlashokken in beide periodes bemonsterd werden, ongeacht hun soortenrijkdom
2. Vervolgens gebruiken we een criterium dat bepaalt of een hok voldoende goed bemonsterd werd. Dit gebeurt door de atlashokken per periode in dalende soortenrijkdom te rangschikken en vervolgens het gemiddelde aantal soorten van de 5 soortenrijkste atlashokken te nemen. Atlashokken waarin minstens 10 % van dit aantal soorten gezien werd, beschouwen we als voldoende goed bemonsterd.
3. Voor de atlashokken die na deze selectie overblijven kijken we tenslotte naar de spreiding over de verschillende ecoregio's in Vlaanderen. We stellen als voorwaarde dat er minstens 20 % van alle atlashokken in elke ecoregio voldoende goed en gezamenlijk bemonsterd moet zijn.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Spaanse aak</i>	<i>Acer campestre L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Vederesdoorn</i>	<i>Acer negundo L.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Noorse esdoorn</i>	<i>Acer platanoides L.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Gewone esdoorn</i>	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Duizendblad</i>	<i>Achillea millefolium L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Wilde bertram</i>	<i>Achillea ptarmica L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Kleine steentijm</i>	<i>Acinos arvensis (Lam.) Dandy</i>	zeldzaam
<i>Gele monnikskap</i>	<i>Aconitum lycoctonum L.</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Blauwe monnikskap</i>	<i>Aconitum napellus L.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Kalmoes</i>	<i>Acorus calamus L.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Christoffelkruid</i>	<i>Actaea spicata L.</i>	bedreigd
<i>Zomeradonis</i>	<i>Adonis aestivalis L.</i>	Uitgestorven in Vlaanderen

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Herfstadonis</i>	<i>Adonis annua</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Muskuskruid</i>	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Zevenblad</i>	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Witte paardenkastanje</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Hondspeterselie</i>	<i>Aethusa cynapium</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gewone agrimonie</i>	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	achteruitgaand
<i>Welriekende agrimonie</i>	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	zeldzaam
<i>Bolderik</i>	<i>Agrostemma githago</i> L.	Met uitsterven bedreigd
<i>Moerasstruisgras</i>	<i>Agrostis canina</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gewoon struisgras</i>	<i>Agrostis capillaris</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Hoog struisgras</i>	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	momenteel niet bedreigd
<i>Ruw struisgras</i>	<i>Agrostis scabra</i> Willd.	criteria niet van toepassing
<i>Fioringras</i>	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Zandstruisgras</i>	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	momenteel niet bedreigd
<i>Hemelboom</i>	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	criteria niet van toepassing
<i>Zilverhaver</i>	<i>Aira caryophyllea</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Vroege haver</i>	<i>Aira praecox</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kruipend zenegroen</i>	<i>Ajuga reptans</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Stokroos</i>	<i>Alcea rosea</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Kale vrouwenmantel</i>	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	zeldzaam
<i>Fraaie vrouwenmantel</i>	<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.	criteria niet van toepassing
<i>Geelgroene vrouwenmantel</i>	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	zeldzaam
<i>Smalle waterweegbree</i>	<i>Alisma gramineum</i> Lej.	Met uitsterven bedreigd
<i>Slanke waterweegbree</i>	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	momenteel niet bedreigd
<i>Grote waterweegbree</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Look-zonder-look</i>	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	momenteel niet bedreigd
<i>Moeslook</i>	<i>Allium oleraceum</i> L.	Met uitsterven bedreigd
<i>Slangenlook</i>	<i>Allium scorodoprasum</i> L.	bedreigd
<i>Daslook</i>	<i>Allium ursinum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kraailook</i>	<i>Allium vineale</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Zwarte els</i>	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	momenteel niet bedreigd
<i>Witte els</i>	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	criteria niet van toepassing
<i>Rosse vossenstaart</i>	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	momenteel niet bedreigd
<i>Knolvossenstaart</i>	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Geknikte vossenstaart</i>	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Duist</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	momenteel niet bedreigd
<i>Grote vossenstaart</i>	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Heemst</i>	<i>Althaea officinalis</i> L.	zeldzaam
<i>Bleek schildzaad</i>	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Witte amarant</i>	<i>Amaranthus albus</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Nerfamarant</i>	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	criteria niet van toepassing
<i>Kleine majer</i>	<i>Amaranthus blitum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Liggende majer</i>	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Franse amarant</i>	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>boucho-nii</i> (Thell.) O. Bolós et Vigo	criteria niet van toepassing
<i>Basterdamarant</i>	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Papegaaienkruid</i>	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Zandambrosia</i>	<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. et A. Gray	criteria niet van toepassing
<i>Amerikaans krentenboompje</i>	<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G. Schroeder	criteria niet van toepassing
<i>Helm</i>	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Kleinbloemige amsinckia</i>	<i>Amsinckia micrantha</i> Suksd.	criteria niet van toepassing
<i>Hondskruid</i>	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Rich.	zeldzaam
<i>Rood en blauw guichelheil</i>	<i>Anagallis arvensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Teer guichelheil</i>	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	zeldzaam
<i>Kromhals</i>	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	momenteel niet bedreigd
<i>Hoge ossentong</i>	<i>Anchusa officinalis</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Lavendelhei</i>	<i>Andromeda polifolia</i> L.	bedreigd
<i>Bosanemoon</i>	<i>Anemone nemorosa</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gele anemoon</i>	<i>Anemone ranunculoides</i> L.	bedreigd
<i>Grote engelwortel</i>	<i>Angelica archangelica</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Gewone engelwortel</i>	<i>Angelica sylvestris</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Rozenkransje</i>	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Valse kamille</i>	<i>Anthemis arvensis</i> L.	kwetsbaar
<i>Stinkende kamille</i>	<i>Anthemis cotula</i> L.	zeldzaam
<i>Gele kamille</i>	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	zeldzaam
<i>Slofhak</i>	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	criteria niet van toepassing
<i>Gewoon reukgras</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Fijne kervel</i>	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	momenteel niet bedreigd
<i>Fluitenkruid</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffmann	momenteel niet bedreigd
<i>Wondklaver</i>	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	kwetsbaar
<i>Grote leeuwenbek</i>	<i>Antirrhinum majus</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Stijoe windhalm</i>	<i>Apera interrupta</i> (L.) Beauv.	criteria niet van toepassing
<i>Grote windhalm</i>	<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	momenteel niet bedreigd
<i>Grote leeuwenklauw</i>	<i>Aphanes arvensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kleine leeuwenklauw</i>	<i>Aphanes australis</i> Rydb.	momenteel niet bedreigd
<i>Selderij</i>	<i>Apium graveolens</i> L.	kwetsbaar
<i>Ondergedoken moerasscherm</i>	<i>Apium inundatum</i> (L.) Reichenb. f.	zeldzaam
<i>Groot moerasscherm</i>	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	momenteel niet bedreigd
<i>Kruipend moerasscherm</i>	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	Met uitsterven bedreigd
<i>Zandraket</i>	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	momenteel niet bedreigd
<i>Torenkruid</i>	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	bedreigd
<i>Ruige scheefkelk</i>	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	zeldzaam
<i>Grote klit</i>	<i>Arctium lappa</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gewone klit</i>	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	momenteel niet bedreigd
<i>Bosklit</i>	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	zeldzaam
<i>Donzige klit</i>	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	bedreigd
<i>Zandmuur</i>	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Pijpbloem</i>	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	zeldzaam
<i>Engels gras</i>	<i>Armeria maritima</i> Willd.	bedreigd
<i>Mierikswortel</i>	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., B. Mey. et Scherb.	criteria niet van toepassing
<i>Valkruid</i>	<i>Arnica montana</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Korensla</i>	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. et Körte	Met uitsterven bedreigd
<i>Glanshaver</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl	momenteel niet bedreigd
<i>Absintalsem</i>	<i>Artemisia absinthium</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Zomeralsem</i>	<i>Artemisia annua</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Averuit</i>	<i>Artemisia campestris</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Zeealsem</i>	<i>Artemisia maritima</i> L.	Met uitsterven bedreigd
<i>Herfstalsem</i>	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	criteria niet van toepassing

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Bijvoet	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Italiaanse aronskelk	<i>Arum italicum</i> Mill.	momenteel niet bedreigd
Gevlekte aronskelk	<i>Arum maculatum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Asperge	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	momenteel niet bedreigd
Liggende asperge	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>prostratus</i> (Dum.) Corb.	bedreigd
Kalkbedstro	<i>Asperula cynanchica</i> L.	zeldzaam
Zwartsteel	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	zeldzaam
Muurvoaren	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	momenteel niet bedreigd
Tongvoaren	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	momenteel niet bedreigd
Noordse streepvoaren	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffmann	Met uitsterven bedreigd
Steenbreevoaren	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	momenteel niet bedreigd
Smalle aster	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	criteria niet van toepassing
Nieuw-Nederlandse aster	<i>Aster novi-belgii</i> L.	criteria niet van toepassing
Zulte	<i>Aster tripolium</i> L.	momenteel niet bedreigd
Hokjespeul	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	criteria niet van toepassing
Wijffesvoaren	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	momenteel niet bedreigd
Kustmelde	<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondst.	zeldzaam
Gelobde melde	<i>Atriplex laciniata</i> L.	bedreigd
Strandmelde	<i>Atriplex littoralis</i> L.	zeldzaam
Uitstaande melde	<i>Atriplex patula</i> L.	momenteel niet bedreigd
Spiesmelde	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	momenteel niet bedreigd
Wolfskers	<i>Atropa bella-donna</i> L.	zeldzaam
Oot	<i>Avena fatua</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zachte haver	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dum.	momenteel niet bedreigd
Grote kroosvoaren	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	criteria niet van toepassing
Struikaster	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	criteria niet van toepassing
Moerasweegbree	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	zeldzaam
Stinkende ballote	<i>Ballota nigra</i> L.	momenteel niet bedreigd
Bitter barbarakruid	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	criteria niet van toepassing
Stijf barbarakruid	<i>Barbarea stricta</i> Andr.	momenteel niet bedreigd
Vroeg barbarakruid	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Aschers.	criteria niet van toepassing
Gewoon barbarakruid	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Brown	momenteel niet bedreigd
Ruig zoutkruid	<i>Bassia hirsuta</i> (L.) Aschers.	Uitgestorven in Vlaanderen
Madeliefje	<i>Bellis perennis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zuurbes	<i>Berberis vulgaris</i> L.	zeldzaam
Grijskruid	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	criteria niet van toepassing
Kleine watereppe	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	momenteel niet bedreigd
Strandbiet	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	zeldzaam
Ruwe berk	<i>Betula pendula</i> Roth	momenteel niet bedreigd
Zachte berk	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	momenteel niet bedreigd
Knikkend tandzaad	<i>Bidens cernua</i> L.	momenteel niet bedreigd
Smal tandzaad	<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd.	criteria niet van toepassing
Zwart tandzaad	<i>Bidens frondosa</i> L.	criteria niet van toepassing
Veerdelig tandzaad	<i>Bidens tripartita</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zomerbitterling	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	momenteel niet bedreigd
Dubbelloof	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	momenteel niet bedreigd
Platte bies	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer ex Link	Met uitsterven bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Heen	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	momenteel niet bedreigd
Gelobde maanvaren	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	bedreigd
Vertakte maanvaren	<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) Koch	Uitgestorven in Vlaanderen
Kleine maanvaren	<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	Uitgestorven in Vlaanderen
Gevinde kortsteel	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	zeldzaam
Boskortsteel	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	momenteel niet bedreigd
Zwarte mosterd	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	momenteel niet bedreigd
Beventjes	<i>Briza media</i> L.	kwetsbaar
Akkerdravik	<i>Bromus arvensis</i> L.	zeldzaam
Gekielde dravik	<i>Bromus carinatus</i> Hook. et Arnott	criteria niet van toepassing
Grote trosdravik	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	zeldzaam
Stijoe dravik	<i>Bromus diandrus</i> Roth	zeldzaam
Bergdravik	<i>Bromus erectus</i> Huds.	zeldzaam
Zware dreps	<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	Met uitsterven bedreigd
Zachte dravik	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	momenteel niet bedreigd
Duindravik	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>thominei</i> (Hardouin) Br.-Bl.	zeldzaam
Kweekdravik	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	criteria niet van toepassing
Trosdravik	<i>Bromus racemosus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Ruwe dravik	<i>Bromus ramosus</i> Huds.	zeldzaam
Dreps	<i>Bromus secalinus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Ijle dravik	<i>Bromus sterilis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zwenkdravik	<i>Bromus tectorum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Heggenrank	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	momenteel niet bedreigd
Vlinderstruik	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	criteria niet van toepassing
Grote hardvorucht	<i>Bunias orientalis</i> L.	criteria niet van toepassing
Doorwas	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Fijn goudscherm	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Zwanebloem	<i>Butomus umbellatus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Waaiercabomba	<i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray	criteria niet van toepassing
Zeeraket	<i>Cakile maritima</i> Scop.	momenteel niet bedreigd
Hennegras	<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	momenteel niet bedreigd
Duinriet	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	momenteel niet bedreigd
Opstijgende steentijm	<i>Calamintha ascendens</i> Jord.	Uitgestorven in Vlaanderen
Kleinbloemige steentijm	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	criteria niet van toepassing
Slangenwortel	<i>Calla palustris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Gesteeld sterrenkroos	<i>Callitriche brutia</i> Petagna	zeldzaam
Haaksterrenkroos	<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex Koch	momenteel niet bedreigd
Stomphoekig sterrenkroos	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	momenteel niet bedreigd
Klein sterrenkroos	<i>Callitriche palustris</i> L.	zeldzaam
Gewoon sterrenkroos	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	momenteel niet bedreigd
Geveugeld sterrenkroos	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	momenteel niet bedreigd
Doorschijnend sterrenkroos	<i>Callitriche truncata</i> Guss.	zeldzaam
Struikhei	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	achteruitgaand
Dotterbloem	<i>Caltha palustris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Haagwinde	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Brown	momenteel niet bedreigd
Zeewinde	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Brown	zeldzaam
Vlashedtentut	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	criteria niet van toepassing
Breed klokje	<i>Campanula latifolia</i> L.	criteria niet van toepassing

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Weideklokje	<i>Campanula patula</i> L.	criteria niet van toepassing
Prachtklokje	<i>Campanula persicifolia</i> L.	zeldzaam
Dalmatiëklokje	<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	criteria niet van toepassing
Kruipklokje	<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	criteria niet van toepassing
Akkerklokje	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	momenteel niet bedreigd
Rapunzelklokje	<i>Campanula rapunculus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Bergklokje	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	criteria niet van toepassing
Grasklokje	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	achteruitgaand
Ruig klokje	<i>Campanula trachelium</i> L.	momenteel niet bedreigd
Herderstasje	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	momenteel niet bedreigd
Bittere veldkers	<i>Cardamine amara</i> L.	momenteel niet bedreigd
Bosveldkers	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	momenteel niet bedreigd
Kleine veldkers	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	momenteel niet bedreigd
Springzaadveldkers	<i>Cardamine impatiens</i> L.	criteria niet van toepassing
Pinksterbloem	<i>Cardamine pratensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Rozetsteenkens	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	criteria niet van toepassing
Pijlkruidkers	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	criteria niet van toepassing
Kruldistel	<i>Carduus crispus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Knikkende distel	<i>Carduus nutans</i> L.	zeldzaam
Tengere distel	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.	zeldzaam
Scherpe zegge	<i>Carex acuta</i> L.	momenteel niet bedreigd
Moeraszegge	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	momenteel niet bedreigd
Zandzegge	<i>Carex arenaria</i> L.	momenteel niet bedreigd
Tweeneroige zegge	<i>Carex binervis</i> Smith	zeldzaam
Cyperzegge	<i>Carex bohémica</i> Schreb.	Uitgestorven in Vlaanderen
Trilgraszegge	<i>Carex brizoides</i> L.	criteria niet van toepassing
Zompzegge	<i>Carex canescens</i> L.	momenteel niet bedreigd
Voorjaarszegge	<i>Carex caryophylla</i> Latourr.	zeldzaam
Valse voszegge	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner	momenteel niet bedreigd
Geelgroene zegge	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm.	momenteel niet bedreigd
Ronde zegge	<i>Carex diandra</i> Schrank	Met uitsterven bedreigd
Vingerzegge	<i>Carex digitata</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Tweehuizige zegge	<i>Carex dioica</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Zilte zegge	<i>Carex distans</i> L.	zeldzaam
Tweerijige zegge	<i>Carex disticha</i> Huds.	momenteel niet bedreigd
Kustzegge	<i>Carex divisa</i> Huds.	Met uitsterven bedreigd
Groene bermzegge (bleke en ijle bermzegge)	<i>Carex divulsa</i> Stokes	zeldzaam
Sterzegge	<i>Carex echinata</i> Murray	momenteel niet bedreigd
Stijve zegge	<i>Carex elata</i> All.	momenteel niet bedreigd
Elzenzegge	<i>Carex elongata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kwelderzegge	<i>Carex extensa</i> Good.	Met uitsterven bedreigd
Zeeegroene zegge	<i>Carex flacca</i> Schreb.	momenteel niet bedreigd
Gele zegge	<i>Carex flava</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Ruige zegge	<i>Carex hirta</i> L.	momenteel niet bedreigd
Blonde zegge	<i>Carex hostiana</i> DC.	Met uitsterven bedreigd
Draadzegge	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	zeldzaam
Schubzegge	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	Met uitsterven bedreigd
Slijkzegge	<i>Carex limosa</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Dichte bermzegge	<i>Carex muricata</i> L.	zeldzaam

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Zwarte zegge	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	momenteel niet bedreigd
Hazezegge	<i>Carex ovalis</i> Good.	momenteel niet bedreigd
Bleke zegge	<i>Carex pallescens</i> L.	momenteel niet bedreigd
Blauwe zegge	<i>Carex panicea</i> L.	momenteel niet bedreigd
Pluimzegge	<i>Carex paniculata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Hangende zegge	<i>Carex pendula</i> Huds.	momenteel niet bedreigd
Pilzegge	<i>Carex pilulifera</i> L.	momenteel niet bedreigd
Hoge cyperzegge	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Vlozegge	<i>Carex pulicaris</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Stippelzegge	<i>Carex punctata</i> Gaudin	zeldzaam
Valse zandzegge	<i>Carex reichenbachii</i> Bonnet	zeldzaam
Ijle zegge	<i>Carex remota</i> Jusl. ex L.	momenteel niet bedreigd
Oeverzegge	<i>Carex riparia</i> Curt.	momenteel niet bedreigd
Snavelzegge	<i>Carex rostrata</i> Stokes	momenteel niet bedreigd
Gewone bermzegge	<i>Carex spicata</i> Huds.	momenteel niet bedreigd
Slanke zegge	<i>Carex strigosa</i> Huds.	zeldzaam
Boszegge	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	momenteel niet bedreigd
Drienervige zegge	<i>Carex trinervis</i> Degl.	zeldzaam
Blaaszegge	<i>Carex vesicaria</i> L.	momenteel niet bedreigd
Dwergzegge	<i>Carex viridula</i> s.l.	bedreigd
Voszegge	<i>Carex vulpina</i> L.	bedreigd
Driedistel	<i>Carlina vulgaris</i> L.	bedreigd
Haagbeuk	<i>Carpinus betulus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kranskarwij	<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	zeldzaam
Tamme kastanje	<i>Castanea sativa</i> Mill.	momenteel niet bedreigd
Watergras	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.	zeldzaam
Laksteeltje	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E. Hubbard	zeldzaam
Stijf hardgras	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	bedreigd
Kalketrip	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Korenbloem	<i>Centaurea cyanus</i> L.	achteruitgaand
Knoopkruid s.l.	<i>Centaurea jacea</i> L.	momenteel niet bedreigd
Grote centaurie	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	zeldzaam
Echt duizendguldenkruid	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	momenteel niet bedreigd
Strandduizendguldenkruid	<i>Centaurium littorale</i> (D. Turn.) Gilm.	zeldzaam
Fraai duizendguldenkruid	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	momenteel niet bedreigd
Rode spoorbloem	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	zeldzaam
Dwergbloem	<i>Centunculus minimus</i> L.	bedreigd
Bleek bosvogeltje	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	zeldzaam
Wit bosvogeltje	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	zeldzaam
Akkerhoornbloem	<i>Cerastium arvense</i> L.	momenteel niet bedreigd
Scheve hoornbloem	<i>Cerastium diffusum</i> Pers.	zeldzaam
Gewone hoornbloem	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	momenteel niet bedreigd
Kluwenhoornbloem	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	momenteel niet bedreigd
Steenhoornbloem	<i>Cerastium pumilum</i> Curt.	momenteel niet bedreigd
Zandhoornbloem	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Viltige hoornbloem	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	criteria niet van toepassing
Rankende helmbloem	<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén	momenteel niet bedreigd
Grof hoornblad	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Fijn hoornblad	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Schubvaren</i>	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	zeldzaam
<i>Kleine leeuwenbek</i>	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	momenteel niet bedreigd
<i>Dolle kervel</i>	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Stinkende gouwe</i>	<i>Chelidonium majus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Melganzenvoet</i>	<i>Chenopodium album</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Welriekende ganzenvoet</i>	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Texaanse ganzenvoet</i>	<i>Chenopodium berlandieri</i> Moq.	criteria niet van toepassing
<i>Brave hendrik</i>	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	bedreigd
<i>Beursjesganzenvoet</i>	<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aell.	Met uitsterven bedreigd
<i>Stippelganzenvoet</i>	<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	momenteel niet bedreigd
<i>Rode aardbeispinazie</i>	<i>Chenopodium foliosum</i> Aschers.	criteria niet van toepassing
<i>Zeegroene ganzenvoet</i>	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Esdoornganzenvoet</i>	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	zeldzaam
<i>Muurganzenvoet</i>	<i>Chenopodium murale</i> L.	zeldzaam
<i>Korrelganzenvoet</i>	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Liggende ganzenvoet</i>	<i>Chenopodium pumilio</i> R. Brown	criteria niet van toepassing
<i>Rode ganzenvoet</i>	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Stinkende ganzenvoet</i>	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Met uitsterven bedreigd
<i>Verspreidbladig goudveil</i>	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Paarbladig goudveil</i>	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Draadgentiaan</i>	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	Met uitsterven bedreigd
<i>Wilde cichorei</i>	<i>Cichorium intybus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Waterscheerling</i>	<i>Cicuta virosa</i> L.	bedreigd
<i>Groot heksenkruid</i>	<i>Circaea lutetiana</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Aarddistel</i>	<i>Cirsium acaule</i> Scop.	zeldzaam
<i>Akkerdistel</i>	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	momenteel niet bedreigd
<i>Spaanse ruiters</i>	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	Met uitsterven bedreigd
<i>Wollige distel</i>	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Moesdistel</i>	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	momenteel niet bedreigd
<i>Kale jonker</i>	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	momenteel niet bedreigd
<i>Oeverdistel</i>	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	criteria niet van toepassing
<i>Speerdistel</i>	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	momenteel niet bedreigd
<i>Galigaan</i>	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	zeldzaam
<i>Winterpostelein</i>	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	criteria niet van toepassing
<i>Roze winterpostelein</i>	<i>Claytonia sibirica</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Bosrank</i>	<i>Clematis vitalba</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Borstelkrans</i>	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Deens lepelblad</i>	<i>Cochlearia danica</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Echt lepelblad</i>	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	zeldzaam
<i>Groene nachtorchis</i>	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	Met uitsterven bedreigd
<i>Muurbloemmosterd</i>	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter et Burdet	criteria niet van toepassing
<i>Herfsttijloos</i>	<i>Colchicum autumnale</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Europese blazenstruik</i>	<i>Colutea arborescens</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Wateraardbei</i>	<i>Comarum palustre</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gevlekte scheerling</i>	<i>Conium maculatum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Franse aardkastanje</i>	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	zeldzaam
<i>Wilde ridderspoor</i>	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	zeldzaam
<i>Lelietje-van-dalen</i>	<i>Convallaria majalis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Akkerwinde</i>	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Ruige fijnstraal</i>	<i>Conyza bilbaoana</i> J. Rémy	criteria niet van toepassing

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Canadese fijnstraal	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	criteria niet van toepassing
Hoge fijnstraal	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	criteria niet van toepassing
Smal vlieszaad	<i>Corispermum pallasii</i> Steven	criteria niet van toepassing
Rode kornoelje	<i>Cornus sanguinea</i> L.	momenteel niet bedreigd
Canadese kornoelje	<i>Cornus sericea</i> L.	criteria niet van toepassing
Kleine varkenskers	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith	criteria niet van toepassing
Grove varkenskers	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Aschers.	momenteel niet bedreigd
Riempjes	<i>Corrigiola litoralis</i> L.	zeldzaam
Vingerhelmbloem	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	zeldzaam
Hazelaar	<i>Corylus avellana</i> L.	momenteel niet bedreigd
Buntgras	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv.	achteruitgaand
Grijze boogcotoneaster	<i>Cotoneaster dielsianus</i> Pritzel	criteria niet van toepassing
Vlakke dwergmispel	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	criteria niet van toepassing
Rimpelige cotoneaster	<i>Cotoneaster rehderi</i> Pojark	criteria niet van toepassing
Wilgbladige cotoneaster	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	criteria niet van toepassing
Witte boogcotoneaster	<i>Cotoneaster sternianus</i> (Turrill) Boom	criteria niet van toepassing
Zeekool	<i>Crambe maritima</i> L.	zeldzaam
Watercrassula	<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	criteria niet van toepassing
Mosbloempje	<i>Crassula tillaea</i> Lester-Garland	Uitgestorven in Vlaanderen
Tweestijlige meidoorn	<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC.	momenteel niet bedreigd
Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	momenteel niet bedreigd
Koraalmeidoorn	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger	Uitgestorven in Vlaanderen
Groot streepzaad	<i>Crepis biennis</i> L.	achteruitgaand
Klein streepzaad	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	momenteel niet bedreigd
Stinkend streepzaad	<i>Crepis foetida</i> L.	bedreigd
Moerasstreepzaad	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	momenteel niet bedreigd
Paardenbloemstreepzaad	<i>Crepis polymorpha</i> Pourr.	momenteel niet bedreigd
Borstelstreepzaad	<i>Crepis setosa</i> Haller f.	criteria niet van toepassing
Smal streepzaad	<i>Crepis tectorum</i> L.	zeldzaam
Zeevenkel	<i>Crithmum maritimum</i> L.	zeldzaam
Bonte krokus	<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	criteria niet van toepassing
Kruisbladwalstro	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	momenteel niet bedreigd
Vlaswarkruid	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	criteria niet van toepassing
Klein warkruid	<i>Cuscuta epithimum</i> (L.) L.	bedreigd
Groot warkruid	<i>Cuscuta europaea</i> L.	momenteel niet bedreigd
Muurleeuwenbek	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	criteria niet van toepassing
Handjesgras	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	criteria niet van toepassing
Veldhondstong	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kamgras	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	achteruitgaand
Knolcyperus	<i>Cyperus esculentus</i> L.	criteria niet van toepassing
Geel cypergras	<i>Cyperus flavescens</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Bruin cypergras	<i>Cyperus fuscus</i> L.	zeldzaam
Blaasvaren	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	zeldzaam
Brem	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	momenteel niet bedreigd
Kropaar	<i>Dactylis glomerata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Ijle kropaar	<i>Dactylis polygama</i> Horvátovszky	criteria niet van toepassing
Bosorchis	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	onvoldoende gekend
Vleeskleurige orchis	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	zeldzaam
Gevlekte orchis	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	kwetsbaar

