

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

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2021/20575]

19 NOVEMBER 2020. — Ministerieel besluit tot vaststelling van vier rode lijsten
ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu, artikel 51, § 1, eerste lid, vervangen bij het decreet van 19 juli 2002 en gewijzigd bij het decreet van 30 april 2004;
- het Soortenbesluit van 15 mei 2009, artikel 5, tweede lid.

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 7 januari 2020.
- De Mina-raad heeft advies gegeven op 11 maart 2020.
- De Raad van State heeft advies 67.448/1 gegeven op 17 juni 2020, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek heeft een rapport uitgebracht met kenmerk INBO.R.2015.7843021, getiteld 'Rode lijst van de saproxyle bladsprietkevers (Lucanidae, Cetoniidae en Dynastidae) in Vlaanderen', waarin op een grondig onderbouwde wijze een Rode Lijst voor saproxyle bladsprietkevers wordt opgemaakt.
- Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek heeft een rapport uitgebracht met kenmerk INBO.R.2016.11485739, getiteld 'De IUCN Rode Lijst van de broedvogels in Vlaanderen', waarin op een grondig onderbouwde wijze een Rode Lijst voor broedvogels wordt opgemaakt.
- Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek heeft een rapport uitgebracht met kenmerk doi.org/10.21436/inbor.12800242, D/2017/3241/217, getiteld 'IUCN Rode Lijst van de sprinkhanen en krekels in Vlaanderen', waarin op een grondig onderbouwde wijze een Rode Lijst voor sprinkhanen en krekels wordt opgemaakt.
- Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek heeft een rapport uitgebracht met kenmerk DOI: doi.org/10.21436/inbor.12602919, D/2018/3241/004, getiteld 'Een Rode Lijst van de hawmossen (*Anthocerotophyta*), levermossen (*Marchantiophyta*) en bladmossen (*Bryophyta*) van Vlaanderen', waarin op een grondig onderbouwde wijze een Rode Lijst voor hawmossen, levermossen en bladmossen wordt opgemaakt.
- De rode lijsten in kwestie zijn tot stand gekomen conform de criteria die daarvoor zijn opgesteld door de IUCN, de 'International Union for Conservation of Nature', de wereldautoriteit die zowel de criteria voor het opstellen van rode lijsten als voor het opstellen van lijsten van verschillende taxonomische groepen bepaalt, zowel op wereld- als op regionale schaal.

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME, BESLUIT:

Artikel 1. Ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009 worden de volgende rode lijsten vastgesteld:

- 1° een Rode Lijst voor de inheemse saproxyle bladsprietkevers, die is opgenomen in bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd;
- 2° een Rode Lijst voor de inheemse broedvogels, die is opgenomen in bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd;
- 3° een Rode Lijst voor de inheemse sprinkhanen en krekels, die is in opgenomen in bijlage 3, die bij dit besluit is gevoegd;
- 4° een Rode Lijst voor de inheemse hawmossen, levermossen en bladmossen, die is opgenomen in bijlage 4, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 2. De criteria op basis waarvan de rode lijsten, vermeld in artikel 1, zijn opgemaakt, zijn opgenomen in bijlage 5, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 3. Opgeheven worden:

- 1° bijlage 5 'De Rode lijst van de sprinkhanen en krekels' bij het ministerieel besluit van 16 maart 2011 tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit;
- 2° bijlage 6 'De Rode lijst van de vogels' bij het ministerieel besluit van 16 maart 2011 tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit, behoudens wat betreft de witoogend, notenkraker en visarend.

Brussel, 19 november 2020.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,
Z. DEMIR

Bijlage 1. De Rode Lijst voor de inheemse saproxyle bladkevers in Vlaanderen, vermeld in artikel 1, eerste lid, 1°

Nederlandse naam	wetenschappelijke naam	klasse conform IUCN
	<i>Aesalus scarabaeoides</i>	niet geëvalueerd
Gouden tor	<i>Cetonia aurata</i>	momenteel niet in gevaar
Klein vliegend hert	<i>Dorcus parallelipipedus</i>	momenteel niet in gevaar
Edelman	<i>Gnorimus nobilis</i>	ernstig bedreigd
Variabele edelman	<i>Gnorimus variabilis</i>	regionaal uitgestorven
Vliegend hert	<i>Lucanus cervus</i>	bedreigd
Neushoornkever	<i>Oryctes nasicornis</i>	momenteel niet in gevaar
Juchtleerkever	<i>Osmoderma eremita</i>	ernstig bedreigd
Rouwende gouden tor	<i>Oxythyrea funesta</i>	bedreigd
Blauw vliegend hert	<i>Platycerus caprea</i>	niet geëvalueerd
Blauw vliegend hert	<i>Platycerus caraboides</i>	bedreigd
	<i>Protoetia marmorata</i>	regionaal uitgestorven
Koperen tor	<i>Protoetia metallica</i>	bijna in gevaar
	<i>Protoetia speciosissima</i>	niet geëvalueerd
Rolrond vliegend hert	<i>Sinodendron cylindricum</i>	bedreigd
Penseelkever	<i>Trichius fasciatus</i>	bedreigd

Penseelkever	<i>Trichius gallicus</i>	momenteel niet in gevaar
Behaarde gouden tor	<i>Tropinota hirta</i>	niet geëvalueerd
Valgus	<i>Valgus hemipterus</i>	momenteel niet in gevaar

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 november 2020 tot vaststelling van vier rode lijsten ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009.

