

Wetenschappelijke Instelling van de
Vlaamse Gemeenschap



Instituut voor Bosbouw
en Wildbeheer



Ministerie van de
Vlaamse
Gemeenschap

Afdeling
Bos en Groen

Biotoopkartering

Specifiek biotoop- en soortenbeheer in bossen : methodologische ondersteuning

Deel III : Gedocumenteerde soortenlijsten



Leen Govaere & Kris Vandekerkhove
Rapport IBW Bb R 2005.007

Colofon

Leen Govaere, Kris Vandekerkhove
Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer
Wetenschappelijke Instelling van de Vlaamse Gemeenschap
Gaverstraat 4, 9500 Geraardsbergen
<http://www.ibw.vlaanderen.be>
e-mail leen.govaere@lin.vlaanderen.be

Wijze van citeren : Govaere, L., Vandekerkhove, K. 2005

Biotoopkartering. Specifiek biotoop- en soortenbeheer in bossen : methodologische ondersteuning. Deel III : Gedocumenteerde soortenlijsten.

Maart 2005. IBW.Bb.R.2005.007. Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer.

Druk : Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Departement L.I.N. A.A.D. Afd. Logistiek – Digitale Drukkerij

Depotnummer : D/2005/3241/091

Trefwoorden: bijzondere soorten, bosgebonden soorten, status, habitat, aangepast beheer

Keywords : rare species, forest species, status, habitat, related management

Leden van de stuurgroep:

Dries Gorissen, Dirk Bauwens, Wim De Maeyer, Katrin Goyvaerts, Bart Roelandt, Hans Van Dyck, Wouter Van Landuyt

Bijzondere dank voor het aanleveren en/of nalezen van specifieke informatie :

Dries Gorissen (dagvlinders), Hans Van Dyck (dagvlinders), Bernard Van Elegem (vogels), Konjev Desender (loopkevers), Luc De Keersmaeker (planten), Geert De Knijf (libellen), Dirk Bauwens (amfibieën en reptielen), Wouter Van Landuyt (planten), Jim Casaer (ree), Ruben Walley (paddestoelen), Jean Pierre Maelfait (spinnen); Kris Declerck (krekels en sprinkhanen); Thierry Onkelinx (zoogdieren), Arno Thomaes (zoogdieren).

Deze studie werd uitgevoerd in opdracht van de Afdeling Bos en Groen, Administratie Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap.

Inleiding

Dit rapport is het derde deel van het Rapport : Govaere & Vandekerckhove, 2005.

Biotoopkartering. Specifiek biotoop- en soortenbeheer in bossen: methodologische ondersteuning.

Deel I : Methodieken voor evaluatie van de bestandsstructuur en inventarisatie van bijzondere biotopen en soorten

Deel II : Beschrijvende fiches

Deel III : Gedocumenteerde soortenlijsten.

(De hoofdstuknummering van Deel II loopt door in Deel III)

In dit rapport zijn de beschrijvende lijsten opgenomen van de zeldzame, kwetsbare en bedreigde soorten waarvoor in het kader van een Biotoopkartering aandacht wordt gevraagd. De bijzondere soorten moeten op kaart moeten genoteerd (zie Deel I van dit rapport).

Bij de opstelling van de soortenlijsten, golden volgende criteria :

- ALLE Rode lijst soorten (niet alleen bosgebonden soorten) behorend tot de RL-categorieën 'met uitsterven bedreigd', 'bedreigd', 'kwetsbaar' en 'zeldzaam' worden in de tabellen opgenomen. Voor de vaatplanten wordt de lijst 'zeldzaam' verder verengd tot enkel de 'zeer zeldzame' soorten. In de tabel van de vogels werden ook enkele vogelsoorten opgenomen die geen Rode Lijstsoorten zijn, maar wel op Europees niveau belangrijk zijn.
- De Rode Lijsten zijn gebaseerd op voldoende verspreidingsdata.
- De verspreidingsdata zijn met een voldoende ruimtelijke resolutie beschikbaar.

Onafhankelijk van de ruimtelijke precisie van de verspreidingsgegevens van spinnen en loopkevers werden deze groepen toch integraal opgenomen aangezien zij ecologisch zeer belangrijk zijn. Bovendien zijn deze soortengroepen (internationaal) goed gedocumenteerd. Voor sprinkhanen en krekels geldt dan weer dat de interesse voor deze dieren o.a. bij vrijwilligers wijd verspreid is. De kans dat soortenlijsten beschikbaar zullen zijn is reëel.

Hoewel Rode lijsten beschikbaar zijn voor Dansvliegen en Slankpootvliegen werden deze groepen niet in de soortenlijsten opgenomen. De kennis van deze soortengroepen zou zich te zeer beperken tot één of enkele personen. De data van de Landslakken daarentegen zijn slechts beschikbaar in hokken van 20 x 20 km, wat te grof is voor onze doelstellingen.

Er zijn ook soortengroepen waar weliswaar geen gedocumenteerde Rode Lijst van bestaat, maar die ecologisch indicatief kunnen zijn en waar vele vrijwilligers en professionelen data over inzamelen, en waarvoor geen gestandaardiseerde methodiek mogelijk is voor het opvragen van de data bij gebrek aan een gecentraliseerde databank (vb kranswieren of zweefvliegen). Voor deze groepen worden geen tabellen voorzien.

Voor wat betreft de ouderdom van de verspreidingsdata werd er beslist de grens bij 1970 te trekken, aangezien gegevens van voor deze periode niet meer beantwoorden aan de realiteit op het terrein (vele, toen zeldzame soorten zijn nu reeds uitgestorven).

Alle soortenlijsten bevatten volgende informatie:

- Nederlandse naam
- Wetenschappelijke naam
- Rode lijst categorie
- Biotoop
- Relatie tot het bosbeheer: in deze kolom wordt verwezen naar de fiches waarin beheersmaatregelen voor de mogelijke biotoop van de soort is beschreven. Deze kolom werd enkel ingevuld voor soorten die relevant zijn voor bosbeheer. Voor soorten die geen relatie tot boscomplexen hebben (inclusief open plekken), bijvoorbeeld soorten van uitgestrekte stuifduinlandschappen, wordt bij 'relatie tot het bosbeheer' geen verwijzing opgenomen.

Afhankelijk per soortengroep is nog andere informatie opgenomen (Internationale status, areaal, evt. waardplant, ...).

Bij de opstelling van de lijsten werd gesteund op de volgende bronnen:

Amfibieën en reptielen	Anselin & Bauwens, 2003 Bauwens & Claus, 1996 Schops, 1999 van Duuren, 2003
Dagvlinders	Gorissen, D., pers.med. Maes & Van Dyck, 1999 Siepel, 1992 van Duuren, 2003
Libellen	Anselin & Bauwens, 2003 De Knijf & Anselin, 1996 De Knijf, G., pers. med. De Knijf et al., in opmaak Ketelaar, 2001 van Duuren, 2003 Van Kleef et al., 2001 Van Turnhout et al., 2001
Loopkevers	Desender et al., 1995 van Duuren, 2003
Paddestoelen	van Duuren, 2003 Walleyne & Verbeke, 1999 Walleyne, pers. med.
Hogere planten :	Biesbrouck et al., 2001 Ellenberg et al., 1992 Hermy et al., 1999 Luc Dekeersmaeker, pers. med. Runhaar et al., 2004 Stieperaere & Franssen, 1982 van Duuren, 2003
Spinnen	De Bakker & Maelfait, 2002 Maelfait et al., 1998 Roberts, 1998

	van Duuren, 2003
Sprinkhanen	Decleer et al., 2000 Decleer, K., pers. med. van Duuren, 2003
Vogels	Bernard van Elegem, pers.med. Devos et al., 1999 Siepel, 1992 van Duuren, 2003 Van Elegem, 1997 Van Gossum et al., 2001 Vermeersch et al., 2004
Zoogdieren:	Anselin & Bauwens, 2003 Criel et al. 1994 Lefevre et al., 2001 Mictchell et al., 1999 Siepel, 1992 Van der Wijden, 1999 van Duuren, 2003 Van Vuure, 1985 Verkem, 2002 Verkem & Verhagen, 2000

Gebruikte afkortingen en termen:

RL : Rode lijst Vlaanderen : K: kwetsbaar, B : bedreigd, E B : ernstig bedreigd, VB : vermoedelijk bedreigd, U : uitgestorven in Vlaanderen, MUB : met uitsterven bedreigd, Z : zeldzaam, ZZ : zeer zeldzaam, MNB : momenteel niet bedreigd

Conventie van Bern

Bijlage 1: streng beschermde planten

Bijlage 2 : streng beschermde dieren

Bijlage 3 : beschermde dieren

Conventie van Bonn

Bijlage 2 : migratory species which have an unfavourable conservation status and which require international agreements for their conservation and management, as well as those which have a conservation status which would significantly benefit from the international cooperation that could be achieved by an international agreement.

Habitatrichtlijn

Bijlage 2 : Dieren- en plantensoorten van communautair belang voor de instandhouding waarvan aanwijzing van speciale beschermingszones vereist is.

Bijlage 4 : Dier- en plantensoorten van communautair belang die strikt moeten worden beschermd.

Bijlage 5 : Dier- en plantensoorten van communautair belang waarvoor het onttrekken aan de natuur en de exploitatie aan beheersmaatregelen kunnen worden onderworpen.

Vogelrichtlijn

Bijlage 1: Voor de leefgebieden van de in bijlage I vermelde soorten worden speciale beschermingsmaatregelen getroffen, opdat deze soorten daar waar zij nu voorkomen , kunnen voortbestaan en zich kunnen voortplanten .

Bijlage 2/1: Op de in bijlage II vermelde soorten mag, vanwege hun populatieniveau, hun geografische verspreiding en de omvang van hun voortplanting in de hele Gemeenschap, worden gejaagd volgens de bepalingen van de nationale jachtwetgeving. De Lid-Staten zien erop toe dat de jacht op deze soorten de pogingen tot instandhouding die in hun verspreidingsgebied worden ondernomen, niet in gevaar brengt .

Inhoudsopgave

7. Soortenlijsten	7-1
7.1. Amfibiën en reptielen	7-1
7.2. Dagvlinders	7-3
7.3. Libellen	7-5
7.4. Loopkevers	7-8
7.5. Paddestoelen	7-13
7.6. Planten	7-22
7.7. Spinnen	7-41
7.8. Sprinkhanen en krekels	7-51
7.9. Vogels	7-53
7.10. Zoogdieren	7-59
Literatuurlijst	62

7. Soortenlijsten

7.1. Amfibieën en reptielen

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Habitatricht lijn	Conventie Bern	IUCN code	Areaal	Relatie tot het bosbeheer
Adder	<i>Vipera berus</i>	MUB	heide, open plekken in gemengde bossen, bosranden en wegbermen		Bijlage 3		beperkt voorkomen op vier locaties in de provincie Antwerpen	1.1.8, 3.2, 4.1, 5.2.6.
Boomkikker	<i>Hyla arborea</i>	MUB	ruigten, struwelen, mantel- en zoomvegetaties, houtwallen stilstaande zoetwaterplassen met rijke oever- en waterbegroeiing	Bijlage 4	Bijlage 2	Low risk (near threatened)	Knokke-Heist, Midden Limburg, Maasvallei	3.2., 5.2.6, 5.2.9., 1.1.1, 1.2.3., 1.3.2.
Geelbuikvuurpad	<i>Bombina variegata</i>	U	heuvelachtig boslandschap, bij voorkeur extensief beheerd biotoop met vele ondiepe, kleine en veelal tijdelijke wateren in bosrijke omgeving	Bijlage 2	Bijlage 2		Voerstreek (tot 1984 – nu uitgestorven)	4.1., 1.3.2.
Gladde slang	<i>Coronella austriaca</i>	K	droge, zonbeschenen terreinen : in droge heide, langs bosranden, droge graslanden, open plekken in loofbossen, op grazige hellingen, lijnvormige landschapselementen	Bijlage 4	Bijlage 2		Antwerpen, Limburg, Vlaams Brabant	1.1.8, 3.2, 1.1.9, 1.1.12, 5.2.1., 5.2.6., 5.2.9., 5.2.2.
Hazelworm	<i>Anguis fragilis</i>	Z	In loof- of gemengde bossen, dikwijls op hellingen, en in broekbos. Ook in de overgangszone tussen bos en meer open vegetaties		Bijlage 3		vrij algemene verspreiding in Vlaanderen	4.1., 3.2.
Heikikker	<i>Rana arvalis</i>	Z	vochtige, voedselarme tot matig voedselrijke biotopen, zoals vochtige heiden, laagveengebieden en voedselarme moerassen. Voortplanting in vennen en veenplassen, in voedselarme tot matig voedselrijke vijvers en in de brongebieden van enkele beken	Bijlage 4	Bijlage 2		beperkt tot de provincies Antwerpen en Limburg, enigszins gefragmenteerde verspreiding binnen deze provincies	1.1.7, 1.3.
Kamsalamander	<i>Triturus cristatus</i>	Z	rivier- en beekvalleien, vooral in smalle valleien, en aanpalende kleinschalige landschappen. Voortplanting in permanente, stilstaande waters, ook in vennen, groeven.	Bijlage 2	Bijlage 2	Low risk (conservation dependent)	in alle Vlaamse provincies	1.2.1., 1.3., 1.2.3.,
Knoflookpad	<i>Pelobates fuscus</i>	B	zandige landbiotopen (losse zandige bodems) en voedselrijke paaiplaatsen (poel, oude meander, kleine vijver, ven (matig voedselrijk)	Bijlage 4	Bijlage 2		beperkte verspreiding in het centrum van Limburg, in of nabij valleien van beken die behoren	1.1.8, 1.1.10, 1.3., 1.1.1., 1.2.3.

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Habitatricht lijn	Conventie Bern	IUCN code	Areaal	Relatie tot het bosbeheer
							tot het stroomgebied van de Demer.	
Levendbaren de hagedis	<i>Lacerta vivipara</i>	Z	Heidegebieden en heiderelicten, langs bosranden en in open plekken in bossen, spoorwegberm, verlaten groeve, holle wegen, ..		Bijlage 3		in alle Vlaamse provincies, gefragmenteerde verspreiding	1.1.8, 1.1.7, 1.1.9, 3.2., 5.2.6., 5.1.6
Rugstreeppad	<i>Bufo calamita</i>	Z	warmteminnende soort met gravende leefwijze, gebonden aan terreinen met droge, losse en snel opwarmende bodems. Op zandige bodem (duin- en heidegebied) of op kleibodem, geaccidenteerde terreinen (groeven, bouwterreinen). Voortplanting in ondiepe plassen met weinig/geen vegetatie.	Bijlage 4	Bijlage 2		in alle provincies, vaak beperkt tot slechts enkele plaatsen	1.1.8, 1.1.9, 5.1.6, 1.3.2.
Vinpootsalamander	<i>Triturus helveticus</i>	Z	in heuvelachtige gebieden of op de vrij hoog gelegen plateaus tussen rivierdalen voortplanting in plassen		Bijlage 3		niet in duinen, kust- en scheldepolders en in de valleien van de meeste, grote rivieren	1.1.7, 1.1.8, 3.2., 1.3.2.
Vroedmeesterpad	<i>Alytes obstetricans</i>	B	reliëfrijk en zonnig gelegen landbiotopen met stenige of schaars begroeide bodem. Op max. 100-150m van de waterbiotoop. Bosranden, holle wegen, taluds, groeven en bebouwing. Waterbiotoop :veedrinkpoel, bronpoel, kleine vijver	Bijlage 4	Bijlage 2		Hallerbos, Huldenberg, Voerstreek, zuiden van Haspengouw	3.2., 5.2.6., 5.2.9., 1.3.2.,
Vuursalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	K	Uitgestrekte, oude beuken- of eiken-haagbeukenbossen in heuvelachtige gebieden met bronnen en beekjes. Waterbiotoop : Bronbeken, bronnen, bronpoelen en karresporen		Bijlage 3		Vlaamse Ardennen, Heuvelland, Vlaams Brabant, Voerstreek	4.1.1., 4.1.2., 4.1.3., 1.3.1., 1.3.2.

7.2. *Dagvlinders*

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Waardplant	Areaal	Relatie tot het bosbeheer
Aardbeivlinder	<i>Pyrgus malvae</i>	B	droge en vochtige, schrale graslanden en heiden	Ganzerik-soorten, Aardbei-soorten, Wateraardbei	lokaal op enkele plaatsen in O.-en W. Vlaanderen en Limburg	1.1.9., 1.1.8: 1.1.7., 1.1.3.
Bont dikkopje	<i>Carterocephalus palaemon</i>	K	Vochtige graslanden en heide in de buurt van bossen, bosranden en open structuren in bos	Grassoorten	+/- volledig beperkt tot de Kempen	3.2., 1.1.3., 1.1.2., 1.1.7.
Boswitje	<i>Leptidea sinapis</i>	MUB	Kalkgraslanden in de buurt van bossen	Lathyrus, Rolklaver	zuid-oost Limburg (Tiendeberg, Riemst)	1.1.12., 3.2.3.
Bruin blauwtje	<i>Aricia agestis</i>	K	droge, schrale graslanden, pioniervegetaties en vegetatie- arme ruigten (opgespoten terreinen)	Reigersbek, Ooievaarsbek, Zonneroosje	vooral in de duinen, op opgespoten terreinen en dijken langs de Maas	1.1.11., 1.1.9.
Bruine eikepage	<i>Satyrium ilicis</i>	K	bosranden en struwelen met jonge eiken, jonge eikenbestanden	Zomereik, Wintereik	gebonden aan zandgronden	4.1.12., 4.1.7., 3.2.2., 3.1.1.
Bruine vuurvlinder	<i>Lycaena tityrus</i>	MUB	voedselarme graslanden en heiden	Zuringsoorten	omgeving van Averbode en omgeving Knesselaere	1.1.7., 1.1.8, 1.1.9.
Dambordje	<i>Melanargia galathea</i>	Z	droge, schrale graslanden, vooral kalkgraslanden	Grassoorten	Voerstreek, Tiendeberg	1.1.12.
Dwergblauwtje	<i>Cupido minimus</i>	Z	droge, schrale graslanden, vooral kalkgraslanden	Wondklaver	zuidoosten van Limburg	1.1.12.
Gentiaanblauwtje	<i>Maculinea alcon</i>	B	vochtige heide met Klokjesgentianen	Klokjesgentiaan	Kempen	1.1.7.
Groentje	<i>Callophrys rubi</i>	K	Vochtige en droge heide met verspreid bomen en struiken, bosranden en open structuren in bos	Dopheide, Hulst, Brem, Bosbes, Struikheide	Kempen en op enkele geïsoleerde plaatsen in Oost- en West- Vlaanderen	1.1.7., 1.1.8., 3.2.2., 3.1.8.
Grote vos	<i>Nymphalis polychloros</i>	B	Bosranden en boomgaarden in een bosrijke omgeving, open bossen	Wilg, Populier, Iep, fruitbomen	in de omgeving van grote bosgebieden	3.2., 5.1.3.
Grote weerschijnvlinder	<i>Apatura iris</i>	B	Vochtige loofbossen	Grauwe wilg, Boswilg	Zoniënwoud, omgeving van Leuven, verschillende plaatsen in Limburg	3.1.5., 3.2.4., 4.1.9., 3.1.8.
Heideblauwtje	<i>Plebeius argus</i>	K	vochtige en droge heide	Vlinderbloemigen, Dopheide, Struikheide	Kempen	1.1.7., 1.1.8.
Heivlinder	<i>Hipparchia semele</i>	K	droge heide en droge, schrale graslanden	Grassen, o. a. Schapegras, Rood zwenkgras, Gewoon struisgras	de duinen en de Kempen	1.1.8., 1.1.9., 1.1.11., 1.1.10.
Keizersmantel	<i>Argynnis paphia</i>	MUB	Bosranden en open plekken binnen bossen op voedselrijke standplaatsen	Violtjes	Drongengoedbos-Leen	3.2., 3.2.3., 4.1.12.
Klaverblauwtje	<i>Polyommatus semiargus</i>	MUB	vochtige en droge, schrale graslanden en kalkgraslanden	Rode klaver, Wondklaver	Tiendeberg	1.1.12., 1.1.9., 1.1.14.
Kleine ijsvogelvlinder	<i>Limnitis camilla</i>	K	Relatief vochtige bossen met een hoge abundantie van Kamperfoelie	Kamperfoelie	De Kempen, Drongengoedbos, De Klinge, Meerdaalwoud en Walenbos	3.2.4., 4.1.9.

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Waardplant	Areaal	Relatie tot het bosbeheer
Kleine parelmoervlinder	<i>Issoria lathonia</i>	MUB	duinen en droge, schrale graslanden	Duinviooltje, Akkerviooltje, Driekleurig viooltje	nog enkele populaties aan de Westkust, mogelijke hervestiging in de Kempen	1.1.11.
Kommavlinder	<i>Hesperia comma</i>	B	droge, schrale graslanden en droge heide	Grassoorten, o.a. Schapegras, Gewoon struisgras, Buntgras	Kempen	1.1.8, 1.1.9.
Sleedoornpage	<i>Thecla betulae</i>	B	Bosranden en heggen, open structuren in bos	Sleedoorn, soms andere Prunus-soorten zoals Pruim en Kers	Verspreid over +/- volledige leemstreek	3.2.3., 3.1.1.,
Spiegeldikkopje	<i>Heteropterus morpheus</i>	Z	Vochtige graslanden in de buurt van broekbossen	Grassoorten, o.a. Hennegras, Pijpestrootje, Riet	Noordoostelijk Limburg, waarschijnlijk beperkt tot het Stamprooierbroek in Molenbeersel	1.1.2., 1.1.3, 3.1.5., 3.2.4,
Veenhooibeestje	<i>Coenonympha tullia</i>	MUB	vochtige heide, moerassen en hoogvenen	Voornamelijk Wollegras, ook Zwenkgras	Kempen (WAARSCHIJNLIJK UITGESTORVEN)	1.1.7.
Veldparelmoervlinder	<i>Melitaea cinxia</i>	MUB	droge, schrale en kruidenrijke graslanden	Smalle weegbree	nog slechts enkele populaties gekend (Balen, Zutendaal)	1.1.9., 1.1.13.
Zilveren maan	<i>Boloria selene</i>	MUB	vochtige gras- en hooilanden in de buurt van (broek)bossen	Moerasviooltje, Hondsviooltje	nog slechts op twee plaatsen waargenomen in de vallei van de A-beek in Limburg (WAARSCHIJNLIJK UITGESTORVEN)	1.1.5, 3.2.4, 4.1.8., 4.1.12..