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Brede orchis	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.	momenteel niet bedreigd
Rietorchis	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	zeldzaam
Veenorchis	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (Höppner) Averyanov	zeldzaam
Tandjesgras	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	achteruitgaand
Rood peperboompje	<i>Daphne mezereum</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Doornappel	<i>Datura stramonium</i> L.	momenteel niet bedreigd
Peen	<i>Daucus carota</i> L.	momenteel niet bedreigd
Korenschijnspurrie	<i>Delia segetalis</i> (L.) Dum.	Uitgestorven in Vlaanderen
Ruwe smele	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	momenteel niet bedreigd
Bochtige smele	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	momenteel niet bedreigd
Moerassmele	<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack.	Met uitsterven bedreigd
Sofiekruid	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	momenteel niet bedreigd
Ruige anjer	<i>Dianthus armeria</i> L.	zeldzaam
Steeanjer	<i>Dianthus deltoides</i> L.	zeldzaam
Vingerhoedskruid	<i>Digitalis purpurea</i> L.	momenteel niet bedreigd
Argentijns vingergras	<i>Digitaria aequiglumis</i> (Hack. et Archav.) Parodi	criteria niet van toepassing
Glad vingergras	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Muhlenb.	momenteel niet bedreigd
Harig vingergras	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	criteria niet van toepassing
Kleine wolfsklauw	<i>Diphysastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	Met uitsterven bedreigd
Kleine zandkool	<i>Diploaxis muralis</i> (L.) DC.	momenteel niet bedreigd
Grote zandkool	<i>Diploaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	criteria niet van toepassing
Grote kaardenbol	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Slipbladkaardenbol	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	criteria niet van toepassing
Kleine kaardenbol	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kamferalant	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	criteria niet van toepassing
Kleverige alant	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	criteria niet van toepassing
Hartbladzonnebloem	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	criteria niet van toepassing
Wit hongerbloempje	<i>Draba muralis</i> L.	zeldzaam
Lange zonnedaauw	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Uitgestorven in Vlaanderen
Kleine zonnedaauw	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	momenteel niet bedreigd
Ronde zonnedaauw	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	kwetsbaar
Geschubde mannetjesvaren	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins	bedreigd
Smalle stekelvaren	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	momenteel niet bedreigd
Kamvaren	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	zeldzaam
Brede stekelvaren	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray	momenteel niet bedreigd
Mannetjesvaren	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	momenteel niet bedreigd
Schijnaardbei	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	criteria niet van toepassing
Europese hanenpoot	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	criteria niet van toepassing
Stekelige hanenpoot	<i>Echinochloa muricata</i> (Beauv.) Fernald	criteria niet van toepassing
Slangenkruid	<i>Echium vulgare</i> L.	momenteel niet bedreigd
Smalle olijfwilg	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	criteria niet van toepassing
Gesteeld glaskroos	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	momenteel niet bedreigd
Klein glaskroos	<i>Elatine hydropiper</i> L.	zeldzaam
Drietallig glaskroos	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	zeldzaam
Naaldwaterbies	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Veelstengelige waterbies	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Smith) Desv.	momenteel niet bedreigd
Eivormige waterbies	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	zeldzaam
Gewone waterbies	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	momenteel niet bedreigd
Armbloemige waterbies	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwartz	bedreigd
Slanke waterbies	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	momenteel niet bedreigd
Brede waterpest	<i>Elodea canadensis</i> Michaux	criteria niet van toepassing
Smalle waterpest	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	criteria niet van toepassing
Strandkweek	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen	momenteel niet bedreigd
Hondstarwegras	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	momenteel niet bedreigd
Biestarwegras	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis	zeldzaam
Kweek	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	momenteel niet bedreigd
Wilgenroosje	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	momenteel niet bedreigd
Beklierde basterdwederik	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	criteria niet van toepassing
Harig wilgenroosje	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Lancetbladige basterdwederik	<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et Mauri	zeldzaam
Bergbasterdwederik	<i>Epilobium montanum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Donkergroene basterdwederik	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	momenteel niet bedreigd
Moerasbasterdwederik	<i>Epilobium palustre</i> L.	momenteel niet bedreigd
Viltige basterdwederik	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	momenteel niet bedreigd
Bleke basterdwederik	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	momenteel niet bedreigd
Kantige basterdwederik	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Bruinrode wespenorchis	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser	Met uitsterven bedreigd
Brede wespenorchis	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	momenteel niet bedreigd
Geelgroene wespenorchis	<i>Epipactis muelleri</i> Godf.	Met uitsterven bedreigd
Moeraswespenorchis	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	zeldzaam
Groene wespenorchis	<i>Epipactis phyllanthes</i> G.E. Smith	zeldzaam
Heermoes	<i>Equisetum arvense</i> L.	momenteel niet bedreigd
Holpijp	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	momenteel niet bedreigd
Schaafstro	<i>Equisetum hyemale</i> L.	zeldzaam
Lidrus	<i>Equisetum palustre</i> L.	momenteel niet bedreigd
Bospaardenstaart	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	zeldzaam
Reuzenpaardenstaart	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	momenteel niet bedreigd
Bonte paardenstaart	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	Met uitsterven bedreigd
Zuid-Afrikaans liefdegras	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	criteria niet van toepassing
Klein liefdegras	<i>Eragrostis minor</i> Host	criteria niet van toepassing
Straatliefdegras	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	criteria niet van toepassing
Winterakoniet	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	criteria niet van toepassing
Rode dophei	<i>Erica cinerea</i> L.	kwetsbaar
Gewone dophei	<i>Erica tetralix</i> L.	achteruitgaand
Scherpe fijnstraal	<i>Erigeron acer</i> L.	kwetsbaar
Zomerfijnstraal	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	criteria niet van toepassing
Muurfijnstraal	<i>Erigeron karwinskianus</i> DC.	criteria niet van toepassing
Veenpluis	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	kwetsbaar
Slank wollegras	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	Met uitsterven bedreigd
Breed wollegras	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	Met uitsterven bedreigd
Eenarig wollegras	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	zeldzaam
Gewone reigersbek + duinreigersbek	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit.	momenteel niet bedreigd
Kleverige reigersbek	<i>Erodium lebelii</i> Jord.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Vroegeling	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	momenteel niet bedreigd
Kruisdistel	<i>Eryngium campestre</i> L.	zeldzaam
Blauwe zeedistel	<i>Eryngium maritimum</i> L.	zeldzaam
Gewone steenraket	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	momenteel niet bedreigd
Muurbloem	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	zeldzaam
Wilde kardinaalsmuts	<i>Euonymus europaeus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Koninginnenkruid	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Amandelwolfsmelk	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	zeldzaam
Cipreswolfsmelk	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zoete wolfsmelk	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	criteria niet van toepassing
Heksenmelk	<i>Euphorbia esula</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kleine wolfsmelk	<i>Euphorbia exigua</i> L.	kwetsbaar
Kroontjeskruid	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	momenteel niet bedreigd
Liggende wolfsmelk	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	criteria niet van toepassing
Kruisbladige wolfsmelk	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	criteria niet van toepassing
Straatwolfsmelk	<i>Euphorbia maculata</i> L.	criteria niet van toepassing
Zeewolfsmelk	<i>Euphorbia paralias</i> L.	zeldzaam
Tuinwolfsmelk	<i>Euphorbia peplus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Brede wolfsmelk	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	zeldzaam
Ogentroost (G)	<i>Euphrasia</i>	kwetsbaar
Beuk	<i>Fagus sylvatica</i> L.	momenteel niet bedreigd
Sikkelkruid	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	zeldzaam
Chinese bruidssluijer	<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	criteria niet van toepassing
Zwaluwotong	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	momenteel niet bedreigd
Heggenhuizenknoop	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	momenteel niet bedreigd
Japanse duizendknoop	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene	criteria niet van toepassing
Sachalinse duizendknoop	<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene	criteria niet van toepassing
Rietzwenkgras	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	momenteel niet bedreigd
Hard zwenkgras	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey	zeldzaam
Fijn schapengras	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	momenteel niet bedreigd
Reuzenzwenkgras	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	momenteel niet bedreigd
Duinzwenkgras	<i>Festuca juncifolia</i> St-Amans	bedreigd
Beemdlangbloem	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	momenteel niet bedreigd
Rood zwenkgras	<i>Festuca rubra</i> L.	momenteel niet bedreigd
Akkerviltkruid	<i>Filago arvensis</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Geel viltkruid	<i>Filago lutescens</i> Jord.	Uitgestorven in Vlaanderen
Dwergviltkruid	<i>Filago minima</i> (Smith) Pers.	kwetsbaar
Duits viltkruid	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	Met uitsterven bedreigd
Moerasspirea	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	momenteel niet bedreigd
Grote bosaardbei	<i>Fragaria moschata</i> Weston	bedreigd
Bosaardbei	<i>Fragaria vesca</i> L.	momenteel niet bedreigd
Sporkehout	<i>Frangula alnus</i> Mill.	momenteel niet bedreigd
Es	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kievitsbloem	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Rankende duivenkervel	<i>Fumaria capreolata</i> L.	zeldzaam
Dichtbloemige duivenkervel	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Met uitsterven bedreigd
Middelste duivenkervel	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	criteria niet van toepassing
Gewone duivenkervel	<i>Fumaria officinalis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kleine duivenkervel	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Uitgestorven in Vlaanderen

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Roze duivenkerveel	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Met uitsterven bedreigd
Bosgeelster	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	zeldzaam
Weidegeelster	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dum.	Met uitsterven bedreigd
Schedegeelster	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	bedreigd
Akkergeelster	<i>Gagea villosa</i> (Bieb.) Sweet	zeldzaam
Kokardebloem	<i>Gaillardia x grandiflora</i> Van Houtte	criteria niet van toepassing
Sneeuwvlokje	<i>Galanthus nivalis</i> L.	criteria niet van toepassing
Galega	<i>Galega officinalis</i> L.	criteria niet van toepassing
Smalle raai	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffmann	zeldzaam
Gespleten hennepnetel	<i>Galeopsis bifida</i> Boenningh.	momenteel niet bedreigd
Bleekgele hennepnetel	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	kwetsbaar
Dauwnetel	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	zeldzaam
Gewone hennepnetel	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kaal knopkruid	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	criteria niet van toepassing
Harig knopkruid	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	criteria niet van toepassing
Kleefkruid	<i>Galium aparine</i> L.	momenteel niet bedreigd
Glad walstro	<i>Galium mollugo</i> L.	momenteel niet bedreigd
Lievestrouwewedstro	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	momenteel niet bedreigd
Moeraswalstro	<i>Galium palustre</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kalkwalstro	<i>Galium pumilum</i> Murray	zeldzaam
Liggend walstro	<i>Galium saxatile</i> L.	momenteel niet bedreigd
Akkerwalstro	<i>Galium spurium</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Driehoornig walstro	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	Met uitsterven bedreigd
Ruw walstro	<i>Galium uliginosum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Geel walstro	<i>Galium verum</i> L.	achteruitgaand
Stekelbrem	<i>Genista anglica</i> L.	achteruitgaand
Kruipbrem	<i>Genista pilosa</i> L.	kwetsbaar
Verfbrem	<i>Genista tinctoria</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Klokjesgentiaan	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	kwetsbaar
Veldgentiaan	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	Uitgestorven in Vlaanderen
Duitse gentiaan	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	Uitgestorven in Vlaanderen
Duingentiaan	<i>Gentianella uliginosa</i> (Willd.) Börner	Met uitsterven bedreigd
Fijne ooievaarsbek	<i>Geranium columbinum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Slipbladige ooievaarsbek	<i>Geranium dissectum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zachte ooievaarsbek	<i>Geranium molle</i> L.	momenteel niet bedreigd
Moerasooievaarsbek	<i>Geranium palustre</i> L.	bedreigd
Donkere ooievaarsbek	<i>Geranium phaeum</i> L.	criteria niet van toepassing
Beemdoeievaarsbek	<i>Geranium pratense</i> L.	criteria niet van toepassing
Klein robertskruid	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	criteria niet van toepassing
Kleine ooievaarsbek	<i>Geranium pusillum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Bermooievaarsbek	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	criteria niet van toepassing
Robertskruid	<i>Geranium robertianum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Ronde ooievaarsbek	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	criteria niet van toepassing
Amerikaans nagelkruid	<i>Geum macrophyllum</i> Willd.	criteria niet van toepassing
Knikkend nagelkruid	<i>Geum rivale</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Geel nagelkruid	<i>Geum urbanum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Gele hoornpapaver	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	zeldzaam
Melkkruid	<i>Glaux maritima</i> L.	momenteel niet bedreigd
Gele ganzenbloem	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	momenteel niet bedreigd
Hondsdrif	<i>Glechoma hederacea</i> L.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Canadees vlotgras</i>	<i>Glyceria canadensis (Michaux) Trin.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Getand vlotgras</i>	<i>Glyceria declinata Bréb.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Mannagrass</i>	<i>Glyceria fluitans (L.) R. Brown</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Liesgras</i>	<i>Glyceria maxima (Hartm.) Holmberg</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Stomp vlotgras</i>	<i>Glyceria notata Chevall.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Bleekgele droogbloem</i>	<i>Gnaphalium luteoalbum L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Bosdroogbloem</i>	<i>Gnaphalium sylvaticum L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Moerasdroogbloem</i>	<i>Gnaphalium uliginosum L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Dennenorchis</i>	<i>Goodyera repens (L.) R. Brown</i>	criteria niet van toepassing
<i>Genadekruid</i>	<i>Gratiola officinalis L.</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Paarbladig fonteinkruid</i>	<i>Groenlandia densa (L.) Fourr.</i>	zeldzaam
<i>Grote muggenorchis</i>	<i>Gymnadenia conopsea (L.) R. Brown</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Gebogen driehoeksvaren</i>	<i>Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Rechte driehoeksvaren</i>	<i>Gymnocarpium robertianum (Hoffmann) Newman</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Gipskruid</i>	<i>Gypsophila muralis L.</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Gesteelde zoutmelde</i>	<i>Halimione pedunculata (L.) Aell.</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Gewone zoutmelde</i>	<i>Halimione portulacoides (L.) Aell.</i>	bedreigd
<i>Veenmosorchis</i>	<i>Hammarbya paludosa (L.) O. Kuntze</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Klimop</i>	<i>Hedera helix L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Geel zonneroosje</i>	<i>Helianthemum nummularium (L.) Mill.</i>	zeldzaam
<i>Stijve zonnebloem</i>	<i>Helianthus laetiflorus Pers.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Aardpeer</i>	<i>Helianthus tuberosus L.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Wrangwortel</i>	<i>Helleborus viridis L.</i>	zeldzaam
<i>Reuzenberenklauw</i>	<i>Heracleum mantegazzianum Somm. et Lev.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Gewone berenklauw</i>	<i>Heracleum sphondylium L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Honingorchis</i>	<i>Hermidium monorchis (L.) R. Brown</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Kaal breukkruid</i>	<i>Herniaria glabra L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Behaard breukkruid</i>	<i>Herniaria hirsuta L.</i>	zeldzaam
<i>Damastbloem</i>	<i>Hesperis matronalis L.</i>	zeldzaam
<i>Stengelomvattend havikskruid</i>	<i>Hieracium amplexicaule L.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Oranje havikskruid</i>	<i>Hieracium aurantiacum L.</i>	criteria niet van toepassing
	<i>Hieracium bauginii Schult. ex Besser + Hieracium caespitosum Dum.+ Hieracium piloselloides Vill.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Vroeg havikskruid</i>	<i>Hieracium glaucinum Jord.</i>	criteria niet van toepassing
<i>Dicht havikskruid</i>	<i>Hieracium lachenalii C.C. Gmel.</i>	kwetsbaar
<i>Spits havikskruid</i>	<i>Hieracium lactucella Wallr.</i>	bedreigd
<i>Stijf havikskruid</i>	<i>Hieracium laevigatum Willd.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Bochtig havikskruid</i>	<i>Hieracium maculatum Schrank</i>	zeldzaam
<i>Muurhavikskruid</i>	<i>Hieracium murorum L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Muizenoor</i>	<i>Hieracium pilosella L.</i>	achteruitgaand
<i>Boshavikskruid</i>	<i>Hieracium sabaudum L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Schermhavikskruid</i>	<i>Hieracium umbellatum L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Veenreukgras</i>	<i>Hierochloa odorata (L.) Beauv.</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Bokkenorchis</i>	<i>Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.</i>	bedreigd
<i>Duindoorn</i>	<i>Hippophae rhamnoides L.</i>	momenteel niet bedreigd
<i>Lidsteng</i>	<i>Hippuris vulgaris L.</i>	kwetsbaar
<i>Grijze mosterd</i>	<i>Hirschfeldia incana (L.) Lagrèze-Fossat</i>	criteria niet van toepassing
<i>Gestreepte witbol</i>	<i>Holcus lanatus L.</i>	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Gladde witbol</i>	<i>Holcus mollis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Heelbeen</i>	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	zeldzaam
<i>Zeepostelein</i>	<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh.	zeldzaam
<i>Kwispelgerst</i>	<i>Hordeum jubatum</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Zeegerst</i>	<i>Hordeum marinum</i> Huds.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Kruipertje</i>	<i>Hordeum murinum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Veldgerst</i>	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	momenteel niet bedreigd
<i>Waterviolier</i>	<i>Hottonia palustris</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Hop</i>	<i>Humulus lupulus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Dennenwolfsklauw</i>	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C.F.P. Mart.	Met uitsterven bedreigd
<i>Spaanse hyacint</i>	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	criteria niet van toepassing
<i>Wilde hyacint</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	momenteel niet bedreigd
<i>Kikkerbeet</i>	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	kwetsbaar
<i>Grote waternavel</i>	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	criteria niet van toepassing
<i>Waternavel</i>	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Bilzenkruid</i>	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	zeldzaam
<i>Kantig hertshooi</i>	<i>Hypericum dubium</i> Leers	momenteel niet bedreigd
<i>Moerashertshooi</i>	<i>Hypericum elodes</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Ruig hertshooi</i>	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	zeldzaam
<i>Liggend hertshooi</i>	<i>Hypericum humifusum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gevlekt hertshooi</i>	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	momenteel niet bedreigd
<i>Berghertshooi</i>	<i>Hypericum montanum</i> L.	Met uitsterven bedreigd
<i>Sint-Janskruid</i>	<i>Hypericum perforatum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Fraai hertshooi</i>	<i>Hypericum pulchrum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gevleugeld hertshooi</i>	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	momenteel niet bedreigd
<i>Glad biggenkruid</i>	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Met uitsterven bedreigd
<i>Gewoon biggenkruid</i>	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Hyssop</i>	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Schermscheefbloem</i>	<i>Iberis umbellata</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Hulst</i>	<i>Ilex aquifolium</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Grondster</i>	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Reuzenbalsemien</i>	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	criteria niet van toepassing
<i>Groot springzaad</i>	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Klein springzaad</i>	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	criteria niet van toepassing
<i>Engelse alant</i>	<i>Inula britannica</i> L.	bedreigd
<i>Donderkruid</i>	<i>Inula conyzae</i> (Griesslich) Meikle	momenteel niet bedreigd
<i>Gele lis</i>	<i>Iris pseudacorus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kleine biesvaren</i>	<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	Met uitsterven bedreigd
<i>Vlottende bies</i>	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Brown	momenteel niet bedreigd
<i>Borstelbies</i>	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Brown	momenteel niet bedreigd
<i>Zandblauwtje</i>	<i>Jasione montana</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Okkernoot</i>	<i>Juglans regia</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Veldrus</i>	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffmann	momenteel niet bedreigd
<i>Alpenrus</i>	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix	Met uitsterven bedreigd
<i>Zilte greppelrus</i>	<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	momenteel niet bedreigd
<i>Duinrus</i>	<i>Juncus anceps</i> Laharpe	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Noordse rus</i>	<i>Juncus arcticus</i> Willd.	Met uitsterven bedreigd
<i>Zomprus</i>	<i>Juncus articulatus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Greppelrus</i>	<i>Juncus bufonius</i> L.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Knolrus	<i>Juncus bulbosus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Canadese rus	<i>Juncus canadensis</i> J. Gay ex Laharpe	criteria niet van toepassing
Koprus	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Met uitsterven bedreigd
Platte rus	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	momenteel niet bedreigd
Biezenknoppen	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Pitrus	<i>Juncus effusus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Draadrus	<i>Juncus filiformis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Gestreepte greppelrus	<i>Juncus foliosus</i> Desf.	criteria niet van toepassing
Zilte rus	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	momenteel niet bedreigd
Zeegroene rus	<i>Juncus inflexus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zeerus	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	bedreigd
Dwergrus	<i>Juncus pygmaeus</i> L.C.M. Rich.	Uitgestorven in Vlaanderen
Trekrus	<i>Juncus squarrosus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Paddenrus	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	momenteel niet bedreigd
Wijdbloeiende rus	<i>Juncus tenageia</i> L. f.	bedreigd
Tengere rus	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	criteria niet van toepassing
Jeneverbes	<i>Juniperus communis</i> L.	kwetsbaar
Spiesleeuwenbek	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum.	momenteel niet bedreigd
Eironde leeuwenbek	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dum.	bedreigd
Beemdtkroon	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	achteruitgaand
Duinfakkelgras	<i>Koeleria albescens</i> DC.	zeldzaam
Smal fakkelgras	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Met uitsterven bedreigd
Wilgsla	<i>Lactuca saligna</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Kompassla	<i>Lactuca serriola</i> L.	momenteel niet bedreigd
Hazenstaart	<i>Lagurus ovatus</i> L.	criteria niet van toepassing
Witte dovenetel	<i>Lamium album</i> L.	momenteel niet bedreigd
Hoenderbeet	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	momenteel niet bedreigd
Gele dovenetel	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	momenteel niet bedreigd
Ingesneden dovenetel	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	momenteel niet bedreigd
Gevlekte dovenetel	<i>Lamium maculatum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Paarse dovenetel	<i>Lamium purpureum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Akkerkool	<i>Lapsana communis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Paarse schubwortel	<i>Lathraea clandestina</i> L.	criteria niet van toepassing
Naakte lathyrus	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	zeldzaam
Ruige lathyrus	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	criteria niet van toepassing
Zeelathyrus	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.	Uitgestorven in Vlaanderen
Brede lathyrus	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	criteria niet van toepassing
Knollathyrus	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	bedreigd
Graslathyrus	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	zeldzaam
Moeraslathyrus	<i>Lathyrus palustris</i> L.	bedreigd
Veldlathyrus	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Boslathyrus	<i>Lathyrus silvestris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Aardaker	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Rijstgras	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz	zeldzaam
Klein spiegelklokje	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Met uitsterven bedreigd
Groot spiegelklokje	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	bedreigd
Bultkroos	<i>Lemna gibba</i> L.	momenteel niet bedreigd
Klein kroos	<i>Lemna minor</i> L.	momenteel niet bedreigd
Dwergkroos	<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth	criteria niet van toepassing
Puntkroos	<i>Lemna trisulca</i> L.	momenteel niet bedreigd
Vertakte leeuwentand	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Ruige leeuwentand	<i>Leontodon hispidus</i> L.	achteruitgaand
Kleine leeuwentand	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	momenteel niet bedreigd
Hartgespan	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	zeldzaam
Veldkruidkers	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Brown	momenteel niet bedreigd
Dichtbloemige kruidkers	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	criteria niet van toepassing
Rozetkruidkers	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	criteria niet van toepassing
Peperkers	<i>Lepidium latifolium</i> L.	criteria niet van toepassing
Steenkruidkers	<i>Lepidium ruderales</i> L.	momenteel niet bedreigd
Amerikaanse kruidkers	<i>Lepidium virginicum</i> L.	criteria niet van toepassing
Margriet	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	momenteel niet bedreigd
Zomerkllokje	<i>Leucojum aestivum</i> L.	bedreigd
Lentekllokje	<i>Leucojum vernum</i> L.	criteria niet van toepassing
Zandhaver	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	momenteel niet bedreigd
Haagliguster	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	criteria niet van toepassing
Wilde liguster	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	momenteel niet bedreigd
Roggelelie	<i>Lilium bulbiferum</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Lamsoor	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	bedreigd
Slijkgroen	<i>Limosella aquatica</i> L.	zeldzaam
Blauwe leeuwenbek	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	criteria niet van toepassing
Gestreepte leeuwenbek	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	criteria niet van toepassing
Liggende leeuwenbek	<i>Linaria supina</i> (L.) Chazelles	criteria niet van toepassing
Vlasbekje	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	momenteel niet bedreigd
Schijngenadekruid	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	criteria niet van toepassing
Geelhartje	<i>Linum catharticum</i> L.	bedreigd
Groenknolorchis	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich.	Met uitsterven bedreigd
Grote keverorchis	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Brown	momenteel niet bedreigd
Ruw parelzaad	<i>Lithospermum arvense</i> L.	bedreigd
Glad parelzaad	<i>Lithospermum officinale</i> L.	zeldzaam
Oeverkruid	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	zeldzaam
Waterlobelia	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Italiaans raaigras	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	criteria niet van toepassing
Engels raaigras	<i>Lolium perenne</i> L.	momenteel niet bedreigd
Vlasdolik	<i>Lolium remotum</i> Schrank	Uitgestorven in Vlaanderen
Dolik	<i>Lolium temulentum</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Buxuskamperfoelie	<i>Lonicera nitida</i> Wils.	criteria niet van toepassing
Wilde kamperfoelie	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Rode kamperfoelie	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	zeldzaam
Gewone en smalle rolklaver	<i>Lotus corniculatus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Smalle rolklaver	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>tenuis</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Berher	momenteel niet bedreigd
Moerasrolklaver	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	momenteel niet bedreigd
Waterteunisbloem	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet	criteria niet van toepassing
Waterlepelkje	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) S. Elliott	zeldzaam
Tuinjudaspenning	<i>Lunaria annua</i> L.	criteria niet van toepassing
Vaste lupine	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	criteria niet van toepassing
Drijvende waterweegbree	<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.	kwetsbaar
Gewone veldbies	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	momenteel niet bedreigd
Franse veldbies	<i>Luzula forsteri</i> (Smith) DC.	criteria niet van toepassing
Witte veldbies	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott	zeldzaam
Veelbloemige veldbies	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Ruige veldbies	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	momenteel niet bedreigd
Grote veldbies	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	momenteel niet bedreigd
Echte koekoeksbloem	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	momenteel niet bedreigd
Boksdoorn	<i>Lycium barbarum</i> L.	criteria niet van toepassing
Tomaat	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	criteria niet van toepassing
Moeraswolfsklauw	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	momenteel niet bedreigd
Stekende wolfsklauw	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Grote wolfsklauw	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	bedreigd
Wolfspoot	<i>Lycopus europaeus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Boswederik	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Penningkruid	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	momenteel niet bedreigd
Moeraswederik	<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.	zeldzaam
Grote wederik	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Waterpostelein	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb	momenteel niet bedreigd
Grote kattenstaart	<i>Lythrum salicaria</i> L.	momenteel niet bedreigd
Mahonia	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	criteria niet van toepassing
Dalkruid	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	momenteel niet bedreigd
Wilde appel en eetappel	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	momenteel niet bedreigd
Vijfdelig kaasjeskruid	<i>Malva alcea</i> L.	zeldzaam
Muskuskaasjeskruid	<i>Malva moschata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Klein kaasjeskruid	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	momenteel niet bedreigd
Groot kaasjeskruid	<i>Malva sylvestris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Malrove	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Schijfkamille	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	criteria niet van toepassing
Reukeloze kamille	<i>Matricaria maritima</i> L.	momenteel niet bedreigd
Echte kamille	<i>Matricaria recutita</i> L.	criteria niet van toepassing
Struisvaren	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	criteria niet van toepassing
Gevlekte rupsklaver	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	momenteel niet bedreigd
Sikkelklaver	<i>Medicago falcata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Hopklaver	<i>Medicago lupulina</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kleine rupsklaver	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	zeldzaam
Luzerne	<i>Medicago sativa</i> L.	criteria niet van toepassing
Hengel	<i>Melampyrum pratense</i> L.	achteruitgaand
Eenbloemig parelgras	<i>Melica uniflora</i> Retz.	momenteel niet bedreigd
Witte honingklaver	<i>Melilotus albus</i> Med.	momenteel niet bedreigd
Goudgele honingklaver	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	momenteel niet bedreigd
Citroengele honingklaver	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	momenteel niet bedreigd
Watermunt	<i>Mentha aquatica</i> L.	momenteel niet bedreigd
Akkermunt	<i>Mentha arvensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Polei	<i>Mentha pulegium</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Groene munt (+ aarmunt)	<i>Mentha spicata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Witte munt + hybriden	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. (+ hybriden)	momenteel niet bedreigd
Waterdrieblad	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	kwetsbaar
Tuinbingelkruid	<i>Mercurialis annua</i> L.	momenteel niet bedreigd
Bosbingelkruid	<i>Mercurialis perennis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Mispel	<i>Mespilus germanica</i> L.	momenteel niet bedreigd
Dwerggras	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	bedreigd
Bosgierstgras	<i>Milium effusum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Gele maskerbloem	<i>Mimulus guttatus</i> DC.	criteria niet van toepassing
Tengere veldmuur	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin	Met uitsterven bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Akkerleeuwenbek	<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	momenteel niet bedreigd
Drienerfmuur	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	momenteel niet bedreigd
Kruismuur	<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Met uitsterven bedreigd
Pijpenstrootje	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	momenteel niet bedreigd
Stofzaad	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	zeldzaam
Groot bronkruid	<i>Montia fontana</i> L.	zeldzaam
Klein bronkruid	<i>Montia minor</i> C.C. Gmel.	momenteel niet bedreigd
Blauwe druifjes	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	criteria niet van toepassing
Kuifhyacint	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	criteria niet van toepassing
Muursla	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	momenteel niet bedreigd
Akkervergeet-mij-nietje	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	momenteel niet bedreigd
Veelkleurig vergeet-mij-nietje	<i>Myosotis discolor</i> Pers.	momenteel niet bedreigd
Zompvergeet-mij-nietje	<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	momenteel niet bedreigd
Ruw vergeet-mij-nietje	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	momenteel niet bedreigd
Moerasvergeet-mij-nietje	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	momenteel niet bedreigd
Stijf vergeet-mij-nietje	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Schult.	zeldzaam
Bosvergeet-mij-nietje	<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffmann	momenteel niet bedreigd
Watermuur	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	momenteel niet bedreigd
Muizenstaart	<i>Myosurus minimus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Wilde gagel	<i>Myrica gale</i> L.	achteruitgaand
Teer vederkruid	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	zeldzaam
Parelvederkruid	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.	criteria niet van toepassing
Aarvederkruid	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kransvederkruid	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	zeldzaam
Roomse kervel	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	criteria niet van toepassing
Groot nimfkruid	<i>Najas marina</i> L.	zeldzaam
Klein nimfkruid	<i>Najas minor</i> All.	Met uitsterven bedreigd
Wilde narcis	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Borstelgras	<i>Nardus stricta</i> L.	achteruitgaand
Beenbreek	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.	kwetsbaar
Slanke waterkers	<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boeningh.) Reichenb.	momenteel niet bedreigd
Witte waterkers	<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	achteruitgaand
Aangebrande orchis	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	Uitgestorven in Vlaanderen
Vogelnestje	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Rich.	bedreigd
Wild kattenkruid	<i>Nepeta cataria</i> L.	zeldzaam
Gele plomp	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	momenteel niet bedreigd
Witte waterlelie	<i>Nymphaea alba</i> L.	momenteel niet bedreigd
Watergentiaan	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	bedreigd
Rode ogentroost	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum.	achteruitgaand
Watertorkruid	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	momenteel niet bedreigd
Dodemansvingers	<i>Oenanthe crocata</i> L.	zeldzaam
Pijptorkruid	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zilt torkruid	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.	zeldzaam
Beverneltorkruid	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Weidekervel-torkruid	<i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb.	bedreigd
Middelste teunisbloem	<i>Oenothera biennis</i> L.	criteria niet van toepassing
Zandteunisbloem	<i>Oenothera deflexa</i> R.R. Gates	criteria niet van toepassing