Brussel, 19 november 2020

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 2. De Rode Lijst voor de inheemse broedvogels in Vlaanderen, vermeld in artikel 1, eerste lid, 2°

Nederlandse naam	wetenschappelijke naam	klasse conform IUCN
Havik	<i>Accipiter gentilis</i>	bijna in gevaar
Sperwer	<i>Accipiter nisus</i>	momenteel niet in gevaar
Kuifmaina	<i>Acridotheres cristatellus</i>	niet van toepassing
Treurmaina	<i>Acridotheres tristis</i>	niet van toepassing
Grote karekiet	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	ernstig bedreigd
Bosrietzanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	momenteel niet in gevaar
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	momenteel niet in gevaar
Kleine karekiet	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	momenteel niet in gevaar
Oeverloper	<i>Actitis hypoleucos</i>	niet geëvalueerd
Staartmees	<i>Aegithalos caudatus</i>	kwetsbaar
Mandarijneend	<i>Aix galericulata</i>	niet van toepassing
Carolina-eend	<i>Aix sponsa</i>	niet van toepassing
Veldleeuwerik	<i>Alauda arvensis</i>	kwetsbaar
IJsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	kwetsbaar
Nijlgans	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	niet van toepassing
Pijlstaart	<i>Anas acuta</i>	niet geëvalueerd
Bahamapijlstaart	<i>Anas bahamensis</i>	niet van toepassing
Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	bijna in gevaar
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	bijna in gevaar
Smient	<i>Anas penelope</i>	niet geëvalueerd
Wilde Eend	<i>Anas platyrhynchos</i>	momenteel niet in gevaar

Zomertaling	<i>Anas querquedula</i>	bedreigd
Krakeend	<i>Anas strepera</i>	momenteel niet in gevaar
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	niet van toepassing
Grauwe gans	<i>Anser anser</i>	momenteel niet in gevaar
Indische gans	<i>Anser indicus</i>	niet van toepassing
Duinpieper	<i>Anthus campestris</i>	regionaal uitgestorven
Graspieper	<i>Anthus pratensis</i>	bedreigd
Boompieper	<i>Anthus trivialis</i>	bijna in gevaar
Gierzwaluw	<i>Apus apus</i>	momenteel niet in gevaar
Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea</i>	momenteel niet in gevaar
Purperreiger	<i>Ardea purpurea</i>	niet geëvalueerd
Ransuil	<i>Asio otus</i>	onvoldoende data
Steenuil	<i>Athene noctua</i>	momenteel niet in gevaar
Tafeleend	<i>Aythya ferina</i>	bijna in gevaar
Kuifeend	<i>Aythya fuligula</i>	momenteel niet in gevaar
Roerdomp	<i>Botaurus stellaris</i>	ernstig bedreigd
Canadese gans	<i>Branta canadensis</i>	niet van toepassing
Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>	niet van toepassing
Oehoe	<i>Bubo bubo</i>	niet geëvalueerd
Koereiger	<i>Bubulcus ibis</i>	niet geëvalueerd
Brielduiker	<i>Bucephala clangula</i>	niet geëvalueerd
Griel	<i>Burhinus oediconemus</i>	niet geëvalueerd
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	momenteel niet in gevaar
Bonte strandloper	<i>Calidris alpina</i>	niet geëvalueerd
Nachtzwaluw	<i>Caprimulgus europaeus</i>	bijna in gevaar

Kneu	<i>Carduelis cannabina</i>	kwetsbaar
Putter	<i>Carduelis carduelis</i>	momenteel niet in gevaar
Groenling	<i>Carduelis chloris</i>	momenteel niet in gevaar
Kleine barmsijs	<i>Carduelis flammea</i>	ernstig bedreigd
Sijs	<i>Carduelis spinus</i>	onvoldoende data
Roodmus	<i>Carpodacus erythrinus</i>	niet geëvalueerd
Boomkruiper	<i>Certhia brachydactyla</i>	momenteel niet in gevaar
Kortsnavelboomkruiper	<i>Certhia familiaris</i>	kwetsbaar
Cetti's zanger	<i>Cettia cetti</i>	bijna in gevaar
Strandplevier	<i>Charadrius alexandrinus</i>	ernstig bedreigd
Kleine plevier	<i>Charadrius dubius</i>	kwetsbaar
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula</i>	ernstig bedreigd
Witwangstern	<i>Chlidonias hybridus</i>	niet geëvalueerd
Witvleugelstern	<i>Chlidonias leucopterus</i>	niet geëvalueerd
Zwarte stern	<i>Chlidonias niger</i>	regionaal uitgestorven
Magelhaengans	<i>Chloephaga picta</i>	niet van toepassing
Ooievaar	<i>Ciconia ciconia</i>	bedreigd
Waterspreeuw	<i>Cinclus cynclus</i>	niet geëvalueerd
Bruine kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	bedreigd
Grauwe kiekendief	<i>Circus pygargus</i>	ernstig bedreigd
Graszanger	<i>Cisticola juncidis</i>	ernstig bedreigd