7.3. Libellen

NedNaam	WetNaam	RL in opmaak	Biotoop	Conventie Bern	Habitatricht lijn	areaal	relatie tot het bosbeheer
Bandheidlibel	<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Z	<ul style="list-style-type: none"> Langzaam stromende beekjes en grachten tot 30cm diep en 3m breed. Ook langs kleine waterplassen en vennen. Gedeeltelijk droogvallende oevers met matig hoge, dichte vegetatie zonder opgaande bomen. Onbegrasde weilanden in de omgeving. 			Beperkt tot het oosten van de provincie Antwerpen en enkele vindplaatsen in N.-Limburg	1.2.1., 1.3.2.
Beekoeverlibel	<i>Orthetrum coerulescens</i>	B	<ul style="list-style-type: none"> Vegetatie-arme, langzaam stromende beekjes en grachten tot 5cm diep, vaak in heideterreinen gelegen. Kwelstroompjes op de heide Open oevervegetatie. 			Beperkt tot enkele vindplaatsen in het uiterste oosten van provincie Antwerpen, Noord- en Midden Limburg	1.2.1., 1.1.7.
Beekrombout	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	B	<ul style="list-style-type: none"> Rivieren en beken met een sterk meanderend verloop, vrij hoge stroomsnelheden en zand- of grindbanken. Naast beek liggen weiden, bosjes en struikgewas 			Beperkt tot uiterste noordoosten van provincie Antwerpen. Twee vindplaatsen in de Maasvallei	1.2.1.
Bosbeekjuffer	<i>Calopteryx virgo</i>	B	<ul style="list-style-type: none"> Natuurlijke beken met een goede water én structuurkwaliteit, en hoog zuurstofgehalte Weinig beek- en overplanten 			In het bekken van de Kleine Nete, in uiterste noorden van Limburg, enkele plaatsen in de Maasvallei	1.2.1.
Bruine korenbout	<i>Libellula fulva</i>	B	<ul style="list-style-type: none"> matig voedselrijke tot voedselrijk vijvers, oude rivierarmen als langzaam stromend water Goed ontwikkelde oevervegetatie 			Enkele vindplaatsen in Klein – Brabant en in het uiterste noordoosten van de provincie Limburg	1.1.7., 1.1.1., 1.2.1., 1.1.5.
Bruine winterjuffer	<i>Sympecma fusca</i>	Z	<ul style="list-style-type: none"> Matig voedselrijke tot voedselrijk vennen, laagveen,zandgroeven, oude rivierarmen Nabijheid van bos is belangrijk (vaak dennen), rietzone met ook Biezen, Russen, Riet en afgestorven drijvende stengels 			Waarnemingen in gans Vlaanderen, populaties zijn beperkt tot enkele plaatsen in de Kempen	1.1.7., 1.3.2.
Gevlekte glanslibel	<i>Somatochlora flavomaculata</i>	B	<ul style="list-style-type: none"> Verlandingsvegetaties van mesotrofe veengebieden, laagveen en zeggemoerassen, omgeven door bossen. 			Beperkt tot de Kempen.	1.1.7., 1.1.5, 3.2.4.
Gevlekte witsnuitlibel	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	MUB	<ul style="list-style-type: none"> Matig voedselrijke vennen, plassen en laagveenmoerassen. In bosrijke omgeving, met goed ontwikkelde verlandingszone 	Bijlage 2	Bijlage 2 Bijlage 4	Provincie Limburg	1.3.2., 1.1.7., 3.2.4,

NedNaam	WetNaam	RL in opmaak	Biotoop	Conventie Bern	Habitatricht lijn	areaal	relatie tot het bosbeheer
Gewone bronlibel	<i>Cordulegaster boltonii</i>	B	<ul style="list-style-type: none"> Bovenloop van heldere beken/rivieren (0,5-2m breed), soms in kwel-of brongebieden van vennen en moerassen. Hier en daar grenzend aan bosrand. 			Vlaamse Ardennen, Dijlevallei ten zuiden van Leuven, bovenloop van enkele beken in het Kleine Netebekken.	1.2.1., 1.3.1.
Glassnijder	<i>Brachytron pratense</i>	B	<ul style="list-style-type: none"> matig voedselrijke tot voedselrijk vijvers, oude rivierarmen als langzaam stromend water Goed ontwikkelde oevervegetatie 			Regio Tunrhout en Noord-Limburg	1.1.1., 1.1.7., 1.2.1.
Hoogveenglanslibel	<i>Somatochlora arctica</i>	MUB	<ul style="list-style-type: none"> Kleine hoogveenplassen met een duidelijke waterstroming, zowel in de grachten van turfwinning in heidegebieden als door het veenmostapijt. Uiterst klein vrij wateroppervlak en een dicht gesloten veenmosdek. 			Beperkt tot de Kempen	1.3.2., 1.1.7.
Kempense heidelibel	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	Z	<ul style="list-style-type: none"> Verlandingszones van matig zure, matig voedselrijke vennen, heideplassen of zeggenmoerassen die bij voorkeur overgaan in vochtig weiland en/of rietland. 			Beperkt tot de Kempen	1.1.7., 1.3.2., 1.1.5., 1.1.3., 1.1.2., 1.1.4.
Koraaljuffer	<i>Ceriagrion tenellum</i>	Z	<ul style="list-style-type: none"> Ondiepe oligo-mesotrofe vennen 			Beperkt tot de zandgronden in de provincies Antwerpen en Limburg	1.1.7., 1.3.2.
Maanwaterjuffer	<i>Coenagrion lunulatum</i>	K	<ul style="list-style-type: none"> Zure, voedselarme vennen en heideplassen, Goed ontwikkelde oevervegetatie en voldoende open water. 			Lokaal in de provincies Antwerpen en Limburg	1.1.7., 1.3.2.
Metaalglanslibel	<i>Somatochlora metallica</i>	B	<ul style="list-style-type: none"> Beschaduwde, langzaam stromende beken, ook voldoende beschaduwde vennen en vijvers met een smalle rietgordel, omgeven door bomen en voldoende open water. 			Lokaal in de provincies Antwerpen en Limburg	1.1.7., 1.2.1., 1.1.1., 1.1.5.
Noordse witsnuitlibel	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	B	<ul style="list-style-type: none"> voedselarme vennen. Omgeven door open, structuurrijk bos. 			Regio Tunrhout en provincie-Limburg	1.1.7., 1.3.2.
Smaragdlibel	<i>Cordulia aenea</i>	K	<ul style="list-style-type: none"> Allerlei Stilstaande plassen (laagveen, ven, visvijver,..) Meestal in nabijheid van bos of struikgewas 			Beperkt tot de Kempen	1.1.7., 1.3.2., 1.1.1.,
Speerwaterjuffer	<i>Coenagrion hastulatum</i>	MUB	<ul style="list-style-type: none"> matig voedselrijke vennen (en laagveenplassen Goed ontwikkelde kleine drijfbladplanten (fonteynkruid,...) én kleine zeggevegetaties aan de oever 			Vindplaatsen in Antwerpen en Limburg	1.1.7., 1.3.2., 1.1.3.

NedNaam	WetNaam	RL in opmaak	Biotoop	Conventie Bern	Habitatricht lijn	areaal	relatie tot het bosbeheer
Tangpantserjuffer	<i>Lestes dryas</i>	K	<ul style="list-style-type: none"> Stilstaande, vaak mesotrofe plassen en vennen die in de zomer kortstondig kunnen droogvallen of in laatste verlandingsstadium zitten. Goed ontwikkelde waterplantenvegetatie 			Noord-oosten van de provincie Antwerpen en Midden-Limburg	1.1.7., 1.1.1., 1.3.2.
Tengere pantserjuffer	<i>Lestes virens</i>	K	<ul style="list-style-type: none"> Zure, voedselarme vennen met goede verlandingsvegetatie. 			Een aantal vindplaatsen in de Antwerpse en Limburgse Kempen	1.3.2., 1.1.7.
Variabele waterjuffer	<i>Coenagrion pulchellum</i>	B	<ul style="list-style-type: none"> Matig voedselrijke tot voedselrijke plassen en laagveengebieden, veelal oude rivierarmen Dichte oeervegetatie,. 			Noorden van Antwerpen en Limburg, één vindplaats in Oost-Vlaanderen	1.1.1., 1.1.7., 1.2.3.,
Venwitsnuitlibel	<i>Leucorrhinia dubia</i>	K	<ul style="list-style-type: none"> voedselarme heideplassen en vennen (niet in laagveengebieden). Omgeven door bos. 			Verspreid op de zandgronden van de Kempen, ? zandgronden tussen Gent en Brugge?	1.1.7., 1.3.2., 3.2.
Vroege glazenmaker	<i>Aeshna isosceles</i>	MUB	<ul style="list-style-type: none"> Mesotrofe tot eutrofe laagveengebieden (oa oude rivierarmen), ook matig voedselrijke vennen en heideplassen die niet verzuurd zijn Goed ontwikkelde water- en oeervegetatie waarin vaak Riet of Lisdodde voorkomt 			Beperkt tot één vindplaats in Antwerpen, Noord-Limburg	1.1.1., 1.1.7., 1.2.3.

7.4. Loopkevers

WetNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Abax ovalis</i>	Z	bos	4.1.
<i>Abax parallelus</i>	Z	bos	4.1.
<i>Acupalpus brunnipes</i>	K	voedselarme habitat op zandgrond en pionierssituaties met een oppervlakkige bodemverdichting	1.1.9., 1.1.8., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2.,
<i>Acupalpus exiguus</i>	Z	voedselrijk stilstaand water	1.1.1., 1.3.2.
<i>Agonum gracilipes</i>	Z	habitat op droge, zandige bodem	1.1.9., 1.1.8., 1.1.11., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.7., 3.1.8., 3.2.2., 3.1.3., 3.1.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Agonum livens</i>	B	vochtige loofbossen, voornamelijk elzenbroekbossen en valleibossen	4.1.8., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.11.
<i>Agonum micans</i>	Z	oevers van rivieren en beekjes, voedselrijk, stilstaand water	1.2.1., 1.1.1.
<i>Agonum nigrum</i>	Z	vochtige graslanden	1.1.3., 1.1.2.
<i>Agonum piceum</i>	B	oevers van stilstaand water of langzaam stromend water (*)	1.1.1., 1.2.1., 1.3.2.
<i>Agonum scitulum</i>	MUB	oevers van voedselrijk, stilstaand water en van stromend water (*)	1.1.1., 1.3.2.
<i>Agonum versutum</i>	K	oevers van stilstaand, voedselarm water, zoals vennen, ook in meer voedselrijke situaties (*)	1.1.1., 1.3.2.
<i>Agonum viridicupreum</i>	Z	vochtige graslanden	1.1.2., 1.1.3.
<i>Amara consularis</i>	Z	habitat op droge, zandige bodem	1.1.9., 1.1.8., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Amara convexior</i>	K	droge, schrale graslanden (*)	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Amara convexiuscula</i>	Z	zilt moeras, kalkgrasland, stenige hellingen	1.1.6, 1.1.10.
<i>Amara equestris</i>	Z	droge graslanden	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Amara eurynota</i>	K	droge graslanden, cultuurgronden	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11., 1.1.13.
<i>Amara famelica</i>	Z	heide en veengebied	1.1.7., 1.1.8.,
<i>Amara infima</i>	Z	heide en veengebied	1.1.7. , 1.1.8.
<i>Amara kulti</i>	B	droge, schrale graslanden en ruderaal terreinen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Amara lucida</i>	Z	duinen en stranden	
<i>Amara montivaga</i>	K	droge , schrale graslanden, ruderaal terreinen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Amara municipalis</i>	MUB	droge, schrale graslanden met schaarse vegetatie, vooral kalkgraslanden, ook ruderaal terreinen (*)	1.1.9, 1.1.12., 1.1.11.
<i>Amara praetermissa</i>	Z	habitat op droge, zandige bodem	1.1.9., 1.1.8., 1.1.11., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Amara quenseli</i>	MUB	droge, schrale graslanden en binnenduinen	1.1.9, 1.1.12., 1.1.11.
<i>Amara tibialis</i>	Z	duinen en stranden, droge graslanden	1.1.9, 1.1.12.
<i>Amara tricuspidata</i>	MUB	droge, schrale graslanden (*)	1.1.9, 1.1.12.
<i>Anisodactylus nemorivagus</i>	MUB	droge heide	1.1.8.
<i>Anisodactylus signatus</i>	Z	habitat op droge, zandige bodem (*)	1.1.9., 1.1.8., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Asaphidion pallipes</i>	B	droge, schrale graslanden, kalkgraslanden en andere habitat met	1.1.9, 1.1.12.

WetNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
		schaarse vegetatie op enigszins vochtige zandgrond	
<i>Asaphidion stierlini</i>	Z	habitat op droge, zandige bodem	1.1.9, 1.1.8., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Badister anomalus</i>	Z	voedselrijk stilstaand water	1.1.1., 1.3.2.
<i>Badister peltatus</i>	Z	voedselrijk stilstaand water, bos	1.1.1., 1.3.2., 4.1.
<i>Bembidion aeneum</i>	Z	zilt moeras, vochtige graslanden	1.1.2., 1.1.3.
<i>Bembidion argenteolum</i>	Z	voedselarm stilstaand water	1.1.1., 1.3.2.,
<i>Bembidion bipunctatum</i>	Z	voedselarm stilstaand water	1.1.1., 1.3.2.
<i>Bembidion clarki</i>	Z	bos	4.1.
<i>Bembidion decorum</i>	K	grofstenige oevers langs stromend water	1.2.1., 1.2.2.
<i>Bembidion deletum</i>	Z	bos	4.1.
<i>Bembidion elongatum</i>	MUB	oevers van stromend water, vooral op grofzandig substraat	1.2.1., 1.2.2.
<i>Bembidion ephippium</i>	K	slikken en schorren, vaak aan oevers van kleine plasjes	1.3.2.
<i>Bembidion fluviatile</i>	Z	oevers van rivieren en beekjes	1.2.1.
<i>Bembidion fumigatum</i>	Z	zilde moerassen, vochtige graslanden	1.2.1., 1.1.3.
<i>Bembidion harpaloides</i>	Z	vochtige habitat, bos	4.1., 1.2.1., 1.1.3.
<i>Bembidion humerale</i>	Z	heide en veengebieden	1.1.7.
<i>Bembidion iricolor</i>	Z	zilde moerassen	
<i>Bembidion litorale</i>	B	zandige oevers van voedselarm, stilstaand of stromend water, vooral op zonnige plaatsen met lemig zand en weinig vegetatie	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
<i>Bembidion lunatum</i>	Z	voedselrijk, stilstaand water	1.1.1., 1.3.2.
<i>Bembidion maritimum</i>	B	slikken en schorren, vaak in brakwaterrietlanden op zandig slijk zonder strooisel	
<i>Bembidion milleri</i>	Z	voedselarm, stilstaand water	1.1.1., 1.3.2.
<i>Bembidion nigricorne</i>	Z	heide en veengebieden	1.1.7.
<i>Bembidion normannum</i>	K	slikken en schorren, vochtige plaatsen met verspreide vegetatie van zoutminnende planten	
<i>Bembidion octomaculatum</i>	Z	voedselrijk, stilstaand water	1.1.1., 1.3.2.
<i>Bembidion pallidipenne</i>	MUB	oevers van duinplassen, slikken en schorren, vooral op strandjes met een fijn zandig substraat	
<i>Bembidion punctulatum</i>	Z	oevers van rivieren en beekjes	1.2.1.
<i>Bembidion quadripustulatum</i>	Z	voedselrijk, stilstaand water	1.1.1. 1.3.2.
<i>Bembidion quinquestriatum</i>	Z	bos, ruderaal habitat en cultuurgrond	4.1.
<i>Bembidion semipunctatum</i>	Z	voedselarm, stilstaand water	1.1.1. 1.3.2.
<i>Bembidion stephensi</i>	Z	voedselarm, stilstaand water	1.1.1. 1.3.2.
<i>Bembidion velox</i>	Z	voedselarm, stilstaand water	1.1.1. 1.3.2.
<i>Blethisa multipunctata</i>	MUB	oevers van voedselarme vennen met veel vegetatie in vochtige heide	1.1.1. 1.3.2., 1.1.7.
<i>Brachinus crepitans</i>	MUB	zonnige, schrale graslanden, vooral kalkgraslanden	1.1.9., 1.1.12.

WetNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Brachinus explodens</i>	MUB	droge, schrale graslanden en kalkgraslanden	1.1.9., 1.1.12.
<i>Bradycellus caucasicus</i>	K	droge heide en droge, schrale graslanden	1.1.9., 1.1.12.
<i>Bradycellus distinctus</i>	Z	duinen en stranden	
<i>Bradycellus sharpi</i>	Z	bos	4.1.
<i>Calathus ambiguus</i>	B	droge, schrale graslanden met korte vegetatie (mossen en korstmossen)	1.1.9., 1.1.12.
<i>Calathus cinctus</i>	K	droge, schrale graslanden, vooral duingrasland met mossen en korstmossen, ook op ruderaal terrein of schorren	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11,
<i>Calathus micropterus</i>	Z	habitat op droge, zandige bodem	1.1.9., 1.1.8., 1.1.11., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Calathus mollis</i>	Z	duinen en stranden	
<i>Callistus lunatus</i>	MUB	droge, schrale graslanden, vooral kalkgraslanden	1.1.9., 1.1.12.
<i>Calosoma inquisitor</i>	B	oude loofbossen, meestal eik	4.1.
<i>Calosoma sycophanta</i>	MUB	loof- en naaldbossen	4.1.
<i>Carabus arvensis</i>	B	droge habitat, vooral droge heide met opslag van naaldhout. Kapvlakten in bossen	1.1.8., 2.1.1.
<i>Carabus auronitens</i>	Z	bos	4.1.
<i>Carabus cancellatus</i>	K	verschillende habitat op droge gronden, ook cultuurgronden, graslanden op zandgrond en kapvlakten in bossen	2.1.1., 1.1.9., 1.1.12., 1.1.13.
<i>Carabus clathratus</i>	K	oevers van voedselarme vennen in vochtige heide en hoogveen	1.1.7., 1.3.2.
<i>Carabus coriaceus</i>	K	loof- en naaldbossen op humusrijke, matig vochtige bodem	4.1.
<i>Carabus intricatus</i>	MUB	vochtige meestal oude loofbossen met goed ontwikkelde humuslaag	4.1.
<i>Carabus nitens</i>	B	droge en vochtige heide en hoogveen, vrijwel steeds waar Struikheide groeit	1.1.7., 1.1.8.
<i>Chlaenius nigricornis</i>	B	oevers van voedselrijk, stilstaand water met rijke open vegetatie van Riet, zeggen of russen. Natte graslande met kwel	1.3.2., 1.1.1., 1.1.5., 1.1.3., 1.1.2.
<i>Chlaenius nitidulus</i>	B	oevers van voedselrijk water met een verspreide vegetatie, meestal op zware bodem (*)	1.1.1., 1.3.2.
<i>Chlaenius tristis</i>	MUB	oevers van voedselrijk, stilstaand water (*)	1.1.1., 1.3.2.
<i>Chlaenius vestitus</i>	Z	voedselarm, stilstaand water	1.1.1., 1.3.2.
<i>Cicindela germanica</i>	Z	ruderaal habitat en cultuurgrond	1.1.13.
<i>Cicindela maritima</i>	B	duinen en stranden met fijnkorrelig zand	
<i>Cicindela sylvatica</i>	B	droge heide	1.1.8.
<i>Cychrus attenuatus</i>	Z	bos	4.1.
<i>Cymindis humeralis</i>	Z	heide en veengebieden	1.1.7.
<i>Cymindis macularis</i>	Z	heide en veengebieden	1.1.7.
<i>Cymindis vaporariorum</i>	Z	heide en veengebieden	1.1.7.
<i>Demetrias monostigma</i>	Z	duinen en stranden, moeras	
<i>Diachromus germanus</i>	K	oevers van voedselarm, stilstaand water en bossen (*)	1.1.1., 1.3.2., 4.1.

WetNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Dicheirotichus gustavii</i>	Z	zilte moerassen	
<i>Dicheirotichus obsoletus</i>	Z	zilte moerassen	
<i>Dromius agilis</i>	Z	bos	4.1.
<i>Dromius angustus</i>	Z	bos	4.1.
<i>Dromius meridionalis</i>	Z	bos	4.1.
<i>Dromius notatus</i>	Z	duinen en stranden, bos	4.1.,
<i>Dromius sigma</i>	Z	moeras	1.1.7., 1.1.6.
<i>Dyschirius angustatus</i>	Z	duinen en stranden, habitat op droge, zandige bodem	1.1.9., 1.1.8., 1.1.11., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Dyschirius chalconus</i>	Z	zilte moerassen	
<i>Dyschirius intermedius</i>	K	lemig-zandige oevers van traag stromend of stilstaand water, vaak op steile oevers met weinig of tijdelijke vegetatie	1.2.1.
<i>Dyschirius obscurus</i>	Z	duinen en stranden	
<i>Dyschirius politus</i>	Z	voedselarm, stilstaand water	1.1.1., 1.3.2.
<i>Dyschirius salinus</i>	Z	zilte moerassen	
<i>Dyschirius semistriatus</i>	MUB	oevers van stilstaand, voedselarm water	1.1.1., 1.3.2.
<i>Elaphrus aureus</i>	Z	oevers van rivieren en beekjes	1.2.1.
<i>Elaphrus uliginosus</i>	K	open, zeer vochtige grond met mosrijke en vrij dichte vegetatie aan oevers van meren, vijvers, moerassen. Vaak voedselarme situaties.	1.1.1., 1.1.7.
<i>Harpalus autumnalis</i>	B	droge, schrale graslanden en droge heide	1.1.8., 1.1.9.,
<i>Harpalus flavescens</i>	K	droge, schrale graslanden (*)	1.1.9., 1.1.12.
<i>Harpalus froelichi</i>	B	droge, schrale graslanden, heiden en duinen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.8., 1.1.10.
<i>Harpalus griseus</i>	B	droge, schrale graslanden	1.1.9., 1.1.12.
<i>Harpalus modestus</i>	MUB	droge, schrale graslanden in heidestreken	1.1.9., 1.1.8
<i>Harpalus neglectus</i>	MUB	droge, schrale graslanden en duinen (*)	1.1.9., 1.1.10.
<i>Harpalus puncticeps</i>	Z	kalkgrasland, stenige hellingen, ruderaal habitat en cultuurgrond	1.1.12., 1.1.13.
<i>Harpalus puncticollis</i>	B	graslanden met open vegetatie, bij voorkeur op kalk	1.1.9., 1.1.12.
<i>Harpalus quadripunctatus</i>	MUB	loof- en gemengde bossen	4.1.
<i>Harpalus rufipalpis</i>	Z	habitat op droge, zandige bodem	1.1.9., 1.1.8., 1.1.11., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Harpalus rupicola</i>	Z	kalkgrasland, stenige hellingen	1.1.12.
<i>Harpalus serripes</i>	K	droge, schrale graslanden met korte vegetatie, vooral in duinen (*)	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Harpalus servus</i>	Z	duinen en stranden, habitat op droge, zandige bodem	1.1.9., 1.1.8., 1.1.11., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Harpalus smaragdinus</i>	K	droge, schrale graslanden op zandgrond met zeer open vegetatie, afgewisseld met gefixeerd zand	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11., 1.1.10.,
<i>Harpalus vernalis</i>	B	droge, schrale graslanden en duinen. Zand- en grindbodem met weinig of korte vegetatie (*)	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11., 1.1.10.,
<i>Leistus spinibarbis</i>	K	droge, schrale terreinen met opslag van bomen en struiken	1.1.9, 1.1.12., 1.1.11.,
<i>Licinus depressus</i>	Z	duinen en stranden, kalkgrasland, stenige hellingen	1.1.11., 1.1.12.

WetNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Lionychus quadrillum</i>	Z	habitat op droge, zandige bodem	1.1.9., 1.1.8., 1.1.11., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 1.6., 4.1.7.,
<i>Masoreus wetterhali</i>	Z	habitat op droge, zandige bodem	1.1.9., 1.1.8., 1.1.11., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Microlestes maurus</i>	Z	kalkgrasland, stenige hellingen, droge graslanden	1.1.12., 1.1.9., 1.1.11.,
<i>Microlestes minutulus</i>	Z	habitat op droge, zandige bodem	1.1.9., 1.1.8., 1.1.11., 1.1.10., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.8., 3.2.2., 4.1.6., 4.1.7.,
<i>Molops piceus</i>	K	oude loofbossen	4.1.
<i>Notiophilus aestuans</i>	Z	kalkgrasland, stenige hellingen, heide en veengebieden	4.1.12, 1.1.8, 1.1.7.
<i>Notiophilus germinyi</i>	Z	heide en veengebieden, duinen en stranden	1.1.7., 1.1.8.
<i>Notiophilus quadripunctatus</i>	Z	bos, vochtige graslanden	4.1., 1.2.1., 1.4.1.
<i>Olisthopus rotundatus</i>	K	droge zonnige kiezel- of zandbodem met schaarse vegetatie (bij voorkeur Struikhei, grassen, korstmossen)	1.1.8, 1.1.9.,
<i>Parophonus maculicornis</i>	K	schrale graslanden, vaak op kalkgraslanden	1.1.9., 1.1.11., 1.1.12.
<i>Perileptus areolatus</i>	MUB	oevers van stromend water, tussen fijn grind	1.2.1.
<i>Pogonus chalceus</i>	Z	zilte moerassen	
<i>Pogonus littoralis</i>	MUB	slikken en schorren, vooral aan tijdelijk droogvallende pannen (depressies zonder vegetatie)	
<i>Pristonychus terricola</i>	Z	ruderaal habitat en cultuurgrond	1.1.13.
<i>Pterostichus aterrimus</i>	Z	voedselarm, stilstaand water	1.3.2., 1.1.1.
<i>Pterostichus cristatus</i>	Z	bos	4.1.
<i>Pterostichus gracilis</i>	Z	voedselrijk, stilstaand water	1.1.1., 1.3.2.
<i>Pterostichus macer</i>	Z	zilte moerassen, kalkgrasland, stenige hellingen	1.1.12.
<i>Pterostichus quadrioveolatus</i>	Z	heide en veengebieden, bos	1.1.7, 4.1.
<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	Z	ruderaal habitat en cultuurgrond	1.1.13.
<i>Stenolophus skrimshiranus</i>	K	vochtige graslanden en moerassen, oevers van poelen met goed ontwikkelde vegetatie (*)	1.2.1., 1.4.1. 1.3.2.
<i>Tachys bistriatus</i>	B	oevers van stromend water (*)	1.2.1.
<i>Tachys bisulcatus</i>	B	vooral langs oevers van stromend water (*)	1.2.1.
<i>Tachys micros</i>	Z	oevers van rivieren en beekjes	1.2.1.
<i>Tachys parvulus</i>	Z	oevers van rivieren en beekjes	1.2.1.
<i>Trechus rubens</i>	Z	bos, heide en veengebieden	4.1., 1.1.7., 1.1.8
<i>Trechus secalis</i>	Z	heide en veengebieden	1.1.7., 1.1.8.
<i>Trichocellus cognatus</i>	Z	heide en veengebieden	1.1.7., 1.1.8
<i>Trichotichnus laevicollis</i>	Z	bos	4.1.
<i>Trichotichnus nitens</i>	Z	bos	4.1.
<i>Zabrus tenebrioides</i>	K	korenvelden en droge, schrale graslanden	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.