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Grote teunisbloem	<i>Oenothera glazioviana Micheli</i>	criteria niet van toepassing
Esparcette	<i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>	criteria niet van toepassing
Kruipend stalkruid	<i>Ononis repens L.</i>	momenteel niet bedreigd
Kattendoorn	<i>Ononis spinosa L.</i>	kwetsbaar
Wegdistel	<i>Onopordum acanthium L.</i>	momenteel niet bedreigd
Azorenaddertong	<i>Ophioglossum azoricum C. Presl</i>	Met uitsterven bedreigd
Addertong	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>	momenteel niet bedreigd
Bijenorchis	<i>Ophrys apifera Huds.</i>	zeldzaam
Vliegenorchis	<i>Ophrys insectifera L.</i>	Met uitsterven bedreigd
Spinnenorchis	<i>Ophrys sphegodes Mill.</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Poppenorchis	<i>Orchis anthropophora (L.) All.</i>	zeldzaam
Wantsenorchis	<i>Orchis coriophora L.</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Mannetjesorchis	<i>Orchis mascula (L.) L.</i>	bedreigd
Soldaatje	<i>Orchis militaris L.</i>	zeldzaam
Harlekijn	<i>Orchis morio L.</i>	Met uitsterven bedreigd
Moerasorchis	<i>Orchis palustris Jacq.</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Purperorchis	<i>Orchis purpurea Huds.</i>	bedreigd
Aapjesorchis	<i>Orchis simia Lam.</i>	Met uitsterven bedreigd
Stippelvaan	<i>Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub</i>	zeldzaam
Wilde marjolein	<i>Origanum vulgare L.</i>	momenteel niet bedreigd
Bosvogelmelk	<i>Ornithogalum pyrenaicum L.</i>	criteria niet van toepassing
Gewone vogelmelk	<i>Ornithogalum umbellatum L.</i>	momenteel niet bedreigd
Klein vogelpootje	<i>Ornithopus perpusillus L.</i>	momenteel niet bedreigd
Walstrobrenraap	<i>Orobanche caryophyllacea Smith</i>	bedreigd
Klimopbrenraap	<i>Orobanche hederæ Vaucher ex Duby</i>	bedreigd
Klaveroreter	<i>Orobanche minor Smith</i>	zeldzaam
Blauwe brenraap	<i>Orobanche purpurea Jacq.</i>	zeldzaam
Henneporeter	<i>Orobanche ramosa L.</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Grote brenraap	<i>Orobanche rapum-genistæ Thuill.</i>	zeldzaam
Koningsvaan	<i>Osmunda regalis L.</i>	momenteel niet bedreigd
Witte klaverzuring	<i>Oxalis acetosella L.</i>	momenteel niet bedreigd
Gehoornde klaverzuring	<i>Oxalis corniculata L.</i>	criteria niet van toepassing
Stijoe klaverzuring	<i>Oxalis fontana Bunge</i>	criteria niet van toepassing
Draadgiert	<i>Panicum capillare L.</i>	criteria niet van toepassing
Kale gierst	<i>Panicum dichotomiflorum Michaux</i>	criteria niet van toepassing
Zuid-Afrikaanse gierst	<i>Panicum schinzii Hack.</i>	criteria niet van toepassing
Ruige klaproos	<i>Papaver argemone L.</i>	momenteel niet bedreigd
Bleke klaproos	<i>Papaver dubium L.</i>	momenteel niet bedreigd
Reuzenklaproos	<i>Papaver pseudo-orientale (Fedde) Medw.</i>	criteria niet van toepassing
Grote klaproos	<i>Papaver rhoeas L.</i>	momenteel niet bedreigd
Dunstaart	<i>Parapholis strigosa (Dum.) C.E. Hubbard</i>	zeldzaam
Kleverige ogentroost	<i>Parentucellia viscosa (L.) Caruel</i>	criteria niet van toepassing
Klein glaskruid	<i>Parietaria judaica L.</i>	momenteel niet bedreigd
Groot glaskruid	<i>Parietaria officinalis L.</i>	zeldzaam
Eenbes	<i>Paris quadrifolia L.</i>	momenteel niet bedreigd
Parnassia	<i>Parnassia palustris L.</i>	bedreigd
Valse wingerd	<i>Parthenocissus inserta (A. Kerner) Fritsch</i>	criteria niet van toepassing
Pastinaak	<i>Pastinaca sativa L.</i>	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Moeraskartelblad	<i>Pedicularis palustris</i> L.	bedreigd
Heidekartelblad	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	kwetsbaar
Overblijvende ossentong	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H. Bailey	criteria niet van toepassing
Veenwortel	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S.F. Gray	momenteel niet bedreigd
Adderwortel	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	momenteel niet bedreigd
Waterpeper	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	momenteel niet bedreigd
Beklierde duizendknoop	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	momenteel niet bedreigd
Perzikkruid	<i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray	momenteel niet bedreigd
Kleine duizendknoop	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	momenteel niet bedreigd
Zachte duizendknoop	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Asenov	momenteel niet bedreigd
Afghaanse duizendknoop	<i>Persicaria wallichii</i> Greuter et Burdet	criteria niet van toepassing
Groot hoefblad	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	momenteel niet bedreigd
Mantelanjer	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball et Heywood	zeldzaam
Wilde peterselie	<i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch	zeldzaam
Karwijarkenskervel	<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.	Met uitsterven bedreigd
Melkeppe	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	momenteel niet bedreigd
Rietgras	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	momenteel niet bedreigd
Smalle beukvoaren	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michaux) Watt	Met uitsterven bedreigd
Zanddoddengras	<i>Phleum arenarium</i> L.	momenteel niet bedreigd
Klein timoteegras	<i>Phleum nodosum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Gewoon timoteegras	<i>Phleum pratense</i> L.	momenteel niet bedreigd
Riet	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	momenteel niet bedreigd
Zwartblauwe rapunzel	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt	momenteel niet bedreigd
Witte rapunzel	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	zeldzaam
Oosterse karmozijnbes	<i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte	criteria niet van toepassing
Dubbelkelk	<i>Picris echioides</i> L.	momenteel niet bedreigd
Echt bitterkruid	<i>Picris hieracioides</i> L.	momenteel niet bedreigd
Pilvaren	<i>Pilularia globulifera</i> L.	kwetsbaar
Grote bevernel	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	momenteel niet bedreigd
Kleine bevernel	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	momenteel niet bedreigd
Vetblad	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Grove den	<i>Pinus sylvestris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zandweegbree	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	criteria niet van toepassing
Hertshoornweegbree	<i>Plantago coronopus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Smalle weegbree	<i>Plantago lanceolata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Grote weegbree	<i>Plantago major</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zeeweegbree	<i>Plantago maritima</i> L.	zeldzaam
Ruige weegbree	<i>Plantago media</i> L.	momenteel niet bedreigd
Welriekende nachtorchis	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Rich.	bedreigd
Bergnachtorchis	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	bedreigd
Straatgras	<i>Poa annua</i> L.	momenteel niet bedreigd
Knolbeemdgras	<i>Poa bulbosa</i> L.	zeldzaam
Bergbeemdgras	<i>Poa chaixii</i> Vill.	zeldzaam
Plat beemdgras	<i>Poa compressa</i> L.	momenteel niet bedreigd
Schaduwgras	<i>Poa nemoralis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Moerasbeemdgras	<i>Poa palustris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Veldbeemdgras	<i>Poa pratensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Ruw beemdgras	<i>Poa trivialis</i> L.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Kransmuur	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	criteria niet van toepassing
Kuifvleugeltjesbloem	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Met uitsterven bedreigd
Liggende vleugeltjesbloem	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	kwetsbaar
Gewone vleugeltjesbloem	<i>Polygala vulgaris</i> L.	kwetsbaar
Gewone salomonszegel	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	momenteel niet bedreigd
Welriekende salomonszegel	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Met uitsterven bedreigd
Varkensgras	<i>Polygonum aviculare</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zandvarkensgras	<i>Polygonum oxyspermum</i> C.A. Mey. et Bunge ex Ledeb.	Met uitsterven bedreigd
Brede eikvaaren	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	zeldzaam
Gewone eikvaaren	<i>Polypodium vulgare</i> L.	momenteel niet bedreigd
Eikvaaren	<i>Polypodium vulgare</i> L. <i>sensu lato</i>	achteruitgaand
Baardgras	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	criteria niet van toepassing
Stijve naaldvaren	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	zeldzaam
Zachte naaldvaren	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woy-nar	zeldzaam
Witte en grauwe abeel	<i>Populus alba</i> L. (+ <i>Populus x canescens</i> (Ait.) Smith)	criteria niet van toepassing
Zwarte populier var. nigra	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	bedreigd
Ratelpopulier	<i>Populus tremula</i> L.	momenteel niet bedreigd
Postelein	<i>Portulaca oleracea</i> L.	criteria niet van toepassing
Spits fonteinkruid	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	zeldzaam
Rossig fonteinkruid	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	Met uitsterven bedreigd
Klein fonteinkruid	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.	momenteel niet bedreigd
Weegbreefonteinkruid	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	bedreigd
Plat fonteinkruid	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Gekroesd fonteinkruid	<i>Potamogeton crispus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Puntig fonteinkruid	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	Met uitsterven bedreigd
Ongelijkbladig fonteinkruid	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	bedreigd
Glanzig fonteinkruid	<i>Potamogeton lucens</i> L.	bedreigd
Drijvend fonteinkruid	<i>Potamogeton natans</i> L.	momenteel niet bedreigd
Rivierfonteinkruid	<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret	zeldzaam
Stomp fonteinkruid	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch	momenteel niet bedreigd
Schedefonteinkruid	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Doorgroeid fonteinkruid	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	bedreigd
Duizendknoopfonteinkruid	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	momenteel niet bedreigd
Langstengelig fonteinkruid	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	Uitgestorven in Vlaanderen
Tenger fonteinkruid	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Haarfonteinkruid	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.	momenteel niet bedreigd
Gegolfd fonteinkruid	<i>Potamogeton x angustifolius</i> J. Presl	Met uitsterven bedreigd
Kruipganzerik	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	momenteel niet bedreigd
Zilver schoon	<i>Potentilla anserina</i> L.	momenteel niet bedreigd
Viltganzerik	<i>Potentilla argentea</i> L.	momenteel niet bedreigd
Tormentil	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	achteruitgaand
Struikganzerik	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	criteria niet van toepassing
Middelste ganzerik	<i>Potentilla intermedia</i> L.	criteria niet van toepassing
Voorjaarsganzerik	<i>Potentilla neumanniana</i> Reichenb.	zeldzaam
Noorse ganzerik	<i>Potentilla norvegica</i> L.	criteria niet van toepassing
Rechte ganzerik	<i>Potentilla recta</i> L.	criteria niet van toepassing
Vijfvingerkruid	<i>Potentilla reptans</i> L.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Oeverganzerik</i>	<i>Potentilla rivalis</i> Nutt. ex Torr. et A. Gray	criteria niet van toepassing
<i>Aardbeiganzerik</i>	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	momenteel niet bedreigd
<i>Liggende ganzerik</i>	<i>Potentilla supina</i> L.	bedreigd
<i>Slanke sleutelbloem</i>	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	momenteel niet bedreigd
<i>Gulden sleutelbloem</i>	<i>Primula veris</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Stengelloze sleutelbloem</i>	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	zeldzaam
<i>Gewone brunel</i>	<i>Prunella vulgaris</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Zoete kers</i>	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kerspruim</i>	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	criteria niet van toepassing
<i>Vogelkers</i>	<i>Prunus padus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Amerikaanse vogelkers</i>	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	criteria niet van toepassing
<i>Sleedoorn</i>	<i>Prunus spinosa</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Geelwitte helmbloem</i>	<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén	criteria niet van toepassing
<i>Gele helmbloem</i>	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	criteria niet van toepassing
<i>Adelaarsvaren</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	momenteel niet bedreigd
<i>Bleek kweldergras</i>	<i>Puccinellia capillaris</i> (Liljebl.) Jansen	zeldzaam
<i>Stomp kweldergras</i>	<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.	momenteel niet bedreigd
<i>Blauw kweldergras</i>	<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P. Bicknell	bedreigd
<i>Gewoon kweldergras</i>	<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	zeldzaam
<i>Heelblaadjes</i>	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	momenteel niet bedreigd
<i>Klein vlooienkruid</i>	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	bedreigd
<i>Gevekt longkruid</i>	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Vuurdoorn</i>	<i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	criteria niet van toepassing
<i>Klein wintergroen</i>	<i>Pyrola minor</i> L.	Met uitsterven bedreigd
<i>Rond wintergroen</i>	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	zeldzaam
<i>Gekweekte peer</i>	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	onvoldoende gekend
<i>Wilde peer</i>	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh.	onvoldoende gekend
<i>Wintereik</i>	<i>Quercus petraea</i> Lieblein	achteruitgaand
<i>Zomereik</i>	<i>Quercus robur</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Amerikaanse eik</i>	<i>Quercus rubra</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Dwergvlas</i>	<i>Radiola linoides</i> Roth	Met uitsterven bedreigd
<i>Scherpe boterbloem</i>	<i>Ranunculus acris</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Middelste waterranonkel</i>	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Akkerboterbloem</i>	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Met uitsterven bedreigd
<i>Gulden boterbloem</i>	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Zilte waterranonkel</i>	<i>Ranunculus baudotii</i> Godr.	onvoldoende gekend
<i>Knolboterbloem</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	achteruitgaand
<i>Stijoe waterranonkel</i>	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	momenteel niet bedreigd
<i>Speenkruid</i>	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Egelboterbloem</i>	<i>Ranunculus flammula</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Vlottende waterranonkel</i>	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	zeldzaam
<i>Klimopwaterranonkel</i>	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	zeldzaam
<i>Grote boterbloem</i>	<i>Ranunculus lingua</i> L.	zeldzaam
<i>Witte waterranonkel</i>	<i>Ranunculus ololeucos</i> Lloyd	bedreigd
<i>Grote waterranonkel</i>	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	momenteel niet bedreigd
<i>Penseelbladige waterranonkel</i>	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab.	zeldzaam
<i>Kruipende boterbloem</i>	<i>Ranunculus repens</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Behaarde boterbloem</i>	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	momenteel niet bedreigd
<i>Blaartrekkende boterbloem</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Bosboterbloem en kalkboterbloem</i>	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	Met uitsterven bedreigd
<i>Kleine waterranonkel</i>	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	momenteel niet bedreigd
<i>Driedelige waterranonkel</i>	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	zeldzaam
<i>Knopherik</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Bolletjesraket</i>	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	criteria niet van toepassing
<i>Wilde reseda</i>	<i>Reseda lutea</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Wouw</i>	<i>Reseda luteola</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Wegedoorn</i>	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Harige ratelaar</i>	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Met uitsterven bedreigd
<i>Grote ratelaar</i>	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	kwetsbaar
<i>Kleine ratelaar</i>	<i>Rhinanthus minor</i> L.	kwetsbaar
<i>Pontische rododendron</i>	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Witte snavelbies</i>	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	kwetsbaar
<i>Bruine snavelbies</i>	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. f.	kwetsbaar
<i>Alpenbes</i>	<i>Ribes alpinum</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Zwarte bes</i>	<i>Ribes nigrum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gele ribes</i>	<i>Ribes odoratum</i> H.L. Wendl.	criteria niet van toepassing
<i>Aalbes</i>	<i>Ribes rubrum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Rode ribes</i>	<i>Ribes sanguineum</i> Pursh	criteria niet van toepassing
<i>Kruisbes</i>	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Robinia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Gele waterkers</i>	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	momenteel niet bedreigd
<i>Oostenrijkse kers</i>	<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	criteria niet van toepassing
<i>Moeraskers</i>	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	momenteel niet bedreigd
<i>Akkerkers</i>	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	momenteel niet bedreigd
<i>Kraagroos</i>	<i>Rosa agrestis</i> Savi	zeldzaam
<i>Bosroos</i>	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	momenteel niet bedreigd
<i>Behaarde struweelroos</i>	<i>Rosa caesia</i> Smith	onvoldoende gekend
<i>Hondsroos s.l.</i>	<i>Rosa canina</i> L. s.l.	momenteel niet bedreigd
<i>Schijnegelantier</i>	<i>Rosa columnifera</i> (Schwertschlagel) Henker et G. Schulze comb.nov.	onvoldoende gekend
<i>Heggenroos</i>	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	onvoldoende gekend
	<i>Rosa deseglisei</i> Boreau	onvoldoende gekend
<i>Kale struweelroos</i>	<i>Rosa dumalis</i> Bechst.	onvoldoende gekend
<i>Kleinbloemige roos</i>	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Smith	zeldzaam
<i>Veelbloemige roos</i>	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. ex Murray	criteria niet van toepassing
<i>Ruwe viltroos</i>	<i>Rosa pseudocabriuscula</i> (R. Keller) Henker et G. Schulze	onvoldoende gekend
<i>Egelantier</i>	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Rimpelroos</i>	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	criteria niet van toepassing
<i>Duinroos</i>	<i>Rosa spinosissima</i> L.	zeldzaam
<i>Stijlroos</i>	<i>Rosa stylosa</i> Desv.	onvoldoende gekend
<i>Schijnhondsroos</i>	<i>Rosa subcanina</i> (H. Christ) R. Keller	onvoldoende gekend
<i>Beklierde heggenroos</i>	<i>Rosa tomentella</i> Léman	onvoldoende gekend
<i>Viltroos</i>	<i>Rosa tomentosa</i> Smith	momenteel niet bedreigd
<i>Bottelroos</i>	<i>Rosa villosa</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Dauwbraam</i>	<i>Rubus caesius</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Braam</i>	<i>Rubus fruticosus</i> groep	momenteel niet bedreigd
<i>Framboos</i>	<i>Rubus idaeus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Peterseliebraam</i>	<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	criteria niet van toepassing
<i>Prachtframboos</i>	<i>Rubus spectabilis</i> Pursh	criteria niet van toepassing