Appelvink	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	momenteel niet in gevaar
Holenduif	<i>Columba oenas</i>	momenteel niet in gevaar
Houtduif	<i>Columba palumbus</i>	momenteel niet in gevaar
Raaf	<i>Corvus corax</i>	niet geëvalueerd
Zwarte kraai	<i>Corvus corone</i>	momenteel niet in gevaar
Roek	<i>Corvus frugilegus</i>	momenteel niet in gevaar
Kauw	<i>Corvus monedula</i>	momenteel niet in gevaar
Kwartel	<i>Coturnix coturnix</i>	momenteel niet in gevaar
Kwartelkoning	<i>Crex crex</i>	ernstig bedreigd
Koekoek	<i>Cuculus canorus</i>	momenteel niet in gevaar
Zwarte zwaan	<i>Cygnus atratus</i>	niet van toepassing
Wilde zwaan	<i>Cygnus cygnus</i>	niet van toepassing
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	bijna in gevaar
Gewone kookabura	<i>Dacelo novaeguineae</i>	niet van toepassing
Huiszwaluw	<i>Delichon urbica</i>	momenteel niet in gevaar
Grote bonte specht	<i>Dendrocopos major</i>	momenteel niet in gevaar
Middelste bonte specht	<i>Dendrocopos medius</i>	bijna in gevaar
Kleine bonte specht	<i>Dendrocopos minor</i>	momenteel niet in gevaar
Zwarte specht	<i>Dryocopus martius</i>	bijna in gevaar
Grote zilverreiger	<i>Egretta alba</i>	niet geëvalueerd
Kleine zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>	bedreigd
Grauwe gors	<i>Emberiza calandra</i>	ernstig bedreigd
Cirlgors	<i>Emberiza cirius</i>	niet geëvalueerd
Geelgors	<i>Emberiza citrinella</i>	momenteel niet in gevaar
Ortolaan	<i>Emberiza hortulana</i>	regionaal uitgestorven

Rietgors	<i>Emberiza schoeniclus</i>	bijna in gevaar
Roodborst	<i>Erithacus rubecula</i>	momenteel niet in gevaar
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>	bedreigd
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	bijna in gevaar
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	momenteel niet in gevaar
Bonte vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca</i>	momenteel niet in gevaar
Vink	<i>Fringilla coelebs</i>	momenteel niet in gevaar
Keep	<i>Fringilla montifringilla</i>	niet geëvalueerd
Meerkoet	<i>Fulica atra</i>	momenteel niet in gevaar
Kuifleeuwerik	<i>Galerida cristata</i>	ernstig bedreigd
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	ernstig bedreigd
Waterhoen	<i>Gallinula chloropus</i>	momenteel niet in gevaar
Gaaï	<i>Garrulus glandarius</i>	momenteel niet in gevaar
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	momenteel niet in gevaar
Steltkluit	<i>Himantopus himantopus</i>	bedreigd
Spotvogel	<i>Hippolais icterina</i>	bijna in gevaar
Orpheusspottvogel	<i>Hippolais polyglotta</i>	niet geëvalueerd
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	kwetsbaar
Woudaap	<i>Ixobrychus minutus</i>	bedreigd
Draaihals	<i>Jynx torquilla</i>	ernstig bedreigd
Grauwe klauwier	<i>Lanius collurio</i>	bedreigd
Klapekster	<i>Lanius excubitor</i>	regionaal uitgestorven
Roodkopklauwier	<i>Lanius senator</i>	niet geëvalueerd
Zilvermeeuw	<i>Larus argentatus</i>	bijna in gevaar
Stormmeeuw	<i>Larus canus</i>	ernstig bedreigd