(*) meer onderzoek naar biotoop is noodzakelijk

7.5. Paddenstoelen

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Boletus depilatus</i>		K	Lanen, droog, kalk- of voedselrijk. Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	5.2.4., 4.1.
<i>Collybia fuscopurpurea</i>		B	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Geoglossum difforme</i>		B	Grasland op droog, kalkh. of lemig zand	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Hygrophorus chrysodon</i>		K	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.
<i>Hygrophorus poeitarum</i>		Z	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.
<i>Lactarius rubrocinctus</i>		K	Lanen, droog, kalk- of voedselrijk.	5.2.4.
<i>Lactarius utilis</i> (wschl synoniem van <i>trivialis</i>)		K	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Berkenbroekbossen	4.1.
<i>Leccinum avellaneum</i>		Z	Berkenbroekbossen	4.1.8..
<i>Leccinum crocipodium</i>		MUB	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.
<i>Marasmius collinus</i>		B	Grasland op droog zand in de duinen	1.1.11.
<i>Marasmius undatus</i>		Z	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.
<i>Russula badia</i>		B	Naaldbos, vochtig - droog, kalk- of voedselrijk	
<i>Russula emeticicolor</i>		K	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei. Lanen, droog, kalk- of voedselrijk	4.1., 5.2.4.
<i>Russula flavoviridis</i>		K	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei	4.1.
<i>Russula galochroa</i>		Z	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.
<i>Russula pseudoromellii</i>		K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Russula romellii</i>		B	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Russula roseicolor</i>		K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Russula stenotricha</i>		K	Opgaande loofbossen.	4.1.
<i>Russula sublevispora</i>		K	Opgaande populieren- en wilgenbos. met grazige of kruidenr. onderg.	3.1.4.
<i>Russula versatilis</i>		K	Opgaande loofbossen.	4.1.
<i>Tricholoma albidum</i>		Z	Opgaande loofbossen	4.1.
<i>Russula laurocerasi</i>	Amandelrussula	B	Houtwallen, lanen en bosranden. Opgaande loofbossen	5.2.9., 5.2.4., 3.2., 4.1.
<i>Russula amethystina</i>	Amethistrussula	MUB	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Cantharellus amethysteus</i>	Ametistcantharel	MUB	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	4.1.
<i>Russula paludosa</i>	Appelrussula	B	Naaldbos, vochtig - nat, kalk- en voedselarm. Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm	
<i>Sarcodon joeides</i>	Avondroodstekelzwam	MUB	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	5.2.4., 4.1.,
<i>Mitrella paludosa</i>	Beekmijtertje	B	Venen, moerassen, oevers. Elzenbroekbossen.	1.1.7., 4.1.8., 4.1.9.
<i>Hygrocybe marchii</i>	Beemdwasplaat	K	Grasland op droog, kalkh. of lemig zand. Grasland op onbemeste krijthellingen	1.1.12., 1.1.11.
<i>Gyromitra infula</i>	Bisschopmuts	Z	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Naaldbossen, -struwelen en gemengd bos.	4.1.,

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Russula pectinata</i>	Bittere kamrussula	K	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei. Lanen, nat & voedselrijk.	4.1., 5.2.4.
<i>Tricholoma sciodes</i>	Bitterscherpe ridderzwam	Z	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.,
<i>Sarcodon scabrosus</i>	Blauwvoetstekelzwam	MUB	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem	5.2.4., 4.1.,
<i>Phellodon niger</i>	Blauwzwarte stekelzwam	MUB	Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem. Lanen, nat, kalk- & voedselarm	4.1., 5.2.4.
<i>Hygrophorus lindtneri</i>	Bleekrandsljmkop	MUB	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei	4.1.
<i>Collybia hariolorum</i>	Bleke collybia	Z	Opgaande loofbossen.	4.1.
<i>Lactarius azonites</i>	Bleke fluweelmelkzwam	MUB	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm.	4.1., 5.2.4., 5.2.2., 3.2.
<i>Marasmius querceus</i>	Bleke knoflooktaailing	B	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Geastrum floriforme</i>	Bloemaardster	K	Stadsparken, plantsoenen, boomgaarden, kerkhoven. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	5.1.3.,4.1.
<i>Tricholoma orirubens</i>	Blozende ridderzwam	Z	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei.	4.1.
<i>Russula emetica</i>	Braakrussula	K	Naaldbos, vochtig - nat, kalk- en voedselarm	
<i>Faerberia carbonarium</i>	Brandplekribbelzwam	B	Opgaande loofbossen. Naaldbossen, -struwelen en gemengd bos.Brandplekken	4.1., 3.1.
<i>Boletus aereus</i>	Bronskleurig eekhoortjesbrood	K	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Lanen, nat, kalk- & voedselarm	3.2., 5.2.4., 5.2.2.
<i>Hygrocybe helobia</i>	Broos vuurzwammetje	K	Grasland op droog, kalkh. of lemig zand	1.1.12.
<i>Hygrocybe radiata</i>	Bruingestreepte wasplaat	B	Grasland op droog, kalkh. of lemig zand. Grasland op onbemeste krijthellingen	1.1.12., 1.1.11.
<i>Hygrocybe perplexa</i>	Bruinrode wasplaat	K	Grasland op droog, kalkh. of lemig zand. Grasland op onbemeste krijthellingen	1.1.12., 1.1.11.
<i>Russula raoultii</i>	Citroengele russula	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Collybia luxurians</i>	Compostcollybia	Z	Stadsparken, plantsoenen, boomgaarden, kerkhoven	5.1.3.
<i>Russula cutefracta</i>	Craquelé russula	K	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Lanen, nat & voedselrijk	5.2.2., 3.2., 5.2.4., 5.2.9.
<i>Boletus pinophilus</i>	Denneneekhoortjesbrood	MUB	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Lycoperdon umbrinum</i>	Donkerbruine stuifzwam	K	Opgaande loofbossen. Naaldbossen, -struwelen en gemengd bos	4.1., 3.1.
<i>Russula cuprea</i>	Donkere geelplaatrussula	K	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	3.2., 4.1.3.
<i>Lactarius mammosus</i>	Donkere kokosmelkzwam	B	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm	5.2.2., 3.2.
<i>Camarophyllopsis phaeophylla</i>	Donkere wasplaat	MUB	Grasland op droog, kalkh. of lemig zand.	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Tulostoma melanocyclum</i>	Donkerstelige stuifbal	K	Droge zandige / mos plekken in de duinen. Grasland op droog zand in de duinen	1.1.11., 1.1.9.
<i>Hygrophorus penarius</i>	Droge slijmkop	U	Lanen, nat & voedselrijk	5.2.4.
<i>Tricholoma pessundatum</i>	Druppelvlakridderzwam	MUB	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Russula cessans</i>	Duinbosrussula	B	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk.	
<i>Hygrocybe conicoides</i>	Duinwasplaat	B	Grasland op droog zand in de duinen.	1.1.11.
<i>Russula minutula</i>	Dwergrussula	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Otidea leporina</i>	Echt hazeoor	B	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Gyrodon lividus</i>	Elzenboleet	B	Elzenbroekbossen. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.8., 4.1.9.

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Geoglossum fallax</i>	Fijngeschubde aardtong	B	Grasland op droog kalkarm of lemig zand	1.1.9.,
<i>Suillus variegatus</i>	Fijnschubbige boleet	K	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm. Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk	
<i>Tricholoma imbricatum</i>	Fijnschubbige ridderzwam	K	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Hydnellum spongiosipes</i>	Fluwelige stekelzwam	B	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	5.2.9., 3.2., 5.2.8., 4.1.
<i>Russula sororia s.s.</i>	Forse kamrussula	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Lactarius trivialis</i>	Forse melkzwam	B	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Berkenbroekbossen	4.1.
<i>Sarcodon lepidus</i>	Fraaie stekelzwam	B	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	5.2.4., 4.1.,
<i>Amanita strobiliformis</i>	Franjeamaniet	B	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm	4.1., 3.2., 5.2.2.
<i>Russula anatina</i>	Gazonrussula	Z	Opgaande loofbossen.	4.1.
<i>Helvella fusca</i>	Geaderde kluifzwam	Z	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Hygrocybe konradii</i>	Gebochelde wasplaat	K	Grasland op onbemeste krijthellingen.	1.1.12.
<i>Otidea cochleata</i>	Gedrongen hazeoor	K	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm	4.1., 5.2.2., 5.2.6., 3.2.
<i>Boletus appendiculatus</i>	Geelnetboleet	K	Lanen, droog, kalk- of voedselrijk. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm.	3.2., 5.2.4., 5.2.2.
<i>Russula luteotacta</i>	Geelvlekkende russula	K	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei. Loofhoutsingels en bosranden, voedselrijk	4.1., 3.2., 5.2.2.,
<i>Hygrocybe flavipes</i>	Geelvoetwasplaat	MUB	Grasland op onbemeste krijthellingen. Grasland op droog, kalkh. of lemig zand	1.1.12.
<i>Amanita franchetii</i>	Geelwratte amaniet	B	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Loofbossen op vochtige voedselrijke klei	3.2., 5.2.2., 4.1.
<i>Lactarius aquizonatus</i>	Gegordelde vleksteelmelkzwam	B	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	4.1.
<i>Lactarius ruginosus</i>	Gekartelde fluweelmelkzwam	K	Lanen, droog, kalk- of voedselrijk. Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	5.2.4., 4.1.4.
<i>Lactarius acerrimus</i>	Gekroesde melkzwam	MUB	Lanen, droog, kalk- of voedselrijk. Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei.	5.2.4., 4.1.4.
<i>Limacella ochraceolutea</i>	Gele kleefparasol	Z	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei.	4.1.
<i>Tricholoma equestre</i>	Gele ridderzwam	B	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm. Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk	
<i>Hydnum repandum</i>	Gele stekelzwam	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Lanen, nat, kalk- & voedselarm	4.1., 5.2.4.
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	Gele wasplaat	MUB	Grasland op onbemeste krijthellingen. Grasland op droog, kalkh. of lemig zand	1.1.12.
<i>Sowerbyella radiculata</i>	Gele wortelbekerzwam	Z	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Creolophus cirrhatus</i>	Gelobde pruikzwam	K	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Lactarius piperatus</i>	Gepeperde melkzwam	MUB	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	Geschubde boleet	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Sarcodon imbricatus</i>	Geschubde stekelzwam	B	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	Geurende wasplaat	K	Grasland op droog zand in de duinen. Grasland op droog kalkarm of lemig zand	1.1.11., 1.1.9.
<i>Russula odorata</i>	Geurige russula	K	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Lanen, nat & voedselrijk	5.2.4.
<i>Russula maculata</i>	Gevlekte russula	K	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Lanen, nat & voedselrijk	5.2.4., 3.2., 5.2.2., 5.2.9.
<i>Gastrum fimbriatum</i>	Gewimperde aardster	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Naaldbos, matig droog, kalk- of	4.1.

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
			voedselrijk	
<i>Morchella esculenta</i>	Gewone morielje	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Loofbossen op vochtige voedselrijke klei	4.1.
<i>Otidea onotica</i>	Gewoon varkensoor	K	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem.	4.1.,
<i>Hydnellum conrescens</i>	Gezoneerde stekelzwam	K	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	5.2.9., 3.2., 5.2.8., 4.1.
<i>Boletus queletii</i>	Gladstelige heksenboleet	B	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Lanen, nat & voedselrijk	3.2., 5.2.2., 5.2.4.
<i>Tricholoma portentosum</i>	Glanzende ridderzwam	B	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Russula aurata</i>	Goudgele russula	MUB	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.3.
<i>Phylloporus pelletieri</i>	Goudplaatzwam	B	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Boletus impolitus</i>	Goudporieboleet	K	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm.	3.2., 5.2.4., 5.2.2.
<i>Suillus laricinus</i>	Grauwe ringboleet	MUB	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk.	
<i>Hygrocybe irrigata</i>	Grauwe wasplaat	K	Grasland op droog, kalkh. of lemig zand.	1.1.12.
<i>Russula decolorans</i>	Grauwstelige russula	K	Naaldbos, vochtig - nat, kalk- en voedselarm. Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm	
<i>Microglossum viride</i>	Groene aardtong	MUB	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Lactarius glaucescens</i>	Groenvlekkende melkzwam	MUB	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Disciotis venosa</i>	Grote aderbekerszwam	B	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei.	4.1.
<i>Limacella guttata</i>	Grote kleefparasol	Z	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Poronia punctata</i>	Grote speldenprikzwam	B	Heiden, heischrale graslanden, zandverstuivingen. Weiland, matig bemest, vochtig – droog. Op paardenmest	1.1.8., 1.1.7., 1.1.9., 1.1.10, 1.1.13.
<i>Geastrum fornicatum</i>	Grote vierslippige aardster	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Leccinum carpini</i>	Haagbeukboleet	B	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei. Loofhoutsingels en bosranden ,voedselrijk	4.1., 5.2.2., 5.2.4.
<i>Russula carpini</i>	Haagbeukrussula	K	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei. Lanen, droog, kalk- of voedselrijk	4.1.3., 5.2.4.
<i>Cantharellus cibarius</i>	Hanekam	K	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	5.2.4., 4.1.
<i>Leccinum duriusculum</i>	Harde populierboleet	B	Stadsparken, plantsoenen, boomgaarden, kerkhoven. Opgaande populieren- en wilgenbos. met grazige of kruidenr. onderg.	5.1.3., 3.1.4.
<i>Neolentinus adhaerens. syn.: Lentinus adhaerens</i>	Harsige taaiplaat	Z	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm. Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk	
<i>Geastrum schmidelii</i>	Heideaardster	B	Droge zandige / mos plekken in de duinen. Grasland op droog zand in de duinen	1.1.11., 1.1.12.
<i>Boletinus cavipes</i>	Holsteelboleet	K	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Russula melliolens</i>	Honingrussula	K	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm.	5.2.2., 5.2.4., 3.2.
<i>Hygrocybe reidii</i>	Honingwasplaat	K	Grasland op onbemeste krijthellingen. Grasland op droog, kalkh. of lemig zand	1.1.12., 1.1.11.
<i>Craterellus cornucopioides</i>	Hoorn-van-overvloed	B	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Pulveroboletus lignecola</i>	Houtboleet	U	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm	
<i>Gyroporus cyanescens</i>	Indigoboleet	B	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem.	4.1.
<i>Suillus placidus</i>	Ivoorboleet	MUB	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Hygrophorus eburneus</i>	Ivoorzwam	K	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.
<i>Russula turci</i>	Jodoformrussula	B	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm. Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk	
<i>Marasmius scorodoni</i>	Kale knoflooktaailing	K	Opgaande loofbossen. Graslanden	4.1., 1.1. (uitz. 1.1.1.)
<i>Gyroporus castaneus</i>	Kaneelboleet	B	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm	4.1., 3.2., 5.2.2.
<i>Morchella semilibera</i>	Kapjesmorielje	K	struwelen in de duinen. Loofbossen op vochtige voedselrijke klei	4.1., 3.1.2.,
<i>Aureoboletus gentilis</i>	Kersrode boleet	B	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.
<i>Russula pseudointegra</i>	Kleibosrussula	K	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Geastrum minimum</i>	Kleine aardster	Z	Droge zandige / mos plekken in de duinen. Grasland op droog zand in de duinen	1.1.11.,
<i>Bovista pusilla</i>	Kleine bovist	K	Grasland op droog zand in de duinen. Duindoornstruwelen (event. met Vlier/Liguster)	1.1.11., 3.1.2.
<i>Russula nauseosa</i>	Kleine sparrenrussula	Z	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk. Naaldbos, vochtig - droog, kalk- of voedselrijk	
<i>Poronia erici</i>	Kleine speldenprikzwam	Z	Grasland op droog zand in de duinen. Zandverstuivingen, binnenland. Op mest konijnen, paarden	1.1.11., 1.1.10.
<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	Kleine trompetzwam	K	Loofhoutsingels en bosranden ,voedselrijk. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	3.2., 5.2.2., 4.1.
<i>Geoglossum glutinosum</i>	Kleverige aardtong	MUB	Grasland op droog kalkarm of lemig zand. Grasland op droog zand in de duinen	1.1.9., 1.1.11.,
<i>Amanita virosa</i>	Kleverige knolamaniet	K	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem.	4.1.
<i>Chroogomphus rutilus</i>	Kopperrode spijkerzwam	B	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk. Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm	
<i>Lentinus cyathiformis</i>	Korrelige taaiplaat	K	Stadsparken, plantsoenen, boomgaarden, kerkhoven. Opgaande loofbossen	4.1., 5.1.3.
<i>Russula curtipes</i>	Kortsteelrussula	K	Houtwallen, lanen en bosranden. Opgaande loofbossen	4.1., 3.2., 5.2.4., 5.2.9.
<i>Sarcoscypha austriaca</i>	Krulhaarkelkzwam	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Loofhoutstruwelen en hakhout	4.1., 3.
<i>Tricholoma acerbum</i>	Krulzoomridderzwam	MUB	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.
<i>Tricholoma psammopus</i>	Larixridderzwam	MUB	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk.	
<i>Lactarius lilacinus</i>	Lila melkzwam	K	Elzenbroekbossen.	4.1.8., 4.1.9.
<i>Russula lilacea</i>	Lila russula	MUB	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Hygrophorus lucorum</i>	Lorkenslijmkop	B	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk.	
<i>Bovista aestivalis</i>	Melige bovist	K	Droge zandige / mos plekken in de duinen.	1.1.11.
<i>Suillus granulatus</i>	Melkboleet	B	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk.	
<i>Cyathus stercoreus</i>	Mestnestzwammetje	K	Buitenste zeeduinen. Weiland, matig bemest, vochtig - droog	1.1.4.
<i>Russula puellula</i>	Milde braakrussula	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem.	4.1.
<i>Suillus flavidus</i>	Moerasringboleet	MUB	Naaldbos, vochtig - nat, kalk- en voedselarm.	
<i>Tricholoma myomyces</i>	Muisgrijze ridderzwam	B	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk.	

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Amanita gemmata</i>	Narcisamaniet	K	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm. Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem	4.1.
<i>Boletus junquilleus</i>	Narcisboleet	U	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem	4.1., 5.2.4.
<i>Boletus luridus</i>	Netstelige heksenboleet	K	Lanen, nat & voedselrijk. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm	3.2., 5.2.2., 5.2.4.
<i>Helvella spadicea</i>	Nonnekapklui zwam	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Helvella cupuliformis</i>	Okerbruine schotelklui zwam	K	Jonge bosaanplant rond recreatieterreinen op rijke bodems. Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.3.
<i>Russula laeta</i>	Okerroze russula	MUB	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei	4.1.
<i>Rhizina undulata</i>	Oliebolszwam	K	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Leccinum versipelle</i>	Oranje berkenboleet	K	Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem.	4.1.
<i>Cantharellus friesii</i>	Oranje cantharel	MUB	Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm	4.1., 3.2., 5.2.2., 5.2.4.
<i>Sowerbyella imperialis</i>	Oranje wortelbekerzwam	Z	Overige struwelen in de duinen	3.1.2.
<i>Limacella glioderma</i>	Oranjebruine kleefparasol	Z	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Hygrocybe psittacina</i>	Papegaaizwammetje	K	Graslanden.	
<i>Lactarius decipiens</i>	Pelargoniummelkzwam	B	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Crinipellis scabellus</i>	Piekhaarzwammetje	K	Grasland op droog zand in de duinen. Grasland op droog kalkarm of lemig zand	1.1.11., 1.1.9.
<i>Russula melzeri</i>	Pluche russula	Z	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Amanita porphyria</i>	Porfieramaniet	K	Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem. Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm	4.1.
<i>Amanita strangulata</i> (= <i>A. ceciliae</i> , <i>inaurata</i>)	Prachtamaniet	K	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm	4.1., 3.2., 5.2.2.
<i>Boletus speciosus</i>	Prachtboleet	K	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm.	3.2., 5.2.2., 5.2.4.
<i>Marasmiellus ornatissimus</i>	Pronkruitertje	Z	Loofhoutstruwelen en hakhout. Pijpestrootjesvelden	4.1.2., 3.1.1.-3.1.2.
<i>Boletus calopus</i>	Pronksteelboleet	MUB	Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem. Lanen, nat, kalk- & voedselarm.	4.1., 5.2.4.,
<i>Hericium erinaceus</i>	Pruikzwam	B	Houtwallen, lanen en bosranden. Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem	5.2.9., 3.2., 5.2.8.,4.1.
<i>Geoglossum atropurpureum</i>	Purperbruine aardtong	K	Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem	4.1.
<i>Collybia tuberosa</i>	Purperkolcollybia	K	Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a. zand/leem.	4.1.
<i>Russula queletii</i>	Purperrode russula	K	Naaldbos, vochtig - droog, kalk- of voedselrijk. Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk	
<i>Hygrocybe fornicata</i>	Ridderwasplaat	K	Hooiland, matig bemest, vochtig - droog. Grasland op droog, kalkh. of lemig zand	1.1.14., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Chalciporus rubinus</i>	Robijnboleet	K	Stadsparken, plantsoenen, boomgaarden, kerkhoven.	5.1.3.
<i>Sarcoscypha coccinea</i>	Rode kelkzwam	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Loofhoutstruwelen en hakhout	4.1., 3.
<i>Lactarius fulvissimus</i>	Rode kleibosmelkzwam	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei.	4.1.
<i>Cantharellus ferruginascens</i>	Roestvlekkencantharel	B	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Loofbos,matig-vochtige/droge, k.a.,v.a.	3.2., 5.2.2., 5.2.4., 4.1.

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
			zand/leem	
<i>Bovista tomentosa</i>	Roodbruine bovist	Z	Droge zandige / mos plekken in de duinen	1.1.11.
<i>Lactarius hysginus</i>	Roodbruine melkzwam	K	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm	5.2.2., 3.2.
<i>Hydnellum ferrugineum</i>	Roodbruine stekelzwam	MUB	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Russula adusta</i>	Rookrussula	MUB	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	4.1.
<i>Collybia distorta</i>	Rossige collybia	B	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem.	4.1.
<i>Geastrum rufescens</i>	Roze aardster	MUB	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Overige struwelen in de duinen	3.1.2.
<i>Amanita eliae</i>	Roze amaniet	U	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	4.1.
<i>Russula decipiens</i>	Roze geelplaatrussula	K	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Lanen, nat & voedselrijk	5.2.2., 3.2., 5.2.4., 5.2.9.
<i>Marasmiellus rosellus</i>	Roze ruitertje	K	Grasland op droog zand in de duinen. Grasland op droog kalkarm of lemig zand	1.1.11., 1.1.9.
<i>Gomphidius roseus</i>	Roze spijkerzwam	B	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Hygrocybe calyptriformis</i>	Rozerode wasplaat	B	Grasland op onbemeste krijthellingen. Grasland op droog, kalkh. of lemig zand	1.1.12.
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	Ruige aardtong	K	Grasland op droog kalkarm of lemig zand, Grasland op droog zand in de duinen	1.1.9., 1.1.11.
<i>Tricholoma vaccinum</i>	Ruige ridderzwam	MUB	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Calvatia utriformis</i>	Ruitjesbovist	K	Weiland, matig bemest, vochtig - droog. Grasland op droog zand in de duinen	1.1.4., 1.1.11.
<i>Geastrum campestre</i>	Ruwe aardster	K	Grasland op droog zand in de duinen.	1.1.11.
<i>Tulostoma fimbriatum</i>	Ruwstelige stuifbal	Z	Droge zandige / mos plekken in de duinen. Grasland op droog zand in de duinen	1.1.11., 1.1.9.
<i>Amanita crocea</i>	Saffraanamaniet	Z	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Boletus satanas</i>	Satansboleet	K	Lanen, droog, kalk- of voedselrijk.	5.2.4.
<i>Hygrocybe coccinea</i>	Scharlaken wasplaat	MUB	Grasland op onbemeste krijthellingen. Grasland op droog, kalkh. of lemig zand	1.1.12.
<i>Marasmius menieri</i>	Schelpjestaailing	K	Voedselrijke rietlanden & oevervegetaties.	1.1.5.
<i>Hydnellum compactum</i>	Scherpe stekelzwam	B	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	5.2.9., 3.2., 5.2.8., 4.1.
<i>Helvella macropus</i>	Schotelkluiszwam	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Pleurotus dryinus</i>	Schubbige oesterzwam	K	Opgaande loofbossen. Houtwallen, lanen en bosranden	4.1., 5.2.9., 5.2.4., 5.2.2.
<i>Lentinus lepideus</i>	Schubbige taaiplaat	B	Akkers, ruigten, bermen, stedelijk gebied. Naaldbossen, -struwelen en gemengd bos	
<i>Geoglossum umbratile</i>	Slanke aardtong	B	Grasland op droog kalkarm of lemig zand.	1.1.9.
<i>Gomphidius glutinosus</i>	Slijmige spijkerzwam	MUB	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk. Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm	4.1.
<i>Hygrocybe laeta</i>	Slijmwasplaat	MUB	Vochtige heischrale graslanden.	1.1.3.
<i>Marasmiellus perforans</i>	Sparrenstinktaailing	MUB	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm	
<i>Russula rhodella</i>	Steenrode russula	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Amanita solitaria</i>	Stekelkopamaniet	MUB	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	4.1.3.
<i>Collybia impudica</i>	Stinkende collybia	Z	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Tricholoma inamoenum</i>	Stinkende ridderzwam	MUB	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Camarophyllopsis foetens</i>	Stinkende wasplaat	MUB	Grasland op droog, kalkh. of lemig zand.	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Tricholoma sejunctum</i>	Streephoedridderzwam	MUB	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Loofbossen op vochtige voedselrijke klei	4.1., 3.2., 5.2.2.
<i>Phellodon melaleucus</i>	Tengere stekelzwam	B	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	4.1., 5.2.4.
<i>Geastrum corollinum</i>	Tepelaardster	Z	Overige struwelen in de duinen. Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei	3.1.2., 4.1.4.
<i>Clathrus ruber</i>	Traliestinkzwam	K	Sier- en moestuinen, erven. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	4.1.
<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Trechtercantharel	B	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Lanen, nat, kalk- & voedselarm	4.1., 5.2.4.
<i>Lentinus conchatus</i>	Trechtertaaiplaat	K	Opgaande loofbossen. Stadsparken, plantsoenen, boomgaarden, kerkhoven	4.1., 5.1.3.
<i>Russula clariana</i>	Tweegeurrussula	Z	Lanen, nat & voedselrijk. Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm	5.2.9., 3.2.
<i>Russula vetermosa</i>	Tweekleurige russula	B	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Lanen, nat & voedselrijk	5.2.2., 3.2., 5.2.4., 5.2.9.
<i>Lactarius evosmus</i>	Vaaggegordelde melkzwam	K	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Loofbossen op vochtige voedselrijke klei	4.1.
<i>Lactarius quieticolor</i>	Vaaloranje melkzwam	K	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Lactarius bertillonii</i>	Vals schaapje	K	Lanen, nat, kalk- & voedselarm	5.2.4.
<i>Tricholoma ustaloides</i>	Valse beukenridderzwam	Z	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	4.1., 5.2.4.
<i>Suillus collinitus</i>	Valse melkboleet	Z	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk.	
<i>Russula lepidicolor</i>	Valse potloodrussula	K	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm.	5.2.2., 3.2.
<i>Russula subterfurcata</i>	Valse vorkplaatrussula	K	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Russula sphagnophila</i>	Veenmosrussula	K	Berkenbroekbossen.	4.1.8.
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	Veenmosvuurzwammetje	B	Levende hoogvenen. Voedselarme veenmosrietlanden	4.1.8.
<i>Pisolithus arhizus</i>	Verfstuifzwam	B	Steenstorten, puinhellingen, mijnafval.	
<i>Russula subfoetens</i>	Vergelende stinkrussula	K	Houtwallen, lanen en bosranden. Opgaande loofbossen	5.2.3., 5.2.4., 3.2., 4.1.
<i>Collybia racemosa</i>	Vertakte collybia	K	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand.	4.1.
<i>Hygrophorus nemoreus</i>	Viltige slijmkop	Z	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.
<i>Verpa conica</i>	Vingerhoedje	B	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Kruidwilgstruwelen	4.1., 1.1.11.,
<i>Russula violacea</i>	Violette russula	B	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Loofbossen op vochtige voedselrijke klei	5.2.2., 3.2., 4.1.
<i>Lactarius uvidus</i>	Violetvlekkende melkzwam	MUB	Gemengd bos, vocht.- nat, kalk- en voedselarm	
<i>Lactarius aspideus</i>	Violetvlekkende moerasmelkzwam	K	Sporken-Wilgenbroekstruwelen.	3.1.6.
<i>Russula cicatricata</i>	Vissige okerrussula	Z	Houtwallen, lanen en bosranden. Opgaande loofbossen	4.1., 3.2., 5.2.4., 5.2.9.
<i>Lactarius pterosporus</i>	Vleugelspoormelkzwam	K	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei.	4.1.
<i>Gyromitra esculenta</i>	Voorjaarskluifzwam	B	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm. Stadsparken, plantsoenen, boomgaarden, kerkhoven	5.1.3.
<i>Boletus reticulatus</i>	Vroeg eekhoortjesbrood	K	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Opgaande loofbossen	5.2.4., 4.1.
<i>Tricholoma lascivum</i>	Vuilwitte ridderzwam	MUB	Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk	4.1.