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Slipbladige rudbeckia</i>	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Veldzuring</i>	<i>Rumex acetosa</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Schapenzuring</i>	<i>Rumex acetosella</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kluvenzuring</i>	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	momenteel niet bedreigd
<i>Krulzuring</i>	<i>Rumex crispus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Waterzuring</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	momenteel niet bedreigd
<i>Goudzuring</i>	<i>Rumex maritimus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Ridderzuring</i>	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Moeraszuring</i>	<i>Rumex palustris</i> Smith	momenteel niet bedreigd
<i>Spinaziezuring</i>	<i>Rumex patientia</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Bloedzuring</i>	<i>Rumex sanguineus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Spaanse zuring</i>	<i>Rumex scutatus</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Geoorte zuring</i>	<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh.	criteria niet van toepassing
<i>Spiraalruppia</i>	<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Snavelruppia</i>	<i>Ruppia maritima</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Wijnruit</i>	<i>Ruta graveolens</i> L.	zeldzaam
<i>Tengere vetmuur</i>	<i>Sagina apetala</i> Ard.	momenteel niet bedreigd
<i>Zeevetmuur</i>	<i>Sagina maritima</i> G. Don	momenteel niet bedreigd
<i>Sierlijke vetmuur</i>	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	momenteel niet bedreigd
<i>Liggende vetmuur</i>	<i>Sagina procumbens</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Pijlkruid</i>	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kortarige en langarige zeekraal</i>	<i>Salicornia europaea</i> L. en <i>S. procumbens</i> Smith	momenteel niet bedreigd
<i>Eenbloemige zeekraal</i>	<i>Salicornia pusilla</i> J. Woods	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Schietwilg</i>	<i>Salix alba</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Geoorte wilg</i>	<i>Salix aurita</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Boswilg</i>	<i>Salix caprea</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Grauwe wilg (inclusief kruisingen)</i>	<i>Salix cinerea</i> L. (incl. kruisingen)	momenteel niet bedreigd
<i>Duitse dot</i>	<i>Salix dasyclados</i> Wimm.	criteria niet van toepassing
<i>Kraakwilg (groep)</i>	<i>Salix fragilis</i> L. (incl. kruisingen)	momenteel niet bedreigd
<i>Laurierwilg</i>	<i>Salix pentandra</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Bittere wilg</i>	<i>Salix purpurea</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kruipwilg</i>	<i>Salix repens</i> L.	achteruitgaand
<i>Amandelwilg</i>	<i>Salix triandra</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Katwilg</i>	<i>Salix viminalis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Amandelwilg x Katwilg</i>	<i>Salix x mollissima</i> Hoffm. ex Elwert	criteria niet van toepassing
<i>Loogkruid</i>	<i>Salsola kali</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Veldsalie</i>	<i>Salvia pratensis</i> L.	zeldzaam
<i>Kranssalie</i>	<i>Salvia verticillata</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Kruidvlier</i>	<i>Sambucus ebulus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gewone vlier</i>	<i>Sambucus nigra</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Trosvlier</i>	<i>Sambucus racemosa</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Waterpunge</i>	<i>Samolus valerandi</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kleine pimpernel</i>	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	momenteel niet bedreigd
<i>Grote pimpernel</i>	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	kwetsbaar
<i>Heelkruid</i>	<i>Sanicula europaea</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Zeepekruid</i>	<i>Saponaria officinalis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Hagedissenstaart</i>	<i>Saururus cernuus</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Knolsteenbreek</i>	<i>Saxifraga granulata</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kandelaartje</i>	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Duifkruid	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>	zeldzaam
Naaldenkervel	<i>Scandix pecten-veners</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Veenbloembies	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Mattenbies	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	momenteel niet bedreigd
Stekende bies	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	Met uitsterven bedreigd
Ruwe bies	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla	momenteel niet bedreigd
Driekantige bies	<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla	Met uitsterven bedreigd
Mattenbies x Driekantige bies	<i>Schoenoplectus x carinatus</i> (Smith) Palla	momenteel niet bedreigd
Knopbies	<i>Schoenus nigricans</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Kogelbies	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	Met uitsterven bedreigd
Bosbies	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Eenjarige hardbloem	<i>Scleranthus annuus</i> L.	achteruitgaand
Overblijvende hardbloem	<i>Scleranthus perennis</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Kleine schorseneer	<i>Scorzonera humilis</i> L.	bedreigd
Geoord helmkruid	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Knopig helmkruid	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	momenteel niet bedreigd
Gevleugeld helmkruid	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum.	momenteel niet bedreigd
Blauw glidkruid	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Klein glidkruid	<i>Scutellaria minor</i> Huds.	momenteel niet bedreigd
Bont kroonkruid	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	criteria niet van toepassing
Muurpeper	<i>Sedum acre</i> L.	momenteel niet bedreigd
Wit vetkruid	<i>Sedum album</i> L.	momenteel niet bedreigd
Tripmadam	<i>Sedum rupestre</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zacht vetkruid	<i>Sedum sexangulare</i> L.	zeldzaam
Hemelseutel	<i>Sedum telephium</i> L.	momenteel niet bedreigd
Karwijselie	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	momenteel niet bedreigd
Waterkruiskruid	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	momenteel niet bedreigd
Viltig kruiskruid	<i>Senecio erucifolius</i> L.	momenteel niet bedreigd
Bezemkruiskruid	<i>Senecio inaequidens</i> DC.	criteria niet van toepassing
Jakobskruiskruid	<i>Senecio jacobaea</i> L.	momenteel niet bedreigd
Schaduwkruiskruid	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	momenteel niet bedreigd
Moeraskruiskruid	<i>Senecio paludosus</i> L.	zeldzaam
Rivierkruiskruid	<i>Senecio sarracenicus</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Glanzend kruiskruid	<i>Senecio squalidus</i> L.	criteria niet van toepassing
Boskruiskruid	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kleverig kruiskruid	<i>Senecio viscosus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Klein kruiskruid	<i>Senecio vulgaris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zaagblad	<i>Serratula tinctoria</i> L.	zeldzaam
Blauwgras	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	Met uitsterven bedreigd
Chinese naaldaar	<i>Setaria faberi</i> F. Herrmann	criteria niet van toepassing
Slanke naaldaar	<i>Setaria parviflora</i> (Poiret) Kerguelen	criteria niet van toepassing
Geelrode naaldaar	<i>Setaria pumila</i> (Poiret) Roem. et Schult.	momenteel niet bedreigd
Kransnaaldaar	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	criteria niet van toepassing
Groene naaldaar	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	momenteel niet bedreigd
Blauw walstro	<i>Sherardia arvensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Weidekervel	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	zeldzaam
Kegelsilene	<i>Silene conica</i> L.	zeldzaam
Dagkoekoeksbloem	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Franse silene</i>	<i>Silene gallica</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Avondkoekoeksbloem</i>	<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter et Burdet	momenteel niet bedreigd
<i>Nachtkoekoeksbloem</i>	<i>Silene noctiflora</i> L.	bedreigd
<i>Nachtsilene</i>	<i>Silene nutans</i> L.	zeldzaam
<i>Blaassilene</i>	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	momenteel niet bedreigd
<i>Herik</i>	<i>Sinapis arvensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Steeneppe</i>	<i>Sison amomum</i> L.	bedreigd
<i>Hongaarse raket</i>	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Maarsraket</i>	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>chrysanthym</i> (Jord.) Rouy et Fouc.	criteria niet van toepassing
<i>Gewone raket</i>	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	momenteel niet bedreigd
<i>Oosterse raket</i>	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Grote watereppe</i>	<i>Sium latifolium</i> L.	kwetsbaar
<i>Bitterzoet</i>	<i>Solanum dulcamara</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Zwarte nachtschade</i>	<i>Solanum nigrum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Glansbesnachtschade</i>	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby var. <i>niti-dibaccatum</i> (Bitter) Edmonds	criteria niet van toepassing
<i>Driebloemige nachtschade</i>	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	criteria niet van toepassing
<i>Canadese guldenroede</i>	<i>Solidago canadensis</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Late guldenroede</i>	<i>Solidago gigantea</i> Ait.	criteria niet van toepassing
<i>Echte guldenroede</i>	<i>Solidago virgaurea</i> L.	achteruitgaand
<i>Akkermelkdistel</i>	<i>Sonchus arvensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gekroesde melkdistel</i>	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	momenteel niet bedreigd
<i>Gewone melkdistel</i>	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Moerasmelkdistel</i>	<i>Sonchus palustris</i> L.	zeldzaam
<i>Harige sorbaria</i>	<i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehd.	criteria niet van toepassing
<i>Wilde lijsterbes</i>	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Wilde sorgo</i>	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	criteria niet van toepassing
<i>Drijvende egelskop</i>	<i>Sparganium angustifolium</i> Michaux	bedreigd
<i>Kleine egelskop</i>	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	momenteel niet bedreigd
<i>Grote egelskop</i>	<i>Sparganium erectum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kleinste egelskop</i>	<i>Sparganium natans</i> L.	zeldzaam
<i>Klein slijkgras</i>	<i>Spartina maritima</i> (Curt.) Fernald	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Engels slijkgras</i>	<i>Spartina townsendii</i> H. et J. Groves	criteria niet van toepassing
<i>Gewone spurrie</i>	<i>Spergula arvensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Heidespurrie</i>	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	momenteel niet bedreigd
<i>Zilte schijnspurrie</i>	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	momenteel niet bedreigd
<i>Gerande schijnspurrie</i>	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl subsp. <i>angustata</i> (Clavaud) Kerguelen et Lambinon	zeldzaam
<i>Rode schijnspurrie</i>	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	momenteel niet bedreigd
<i>Douglaspluimspirea</i>	<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	criteria niet van toepassing
<i>Viltige pluimspirea</i>	<i>Spiraea tomentosa</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Zomerschroeforchis</i>	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) L.C.M. Rich.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Herfstschroeforchis</i>	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Veelwortelig kroos</i>	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	momenteel niet bedreigd
<i>Alpenandoorn</i>	<i>Stachys alpina</i> L.	Met uitsterven bedreigd
<i>Akkerandoorn</i>	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	kwetsbaar
<i>Betonie</i>	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev.	zeldzaam
<i>Moerasandoorn</i>	<i>Stachys palustris</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Bosandoorn</i>	<i>Stachys sylvatica</i> L.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Moerasmuur	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	momenteel niet bedreigd
Grasmuur	<i>Stellaria graminea</i> L.	momenteel niet bedreigd
Grote muur	<i>Stellaria holostea</i> L.	momenteel niet bedreigd
Vogelmuur	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	momenteel niet bedreigd
Heggenvogelmuur	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>neglecta</i> (Weihe) Gremlí	onvoldoende gekend
Bosmuur	<i>Stellaria nemorum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Duinvogelmuur	<i>Stellaria pallida</i> (Dum.) Piré	momenteel niet bedreigd
Zeegroene muur	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	momenteel niet bedreigd
Krabbenscheer	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Klein schorrenkruid	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	zeldzaam
Priemkruid	<i>Subularia aquatica</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
Blauwe knoop	<i>Succisa pratensis</i> Moench	achteruitgaand
Sneeuwbes	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake	criteria niet van toepassing
Ruwe smeerwortel	<i>Symphytum asperum</i> Lepechin	criteria niet van toepassing
Gewone smeerwortel	<i>Symphytum officinale</i> L.	momenteel niet bedreigd
Sering	<i>Syringa vulgaris</i> L.	criteria niet van toepassing
Franse tamarisk	<i>Tamarix gallica</i> L.	criteria niet van toepassing
Spekwortel	<i>Tamus communis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Moederkruid	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz-Bip.	criteria niet van toepassing
Boerenwormkruid	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	momenteel niet bedreigd
Paardenbloem (G)	<i>Taraxacum</i>	momenteel niet bedreigd
Taxus	<i>Taxus baccata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Klein tasjeskruid	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	kwetsbaar
Groot koeienoog	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	criteria niet van toepassing
Spatelkruiskruid	<i>Tephrosia helenitis</i> (L.) Nordenstam	Uitgestorven in Vlaanderen
Moerasandijvie	<i>Tephrosia palustris</i> (L.) Fourr.	momenteel niet bedreigd
Moerasgamander	<i>Teucrium scordium</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Valse salie	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	momenteel niet bedreigd
Poelruit	<i>Thalictrum flavum</i> L.	momenteel niet bedreigd
Kleine ruit	<i>Thalictrum minus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Moerasvaren	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	zeldzaam
Liggend bergvolas	<i>Thesium humifusum</i> DC.	zeldzaam
Witte krodde	<i>Thlaspi arvense</i> L.	momenteel niet bedreigd
Zinkboerenkers	<i>Thlaspi caerulescens</i> J. et C. Presl subsp. <i>calaminare</i> (Lej.) Dvořáková	criteria niet van toepassing
Doorgroeide boerenkers	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	zeldzaam
Grote tijm	<i>Thymus pulegioides</i> L.	kwetsbaar
Kleine tijm	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Winterlinde	<i>Tilia cordata</i> Mill.	momenteel niet bedreigd
Zomerlinde (+ bastaarden)	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. (incl. kruisingen)	momenteel niet bedreigd
Akkerdoornzaad	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	zeldzaam
Heggendoornzaad	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	momenteel niet bedreigd
Knopig doornzaad	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	momenteel niet bedreigd
Bleke morgenster	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	criteria niet van toepassing
Gele morgenster	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Veenbies	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	kwetsbaar
Zevenster	<i>Trientalis europaea</i> L.	zeldzaam
Hazenpootje	<i>Trifolium arvense</i> L.	momenteel niet bedreigd
Liggende klaver	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Kleine klaver</i>	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	momenteel niet bedreigd
<i>Aardbeiklaver</i>	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Basterdklaver</i>	<i>Trifolium hybridum</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Bochtige klaver</i>	<i>Trifolium medium</i> L.	zeldzaam
<i>Draadklaver</i>	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	momenteel niet bedreigd
<i>Rode klaver</i>	<i>Trifolium pratense</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Witte klaver</i>	<i>Trifolium repens</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Ruwe klaver</i>	<i>Trifolium scabrum</i> L.	zeldzaam
<i>Gestreepte klaver</i>	<i>Trifolium striatum</i> L.	zeldzaam
<i>Onderaardse klaver</i>	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	zeldzaam
<i>Schorrenzoutgras</i>	<i>Triglochin maritima</i> L.	zeldzaam
<i>Moeraszoutgras</i>	<i>Triglochin palustris</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Goudhaver</i>	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	achteruitgaand
<i>Bostulp</i>	<i>Tulipa sylvestris</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Klein hoefblad</i>	<i>Tussilago farfara</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kleine lisdodde</i>	<i>Typha angustifolia</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Grote lisdodde</i>	<i>Typha latifolia</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Gaspeldoorn</i>	<i>Ulex europaeus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Ruwe iep</i>	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	momenteel niet bedreigd
<i>Fladderiep</i>	<i>Ulmus laevis</i> Pallas	zeldzaam
<i>Gladde iep</i>	<i>Ulmus minor</i> Mill.	momenteel niet bedreigd
<i>Grote brandnetel</i>	<i>Urtica dioica</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kleine brandnetel</i>	<i>Urtica urens</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Loos blaasjeskruid</i>	<i>Utricularia australis</i> R. Brown	kwetsbaar
<i>Plat blaasjeskruid</i>	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	Met uitsterven bedreigd
<i>Klein blaasjeskruid</i>	<i>Utricularia minor</i> L.	bedreigd
<i>Bleekgeel blaasjeskruid</i>	<i>Utricularia ochroleuca</i> R. Hartm.	Met uitsterven bedreigd
<i>Groot blaasjeskruid</i>	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	zeldzaam
<i>Koekruid</i>	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Met uitsterven bedreigd
<i>Blauwe bosbes</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Kleine veenbes</i>	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	zeldzaam
<i>Rijsbes</i>	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Rode bosbes</i>	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	zeldzaam
<i>Kleine valeriaan</i>	<i>Valeriana dioica</i> L.	kwetsbaar
<i>Echte valeriaan</i>	<i>Valeriana repens</i> Host	momenteel niet bedreigd
<i>Gegroefde veldsla</i>	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	bedreigd
<i>Getande veldsla</i>	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	bedreigd
<i>Veldsla</i>	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	momenteel niet bedreigd
<i>Geoorde veldsla</i>	<i>Valerianella ramosa</i> Bast.	Met uitsterven bedreigd
<i>Mottenkruid</i>	<i>Verbascum blattaria</i> L.	zeldzaam
<i>Stalkaars</i>	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	momenteel niet bedreigd
<i>Melige toorts</i>	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	zeldzaam
<i>Zwarte toorts</i>	<i>Verbascum nigrum</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Keizerskaars</i>	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	criteria niet van toepassing
<i>Koningskaars</i>	<i>Verbascum thapsus</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Ijzerhard</i>	<i>Verbena officinalis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Stentijmrepijs</i>	<i>Veronica acinifolia</i> L.	Met uitsterven bedreigd
<i>Akkererepijs</i>	<i>Veronica agrestis</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Blauwe watererepijs + rode watererepijs</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	momenteel niet bedreigd
<i>Velderepijs</i>	<i>Veronica arvensis</i> L.	momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Beekpunge	<i>Veronica beccabunga</i> L.	momenteel niet bedreigd
Gewone ereprijs	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	momenteel niet bedreigd
Draadereprijs	<i>Veronica filiformis</i> Smith	criteria niet van toepassing
Klimopereprijs	<i>Veronica hederifolia</i> L.	momenteel niet bedreigd
Lange ereprijs	<i>Veronica longifolia</i> L.	zeldzaam
Bosereprijs	<i>Veronica montana</i> L.	momenteel niet bedreigd
Mannetjesereprijs	<i>Veronica officinalis</i> L.	momenteel niet bedreigd
Doffe ereprijs	<i>Veronica opaca</i> Fries	Met uitsterven bedreigd
Vreemde ereprijs	<i>Veronica peregrina</i> L.	criteria niet van toepassing
Grote ereprijs	<i>Veronica persica</i> Poir.	criteria niet van toepassing
Gladde ereprijs	<i>Veronica polita</i> Fries	momenteel niet bedreigd
Vroege ereprijs	<i>Veronica praecox</i> All.	Met uitsterven bedreigd
Schildereprijs	<i>Veronica scutellata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Tijmereprijs	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	momenteel niet bedreigd
Handjesereprijs	<i>Veronica triphyllos</i> L.	Met uitsterven bedreigd
Wollige sneeuwbal	<i>Viburnum lantana</i> L.	zeldzaam
Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i> L.	momenteel niet bedreigd
Vogelwikke	<i>Vicia cracca</i> L.	momenteel niet bedreigd
Ringelwikke	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	momenteel niet bedreigd
Lathyruswikke	<i>Vicia lathyroides</i> L.	momenteel niet bedreigd
Smalle wikke (incl. voederwikke en vergeten wikke)	<i>Vicia sativa</i> L.	momenteel niet bedreigd
Heggenwikke	<i>Vicia sepium</i> L.	momenteel niet bedreigd
Vierzadige wikke	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	momenteel niet bedreigd
Zachte wikke	<i>Vicia villosa</i> Roth	criteria niet van toepassing
Grote maagdenpalm	<i>Vinca major</i> L.	criteria niet van toepassing
Kleine maagdenpalm	<i>Vinca minor</i> L.	momenteel niet bedreigd
Witte engbloem	<i>Vincetoxicum hircundinaria</i> Med.	Met uitsterven bedreigd
Akkerviooltje	<i>Viola arvensis</i> Murray	momenteel niet bedreigd
Hondsviooltje	<i>Viola canina</i> L.	kwetsbaar
Duinviooltje	<i>Viola curtisii</i> E. Forster	zeldzaam
Ruig viooltje	<i>Viola hirta</i> L.	zeldzaam
Echt melkviooltje	<i>Viola lactea</i> Smith	Met uitsterven bedreigd
Maarts viooltje	<i>Viola odorata</i> L.	momenteel niet bedreigd
Moerasviooltje	<i>Viola palustris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Vals melkviooltje	<i>Viola persicifolia</i> Schreb.	Uitgestorven in Vlaanderen
Donkersporig bosviooltje	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	momenteel niet bedreigd
Bleeksporig bosviooltje	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	momenteel niet bedreigd
Driekleurig viooltje	<i>Viola tricolor</i> L.	momenteel niet bedreigd
Maretak	<i>Viscum album</i> L.	momenteel niet bedreigd
Eekhoorngras	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray	momenteel niet bedreigd
Duinlangbaardgras	<i>Vulpia ciliata</i> Dum. subsp. <i>ambigua</i> (Le Gall) Stace et Auquier	momenteel niet bedreigd
Dicht langbaardgras	<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	zeldzaam
Zandlangbaardgras	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dum.	zeldzaam
Gewoon langbaardgras	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.	momenteel niet bedreigd
Klimopklokje	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichenb.	Met uitsterven bedreigd
Wortelloos kroos	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Hork. ex Wimm.	bedreigd
Grote stekelnoot	<i>Xanthium orientale</i> L.	criteria niet van toepassing
Zannichellia	<i>Zannichellia palustris</i> L.	momenteel niet bedreigd
Klein zee gras	<i>Zostera noltei</i> Hornem.	Uitgestorven in Vlaanderen

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 16 maart 2011 tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit.

Brussel, 16 maart 2011.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage 3

De Rode lijst van de libellen : De Knijf G. 2006. De Rode Lijst van de libellen in Vlaanderen. In : De Knijf G., Anselin A., Goffart P. & Tailly M. (eds.) De libellen (Odonata) van België : verspreiding - evolutie - habitats. Libellenwerkgroep Gomphus ism Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel 241-257

Criteria gebruikt voor de opmaak en de validatie van de Rode Lijst

Het toewijzen van een soort aan een bepaalde categorie is gebaseerd op twee factoren, namelijk het zeldzaamheids criterium (een maat voor de verspreiding) en het trendcriterium (een maat voor achteruitgang/voortgang). Bij de opgestelde Rode Lijsten is dit gebaseerd op het aantal vakken in een inventarisatierooster (UTM, IFBL) waar een soort voorkomt tijdens een bepaalde periode in de tijd. Bij de berekening van trends in de Rode Lijsten werd telkens de toestand uit twee periodes (voor en na een bepaalde spildatum) vergeleken. Belangrijke randvoorwaarden om deze methode te kunnen gebruiken is dat :

1. er een goede spreiding is van de gegevens over Vlaanderen;
2. er voldoende gegevens aanwezig zijn in de twee met elkaar te vergelijken perioden.

Het achterhalen van het al dan niet aanwezig zijn van voldoende gegevens kan gebeuren door na te gaan hoeveel atlashokken er in beide perioden voldoende goed bemonsterd zijn. Daarbij worden volgende stappen doorlopen :

1. In een eerste stap gaan we na welke atlashokken in beide perioden bemonsterd werden, ongeacht hun soortenrijkdom
2. Vervolgens gebruiken we een criterium dat bepaalt of een hok voldoende goed bemonsterd werd. Dit gebeurt door de atlashokken per periode in dalende soortenrijkdom te rangschikken en vervolgens het gemiddelde aantal soorten van de 5 soortenrijkste atlashokken te nemen. Atlashokken waarin minstens 10 % van dit aantal soorten gezien werd, beschouwen we als voldoende goed bemonsterd.
3. Voor de atlashokken die na deze selectie overblijven kijken we tenslotte naar de spreiding over de verschillende ecoregio's in Vlaanderen. We stellen als voorwaarde dat er minstens 20 % van alle atlashokken in elke ecoregio voldoende goed en gezamenlijk bemonsterd moet zijn.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Zuidelijke glazenmaker	<i>Aeshna affinis</i>	Onvoldoende gekend
Blauwe glazenmaker	<i>Aeshna cyanea</i>	Momenteel niet bedreigd
Bruine glazenmaker	<i>Aeshna grandis</i>	Momenteel niet bedreigd
Vroege glazenmaker	<i>Aeshna isosceles</i>	Met uitsterven bedreigd
Venglazenmaker	<i>Aeshna juncea</i>	Kwetsbaar
Paardenbijter	<i>Aeshna mixta</i>	Momenteel niet bedreigd
Noordse glazenmaker	<i>Aeshna subarctica</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Grote keizerlibel	<i>Anax imperator</i>	Momenteel niet bedreigd
Glassnijder	<i>Brachytron pratense</i>	Kwetsbaar
Weidebeekjuffer	<i>Calopteryx splendens</i>	Momenteel niet bedreigd
Bosbeekjuffer	<i>Calopteryx virgo</i>	Bedreigd
Kanaaljuffer	<i>Cercion lindenii</i>	Momenteel niet bedreigd
Koraaljuffer	<i>Ceriagrion tenellum</i>	Zeldzaam
Speerwaterjuffer	<i>Coenagrion hastulatum</i>	Met uitsterven bedreigd
Maanwaterjuffer	<i>Coenagrion lunulatum</i>	Bedreigd
Mercurwaterjuffer	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Azuurwaterjuffer	<i>Coenagrion puella</i>	Momenteel niet bedreigd
Variabele waterjuffer	<i>Coenagrion pulchellum</i>	Bedreigd
Gaffelwaterjuffer	<i>Coenagrion scitulum</i>	Onvoldoende gekend
Gewone bronlibel	<i>Cordulegaster boltonii</i>	Bedreigd
Smaragdlibel	<i>Cordulia aenea</i>	Momenteel niet bedreigd
Vuurlibel	<i>Crocothemis erythraea</i>	Momenteel niet bedreigd
Watersnuffel	<i>Enallagma cyathigerum</i>	Momenteel niet bedreigd
Tweevlek	<i>Epitheca bimaculata</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Grote roodoogjuffer	<i>Erythromma najas</i>	Momenteel niet bedreigd
Kleine roodoogjuffer	<i>Erythromma viridulum</i>	Momenteel niet bedreigd
Rivierrombout	<i>Gomphus flavipes</i>	Onvoldoende gekend

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Plasrombout	<i>Gomphus pulchellus</i>	Momenteel niet bedreigd
Beekrombout	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Bedreigd
Lantaarntje	<i>Ischnura elegans</i>	Momenteel niet bedreigd
Tengere grasjuffer	<i>Ischnura pumilio</i>	Momenteel niet bedreigd
Zwervende pantserjuffer	<i>Lestes barbarus</i>	Momenteel niet bedreigd
Tangpantserjuffer	<i>Lestes dryas</i>	Kwetsbaar
Gewone pantserjuffer	<i>Lestes sponsa</i>	Momenteel niet bedreigd
Tengere pantserjuffer	<i>Lestes virens</i>	Zeldzaam
Houtpantserjuffer	<i>Lestes viridis</i>	Momenteel niet bedreigd
Sierlijke witsnuitlibel	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Venwitsnuitlibel	<i>Leucorrhinia dubia</i>	Zeldzaam
Gevlekte witsnuitlibel	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Met uitsterven bedreigd
Noordse witsnuitlibel	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	Kwetsbaar
Platbuik	<i>Libellula depressa</i>	Momenteel niet bedreigd
Bruine korenbout	<i>Libellula fulva</i>	Bedreigd
Vierolek	<i>Libellula quadrimaculata</i>	Momenteel niet bedreigd
Dwergjuffer	<i>Nehalennia speciosa</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Kleine tanglibel	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Onvoldoende gekend
Zuidelijke oeverlibel	<i>Orthetrum brunneum</i>	Onvoldoende gekend
Gewone oeverlibel	<i>Orthetrum cancellatum</i>	Momenteel niet bedreigd
Beekoeverlibel	<i>Orthetrum coerulescens</i>	Kwetsbaar
Bronslibel	<i>Oxygastra curtisii</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Breedscheenjuffer	<i>Platycnemis pennipes</i>	Momenteel niet bedreigd
Vuurjuffer	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Momenteel niet bedreigd
Hoogveenglanslibel	<i>Somatochlora arctica</i>	Bedreigd
Gevlekte glanslibel	<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Kwetsbaar
Metaalglanslibel	<i>Somatochlora metallica</i>	Momenteel niet bedreigd
Bruine winterjuffer	<i>Sympetma fusca</i>	Momenteel niet bedreigd
Zwarte heidelibel	<i>Sympetrum danae</i>	Momenteel niet bedreigd
Kempense heidelibel	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	Kwetsbaar
Geelvlekheidelibel	<i>Sympetrum flaveolum</i>	Momenteel niet bedreigd
Zwervende heidelibel	<i>Sympetrum fonscolombii</i>	Momenteel niet bedreigd
Zuidelijke heidelibel	<i>Sympetrum meridionale</i>	Onvoldoende gekend
Bandheidelibel	<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Momenteel niet bedreigd
Bloedrode heidelibel	<i>Sympetrum sanguineum</i>	Momenteel niet bedreigd
Bruinrode heidelibel	<i>Sympetrum striolatum</i>	Momenteel niet bedreigd
Steenrode heidelibel	<i>Sympetrum vulgatum</i>	Momenteel niet bedreigd

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 16 maart 2011 tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit.

Brussel, 16 maart 2011.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage 4

De Rode lijst van de loopkevers : Desender K, Dekoninck W, Maes D (2008). Een nieuwe verspreidingsatlas van de loopkevers en zandloopkevers (Carabidae) in België. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2008 (INBO.R.2008.13). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel

Criteria gebruikt voor de opmaak en de validatie van de Rode Lijst

Het toewijzen van een soort aan een bepaalde categorie is gebaseerd op twee factoren, namelijk het zeldzaamheids criterium (een maat voor de verspreiding) en het trendcriterium (een maat voor achteruitgang/vooruitgang). Bij de opgestelde Rode Lijsten is dit gebaseerd op het aantal vakken in een inventarisatierooster (UTM, IFBL) waar een soort voorkomt tijdens een bepaalde periode in de tijd. Bij de berekening van trends in de Rode Lijsten werd telkens de toestand uit twee periodes (voor en na een bepaalde spildatum) vergeleken. Belangrijke randvoorwaarden om deze methode te kunnen gebruiken is dat :

1. er een goede spreiding is van de gegevens over Vlaanderen;
2. er voldoende gegevens aanwezig zijn in de twee met elkaar te vergelijken perioden.

Het achterhalen van het al dan niet aanwezig zijn van voldoende gegevens kan gebeuren door na te gaan hoeveel atlashokken er in beide perioden voldoende goed bemonsterd zijn. Daarbij worden volgende stappen doorlopen :

1. In een eerste stap gaan we na welke atlashokken in beide perioden bemonsterd werden, ongeacht hun soortenrijkdom

2. Vervolgens gebruiken we een criterium dat bepaalt of een hok voldoende goed bemonsterd werd. Dit gebeurt door de atlashokken per periode in dalende soortenrijkdom te rangschikken en vervolgens het gemiddelde aantal soorten van de 5 soortenrijkste atlashokken te nemen. Atlashokken waarin minstens 10 % van dit aantal soorten gezien werd, beschouwen we als voldoende goed bemonsterd.

3. Voor de atlashokken die na deze selectie overblijven kijken we tenslotte naar de spreiding over de verschillende ecoregio's in Vlaanderen. We stellen als voorwaarde dat er minstens 20 % van alle atlashokken in elke ecoregio voldoende goed en gezamenlijk bemonsterd moet zijn.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
	<i>Abax ater</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Abax carinatus</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Abax ovalis</i>	Zeldzaam
	<i>Abax parallelus</i>	Zeldzaam
	<i>Acupalpus brunripes</i>	Zeldzaam
	<i>Acupalpus consputus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Acupalpus dubius</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Acupalpus exiguus</i>	Zeldzaam
	<i>Acupalpus flavicollis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Acupalpus meridianus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Acupalpus parvulus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Acupalpus transversalis</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Aepus marinus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Agonum albipes</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum assimile</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum dolens</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Agonum dorsale</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum ericeti</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Agonum fuliginosum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum gracile</i>	Zeldzaam
	<i>Agonum gracilipes</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Agonum livens</i>	Zeldzaam
	<i>Agonum lugens</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Agonum marginatum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum micans</i>	Zeldzaam
	<i>Agonum moestum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum muelleri</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum nigrum</i>	Zeldzaam
	<i>Agonum obscurum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum piceum</i>	Bedreigd
	<i>Agonum scitulum</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Agonum sexpunctatum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum thoreyi</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum versutum</i>	Zeldzaam
	<i>Agonum viduum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Agonum viridicupreum</i>	Zeldzaam
	<i>Amara aenea</i>	Momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
	<i>Amara anthobia</i>	Zeldzaam
	<i>Amara apricaria</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Amara aulica</i>	Zeldzaam
	<i>Amara bifrons</i>	Zeldzaam
	<i>Amara brunnea</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Amara communis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Amara concinna</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Amara consularis</i>	Kwetsbaar
	<i>Amara convexior</i>	Kwetsbaar
	<i>Amara convexiuscula</i>	Zeldzaam
	<i>Amara cursitans</i>	Zeldzaam
	<i>Amara curta</i>	Zeldzaam
	<i>Amara equestris</i>	Zeldzaam
	<i>Amara eurynota</i>	Zeldzaam
	<i>Amara famelica</i>	Kwetsbaar
	<i>Amara familiaris</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Amara fulva</i>	Zeldzaam
	<i>Amara fulvipes</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Amara infima</i>	Kwetsbaar
	<i>Amara ingenua</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Amara kulti</i>	Kwetsbaar
	<i>Amara lucida</i>	Kwetsbaar
	<i>Amara lunicollis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Amara majuscula</i>	Zeldzaam
	<i>Amara montivaga</i>	Kwetsbaar
	<i>Amara municipalis</i>	Zeldzaam
	<i>Amara nitida</i>	Bedreigd
	<i>Amara ovata</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Amara plebeja</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Amara praetermissa</i>	Bedreigd
	<i>Amara quenseli</i>	Bedreigd
	<i>Amara similata</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Amara spreta</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Amara strenua</i>	Zeldzaam
	<i>Amara tibialis</i>	Zeldzaam
	<i>Amara tricuspidata</i>	Bedreigd
	<i>Anillus caecus</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Anisodactylus binotatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Anisodactylus nemorivagus</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Anisodactylus poeciloides</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Anisodactylus signatus</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Asaphidion curtum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Asaphidion flavipes</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Asaphidion pallipes</i>	Bedreigd
	<i>Asaphidion stierlini</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Badister anomalus</i>	Zeldzaam
	<i>Badister bullatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Badister dilatatus</i>	Zeldzaam
	<i>Badister lacertosus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Badister peltatus</i>	Zeldzaam
	<i>Badister sodalis</i>	Momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
	<i>Badister unipustulatus</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion aeneum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion argenteolum</i>	Bedreigd
	<i>Bembidion articulatum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion assimile</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion atrocoeruleum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion biguttatum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion bipunctatum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion bruxellense</i>	Kwetsbaar
	<i>Bembidion clarki</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion decorum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion deletum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion dentellum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion doris</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion elongatum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion ephippium</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Bembidion fasciolatum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion femoratum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion fluviatile</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion fumigatum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion genei</i>	Kwetsbaar
	<i>Bembidion gilvipes</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion guttula</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion harpaloides</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion humerale</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion inustum</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Bembidion iricolor</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion lanpros</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion laterale</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion litorale</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Bembidion lunatum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion lunulatum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion mannerheimi</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion maritimum</i>	Kwetsbaar
	<i>Bembidion milleri</i>	Kwetsbaar
	<i>Bembidion millerianum</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Bembidion minimum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion monticola</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Bembidion nigricorne</i>	Kwetsbaar
	<i>Bembidion nigropiceum</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Bembidion normannum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion obliquum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion obtusum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion octomaculatum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion pallidipenne</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion prasinum</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Bembidion properans</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion punctulatum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion quadripustulatum</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion quinquestriatum</i>	Kwetsbaar