Kleine mantelmeeuw	<i>Larus fuscus</i>	bijna in gevaar
Grote mantelmeeuw	<i>Larus marinus</i>	niet geëvalueerd
Zwartkopmeeuw	<i>Larus melanocephalus</i>	kwetsbaar
Geelpootmeeuw	<i>Larus michahellis</i>	niet geëvalueerd
Dwergmeeuw	<i>Larus minutus</i>	niet geëvalueerd
Kokmeeuw	<i>Larus ridibundus</i>	kwetsbaar
Grutto	<i>Limosa limosa</i>	kwetsbaar
Snor	<i>Locustella luscinioides</i>	ernstig bedreigd
Sprinkhaanzanger	<i>Locustella naevia</i>	momenteel niet in gevaar
Kruisbek	<i>Loxia curvirostra</i>	kwetsbaar
Grote kruisbek	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	niet geëvalueerd
Boomleeuwerik	<i>Lullula arborea</i>	bijna in gevaar
Nachtegal	<i>Luscinia megarhynchos</i>	kwetsbaar
Blauwborst	<i>Luscinia svecica</i>	momenteel niet in gevaar
Bijeneter	<i>Merops apiaster</i>	niet geëvalueerd
Zwarte wouw	<i>Milvus migrans</i>	niet geëvalueerd
Rode wouw	<i>Milvus milvus</i>	niet geëvalueerd
Witte kwikstaart	<i>Motacilla alba</i>	momenteel niet in gevaar
Rouwkwikstaart	<i>Motacilla alba yarrellii</i>	niet geëvalueerd
Grote gele kwikstaart	<i>Motacilla cinerea</i>	bijna in gevaar
Gele kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>	momenteel niet in gevaar
Engelse gele kwikstaart	<i>Motacilla flava flavissima</i>	niet geëvalueerd
Grauwe vliegenvanger	<i>Muscicapa striata</i>	bijna in gevaar
Krooneend	<i>Netta rufina</i>	niet geëvalueerd
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	bedreigd

Kwak	<i>Nycticorax nycticorax</i>	niet geëvalueerd
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	ernstig bedreigd
Wielewaal	<i>Oriolus oriolus</i>	bedreigd
Rosse stekelstaarteend	<i>Oxyura jamaicensis</i>	niet van toepassing
Baardmannetje	<i>Panurus biarmicus</i>	kwetsbaar
Zwarte mees	<i>Parus ater</i>	bijna in gevaar
Pimpelmees	<i>Parus caeruleus</i>	momenteel niet in gevaar
Kuifmees	<i>Parus cristatus</i>	momenteel niet in gevaar
Koolmees	<i>Parus major</i>	momenteel niet in gevaar
Matkop	<i>Parus montanus</i>	bedreigd
Glanskop	<i>Parus palustris</i>	momenteel niet in gevaar
Huisbus	<i>Passer domesticus</i>	kwetsbaar
Ringmus	<i>Passer montanus</i>	bedreigd
Patrijs	<i>Perdix perdix</i>	kwetsbaar
Wespendief	<i>Pernis apivorus</i>	bijna in gevaar
Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo</i>	momenteel niet in gevaar
Fazant	<i>Phasianus colchicus</i>	niet van toepassing
Kemphaan	<i>Philomachus pugnax</i>	ernstig bedreigd

Zwarte roodstaart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	momenteel niet in gevaar
Gekraagde roodstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	momenteel niet in gevaar
Tjiftjaf	<i>Phylloscopus collybita</i>	momenteel niet in gevaar
Fluiter	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	kwetsbaar
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	kwetsbaar
Ekster	<i>Pica pica</i>	momenteel niet in gevaar
Groene specht	<i>Picus viridis</i>	momenteel niet in gevaar
Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>	ernstig bedreigd
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria</i>	niet geëvalueerd
Fuut	<i>Podiceps cristatus</i>	momenteel niet in gevaar
Roodhalsfuut	<i>Podiceps grisegena</i>	niet geëvalueerd
Geoorde fuut	<i>Podiceps nigricollis</i>	bedreigd
Klein waterhoen	<i>Porzana parva</i>	niet geëvalueerd
Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	ernstig bedreigd
Kleinst waterhoen	<i>Porzana pusilla</i>	niet geëvalueerd
Heggenmus	<i>Prunella modularis</i>	momenteel niet in gevaar
Halsbandparkiet	<i>Psittacula krameri</i>	niet van toepassing
Goudvink	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	bijna in gevaar
Waterral	<i>Rallus aquaticus</i>	momenteel niet in gevaar
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	kwetsbaar
Vuurgoudhaan	<i>Regulus ignicapilla</i>	momenteel niet in gevaar
Goudhaan	<i>Regulus regulus</i>	kwetsbaar
Buidelmees	<i>Remiz pendulinus</i>	ernstig bedreigd
Oeverwaluw	<i>Riparia riparia</i>	bijna in gevaar
Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	ernstig bedreigd