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
			(lemig) zand	
<i>Hygrocybe quieta</i> (= <i>H obrussea</i>)	Wantsenwasplaat	MUB	Grasland op droog, kalkh. of lemig zand. Grasland op onbemeste krijthellingen	1.1.12., 1.1.11.
<i>Astraeus hygrometricus</i>	Weerhuisje	K	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Steenstorten, puinhellingen, mijnafval	4.1.
<i>Russula vinosopurpurea</i>	Wijnpurperen russula	B	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Lanen, nat & voedselrijk	5.2.2., 3.2., 5.2.4., 5.2.9.
<i>Tricholoma albobrunneum</i>	Witbruine ridderzwam	B	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Helvella latispora</i>	Witstelige zadelkluiszwam	Z	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Loofbossen op vochtige voedselrijke klei	4.1.
<i>Tricholoma columbetta</i>	Witte duifridderzwam	K	Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem. Lanen, nat, kalk- & voedselarm	4.1., 5.2.4.
<i>Tricholoma album</i>	Witte ridderzwam	K	Loofbossen op vochtige voedselrijke klei. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.,
<i>Hygrocybe berkeleyi</i>	Witte weidewasplaat	U	Grasland op onbemeste krijthellingen.	1.1.12.
<i>Phellodon confluens</i>	Wollige stekelzwam	B	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	4.1., 5.2.4.
<i>Lactarius subsericatus</i>	Zeemvelmelkzwam	Z	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand. Loofbos op matig-droge/droge kalkrijke leem/klei.	4.1.
<i>Tricholoma saponaceum</i>	Zeepzwam	B	Lanen, nat, kalk- & voedselarm. Loofbos, matig-vochtige/droge, k.a., v.a. zand/leem	5.2.4., 4.1.
<i>Russula solaris</i>	Zonnerussula	K	Lanen, nat & voedselrijk. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	5.2.4., 4.1.
<i>Bovista graveolens</i>	Zwartbruine bovist	MUB	Akkers, ruigten, bermen, stedelijk gebied.	
<i>Tricholoma atosquamosum</i>	Zwartschubbige ridderzwam	K	Loofhoutsingels en bosranden, droog voedselarm. Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	5.2.2., 3.2., 4.1.
<i>Paxillus atrotomentosus</i>	Zwartvoetkrulzoom	K	Naaldbos, matig vocht.- droog, kalk- & voedselarm.	
<i>Helvella leucomelaena</i>	Zwartwitte bokaalkluiszwam	B	Naaldbos, matig droog, kalk- of voedselrijk. Naaldbos, vochtig - droog, kalk- of voedselrijk	
<i>Russula albonigra</i>	Zwartwitte russula	B	Loofbos op vochtig/droog voedselrijk (lemig) zand	4.1.

7.6. Planten

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Fransen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Aapjesorchis	<i>Orchis simia</i> Lam.	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.,
Aardaker	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	VZ			matig bemeste graslanden op (matig) vochtige grond	1.1.15.,
Aarddistel	<i>Cirsium acaule</i> Scop.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.,
Akkerandornoorn	<i>Stachys arvensis</i> (L., L.	K			akkers op relatief voedselarme, kalkarme grond	1.1.15.,
Akkerboterbloem	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	B			akkers op voedselrijke kalkhoudende maar niet kalkrijke grond	1.1.15.,
Akkerdoornzaad	<i>Torilis arvensis</i> (Huds., Link	B			matig bemeste graslanden op (matig, vochtige grond	
Akkerdravik	<i>Bromus arvensis</i> L.	B			ruigten op betreden, voedselrijke, niet humeuze, kalkhoudende maar niet kalkrijke, droge grond	1.1.15.,
Akkergeelster	<i>Gagea villosa</i> (Bieb., Duby	MUB			jonge aanplanten en zomen op voedsel- (vooral stikstof-, rijke, neutrale, humeuze matig vochtige tot droge grond	1.1.15.,
Akkerklokje	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	1.1.15.,
Akkerleeuwenbek	<i>Misopates orontium</i> (L., Rafin.	VZ			akkers op relatief voedselarme, kalkarme grond	1.1.15.
Alpenrus	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix	B			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.3., 1.1.2.
Amandelwolfsmelk	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	B			bossen op gerijpte, matig voedselrijke tot voedselrijke, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10.
Armbloemige waterbies	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm., O. Schwartz	MUB			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.,
Beenbreek	<i>Narthecium ossifragum</i> (L., Huds.	Z			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7,
Bergbeemdgras	<i>Poa chaixii</i> Vill.	ZZ			bossen op gerijpte, zwak zure tot kalkrijke, relatief droge grond	3.2.3., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.1.
Bergdravik	<i>Bromus erectus</i> Huds.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Bergnachtorchis	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust., Reichenb.	B			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10., 1.1.12.
Betonie	<i>Stachys officinalis</i> (L., Trev.	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	
Bevertjes	<i>Briza media</i> L.	K			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.11., 1.1.12.
Biestarwegras	<i>Elymus farctus</i> (Viv., Runemark ex Melderis subsp. boreoatlanticus (Simonet et Guinochet, Melderis	ZZ			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Bijeorchis	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Bilzekruid	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	ZZ			ruigten op weinig betreden, kalkrijke, niet humeuze, droge grond	1.1.15.
Blaassilene	<i>Silene vulgaris</i> (Moench, Garcke	VZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.15., 1.1.12.
Blaasvaren	<i>Cystopteris fragilis</i> (L., Bernh.	ZZ			muren en rotsen	5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.,
Blaaszegge	<i>Carex vesicaria</i> L.	VZ			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	1.1.2., 1.1.3., 1.1.5.
Blauw kweldergras	<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr., E.P. Bicknell	MUB			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Blauw walstro	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Z			akkers op kalkrijke grond	1.1.15.
Blauwe bremraap	<i>Orobancha purpurea</i> Jacq.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Blauwe zeedistel	<i>Eryngium maritimum</i> L.	B			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Blauwe zegge	<i>Carex panicea</i> L.	K			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.3.
Blauwgras	<i>Sesleria caerulea</i> (L., Ard.	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	4.1.3., 4.1.10., 1.1.11.
Bleek bosvogeltje	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill., Druce	MUB			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	4.1.3., 4.1.10.
Bleekgeel blaasjeskruid	<i>Utricularia ochroleuca</i> R. Hartm.	MUB			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Bleekgele droogbloem	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	VZ			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	1.1.15.
Bleekgele hennepnetel	<i>Galeopsis segetum</i> Necker	K			akkers op relatief voedselarme, kalkarme grond	1.1.15.
Bleke zegge	<i>Carex pallescens</i> L.	Z			kaalslagen op matig vochtige tot droge, matig voedselrijke tot voedselrijke grond	1.1.3., 4.1.1.
Blonde zegge	<i>Carex hostiana</i> DC.	MUB			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.3.
Bochtig havikskruid	<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Bochtige klaver	<i>Trifolium medium</i> L.	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	1.1.13., 1.1.14.
Bokkeorchis	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L., Spreng.	B			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Bolderik	<i>Agrostemma githago</i> L.	B			akkers op voedselrijke kalkhoudende maar niet kalkrijke grond	1.1.15.
Bonte paardenstaart	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	MUB			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.
Borstelkrans	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10., 1.1.12.
Bosbingelkruid	<i>Mercurialis perennis</i> L.	VZ			bossen op gerijpte, matig voedselrijke tot voedselrijke, matig vochtige tot droge grond	4.1.2., 4.1.10.
Bosboterbloem	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	B				4.1.3., 4.1.10., 1.1.12.
Bosdroogbloem	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	K			kaalslagen op matig vochtige tot droge, matig voedselrijke tot voedselrijke grond	1.1.13., 1.1.14.
Bosgeelster	<i>Gagea lutea</i> L., Ker-Gawl.	B			alluviale bossen, op min of meer hydromorfe bodem	3.2.3., 4.1.4., 4.1.5.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Boslathyrus	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	VZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.2., 4.1.10.
Bosmuur	<i>Stellaria nemorum</i> L.	ZZ			bossen op relatief voedselrijke, vochtige tot natte grond en van brongebieden	3.2.3., 4.1.4., 4.1.5.
Bosorchis	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> Druce, Soó	Z			matig bemeste graslanden op natte grond	1.1.12.
Bospaardenstaart	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	ZZ			bossen op relatief voedselrijke, vochtige tot natte grond en van brongebieden	4.1.4., 4.1.5., 4.1.11., 1.3.1., 4.1.9.
Brave hendrik	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	B			ruigten op weinig betreden, voedselrijke, humeuze, matig droge grond	1.1.15.
Brede wolfsmelk	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	ZZ			akkers op kalkrijke grond	1.1.15.
Breed wollegras	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	MUB			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.3.
Bruin cypergras	<i>Cyperus fuscus</i> L.	B			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Bruine snavelbies	<i>Rhynchospora fusca</i> L., Ait. f.	Z			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7.
Bruinrode wespeorchis	<i>Epipactis atrorubens</i> Hoffmann, Besser	MUB			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10., 1.1.12.
Bultkroos	<i>Lemna gibba</i> L.	VZ			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Christoffelkruid	<i>Actaea spicata</i> L.	B			bossen op jonge, weinig stabiele, matig vochtige puinbodems ravijnbossen,	4.1.3., 4.1.10.
Cipreswolfsmelk	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.11.
Daslook	<i>Allium ursinum</i> L.	VZ			alluviale bossen, op min of meer hydromorfe bodem	
Dauwnetel	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	ZZ			akkers op relatief voedselarme, kalkarme grond	1.1.15.
Dennenwolfsklauw	<i>Huperzia selago</i> L., Bernh. ex Schrank et C.F.P. Mart.	MUB			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.9.
Dicht havikskruid	<i>Hieracium lachenalii</i> Fries	K			kaalslagen op matig vochtige tot droge, matig voedselrijke tot voedselrijke grond	1.1.13., 1.1.14.
Dichte bermzegge	<i>Carex muricata</i> L.	B			kaalslagen op matig vochtige tot droge, matig voedselrijke tot voedselrijke grond	1.1.13., 1.1.14.
Doliek	<i>Lolium temulentum</i> L.	B			akkers op voedselrijke kalkhoudende maar niet kalkrijke grond	1.1.15.
Donderkruid	<i>Inula conyzae</i> Griesselich, Meikle	Z			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10.
Donkergroene basterdwederik	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	Z			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	
Doorgroeid fonteinkruid	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	ZZ			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Draadgentiaan	<i>Cicendia filiformis</i> L., Delarbre	MUB			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Draadklaver	<i>Trifolium filiforme</i> L.	B			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.13., 1.1.14.
Draadrus	<i>Juncus filiformis</i> L.	Z			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	1.1.3., 1.1.2.
Draadzegge	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	ZZ			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Dreps	<i>Bromus secalinus</i> L.	Z			akkers op voedselrijke kalkhoudende maar niet kalkrijke grond	1.1.15.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Driedistel	<i>Carlina vulgaris</i> L.	B			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.11., 1.1.12.
Driehoornig walstro	<i>Galium tricornerum</i> Dandy	MUB			akkers op kalkrijke grond	1.1.15.
Driekantige bies	<i>Scirpus triquetus</i> L.	MUB			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	1.1.5., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Drienervige zegge	<i>Carex trinervis</i> Degl.	ZZ			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	1.1.6., 1.1.3.
Drijvende egelskop	<i>Sparganium angustifolium</i> Michaux	ZZ			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Drijvende waterweegbree	<i>Luronium natans</i> L., Rafin.	Z	Bijlage 2 Bijlage 4	Bijlage 1	zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Dubbelkelk	<i>Picris echioides</i> L.	VZ			ruigten op weinig betreden, kalkrijke, niet humeuze, droge grond	1.1.15.
Duifkruid	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Duindoorn	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	VZ			struwelen op matig vochtige tot drog, relatief voedselrijke grond	3.1.2., 3.1.1., 3.1.2.
Duindravik	<i>Bromus thominei</i> Hardouin	ZZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Duinfakkelgras	<i>Koeleria albescens</i> DC.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Duingentiaan	<i>Gentianella uliginosa</i> Willd., Börner	B			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.
Duinroosje	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	3.1.2., 1.1.11.
Duinrus	<i>Juncus anceps</i> Laharpe	MUB			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.
Duinviooltje	<i>Viola curtisii</i> E. Forster	ZZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Duinzwenkgras	<i>Festuca juncifolia</i> St-Amans	B			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Duits viltkruid	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	MUB			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.15.
Dunstaart	<i>Parapholis strigosa</i> Dum., C.E. Hubbard	B			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	
Dwergbloem	<i>Centunculus minimus</i> L.	MUB			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Dwerggras	<i>Mibora minima</i> L., Desv.	B			graslanden op droge, voedselarme, kalkarme, zure grond	
Dwergviltkruid	<i>Filago minima</i> J.E. Smith, Persoon	K			graslanden op droge, voedselarme, kalkarme, zure grond	1.1.10.
Dwergglas	<i>Radiola linoidea</i> Roth	MUB			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Echt lepelblad	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	ZZ			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	
Echt melkviooltje	<i>Viola lactea</i> Smith	MUB			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Fransen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Echte heemst	<i>Althaea officinalis L.</i>	ZZ			aanspoelingsgordels, natte ruigten en rivierbegeleidende wilgestruwelen van voedselrijk milieu	
Echte kruisdistel	<i>Eryngium campestre L.</i>	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	
Eekhoorngras	<i>Vulpia bromoides L., S.F.Gray</i>	K			graslanden op droge, voedselarme, kalkarme, zure grond	1.1.10.
Eenaarig wollegras	<i>Eriophorum vaginatum L.</i>	ZZ			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7
Eenbloemig parelgras	<i>Melica uniflora Retz.</i>	Z			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	4.1.2., 4.1.10.
Eivormige waterbies	<i>Eleocharis ovata Roth., Roem. et Schult.</i>	ZZ			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Engelse alant	<i>Inula britannica L.</i>	B			relatief voedselrijke plaatsen met wisselende waterstand	1.1.13., 1.1.14.
Esdoornganzenvoet	<i>Chenopodium hybridum L.</i>	ZZ			ruigten op betreden, voedselrijke, niet humeuze, kalkhoudende maar niet kalkrijke, droge grond	1.1.15.
Fijn hoornblad	<i>Ceratophyllum submersum L.</i>	Z			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Fijne kervel	<i>Anthriscus caucalis Bieb.</i>	VZ			struwelen op matig vochtige tot drog, relatief voedselrijke grond	3.1.1., 3.1.2.
Fijne ooievaarsbek	<i>Geranium columbinum L.</i>	Z			jonge aanplanten en zomen op voedsel- vooral stikstof-, rijke, neutrale, humeuze matig vochtige tot droge grond	
Fraai duizendguldenkruid	<i>Centaureum pulchellum Sw., Druce</i>	VZ			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	1.1.6.
Fraai hertshooi	<i>Hypericum pulchrum L.</i>	K			alluviale bossen, op min of meer hydromorfe bodem	4.1.1., 3.2.3.
Galigaan	<i>Cladium mariscus L., Pohl</i>	ZZ			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	1.1.4., 1.1.5., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Gaspeldoorn	<i>Ulex europaeus L.</i>	VZ			droge heiden op zeer voedselarme grond	3.1.3., 3.1.7., 3.1.8., 4.1.7.
Gebogen driehoeksvaren	<i>Gymnocarpium dryopteris L., Newman</i>	MUB			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	4.1.1., 5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Geelgroene zegge	<i>Carex demissa Vahl ex Hartm.</i>	Z			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	1.1.3., 1.1.2.
Geelhartje	<i>Linum catharticum L.</i>	B			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.6., 1.1.12.
Geelrode naaldaar	<i>Setaria pumila Poiret, Roem. et Schult.</i>	Z			akkers op relatief voedselarme, kalkarme grond	
Gegolfd fonteinkruid	<i>Potamogeton zizii Koch ex Rothb</i>	MUB			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Gele anemoon	<i>Anemone ranunculoides L.</i>	MUB			alluviale bossen, op min of meer hydromorfe bodem	4.1.3., 4.1.10.
Gele hoornpapaver	<i>Glaucium flavum Crantz</i>	B			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Gelobde maanvaren	<i>Botrychium lunaria L., Swartz</i>	B			onbemeste, heischrale graslanden op matig vochtige tot droge, voedselarme,	1.1.12.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
					zure, humeuze grond	
Gelobde melde	<i>Atriplex laciniata</i> L.	B			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Gerande schijnspurrie	<i>Spergularia media</i> L., <i>C. Presl</i> subsp. <i>angustata</i> Clavaud, <i>Kerguelen et Lambinon</i>	ZZ			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Gesteeld glaskroos	<i>Elatine hexandra</i> Lapierre, DC.	ZZ			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Gesteelde zoutmelde	<i>Halimione pedunculata</i> L., Aell.	MUB			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Gestreepte klaver	<i>Trifolium striatum</i> L.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	
Gevinde kortsteel	<i>Brachypodium pinnatum</i> L., Beauv.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Gevlekte orchis	<i>Dactylorhiza maculata</i> L., Soo	K			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.3.
Gevlekte rupsklaver	<i>Medicago arabica</i> L., Huds.	VZ			matig bemeste graslanden op matig, vochtige grond	
Gevlekte scheerling	<i>Conium maculatum</i> L.	Z			ruigten op weinig betreden, voedselrijke, humeuze, matig droge grond	3.2.4.
Gewone addertong	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Z			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.12.
Gewone bermzegge	<i>Carex spicata</i> Huds.	VZ			jonge aanplanten en zomen op voedsel- vooral stikstof-, rijke, neutrale, humeuze matig vochtige tot droge grond	
Gewone veldsla	<i>Valerianella locusta</i> L., Laterr.	VZ			akkers op kalkrijke grond	1.1.15., 1.1.13., 1.1.14.
Gewone vleugeltjesbloem	<i>Polygala vulgaris</i> L.	K			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.11., 1.1.12.
Gewone zoutmelde	<i>Halimione portulacoides</i> L., Aell.	ZZ			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Gewoon kweldergras	<i>Puccinellia maritima</i> Huds., Parl.	ZZ			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Gewoon schaduwkruiskruid	<i>Senecio ovatus</i> Gaertn., B. Mey. et Scherb., Willd.	VZ			kaalslagen op matig vochtige tot droge, matig voedselrijke tot voedselrijke grond	4.1.4., 4.1.5., 4.1.3., 4.1.10., 4.1.1.,
Glad biggekruid	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	MUB			akkers op relatief voedselarme, kalkarme grond	
Glad parelzaad	<i>Lithospermum officinale</i> L.	ZZ			struwelen op matig vochtige tot drog, relatief voedselrijke grond	3.1.2.
Gladde ereprijs	<i>Veronica polita</i> Fries	Z			akkers op voedselrijke kalkhoudende maar niet kalkrijke grond	1.1.15.
Glanzig fonteinkruid	<i>Potamogeton lucens</i> L.	B			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Graslathyrus	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	B			matig bemeste graslanden op matig, vochtige grond	
Groene nachtorchis	<i>Coeloglossum viride</i> L., Hartm.	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	
Groene wespeorchis	<i>Epipactis phyllanthes</i> G.E. Smith	MUB			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	4.1.3., 4.1.10.
Groenknolorchis	<i>Liparis loeselii</i> L., L.C.M. Rich.	MUB	Bijlage 2 Bijlage 4	Bijlage 1	voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.
Grondster	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Z			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	1.1.15.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Fransen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Groot glaskruid	<i>Parietaria officinalis L.</i>	ZZ			jonge aanplanten en zomen op voedsel- vooral stikstof-, rijke, neutrale, humeuze matig vochtige tot droge grond	3.2.3., 4.1.4., 4.1.5., 5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Groot nimfkruid	<i>Najas marina L.</i>	B			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Groot spiegelklokje	<i>Legousia speculum-veneris L., Chaix</i>	ZZ			akkers op voedselrijke kalkhoudende maar niet kalkrijke grond	1.1.15.
Groot springzaad	<i>Impatiens noli-tangere L.</i>	Z			bossen op relatief voedselrijke, vochtige tot natte grond en van brongebieden	4.1.9., 3.2.3., 4.1.4., 4.1.5.
Groot warkruid	<i>Cuscuta europaea L.</i>	Z			aanspoelingsgordels, natte ruigten en rivierbegeleidende wilgestruwelen van voedselrijk milieu	3.2.4., 3.2.3., 4.1.4., 4.1.5.
Grote boterbloem	<i>Ranunculus lingua L.</i>	B			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	1.1.5., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Grote bremraap	<i>Orobanche rapum-genistae Thuillier</i>	K			droge heiden op zeer voedselarme grond	1.1.8., 1.1.9.
Grote centaurie	<i>Centaurea scabiosa L.</i>	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Grote muggeorchis	<i>Gymnadenia conopsea L., R. Brown</i>	B			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.6., 1.1.12.
Grote pimpernel	<i>Sanguisorba officinalis L.</i>	ZZ			matig bemeste graslanden op natte grond	1.1.3., 1.1.2.
Grote ratelaar	<i>Rhinanthus angustifolius C.C.Gmelin</i>	K			matig bemeste graslanden op natte grond	
Grote tijm	<i>Thymus pulegioides L.</i>	K			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Grote veldbies	<i>Luzula sylvatica Huds., Gaudin</i>	Z			bossen op matig voedselarme, droge zure grond	4.1.1.
Grote watereppe	<i>Sium latifolium L.</i>	K			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	
Grote wolfsklauw	<i>Lycopodium clavatum L.</i>	B			droge heiden op zeer voedselarme grond	1.1.8., 1.1.9., 3.1.7., 3.1.8., 4.1.7.
Gulden boterbloem	<i>Ranunculus auricomus L.</i>	VZ			alluviale bossen, op min of meer hydromorfe bodem	4.1.3., 4.1.10., 3.2.3., 4.1.4., 4.1.5., 1.1.13., 1.1.14.
Gulden sleutelbloem	<i>Primula veris L.</i>	VZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	4.1.3., 4.1.10., 1.1.12.
Haaksterrenkroos	<i>Callitriche hamulata Kütz. ex Koch</i>	VZ			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Handjesereprijs	<i>Veronica triphyllos L.</i>	B			akkers op relatief voedselarme, kalkarme grond	1.1.15.
Hangende zegge	<i>Carex pendula Huds.</i>	Z			bossen op relatief voedselrijke, vochtige tot natte grond en van brongebieden	4.1.11., 1.3.1., 4.1.9.
Harlekijn	<i>Orchis morio L.</i>	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.13., 1.1.14.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Hartgespan	<i>Leonurus cardiaca L.</i>	ZZ			ruigten op weinig betreden, voedselrijke, humeuze, matig droge grond	3.2.4.
Heelbeen	<i>Holosteum umbellatum L.</i>	ZZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	
Heelkruid	<i>Sanicula europaea L.</i>	Z			bossen op gerijpte, matig voedselrijke tot voedselrijke, matig vochtige tot droge grond	4.1.2., 4.1.10., 4.1.1.
Heidekartelblad	<i>Pedicularis sylvatica L.</i>	K			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7, 1.1.
Heidespurrie	<i>Spergula morisonii Boreau</i>	VZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkarme, zure grond	1.1.10.
Herfsttijloos	<i>Colchicum autumnale L.</i>	Z			matig bemeste graslanden op natte grond	
Hertshoornweegbree	<i>Plantago coronopus L.</i>	VZ			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	
Hondskruid	<i>Anacamptis pyramidalis L., L.C.M. Rich.</i>	B			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12., 1.1.11.
Hondstarwegras	<i>Elymus caninus L., L.</i>	ZZ			alluviale bossen, op min of meer hydromorfe bodem	
Hondsviooltje	<i>Viola canina L.</i>	K			onbemeste, heischrale graslanden op matig vochtige tot droge, voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.9.
Honingorchis	<i>Herminium monorchis L., R. Brown</i>	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.6., 1.1.12.
Italiaanse aronskelk	<i>Arum italicum Mill.</i>	Z			jonge aanplanten en zomen op voedsel- vooral stikstof-, rijke, neutrale, humeuze matig vochtige tot droge grond	4.1.4., 4.1.5.
Jeneverbes	<i>Juniperus communis L.</i>	Z			droge heiden op zeer voedselarme grond	3.1.7., 3.1.7., 3.1.8., 4.1.7.
Kaal breukkruid	<i>Herniaria glabra L.</i>	Z			regelmatig betreden plaatsen op voedselrijke grond tredplanten,	
Kalkbedstro	<i>Asperula cynanchica L.</i>	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Kalkwalstro	<i>Galium pumilum Murray</i>	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Kamvaren	<i>Dryopteris cristata L., A. Gray</i>	B			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	3.1.5., 4.1.8., 1.1.3.
Kandelaartje	<i>Saxifraga tridactylites L.</i>	VZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Karwijselie	<i>Selinum carvifolia L., L.</i>	ZZ			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	4.1.1.
Karwijvarkenskervel	<i>Peucedanum carvifolia Vill.</i>	MUB			matig bemeste graslanden op natte grond	1.1.9.
Kattedoorn	<i>Ononis spinosa Greuter</i>	K			matig bemeste graslanden op matig, vochtige grond	1.1.13., 1.1.14.
Kegelsilene	<i>Silene conica L.</i>	K			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Kikkerbeet	<i>Hydrocharis morsus-ranae L.</i>	K			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Klavervreter	<i>Orobanche minor Smith</i>	ZZ			matig bemeste graslanden op matig, vochtige grond	1.1.13., 1.1.14.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Fransen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Klein blaasjeskruid	<i>Utricularia minor L.</i>	K			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Klein glaskruid	<i>Parietaria judaica L.</i>	ZZ			muren en rotsen	5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Klein glidkruid	<i>Scutellaria minor Huds.</i>	Z			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	3.1.5., 4.1.8., 1.1.3.
Klein nimfkruid	<i>Najas minor All.</i>	MUB			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Klein schorrenkruid	<i>Suaeda maritima L., Dum.</i>	ZZ			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Klein spiegelklokje	<i>Legousia hybrida L., Delarbre</i>	MUB			akkers op kalkrijke grond	1.1.15.
Klein tasjeskruid	<i>Teesdalia nudicaulis L., R.Br.</i>	K			graslanden op droge, voedselarme, kalkarme, zure grond	1.1.10.
Klein vlooiekruid	<i>Pulicaria vulgaris Gaertn.</i>	MUB			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Klein warkruid	<i>Cuscuta epithymum L., L.</i>	B			droge heiden op zeer voedselarme grond	1.1.8., 1.1.9.,
Klein wintergroen	<i>Pyrola minor L.</i>	B			bossen op matig voedselarme, droge zure grond	4.1.1., 3.1.3.,
Kleine viesvaren	<i>Isoetes echinospora Durieu</i>	MUB			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.,
Kleine kaardenbol	<i>Dipsacus pilosus L.</i>	ZZ			kaalslagen op matig vochtige tot droge, matig voedselrijke tot voedselrijke grond	
Kleine majer	<i>Amaranthus blitum L.</i>	VZ			akkers op voedselrijke kalkhoudende maar niet kalkrijke grond	1.1.15.,
Kleine pimpernel	<i>Sanguisorba minor Scop.</i>	Z			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.11., 1.1.12.
Kleine ratelaar	<i>Rhinanthus minor L.</i>	K			matig bemeste graslanden op matig, vochtige grond	1.1.13., 1.1.14.
Kleine ruit	<i>Thalictrum minus L.</i>	Z			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	3.1.2., 1.1.11.
Kleine schorseneer	<i>Scorzonera humilis L.</i>	B			onbemeste, heischrale graslanden op matig vochtige tot droge, voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.8.
Kleine steentijm	<i>Acinos arvensis Lam., Dandy</i>	B			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.11.
Kleine valeriaan	<i>Valeriana dioica L.</i>	K			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.3.
Kleine veenbes	<i>Vaccinium oxycoccos L.</i>	ZZ			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7
Kleine waterranonkel	<i>Ranunculus trichophyllus Chaix</i>	VZ			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Kleine wolfsklauw	<i>Diphasiastrum tristachyum Pursh, Holub</i>	MUB			droge heiden op zeer voedselarme grond	1.1.8.
Kleine wolfsmelk	<i>Euphorbia exigua L.</i>	K			akkers op kalkrijke grond	1.1.15.
Kleine zonnedauw	<i>Drosera intermedia Hayne</i>	VZ			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7.
Kleinste egelskop	<i>Sparganium natans L.</i>	B			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Kleverige reigersbek	<i>Erodium lebelii Jord.</i>	Z			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Klimopbremraap	<i>Orobanche hederæ Duby</i>	MUB			jonge aanplanten en zomen op voedsel- vooral stikstof-, rijke, neutrale, humeuze	4.1.3., 4.1.10.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
					matig vochtige tot droge grond	
Klimopklokje	<i>Wahlenbergia hederacea</i> L., <i>Reichenb.</i>	MUB			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.3.
Klimopwaterranonkel	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	ZZ			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stromende of periodiek droogvallende wateren, niet veenvormend	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Klokjesgentiaan	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	K			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7
Knikkende distel	<i>Carduus nutans</i> L.	ZZ			ruigten op weinig betreden, kalkrijke, niet humeuze, droge grond	
Knolbeemdgras	<i>Poa bulbosa</i> L.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Knollathyrus	<i>Lathyrus linifolius</i> Reichard, <i>Bässler</i>	B			onbemeste, heischrale graslanden op matig vochtige tot droge, voedselarme, zure, humeuze grond	4.1.1.
Knopig doornzaad	<i>Torilis nodosa</i> L., Gaertn.	ZZ			ruigten op weinig betreden, kalkrijke, niet humeuze, droge grond	
Koprus	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	MUB			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Korensla	<i>Arnoseris minima</i> L., Schweigg. et Körte	B			akkers op relatief voedselarme, kalkarme grond	
Krabbescheer	<i>Stratiotes aloides</i> L.	B			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.,
Kranskarwij	<i>Carum verticillatum</i> L., Koch	B			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.3.,
Kransvederkruid	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	ZZ			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Kruidvlier	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Z			jonge aanplanten en zomen op voedsel- vooral stikstof-, rijke, neutrale, humeuze matig vochtige tot droge grond	3.2.4.
Kruipbrem	<i>Genista pilosa</i> L.	K			onbemeste, heischrale graslanden op matig vochtige tot droge, voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.9.
Kruipend moerasscherm	<i>Apium repens</i> Jacq., Lag.	MUB	Bijlage 2 Bijlage 4	Bijlage 1	open, voedsel- spediaal stikstof-, rijke, natte grond	
Kruipend stalkruid	<i>Ononis repens</i> L.	Z			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11., 1.1.12.
Kruismuur	<i>Moenchia erecta</i> L., Gaertn., B. <i>Mey. et Scherb.</i>	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	
Kuifvleugeltjesbloem	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Kustmelde	<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondst.	B			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Kwelderzegge	<i>Carex extensa</i> Good.	MUB			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	
Laksteeltje	<i>Catapodium marinum</i> L., C.E.	ZZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig	