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
	<i>Bembidion saxatile</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Bembidion semipunctatum</i>	Bedreigd
	<i>Bembidion stephensi</i>	Kwetsbaar
	<i>Bembidion stomoides</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion striatum</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Bembidion tenellum</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Bembidion testaceum</i>	Kwetsbaar
	<i>Bembidion tetracolum</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bembidion tibiale</i>	Bedreigd
	<i>Bembidion varium</i>	Zeldzaam
	<i>Bembidion velox</i>	Zeldzaam
	<i>Blethisa multipunctata</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Brachinus crepitans</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Brachinus explodens</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Brachinus sclopeta</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Bradycellus caucasicus</i>	Bedreigd
	<i>Bradycellus csikii</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Bradycellus distinctus</i>	Zeldzaam
	<i>Bradycellus harpalinus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Bradycellus ruficollis</i>	Zeldzaam
	<i>Bradycellus sharpi</i>	Zeldzaam
	<i>Bradycellus verbasci</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Broscus cephalotes</i>	Bedreigd
	<i>Calathus ambiguus</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Calathus cinctus</i>	Zeldzaam
	<i>Calathus erratus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Calathus fuscipes</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Calathus melanocephalus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Calathus micropterus</i>	Zeldzaam
	<i>Calathus mollis</i>	Zeldzaam
	<i>Calathus rotundicollis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Callistus lunatus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Calosoma inquisitor</i>	Kwetsbaar
	<i>Calosoma maderae</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Calosoma reticulatum</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Calosoma sycophanta</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Carabus arvensis</i>	Bedreigd
	<i>Carabus auratus</i>	Bedreigd
	<i>Carabus auronitens</i>	Zeldzaam
	<i>Carabus cancellatus</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Carabus clathratus</i>	Zeldzaam
	<i>Carabus convexus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Carabus coriaceus</i>	Bedreigd
	<i>Carabus granulatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Carabus intricatus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Carabus monilis</i>	Bedreigd
	<i>Carabus nemoralis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Carabus nitens</i>	Bedreigd
	<i>Carabus nodulosus</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Carabus problematicus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Carabus violaceus purpurascens</i>	Momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
	<i>Chlaenius nigricornis</i>	Zeldzaam
	<i>Chlaenius nitidulus</i>	Bedreigd
	<i>Chlaenius sulcicollis</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Chlaenius tristis</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Chlaenius velutinus</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Chlaenius vestitus</i>	Zeldzaam
	<i>Cicindela campestris</i>	Achteruitgaand
	<i>Cicindela germanica</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Cicindela hybrida</i>	Achteruitgaand
	<i>Cicindela maritima</i>	Bedreigd
	<i>Cicindela sylvatica</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Clivina collaris</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Clivina fossor</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Cychrus attenuatus</i>	Zeldzaam
	<i>Cychrus caraboides</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Cymindis axillaris</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Cymindis humeralis</i>	Zeldzaam
	<i>Cymindis macularis</i>	Zeldzaam
	<i>Cymindis vaporariorum</i>	Bedreigd
	<i>Demetrias atricapillus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Demetrias imperialis</i>	Zeldzaam
	<i>Demetrias monostigma</i>	Zeldzaam
	<i>Diachromus germanus</i>	Zeldzaam
	<i>Dicheirotichus gustavii</i>	Zeldzaam
	<i>Dicheirotichus obsoletus</i>	Zeldzaam
	<i>Dromius agilis</i>	Kwetsbaar
	<i>Dromius angustus</i>	Zeldzaam
	<i>Dromius bifasciatus</i>	Bedreigd
	<i>Dromius fenestratus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Dromius linearis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Dromius longiceps</i>	Bedreigd
	<i>Dromius melanocephalus</i>	Zeldzaam
	<i>Dromius meridionalis</i>	Kwetsbaar
	<i>Dromius notatus</i>	Kwetsbaar
	<i>Dromius quadrimaculatus</i>	Zeldzaam
	<i>Dromius sigma</i>	Zeldzaam
	<i>Dromius spilotus</i>	Zeldzaam
	<i>Drypta dentata</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Dyschirius aeneus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Dyschirius angustatus</i>	Zeldzaam
	<i>Dyschirius chalceus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Dyschirius extensus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Dyschirius globosus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Dyschirius impunctipennis</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Dyschirius intermedius</i>	Kwetsbaar
	<i>Dyschirius laeviusculus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Dyschirius luedersi</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Dyschirius nitidus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Dyschirius obscurus</i>	Zeldzaam
	<i>Dyschirius politus</i>	Zeldzaam
	<i>Dyschirius salinus</i>	Zeldzaam

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
	<i>Dyschirius semistriatus</i>	Zeldzaam
	<i>Dyschirius thoracicus</i>	Zeldzaam
	<i>Elaphrus aureus</i>	Zeldzaam
	<i>Elaphrus cupreus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Elaphrus riparius</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Elaphrus uliginosus</i>	Bedreigd
	<i>Harpalus affinis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Harpalus anxius</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus ardosiacus</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus atratus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Harpalus attenuatus</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus autumnalis</i>	Kwetsbaar
	<i>Harpalus azureus</i>	Bedreigd
	<i>Harpalus calceatus</i>	Kwetsbaar
	<i>Harpalus cordatus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Harpalus dimidiatus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Harpalus distinguendus</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus flavescens</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Harpalus froelichi</i>	Bedreigd
	<i>Harpalus griseus</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus honestus</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Harpalus latus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Harpalus luteicornis</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus melancholicus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Harpalus melleti</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus modestus</i>	Kwetsbaar
	<i>Harpalus neglectus</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Harpalus nitidulus</i>	Kwetsbaar
	<i>Harpalus parallelus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Harpalus puncticeps</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus puncticollis</i>	Bedreigd
	<i>Harpalus quadripunctatus</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Harpalus rubripes</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Harpalus rufibarbis</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus rufipalpis</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus rufipes</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Harpalus rupicola</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Harpalus sabulicola</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Harpalus serripes</i>	Bedreigd
	<i>Harpalus servus</i>	Zeldzaam
	<i>Harpalus signaticornis</i>	Bedreigd
	<i>Harpalus smaragdinus</i>	Kwetsbaar
	<i>Harpalus solitarius</i>	Kwetsbaar
	<i>Harpalus stictus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Harpalus tardus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Harpalus vernalis</i>	Bedreigd
	<i>Lebia chlorocephala</i>	Zeldzaam
	<i>Lebia cruxminor</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Lebia cyanocephala</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Lebia marginata</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Leistus ferrugineus</i>	Momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
	<i>Leistus fulvibarbis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Leistus piceus</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Leistus rufomarginatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Leistus spinibarbis</i>	Kwetsbaar
	<i>Leistus terminatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Licinus depressus</i>	Zeldzaam
	<i>Licinus punctatulus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Lionychus quadrillum</i>	Zeldzaam
	<i>Loricera pilicornis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Masoreus wetterhali</i>	Zeldzaam
	<i>Metabletus foveatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Metabletus truncatellus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Microlestes maurus</i>	Zeldzaam
	<i>Microlestes minutulus</i>	Zeldzaam
	<i>Molops piceus</i>	Kwetsbaar
	<i>Nebria brevicollis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Nebria livida</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Nebria salina</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Notiophilus aestuans</i>	Bedreigd
	<i>Notiophilus aquaticus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Notiophilus biguttatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Notiophilus germinyi</i>	Zeldzaam
	<i>Notiophilus palustris</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Notiophilus quadripunctatus</i>	Zeldzaam
	<i>Notiophilus rufipes</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Notiophilus substriatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Odacantha melanura</i>	Zeldzaam
	<i>Olisthopus rotundatus</i>	Zeldzaam
	<i>Omophron limbatum</i>	Zeldzaam
	<i>Oodes helopioides</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Panagaeus bipustulatus</i>	Zeldzaam
	<i>Panagaeus cruxmajor</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Parophonus maculicornis</i>	Zeldzaam
	<i>Patrobus atrorufus</i>	Zeldzaam
	<i>Perigona nigriceps</i>	Zeldzaam
	<i>Perileptus areolatus</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Pogonus chalceus</i>	Zeldzaam
	<i>Pogonus littoralis</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Pogonus luridipennis</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Polystichus connexus</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Pristonychus terricola</i>	Kwetsbaar
	<i>Pterostichus anthracinus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus aterrimus</i>	Bedreigd
	<i>Pterostichus cristatus</i>	Zeldzaam
	<i>Pterostichus cupreus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus diligens</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus gracilis</i>	Zeldzaam
	<i>Pterostichus interstinctus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Pterostichus kugelanni</i>	Met uitsterven bedreigd
	<i>Pterostichus lepidus</i>	Kwetsbaar
	<i>Pterostichus longicollis</i>	Met uitsterven bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
	<i>Pterostichus macer</i>	Kwetsbaar
	<i>Pterostichus madidus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus melanarius</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus minor</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus niger</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus nigrita</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus punctulatus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Pterostichus quadrifoveolatus</i>	Zeldzaam
	<i>Pterostichus rhaeticus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus strenuus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus vernalis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Pterostichus versicolor</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Somotrichus elevatus</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
	<i>Stenolophus mixtus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Stenolophus skrimshiranus</i>	Kwetsbaar
	<i>Stenolophus teutonius</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Stomis pumicatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Synuchus nivalis</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Tachys bistriatus</i>	Bedreigd
	<i>Tachys bisulcatus</i>	Bedreigd
	<i>Tachys micros</i>	Zeldzaam
	<i>Tachys parvulus</i>	Zeldzaam
	<i>Tachys quadrisignatus</i>	Zeldzaam
	<i>Tachys scutellaris</i>	Bedreigd
	<i>Tachyta nana</i>	Onvoldoende gekend
	<i>Thalassophilus longicornis</i>	Zeldzaam
	<i>Trechus discus</i>	Zeldzaam
	<i>Trechus micros</i>	Zeldzaam
	<i>Trechus obtusus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Trechus quadristriatus</i>	Momenteel niet bedreigd
	<i>Trechus rubens</i>	Bedreigd
	<i>Trechus secalis</i>	Zeldzaam
	<i>Trichocellus cognatus</i>	Zeldzaam
	<i>Trichocellus placidus</i>	Zeldzaam
	<i>Trichotichmus laevicollis</i>	Zeldzaam
	<i>Trichotichmus nitens</i>	Kwetsbaar
	<i>Zabrus tenebrioides</i>	Met uitsterven bedreigd

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 16 maart 2011 tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit.

Brussel, 16 maart 2011.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage 5

De Rode lijst van de sprinkhanen en krekels : Declere, 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). SALTABEL i.s.m. IN en KBIN, Brussel

Criteria gebruikt voor de opmaak en de validatie van de Rode Lijst

Het toewijzen van een soort aan een bepaalde categorie is gebaseerd op twee factoren, namelijk het zeldzaamheids criterium (een maat voor de verspreiding) en het trendcriterium (een maat voor achteruitgang/vooruitgang). Bij de opgestelde Rode Lijsten is dit gebaseerd op het aantal vakken in een

inventarisatierooster (UTM, IFBL) waar een soort voorkomt tijdens een bepaalde periode in de tijd. Bij de berekening van trends in de Rode Lijsten werd telkens de toestand uit twee periodes (voor en na een bepaalde spildatum) vergeleken. Belangrijke randvoorwaarden om deze methode te kunnen gebruiken is dat :

1. er een goede spreiding is van de gegevens over Vlaanderen;
2. er voldoende gegevens aanwezig zijn in de twee met elkaar te vergelijken perioden.

Het achterhalen van het al dan niet aanwezig zijn van voldoende gegevens kan gebeuren door na te gaan hoeveel atlashokken er in beide perioden voldoende goed bemonsterd zijn. Daarbij worden volgende stappen doorlopen :

1. In een eerste stap gaan we na welke atlashokken in beide perioden bemonsterd werden, ongeacht hun soortenrijkdom
2. Vervolgens gebruiken we een criterium dat bepaalt of een hok voldoende goed bemonsterd werd. Dit gebeurt door de atlashokken per periode in dalende soortenrijkdom te rangschikken en vervolgens het gemiddelde aantal soorten van de 5 soortenrijkste atlashokken te nemen. Atlashokken waarin minstens 10 % van dit aantal soorten gezien werd, beschouwen we als voldoende goed bemonsterd.
3. Voor de atlashokken die na deze selectie overblijven kijken we tenslotte naar de spreiding over de verschillende ecoregio's in Vlaanderen. We stellen als voorwaarde dat er minstens 20 % van alle atlashokken in elke ecoregio voldoende goed en gezamenlijk bemonsterd moet zijn.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Huiskrekel</i>	<i>Acheta domesticus</i>	Onvoldoende gekend
<i>Kustsprinkhaan</i>	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	Zeldzaam
<i>Ratelaar</i>	<i>Chorthippus biguttulus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Bruine sprinkhaan</i>	<i>Chorthippus brunneus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Snortikker</i>	<i>Chorthippus mollis</i>	Kwetsbaar
<i>Zompsprinkhaan</i>	<i>Chorthippus montanus</i>	Kwetsbaar
<i>Krasser</i>	<i>Chorthippus parallelus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Gouden sprinkhaan</i>	<i>Chrysochraon dispar</i>	Zeldzaam
<i>Zuidelijk spitskopje</i>	<i>Conocephalus discolor</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Gewoon spitskopje</i>	<i>Conocephalus dorsalis</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Wrattenbijter</i>	<i>Decticus verrucivorus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Zadelsprinkhaan</i>	<i>Ephippiger ephippiger</i>	Zeldzaam
<i>Kleine wrattenbijter</i>	<i>Gampsocleis glabra</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Rosse sprinkhaan</i>	<i>Gomphocerripus rufus</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Veenmol</i>	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Bedreigd
<i>Veldkrekel</i>	<i>Gryllus campestris</i>	Zeldzaam
<i>Struiksprinkhaan</i>	<i>Leptophyes punctatissima</i>	Zeldzaam
<i>Europese treksprinkhaan</i>	<i>Locusta migratoria</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Boomsprinkhaan</i>	<i>Meconema thalassinum</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Heidesabelsprinkhaan</i>	<i>Metrioptera brachyptera</i>	Zeldzaam
<i>Greppelsprinkhaan</i>	<i>Metrioptera roeselii</i>	Kwetsbaar
<i>Knopsrietje</i>	<i>Myrmeleotettix maculatus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Boskrekel</i>	<i>Nemobius sylvestris</i>	Zeldzaam
<i>Blauwvleugelsprinkhaan</i>	<i>Oedipoda caerulea</i>	Kwetsbaar
<i>Negertje</i>	<i>Omocestus rufipes</i>	Zeldzaam
<i>Wekkertje</i>	<i>Omocestus viridulus</i>	Kwetsbaar
<i>Sikkelsprinkhaan</i>	<i>Phaneroptera falcata</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Bramensprinkhaan</i>	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Duinsabelsprinkhaan</i>	<i>Platycleis albopunctata</i>	Bedreigd
<i>Klappersprinkhaan</i>	<i>Psophus stridulus</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Zoemertje</i>	<i>Stenobothrus lineatus</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Schavertje</i>	<i>Stenobothrus stigmaticus</i>	Bedreigd
<i>Moerassprinkhaan</i>	<i>Stethophyma grossum</i>	Kwetsbaar
<i>Bosdoorntje</i>	<i>Tetrix bipunctata</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Zanddoorntje</i>	<i>Tetrix ceperoi</i>	Kwetsbaar
<i>Zeggedoorntje</i>	<i>Tetrix subulata</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kalkdoorntje</i>	<i>Tetrix tenuicornis</i>	Bedreigd
<i>Gewoon doorntje</i>	<i>Tetrix undulata</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Grote groene sabelsprinkhaan</i>	<i>Tettigonia viridissima</i>	Momenteel niet bedreigd

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 16 maart 2011 tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit.

Brussel, 16 maart 2011.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage 6

De Rode lijst van de vogels : Devos, K., Anselin, A. & Vermeersch, G. (2004) Een nieuwe Rode Lijst van de broedvogels in Vlaanderen (versie 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.), pp. 60-75. Instituut voor Natuurbehoud, Brussel

Criteria gebruikt voor de opmaak en de validatie van de Rode Lijst

Het toewijzen van een soort aan een bepaalde categorie is gebaseerd op twee factoren, namelijk het zeldzaamheids criterium (een maat voor de verspreiding) en het trendcriterium (een maat voor achteruitgang/voortgang). Bij de opgestelde Rode Lijsten is dit gebaseerd op het aantal vakken in een inventarisatierooster (UTM, IFBL) waar een soort voorkomt tijdens een bepaalde periode in de tijd. Bij de berekening van trends in de Rode Lijsten werd telkens de toestand uit twee periodes (voor en na een bepaalde spildatum) vergeleken. Belangrijke randvoorwaarden om deze methode te kunnen gebruiken is dat :

1. er een goede spreiding is van de gegevens over Vlaanderen;
2. er voldoende gegevens aanwezig zijn in de twee met elkaar te vergelijken perioden.

Het achterhalen van het al dan niet aanwezig zijn van voldoende gegevens kan gebeuren door na te gaan hoeveel atlashokken er in beide perioden voldoende goed bemonsterd zijn. Daarbij worden volgende stappen doorlopen :

1. In een eerste stap gaan we na welke atlashokken in beide perioden bemonsterd werden, ongeacht hun soortenrijkdom
2. Vervolgens gebruiken we een criterium dat bepaalt of een hok voldoende goed bemonsterd werd. Dit gebeurt door de atlashokken per periode in dalende soortenrijkdom te rangschikken en vervolgens het gemiddelde aantal soorten van de 5 soortenrijkste atlashokken te nemen. Atlashokken waarin minstens 10 % van dit aantal soorten gezien werd, beschouwen we als voldoende goed bemonsterd.
3. Voor de atlashokken die na deze selectie overblijven kijken we tenslotte naar de spreiding over de verschillende ecoregio's in Vlaanderen. We stellen als voorwaarde dat er minstens 20 % van alle atlashokken in elke ecoregio voldoende goed en gezamenlijk bemonsterd moet zijn.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
Havik	<i>Accipiter gentilis</i>	Momenteel niet bedreigd
Sperwer	<i>Accipiter nisus</i>	Momenteel niet bedreigd
Grote Karekiet	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Met uitsterven bedreigd
Bosrietzanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	Momenteel niet bedreigd
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Bedreigd
Kleine Karekiet	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Momenteel niet bedreigd
Oeverloper	<i>Actitis hypoleucos</i>	criteria niet van toepassing
Staatmees	<i>Aegithalos caudatus</i>	Momenteel niet bedreigd
Mandarijneend	<i>Aix galericulata</i>	criteria niet van toepassing
Carolina-eend	<i>Aix sponsa</i>	criteria niet van toepassing
Veldleeuwerik	<i>Alauda arvensis</i>	Kwetsbaar
Ijsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Momenteel niet bedreigd
Pijlstaart	<i>Anas acuta</i>	Zeldzaam
Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	Momenteel niet bedreigd
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	Momenteel niet bedreigd
Smient	<i>Anas penelope</i>	criteria niet van toepassing
Wilde Eend	<i>Anas platyrhynchos</i>	Momenteel niet bedreigd
Zomertaling	<i>Anas querquedula</i>	Bedreigd
Krakeend	<i>Anas strepera</i>	Momenteel niet bedreigd
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	criteria niet van toepassing
Grauwe Gans	<i>Anser anser</i>	Momenteel niet bedreigd
Indische Gans	<i>Anser indicus</i>	criteria niet van toepassing
Duinpieper	<i>Anthus campestris</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
Graspieper	<i>Anthus pratensis</i>	Bedreigd
Boompieper	<i>Anthus trivialis</i>	Bedreigd
Gierzwaluw	<i>Apus apus</i>	Momenteel niet bedreigd
Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea</i>	Momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Purperreiger</i>	<i>Ardea purpurea</i>	criteria niet van toepassing
<i>Velduil</i>	<i>Asio flammeus</i>	Zeldzaam
<i>Ransuil</i>	<i>Asio otus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Steenuil</i>	<i>Athene noctua</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Tafeleend</i>	<i>Aythya ferina</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kuifeend</i>	<i>Aythya fuligula</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Witoogeend</i>	<i>Aythya nyroca</i>	criteria niet van toepassing
<i>Roerdomp</i>	<i>Botaurus stellaris</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Canadese Gans</i>	<i>Branta canadensis</i>	criteria niet van toepassing
<i>Brandgans</i>	<i>Branta leucopsis</i>	criteria niet van toepassing
<i>Koereiger</i>	<i>Bubulcus ibis</i>	criteria niet van toepassing
<i>Griël</i>	<i>Burhinus oedipnemos</i>	criteria niet van toepassing
<i>Buizerd</i>	<i>Buteo buteo</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Bonte Strandloper</i>	<i>Calidris alpina</i>	criteria niet van toepassing
<i>Nachtzwaluw</i>	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Kwetsbaar
<i>Kneu</i>	<i>Carduelis cannabina</i>	Achteruitgaand
<i>Putter</i>	<i>Carduelis carduelis</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Groenling</i>	<i>Carduelis chloris</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kleine Barmsijs</i>	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	Zeldzaam
<i>Sijs</i>	<i>Carduelis spinus</i>	Zeldzaam
<i>Roodmus</i>	<i>Carpodacus erythrinus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Boomkruiper</i>	<i>Certhia brachydactyla</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Cetti's Zanger</i>	<i>Cettia cetti</i>	Zeldzaam
<i>Strandplevier</i>	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Kleine Plevier</i>	<i>Charadrius dubius</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Bontbekplevier</i>	<i>Charadrius hiaticula</i>	Zeldzaam
<i>Witwangstern</i>	<i>Chlidonias hybridus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Witoleugelstern</i>	<i>Chlidonias leucopterus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Zwarte Stern</i>	<i>Chlidonias niger</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Magelhaengans</i>	<i>Chloephaga picta</i>	criteria niet van toepassing
<i>Ooievaar</i>	<i>Ciconia ciconia</i>	criteria niet van toepassing
<i>Waterspreeuw</i>	<i>Cinclus cinclus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Bruine Kiekendief</i>	<i>Circus aeruginosus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Blauwe Kiekendief</i>	<i>Circus cyaneus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Grauwe Kiekendief</i>	<i>Circus pygargus</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Graszanger</i>	<i>Cisticola juncidis</i>	Zeldzaam
<i>Appelvink</i>	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Holenduif</i>	<i>Columba oenas</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Houtduif</i>	<i>Columba palumbus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Zwarte Kraai</i>	<i>Corvus corone</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Roek</i>	<i>Corvus frugilegus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kauw</i>	<i>Corvus monedula</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kwartel</i>	<i>Coturnix coturnix</i>	Onvoldoende gekend
<i>Kwartelkoning</i>	<i>Crex crex</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Koekoek</i>	<i>Cuculus canorus</i>	Achteruitgaand
<i>Zwarte Zwaan</i>	<i>Cygnus atratus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Wilde Zwaan</i>	<i>Cygnus cygnus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Knobbelzwaan</i>	<i>Cygnus olor</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Huiszwaluw</i>	<i>Delichon urbica</i>	Kwetsbaar
<i>Grote Bonte Specht</i>	<i>Dendrocopus major</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Middelste Bonte Specht</i>	<i>Dendrocopus medius</i>	criteria niet van toepassing

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Kleine Bonte Specht</i>	<i>Dendrocopus minor</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Zwarte Specht</i>	<i>Dryocopus martius</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kleine Zilverreiger</i>	<i>Egretta garzetta</i>	Zeldzaam
<i>Cirlgors</i>	<i>Emberiza cirulus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Geelgors</i>	<i>Emberiza citrinella</i>	Bedreigd
<i>Ortolaan</i>	<i>Emberiza hortulana</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Rietgors</i>	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Bedreigd
<i>Roodborst</i>	<i>Erithacus rubecula</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Slechtvalk</i>	<i>Falco peregrinus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Boomvalk</i>	<i>Falco subbuteo</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Torenvalk</i>	<i>Falco tinnunculus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Bonte Vliegenvanger</i>	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Vink</i>	<i>Fringilla coelebs</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Keep</i>	<i>Fringilla montifringilla</i>	criteria niet van toepassing
<i>Meerkoet</i>	<i>Fulica atra</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kuifleeuwerik</i>	<i>Galerida cristata</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Watersnip</i>	<i>Gallinago gallinago</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Waterhoen</i>	<i>Gallinula chloropus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Gaai</i>	<i>Garrulus glandarius</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Scholekster</i>	<i>Haematopus ostralegus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Steltkluut</i>	<i>Himantopus himantopus</i>	Zeldzaam
<i>Spotvogel</i>	<i>Hippolais icterina</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Orpheusspotvogel</i>	<i>Hippolais polyglotta</i>	criteria niet van toepassing
<i>Boerenzwaluw</i>	<i>Hirundo rustica</i>	Achteruitgaand
<i>Woudaap</i>	<i>Ixobrychus minutus</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Draaihals</i>	<i>Jynx torquilla</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Grauwe Klauwier</i>	<i>Lanius collurio</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Klapekster</i>	<i>Lanius excubitor</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Roodkopklauwier</i>	<i>Lanius senator</i>	Zeldzaam
<i>Zilvermeeuw</i>	<i>Larus argentatus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Geelpootmeeuw</i>	<i>Larus cachinnans</i>	criteria niet van toepassing
<i>Stormmeeuw</i>	<i>Larus canus</i>	Zeldzaam
<i>Kleine Mantelmeeuw</i>	<i>Larus fuscus</i>	Kwetsbaar
<i>Grote Mantelmeeuw</i>	<i>Larus marinus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Zwartkopmeeuw</i>	<i>Larus melanocephalus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kokmeeuw</i>	<i>Larus ridibundus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Grutto</i>	<i>Limosa limosa</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Snor</i>	<i>Locustella luscinioides</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Sprinkhaanzanger</i>	<i>Locustella naevia</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kruisbek</i>	<i>Loxia curvirostra</i>	Onvoldoende gekend
<i>Grote Kruisbek</i>	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Boomleeuwerik</i>	<i>Lullula arborea</i>	Kwetsbaar
<i>Nachtegaal</i>	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Kwetsbaar
<i>Witgesterde Blauwborst</i>	<i>Luscinia svecica cyaneola</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Bijeneter</i>	<i>Merops apiaster</i>	criteria niet van toepassing
<i>Grauwe Gors</i>	<i>Miliaria calandra</i>	Bedreigd
<i>Zwarte Wouw</i>	<i>Milvus migrans</i>	criteria niet van toepassing
<i>Rode Wouw</i>	<i>Milvus milvus</i>	Zeldzaam
<i>Witte Kwikstaart</i>	<i>Motacilla alba</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Grote Gele Kwikstaart</i>	<i>Motacilla cinerea</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Gele Kwikstaart</i>	<i>Motacilla flava</i>	Achteruitgaand

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Grauwe Vliegenvanger</i>	<i>Muscicapa striata</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Krooneend</i>	<i>Netta rufina</i>	criteria niet van toepassing
<i>Notenkraker</i>	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	criteria niet van toepassing
<i>Wulp</i>	<i>Numenius arquata</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kwak</i>	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Zeldzaam
<i>Tapuit</i>	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Wielewaal</i>	<i>Oriolus oriolus</i>	Bedreigd
<i>Visarend</i>	<i>Pandion haliaetus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Baardmannetje</i>	<i>Panurus biarmicus</i>	Zeldzaam
<i>Zwarte Mees</i>	<i>Parus ater</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Pimpelmees</i>	<i>Parus caeruleus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kuifmees</i>	<i>Parus cristatus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Koolmees</i>	<i>Parus major</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Matkop</i>	<i>Parus montanus</i>	Kwetsbaar
<i>Glanskop</i>	<i>Parus palustris</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Huisemus</i>	<i>Passer domesticus</i>	Achteruitgaand
<i>Ringmus</i>	<i>Passer montanus</i>	Achteruitgaand
<i>Patrijs</i>	<i>Perdix perdix</i>	Kwetsbaar
<i>Wespendief</i>	<i>Pernis apivorus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Aalscholver</i>	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Fazant</i>	<i>Phasianus colchicus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Kemphaan</i>	<i>Philomachus pugnax</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Zwarte Roodstaart</i>	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Gekraagde Roodstaart</i>	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Kwetsbaar
<i>Tjiftjaf</i>	<i>Phylloscopus collybita</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Fluiter</i>	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Fitis</i>	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Ekster</i>	<i>Pica pica</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Groene Specht</i>	<i>Picus viridis</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Lepelaar</i>	<i>Platalea leucorodia</i>	criteria niet van toepassing
<i>Goudplevier</i>	<i>Pluvialis apricaria</i>	criteria niet van toepassing
<i>Fuut</i>	<i>Podiceps cristatus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Roodhalsfuut</i>	<i>Podiceps griseogenus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Geoorde Fuut</i>	<i>Podiceps nigricollis</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Klein Waterhoen</i>	<i>Porzana parva</i>	criteria niet van toepassing
<i>Porseleinhoen</i>	<i>Porzana porzana</i>	Bedreigd
<i>Kleinst waterhoen</i>	<i>Porzana pusilla</i>	criteria niet van toepassing
<i>Heggenus</i>	<i>Prunella modularis</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Halsbandparkiet</i>	<i>Psittacula krameri</i>	criteria niet van toepassing
<i>Goudvink</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Bedreigd
<i>Waterral</i>	<i>Rallus aquaticus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kluut</i>	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Kwetsbaar
<i>Vuurgoudhaan</i>	<i>Regulus ignicapillus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Goudhaan</i>	<i>Regulus regulus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Buidelmees</i>	<i>Remiz pendulinus</i>	Zeldzaam
<i>Oeverzwaluw</i>	<i>Riparia riparia</i>	Achteruitgaand
<i>Paapje</i>	<i>Saxicola rubetra</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Roodborsttapuit</i>	<i>Saxicola torquata</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Houtsnip</i>	<i>Scolopax rusticola</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Europese Kanarie</i>	<i>Serinus serinus</i>	Onvoldoende gekend
<i>Boomklever</i>	<i>Sitta europaea</i>	Momenteel niet bedreigd

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Rode Lijst categorie
<i>Dwergstern</i>	<i>Sterna albifrons</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Dougalls Stern</i>	<i>Sterna dougallii</i>	criteria niet van toepassing
<i>Visdief</i>	<i>Sterna hirundo</i>	Kwetsbaar
<i>Noordse Stern</i>	<i>Sterna paradisaea</i>	Zeldzaam
<i>Grote Stern</i>	<i>Sterna sandvicensis</i>	Met uitsterven bedreigd
<i>Turkse Tortel</i>	<i>Streptopelia decaocto</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Zomertortel</i>	<i>Streptopelia turtur</i>	Bedreigd
<i>Bosuil</i>	<i>Strix aluco</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Spreeuw</i>	<i>Sturnus vulgaris</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Zwartkop</i>	<i>Sylvia atricapilla</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Tuinfluit</i>	<i>Sylvia borin</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Grasmus</i>	<i>Sylvia communis</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Brilgrasmus</i>	<i>Sylvia conspicillata</i>	criteria niet van toepassing
<i>Braamsluiper</i>	<i>Sylvia curruca</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Dodaars</i>	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Casarca</i>	<i>Tadorna ferruginea</i>	criteria niet van toepassing
<i>Bergeend</i>	<i>Tadorna tadorna</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Korhoen</i>	<i>Tetrao tetrix</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Tureluur</i>	<i>Tringa totanus</i>	Kwetsbaar
<i>Winterkoning</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Merel</i>	<i>Turdus merula</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Zanglijster</i>	<i>Turdus philomelos</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kramsvoogel</i>	<i>Turdus pilaris</i>	Bedreigd
<i>Beflijster</i>	<i>Turdus torquatus</i>	criteria niet van toepassing
<i>Grote Lijster</i>	<i>Turdus viscivorus</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Kerkuil</i>	<i>Tyto alba</i>	Momenteel niet bedreigd
<i>Hop</i>	<i>Upupa epops</i>	Uitgestorven in Vlaanderen
<i>Kievit</i>	<i>Vanellus vanellus</i>	Momenteel niet bedreigd

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 16 maart 2011 tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit.