Roodborsttapuit	<i>Saxicola torquatus</i>	momenteel niet in gevaar
Houtsnip	<i>Scolopax rusticola</i>	bijna in gevaar
Europese kanarie	<i>Serinus serinus</i>	ernstig bedreigd
Boomklever	<i>Sitta europaea</i>	momenteel niet in gevaar
Dwergstern	<i>Sterna albifrons</i>	ernstig bedreigd
Dougalls stern	<i>Sterna dougallii</i>	niet geëvalueerd
Visdief	<i>Sterna hirundo</i>	kwetsbaar
Noordse stern	<i>Sterna paradisaea</i>	niet geëvalueerd
Grote stern	<i>Sterna sandvicensis</i>	bedreigd
Turkse tortel	<i>Streptopelia decaocto</i>	momenteel niet in gevaar
Zomertortel	<i>Streptopelia turtur</i>	ernstig bedreigd
Bosuil	<i>Strix aluco</i>	momenteel niet in gevaar
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	momenteel niet in gevaar
Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla</i>	momenteel niet in gevaar

Tuinfluitier	<i>Sylvia borin</i>	bijna in gevaar
Grasmus	<i>Sylvia communis</i>	momenteel niet in gevaar
Braamsluiper	<i>Sylvia curruca</i>	momenteel niet in gevaar
Steppehoen	<i>Syrhaptes paradoxus</i>	niet geëvalueerd
Dodaars	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	momenteel niet in gevaar
Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	niet van toepassing
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	momenteel niet in gevaar
Korhoen	<i>Tetrao tetrix</i>	regionaal uitgestorven
Tureluur	<i>Tringa totanus</i>	kwetsbaar
Winterkoning	<i>Troglodytes troglodytes</i>	momenteel niet in gevaar
Merel	<i>Turdus merula</i>	momenteel niet in gevaar
Zanglijster	<i>Turdus philomelos</i>	momenteel niet in gevaar
Kramsvogel	<i>Turdus pilaris</i>	ernstig bedreigd
Beflijster	<i>Turdus torquatus</i>	niet geëvalueerd
Grote lijster	<i>Turdus viscivorus</i>	bijna in gevaar

Kerkuil	<i>Tyto alba</i>	momenteel niet in gevaar
Hop	<i>Upupa epops</i>	regionaal uitgestorven
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	bedreigd

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 november 2020 tot vaststelling van vier rode lijsten ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009.

Brussel, 19 november 2020

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 3. De Rode Lijst voor de inheemse sprinkhanen en krekels in Vlaanderen, vermeld in artikel 1, eerste lid, 3°

Nederlandse naam	wetenschappelijke naam	klasse conform IUCN
Huisrekkel	<i>Acheta domestica</i>	niet geëvalueerd
Egyptische sprinkhaan	<i>Anacridium aegyptium</i>	niet geëvalueerd
Zaagsprinkhaan	<i>Barbitistes serricauda</i>	niet geëvalueerd
Lichtgroene sabelsprinkhaan	<i>Bicolorana bicolor</i>	momenteel niet in gevaar
Kustsprinkhaan	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	momenteel niet in gevaar
Ratelaar	<i>Chorthippus biguttulus</i>	momenteel niet in gevaar
Bruine sprinkhaan	<i>Chorthippus brunneus</i>	momenteel niet in gevaar
Snortikker	<i>Chorthippus mollis</i>	momenteel niet in gevaar
Gouden sprinkhaan	<i>Chrysochraon dispar</i>	momenteel niet in gevaar
Gewoon spitskopje	<i>Conocephalus dorsalis</i>	momenteel niet in gevaar
Zuidelijk spitskopje	<i>Conocephalus fuscus</i>	momenteel niet in gevaar
Wrattenbijter	<i>Decticus verrucivorus</i>	regionaal uitgestorven
Kassprinkhaan	<i>Diestrammena asynamora</i>	niet geëvalueerd
Zadelsprinkhaan	<i>Ephippiger diurnus</i>	bedreigd
Kleine wrattenbijter	<i>Gampsocleis glabra</i>	regionaal uitgestorven
Rosse sprinkhaan	<i>Gomphocerippus rufus</i>	kwetsbaar
Veenmol	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	momenteel niet in gevaar
Zuidelijke veldrekkel	<i>Gryllus bimaculatus</i>	niet geëvalueerd
Veldrekkel	<i>Gryllus campestris</i>	bedreigd
Dierentuinkrekkel	<i>Gryllus sigillatus</i>	niet geëvalueerd
Struiksprinkhaan	<i>Leptophyes punctatissima</i>	momenteel niet in gevaar