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
	<i>Hubbard</i>				kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	
Lamsoor	<i>Limonium vulgare Mill.</i>	B			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Lange ereprijs	<i>Veronica longifolia L.</i>	ZZ			matig bemeste graslanden op natte grond	1.1.4., 3.2.4.
Lathyruswikke	<i>Vicia lathyroides L.</i>	Z			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Lavendelhei	<i>Andromeda polifolia L.</i>	ZZ			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7.
Lidsteng	<i>Hippuris vulgaris L.</i>	ZZ			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stromende of periodiek droogvallende wateren, niet veenvormend	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Lievevrouwebedstro	<i>Galium odoratum L., Scop.</i>	Z			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	4.1.2., 4.1.10.
Liggend bergvlas	<i>Thesium humifusum DC.</i>	B			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Liggende ganzerik	<i>Potentilla supina L.</i>	B			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Liggende vleugeltjesbloem	<i>Polygala serpyllifolia Hose</i>	K			onbemeste, heischrale graslanden op matig vochtige tot droge, voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.9.
Malrove	<i>Marrubium vulgare L.</i>	MUB			ruigten op weinig betreden, kalkrijke, niet humeuze, droge grond	
Mannetjesorchis	<i>Orchis mascula L., L.</i>	MUB			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10., 1.1.12.
Mattenbies	<i>Scirpus lacustris L.</i>	K			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	
Melige toorts	<i>Verbascum lychnitis L.</i>	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	1.1.11.
Melkkruid	<i>Glaux maritima L.</i>	Z			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	
Moerasandijvie	<i>Senecio congestus R. Brown, DC.</i>	Z			open, voedsel- spediaal stikstof-, rijke, natte grond	
Moerasgamander	<i>Teucrium scordium L.</i>	MUB			relatief voedselrijke plaatsen met wisselende waterstand	1.1.6.
Moerashertshooi	<i>Hypericum elodes L.</i>	Z			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Moeraskartelblad	<i>Pedicularis palustris L.</i>	MUB			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	1.1.2., 1.1.6., 1.1.3.
Moeraskruiskruid	<i>Senecio paludosus L.</i>	B			aanspoelingsgordels, natte ruigten en rivierbegeleidende wilgestruwelen van voedselrijk milieu	1.1.4.
Moeraslathyrus	<i>Lathyrus palustris L.</i>	B			aanspoelingsgordels, natte ruigten en rivierbegeleidende wilgestruwelen van voedselrijk milieu	1.1.2., 1.1.4.
Moerasmelkdistel	<i>Sonchus palustris L.</i>	ZZ			aanspoelingsgordels, natte ruigten en rivierbegeleidende wilgestruwelen van voedselrijk milieu	1.1.4.
Moerasmele	<i>Deschampsia setacea Huds., Hack.</i>	B			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Moerasstreepzaad	<i>Crepis paludosa L., Moench</i>	VZ			matig bemeste graslanden op natte grond	1.1.2., 4.1.9.
Moerasvaren	<i>Thelypteris palustris Schott</i>	ZZ			bossen op relatief voedselrijke, vochtige tot natte grond en van brongebieden	1.1.4., 4.1.9., 1.1.5.
Moeraswederik	<i>Lysimachia thyrsiflora L.</i>	ZZ			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	1.1.5., 1.1.4., 4.1.9., 1.1.1., 1.2.,

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
						1.3.2.
Moerasweegbree	<i>Baldellia ranunculoides L., Parl.</i>	K			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Moeraswespeorchis	<i>Epipactis palustris L., Crantz</i>	ZZ			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.
Moeraswolfsklauw	<i>Lycopodiella inundata L., Holub</i>	Z			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7.
Moeraszoutgras	<i>Triglochin palustre L.</i>	Z			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.2.
Moeslook	<i>Allium oleraceum L.</i>	B			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	
Muizenstaart	<i>Myosurus minimus L.</i>	VZ			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Muskuskaasjeskruid	<i>Malva moschata L.</i>	VZ			jonge aanplanten en zomen op voedsel- vooral stikstof-, rijke, neutrale, humeuze matig vochtige tot droge grond	1.1.13., 1.1.14.
Muurbloem	<i>Erysimum cheiri L., Crantz</i>	ZZ			muren en rotsen	5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Muurganzenvoet	<i>Chenopodium murale L.</i>	B			ruigten op weinig betreden, kalkrijke, niet humeuze, droge grond	1.1.15.
Muurhavikskruid	<i>Hieracium murorum L.</i>	VZ			bossen op matig voedselarme, droge zure grond	3.1.3., 4.1.1.
Muursla	<i>Mycelis muralis L., Dum.</i>	VZ			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	3.2.3., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.3., 4.1.10., 5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Naakte lathyrus	<i>Lathyrus aphaca L.</i>	ZZ			akkers op kalkrijke grond	1.1.15.
Naaldenkervel	<i>Scandix pecten-veneris L.</i>	MUB			regelmatig betreden plaatsen op voedselrijke grond tredplanten,	1.1.15.
Nachtkoekoeksbloem	<i>Silene noctiflora L.</i>	MUB			akkers op kalkrijke grond	1.1.15.
Nachtsilene	<i>Silene nutans L.</i>	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	1.1.11.
Noordse streepvaren	<i>Asplenium septentrionale L., Hoffmann</i>	MUB			muren en rotsen	5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Oeverkruid	<i>Littorella uniflora L., Aschers.</i>	ZZ			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	, 1.1.6., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Onderaardse klaver	<i>Trifolium subterraneum L.</i>	B			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	
Ondergedoken moerasscherm	<i>Apium inundatum L., Reichenb. f.</i>	B			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Ongelijkbladig fonteinkruid	<i>Potamogeton gramineus L.</i>	B			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Overblijvende hardbloem	<i>Scleranthus perennis L.</i>	B			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	
Paarbladig fonteinkruid	<i>Groenlandia densa L., Fourr.</i>	ZZ			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Paarbladig goudveil	<i>Chrysosplenium oppositifolium L.</i>	VZ			bossen op relatief voedselrijke, vochtige tot natte grond en van brongebieden	4.1.11., 1.3.1., 4.1.9.
Paardebloemstreekzaad	<i>Crepis polymorpha Pourr.</i>	ZZ			matig bemeste graslanden op matig, vochtige grond	
Parnassia	<i>Parnassia palustris L.</i>	MUB			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.
Penseelbladige	<i>Ranunculus penicillatus Dum.,</i>	B			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate	1.1.1., 1.2., 1.3.2.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
waterranonkel	<i>Bab.</i>				waterplanten,	
Pijpbloem	<i>Aristolochia clematitis L.</i>	B			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	3.2.4.
Pilvaren	<i>Pilularia globulifera L.</i>	ZZ			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Plat blaasjeskruid	<i>Utricularia intermedia Hayne</i>	B			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Plat fonteinkruid	<i>Potamogeton compressus L.</i>	B			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Platte bies	<i>Blysmus compressus L., Panzer ex Link</i>	MUB			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6., 1.1.2.
Polei	<i>Mentha pulegium L.</i>	MUB			relatief voedselrijke plaatsen met wisselende waterstand	1.1.2.
Poppenorchis	<i>Aceras anthropophorum L., Ait. f.</i>	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	4.1.3., 4.1.10., 1.1.12.
Prachtklokje	<i>Campanula persicifolia L.</i>	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10.
Puntig fonteinkruid	<i>Potamogeton friesii Rupr.</i>	MUB			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Purperorchis	<i>Orchis purpurea Huds.</i>	B			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10.
Rechte driehoeksvaren	<i>Gymnocarpium robertianum Hoffmann, Newman</i>	MUB			muren en rotsen	4.1.3., 4.1.10., 5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Riempjes	<i>Corrigiola litoralis L.</i>	B			regelmatig betreden plaatsen op voedselrijke grond tredplanten,	1.1.15.
Rijstgras	<i>Leersia oryzoides L., Swartz</i>	ZZ			open, voedsel- spediaal stikstof-, rijke, natte grond	
Rivierfonteinkruid	<i>Potamogeton nodosus Poiret</i>	B			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Rivierkruiskruid	<i>Senecio sarracenicus L.</i>	MUB				3.2.4.
Rode bosbes	<i>Vaccinium vitis-idaea L.</i>	ZZ			droge heiden op zeer voedselarme grond	3.1.7., 3.1.8., 4.1.7., 1.1.8.
Rode dophei	<i>Erica cinerea L.</i>	Z			droge heiden op zeer voedselarme grond	1.1.9., 1.1.8.
Rode kamperfoelie	<i>Lonicera xylosteum L.</i>	ZZ			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	4.1.3., 4.1.10.
Rond wintergroen	<i>Pyrola rotundifolia L.</i>	ZZ			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	4.1.1.
Ronde zegge	<i>Carex diandra Schrank</i>	B			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.3., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Ronde zonnedaauw	<i>Drosera rotundifolia L.</i>	K			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7.
Rood peperboompje	<i>Daphne mezereum L.</i>	MUB			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	4.1.3., 4.1.10.
Rosse vossenstaart	<i>Alopecurus aequalis Sobol.</i>	Z			open, voedsel- spediaal stikstof-, rijke, natte grond	
Rosig fonteinkruid	<i>Potamogeton alpinus Balb.</i>	MUB			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Ruig hertshooi	<i>Hypericum hirsutum L.</i>	ZZ			kaalslagen op matig vochtige tot droge, matig voedselrijke tot voedselrijke grond	4.1.2., 4.1.10.
Ruig klokje	<i>Campanula trachelium L.</i>	VZ			bossen op gerijpte, zwak zure tot kalkrijke, relatief droge grond	4.1.2., 4.1.10.
Ruig viooltje	<i>Viola hirta L.</i>	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10., 3.1.2.
Ruige anjer	<i>Dianthus armeria L.</i>	K			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig	1.1.11.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
					kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	
Ruige weegbree	<i>Plantago media L.</i>	VZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Ruw parelzaad	<i>Lithospermum arvense L.</i>	MUB			akkers op kalkrijke grond	1.1.15.
Ruwe bies	<i>Scirpus tabernaemontani C.C. Gmel.</i>	VZ			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	1.1.5., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Ruwe klaver	<i>Trifolium scabrum L.</i>	ZZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Schaafstro	<i>Equisetum hyemale L.</i>	ZZ			alluviale bossen, op min of meer hydromorfe bodem	3.2.3., 4.1.4., 4.1.5.
Schedegeelster	<i>Gagea spathacea Hayne, Salisb.</i>	B			alluviale bossen, op min of meer hydromorfe bodem	4.1.1., 4.1.4., 4.1.5.
Scherpe fijnstraal	<i>Erigeron acer L.</i>	K			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Scheve hoornbloem	<i>Cerastium diffusum Pers.</i>	ZZ			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Schildereprijs	<i>Veronica scutellata L.</i>	VZ			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	1.1.2.
Schorrezoutgras	<i>Triglochin maritimum L.</i>	ZZ			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Schubvaren	<i>Ceterach officinarum Willd.</i>	B			muren en rotsen	5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Schubzegge	<i>Carex lepidocarpa Tausch</i>	MUB			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.
Selderij	<i>Apium graveolens L.</i>	B			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	
Sierlijke vetmuur	<i>Sagina nodosa L., Fenzl</i>	K			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Sikkelklaver	<i>Medicago falcata L.</i>	Z			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	
Slangewortel	<i>Calla palustris L.</i>	Z			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	1.1.5., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Slank wollegras	<i>Eriophorum gracile Koch ex Roth</i>	B			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.3., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Slanke waterbies	<i>Eleocharis uniglumis Link, Schult.</i>	Z			relatief voedselrijke plaatsen met wisselende waterstand	1.1.6.
Slanke waterweegbree	<i>Alisma lanceolatum With.</i>	Z			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stromende of periodiek droogvallende wateren, niet veenvormend	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Slanke zegge	<i>Carex strigosa Huds.</i>	ZZ			bossen op relatief voedselrijke, vochtige tot natte grond en van brongebieden	4.1.11., 1.3.1., 4.1.9.
Slijkgroen	<i>Limosella aquatica L.</i>	B			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Slijkzegge	<i>Carex limosa L.</i>	MUB			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7, 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Smal fakkelgras	<i>Koeleria macrantha Ledeb., Schult.</i>	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Smalle beukvaren	<i>Phegopteris connectilis Michaux, Watt</i>	MUB			bossen op jonge, weinig stabiele, matig vochtige puinbodems ravijnbossen,	4.1.1.
Smalle waterweegbree	<i>Alisma gramineum Lej.</i>	B			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stromende of periodiek	1.1.1., 1.2., 1.3.2.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Fransen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
					droogvallende wateren, niet veenvormend	
Solदातje	<i>Orchis militaris L.</i>	B			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10., 1.1.12.
Spaanse ruiter	<i>Cirsium dissectum L., Hill</i>	B			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.3.
Spekwortel	<i>Tamus communis L.</i>	Z			struwelen op matig vochtige tot drog, relatief voedselrijke grond	4.1.1., 4.1.4., 4.1.5.
Spiesleeuwenbek	<i>Kickxia elatine L., Dum.</i>	Z			akkers op voedselrijke kalkhoudende maar niet kalkrijke grond	1.1.15.
Spits fonteinkruid	<i>Potamogeton acutifolius Link</i>	B			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Spits havikskruid	<i>Hieracium lactucella Wallr.</i>	B			onbemeste, heischrale graslanden op matig vochtige tot droge, voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.13., 1.1.14.
Steenanjer	<i>Dianthus deltoides L.</i>	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkarme, zure grond	
Steenbreekvaren	<i>Asplenium trichomanes L.</i>	VZ			muren en rotsen	5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Steeneppe	<i>Sison amomum L.</i>	MUB			jonge aanplanten en zomen op voedsel- vooral stikstof-, rijke, neutrale, humeuze matig vochtige tot droge grond	1.1.13., 1.1.14., 3.2.4.
Stekende bies	<i>Scirpus pungens Vahl</i>	MUB			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	1.1.5.
Stengelloze sleutelbloem	<i>Primula vulgaris Huds.</i>	ZZ			bossen op gerijpte, zwak zure tot kalkrijke, relatief droge grond	3.2.3., 4.1.4., 4.1.5., 1.1.13., 1.1.14.
Sterzegge	<i>Carex echinata Murray</i>	Z			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	1.1.3.,
Stijf hardgras	<i>Catapodium rigidum L., C.E. Hubbard</i>	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.11.
Stijve naaldvaren	<i>Polystichum aculeatum L., Roth</i>	ZZ			bossen op jonge, weinig stabiele, matig vochtige puinbodems ravijnbossen,	4.1.4., 4.1.5., 5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Stijve ogentroost	<i>Euphrasia stricta J.F.Lehmann</i>	K			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Stijve watteranonkel	<i>Ranunculus circinatus Sibth.</i>	Z			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Stinkende kamille	<i>Anthemis cotula L.</i>	ZZ			ruigten op betreden, voedselrijke, niet humeuze, kalkhoudende maar niet kalkrijke, droge grond	1.1.15.
Stippelvaren	<i>Oreopteris limbosperma Bellardi ex All., Holub</i>	ZZ			bossen op matig voedselarme, droge zure grond	4.1.1.
Stippelzegge	<i>Carex punctata Gaudin</i>	MUB			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.6.
Stomp fonteinkruid	<i>Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch</i>	ZZ			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Strandduizendguldenkruid	<i>Centaurium littorale D. Turm., Gilm.</i>	ZZ			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	1.1.6., 1.1.12.
Strandkweek	<i>Elymus athericus Link, Kerguelen</i>	VZ			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Strandmelde	<i>Atriplex littoralis L.</i>	ZZ			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Fransen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Teer guichelheil	<i>Anagallis tenella L., L.</i>	B			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.
Teer vederkruid	<i>Myriophyllum alterniflorum DC.</i>	ZZ			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Tengere veldmuur	<i>Minuartia hybrida Vill., Schischkin</i>	MUB			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.15.
Tongvaren	<i>Asplenium scolopendrium L.</i>	Z			bossen op jonge, weinig stabiele, matig vochtige puinbodems ravijnbossen,	5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.
Torenkruid	<i>Arabis glabra L., Bernh.</i>	MUB			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	1.1.11.
Tripmadam	<i>Sedum rupestre L.</i>	Z			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	
Tweehuizige zegge	<i>Carex dioica L.</i>	B			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.3.
Tweenervige zegge	<i>Carex binervis Smith</i>	B			onbemeste, heischrale graslanden op matig vochtige tot droge, voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7, 1.1.9.
Valse kamille	<i>Anthemis arvensis L.</i>	K			akkers op relatief voedselarme, kalkarme grond	1.1.15.
Veenbloembies	<i>Scheuchzeria palustris L.</i>	MUB			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.3., 1.1.7
Veenmosorchis	<i>Hammarbya paludosa L., O. Kuntze</i>	MUB			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.3., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Veenreukgras	<i>Hierochloa odorata L., Beauv.</i>	MUB				1.1.2.
Veldgerst	<i>Hordeum secalinum Schreb.</i>	VZ			matig bemeste graslanden op matig, vochtige grond	
Veldhondstong	<i>Cynoglossum officinale L.</i>	Z			ruigten op weinig betreden, kalkrijke, niet humeuze, droge grond	3.1.2., 1.1.11.
Veldkruidkers	<i>Lepidium campestre L., R. Brown</i>	Z			ruigten op betreden, voedselrijke, niet humeuze, kalkhoudende maar niet kalkrijke, droge grond	1.1.15.
Veldsalie	<i>Salvia pratensis L.</i>	B			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	
Verfbrem	<i>Genista tinctoria L.</i>	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Verspreidbladig goudveil	<i>Chrysosplenium alternifolium L.</i>	VZ			bossen op relatief voedselrijke, vochtige tot natte grond en van brongebieden	4.1.11., 1.3.1., 4.1.9.
Vijfdelig kaasjeskruid	<i>Malva alcea L.</i>	ZZ			ruigten op weinig betreden, voedselrijke, humeuze, matig droge grond	3.2.4.
Viltganzerik	<i>Potentilla argentea L.</i>	Z			graslanden op droge, voedselarme, kalkarme, zure grond	
Viltig kruiskruid	<i>Senecio erucifolius L.</i>	VZ			matig bemeste graslanden op matig, vochtige grond	
Vingerhelmbloem	<i>Corydalis solida L., Clairv.</i>	ZZ			alluviale bossen, op min of meer hydromorfe bodem	4.1.4., 4.1.5.
Vingerzegge	<i>Carex digitata L.</i>	B			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	4.1.3., 4.1.10.
Vleeskleurige orchis	<i>Dactylorhiza incarnata L., Soó</i>	ZZ			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.
Vliegeorchis	<i>Ophrys insectifera L.</i>	MUB			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10.
Vlottende bies	<i>Scirpus fluitans L.</i>	VZ			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Vlottende waterranonkel	<i>Ranunculus fluitans Lam.</i>	ZZ			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Vlozegge	<i>Carex pulicaris L.</i>	MUB			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.3.
Vogelnestje	<i>Neottia nidus-avis L., L.C.M. Rich.</i>	B			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	4.1.3., 4.1.10.
Voorjaarsganzerik	<i>Potentilla neumanniana Reichenb.</i>	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Voorjaarszegge	<i>Carex caryophylla Latourr.</i>	ZZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.12.
Voszegge	<i>Carex vulpina L.</i>	B			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	1.1.2.
Vroege ereprijs	<i>Veronica praecox All.</i>	MUB			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	
Walstrobremraap	<i>Orobancha caryophyllacea J.E.Smith</i>	K			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Waterdriblad	<i>Menyanthes trifoliata L.</i>	VZ			matig voedselarme, kalkarme, zure laagveenmoerassen	1.1.5., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Watergentiaan	<i>Nymphoides peltata S.G. Gmel., O. Kuntze</i>	MUB			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Watergras	<i>Catabrosa aquatica L., Beauv.</i>	ZZ			open, voedsel- spediaal stikstof-, rijke, natte grond	1.1.5., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Waterkruiskruid	<i>Senecio aquaticus Hill</i>	Z			matig bemeste graslanden op natte grond	1.1.2.
Waterlepelkje	<i>Ludwigia palustris L., S. Elliott</i>	B			open, voedsel- spediaal stikstof-, rijke, natte grond	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Waterlobelia	<i>Lobelia dortmanna L.</i>	MUB			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Waterpunge	<i>Samolus valerandi L.</i>	VZ			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	1.1.6.
Waterscheerling	<i>Cicuta virosa L.</i>	B			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	1.1.5., 1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Weegbreefonteinkruid	<i>Potamogeton coloratus Hornem.</i>	MUB			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Wegdistel	<i>Onopordum acanthium L.</i>	ZZ			ruigten op weinig betreden, kalkrijke, niet humeuze, droge grond	
Wegedoorn	<i>Rhamnus catharticus L.</i>	ZZ			struwelen op matig vochtige tot drog, relatief voedselrijke grond	3.1.2., 4.1.3., 4.1.10.
Weidegeelster	<i>Gagea pratensis Pers., Dum.</i>	MUB				
Weidekervel	<i>Silva silaus L., Schinz et Thell.</i>	B			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.13., 1.1.14.
Weidekerveltorkruid	<i>Oenanthe silaifolia Bieb.</i>	B			matig bemeste graslanden op matig, vochtige grond	1.1.13., 1.1.14.
Welriekende nachtorchis	<i>Platanthera bifolia L., L.C.M. Rich.</i>	B			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	1.1.3.
Welriekende salomonszegel	<i>Polygonatum odoratum Mill., Druce</i>	MUB			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	3.1.2., 1.1.11.
Wijdbloeiende rus	<i>Juncus tenageia L. f.</i>	MUB			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Wild kattekruid	<i>Nepeta cataria L.</i>	B			ruigten op weinig betreden, kalkrijke, niet humeuze, droge grond	3.1.1., 3.1.2.
Wilde hokjespeul	<i>Astragalus glycyphyllos L.</i>	ZZ			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	
Wilde peterselie	<i>Petroselinum segetum L., Koch</i>	ZZ			matig bemeste graslanden op matig, vochtige grond	
Wilde ridderspoor	<i>Consolida regalis S.F. Gray</i>	B			akkers op kalkrijke grond	1.1.15.