Brussel, 16 maart 2011.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement, Nature et Energie

F. 2011 — 1787

[C - 2011/35522]

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, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 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, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 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 1^{re}

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 échantillonnées.

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
<i>Aglais urticae</i>	Actuellement non menacé
<i>Anthocharis cardamines</i>	Actuellement non menacé
<i>Apatura iris</i>	Menacé
<i>Aphantopus hyperantus</i>	Actuellement non menacé
<i>Aporia crataegi</i>	Disparu en Flandre
<i>Araschnia levana</i>	Actuellement non menacé
<i>Argynnis adippe</i>	Disparu en Flandre
<i>Argynnis aglaja</i>	Disparu en Flandre
<i>Argynnis niobe</i>	Disparu en Flandre
<i>Argynnis paphia</i>	En voie de disparition
<i>Aricia agestis</i>	Vulnérable
<i>Boloria euphrosyne</i>	Disparu en Flandre
<i>Boloria selene</i>	En voie de disparition
<i>Callophrys rubi</i>	Vulnérable
<i>Carterocephalus palaemon</i>	Vulnérable
<i>Celastrina argiolus</i>	Actuellement non menacé
<i>Coenonympha hero</i>	Disparu en Flandre
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Coenonympha tullia</i>	<i>En voie de disparition</i>
<i>Colias croceus</i>	<i>Pas repris</i>
<i>Colias hyale</i>	<i>Pas repris</i>
<i>Cupido mininus</i>	<i>Rare</i>
<i>Erynnis tages</i>	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Euphydryas aurinia</i>	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Gonepteryx rhamni</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Hesperia comma</i>	<i>Menacé</i>
<i>Heteropterus morpheus</i>	<i>Rare</i>
<i>Hipparchia semele</i>	<i>Vulnérable</i>
<i>Hipparchia statilinus</i>	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Inachis io</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Issoria lathonia</i>	<i>En voie de disparition</i>
<i>Lasiommata megera</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Leptidea sinapis</i>	<i>En voie de disparition</i>
<i>Limenitis camilla</i>	<i>Vulnérable</i>
<i>Limenitis populi</i>	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Lycaena phlaeas</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Lycaena tityrus</i>	<i>En voie de disparition</i>
<i>Maculinea alcon</i>	<i>Menacé</i>
<i>Maculinea teleius</i>	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Maniola jurtina</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Melanargia galathea</i>	<i>Rare</i>
<i>Melitaea athalia</i>	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Melitaea cinxia</i>	<i>En voie de disparition</i>
<i>Melitaea diamina</i>	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Neozephyrus quercus</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Nymphalis antiopa</i>	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Nymphalis polychloros</i>	<i>Menacé</i>
<i>Ochlodes venata</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Papilio machaon</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Pararge aegeria</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Pieris brassicae</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Pieris napi</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Pieris rapae</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Plebeius argus</i>	<i>Vulnérable</i>
<i>Plebeius idas</i>	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Polygonia c-album</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Polyommatus icarus</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Polyommatus semiargus</i>	<i>En voie de disparition</i>
<i>Pyrgus armoricanus</i>	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Pyrgus malvae</i>	<i>Menacé</i>
<i>Pyronia tithonus</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Satyrium ilicis</i>	<i>Vulnérable</i>
<i>Satyrium w-album</i>	<i>Insuffisamment connu</i>
<i>Thecla betulae</i>	<i>Menacé</i>
<i>Thymelicus lineola</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Thymelicus sylvestris</i>	<i>Actuellement non menacé</i>
<i>Vanessa atalanta</i>	<i>Pas repris</i>
<i>Vanessa cardui</i>	<i>Pas repris</i>

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 vasculaire 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
<i>Acer campestre</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Acer negundo</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Acer platanoides</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Achillea millefolium</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Achillea ptarmica</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	<i>rare</i>
<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	<i>Disparu en Flandre</i>
<i>Aconitum napellus</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Acorus calamus</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Actaea spicata</i> L.	<i>menacé</i>
<i>Adonis aestivalis</i> L.	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Adonis annua</i> L.	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Aethusa cynapium</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	<i>détériorant</i>
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	<i>rare</i>
<i>Agrostemma githago</i> L.	<i>en voie de disparition</i>
<i>Agrostis canina</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agrostis capillaris</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agrostis scabra</i> Willd.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	<i>actuellement non menacé</i>

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	critères ne sont pas d'application
<i>Aira caryophyllea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Aira praecox</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ajuga reptans</i> L.	actuellement non menacé
<i>Alcea rosea</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	rare
<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.	critères ne sont pas d'application
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	rare
<i>Alisma gramineum</i> Lej.	en voie de disparition
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	actuellement non menacé
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	actuellement non menacé
<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	actuellement non menacé
<i>Allium oleraceum</i> L.	en voie de disparition
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	menacé
<i>Allium ursinum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Allium vineale</i> L.	actuellement non menacé
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	actuellement non menacé
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	critères ne sont pas d'application
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	actuellement non menacé
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	disparu en Flandre
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	actuellement non menacé
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Althaea officinalis</i> L.	rare
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	disparu en Flandre
<i>Amaranthus albus</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	critères ne sont pas d'application
<i>Amaranthus blitum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>boucho-nii</i> (Thell.) O. Bolós et Vigo	critères ne sont pas d'application
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. et A. Gray	critères ne sont pas d'application
<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G. Schroeder	critères ne sont pas d'application
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	actuellement non menacé
<i>Amsinckia micrantha</i> Suksd.	critères ne sont pas d'application
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Rich.	rare
<i>Anagallis arvensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	rare
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	actuellement non menacé
<i>Anchusa officinalis</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Andromeda polifolia</i> L.	menacé
<i>Anemone nemorosa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	menacé
<i>Angelica archangelica</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Angelica sylvestris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Disparu en Flandre
<i>Anthemis arvensis</i> L.	vulnérable
<i>Anthemis cotula</i> L.	rare
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	rare

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	critères ne sont pas d'application
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	actuellement non menacé
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffmann	actuellement non menacé
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	vulnérable
<i>Antirrhinum majus</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Apera interrupta</i> (L.) Beauv.	critères ne sont pas d'application
<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	actuellement non menacé
<i>Aphanes arvensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Aphanes australis</i> Rydb.	actuellement non menacé
<i>Apium graveolens</i> L.	vulnérable
<i>Apium inundatum</i> (L.) Reichenb. f.	rare
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	actuellement non menacé
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	en voie de disparition
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	actuellement non menacé
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	menacé
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	rare
<i>Arctium lappa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	actuellement non menacé
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	rare
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	menacé
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	actuellement non menacé
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	rare
<i>Armeria maritima</i> Willd.	menacé
<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., B. Mey. et Scherb.	critères ne sont pas d'application
<i>Arnica montana</i> L.	disparu en Flandre
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. et Körte	en voie de disparition
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl	actuellement non menacé
<i>Artemisia absinthium</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Artemisia annua</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Artemisia campestris</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Artemisia maritima</i> L.	en voie de disparition
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	critères ne sont pas d'application
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Arum italicum</i> Mill.	actuellement non menacé
<i>Arum maculatum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	actuellement non menacé
<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>prostratus</i> (Dum.) Corb.	menacé
<i>Asperula cynanchica</i> L.	rare
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	rare
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	actuellement non menacé
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffmann	en voie de disparition
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	actuellement non menacé
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	critères ne sont pas d'application
<i>Aster novi-belgii</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Aster tripolium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondst.	rare
<i>Atriplex laciniata</i> L.	menacé
<i>Atriplex littoralis</i> L.	rare
<i>Atriplex patula</i> L.	actuellement non menacé
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	actuellement non menacé
<i>Atropa bella-donna</i> L.	rare
<i>Avena fatua</i> L.	actuellement non menacé
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dum.	actuellement non menacé
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	critères ne sont pas d'application
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	rare
<i>Ballota nigra</i> L.	actuellement non menacé
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	critères ne sont pas d'application
<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	actuellement non menacé
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Aschers.	critères ne sont pas d'application
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Brown	actuellement non menacé
<i>Bassia hirsuta</i> (L.) Aschers.	disparu en Flandre
<i>Bellis perennis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Berberis vulgaris</i> L.	rare
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	critères ne sont pas d'application
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	actuellement non menacé
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	rare
<i>Betula pendula</i> Roth.	actuellement non menacé
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	actuellement non menacé
<i>Bidens cernua</i> L.	actuellement non menacé
<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd.	critères ne sont pas d'application
<i>Bidens frondosa</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Bidens tripartita</i> L.	actuellement non menacé
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	actuellement non menacé
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	actuellement non menacé
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer ex Link	en voie de disparition
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	actuellement non menacé
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	menacé
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) Koch	disparu en Flandre
<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	disparu en Flandre
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	rare
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	actuellement non menacé
<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	actuellement non menacé
<i>Briza media</i> L.	vulnérable
<i>Bromus arvensis</i> L.	rare
<i>Bromus carinatus</i> Hook. et Arnott	critères ne sont pas d'application
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	rare
<i>Bromus diandrus</i> Roth	rare
<i>Bromus erectus</i> Huds.	rare
<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	en voie de disparition
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	actuellement non menacé
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>thominei</i> (Hardouin) Br.-Bl.	rare
<i>Bromus inermis</i> Leyss.	critères ne sont pas d'application
<i>Bromus racemosus</i> L.	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Bromus ramosus</i> Huds.	rare
<i>Bromus secalinus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Bromus sterilis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Bromus tectorum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	actuellement non menacé
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	critères ne sont pas d'application
<i>Bunias orientalis</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	en voie de disparition
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	disparu en Flandre
<i>Butomus umbellatus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray	critères ne sont pas d'application
<i>Cakile maritima</i> Scop.	actuellement non menacé
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	actuellement non menacé
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	actuellement non menacé
<i>Calamintha ascendens</i> Jord.	disparu en Flandre
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	critères ne sont pas d'application
<i>Calla palustris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Callitriche brutia</i> Petagna	rare
<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex Koch	actuellement non menacé
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	actuellement non menacé
<i>Callitriche palustris</i> L.	rare
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	actuellement non menacé
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	actuellement non menacé
<i>Callitriche truncata</i> Guss.	rare
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	détériorant
<i>Caltha palustris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Brown	actuellement non menacé
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Brown	rare
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	critères ne sont pas d'application
<i>Campanula latifolia</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Campanula patula</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Campanula persicifolia</i> L.	rare
<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	critères ne sont pas d'application
<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	critères ne sont pas d'application
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	actuellement non menacé
<i>Campanula rapunculus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	détériorant
<i>Campanula trachelium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	actuellement non menacé
<i>Cardamine amara</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	actuellement non menacé
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cardamine impatiens</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Cardamine pratensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	critères ne sont pas d'application
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	critères ne sont pas d'application
<i>Carduus crispus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carduus nutans</i> L.	rare
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.	rare
<i>Carex acuta</i> L.	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	actuellement non menacé
<i>Carex arenaria</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carex binervis</i> Smith	rare
<i>Carex bohemica</i> Schreb.	disparu en Flandre
<i>Carex brizoides</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Carex canescens</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	rare
<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner	actuellement non menacé
<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm.	actuellement non menacé
<i>Carex diandra</i> Schrank	en voie de disparition
<i>Carex digitata</i> L.	en voie de disparition
<i>Carex dioica</i> L.	en voie de disparition
<i>Carex distans</i> L.	rare
<i>Carex disticha</i> Huds.	actuellement non menacé
<i>Carex divisa</i> Huds.	en voie de disparition
<i>Carex divulsa</i> Stokes	rare
<i>Carex echinata</i> Murray	actuellement non menacé
<i>Carex elata</i> All.	actuellement non menacé
<i>Carex elongata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carex extensa</i> Good.	en voie de disparition
<i>Carex flacca</i> Schreb.	actuellement non menacé
<i>Carex flava</i> L.	en voie de disparition
<i>Carex hirta</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carex hostiana</i> DC.	en voie de disparition
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	rare
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	en voie de disparition
<i>Carex limosa</i> L.	en voie de disparition
<i>Carex muricata</i> L.	rare
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	actuellement non menacé
<i>Carex ovalis</i> Good.	actuellement non menacé
<i>Carex pallescens</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carex panicea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carex paniculata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carex pendula</i> Huds.	actuellement non menacé
<i>Carex pilulifera</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carex pulicaris</i> L.	en voie de disparition
<i>Carex punctata</i> Gaudin	rare
<i>Carex reichenbachii</i> Bonnet	rare
<i>Carex remota</i> Jusl. ex L.	actuellement non menacé
<i>Carex riparia</i> Curt.	actuellement non menacé
<i>Carex rostrata</i> Stokes	actuellement non menacé
<i>Carex spicata</i> Huds.	actuellement non menacé
<i>Carex strigosa</i> Huds.	rare
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	actuellement non menacé
<i>Carex trinervis</i> Degl.	rare
<i>Carex vesicaria</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carex viridula</i> s.l.	menacé
<i>Carex vulpina</i> L.	menacé
<i>Carlina vulgaris</i> L.	menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Carpinus betulus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	rare
<i>Castanea sativa</i> Mill.	actuellement non menacé
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.	rare
<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E. Hubbard	rare
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	menacé
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	disparu en Flandre
<i>Centaurea cyanus</i> L.	détériorant
<i>Centaurea jacea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	rare
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	actuellement non menacé
<i>Centaurium littorale</i> (D. Turn.) Gilm.	rare
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	actuellement non menacé
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	rare
<i>Centunculus minimus</i> L.	menacé
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	rare
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	rare
<i>Cerastium arvense</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cerastium diffusum</i> Pers.	rare
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	actuellement non menacé
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	actuellement non menacé
<i>Cerastium pumilum</i> Curt.	actuellement non menacé
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén	actuellement non menacé
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	rare
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	actuellement non menacé
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Chelidonium majus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Chenopodium album</i> L.	actuellement non menacé
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Chenopodium berlandieri</i> Moq.	critères ne sont pas d'application
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	menacé
<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aell.	en voie de disparition
<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	actuellement non menacé
<i>Chenopodium foliosum</i> Aschers.	critères ne sont pas d'application
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	rare
<i>Chenopodium murale</i> L.	rare
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Chenopodium pumilio</i> R. Brown	critères ne sont pas d'application
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	en voie de disparition
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	en voie de disparition
<i>Cichorium intybus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cicuta virosa</i> L.	menacé
<i>Circaea lutetiana</i> L.	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Cirsium acaule</i> Scop.	rare
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	actuellement non menacé
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	En voie de disparition
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Disparu en Flandre
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	actuellement non menacé
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	actuellement non menacé
<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	critères ne sont pas d'application
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	actuellement non menacé
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	rare
<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	critères ne sont pas d'application
<i>Claytonia sibirica</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Clematis vitalba</i> L.	actuellement non menacé
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cochlearia danica</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	rare
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	en voie de disparition
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter et Burdet	critères ne sont pas d'application
<i>Colchicum autumnale</i> L.	actuellement non menacé
<i>Colutea arborescens</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Comarum palustre</i> L.	actuellement non menacé
<i>Conium maculatum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	rare
<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	rare
<i>Convallaria majalis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Conyza bilbaoana</i> J. Rémy	critères ne sont pas d'application
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	critères ne sont pas d'application
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	critères ne sont pas d'application
<i>Corispermum pallasii</i> Steven	critères ne sont pas d'application
<i>Cornus sanguinea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cornus sericea</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith	critères ne sont pas d'application
<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Aschers.	actuellement non menacé
<i>Corrigiola litoralis</i> L.	rare
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	rare
<i>Corylus avellana</i> L.	actuellement non menacé
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv.	détériorant
<i>Cotoneaster dielsianus</i> Pritzl	critères ne sont pas d'application
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	critères ne sont pas d'application
<i>Cotoneaster rehderi</i> Pojark	critères ne sont pas d'application
<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	critères ne sont pas d'application
<i>Cotoneaster sternianus</i> (Turrill) Boom	critères ne sont pas d'application
<i>Crambe maritima</i> L.	rare
<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	critères ne sont pas d'application
<i>Crassula tillaea</i> Lester-Garland	disparu en Flandre
<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC.	actuellement non menacé
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	actuellement non menacé
<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger	disparu en Flandre
<i>Crepis biennis</i> L.	détériorant
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	actuellement non menacé
<i>Crepis foetida</i> L.	menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	actuellement non menacé
<i>Crepis polymorpha</i> Pourr.	actuellement non menacé
<i>Crepis setosa</i> Haller f.	critères ne sont pas d'application
<i>Crepis tectorum</i> L.	rare
<i>Crithmum maritimum</i> L.	rare
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	critères ne sont pas d'application
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	actuellement non menacé
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	critères ne sont pas d'application
<i>Cuscuta epithimum</i> (L.) L.	menacé
<i>Cuscuta europaea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	critères ne sont pas d'application
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	critères ne sont pas d'application
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	actuellement non menacé
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	détériorant
<i>Cyperus esculentus</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Cyperus flavescens</i> L.	disparu en Flandre
<i>Cyperus fuscus</i> L.	rare
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	rare
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	actuellement non menacé
<i>Dactylis glomerata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Dactylis polygama</i> Horvátovszky	critères ne sont pas d'application
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	insuffisamment connu
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	rare
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	vulnérable
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.	actuellement non menacé
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	rare
<i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (Höppner) Averyanov	rare
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	détériorant
<i>Daphne mezereum</i> L.	en voie de disparition
<i>Datura stramonium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Daucus carota</i> L.	actuellement non menacé
<i>Delia segetalis</i> (L.) Dum.	disparu en Flandre
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	actuellement non menacé
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	actuellement non menacé
<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack.	en voie de disparition
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	actuellement non menacé
<i>Dianthus armeria</i> L.	rare
<i>Dianthus deltoides</i> L.	rare
<i>Digitalis purpurea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Digitaria aequiglumis</i> (Hack. et Arechav.) Parodi	critères ne sont pas d'application
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Muhlenb.	actuellement non menacé
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	critères ne sont pas d'application
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	en voie de disparition
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	actuellement non menacé
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	critères ne sont pas d'application
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	critères ne sont pas d'application

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	critères ne sont pas d'application
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	critères ne sont pas d'application
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Draba muralis</i> L.	rare
<i>Drosera anglica</i> Huds.	disparu en Flandre
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	actuellement non menacé
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	vulnérable
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins	menacé
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	actuellement non menacé
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	rare
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray	actuellement non menacé
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	actuellement non menacé
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	critères ne sont pas d'application
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	critères ne sont pas d'application
<i>Echinochloa muricata</i> (Beauv.) Fernald	critères ne sont pas d'application
<i>Echium vulgare</i> L.	actuellement non menacé
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	actuellement non menacé
<i>Elatine hydropiper</i> L.	rare
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	rare
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	actuellement non menacé
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Smith) Desv.	actuellement non menacé
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	rare
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	actuellement non menacé
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwartz	menacé
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	actuellement non menacé
<i>Elodea canadensis</i> Michaux	critères ne sont pas d'application
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	critères ne sont pas d'application
<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen	actuellement non menacé
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	actuellement non menacé
<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Mel-deris	rare
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	actuellement non menacé
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	critères ne sont pas d'application
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et Mauri	rare
<i>Epilobium montanum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	actuellement non menacé
<i>Epilobium palustre</i> L.	actuellement non menacé
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	actuellement non menacé
<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	actuellement non menacé
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser	en voie de disparition
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	actuellement non menacé
<i>Epipactis muelleri</i> Godf.	En voie de disparition
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	rare
<i>Epipactis phyllanthes</i> G.E. Smith	rare
<i>Equisetum arvense</i> L.	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	actuellement non menacé
<i>Equisetum hyemale</i> L.	rare
<i>Equisetum palustre</i> L.	actuellement non menacé
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	rare
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	actuellement non menacé
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	en voie de disparition
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrud.) Nees	critères ne sont pas d'application
<i>Eragrostis minor</i> Host	critères ne sont pas d'application
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	critères ne sont pas d'application
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	critères ne sont pas d'application
<i>Erica cinerea</i> L.	vulnérable
<i>Erica tetralix</i> L.	détériorant
<i>Erigeron acer</i> L.	vulnérable
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	critères ne sont pas d'application
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	critères ne sont pas d'application
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	vulnérable
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	en voie de disparition
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	en voie de disparition
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	rare
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit.	actuellement non menacé
<i>Erodium lebelii</i> Jord.	actuellement non menacé
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	actuellement non menacé
<i>Eryngium campestre</i> L.	rare
<i>Eryngium maritimum</i> L.	rare
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	actuellement non menacé
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	rare
<i>Euonymus europaeus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	rare
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	actuellement non menacé
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Euphorbia esula</i> L.	actuellement non menacé
<i>Euphorbia exigua</i> L.	vulnérable
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	actuellement non menacé
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	critères ne sont pas d'application
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Euphorbia maculata</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Euphorbia paralias</i> L.	rare
<i>Euphorbia peplus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	rare
<i>Euphrasia</i>	vulnérable
<i>Fagus sylvatica</i> L.	actuellement non menacé
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	rare
<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	critères ne sont pas d'application
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	actuellement non menacé
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	actuellement non menacé
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene	critères ne sont pas d'application
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene	critères ne sont pas d'application
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	actuellement non menacé
<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey	rare

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	actuellement non menacé
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	actuellement non menacé
<i>Festuca juncifolia</i> St-Amans	menacé
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	actuellement non menacé
<i>Festuca rubra</i> L.	actuellement non menacé
<i>Filago arvensis</i> L.	disparu en Flandre
<i>Filago lutescens</i> Jord.	disparu en Flandre
<i>Filago minima</i> (Smith) Pers.	vulnérable
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	en voie de disparition
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	actuellement non menacé
<i>Fragaria moschata</i> Weston	menacé
<i>Fragaria vesca</i> L.	actuellement non menacé
<i>Frangula alnus</i> Mill.	actuellement non menacé
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	actuellement non menacé
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Disparu en Flandre
<i>Fumaria capreolata</i> L.	rare
<i>Fumaria densiflora</i> DC.	en voie de disparition
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	critères ne sont pas d'application
<i>Fumaria officinalis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	disparu en Flandre
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	en voie de disparition
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	rare
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dum.	en voie de disparition
<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	menacé
<i>Gagea villosa</i> (Bieb.) Sweet	rare
<i>Gaillardia x grandiflora</i> Van Houtte	critères ne sont pas d'application
<i>Galanthus nivalis</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Galega officinalis</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffmann	rare
<i>Galeopsis bifida</i> Boenningh.	actuellement non menacé
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	vulnérable
<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	rare
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	actuellement non menacé
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	critères ne sont pas d'application
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	critères ne sont pas d'application
<i>Galium aparine</i> L.	actuellement non menacé
<i>Galium mollugo</i> L.	actuellement non menacé
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	actuellement non menacé
<i>Galium palustre</i> L.	actuellement non menacé
<i>Galium pumilum</i> Murray	rare
<i>Galium saxatile</i> L.	actuellement non menacé
<i>Galium spurium</i> L.	disparu en Flandre
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	en voie de disparition
<i>Galium uliginosum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Galium verum</i> L.	détériorant
<i>Genista anglica</i> L.	détériorant
<i>Genista pilosa</i> L.	vulnérable
<i>Genista tinctoria</i> L.	en voie de disparition
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	vulnérable
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	disparu en Flandre

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	disparu en Flandre
<i>Gentianella uliginosa</i> (Willd.) Börner	en voie de disparition
<i>Geranium columbinum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Geranium dissectum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Geranium molle</i> L.	actuellement non menacé
<i>Geranium palustre</i> L.	menacé
<i>Geranium phaeum</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Geranium pratense</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	critères ne sont pas d'application
<i>Geranium pusillum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	critères ne sont pas d'application
<i>Geranium robertianum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Geum macrophyllum</i> Willd.	critères ne sont pas d'application
<i>Geum rivale</i> L.	disparu en Flandre
<i>Geum urbanum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	rare
<i>Glaux maritima</i> L.	actuellement non menacé
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	actuellement non menacé
<i>Glechoma hederacea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Glyceria canadensis</i> (Michaux) Trin.	critères ne sont pas d'application
<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	actuellement non menacé
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Brown	actuellement non menacé
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmberg	actuellement non menacé
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	actuellement non menacé
<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Brown	critères ne sont pas d'application
<i>Gratiola officinalis</i> L.	en voie de disparition
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	rare
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown	en voie de disparition
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	en voie de disparition
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffmann) Newman	en voie de disparition
<i>Gypsophila muralis</i> L.	disparu en Flandre
<i>Halimione pedunculata</i> (L.) Aell.	en voie de disparition
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aell.	menacé
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	en voie de disparition
<i>Hedera helix</i> L.	actuellement non menacé
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	rare
<i>Helianthus laetiflorus</i> Pers.	critères ne sont pas d'application
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Helleborus viridis</i> L.	rare
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.	critères ne sont pas d'application
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Herninium monorchis</i> (L.) R. Brown	en voie de disparition
<i>Herniaria glabra</i> L.	actuellement non menacé
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	rare
<i>Hesperis matronalis</i> L.	rare