Europese treksprinkhaan	<i>Locusta migratoria</i>	regionaal uitgestorven
Zuidelijke boomsprinkhaan	<i>Meconema meridionale</i>	momenteel niet in gevaar
Boomsprinkhaan	<i>Meconema thalassinum</i>	momenteel niet in gevaar
Heidesabelsprinkhaan	<i>Metrioptera brachyptera</i>	momenteel niet in gevaar
Knopsprietje	<i>Myrmeleotettix maculatus</i>	momenteel niet in gevaar
Boskrekel	<i>Nemobius sylvestris</i>	momenteel niet in gevaar
Boomkrekel	<i>Oecanthus pellucens</i>	momenteel niet in gevaar
Blauwvleugelsprinkhaan	<i>Oedipoda caerulea</i>	momenteel niet in gevaar
Zwart wekkertje	<i>Omocentrus rufipes</i>	bijna in gevaar
Wekertje	<i>Omocentrus viridulus</i>	bijna in gevaar
Sikkelsprinkhaan	<i>Phaneroptera falcata</i>	momenteel niet in gevaar
Bramensprinkhaan	<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	momenteel niet in gevaar
Duinsabelsprinkhaan	<i>Platypleis albopunctata</i>	momenteel niet in gevaar
Zompsprinkhaan	<i>Pseudochorthippus montanus</i>	bedreigd
Krasser	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	momenteel niet in gevaar
Klappersprinkhaan	<i>Psophus stridulus</i>	regionaal uitgestorven
Greppelsprinkhaan	<i>Roeselliana roeselii</i>	momenteel niet in gevaar
Grote spitskop	<i>Ruspolia nitidula</i>	niet geëvalueerd
Woestijnsprinkhaan	<i>Schistocerca gregaria</i>	niet geëvalueerd
Kiezelsprinkhaan	<i>Sphingonotus caeruleus</i>	niet geëvalueerd
Zoemertje	<i>Stenobothrus lineatus</i>	regionaal uitgestorven
Schavertje	<i>Stenobothrus stigmaticus</i>	ernstig bedreigd
Moerassprinkhaan	<i>Stethophyma grossum</i>	momenteel niet in gevaar
Bosdoornetje	<i>Tetrix bipunctata</i>	regionaal uitgestorven
Zanddoornetje	<i>Tetrix ceperoi</i>	momenteel niet in gevaar

Zeggendoortje	<i>Tetrix subulata</i>	momenteel niet in gevaar
Kalkdoortje	<i>Tetrix tenuicornis</i>	kwetsbaar
Gewoon doortje	<i>Tetrix undulata</i>	momenteel niet in gevaar
Kleine groene sabelsprinkhaan	<i>Tettigonia cantans</i>	niet geëvalueerd
Grote groene sabelsprinkhaan	<i>Tettigonia viridissima</i>	momenteel niet in gevaar
	<i>Yersinella raymondii</i>	niet geëvalueerd

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 november 2020 tot vaststelling van vier rode lijsten ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009.

Brussel, 19 november 2020

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 4. De Rode Lijst voor de inheemse hauwmossen, levermossen en bladmossen in Vlaanderen, vermeld in artikel 1, eerste lid, 4°

Hauwmossen

Nederlandse naam	wetenschappelijke naam	klasse conform IUCN
Gewoon hauwmos	<i>Anthoceros agrestis</i> Paton	momenteel niet in gevaar
Gestekeld hauwmos	<i>Anthoceros caucasicus</i> Steph.	kwetsbaar
Zwart hauwmos	<i>Anthoceros punctatus</i> L.	kwetsbaar
Geel hauwmos	<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	kwetsbaar

Levermossen

Nederlandse naam	wetenschappelijke naam	klasse conform IUCN
Groot vetmos	<i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Steph.	kwetsbaar
Echt vetmos	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	momenteel niet in gevaar
Steil tandmos	<i>Barbilophozia attenuata</i> (Mart.) Loeske	ernstig bedreigd
Glanzend tandmos	<i>Barbilophozia barbata</i> (Schmidel ex Schreb.) Loeske	ernstig bedreigd
Gestekeld tandmos	<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A.Evans) Loeske	ernstig bedreigd
Kaal tandmos	<i>Barbilophozia kunzeana</i> (Huebener) Müll.Frib.	regionaal uitgestorven
Groot zweepmos	<i>Bazzania trilobata</i> (L.) S.F.Gray	ernstig bedreigd
Flesjesmos	<i>Blasia pusilla</i> L.	momenteel niet in gevaar
Wimpertjesmos	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort.	regionaal uitgestorven
Scheef buidelmos	<i>Calypogeia arguta</i> Nees & Mont.	momenteel niet in gevaar
Blauw buidelmos	<i>Calypogeia azurea</i> Stotler & Crotz	ernstig bedreigd