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Wit bosvogeltje	<i>Cephalanthera longifolia</i> L., Fritsch	MUB			bossen op voedselarme tot matig voedselrijke, neutrale tot kalkhoudende grond	4.1.3., 4.1.10.
Wit hongerbloempje	<i>Draba muralis</i> L.	MUB			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.15.
Wit vetkruid	<i>Sedum album</i> L.	Z			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	
Witte engbloem	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Med.	MUB			zomen op kalkhoudende, lemige, matig vochtige tot droge grond	4.1.3., 4.1.10.
Witte rapunzel	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	ZZ			bossen op gerijpte, matig voedselrijke tot voedselrijke, matig vochtige tot droge grond	3.2.3., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.1.
Witte snavelbies	<i>Rhynchospora alba</i> L., Vahl	Z			hoogvenen, natte heiden en onbemeste graslanden op natte, zeer voedselarme, zure, humeuze grond	1.1.7.
Witte veldbies	<i>Luzula luzuloides</i> Lam., Dandy et Wilmott	B			bossen op matig voedselarme, droge zure grond	4.1.1.
Witte waterranonkel	<i>Ranunculus ololeucos</i> Lloyd	ZZ			zoete, voedselarme wateren en de periodiek droogvallende oevers ervan	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Wolfskers	<i>Atropa bella-donna</i> L.	B			kaalslagen op matig vochtige tot droge, matig voedselrijke tot voedselrijke grond	
Wondklaver	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	B			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.11.
Wortelloos kroos	<i>Wolffia arrhiza</i> L., Hork. ex Wimm.	B			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	1.1.1., 1.2., 1.3.2.
Wrangwortel	<i>Helleborus viridis</i> L.	ZZ			bossen op jonge, weinig stabiele, matig vochtige puinbodems ravijnbossen,	
Zaagblad	<i>Serratula tinctoria</i> L.	ZZ			onbemeste graslanden op vochtige tot natte voedselarme, zwak zure grond	
Zacht vetkruid	<i>Sedum sexangulare</i> L.	B			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Zachte haver	<i>Avenula pubescens</i> Huds., Dum.	Z			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.11.,
Zanddodengras	<i>Phleum arenarium</i> L.	VZ			graslanden op droge, voedselarme tot matig voedselrijke, niet tot matig kalkhoudende, neutrale tot zwak basische grond	1.1.11.
Zandhaver	<i>Leymus arenarius</i> L., Hochst.	Z			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Zeegroene ganzenvoet	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	VZ			open, voedsel- spediaal stikstof-, rijke, natte grond	1.1.15.
Zeegroene zegge	<i>Carex flacca</i> Schreb.	VZ			graslanden op droge, voedselarme, kalkrijke of zinkhoudende, neutrale tot basische grond	1.1.6., 1.1.12.
Zeekool	<i>Crambe maritima</i> L.	ZZ			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Zeekraal	<i>Salicornia 'europaea'</i> groep	ZZ			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Zeelathyrus	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd. subsp. <i>maritimus</i> L., P.W. Ball	MUB			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Zeepostelein	<i>Honckenya peploides</i> L., Ehrh.	B			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	

NedNaam	WetNaam	RL	Habitatrl	Conventie Bern	Biotoop (Stieperaere & Franssen, 1982)	Relatie tot het bosbeheer
Zeeraket	<i>Cakile maritima Scop.</i>	Z			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Zeerus	<i>Juncus maritimus Lam.</i>	B			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	
Zeevenkel	<i>Crithmum maritimum L.</i>	MUB			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Zeevetmuur	<i>Sagina maritima G. Don</i>	ZZ			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	
Zeeweegbree	<i>Plantago maritima L.</i>	ZZ			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Zeewinde	<i>Calystegia soldanella L., R. Brown</i>	ZZ			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Zeewolfsmelk	<i>Euphorbia paralias L.</i>	ZZ			stranden, zeeduinen en zandige vloedmerken	
Zilt torkruid	<i>Oenanthe lachenalii C.C. Gmel.</i>	B			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	
Zilte greppelrus	<i>Juncus ambiguus Guss.</i>	Z			open, matig voedselrijke tot voedselarme, vochtige grond	
Zilte schijnsparrie	<i>Spergularia marina L., Besser</i>	Z			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Zilte watterranonkel	<i>Ranunculus baudotii Godr.</i>	ZZ			zoete tot matig brakke, matig, voedselrijke wateren overwegend obligate waterplanten,	
Zilte zegge	<i>Carex distans L.</i>	ZZ			hoge schorren en contactsituaties tussen zout en zoet milieu	
Zomerklokje	<i>Leucojum aestivum L.</i>	B			verlandingsvegetaties in zoete, voedselrijke, stagnerende of lichtstromende ondiepe tot diepe wateren, dikwijls veenvormend	
Zulte	<i>Aster tripolium L.</i>	VZ			zoute tot sterk brakke wateren, slikken en lage schorren	
Zuurbes	<i>Berberis vulgaris L.</i>	ZZ			struwelen op matig vochtige tot drog, relatief voedselrijke grond	3.1.2., 3.1.1., 3.1.2.
Zwartblauwe rapunzel	<i>Phyteuma nigrum F.W. Schmidt</i>	ZZ			bossen op gerijpte, zwak zure tot kalkrijke, relatief droge grond	4.1.3., 4.1.10., 4.1.1.
Zwarte knopbies	<i>Schoenus nigricans L.</i>	MUB			voedselarme, kalkrijke, basische laagveenmoerassen	1.1.6.
Zwartsteel	<i>Asplenium adiantum-nigrum L.</i>	ZZ			muren en rotsen	5.1.8., 5.2.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.4.

7.7. Spinnen

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Acartauchenius scurrilis</i>	Bleek haarkopje	B	droog schraal grasland met pollen en mieren	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Achaearanea riparia</i>	Bermkogelspin	K	droog schraal grasland met open grond en met mieren	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Aelurillus v-insignitus</i>	V-vlek-springspin	K	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Agalenatea redii</i>	Brede wielwebspin	K	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Agraeocina lineata</i>	Zuidelijke lantaarnspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Agroeca cuprea</i>	Gouden lantaarnspin	B	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Agroeca dentigera</i>	Dopheilantaarnspin	MUB	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Agroeca lusatica</i>	Duinlantaarnspin	K	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Agyneta cauta</i>	Gezadeld dikpalpje	B	open nat loofbos	4.1.8., 4.1.9.,4.1.10.,4.1.11.
<i>Allomengea scopigera</i>	Alert stekelpalpje	MUB	zoute en brakke schorren	
<i>Allomengea vidua</i>	Klein stekelpalpje	K	verruigd nat schraal grasland	
<i>Alopecosa barbipes</i>	Paaspantersdpin	K	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Alopecosa cuneata</i>	Dikpootpanterspin	K	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Alopecosa fabrilis</i>	Grote panterspin	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Alopecosa trabalis</i>	Geelborstpanterspin	MUB	zomen van droger loofbos, naar zuiden gericht	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Altella lucida</i>	Steppekaardertje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Anelosimus aulicus</i>	Schijfhandje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Anelosimus pulchellus</i>	Volslanke kogelspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Aphileta misera</i>	Veenmosspinetje	B	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Apostenus fuscus</i>	Mossluiper	B	droger loofbos met veel dood hout	4.1.
<i>Araeoncus crassiceps</i>	Arrogant voorkopje	B	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Araneus alsine</i>	Sinaasappelspin	K	zomen van nat loofbos	3.2.4.
<i>Araneus angulatus</i>	Schouderkruisspin	B	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Arctosa cinerea</i>	Grindwolfspin	MUB	stenige oevers van rivieren	1.2.1.
<i>Arctosa figurata</i>	Grote zandwolfspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Arctosa leopardus</i>	Moswolfspin	K	nat schraal grasland met pollen	1.1.3.
<i>Arctosa perita</i>	Gewone zandwolfspin	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Argenna patula</i>	Kwelderkaardertje	MUB	zoute en brakke schorren	
<i>Argenna subnigra</i>	Bodemkaardertje	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Argiope bruennichi</i>	Wespspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Argyroneta aquatica</i>	Waterspin	K	stilstaand of zeer traagstromend eutroof water, met goed ontwikkelde vegetatie van ondergedoken drijfplanten	1.1.1., 1.2.1.
<i>Atypus affinis</i>	Gewone mijns핀	K	droog schraal grasland met pollen, naar zuiden gericht	1.1.9., 1.1.12.
<i>Baryphyma duffeyi</i>	Klokspinnetje	MUB	zoute en brakke schorren	
<i>Baryphyma maritimum</i>	Helmgras-putkopje	B	droog schraal grasland met pollen, aan zeereep	1.1.11.
<i>Baryphyma pratense</i>	Weide-putkopje	K	verruigd nat schraal grasland	
<i>Baryphyma trifrons</i>	Kust-putkopje	MUB	droge heidevegetatie, met veel open plekken naakt zand, of bedekt met korstmossen,	1.1.8.
<i>Bathyphantes setiger</i>	Harig wevertje	B	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Bianor aurocinctus</i>	Dikpootspringspin	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Bolyphantes luteolus</i>	Gevlekt voorkopje	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Callilepis nocturna</i>	Mierendief	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Carorita paludosa</i>	Zompwevertje	B	moeras met verruigde rietvegetatie	1.1.7., 1.1.5.
<i>Centromerus capucinus</i>	Kampalpje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Centromerus leruthi</i>	Leruths tandpalpje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Centromerus levitarsus</i>	Veen-tandpalpje	MUB	zuur laagveenmoeras	1.1.7.
<i>Centromerus pabulator</i>	Kegelpalpje	Z	zeldzame soort, waarvoor de westgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Centromerus semiater</i>		B	natte heidevegetatie	1.1.7.
<i>Centromerus serratus</i>		Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Ceratinopsis romana</i>	Bosplatkopje	B	droog schraal grasland met pollen	1.1.9.
<i>Ceratinopsis stativa</i>	Weideplatkopje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Cheiracanthium montanum</i>	Boomspoorspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Cheiracanthium pennyi</i>	Penny's spoorspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Cheiracanthium virescens</i>	Groene spoorspin	B	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Clubiona caerulea</i>	Glanzende zakspin	B	open droger loofbos met rijke ondergroei	4.1.
<i>Clubiona frisia</i>	Helmzakspin	K	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Clubiona genevensis</i>	Graszakspin	MUB	verruigd droog schraal grasland	
<i>Clubiona juvenis</i>	Zeggezakspin	MUB	moeras met verruigde rietvegetatie	1.1.7., 1.1.5.
<i>Clubiona subsultans</i>	Dennenzakspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Clubiona trivialis</i>	Moszakspin	K	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Coelotes inermis</i>	Leemtrechterspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Coelotes terrestris</i>	Gewone bostrechterspin	K	droger loofbos met veel dood hout	4.1.
<i>Coriarachne depressa</i>	Platte krabspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Crustulina guttata</i>	Gevlekt raspinnenetje	K	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Crustulina sticta</i>	Egaal raspinnenetje	MUB	zuur laagveenmoeras	
<i>Cryphoeca silvicola</i>	Kleine bostrechterspin	B	droger loofbos met veel dood hout	4.1.
<i>Cyclosa oculata</i>	Zesknobbelspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Dictyna civica</i>		Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Dictyna latens</i>	Zwart kaardertje	B	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Dictyna major</i>	Noords kaardertje	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Dictyna pusilla</i>	Bruin kaardertje	B	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Dipoena inornata</i>	Zijden galgspin	MUB	droge heidevegetatie	
<i>Dipoena melanogaster</i>	Gemarmerde galgspin	B	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Dipoena pronata</i>	Neusgalgspin	B	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Dipoena tristis</i>	Zwarte galgspin	MUB	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Dismodicus elevatus</i>	Hoogste bolkopje	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Dolomedes fimbriatus</i>	Gerande oeverspin	MUB	zuur laagveenmoeras	1.1.7.
<i>Dolomedes plantarius</i>	Grote oeverspin	MUB Vulnerable IUCN	stilstaand of zeer traagstromend eutroof water met behoorlijke bedekking aan drijfplanten	1.1.1., 1.2.1.
<i>Donacochara speciosa</i>	Bleek langpalpje	K	verruigd nat schraal grasland	
<i>Drassodes pubescens</i>	Harige muisspin	B	droog schraal grasland met pollen	1.1.9
<i>Drepanotylus uncatulus</i>	Haakhangmatspin	B	zuur laagveenmoeras	1.1.7.