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Hieracium bauhinii</i> Schult. ex Besser + <i>Hieracium caespitosum</i> Dum.+ <i>Hiera-</i> <i>cium piloselloides</i> Vill.	critères ne sont pas d'application
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	critères ne sont pas d'application
<i>Hieracium lachenalii</i> C.C. Gmel.	vulnérable
<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	menacé
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	actuellement non menacé
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	rare
<i>Hieracium murorum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hieracium pilosella</i> L.	détériorant
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	en voie de disparition
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	menacé
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	vulnérable
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagrèze-Fossat	critères ne sont pas d'application
<i>Holcus lanatus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Holcus mollis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	rare
<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh.	rare
<i>Hordeum jubatum</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	disparu en Flandre
<i>Hordeum murinum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	actuellement non menacé
<i>Hottonia palustris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Humulus lupulus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C.F.P. Mart.	en voie de disparition
<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	critères ne sont pas d'application
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	actuellement non menacé
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	vulnérable
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	critères ne sont pas d'application
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	rare
<i>Hypericum dubium</i> Leers	actuellement non menacé
<i>Hypericum elodes</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	rare
<i>Hypericum humifusum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	actuellement non menacé
<i>Hypericum montanum</i> L.	en voie de disparition
<i>Hypericum perforatum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	actuellement non menacé
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	en voie de disparition
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Iberis umbellata</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Ilex aquifolium</i> L.	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	critères ne sont pas d'application
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	actuellement non menacé
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	critères ne sont pas d'application
<i>Inula britannica</i> L.	menacé
<i>Inula conyzae</i> (Griesselich) Meikle	actuellement non menacé
<i>Iris pseudacorus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	en voie de disparition
<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Brown	actuellement non menacé
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Brown	actuellement non menacé
<i>Jasione montana</i> L.	actuellement non menacé
<i>Juglans regia</i> L.	actuellement non menacé
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffmann	actuellement non menacé
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix	en voie de disparition
<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	actuellement non menacé
<i>Juncus anceps</i> Laharpe	disparu en Flandre
<i>Juncus arcticus</i> Willd.	en voie de disparition
<i>Juncus articulatus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Juncus bufonius</i> L.	actuellement non menacé
<i>Juncus bulbosus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Juncus canadensis</i> J. Gay ex Laharpe	critères ne sont pas d'application
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	en voie de disparition
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	actuellement non menacé
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Juncus effusus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Juncus filiformis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Juncus foliosus</i> Desf.	critères ne sont pas d'application
<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	actuellement non menacé
<i>Juncus inflexus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	menacé
<i>Juncus pygmaeus</i> L.C.M. Rich.	disparu en Flandre
<i>Juncus squarrosus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	actuellement non menacé
<i>Juncus tenageia</i> L. f.	menacé
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	critères ne sont pas d'application
<i>Juniperus communis</i> L.	vulnérable
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum.	actuellement non menacé
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dum.	menacé
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	détériorant
<i>Koeleria albescens</i> DC.	rare
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	en voie de disparition
<i>Lactuca saligna</i> L.	en voie de disparition
<i>Lactuca serriola</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lagurus ovatus</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Lamium album</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	actuellement non menacé
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	actuellement non menacé
<i>Lamium maculatum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lamium purpureum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lapsana communis</i> L.	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Lathraea clandestina</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	<i>rare</i>
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	<i>menacé</i>
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	<i>rare</i>
<i>Lathyrus palustris</i> L.	<i>menacé</i>
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz	<i>rare</i>
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	<i>en voie de disparition</i>
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	<i>menacé</i>
<i>Lemna gibba</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Lemna minor</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Lemna trisulca</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Leontodon hispidus</i> L.	<i>détériorant</i>
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	<i>rare</i>
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Brown	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Lepidium latifolium</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Lepidium ruderale</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Lepidium virginicum</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Leucojum aestivum</i> L.	<i>menacé</i>
<i>Leucojum vernalis</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Limonium vulgare</i> Mill.	<i>menacé</i>
<i>Limosella aquatica</i> L.	<i>rare</i>
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Linaria supina</i> (L.) Chazelles	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Linum catharticum</i> L.	<i>menacé</i>
<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich.	<i>en voie de disparition</i>
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Brown	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Lithospermum arvense</i> L.	<i>menacé</i>
<i>Lithospermum officinale</i> L.	<i>rare</i>
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	<i>rare</i>
<i>Lobelia dortmanna</i> L.	<i>en voie de disparition</i>
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Lolium perenne</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Lolium remotum</i> Schrank	disparu en Flandre
<i>Lolium temulentum</i> L.	en voie de disparition
<i>Lonicera nitida</i> Wils.	critères ne sont pas d'application
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	rare
<i>Lotus corniculatus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>tenuis</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Berher	actuellement non menacé
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	actuellement non menacé
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet	critères ne sont pas d'application
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) S. Elliott	rare
<i>Lunaria annua</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	critères ne sont pas d'application
<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.	vulnérable
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	actuellement non menacé
<i>Luzula forsteri</i> (Smith) DC.	critères ne sont pas d'application
<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Willmott	rare
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	actuellement non menacé
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	actuellement non menacé
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	actuellement non menacé
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lycium barbarum</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	critères ne sont pas d'application
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	actuellement non menacé
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	disparu en Flandre
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	menacé
<i>Lycopus europaeus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.	rare
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb	actuellement non menacé
<i>Lythrum salicaria</i> L.	actuellement non menacé
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	critères ne sont pas d'application
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	actuellement non menacé
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	actuellement non menacé
<i>Malva alcea</i> L.	rare
<i>Malva moschata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	actuellement non menacé
<i>Malva sylvestris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Marrubium vulgare</i> L.	en voie de disparition
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	critères ne sont pas d'application
<i>Matricaria maritima</i> L.	actuellement non menacé
<i>Matricaria recutita</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	critères ne sont pas d'application
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	actuellement non menacé
<i>Medicago falcata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Medicago lupulina</i> L.	actuellement non menacé
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	rare

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Medicago sativa</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Melampyrum pratense</i> L.	détériorant
<i>Melica uniflora</i> Retz.	actuellement non menacé
<i>Melilotus albus</i> Med.	actuellement non menacé
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	actuellement non menacé
<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	actuellement non menacé
<i>Mentha aquatica</i> L.	actuellement non menacé
<i>Mentha arvensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Mentha pulegium</i> L.	en voie de disparition
<i>Mentha spicata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. (+ hybriden)	actuellement non menacé
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	vulnérable
<i>Mercurialis annua</i> L.	actuellement non menacé
<i>Mercurialis perennis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Mespilus germanica</i> L.	actuellement non menacé
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	menacé
<i>Milium effusum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Mimulus guttatus</i> DC.	critères ne sont pas d'application
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin	en voie de disparition
<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	actuellement non menacé
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	actuellement non menacé
<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	en voie de disparition
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	actuellement non menacé
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	rare
<i>Montia fontana</i> L.	rare
<i>Montia minor</i> C.C. Gmel.	actuellement non menacé
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	critères ne sont pas d'application
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	critères ne sont pas d'application
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	actuellement non menacé
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	actuellement non menacé
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	actuellement non menacé
<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	actuellement non menacé
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	actuellement non menacé
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	actuellement non menacé
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Schult.	rare
<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffmann	actuellement non menacé
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	actuellement non menacé
<i>Myosurus minimus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Myrica gale</i> L.	détériorant
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	rare
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.	critères ne sont pas d'application
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	rare
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	critères ne sont pas d'application
<i>Najas marina</i> L.	rare
<i>Najas minor</i> All.	en voie de disparition
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Nardus stricta</i> L.	détériorant
<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.	vulnérable

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenningh.) Reichenb.	actuellement non menacé
<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	détériorant
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	disparu en Flandre
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Rich.	menacé
<i>Nepeta cataria</i> L.	rare
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	actuellement non menacé
<i>Nymphaea alba</i> L.	actuellement non menacé
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	menacé
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum.	détériorant
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	actuellement non menacé
<i>Oenanthe crocata</i> L.	rare
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.	rare
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	en voie de disparition
<i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb.	menacé
<i>Oenothera biennis</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Oenothera deflexa</i> R.R. Gates	critères ne sont pas d'application
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	critères ne sont pas d'application
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	critères ne sont pas d'application
<i>Ononis repens</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ononis spinosa</i> L.	vulnérable
<i>Onopordum acanthium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl	en voie de disparition
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	rare
<i>Ophrys insectifera</i> L.	en voie de disparition
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	disparu en Flandre
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	rare
<i>Orchis coriophora</i> L.	disparu en Flandre
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	menacé
<i>Orchis militaris</i> L.	rare
<i>Orchis morio</i> L.	en voie de disparition
<i>Orchis palustris</i> Jacq.	disparu en Flandre
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	menacé
<i>Orchis simia</i> Lam.	en voie de disparition
<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub	rare
<i>Origanum vulgare</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith	menacé
<i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby	menacé
<i>Orobanche minor</i> Smith	rare
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	rare
<i>Orobanche ramosa</i> L.	disparu en Flandre
<i>Orobanche rapum-genistæ</i> Thuill.	rare
<i>Osmunda regalis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Oxalis acetosella</i> L.	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Oxalis corniculata</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Oxalis fontana</i> Bunge	critères ne sont pas d'application
<i>Panicum capillare</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michaux	critères ne sont pas d'application
<i>Panicum schinzii</i> Hack.	critères ne sont pas d'application
<i>Papaver argemone</i> L.	actuellement non menacé
<i>Papaver dubium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Papaver pseudo-orientale</i> (Fedde) Medw.	critères ne sont pas d'application
<i>Papaver rhoeas</i> L.	actuellement non menacé
<i>Parapholis strigosa</i> (Dum.) C.E. Hubbard	rare
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	critères ne sont pas d'application
<i>Parietaria judaica</i> L.	actuellement non menacé
<i>Parietaria officinalis</i> L.	rare
<i>Paris quadrifolia</i> L.	actuellement non menacé
<i>Parnassia palustris</i> L.	menacé
<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	critères ne sont pas d'application
<i>Pastinaca sativa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Pedicularis palustris</i> L.	menacé
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	vulnérable
<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H. Bailey	critères ne sont pas d'application
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S.F. Gray	actuellement non menacé
<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	actuellement non menacé
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	actuellement non menacé
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	actuellement non menacé
<i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray	actuellement non menacé
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	actuellement non menacé
<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Asenov	actuellement non menacé
<i>Persicaria wallichii</i> Greuter et Burdet	critères ne sont pas d'application
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	actuellement non menacé
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball et Heywood	rare
<i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch	rare
<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.	en voie de disparition
<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	actuellement non menacé
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michaux) Watt	en voie de disparition
<i>Phleum arenarium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Phleum nodosum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Phleum pratense</i> L.	actuellement non menacé
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	actuellement non menacé
<i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt	actuellement non menacé
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	rare
<i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte	critères ne sont pas d'application
<i>Picris echioides</i> L.	actuellement non menacé
<i>Picris hieracioides</i> L.	actuellement non menacé
<i>Pilularia globulifera</i> L.	vulnérable
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	actuellement non menacé
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	actuellement non menacé
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	disparu en Flandre

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Pinus sylvestris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	critères ne sont pas d'application
<i>Plantago coronopus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Plantago lanceolata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Plantago major</i> L.	actuellement non menacé
<i>Plantago maritima</i> L.	rare
<i>Plantago media</i> L.	actuellement non menacé
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Rich.	menacé
<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	menacé
<i>Poa annua</i> L.	actuellement non menacé
<i>Poa bulbosa</i> L.	rare
<i>Poa chaixii</i> Vill.	rare
<i>Poa compressa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Poa nemoralis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Poa palustris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Poa pratensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Poa trivialis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	critères ne sont pas d'application
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	en voie de disparition
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	vulnérable
<i>Polygala vulgaris</i> L.	vulnérable
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	actuellement non menacé
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	en voie de disparition
<i>Polygonum aviculare</i> L.	actuellement non menacé
<i>Polygonum oxyspermum</i> C.A. Mey. et Bunge ex Ledeb.	en voie de disparition
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	rare
<i>Polypodium vulgare</i> L.	actuellement non menacé
<i>Polypodium vulgare</i> L. sensu lato	détériorant
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	critères ne sont pas d'application
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	rare
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynar	rare
<i>Populus alba</i> L. (+ <i>Populus x canescens</i> (Ait.) Smith)	critères ne sont pas d'application
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	menacé
<i>Populus tremula</i> L.	actuellement non menacé
<i>Portulaca oleracea</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	rare
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	en voie de disparition
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.	actuellement non menacé
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	menacé
<i>Potamogeton compressus</i> L.	en voie de disparition
<i>Potamogeton crispus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	en voie de disparition
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	menacé
<i>Potamogeton lucens</i> L.	menacé
<i>Potamogeton natans</i> L.	actuellement non menacé
<i>Potamogeton nodosus</i> Poirét	rare
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch	actuellement non menacé
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	actuellement non menacé
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	disparu en Flandre
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.	actuellement non menacé
<i>Potamogeton x angustifolius</i> J. Presl	en voie de disparition
<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	actuellement non menacé
<i>Potentilla anserina</i> L.	actuellement non menacé
<i>Potentilla argentea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	détériorant
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Potentilla intermedia</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Potentilla neumanniana</i> Reichenb.	rare
<i>Potentilla norvegica</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Potentilla recta</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Potentilla reptans</i> L.	actuellement non menacé
<i>Potentilla rivalis</i> Nutt. ex Torr. et A. Gray	critères ne sont pas d'application
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	actuellement non menacé
<i>Potentilla supina</i> L.	menacé
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	actuellement non menacé
<i>Primula veris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	rare
<i>Prunella vulgaris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	actuellement non menacé
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	critères ne sont pas d'application
<i>Prunus padus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	critères ne sont pas d'application
<i>Prunus spinosa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén	critères ne sont pas d'application
<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	critères ne sont pas d'application
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	actuellement non menacé
<i>Puccinellia capillaris</i> (Liljebl.) Jansen	rare
<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.	actuellement non menacé
<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P. Bicknell	menacé
<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	rare
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	actuellement non menacé
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	menacé
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	critères ne sont pas d'application
<i>Pyrola minor</i> L.	en voie de disparition
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	rare
<i>Pyrus communis</i> L. subsp. communis	insuffisamment connu
<i>Pyrus communis</i> L. subsp. pyrastrer (L.) Ehrh.	insuffisamment connu
<i>Quercus petraea</i> Lieblein	détériorant
<i>Quercus robur</i> L.	actuellement non menacé
<i>Quercus rubra</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Radiola linoides</i> Roth	en voie de disparition
<i>Ranunculus acris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	en voie de disparition

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ranunculus baudotii</i> Godr.	insuffisamment connu
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	détériorant
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	actuellement non menacé
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ranunculus flammula</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	rare
<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	rare
<i>Ranunculus lingua</i> L.	rare
<i>Ranunculus ololeucos</i> Lloyd	menacé
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	actuellement non menacé
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab.	rare
<i>Ranunculus repens</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	actuellement non menacé
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	en voie de disparition
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	actuellement non menacé
<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	rare
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	critères ne sont pas d'application
<i>Reseda lutea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Reseda luteola</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	en voie de disparition
<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	vulnérable
<i>Rhinanthus minor</i> L.	vulnérable
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	vulnérable
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. f.	vulnérable
<i>Ribes alpinum</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Ribes nigrum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ribes odoratum</i> H.L. Wendl.	critères ne sont pas d'application
<i>Ribes rubrum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Ribes sanguineum</i> Pursh	critères ne sont pas d'application
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	actuellement non menacé
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	critères ne sont pas d'application
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	actuellement non menacé
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	actuellement non menacé
<i>Rosa agrestis</i> Savi	rare
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	actuellement non menacé
<i>Rosa caesia</i> Smith	insuffisamment connu
<i>Rosa canina</i> L. s.l.	actuellement non menacé
<i>Rosa columnifera</i> (Schwertschlagel) Henker et G. Schulze comb.nov.	insuffisamment connu
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	insuffisamment connu
<i>Rosa deseglisei</i> Boreau	insuffisamment connu
<i>Rosa dumalis</i> Bechst.	insuffisamment connu
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Smith	rare

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Rosa multiflora</i> Thunb. ex Murray	critères ne sont pas d'application
<i>Rosa pseudoscabriuscula</i> (R. Keller) Henker et G. Schulze	insuffisamment connu
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	critères ne sont pas d'application
<i>Rosa spinosissima</i> L.	rare
<i>Rosa stylosa</i> Desv.	insuffisamment connu
<i>Rosa subcanina</i> (H. Christ) R. Keller	insuffisamment connu
<i>Rosa tomentella</i> Léman	insuffisamment connu
<i>Rosa tomentosa</i> Smith	actuellement non menacé
<i>Rosa villosa</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Rubus caesius</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rubus fruticosus</i> groep	actuellement non menacé
<i>Rubus idaeus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	critères ne sont pas d'application
<i>Rubus spectabilis</i> Pursh	critères ne sont pas d'application
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Rumex acetosa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rumex acetosella</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	actuellement non menacé
<i>Rumex crispus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	actuellement non menacé
<i>Rumex maritimus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rumex palustris</i> Smith	actuellement non menacé
<i>Rumex patientia</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Rumex sanguineus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Rumex scutatus</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh.	critères ne sont pas d'application
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	disparu en Flandre
<i>Ruppia maritima</i> L.	disparu en Flandre
<i>Ruta graveolens</i> L.	rare
<i>Sagina apetala</i> Ard.	actuellement non menacé
<i>Sagina maritima</i> G. Don	actuellement non menacé
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	actuellement non menacé
<i>Sagina procumbens</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	actuellement non menacé
<i>Salicornia europaea</i> L. en <i>S. procumbens</i> Smith	actuellement non menacé
<i>Salicornia pusilla</i> J. Woods	disparu en Flandre
<i>Salix alba</i> L.	actuellement non menacé
<i>Salix aurita</i> L.	actuellement non menacé
<i>Salix caprea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Salix cinerea</i> L. (incl. kruisingen)	actuellement non menacé
<i>Salix dasyclados</i> Wimm.	critères ne sont pas d'application
<i>Salix fragilis</i> L. (incl. kruisingen)	actuellement non menacé
<i>Salix pentandra</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Salix purpurea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Salix repens</i> L.	détériorant
<i>Salix triandra</i> L.	actuellement non menacé
<i>Salix viminalis</i> L.	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Salix x mollissima</i> Hoffm. ex Elwert	critères ne sont pas d'application
<i>Salsola kali</i> L.	actuellement non menacé
<i>Salvia pratensis</i> L.	rare
<i>Salvia verticillata</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Sambucus ebulus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sambucus nigra</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sambucus racemosa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Samolus valerandi</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	actuellement non menacé
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	vulnérable
<i>Sanicula europaea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Saponaria officinalis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Saururus cernuus</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Saxifraga granulata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	actuellement non menacé
<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>	rare
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	en voie de disparition
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	disparu en Flandre
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	actuellement non menacé
<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	en voie de disparition
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla	actuellement non menacé
<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla	en voie de disparition
<i>Schoenoplectus x carinatus</i> (Smith) Palla	actuellement non menacé
<i>Schoenus nigricans</i> L.	en voie de disparition
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	en voie de disparition
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Scleranthus annuus</i> L.	détériorant
<i>Scleranthus perennis</i> L.	en voie de disparition
<i>Scorzonera humilis</i> L.	menacé
<i>Scrophularia auriculata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum.	actuellement non menacé
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Scutellaria minor</i> Huds.	actuellement non menacé
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	critères ne sont pas d'application
<i>Sedum acre</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sedum album</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sedum rupestre</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sedum sexangulare</i> L.	rare
<i>Sedum telephium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	actuellement non menacé
<i>Senecio aquaticus</i> Hill	actuellement non menacé
<i>Senecio erucifolius</i> L.	actuellement non menacé
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	critères ne sont pas d'application
<i>Senecio jacobaea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	actuellement non menacé
<i>Senecio paludosus</i> L.	rare
<i>Senecio sarracenicus</i> L.	en voie de disparition
<i>Senecio squalidus</i> L.	critères ne sont pas d'application

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Senecio viscosus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Senecio vulgaris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Serratula tinctoria</i> L.	rare
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	en voie de disparition
<i>Setaria faberi</i> F. Herrmann	critères ne sont pas d'application
<i>Setaria parviflora</i> (Poirot) Kerguelen	critères ne sont pas d'application
<i>Setaria pumila</i> (Poirot) Roem. et Schult.	actuellement non menacé
<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	critères ne sont pas d'application
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	actuellement non menacé
<i>Sherardia arvensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	rare
<i>Silene conica</i> L.	rare
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	actuellement non menacé
<i>Silene gallica</i> L.	disparu en Flandre
<i>Silene latifolia</i> Poirot subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter et Burdet	actuellement non menacé
<i>Silene noctiflora</i> L.	menacé
<i>Silene nutans</i> L.	rare
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	actuellement non menacé
<i>Sinapis arvensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sison amomum</i> L.	menacé
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>chrysanthym</i> (Jord.) Rouy et Fouc.	critères ne sont pas d'application
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	actuellement non menacé
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Sium latifolium</i> L.	vulnérable
<i>Solanum dulcamara</i> L.	actuellement non menacé
<i>Solanum nigrum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Solanum physalifolium</i> Rusby var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmonds	critères ne sont pas d'application
<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	critères ne sont pas d'application
<i>Solidago canadensis</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Solidago gigantea</i> Ait.	critères ne sont pas d'application
<i>Solidago virgaurea</i> L.	détériorant
<i>Sonchus arvensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	actuellement non menacé
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sonchus palustris</i> L.	rare
<i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehd.	critères ne sont pas d'application
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	critères ne sont pas d'application
<i>Sparganium angustifolium</i> Michaux	menacé
<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	actuellement non menacé
<i>Sparganium erectum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Sparganium natans</i> L.	rare
<i>Spartina maritima</i> (Curt.) Fernald	disparu en Flandre
<i>Spartina townsendii</i> H. et J. Groves	critères ne sont pas d'application
<i>Spergula arvensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Spergula morisonii</i> Boreau	actuellement non menacé
<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl subsp. <i>angustata</i> (Clavaud) Kerguélen et Lambinon	rare
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	actuellement non menacé
<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	critères ne sont pas d'application
<i>Spiraea tomentosa</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L.C.M. Rich.	disparu en Flandre
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	disparu en Flandre
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	actuellement non menacé
<i>Stachys alpina</i> L.	en voie de disparition
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	vulnérable
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev.	rare
<i>Stachys palustris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Stachys sylvatica</i> L.	actuellement non menacé
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	actuellement non menacé
<i>Stellaria graminea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Stellaria holostea</i> L.	actuellement non menacé
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	actuellement non menacé
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>neglecta</i> (Weihe) Gremlí	insuffisamment connu
<i>Stellaria nemorum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Stellaria pallida</i> (Dum.) Piré	actuellement non menacé
<i>Stellaria palustris</i> Retz.	actuellement non menacé
<i>Stratiotes aloides</i> L.	en voie de disparition
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	rare
<i>Subularia aquatica</i> L.	disparu en Flandre
<i>Succisa pratensis</i> Moench	détériorant
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake	critères ne sont pas d'application
<i>Symphytum asperum</i> Lepechin	critères ne sont pas d'application
<i>Symphytum officinale</i> L.	actuellement non menacé
<i>Syringa vulgaris</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Tamarix gallica</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Tamus communis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz-Bip.	critères ne sont pas d'application
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	actuellement non menacé
<i>Taraxacum</i>	actuellement non menacé
<i>Taxus baccata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	vulnérable
<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	critères ne sont pas d'application
<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) Nordenstam	disparu en Flandre
<i>Tephroseris palustris</i> (L.) Fourr.	actuellement non menacé
<i>Teucrium scordium</i> L.	en voie de disparition
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	actuellement non menacé
<i>Thalictrum flavum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Thalictrum minus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	rare
<i>Thesium humifusum</i> DC.	rare
<i>Thlaspi arvense</i> L.	actuellement non menacé
<i>Thlaspi caerulescens</i> J. et C. Presl subsp. <i>calaminare</i> (Lej.) Dvořáková	critères ne sont pas d'application
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	rare
<i>Thymus pulegioides</i> L.	vulnérable

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Thymus serpyllum</i> L.	<i>en voie de disparition</i>
<i>Tilia cordata</i> Mill.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. (incl. <i>kruisingen</i>)	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	<i>rare</i>
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	<i>vulnérable</i>
<i>Trientalis europaea</i> L.	<i>rare</i>
<i>Trifolium arvense</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trifolium hybridum</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Trifolium medium</i> L.	<i>rare</i>
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trifolium pratense</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trifolium scabrum</i> L.	<i>rare</i>
<i>Trifolium striatum</i> L.	<i>rare</i>
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	<i>rare</i>
<i>Triglochin maritima</i> L.	<i>rare</i>
<i>Triglochin palustris</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	<i>détériorant</i>
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Tussilago farfara</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Typha angustifolia</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Typha latifolia</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Ulex europaeus</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Ulmus laevis</i> Pallas	<i>rare</i>
<i>Ulmus minor</i> Mill.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Urtica dioica</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Urtica urens</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Utricularia australis</i> R. Brown	<i>vulnérable</i>
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	<i>en voie de disparition</i>
<i>Utricularia minor</i> L.	<i>menacé</i>
<i>Utricularia ochroleuca</i> R. Hartm.	<i>en voie de disparition</i>
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	<i>rare</i>
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	<i>en voie de disparition</i>
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	<i>rare</i>
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	<i>zeldzaam</i>
<i>Valeriana dioica</i> L.	<i>vulnérable</i>
<i>Valeriana repens</i> Host	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	<i>menacé</i>
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	<i>menacé</i>
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	<i>actuellement non menacé</i>

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Valerianella rimosa</i> Bast.	en voie de disparition
<i>Verbascum blattaria</i> L.	rare
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	actuellement non menacé
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	rare
<i>Verbascum nigrum</i> L.	actuellement non menacé
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Verbascum thapsus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Verbena officinalis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica acinifolia</i> L.	en voie de disparition
<i>Veronica agrestis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica arvensis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica beccabunga</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica filiformis</i> Smith	critères ne sont pas d'application
<i>Veronica hederifolia</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica longifolia</i> L.	rare
<i>Veronica montana</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica officinalis</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica opaca</i> Fries	en voie de disparition
<i>Veronica peregrina</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Veronica persica</i> Poiret	critères ne sont pas d'application
<i>Veronica polita</i> Fries	actuellement non menacé
<i>Veronica praecox</i> All.	en voie de disparition
<i>Veronica scutellata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	actuellement non menacé
<i>Veronica triphyllos</i> L.	en voie de disparition
<i>Viburnum lantana</i> L.	rare
<i>Viburnum opulus</i> L.	actuellement non menacé
<i>Vicia cracca</i> L.	actuellement non menacé
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	actuellement non menacé
<i>Vicia lathyroides</i> L.	actuellement non menacé
<i>Vicia sativa</i> L.	actuellement non menacé
<i>Vicia sepium</i> L.	actuellement non menacé
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	actuellement non menacé
<i>Vicia villosa</i> Roth	critères ne sont pas d'application
<i>Vinca major</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Vinca minor</i> L.	actuellement non menacé
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Med.	en voie de disparition
<i>Viola arvensis</i> Murray	actuellement non menacé
<i>Viola canina</i> L.	vulnérable
<i>Viola curtisii</i> E. Forster	rare
<i>Viola hirta</i> L.	rare
<i>Viola lactea</i> Smith	en voie de disparition
<i>Viola odorata</i> L.	actuellement non menacé
<i>Viola palustris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Viola persicifolia</i> Schreb.	disparu en Flandre
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	actuellement non menacé
<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	actuellement non menacé
<i>Viola tricolor</i> L.	actuellement non menacé
<i>Viscum album</i> L.	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray	actuellement non menacé
<i>Vulpia ciliata</i> Dum. subsp. <i>ambigua</i> (Le Gall) Stace et Auquier	actuellement non menacé
<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	rare
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dum.	rare
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.	actuellement non menacé
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichenb.	en voie de disparition
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Hork. ex Wimm.	menacé
<i>Xanthium orientale</i> L.	critères ne sont pas d'application
<i>Zannichellia palustris</i> L.	actuellement non menacé
<i>Zostera noltei</i> 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
<i>Aeshna affinis</i>	insuffisamment connu
<i>Aeshna cyanea</i>	actuellement non menacé
<i>Aeshna grandis</i>	actuellement non menacé
<i>Aeshna isosceles</i>	en voie de disparition
<i>Aeshna juncea</i>	vulnérable
<i>Aeshna mixta</i>	actuellement non menacé
<i>Aeshna subarctica</i>	disparu en Flandre
<i>Anax imperator</i>	actuellement non menacé
<i>Brachytron pratense</i>	vulnérable
<i>Calopteryx splendens</i>	actuellement non menacé
<i>Calopteryx virgo</i>	menacé
<i>Cercion lindenii</i>	actuellement non menacé
<i>Ceriagrion tenellum</i>	rare
<i>Coenagrion hastulatum</i>	en voie de disparition