Moerasbuidelmos	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	kwetsbaar
Langbladig buidelmos	<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.	kwetsbaar
Gaaf buidelmos	<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib.	momenteel niet in gevaar
Veenbuidelmos	<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell. & J.Perss.) Warnst. & Loeske	ernstig bedreigd
Gewoon maanmos	<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	kwetsbaar
Glanzend maanmos	<i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.	kwetsbaar
Echt maanmos	<i>Cephalozia lunulifolia</i> (Dumort.) Dumort.	kwetsbaar
Aarmaanmos	<i>Cephalozia macrostachya</i> Kaal.	bedreigd
Wortelmaanmos	<i>Cephalozia pleneiceps</i> (Austin) Lindb.	ernstig bedreigd
Gewoon draadmos	<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	bedreigd
Fijn draadmos	<i>Cephaloziella elachista</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Schiffn.	bedreigd
Grof draadmos	<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn.	kwetsbaar
Rood draadmos	<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.	momenteel niet in gevaar
Greppeldraadmos	<i>Cephaloziella stellulifera</i> (Taylor ex Spruce) Schiffn.	ernstig bedreigd
Lippenmos	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda s.l.	bedreigd
IJl stompmos	<i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) H.Buch.	kwetsbaar
Dicht stompmos	<i>Cladopodiella francisci</i> (Hook.) Jörg.	bedreigd
Dwergwratjesmos	<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.	momenteel niet in gevaar
Kegelmos s.l.	<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort. s.l. (inclusief <i>Conocephalum salebrosum</i> <i>Szweykowski</i> , <i>Buczowska</i> & <i>Odrzykoski</i>)	bedreigd
Nerflevermos	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	kwetsbaar

Stomp zaagmos	<i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort.	ernstig bedreigd
	<i>Fossombronina caespitiformis</i> De Not. ex Rabenh.	kwetsbaar
Grof goudkorrelmos	<i>Fossombronina foveolata</i> Lindb.	momenteel niet in gevaar
Kropgoudkorrelmos	<i>Fossombronina incurva</i> Lindb.	kwetsbaar
Klein goudkorrelmos	<i>Fossombronina pusilla</i> (L.) Nees	ernstig bedreigd
Gestekeld goudkorrelmos	<i>Fossombronina wondraczekii</i> (Corda) Lindb.	bedreigd
Helmroestmos	<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	momenteel niet in gevaar
Flesjesroestmos	<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	kwetsbaar
Broedkelkje	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort.	bedreigd
Groot zademos	<i>Harpanthus flotovianus</i> (Nees) Nees	regionaal uitgestorven
Klein oortjesmos	<i>Jungermannia caespiticia</i> Lindenb.	ernstig bedreigd
Lichtrandmos	<i>Jungermannia gracillima</i> Sm.	kwetsbaar
Rood oortjesmos	<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	ernstig bedreigd
Gewoon spinragmos	<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	bedreigd
Bosspinragmos	<i>Kurzia sylvatica</i> (A.Evans) Grolle	bedreigd
Bol gladkelkje	<i>Leiocolea badensis</i> (Gottsche.) Jörg.	momenteel niet in gevaar
Klein gladkelkje	<i>Leiocolea collaris</i> (Nees) Schljakov	kwetsbaar
Neptunusmos	<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	momenteel niet in gevaar
Gewoon kantmos	<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	kwetsbaar
Gedrongen kantmos	<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.	momenteel niet in gevaar
Gaaf kantmos	<i>Lophocolea semiteres</i> (Lehm.) Mitt.	niet geëvalueerd
Cederhoutmos	<i>Lophozia bicrenata</i> (Schmidel ex Hoffm.) Dumort.	ernstig bedreigd

Violet trapmos	<i>Lophozia capitata</i> (Hook.) Macoun	momenteel niet in gevaar
Duintrapmos	<i>Lophozia excisa</i> (Dicks.) Dumort.	ernstig bedreigd
Grootcellig trapmos	<i>Lophozia grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Schiffn.	regionaal uitgestorven
Getand trapmos	<i>Lophozia incisa</i> (Schrad.) Dumort.	regionaal uitgestorven
Kalktrapmos	<i>Lophozia perssonii</i> H.Buch & S.W.Arnell	kwetsbaar
Gewoon trapmos	<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort.	kwetsbaar
Halvemaantjesmos	<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Lindb.	momenteel niet in gevaar
Parapluitjesmos	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	momenteel niet in gevaar
Gewoon vetkelkje	<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort.	regionaal uitgestorven
Tenger vetkelkje	<i>Marsupella funckii</i> (F.Weber & D.Mohr) Dumort.	regionaal uitgestorven
Bleek boomvorkje	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	momenteel niet in gevaar
Ruig boomvorkje	<i>Metzgeria temperata</i> Kuwah.	kwetsbaar
Blauw boomvorkje	<i>Metzgeria violacea</i> (Ach.) Dumort.	momenteel niet in gevaar
Klein tuitmos	<i>Microlejeunea ulicina</i> (Taylor) A.Evans	kwetsbaar
Kraalmos	<i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Gottsche	regionaal uitgestorven
Hoogveenlevermos	<i>Mylia anomala</i> (Hook.) Gray	ernstig bedreigd
Klein vleugelmos	<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	ernstig bedreigd
Echt vleugelmos	<i>Nardia scalaris</i> Gray	kwetsbaar
Krulbladmos	<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	kwetsbaar
Zanddubbeltjesmos	<i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.	kwetsbaar
Veendubbeltjesmos	<i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dumort.	kwetsbaar
Eizenmos	<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Carruth.	kwetsbaar