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Dysdera erythrina</i>	Boscelspin	B	droger loofbos met veel dood hout	4.1.
<i>Enoplognatha mordax</i>	Schorrentandkaak	K	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Enoplognatha oelandica</i>	Gemarmerde tandkaak	B	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Enoplognatha tecta</i>	Moerastandkaaak	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Entelecara congenera</i>	Bolkop-struikdwergspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Entelecara errata</i>	Zuidelijke struikdwergspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Entelecara media</i>	Noordse struikdwergspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Entelecara omissa</i>	Ven-struikdwergspin	MUB	nat schraal grasland met pollen	1.1.3.
<i>Episinus truncatus</i>	Egale kabelspin	MUB	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Erigone promiscua</i>	Zand-storingsdwergspin	MUB	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Erigonella hiemalis</i>	Putkop-ruwborstje	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Erigonella ignobilis</i>	Bolkop-ruwborstje	B	nat schraal grasland met pollen	1.1.3.
<i>Ero aphana</i>	Vierspitsspinneneter	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Ero tuberculata</i>	Grote spinneneter	K	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Euophrys aequipes</i>	Ringpootzwartkop	K	droog schraal grasland met open grond, naar zuiden gericht	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Euophrys petrensis</i>	Bergspringspin	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Euryopis flavomaculata</i>	Geelvlekkogelspin	K	verruigd droog schraal grasland	
<i>Evarcha laetabunda</i>	Zeldzame grasspringspin	B	droge heidevegetatie, met veel open plekken naakt zand, of bedekt met korstmossen,	1.1.8.
<i>Frontinellina frutetorum</i>	Dubbelhangmatspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de westgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Glyphesis cottonae</i>	Dwergbultkopje	MUB	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Glyphesis servulus</i>	Neuskopje	B	open moerassig loofbos, met vegetatie zegge,-horsten	4.1.9.
<i>Gnaphosa leporina</i>	Heiderichelkaak	B	natte heidevegetatie	
<i>Gnaphosa lucifuga</i>		MUB	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Gnaphosa nigerrima</i>	Moerasrichelkaak	MUB	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Gnaphosa opaca</i>	Kleine richelkaak	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Gongylidiellum murcidum</i>	Duimpalpje	MUB	moeras met verruigde rietvegetatie	1.1.7., 1.1.5.
<i>Hahnica candida</i>	Klein kamstaartje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
			regio is gelegen	
<i>Hahnia helveola</i>	Boskamstaartje	K	droger loofbos met veel dood hout	4.1.
<i>Hahnia nava</i>	Heidekamstaartje	B	verruigd droog schraal grasland	
<i>Halorates distinctus</i>	Stomphoekpalpje	B	verruigd nat schraal grasland	
<i>Haloratus reprobus</i>	Slikkespinnetje	MUB	zoute en brakke schorren	
<i>Haplodrassus dalmatensis</i>	Gestreepte muisspin	B	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Haplodrassus silvestris</i>	Bosmuisspin	B	droger loofbos met veel dood hout	4.1.
<i>Haplodrassus umbratilis</i>	Zandmuisspin	MUB	droog schraal grasland met pollen, naar zuiden gericht	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Harpactea hombergi</i>	Schorscelspin	B	droger loofbos met veel dood hout	4.1.
<i>Heliophanus auratus</i>	Moerasblinker	B	moeras met verruigde rietvegetatie	1.1.7., 1.1.5.
<i>Heliophanus dubius</i>	Gevlekte blinker	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Heliophanus tribulosus</i>	Driepuntsblinker	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Heriaeus hirtus</i>	Haarkrabspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Histopona torpida</i>	Slanke bostrechterspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i>	Trommelwolfspin	B	open moerassig loofbos, met vegetatie zegge,-horsten	4.1.9.
<i>Hylyphantes nigritus</i>	Kort kurkentrekkertje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Hypomma fulvum</i>	Pijlpalpje	K	moeras met verruigde rietvegetatie	1.1.7., 1.1.5.
<i>Hypselistes jacksoni</i>	Jackson's dubbelkopje	B	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Hypsosinga albovittata</i>	Witvlecpyjamaspin	K	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.7., 1.1.10., 1.1.11.
<i>Hypsosinga heri</i>	Moeraspyjamaspin	B	verruigd nat schraal grasland	
<i>Hypsosinga pygmaea</i>	Graspyjamaspin	B	natte heidevegetatie	1.1.7.
<i>Hypsosinga sanguinea</i>	Heidepyjamaspin	B	droge heidevegetatie	1.1.8.
<i>Kaestneria dorsalis</i>	Korttong-wevertje	K	droog schraal grasland met dwergstruiken	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Lathys puta</i>	Kurkentrekkerkaardertje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Lepthyphantes lepthyphantiformis</i>	Bleek bodemwevertje	Z	zeldzame soort, waarvoor de westgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Leptorhoptrum robustum</i>	Donker langpalpje	K	onbegroeide oevers van beken en rivieren	1.2.1.
<i>Leptothrix hardyi</i>	Pruikspinnetje	B	nat schraal grasland met dwergstruiken	1.1.3.
<i>Linyphia tenuipalpis</i>	Heide-wevertje	MUB	droge heidevegetatie	1.1.8.
<i>Macrargus carpenteri</i>	Dennestrootiselspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
			regio is gelegen	
<i>Maro sublestus</i>	Struik-dwergspin	B	open moerassig loofbos	4.1.8., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.11.
<i>Marpissa nivoyi</i>	Helmmarpissa	B	droog schraal grasland met pollen	1.1.9.
<i>Marpissa pomatia</i>	Goudbandmarpissa	MUB	moeras met verruigde rietvegetatie	1.1.7., 1.1.5.
<i>Marpissa radiata</i>	Rietmarpissa	K	moeras met verruigde rietvegetatie	1.1.7., 1.1.5.
<i>Maso gallicus</i>	Veer-dwergstekelpoot	B	verruigd nat schraal grasland	
<i>Mastigusa arietina</i>	Kleinoogzweeppalpspin	B	droog schraal grasland met pollen en mieren	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Meioneta affinis</i>		B	kortgrazig, droog schraalgrasland	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Meioneta fuscipalpus</i>		Z	zeldzame soort, waarvoor de westgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Metopobactrus prominulus</i>	Kalkgrasdwergspin	K	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Micaria dives</i>	Prachtmierspin	MUB	droog schraal grasland met pollen en mieren	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Micaria fulgens</i>	Rode mierspin	B	droog schraal grasland met pollen en mieren	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Micaria romana</i>	Zuidelijke mierspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Micaria silesiaca</i>	Zandmierspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Microlinyphia impigra</i>	Zweep-hangmatspin	K	moeras met verruigde rietvegetatie	1.1.7., 1.1.5.
<i>Micrommata virescens</i>	Groene jachtspin	MUB	zomen van nat loofbos	3.2.4.
<i>Mioxena blanda</i>	Bleek dwergspinnetje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Misumena vatia</i>	Gewone kameleonspin	K	droog schraal grasland, rijk aan bloemen	1.1.9., 1.1.12.,
<i>Misumenops tricuspidatus</i>	Stuikkameleonspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Monocephalus castaneipes</i>	Breed groefkopje	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Neon valentulus</i>	Donkere neon	MUB	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Neriere emphana</i>	Langpalp-hangmatspin	K	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Neriere furtiva</i>	Steppe-hangmatspin	B	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Neriere hammeni</i>	Van der Hammens hangmatspin	B	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Neriere radiata</i>	Zomerhangmatspin	MUB	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3.
<i>Notioscopus sarcinatus</i>	Spleetkopje	MUB	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Oedothorax gibbosus</i>	Bult-velddwergspin	K	open moerassig loofbos	4.1.8., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.11.
<i>Oxyopes lineatus</i>	Gestreepte lynxspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
			regio is gelegen	
<i>Oxyopes ramosus</i>	Prachtlynxspin	K	droge heidevegetatie	1.1.8.
<i>Ozyptila atomaria</i>	Grote bodemkrabspin	B	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Ozyptila brevipes</i>	Witrugbodemkrabspin	B	nat schraal grasland met pollen	1.1.3.
<i>Ozyptila nigrita</i>	Zwarte bodemkrabspin	MUB	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Ozyptila sanctuaria</i>	Bleke bodemkrabspin	B	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Ozyptila scabricula</i>	Mierbodemkrabspin	B	droge heidevegetatie, met veel open plekken naakt zand, of bedekt met korstmossen,	1.1.8.
<i>Pachygnatha listeri</i>	Bosdikkaak	K	open moerassig loofbos	4.1.9., 4.1.10., 4.1.11., 4.1.8.
<i>Parapelecopsis nemoralis</i>		B	droog schraal grasland met pollen, aan zeereep	1.1.11.
<i>Pardosa agrestis</i>	Slikwolfspin	B	zandige oevers	1.2., 1.3.
<i>Pardosa agricola</i>	Ruigtewolfspin	MUB	stenige oevers van rivieren	1.2.1.
<i>Pardosa hortensis</i>	Geelarpje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Pardosa lugubris</i>	Boswolfspin	K	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Pardosa monticola</i>	Duinwolfspin	B	kortgrazig, droog schraalgrasland	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Pardosa prativaga</i>	Oeverwolfspin	K	moeras met grote zeggen	1.1.5.
<i>Pardosa proxima</i>	Veldwolfspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Pardosa purbeckensis</i>	Schorrewolfspin	MUB	zoute en brakke schorren	
<i>Pardosa saltans</i>		K	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Pardosa sphagnicola</i>	Veenmoswolfspin	MUB	zuur laagveenmoeras	1.1.7.
<i>Pellenes tripunctatus</i>	Driepuntspringspin	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Phaeocephalus braccatus</i>	Zesvlekmuisspin	B	droge heidevegetatie, met veel open plekken naakt zand, of bedekt met korstmossen,	1.1.8.
<i>Philodromus albidus</i>	Bleke rensin	B	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Philodromus buxi</i>	Buxusrensin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Philodromus fallax</i>	Kustrensin	MUB	droog schraal grasland met pollen, aan zeereep	1.1.11.
<i>Philodromus histrio</i>	Heiderensin	K	droge heidevegetatie, met veel open plekken naakt zand, of bedekt met korstmossen,	1.1.8.
<i>Philodromus margaritatus</i>	Korstmosenrensin	MUB	nat loofbos, rijk aan korstmossen	4.1.9., 4.1.10., 4.1.11., 4.1.8.
<i>Philodromus praedatus</i>	Boomrensin	B	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Philodromus rufus</i>	Bonte rensin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
			regio is gelegen	
<i>Phlegra fasciata</i>	Gestreepte springspin	K	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Pholcomma gibbum</i>	Pantserkogelspin	K	verruigd droog schraal grasland	
<i>Phrurolithus minimus</i>	Kleine fruroliet	MUB	droog schraal grasland met pollen en mieren	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Pirata piscatorius</i>	Grote piraat	B	zuur laagveenmoeras	1.1.7.
<i>Pirata tenuitarsis</i>	Veenpiraat	MUB	zuur laagveenmoeras	1.1.7.
<i>Pirata uliginosus</i>	Heidepiraat	MUB	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Pistius truncatus</i>	Stompe krabspin	MUB	open droger loofbos met rijke ondergroei	4.1.
<i>Poecilochroa conspicua</i>	Viervlekmuisspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Pseudocarorita thaleri</i>	Thalers vals wevertje	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Pseudomaro aenigmaticus</i>	Feministje	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Robertus arundineti</i>	Moerasmolspin	B	verruigd nat schraal grasland	
<i>Robertus neglectus</i>	Vergeten molspin	K	zomen van nat loofbos	3.2.4.
<i>Robertus scoticus</i>		Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Saloca dicerus</i>	Moerasbos-sierkopje	K	open nat loofbos	4.1.9., 4.1.10., 4.1.11., 4.1.8.
<i>Satilatlas britteni</i>	Donker dwergstekelpootje	MUB	natte heidevegetatie	1.1.7.
<i>Savignia frontata</i>		K	verruigd nat schraal grasland	
<i>Scotina celans</i>	Bonte bodemzakspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Scotina gracilipes</i>	Langpootbodemzakspin	MUB	droge heidevegetatie, met veel open plekken naakt zand, of bedekt met korstmossen,	1.1.8.
<i>Silometopus ambiguus</i>	Elegant putkopje	MUB	zoute en brakke schorren	
<i>Silometopus bonessi</i>	Hoogveen-groefkopje	MUB	droge heidevegetatie	1.1.8.
<i>Silometopus elegans</i>	Elegant groefkopje	K	verruigd nat schraal grasland	
<i>Silometopus incurvatus</i>	Oranje heide-putkopje	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Silometopus reussi</i>	Plat groefkopje	K	verruigd nat schraal grasland	
<i>Singa hamata</i>	Bonte pyjamaspin	B	verruigd nat schraal grasland	
<i>Sitticus caricis</i>	Muisspringspin	B	zuur laagveenmoeras	1.1.7.
<i>Sitticus distinguendus</i>	Kustspringspin	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Sitticus floricola</i>	Gevlekte moerasspringer	K	zuur laagveenmoeras	1.1.7.
<i>Sitticus saltator</i>	Zandspringspin	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
<i>Steatoda albomaculata</i>	Gevlekte steatoda	K	droge heidevegetatie	1.1.8.
<i>Steatoda phalerata</i>	Heidesteatoda	K	droge heidevegetatie	1.1.8.
<i>Synaema globosum</i>	Blinkende krabspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Synageles hilarulus</i>	Kleine mierspringspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Taranucnus setosus</i>	Sikkelpalpje	K	natte heidevegetatie	1.1.7.
<i>Tegenaria silvestris</i>	Steentrechtterspin	K	droger loofbos met veel dood hout	4.1.
<i>Tetragnatha reimoseri</i>	Staartstrekspin	MUB	moeras met Riet	1.1.5., 1.1.7.
<i>Tetragnatha striata</i>	Rietstrekspin	B	moeras met Riet	1.1.5., 1.1.7.
<i>Thanatus striatus</i>	Duinrenspin	K	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Theonoe minutissima</i>	Kleinste kogelspin	K	natte heidevegetatie met veenmossen	1.1.7.
<i>Theridion instabile</i>	Moeraskogelspin	B	moeras met grote zeggen	1.1.5.
<i>Theridion uhligi</i>	Uhlig's kogelspin	MUB	droge heidevegetatie, met veel open plekken naakt zand, of bedekt met korstmossen,	1.1.8.
<i>Theridiosoma gemmosum</i>	Moeraspareltje	B	open moerassig loofbos	4.1.9., 4.1.10., 4.1.11., 4.1.8.
<i>Thomisus onustus</i>	Bloemkrabspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Thyreostenius biovatus</i>	Mier-groefkopje	MUB	droog schraal grasland met pollen en mieren	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Tibellus maritimus</i>	Stippelsprietspin	K	nat schraal grasland met pollen	1.1.3.
<i>Tibellus oblongus</i>	Gewone sprietspin	K	nat schraal grasland met pollen	1.1.3.
<i>Titanoeca quadriguttata</i>	Rotskaardespin	MUB	zomen van droger loofbos, aan zeereep	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Tmarus piger</i>	Schorskrabspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Tmeticus affinis</i>	Wrattenkaakje	K	moeras met Riet	1.1.5.
<i>Trematocephalus cristatus</i>	Doorkijkkopje	K	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Trichoncus hackmanni</i>	Strand-kontrastpotje	MUB	stenige oevers van rivieren	1.2.1.
<i>Trichopterna cito</i>	Stekelloos putkopje	K	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11..
<i>Trichopterna thorelli</i>	Harig dubbelkopje	B	verruigd nat schraal grasland	
<i>Trochosa robusta</i>	Grote nachtwolfspin	MUB	kalkrijk droog schraal grasland	1.1.12., 1.1.11.
<i>Trochosa spinipalpis</i>	Gestekelde nachtwolfspin	K	nat schraal grasland met pollen	1.1.3.
<i>Walckenaeria alticeps</i>	Gehoordnd schaduwdbbllkopje	MUB	zuur laagveenmoeras	1.1.7.
<i>Walckenaeria corniculans</i>	Harig dubbelsierkopje	K	open nat loofbos	4.1.9., 4.1.10., 4.1.11., 4.1.8
<i>Walckenaeria kochi</i>	Tweeknopje	Z	zeldzame soort, waarvoor de zuidgrens van hun areaal in onze	

WetNaam	NedNaam	RL	Biotoop	Relatie tot het bosbeheer
			regio is gelegen	
<i>Walckenaeria mitrata</i>	Mijtertje	B	droger loofbos met veel dood hout	4.1.
<i>Walckenaeria nodosa</i>	Bol-sierkopje	B	verruigd nat schraal grasland	
<i>Walckenaeria stylifrons</i>	Plat sierkopje	B	droog schraal grasland met open grond, aan zeereep	1.1.9., 1.1.11.
<i>Xerolycosa miniata</i>	Kustwolfspin	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Xerolycosa nemoralis</i>	Bosrandwolfspin	K	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Xysticus acerbus</i>	Heidekrabspin	MUB	droge heidevegetatie, met veel open plekken naakt zand, of bedekt met korstmossen,	1.1.8.
<i>Xysticus bifasciatus</i>	Steppekrabspin	MUB	kalkrijk droog schraal grasland	1.1.12.
<i>Xysticus erraticus</i>	Graskrabspin	B	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Xysticus ferrugineus</i>	Roestkrabspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Xysticus kempelini</i>	Kempelins krabspin	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Xysticus luctuosus</i>	Woudkrabspin	MUB	zomen van droger loofbos	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Xysticus ninnii</i>	Duinkrabspin	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Xysticus sabulosus</i>	Zandkrabspin	B	droog schraal grasland met open grond	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Zelotes aeneus</i>	Rotskampoot	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Zelotes electus</i>	Duinkampoot	K	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Zelotes longipes</i>	Stekelkampoot	K	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Zelotes lutetianus</i>	Moeraskampoot	B	nat schraal grasland met pollen	1.1.3.
<i>Zelotes pedestris</i>	Stekelkaakkampoot	B	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Zelotes petrensis</i>	Steppekampoot	K	droog schraal grasland met pollen	1.1.9., 1.1.12., 1.1.11.
<i>Zelotes praeficus</i>	Zonnekampoot	MUB	droge heidevegetatie, met veel open plekken naakt zand, of bedekt met korstmossen,	1.1.8.
<i>Zodarion rubidum</i>	Sepia mierenjager	Z	zeldzame soort, waarvoor de noordgrens van hun areaal in onze regio is gelegen	
<i>Zora nemoralis</i>	Donkere stekelpoot	MUB	zomen van droger loofbos, aan zeereep	3.2.1., 3.2.2., 3.2.3
<i>Zora silvestris</i>	Bosstekelpoot	B	droge heidevegetatie, met veel open plekken naakt zand, of bedekt met korstmossen,	1.1.8.

7.8. Sprinkhanen en krekels

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Areaal	Relatie tot het bosbeheer
Blauwvleugelsprinkhaan	<i>Oedipoda caeruleascens</i>	K	zeer droge plaatsen met lage, open vegetatie	Concentraties van vindplaatsen bevinden zich aan de kust, in de Limburgse Kempen. Ook in stadsgebieden	1.1.10., 1.1.8., 1.1.9., 1.1.12.
Boskrekkel	<i>Nemobius sylvestris</i>	Z	warme, zonnige bosranden	Kempen, Leemstreek, elders ontbrekend	1.1.12., 1.1.8., 5.1.6.,
Duinsabelsprinkhaan	<i>Platycleis albopunctata</i>	B	in kustduinen of steile, stenige of rotsachtige naar het zuiden gerichte kalkgraslanden met verspreid staande struikjes	Kustduinen	1.1.11.
Gouden sprinkhaan	<i>Chrysochraon dispar</i>	Z	vochtige tot matig vochtige terreinen, met halfopen en halfhoge vegetatie op matig voedselarme tot voedselarme bodems	Concentratie in Zandig Vlaanderen en in Limburg. Elders Z	1.1.14., 2.1.1., 1.1.7., 1.1.12.
Greppelsprinkhaan	<i>Metrioptera roeselii</i>	K	halfhoge, matig voedselrijke, maar steeds vrij dichte vegetaties	Vooraf in het noorden van Oost- en West-Vlaanderen, elders sporadisch	1.2.1., 5.2.3.
Heidesabelsprinkhaan	<i>Metrioptera brachyptera</i>	Z	natte en droge heide	Kempen	1.1.7., 1.1.8.
Kalkdoortje	<i>Tetrix tenuicornis</i>	B	droge tot vrij vochtige plekken met schaarse vegetatie, meestal gebonden aan kalkbodems	Brabant, de Sint-Pietersberg	1.1.12., 1.2.1.
Kustsprinkhaan	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	Zeldzaam	dichte, lage tot halfhoge grazige vegetaties. Voorkeur voor vochtige milieus in het binnenland, aan de kust ook in drogere milieus zoals duinen.	Vrij algemeen in de kustregio. Verspreid in Noord- en Midden-Limburg	1.1. uitz. 1.1.1.,
Moerassprinkhaan	<i>Stethophyma grossum</i>	K	Natte hooilanden, open zeggenmoeras en licht begraasde, natte graslanden vaak met pitrusruigte,	Areaal beperkt tot beekvalleien, vnL. in het Kempisch district	1.1.14., 1.1.3., 1.1.5, 1.1.2.
Negertje	<i>Omocestus rufipes</i>	Zeldzaam	droge, goed geëxponeerde biotopen gewoonlijk niet ver van de bosrand, kalkgraslanden met een vrij hoge en dichte grasvegetatie	Vrij algemeen in de Kempen, in heiderelicten in Zandig Vlaanderen, de Westhoekduinen en Henegouwen	1.1.12., 1.1.8., 3.2.
Rosse sprinkhaan	<i>Gomphocerippus rufus</i>	MUB	biotooptypes met een vrij dicht grasvegetatie, bij voorkeur dicht bij de bosrand	Voerstreek en in Vlaams-Brabant Oud-Heverlee/Aarschot,	3.2.
Schavertje	<i>Stenobothrus stigmaticus</i>	B	droge heideterreinen, kustduinen	Geïsoleerde populaties in zandig Vlaanderen, kustduinen en NO-Limburg	1.1.8., , 1.1.11.
Snortikker	<i>Chorthippus mollis</i>	K	droge heideterreinen, op typische beschutte, grazige plaatsen. Ook op veel grazige wegbermen	Algemeen in de Kempen. Lokaal in heiderelicten en op landduinen	1.1.8., 3.2.2.

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Areaal	Relatie tot het bosbeheer
			op zandgrond.		
Struiksprinkhaan	<i>Leptophyes punctatissima</i>	Zeldzaam	allerlei biotopen met verspreidstaande struiken of bomen		3.2., 5.2.6., 5.2.9.,
Veenmol	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	B	graslanden en moestuinen, met een voorkeur voor vochtige en humusrijke bodems	Vooraf op de grens van de provincies Antwerpen en Vlaams-Brabant, elders lokaal in Antwerpen, Henegouwen, Limburg, Luxemburg en Waals-Brabant	
Veldkrekkel	<i>Gryllus campestris</i>	Zeldzaam	warme en droge biotopen op zandige bodems	Grotendeels beperkt tot Noord- en Midden-Limburg, relictpopulaties in de Antwerpse Kempen, het NO van Oost-Vlaanderen, Brabant	1.1.9., 3.2., 1.1.8., 2.1.1.
Wekkertje	<i>Omocestus viridulus</i>	K	vrij vochtige tot natte, relatief hoge en dichte grasvegetatie	Verspreid voorkomen in de Kempen	1.2.1., 1.1.2., 1.1.3., 2.1.1., 1.1.10.
Zadelsprinkhaan	<i>Ephippiger ephippiger</i>	Zeldzaam	droge, warme heidevelden met verspreid staande struiken eik, berk, den, jeneverbes, braam,	Zeer lokaal, enkel in de Limburgse Kempen	1.1.8., 3.1.8.
Zanddoortje	<i>Tetrix ceperoi</i>	K	natte pioniervegetaties zoals vochtige duinpannen, oevers van plassen en kale plekken in moerassen	Vrij algemeen aan de kust, zeldzaam elders in Vlaanderen vooral in West-Vlaanderen en Limburg,	1.1.6., 1.3.2., 1.1.7.
Zoemertje	<i>Stenobothrus lineatus</i>	MUB	kalkgraslanden, en in het bijzonder kalkgraslanden met een open en hoofdzakelijk korte grasmat.	Op enkele plaatsen in de Limburgse Kempen	1.1.12.
Zompsprinkhaan	<i>Chorthippus montanus</i>	K	mesotrofe, natte tot vochtige graslanden, doorgaans op venige bodem met een voorkeur voor plekken met een open en lage tot halfhoge vegetatie	De Kempen	1.1.2., 1.1.3.

7.9. Vogels

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Vogelr bijlage 1	Conventie van Bonn	Conventie Bern	Landschap niveau	Schaal Territorium Broed- seizoen	Bos- structuur	Link naar bosbeheer	Link naar de fiches
Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo</i>	MNB	Boomgroepen in rietland, rivierbegeleidend bos met plassen of rivieren in nabije omgeving foerageergebied,*			Bijlage 3	1, 2, *	3		2	6.4., 1.1.5., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.8., 1.1.1.,
Baardmannetje	<i>Panurus biarmicus</i>	Z	Nat, vln. overjarig rietland			Bijlage 2	2	2		0	
Blauwborst	<i>Cyanosylvia svecica</i>	-	Verlande rietvegetaties met struikopslag, Ruigtes en lage struwelen, veelal nat tot vochtig	Bijlage 1		Bijlage 2	1, 2, 3	1	3	1	1.1.5., 3.2., 1.1.4., 3.1. uitz. 3.1.9,
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula</i>	Z	Schaars begroeide zandplaten, zout tot brak		Bijlage 2	Bijlage 2	2	1		0	
Bonte Vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca</i>	MNB	Gemengde bosbestanden, tuinen en boomgaarden		Bijlage 2	Bijlage 2	1	1	1	1	4.1., 5.1.3.
Boomleeuwerik	<i>Lullula arborea</i>	K	Open zandige plekken en zeer korte, schrale veg. heide, stuifz.,	Bijlage 1		Bijlage 3	3	2	2	1	1.1.8., 1.1.10., 3.1.8.,
Boompieper	<i>Anthus trivialis</i>	B	Boomgroepen in rietland, rivierbegeleidend bos, Open bos, bosranden, boomgroepen met kale, zandige bodem			Bijlage 2	1, 3	1	2	1	1.1.13., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.11., 3.2., 3.1.8.
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	MNB	Zegge-riet, nat tot verlandend. Vnl. overjarig	Bijlage 1	Bijlage 2	Bijlage 2	2	3		0	
Buidelmees	<i>Remiz pendulinus</i>	Z	Boomgroepen in rietland, rivierbegeleidend bos			Bijlage 3	3	2		1	1.1.5., 4.1.8., 4.1.9., 4.1.10.,
Cetti's Zanger	<i>Cettia cetti</i>	Z	Boomgroepen in rietland, rivierbegeleidend bos			Bijlage 2	2, 3	1		1	1.1.5., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.8.,
Draaihals	<i>Jynx torquilla</i>	MUB	Open bos, bosranden, boomgroepen met kale, zandige bodem			Bijlage 2	1, 3	2	1, 2	1	3.2., 1.1.8., 3.1.8.
Duinpieper	<i>Anthus campestris</i>	U	Open zandige plekken en zeer korte, schrale veg. heide, stuifz.,	Bijlage 1		Bijlage 2	2	2		0	
Dwergsterne	<i>Sterna albifrons</i>	MUB	Schaars begroeide zandplaten, zout tot brak	Bijlage 1		Bijlage 2	2	3		0	
Fluiter	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	MNB	Opgaand bos met loofbomen			Bijlage 2	1	1	1	3	4.1.

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Vogelr bijlage 1	Conventie van Bonn	Conventie Bern	Landschap niveau	Schaal Territorium Broed- seizoen	Bos- structuur	Link naar bosbeheer	Link naar de fiches
Geelgors	<i>Emberiza citrinella</i>	B	Open bos, bosranden, boomgroepen met kale, zandige bodem			Bijlage 2	3	2		1	1.1.8., 3.2.2., 3.1.8.,
Gekraagde Roodstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	K	Open bos, bosranden, boomgroepen met kale, zandige bodem			Bijlage 2	1, 2, 3	1	2, 1	1	4.1., 3.2.,
Geoorde Fuut	<i>Podiceps nigricollis</i>	MNB	Voedselarm-matig voedselrijk open water			Bijlage 2	2	1		0	
Glanskop	<i>Parus palustris</i>	MNB	Opgaand bos met loofbomen holenbroeders,			Bijlage 2	1	1	3, 1	3	4.1.
Goudvink	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	Gevarieerde bossen waarin verschillende successiestadia aanwezig zijn. Jong bos, struiklaag in bossen, hakhoutbossen, bosranden, boomgaarden.			Bijlage 3	1, 3	2	3, 2	3	4.1., 3.2., 5.1.3.
Grasmus	<i>Sylvia communis</i>	MNB	Lage struwelen en heggen, hoge ruigten heide, stuifz. en hoogv.,			Bijlage 2	3	1	2	1	3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 3.2.
Graspieper	<i>Anthus pratensis</i>	B	Pionierruigtes in de riviervallei, hooiland en weiland			Bijlage 2	2	1		0	
Graszanger	<i>Cisticola juncidis</i>	Z	Ruigten, vochtig tot nat			Bijlage 2	3	1		0	
Grauwe Gors	<i>Miliaria calandra</i>	B	Akkers. Nat tot droog grasland			Bijlage 3	2	2		0	
Grauwe Kiekendief	<i>Circus pygargus</i>	MUB	Ruigten, vochtig tot nat	Bijlage 1	Bijlage 2	Bijlage 2	2	3		0	
Grauwe Klauwier	<i>Lanius collurio</i>	MUB	Lage struwelen en heggen, in combinatie met insectenrijke hooilanden of ruigtes	Bijlage 1		Bijlage 3	3	2		0	
Grijskopspecht	<i>Picus canus</i>	-	Opgaand bos met open plekken, mieren, dikke loof- en oude naaldbomen				1	3	1	3	4.1.,
Grote Karekiet	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	MUB	Nat, vln. overjarig rietland			Bijlage 2	2	1		0	
Grote Stern	<i>Sterna sandvicensis</i>	MUB	Schaars begroeide zandplaten, zout tot brak	Bijlage 1		Bijlage 2	2	3		0	
Havik	<i>Accipiter gentilis</i>	MNB	Roofvogels van bossen		Bijlage 2	Bijlage 2	1	3	1	3	4.1.
Houtsnip	<i>Scolopax rusticola</i>	MNB	Opgaand bos met loofbomen+ vochtige weilanden in de omgeving foerageergebied,	Bijlage 2/1	Bijlage 2	Bijlage 3	1	2	1, 2, 3	3	4.1., 1.1.2., 1.1.4., 1.1.3.
Huiszwaluw	<i>Delichon urbica</i>	K	Open gebied			Bijlage 2	2	2		0	
IJsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	MNB	Beken, rivieren, plassen. Steile oeverranden voor nest.	Bijlage 1		Bijlage 2	2	2, 3		0	