Wetenschappelijke naam	Catégorie Liste Rouge
<i>Coenagrion lunulatum</i>	menacé
<i>Coenagrion mercuriale</i>	disparu en Flandre
<i>Coenagrion puella</i>	actuellement non menacé
<i>Coenagrion pulchellum</i>	menacé
<i>Coenagrion scitulum</i>	insuffisamment connu
<i>Cordulegaster boltonii</i>	menacé
<i>Cordulia aenea</i>	actuellement non menacé
<i>Crocothemis erythraea</i>	actuellement non menacé
<i>Enallagma cyathigerum</i>	actuellement non menacé
<i>Epithea bimaculata</i>	disparu en Flandre
<i>Erythromma najas</i>	actuellement non menacé
<i>Erythromma viridulum</i>	actuellement non menacé
<i>Gomphus flavipes</i>	insuffisamment connu
<i>Gomphus pulchellus</i>	actuellement non menacé
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	menacé
<i>Ischnura elegans</i>	actuellement non menacé
<i>Ischnura pumilio</i>	actuellement non menacé
<i>Lestes barbarus</i>	actuellement non menacé
<i>Lestes dryas</i>	vulnérable
<i>Lestes sponsa</i>	actuellement non menacé
<i>Lestes virens</i>	rare
<i>Lestes viridis</i>	actuellement non menacé
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	disparu en Flandre
<i>Leucorrhinia dubia</i>	rare
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	en voie de disparition
<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	vulnérable
<i>Libellula depressa</i>	actuellement non menacé
<i>Libellula fulva</i>	menacé
<i>Libellula quadrimaculata</i>	actuellement non menacé
<i>Nehalennia speciosa</i>	disparu en Flandre
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	insuffisamment connu
<i>Orthetrum brunneum</i>	insuffisamment connu
<i>Orthetrum cancellatum</i>	actuellement non menacé
<i>Orthetrum coerulescens</i>	vulnérable
<i>Oxygastra curtisii</i>	disparu en Flandre
<i>Platycnemis pennipes</i>	actuellement non menacé
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	actuellement non menacé
<i>Somatochlora arctica</i>	menacé
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	vulnérable
<i>Somatochlora metallica</i>	actuellement non menacé
<i>Sympetma fusca</i>	actuellement non menacé
<i>Sympetrum danae</i>	actuellement non menacé
<i>Sympetrum depressiusculum</i>	vulnérable
<i>Sympetrum flaveolum</i>	actuellement non menacé
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	actuellement non menacé
<i>Sympetrum meridionale</i>	insuffisamment connu
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	actuellement non menacé
<i>Sympetrum sanguineum</i>	actuellement non menacé
<i>Sympetrum striolatum</i>	actuellement non menacé
<i>Sympetrum vulgatum</i>	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
<i>Abax ater</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Abax carinatus</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Abax ovalis</i>	<i>rare</i>
<i>Abax parallelus</i>	<i>rare</i>
<i>Acupalpus brunnipes</i>	<i>rare</i>
<i>Acupalpus consputus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Acupalpus dubius</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Acupalpus exiguus</i>	<i>rare</i>
<i>Acupalpus flavicollis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Acupalpus meridianus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Acupalpus parvulus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Acupalpus transversalis</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Aepus marinus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Agonum albipes</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agonum assimile</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agonum dolens</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Agonum dorsale</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agonum ericeti</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Agonum fuliginosum</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agonum gracile</i>	<i>rare</i>
<i>Agonum gracilipes</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Agonum livens</i>	<i>rare</i>
<i>Agonum lugens</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Agonum marginatum</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agonum micans</i>	<i>rare</i>
<i>Agonum moestum</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Agonum muelleri</i>	<i>actuellement non menacé</i>

Wetenschappelijke naam	Catégorie Liste Rouge
<i>Agonum nigrum</i>	rare
<i>Agonum obscurum</i>	actuellement non menacé
<i>Agonum piceum</i>	menacé
<i>Agonum scitulum</i>	disparu en Flandre
<i>Agonum sexpunctatum</i>	actuellement non menacé
<i>Agonum thoreyi</i>	actuellement non menacé
<i>Agonum versutum</i>	rare
<i>Agonum viduum</i>	actuellement non menacé
<i>Agonum viridicupreum</i>	rare
<i>Amara aenea</i>	actuellement non menacé
<i>Amara anthobia</i>	rare
<i>Amara apricaria</i>	actuellement non menacé
<i>Amara aulica</i>	rare
<i>Amara bifrons</i>	rare
<i>Amara brunnea</i>	en voie de disparition
<i>Amara communis</i>	actuellement non menacé
<i>Amara concinna</i>	disparu en Flandre
<i>Amara consularis</i>	vulnérable
<i>Amara convexior</i>	vulnérable
<i>Amara convexiuscula</i>	rare
<i>Amara cursitans</i>	rare
<i>Amara curta</i>	rare
<i>Amara equestris</i>	rare
<i>Amara eurynota</i>	rare
<i>Amara famelica</i>	vulnérable
<i>Amara familiaris</i>	actuellement non menacé
<i>Amara fulva</i>	rare
<i>Amara fulvipes</i>	disparu en Flandre
<i>Amara infima</i>	vulnérable
<i>Amara ingenua</i>	insuffisamment connu
<i>Amara kulti</i>	vulnérable
<i>Amara lucida</i>	vulnérable
<i>Amara lunicollis</i>	actuellement non menacé
<i>Amara majuscula</i>	rare
<i>Amara montivaga</i>	vulnérable
<i>Amara municipalis</i>	rare
<i>Amara nitida</i>	menacé
<i>Amara ovata</i>	actuellement non menacé
<i>Amara plebeja</i>	actuellement non menacé
<i>Amara praetermissa</i>	menacé
<i>Amara quenseli</i>	menacé
<i>Amara similata</i>	actuellement non menacé
<i>Amara spreta</i>	actuellement non menacé
<i>Amara strenua</i>	rare
<i>Amara tibialis</i>	rare
<i>Amara tricuspidata</i>	menacé
<i>Anillus caecus</i>	insuffisamment connu
<i>Anisodactylus binotatus</i>	actuellement non menacé
<i>Anisodactylus nemorioagus</i>	en voie de disparition
<i>Anisodactylus poeciloides</i>	en voie de disparition
<i>Anisodactylus signatus</i>	en voie de disparition

Wetenschappelijke naam	Catégorie Liste Rouge
<i>Asaphidion curtum</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Asaphidion flavipes</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Asaphidion pallipes</i>	<i>menacé</i>
<i>Asaphidion stierlini</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Badister anomalus</i>	<i>rare</i>
<i>Badister bullatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Badister dilatatus</i>	<i>rare</i>
<i>Badister lacertosus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Badister peltatus</i>	<i>rare</i>
<i>Badister sodalis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Badister unipustulatus</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion aeneum</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion argenteolum</i>	<i>menacé</i>
<i>Bembidion articulatum</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Bembidion assimile</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Bembidion atrocoeruleum</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion biguttatum</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Bembidion bipunctatum</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion bruxellense</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Bembidion clarki</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion decorum</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion deletum</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion dentellum</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Bembidion doris</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion elongatum</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion ephippium</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Bembidion fasciolatum</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion femoratum</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Bembidion fluviatile</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion fumigatum</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion genei</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Bembidion gilvipes</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion guttula</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Bembidion harpaloides</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion humerale</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion inustum</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Bembidion iricolor</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion lampros</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Bembidion laterale</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion litorale</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Bembidion lunatum</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion lunulatum</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Bembidion mannerheimi</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion maritimum</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Bembidion milleri</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Bembidion millerianum</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Bembidion minimum</i>	<i>rare</i>
<i>Bembidion monticola</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Bembidion nigricorne</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Bembidion nigropiceum</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Bembidion normannum</i>	<i>rare</i>

Wetenschappelijke naam	Catégorie Liste Rouge
<i>Bembidion obliquum</i>	rare
<i>Bembidion obtusum</i>	actuellement non menacé
<i>Bembidion octomaculatum</i>	rare
<i>Bembidion pallidipenne</i>	rare
<i>Bembidion prasinum</i>	disparu en Flandre
<i>Bembidion properans</i>	actuellement non menacé
<i>Bembidion punctulatum</i>	rare
<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	actuellement non menacé
<i>Bembidion quadripustulatum</i>	rare
<i>Bembidion quinquestriatum</i>	vulnérable
<i>Bembidion saxatile</i>	insuffisamment connu
<i>Bembidion semipunctatum</i>	menacé
<i>Bembidion stephensi</i>	vulnérable
<i>Bembidion stomoides</i>	rare
<i>Bembidion striatum</i>	insuffisamment connu
<i>Bembidion tenellum</i>	disparu en Flandre
<i>Bembidion testaceum</i>	vulnérable
<i>Bembidion tetracolum</i>	actuellement non menacé
<i>Bembidion tibiale</i>	menacé
<i>Bembidion varium</i>	rare
<i>Bembidion velox</i>	rare
<i>Blethisa multipunctata</i>	en voie de disparition
<i>Brachinus crepitans</i>	en voie de disparition
<i>Brachinus explodens</i>	disparu en Flandre
<i>Brachinus sclopetata</i>	disparu en Flandre
<i>Bradycellus caucasicus</i>	menacé
<i>Bradycellus csikii</i>	en voie de disparition
<i>Bradycellus distinctus</i>	rare
<i>Bradycellus harpalinus</i>	actuellement non menacé
<i>Bradycellus ruficollis</i>	rare
<i>Bradycellus sharpi</i>	rare
<i>Bradycellus verbasci</i>	actuellement non menacé
<i>Brosicus cephalotes</i>	menacé
<i>Calathus ambiguus</i>	en voie de disparition
<i>Calathus cinctus</i>	rare
<i>Calathus erratus</i>	actuellement non menacé
<i>Calathus fuscipes</i>	actuellement non menacé
<i>Calathus melanocephalus</i>	actuellement non menacé
<i>Calathus micropterus</i>	rare
<i>Calathus mollis</i>	rare
<i>Calathus rotundicollis</i>	actuellement non menacé
<i>Callistus lunatus</i>	disparu en Flandre
<i>Calosoma inquisitor</i>	vulnérable
<i>Calosoma maderae</i>	disparu en Flandre
<i>Calosoma reticulatum</i>	insuffisamment connu
<i>Calosoma sycophanta</i>	en voie de disparition
<i>Carabus arvensis</i>	menacé
<i>Carabus auratus</i>	menacé
<i>Carabus auronitens</i>	rare
<i>Carabus cancellatus</i>	en voie de disparition
<i>Carabus clathratus</i>	rare

Wetenschappelijke naam	Catégorie Liste Rouge
<i>Carabus convexus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Carabus coriaceus</i>	<i>menacé</i>
<i>Carabus granulatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Carabus intricatus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Carabus monilis</i>	<i>menacé</i>
<i>Carabus nemoralis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Carabus nitens</i>	<i>menacé</i>
<i>Carabus nodulosus</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Carabus problematicus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Carabus violaceus purpurascens</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Chlaenius nigricornis</i>	<i>rare</i>
<i>Chlaenius nitidulus</i>	<i>menacé</i>
<i>Chlaenius sulcicollis</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Chlaenius tristis</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Chlaenius velutinus</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Chlaenius vestitus</i>	<i>rare</i>
<i>Cicindela campestris</i>	<i>Détériorant</i>
<i>Cicindela germanica</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Cicindela hybrida</i>	<i>Détériorant</i>
<i>Cicindela maritima</i>	<i>menacé</i>
<i>Cicindela sylvatica</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Clivina collaris</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Clivina fossor</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Cychrus attenuatus</i>	<i>rare</i>
<i>Cychrus caraboides</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Cymindis axillaris</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Cymindis humeralis</i>	<i>rare</i>
<i>Cymindis macularis</i>	<i>rare</i>
<i>Cymindis vaporariorum</i>	<i>menacé</i>
<i>Demetrias atricapillus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Demetrias imperialis</i>	<i>rare</i>
<i>Demetrias monostigma</i>	<i>rare</i>
<i>Diachromus germanus</i>	<i>rare</i>
<i>Dicheirotichus gustavii</i>	<i>rare</i>
<i>Dicheirotichus obsoletus</i>	<i>rare</i>
<i>Dromius agilis</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Dromius angustus</i>	<i>rare</i>
<i>Dromius bifasciatus</i>	<i>menacé</i>
<i>Dromius fenestratus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Dromius linearis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Dromius longiceps</i>	<i>menacé</i>
<i>Dromius melanocephalus</i>	<i>rare</i>
<i>Dromius meridionalis</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Dromius notatus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Dromius quadrimaculatus</i>	<i>rare</i>
<i>Dromius sigma</i>	<i>rare</i>
<i>Dromius spilotus</i>	<i>rare</i>
<i>Drypta dentata</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Dyschirius aeneus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Dyschirius angustatus</i>	<i>rare</i>
<i>Dyschirius chalceus</i>	<i>disparu en Flandre</i>

Wetenschappelijke naam	Catégorie Liste Rouge
<i>Dyschirius extensus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Dyschirius globosus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Dyschirius impunctipennis</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Dyschirius intermedius</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Dyschirius laeviusculus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Dyschirius luedersi</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Dyschirius nitidus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Dyschirius obscurus</i>	<i>rare</i>
<i>Dyschirius politus</i>	<i>rare</i>
<i>Dyschirius salinus</i>	<i>rare</i>
<i>Dyschirius semistriatus</i>	<i>rare</i>
<i>Dyschirius thoracicus</i>	<i>rare</i>
<i>Elaphrus aureus</i>	<i>rare</i>
<i>Elaphrus cupreus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Elaphrus riparius</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Elaphrus uliginosus</i>	<i>menacé</i>
<i>Harpalus affinis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Harpalus anxius</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus ardosiacus</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus atratus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Harpalus attenuatus</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus autumnalis</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Harpalus azureus</i>	<i>menacé</i>
<i>Harpalus calceatus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Harpalus cordatus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Harpalus dimidiatus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Harpalus distinguendus</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus flavescens</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Harpalus froelichi</i>	<i>menacé</i>
<i>Harpalus griseus</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus honestus</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Harpalus latus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Harpalus luteicornis</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus melancholicus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Harpalus melleti</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus modestus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Harpalus neglectus</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Harpalus nitidulus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Harpalus parallelus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Harpalus puncticeps</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus puncticollis</i>	<i>menacé</i>
<i>Harpalus quadripunctatus</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Harpalus rubripes</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Harpalus rufibarbis</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus rufipalpis</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus rufipes</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Harpalus rupicola</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Harpalus sabulicola</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Harpalus serripes</i>	<i>menacé</i>
<i>Harpalus servus</i>	<i>rare</i>
<i>Harpalus signaticornis</i>	<i>menacé</i>

Wetenschappelijke naam	Catégorie Liste Rouge
<i>Harpalus smaragdinus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Harpalus solitarius</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Harpalus stictus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Harpalus tardus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Harpalus vernalis</i>	<i>menacé</i>
<i>Lebia chlorocephala</i>	<i>rare</i>
<i>Lebia cruxminor</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Lebia cyanocephala</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Lebia marginata</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Leistus ferrugineus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Leistus fulvibarbis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Leistus piceus</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Leistus rufomarginatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Leistus spinibarbis</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Leistus terminatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Licinus depressus</i>	<i>rare</i>
<i>Licinus punctatulus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Lionychus quadrillum</i>	<i>rare</i>
<i>Loricera pilicornis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Masoreus wetterhali</i>	<i>rare</i>
<i>Metabletus foveatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Metabletus truncatellus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Microlestes maurus</i>	<i>rare</i>
<i>Microlestes minutulus</i>	<i>rare</i>
<i>Molops piceus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Nebria brevicollis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Nebria livida</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Nebria salina</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Notiophilus aestuans</i>	<i>menacé</i>
<i>Notiophilus aquaticus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Notiophilus biguttatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Notiophilus germinyi</i>	<i>Zeldzaam</i>
<i>Notiophilus palustris</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Notiophilus quadripunctatus</i>	<i>rare</i>
<i>Notiophilus rufipes</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Notiophilus substriatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Odacantha melanura</i>	<i>rare</i>
<i>Olisthopus rotundatus</i>	<i>rare</i>
<i>Omophron limbatum</i>	<i>rare</i>
<i>Oodes helopioides</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Panagaeus bipustulatus</i>	<i>rare</i>
<i>Panagaeus cruxmajor</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Parophonus maculicornis</i>	<i>rare</i>
<i>Patrobus atrorufus</i>	<i>rare</i>
<i>Perigona nigriceps</i>	<i>rare</i>
<i>Perileptus areolatus</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Pogonus chalceus</i>	<i>rare</i>
<i>Pogonus littoralis</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Pogonus luridipennis</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Polystichus connexus</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Pristonychus terricola</i>	<i>vulnérable</i>

Wetenschappelijke naam	Catégorie Liste Rouge
<i>Pterostichus anthracinus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus aterrimus</i>	<i>menacé</i>
<i>Pterostichus cristatus</i>	<i>rare</i>
<i>Pterostichus cupreus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus diligens</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus gracilis</i>	<i>rare</i>
<i>Pterostichus interstinctus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Pterostichus kugelanni</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Pterostichus lepidus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Pterostichus longicollis</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Pterostichus macer</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Pterostichus madidus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus minor</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus niger</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus nigrita</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus punctulatus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Pterostichus quadrifoveolatus</i>	<i>rare</i>
<i>Pterostichus rhaeticus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus strenuus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus vernalis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pterostichus vernalis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Somotrichus elevatus</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Stenolophus mixtus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Stenolophus skrimshiranus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Stenolophus teonus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Stomis pumicatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Synuchus nivalis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Tachys bistriatus</i>	<i>menacé</i>
<i>Tachys bisulcatus</i>	<i>menacé</i>
<i>Tachys micros</i>	<i>rare</i>
<i>Tachys parvulus</i>	<i>rare</i>
<i>Tachys quadrisignatus</i>	<i>rare</i>
<i>Tachys scutellaris</i>	<i>menacé</i>
<i>Tachyta nana</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Thalassophilus longicornis</i>	<i>rare</i>
<i>Trechus discus</i>	<i>rare</i>
<i>Trechus micros</i>	<i>rare</i>
<i>Trechus obtusus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trechus quadristriatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Trechus rubens</i>	<i>menacé</i>
<i>Trechus secalis</i>	<i>rare</i>
<i>Trichocellus cognatus</i>	<i>rare</i>
<i>Trichocellus placidus</i>	<i>rare</i>
<i>Trichotichnus laevicollis</i>	<i>rare</i>
<i>Trichotichnus nitens</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Zabrus tenebrioides</i>	<i>en voie de disparition</i>

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
<i>Acheta domesticus</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Chorthippus albomarginatus</i>	<i>rare</i>
<i>Chorthippus biguttulus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Chorthippus brunneus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Chorthippus mollis</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Chorthippus montanus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Chorthippus parallelus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Chrysochraon dispar</i>	<i>rare</i>
<i>Conocephalus discolor</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Conocephalus dorsalis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Decticus verrucivorus</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Ephippiger ephippiger</i>	<i>rare</i>
<i>Gampsocleis glabra</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Gomphocerripus rufus</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	<i>menacé</i>
<i>Gryllus campestris</i>	<i>rare</i>
<i>Leptophyes punctatissima</i>	<i>rare</i>
<i>Locusta migratoria</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Meconema thalassinum</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Metrioptera brachyptera</i>	<i>rare</i>
<i>Metrioptera roeselii</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Myrmeleotettix maculatus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Nemobius sylvestris</i>	<i>rare</i>
<i>Oedipoda caerulescens</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Omocestus rufipes</i>	<i>rare</i>
<i>Omocestus viridulus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Phaneroptera falcata</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Pholidoptera griseoptera</i>	<i>actuellement non menacé</i>

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Platycleis albopunctata</i>	menacé
<i>Psophus stridulus</i>	disparu en Flandre
<i>Stenobothrus lineatus</i>	en voie de disparition
<i>Stenobothrus stigmaticus</i>	menacé
<i>Stethophyma grossum</i>	vulnérable
<i>Tetrix bipunctata</i>	disparu en Flandre
<i>Tetrix ceperoi</i>	vulnérable
<i>Tetrix subulata</i>	actuellement non menacé
<i>Tetrix tenuicornis</i>	menacé
<i>Tetrix undulata</i>	actuellement non menacé
<i>Tettigonia viridissima</i>	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 Listes 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
<i>Accipiter gentilis</i>	actuellement non menacé
<i>Accipiter nisus</i>	actuellement non menacé
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	en voie de disparition
<i>Acrocephalus palustris</i>	actuellement non menacé
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	menacé
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	actuellement non menacé
<i>Actitis hypoleucos</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Aegithalos caudatus</i>	actuellement non menacé
<i>Aix galericulata</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Aix sponsa</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Alauda arvensis</i>	vulnérable
<i>Alcedo atthis</i>	actuellement non menacé
<i>Anas acuta</i>	rare

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Anas clypeata</i>	actuellement non menacé
<i>Anas crecca</i>	actuellement non menacé
<i>Anas penelope</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Anas platyrhynchos</i>	actuellement non menacé
<i>Anas querquedula</i>	menacé
<i>Anas strepera</i>	actuellement non menacé
<i>Anser albifrons</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Anser anser</i>	actuellement non menacé
<i>Anser indicus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Anthus campestris</i>	disparu en Flandre
<i>Anthus pratensis</i>	menacé
<i>Anthus trivialis</i>	menacé
<i>Apus apus</i>	actuellement non menacé
<i>Ardea cinerea</i>	actuellement non menacé
<i>Ardea purpurea</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Asio flammeus</i>	rare
<i>Asio otus</i>	actuellement non menacé
<i>Athene noctua</i>	actuellement non menacé
<i>Aythya ferina</i>	actuellement non menacé
<i>Aythya fuligula</i>	actuellement non menacé
<i>Aythya nyroca</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Botaurus stellaris</i>	en voie de disparition
<i>Branta canadensis</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Branta leucopsis</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Bubulcus ibis</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Burhinus oedicanus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Buteo buteo</i>	actuellement non menacé
<i>Calidris alpina</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Caprimulgus europaeus</i>	vulnérable
<i>Carduelis cannabina</i>	détériorant
<i>Carduelis carduelis</i>	actuellement non menacé
<i>Carduelis chloris</i>	actuellement non menacé
<i>Carduelis flammea cabaret</i>	rare
<i>Carduelis spinus</i>	rare
<i>Carpodacus erythrinus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Certhia brachydactyla</i>	actuellement non menacé
<i>Cettia cetti</i>	rare
<i>Charadrius alexandrinus</i>	en voie de disparition
<i>Charadrius dubius</i>	actuellement non menacé
<i>Charadrius hiaticula</i>	rare
<i>Chlidonias hybridus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Chlidonias leucopterus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Chlidonias niger</i>	disparu en Flandre
<i>Chloephaga picta</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Ciconia ciconia</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Cinclus cinclus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Circus aeruginosus</i>	actuellement non menacé
<i>Circus cyaneus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Circus pygargus</i>	en voie de disparition
<i>Cisticola juncidis</i>	rare
<i>Coccythraustes coccythraustes</i>	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Columba oenas</i>	actuellement non menacé
<i>Columba palumbus</i>	actuellement non menacé
<i>Corvus corone</i>	actuellement non menacé
<i>Corvus frugilegus</i>	actuellement non menacé
<i>Corvus monedula</i>	actuellement non menacé
<i>Coturnix coturnix</i>	insuffisamment connu
<i>Crex crex</i>	en voie de disparition
<i>Cuculus canorus</i>	Détériorant
<i>Cygnus atratus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Cygnus cygnus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Cygnus olor</i>	actuellement non menacé
<i>Delichon urbica</i>	vulnérable
<i>Dendrocopus major</i>	actuellement non menacé
<i>Dendrocopus medius</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Dendrocopus minor</i>	actuellement non menacé
<i>Dryocopus martius</i>	actuellement non menacé
<i>Egretta garzetta</i>	rare
<i>Emberiza cirulus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Emberiza citrinella</i>	menacé
<i>Emberiza hortulana</i>	disparu en Flandre
<i>Emberiza schoeniclus</i>	menacé
<i>Erithacus rubecula</i>	actuellement non menacé
<i>Falco peregrinus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Falco subbuteo</i>	actuellement non menacé
<i>Falco tinnunculus</i>	actuellement non menacé
<i>Ficedula hypoleuca</i>	actuellement non menacé
<i>Fringilla coelebs</i>	actuellement non menacé
<i>Fringilla montifringilla</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Fulica atra</i>	actuellement non menacé
<i>Galerida cristata</i>	en voie de disparition
<i>Gallinago gallinago</i>	en voie de disparition
<i>Gallinula chloropus</i>	actuellement non menacé
<i>Garrulus glandarius</i>	actuellement non menacé
<i>Haematopus ostralegus</i>	actuellement non menacé
<i>Himantopus himantopus</i>	rare
<i>Hippolais icterina</i>	actuellement non menacé
<i>Hippolais polyglotta</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Hirundo rustica</i>	Détériorant
<i>Ixobrychus minutus</i>	en voie de disparition
<i>Jynx torquilla</i>	en voie de disparition
<i>Lanius collurio</i>	en voie de disparition
<i>Lanius excubitor</i>	en voie de disparition
<i>Lanius senator</i>	rare
<i>Larus argentatus</i>	actuellement non menacé
<i>Larus cachinnans</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Larus canus</i>	rare
<i>Larus fuscus</i>	vulnérable
<i>Larus marinus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Larus melanocephalus</i>	actuellement non menacé
<i>Larus ridibundus</i>	actuellement non menacé
<i>Limosa limosa</i>	actuellement non menacé

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Locustella luscinioides</i>	en voie de disparition
<i>Locustella naevia</i>	actuellement non menacé
<i>Loxia curvirostra</i>	insuffisamment connu
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Lullula arborea</i>	vulnérable
<i>Luscinia megarhynchos</i>	vulnérable
<i>Luscinia svecica cyaneacula</i>	actuellement non menacé
<i>Merops apiaster</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Miliaria calandra</i>	menacé
<i>Milvus migrans</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Milvus milvus</i>	rare
<i>Motacilla alba</i>	actuellement non menacé
<i>Motacilla cinerea</i>	actuellement non menacé
<i>Motacilla flava</i>	détériorant
<i>Muscicapa striata</i>	actuellement non menacé
<i>Netta rufina</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Numenius arquata</i>	actuellement non menacé
<i>Nycticorax nycticorax</i>	rare
<i>Oenanthe oenanthe</i>	en voie de disparition
<i>Oriolus oriolus</i>	menacé
<i>Pandion haliaetus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Panurus biarmicus</i>	rare
<i>Parus ater</i>	actuellement non menacé
<i>Parus caeruleus</i>	actuellement non menacé
<i>Parus cristatus</i>	actuellement non menacé
<i>Parus major</i>	actuellement non menacé
<i>Parus montanus</i>	vulnérable
<i>Parus palustris</i>	actuellement non menacé
<i>Passer domesticus</i>	détériorant
<i>Passer montanus</i>	détériorant
<i>Perdix perdix</i>	vulnérable
<i>Pernis apivorus</i>	actuellement non menacé
<i>Phalacrocorax carbo</i>	actuellement non menacé
<i>Phasianus colchicus</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Philomachus pugnax</i>	disparu en Flandre
<i>Phoenicurus ochruros</i>	actuellement non menacé
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	vulnérable
<i>Phylloscopus collybita</i>	actuellement non menacé
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	actuellement non menacé
<i>Phylloscopus trochilus</i>	actuellement non menacé
<i>Pica pica</i>	actuellement non menacé
<i>Picus viridis</i>	actuellement non menacé
<i>Platalea leucorodia</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Pluvialis apricaria</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Podiceps cristatus</i>	actuellement non menacé
<i>Podiceps grisegena</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Podiceps nigricollis</i>	actuellement non menacé
<i>Porzana parva</i>	critères ne sont pas d'application
<i>Porzana porzana</i>	menacé
<i>Porzana pusilla</i>	critères ne sont pas d'application

Nom scientifique	Catégorie Liste Rouge
<i>Prunella modularis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Psittacula krameri</i>	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	<i>menacé</i>
<i>Rallus aquaticus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Regulus ignicapillus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Regulus regulus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Remiz pendulinus</i>	<i>rare</i>
<i>Riparia riparia</i>	<i>détériorant</i>
<i>Saxicola rubetra</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Saxicola torquata</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Scolopax rusticola</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Serinus serinus</i>	<i>insuffisamment connu</i>
<i>Sitta europaea</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Sterna albifrons</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Sterna dougallii</i>	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Sterna hirundo</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Sterna paradisaea</i>	<i>rare</i>
<i>Sterna sandvicensis</i>	<i>en voie de disparition</i>
<i>Streptopelia decaocto</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Streptopelia turtur</i>	<i>menacé</i>
<i>Strix aluco</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Sturnus vulgaris</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Sylvia atricapilla</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Sylvia borin</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Sylvia communis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Sylvia conspicillata</i>	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Sylvia curruca</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Tadorna ferruginea</i>	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Tadorna tadorna</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Tetrao tetrix</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Tringa totanus</i>	<i>vulnérable</i>
<i>Troglodytes troglodytes</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Turdus merula</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Turdus philomelos</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Turdus pilaris</i>	<i>menacé</i>
<i>Turdus torquatus</i>	<i>critères ne sont pas d'application</i>
<i>Turdus viscivorus</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Tyto alba</i>	<i>actuellement non menacé</i>
<i>Upupa epops</i>	<i>disparu en Flandre</i>
<i>Vanellus vanellus</i>	<i>actuellement non menacé</i>

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