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Vogelr bijlage 1	Conventie van Bonn	Conventie Bern	Landschap niveau	Schaal Territorium Broed- seizoen	Bos- structuur	Link naar bosbeheer	Link naar de fiches
Kerkuil	<i>Tyto alba</i>	MNB	Open terrein met grasland, weiland, akker, afwisselend met kleine landschapselementen. Kleinschalig cultuurlandschap.			Bijlage 2	2	3		0	
Klapekster	<i>Lanius excubitor</i>	MUB	Open bos, bosranden, boomgroepen met kale, zandige bodem, pioniervegetaties, hoiolanden en ruigtes met verspreide bomen.			Bijlage 3	2, 3	3		0	
Kleine Barmsijs	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	Z	Lage struwelen en heggen				2, 3	2		1	3.2., 3.1.8.,
Kleine Mantelmeeuw	<i>Larus fuscus</i>	K	Grootschalig open water, open, zandige pioniervegetaties				2			0	
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	K	Schaars begroeide zandplaten, zout tot brak	Bijlage 1	Bijlage 2	Bijlage 2	2	1		0	
Korhoen	<i>Tetrao tetrix</i>	U	Open, structuurrijke heide en hoogveen grenzend aan cultuurland met kruidenrijke akkers of hooilanden.	Bijlage 1		Bijlage 3	2	2		0	
Kortsnavelboomkruiper	<i>Certhia familiaris</i>	-	Oud opgaand bos, dood hout holenbroeders,				1		1	3	4.1., 4.2.1., 4.2.5.
Kramsvogel	<i>Turdus pilaris</i>	B	Open, gevarieerde landschappen zoals valleigebieden met afwisselend bosjes en weiland en akker				3*		2	1	4.1.8.-4.1.11.
Kruisbek	<i>Loxia curvirostra</i>	OG	Opgaand bos met naaldbomen			Bijlage 2	1	2	1, 2	3	
Kuifleeuwerik	<i>Galerida cristata</i>	MUB	Open zandige plekken en zeer korte, schrale veg. heide, stuifz.,			Bijlage 3	2	2		0	
Kwak	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Z	Structuurrijk broekbos met bomen van hogere leeftijd	Bijlage 1		Bijlage 2	1	3	1	3	4.1.8., 4.1.9.
Kwartel	<i>Coturnix coturnix</i>	OG	Akkers. Open heide, al dan niet grenzend aan cultuurland		Bijlage 2	Bijlage 3	2, 3., *	1, 2		2	1.1.7., 1.1.8., 3.1.8.,
Kwartelkoning°	<i>Crex crex</i>	MUB	Vnl. vochtige, soortenrijke hooilanden. Natte, lage veg. o.m. zeggen:incl.gemaaid riet, met ondiep water. Voor geslaagde broedgevallen maaien na 15 juli,	Bijlage 1		Bijlage 2	2, 3,	2		0	
Matkop	<i>Parus montanus</i>	K	Jonge wilgen-, berken- en elzenbossen met een groot aandeel dood hout			Bijlage 2	1		2, 3	3	3.1.4., 3.1.5.,

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Vogelr bijlage 1	Conventie van Bonn	Conventie Bern	Landschap niveau	Schaal Territorium Broed- seizoen	Bos- structuur	Link naar bosbeheer	Link naar de fiches
Middelste bonte specht	<i>Dendrocopos medius</i>	-	Zwaar loofhout holenbroeders,	Bijlage 1		Bijlage 2	1	2	1	3	4.1.
Nachtegaal	<i>Luscinia megarhynchos</i>	K	Struwelen, opslag en zeer jong bos, bosranden met struiken			Bijlage 2	1, 3	1	2, 3	3	3.2., 3.1. uitz. 3.1.9,
Nachtzwaluw	<i>Caprimulgus europaeus</i>	K	Open bos, bosranden, boomgroepen met kale, zandige bodem	Bijlage 1		Bijlage 2	3	3	2	1	1.1.8., 3.1.8., 3.2.2.,4.1.7.
Noordse Stern	<i>Sterna paradisaea</i>	Z	Schaars begroeide zandplaten, zout tot brak	Bijlage 1		Bijlage 2	2	3		0	
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia</i>	MNB	Zandplaten en zandstranden bij zoet water rivieren,			Bijlage 2	2	2, 3		0	
Ortolaan	<i>Emberiza hortulana</i>	MUB	Open bos, bosranden, boomgroepen met kale, zandige bodem	Bijlage 1		Bijlage 3	1	2	2	0	
Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	MUB	Ruigten, vochtig tot nat			Bijlage 2	2, 3,	1		0	
Patrijs	<i>Perdix perdix</i>	K	Open pionierveget. van helm en kraaiheide/kruipwilg kustduinen,	Bijlage 2/1		Bijlage 3	2, 3,	1, 2		0	
Pijlstaart	<i>Anas acuta</i>	Z	Kleinschalig, ondiep matig, voedselrijk open water	Bijlage 2/1	Bijlage 2	Bijlage 3	2	1		0	
Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	B	Natte, lage veg. vln. zeggen:incl.gemaaid riet, met ondiep water	Bijlage 1		Bijlage 2	2, 3	1		0	
Purperreiger	<i>Ardea purpurea</i>	-	Nat, vln. overjarig rietland, Drassig, structuurrijk grasland. Plaatselijk open water	Bijlage 1		Bijlage 2	3 *	3		2	1.1.5., 1.1.1., 1.1.2., 1.1.3.,
Rietgors	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B	Spontaan, jong, structuurrijk broekbos met open plekken, rietruigtes			Bijlage 2	1, 3	1	2	1	1.1.4., 1.1.5., 4.1.8., 4.1.9.
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	Zegge-riet, nat tot verlandend. Vnl. overjarig			Bijlage 2	2, 3	1		0	
Rode Wouw	<i>Milvus milvus</i>	Z	structuurrijk bos met oude bomen	Bijlage 1	Bijlage 2	Bijlage 2	1	3	1	3	4.1.
Roerdomp	<i>Botaurus stellaris</i>	MUB	Nat, vln. overjarig rietland	Bijlage 1		Bijlage 2	2	3		0	
Roodborsttapuit	<i>Saxicola torquata</i>	MNB	Lage struwelen en heggen, hoge ruigten heide, stuifz. en hoogv.,			Bijlage 2	2, 3	1		0	
Roodkopklauwier	<i>Lanius senator</i>	Z	Bomen en boomgroepen met struwelen, oude boomgaarden, bosranden vrij, voedselrijk			Bijlage 3	3	2		0	
Roodmus	<i>Carpodacus erythrinus</i>	-	Boomgroepen in rietland, rivierbegeleidend bos			Bijlage 2	3	2		1	1.1.5., 4.1.8., 4.1.9., 4.1.10.,
Sijs	<i>Carduelis spinus</i>	Z	Opgaand bos met naaldbomen, berken-			Bijlage 2	1, 3	1		3	3.2., 5.2.9.,

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Vogelr bijlage 1	Conventie van Bonn	Conventie Bern	Landschap niveau	Schaal Territorium Broed- seizoen	Bos- structuur	Link naar bosbeheer	Link naar de fiches
			elzenstruikgewas en heggen								
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>	-	Open terrein	Bijlage 1	Bijlage 2	Bijlage 2	2	3		0	
Snor	<i>Locustella luscinioides</i>	MUB	Nat, vln. overjarig rietland			Bijlage 2	2	1		0	
Sprinkhaanzanger	<i>Locustella naevia</i>	MNB	Verlande rietvegetaties met struikopslag. Ruigtes en lage struwelen, veelal nat tot vochtig			Bijlage 2	2, 3	1		0	
Steltkluit	<i>Himantopus himantopus</i>	Z	Natte moerassen, lagunes, ondergelopen land	Bijlage 1	Bijlage 2	Bijlage 2	2			0	
Stormmeeuw	<i>Larus canus</i>	Z	Open pionierveget. van helm en kraaiheide/kruipwilg kustduinen,			Bijlage 3	2	3		0	
Strandplevier	<i>Charadrius alexandrinus</i>	MUB	Schaars begroeide zandplaten, zout tot brak		Bijlage 2	Bijlage 2	2	1		0	
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	MUB	Open pionierveget. van helm en kraaiheide/kruipwilg kustduinen,			Bijlage 2	2	2		0	
Tureluur	<i>Tringa totanus</i>	K	Open heide, al dan niet grenzend aan cultuurland. Vochtig tot drassig grasland		Bijlage 2	Bijlage 3	2	2		0	
Veldleeuwerik	<i>Alauda arvensis</i>	K	Droge hooi- en weilanden in open landschap			Bijlage 3	2	1		0	
Velduil	<i>Asio flammeus</i>	Z	Open ruige terreinen	Bijlage 1		Bijlage 2	2	3		0	
Visdief	<i>Sterna hirundo</i>	K	Kleinschalig, ondiep matig, voedselrijk open water	Bijlage 1		Bijlage 3	2	2		0	
Waterral	<i>Rallus aquaticus</i>	MNB	Zegge-riet, nat tot verlandend. Vnl. overjarig			Bijlage 3	2, 3	1	2	0	
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	MUB	Natte, lage veg. vln. zeggen:incl.gemaaid riet, met ondiep water	Bijlage 2/1	Bijlage 2	Bijlage 3	2, 3	1		0	
Wespendief	<i>Pernis apivorus</i>	MNB	Roofvogels van bossen	Bijlage 1	Bijlage 2	Bijlage 2	1*	3	1	3	4.1.
Wielewaal	<i>Oriolus oriolus</i>	B	Opgaand bos met loofbomen			Bijlage 2	1	2	1	3	4.1.
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	MNB	Voedselarm-matig voedselrijk open water. Drassig, structuurrijk grasland. Plaatselijk open water	Bijlage 2/1	Bijlage 2	Bijlage 3	2	1		1	1.1.1., 1.2.1.,
Woudaapje	<i>Ixobrychus minutus</i>	MUB	Nat, vln. overjarig rietland	Bijlage 1		Bijlage 2	2, 3	2		0	
Zomertaling	<i>Anas querquedula</i>	B	Kleinschalig, ondiep matig, voedselrijk open water	Bijlage 2/1	Bijlage 2	Bijlage 3	2	1		0	
Zomertortel	<i>Streptopelia turtur</i>	B	Open bossen met verspreide bomen en				1, 3	1	3	1	4.1.

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	VogelrI bijlage 1	Conventie van Bonn	Conventie Bern	Landschap niveau	Schaal Territorium Broed- seizoen	Bos- structuur	Link naar bosbeheer	Link naar de fiches
			struiken								
Zwarte ooievaar	<i>Ciconia nigra</i>	-	Bosgebieden met open moerassen	Bijlage 1	Bijlage 2	Bijlage 2	3*	3		2	4.1.8., 4.1.9.
Zwarte Specht	<i>Dryocopus martius</i>	MNB	Oud opgaand bos, dood hout holenbroeders,	Bijlage 1		Bijlage 2	1	3	1	3	4.1., 4.2.5.
Zwarte Wouw	<i>Milvus migrans</i>	-	open water en cultuurlandschap, broedend in bos	Bijlage 1	Bijlage 2	Bijlage 2	1, *	3	1	2	1.1.1., 4.1.
Zwartkopmeeuw	<i>Larus melanocephalus</i>	MNB	Open water, eilandjes, zandplaten	Bijlage 1		Bijlage 2	2	3		0	

° : Species of European Concern, IUCN : Vulnerable

* : soorten met grote territoria die in bos kunnen broeden maar veel, of volledig buiten bos foerageren

Landschapsniveau : 1 : bos > 50ha, 2 : open terrein > 50ha, 3 : mozaïeklandschap > 50ha

Schaal territorium broedseizoen : 1 : < 5 ha, 2: 5-20 ha, 3 : > 20 ha

Bosstructuur : 1 : oud structuurrijk met dikke bomen, 2 : spontaan, jong structuurrijk bos met open plekken, 3 : hakhout

Link naar bosbeheer : 0 : geen relevantie voor bosbeheer, 1 : broedt en leeft in open bos en open plekken binnen bos , 2 : broedend in bos, 3 : broedt en leeft binnen bos

7.10. Zoogdieren

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Habitatrichtlijn	Conventie Bonn	Conventie Bern	IUCN code	Relatie tot het bosbeheer
Baardvleermuis	Myotis mystacinus	V B	foerageer : vochtige, bossen, tuinen, parken winter : ijskelder, grot, fort, groeve zomer : gebouwen, nestkasten, boomholtes, spleten in bomen, achter schors	Bijlage 4		Bijlage 2	Bijlage 2	3.2., 4.1., 5.3.4, 6.5., 5.1.56., 4.2.1., 4.2.5.,
Bechsteins vleermuis	Myotis bechsteinii	E B	foerageer : loofbos met groot aandeel oude bomen, boomgaarden en parken winter : boomholten, mergelgroeven, ijskelder, bunker, kelder zomer : boomholten, spleten in bomen	Bijlage 2	Bijlage 4	Bijlage 2	Bijlage 2	Vulnerable 4.1., 4.2.1., 4.2.5., 5.1.3., 5.1.6., 5.3.4.
Boommarter	Martes martes	V B	loofbos, met veel oude bomen en goed ontwikkelde onderetage	Bijlage 5			Bijlage 3	4.1., 4.2.1.
Bosvleermuis	Nyctalus leisleri	E B	foerageer : grote, oude loofbossen met eerder open structuur winter : boomholten zomer : boomholten, scheuren in bomen	Bijlage 4		Bijlage 2	Bijlage 2	Low risk near threatened, 4.1., 4.2.1., 4.2.5.
Brandt's vleermuis	Myotis brandtii	B	foerageer : bosgebonden, langs bosranden en boven kapvlakte winter : ijskelder, fort, mergelgroeve, zomer : in gebouwen, nestkasten en spleten in bomen, achter schors					5.3.4., 5.3.2., 3.2. 4.1., 2.1.1. 4.2.5.
Das	Meles meles	B	Gemengde loofbossen in nabijheid van water en landbouwgronden				Bijlage 3	4.1., 3.2., 5.2.6., 5.2.9.,
Franjestaart	Myotis nattereri	V B	foerageer : vooral gebonden aan bossen: aan bosranden, parken, beschutte wateroppervlakken, winter : kelders, forten, groeven enz.. Zomer : ook in boomholtes	Bijlage 4		Bijlage 2	Bijlage 2	3.2., 4.1., 1.1.1., 5.3.4., 4.2.1., 1.2., 4.2.5.
Grijze grootoorvleermuis	Plecotus austriacus	B	foerageer : vooral in landbouwgebied winter : ijskelders, bunker enz., soms ook in holle bomen zomer : gebouwen, waarschijnlijk ook boomholtes	Bijlage 4		Bijlage 2	Bijlage 2	5.3.4., 4.2.1., 4.2.5.
Grootoorvleermuis	Plecotus auritus	V B	foerageer : algemeen een bosgebonden soort alle bostypes,, foerageert ook nabij alleenstaande bomen in parken en tuinen.	Bijlage 4		Bijlage 2	Bijlage 2	4.1., 5.3.4., 4.2.1., 4.2.5.

NedNaam	WetNaam	RL	Biotoop	Habitatrichtlijn		Conventie Bonn	Conventie Bern	IUCN code	Relatie tot het bosbeheer
			Winter : kelders, forten, bunker, evt. in bomen zomer : er zijn gebouwenkolonies en boombewonende kolonies						
Hazelmuis	Muscardinus avellanarius	B	In structuurrijke, gemengde bossen en struweelrijke bosranden. Broednest bij voorkeur in stekelige struiken, bramen en sleedoorn,	Bijlage 4			Bijlage 3	Low risk near threatened,	3.2., 3.1.10.,
Ingekorven vleermuis	Myotis emarginatus	E B	foerageer : bosrijk gebied, afgewisseld met extensief begraasd weiland en parklandschappen winter : fort, mergelgroeve, ijskelder, bunker zomer : typisch in gebouwen zolders,	Bijlage 2	Bijlage 4	Bijlage 2	Bijlage 2	Vulnerable	5.3.4., 5.1.6., 4.1., 3.2., 4.2.5.
Meervleermuis	Myotis dasycneme	B	foerageer : gebieden rijk aan stagnerend water, en waterbegeleidende vegetatie, bv. langsheen kanalen winter : forten, bunkers, groeven, ijskelder zomer : zolder, spouwen, evt. holle boom	Bijlage 2	Bijlage 4	Bijlage 2	Bijlage 2	Vulnerable	1.1.1., 1.2.3., 5.2.8., 5.1.6., 5.3.4., 4.2.1., 4.2.5.
Ruige dwergvleermuis	Pipistrellus nathusii	V B	foerageer : in parken, en gemengde of naaldbossen in de omgeving van water, foerageert typisch langsheen bospaden, bosranden en over water winter : gebouwen en spleten in rotsen zomer : vooral in boomholten, achter schors en in spleten	Bijlage 4		Bijlage 2	Bijlage 2		3.2., 4.2.1., 1.1.1., 1.2., 5.3.4., 5.3.2., 5.1.8., 4.2.5.
Vale vleermuis	Myotis myotis	E B	foerageer : in bosrijke omgeving, in bos oude beukenbossen zonder ondergroei, of boven aangrenzende open gebieden winter : mergelgroeven, bunker, kelder zomer : zolder, spouwen	Bijlage 2	Bijlage 4	Bijlage 2	Bijlage 2	Low risk near threatened,	3.2., 5.1.6., 5.3.4, 4.2.5..
Veldspitsmuis	Crocidura leucodon	Z	In open gebieden, vooral in landbouwgebied				Bijlage 3		
Waterspitsmuis	Neomys fodiens	B	Eutrofe, rivierbegeleidende vegetatie, laagveen, beekje, broekbos, moeras,..				Bijlage 3		1.2., 4.1.8., 1.1.9., 4.1.9. 4.1.10., 4.1.11.

Literatuurlijst

- Anselin, A. & Bauwens, D. 2003. Advies van het Instituut voor Natuurbehoud A/2003.22. Basisinformatie voor de fiches van Bijlage IV soorten van de Europese Habitatrichtlijn.
- Bauwens, D. & Claus, K. 1996. Verspreiding van amfibieën en reptielen in Vlaanderen. De Wielewaal, Turnhout.
- Biesbrouck, B., Es, K., Van Landuyt, W., Vanhecke, L., Hermy, M. & Van den Brempt, P. 2001. Een ecologisch register voor hogere planten als instrument voor het natuurbehoud in Vlaanderen. Flo.Wer vzw, Instituut voor Natuurbehoud, Nationale Plantentuin België, KULeuven. Rapport Vlina 00/01 in opdracht van de Vlaamse Gemeenschap. Brussel.
- Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS). 1987. Botanisch basisregister. Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Afdeling Natuurlijk Milieu.Voorburg.
- Criel, D., Lefevre, A., Van Den Berge, K., Van Gompel, J. & Verhagen, R. 1994. Rode lijst van de zoogdieren in Vlaanderen. Brussel, AMINAL.
- De Bakker, D. & Maelfait, J. 2002. Bosbeheer & Biodiversiteit. Deel 12 : bosbeheer en spinnen. De Boskrant 21, 26-31.
- De Knijf, G., et al. in opmaak. Herziening van de Rode lijst van libellen van Vlaanderen. Instituut voor het Natuurbehoud.
- De Knijf, G. & Anselin, A.. 1996. Een gedocumenteerde Rode lijst van libellen van Vlaanderen. Instituut voor het Natuurbehoud., pp. 1-90.
- De Langhe J., Delvosalle L., Duvigneaud J., Lambinon J. & Vanden Berghen C. 1983. Flora van België, het Groothertogdom Luxemburg, Noord-Frankrijk en de aangrenzende gebieden. Nationale Plantentuin van België. Meise.
- Decler, K., Devriese, H., Hofmans, K., Lock, K., Barenbrug, B. & Maes, D. 2000. Voorlopige atlas en "rode lijst" van de sprinkhanen en krekels van België Insecta, Orthoptera,. Werkgroep Saltabel ism IN en KBIN, Brussel.
- Desender, K., Maes, D., Maelfait, J.-P. & Van Kerckvoorde, M. 1995. Een gedocumenteerde Rode lijst van de zandloopkevers en loopkevers van Vlaanderen. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud, Brussel.
- Devos, K. & Anselin, A.. 1999. Broedvogels. In: Kuijken, E. (red.). 1999, Natuurrapport 1999. Toestand van de natuur in Vlaanderen: cijfers voor het beleid. Brussel, pp. 48-51.
- Ellenberg, H., Weber, H., Düll, R., Wirth, V., Werner, W. & Paulissen, D. 1992. Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Verbesserte und erweiterte Auflage. Scripta Geobotanica 18, 258p.

Hermý M., Honnay O., Firbank L., Grashof-Bokdam C. & Lawesson J. 1999. An ecological comparison between ancient and other forest plant species of Europe, and the implications for forest conservation. *Biological Conservation* 91: 9-22.

Ketelaar, R. 2001. Verspreidingsgegevens van libellen bij het herstel van vennen. *De levende natuur* 102, 166-170.

Lambinon J., De Langhe J., Delvosalle L. & Duvignaud J. 1998. Flora van België, het Groothertogdom Luxemburg, Noord-Frankrijk en de aangrenzende gebieden (pteridofyten en Spermatofyten). Derde druk ed. Meise: Nationale plantentuin van België. 1091 p.

Lefevre, A., Van Den Bossche, W., Verkem, S. & Versweyveld, S. 2001. Vleermuizen en de habitatrichtlijn in Vlaanderen. Species Action Plan E.U. Brussel, Mechelen.

Maelfait, J.-P., Baert, L., Janssen, M. & Alderweireldt, M. 1998. A Red list for the spiders of Flanders. *Bulletin van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen*, 68, 131-142.

Maes, D. & Van Dyck, H. 1999. Dagvlinders in Vlaanderen. Ecologie, verspreiding en behoud. Stichting Leefmilieu ism Instituut voor Natuurbehoud en Vlaamse Vlinderwerkgroep, Antwerpen/Brussel.

Mitchell-Jones, A., Amori, G., Bogdanowicz, W., Kryštufek, B., Reijnders, P., Spitzenberger, F., Stubbe, M., Thissen, J., Vohralík, V. & Zima, J. 1999. The atlas of European mammals. T & AD Poyser Ltd., London.

Roberts, M.J. 1998. Spinnengids. Baarn, Tirion.

Runhaar, J., Van Landuyt, W., Groen, C., Weeda, E. & Verloove, F. 2004. Herziening van de indeling in ecologische soortengroepen voor Nederland en Vlaanderen. *Gorteria* 30, 12-26.

Schops, I.(red.) 1999. Amfibieën en Reptielen in Limburg. Verspreiding, bescherming en herkenning. Provinciaal Natuurcentrum & LIKONA. Overpelt.

Siepel, H. 1992. Bosgebonden fauna: een faunistische aanvulling op bosgemeenschappen. Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek.

Stieperaere, H. & Franssen, K., 1982. Standaardlijst van de Belgische vaatplanten, met aanduiding van hun zeldzaamheid en socio-ecologische groep. *Dumortiera*, 22, 1-41.

Van der Wijden, B., 1999. Belang van holtype en bestandsstructuur voor de kolonieplaatsen van boombewonende vleermuizen *Mammalia: Chiroptera*,. Thesis. 1999. Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen, Gent.

van Duuren, L., Eggink, G., Kalkhoven, J., Notenboom, J., van Strien, A. & Wortelboer, R., (eds.). 2003. *Natuurcompendium 2003. Natuur in cijfers*. KNNV Uitgeverij, Postbos 19320, 3501 DH Utrecht, Utrecht.

Van Elegem, B. 1997. De avifauna van bos in Vlaanderen. *Groene Band*, 102, 1-41.

Van Gossum, P., Van Elegem, B., Butaye, J., Lameire, S., Leyman, A., Lust, N., Hermy, M. & Anselin, A., 2001. Ontwikkeling van een afwegingskader voor bosuitbreiding als scenario voor natuurontwikkeling in valleigebeden. Eindverslag van project VLINA 9802, Studie uitgevoerd voor rekening van de Vlaamse Gemeenschap binnen het kader van het Vlaams Impulsprogramma Natuurontwikkeling.

van Kleef, H., Leuven, R., Essenlink, H., Felix, R. & van der Velde, G., 2001. Herstelbeheer in vennen: macrofauna in gevaar? De levende natuur 102, 171-172.

van Turnhout, C., Stuijzand, S. & Esselink, H., 2001. Is het huidige herstelbeheer toereikend voor de heidefauna? De levende natuur 102, 183-187.

Van Vuure, T., 1985. Zoogdieren, bossen en wederzijdse invloeden. Pudoc, Wageningen.

Verkem, S. & Verhagen, R., Bescherming Vleermuizen. 2000. Onderzoeksgroep Evolutionaire Biologie. Universiteit Antwerpen - RUCA.

Verkem, S. & Natuurpunt Vleermuizenwerkgroep, 2002. Chiropterologisch onderzoek in het natuurinrichtingsproject Laanvallei. Rapport Natuurpunt Studie 2002/5.

Verkem, S., De Maeseneer, J., Vandendriessche, B., Verbeylen, G. & Yskout, S. 2003. Zoogdieren in Vlaanderen: Ecologie en verspreiding van 1987 tot 2002. Mechelen & Gent, Natuurpunt Studie & JNM-Zoogdierenwerkgroep.

Vermeersch, G., Anselin, A., Devos, K., Herremans, M., Stevens, J. Gabriëls, J. & Van Der Krieken, B. 2004. Atlas van de Vlaamse broedvogels 2000-2002. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud 23. Brussel.

Walley, R. & Verbeken, A., 1999. Een gedocumenteerde Rode Lijst van enkele groepen paddestoelen macrofungi, van Vlaanderen, Instituut voor Natuurbehoud. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud, Brussel.