Gekroesd plakkaatmos	<i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.	momenteel niet in gevaar
Gewoon plakkaatmos	<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda	kwetsbaar
Moerasplakkaatmos	<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.	bedreigd
Groot varentjesmos	<i>Plagiochila asplenoides</i> (L. emend. Taylor) Dumort.	kwetsbaar
Klein varentjesmos	<i>Plagiochila porolloides</i> (Torrey ex Nees) Lindenb.	ernstig bedreigd
Gewoon peilsmos	<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	momenteel niet in gevaar
Vierkantmos	<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees	kwetsbaar
Heidefranjesmos	<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	bedreigd
Boomfranjesmos	<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vainio	ernstig bedreigd
Gewoon schijfjesmos	<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.	momenteel niet in gevaar
Schermlievermos	<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	kwetsbaar
Gewoon moerasvorkje	<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	kwetsbaar
Hol moerasvorkje	<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	momenteel niet in gevaar
Breed moerasvorkje	<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	kwetsbaar
Gevind moerasvorkje	<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	bedreigd
Handmoerasvorkje	<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	kwetsbaar
Dik landvorkje	<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm.	kwetsbaar
Gevoord landvorkje	<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	momenteel niet in gevaar
Smal watervorkje	<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	bedreigd
Sponswatervorkje	<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	momenteel niet in gevaar

Gewimperd landvorkje	<i>Riccia ciliata Hoffm.</i>	regionaal uitgestorven
Blauw landvorkje	<i>Riccia crozalsii Levier</i>	kwetsbaar
Echt watervorkje	<i>Riccia fluitans L.</i>	kwetsbaar
Gewoon landvorkje	<i>Riccia glauca L.</i>	kwetsbaar

Gedeeld watervorkje	<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.	ernstig bedreigd
Klein landvorkje	<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	momenteel niet in gevaar
Violet landvorkje	<i>Riccia subbifurca</i> Warnst. ex Croz.	kwetsbaar
Smal landvorkje	<i>Riccia warnstorffii</i> Limpr. ex Warnst.	kwetsbaar
Kroosmos	<i>Ricciolepis natans</i> (L.) Corda	kwetsbaar
Gedrongen schoffelmoss	<i>Scapania compacta</i> (A.Roth) Dumort.	regionaal uitgestorven
Klein schoffelmoss	<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.	ernstig bedreigd
Zandschoffelmoss	<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees	bedreigd
Boschoffelmoss	<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	bedreigd
Beekschoffelmoss	<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	bedreigd
Gestekeld blaasjesmos	<i>Sphaerocarpos michelii</i> Bellardi	kwetsbaar
Gerand blaasjesmos	<i>Sphaerocarpos texanus</i> Austin	momenteel niet in gevaar
Wiggemos	<i>Targionia hypophylla</i> L.	regionaal uitgestorven
Wolmos	<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.	kwetsbaar
Gewoon gootmos	<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Loeske	regionaal uitgestorven

Bladmossen

Nederlandse naam	wetenschappelijke naam	klasse conform IUCN
Sparrenmos	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	kwetsbaar
Bol knopmos	<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll.-Hal.	bedreigd
Gewoon aloëmos	<i>Aloina aloides</i> (Koch ex Schultz) Kindb. <i>Aloina ambigua</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.	kwetsbaar momenteel niet in gevaar
Gezoomd aloëmos	<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	kwetsbaar
Stomptandmos	<i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P.Beauv.	kwetsbaar
Gewoon pluisdraadmos	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Klein touwtjesmos	<i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Huebener	kwetsbaar
Groot touwtjesmos	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	kwetsbaar
Weerhaakmos	<i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid.	kwetsbaar
Oermos	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Mitt.	kwetsbaar
Rood rimpelmos	<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	kwetsbaar
Klein rimpelmos	<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch & Schimp.	momenteel niet in gevaar
Groot rimpelmos	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.	momenteel niet in gevaar
Gewoon knopjesmos	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr.	momenteel niet in gevaar
Roodviltmos	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	momenteel niet in gevaar
Gewoon smaragdsteeltje	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar

Kleismaragdsteeltje	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Gewoon appelmos	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	kwetsbaar
Fluweelmos	<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	momenteel niet in gevaar
Bleek dikkopmos	<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Kalkdikkopmos	<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.	bedreigd
Moerasdikkopmos	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Beekdikkopmos	<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	momenteel niet in gevaar
Gewoon dikkopmos	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Glad dikkopmos	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F. Weber & D. Mohr) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Kalkroestvoetje	<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giacom.	kwetsbaar
Oranjesteeltje	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P. C. Chen	momenteel niet in gevaar
Netknikmos	<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll. Hal.	momenteel niet in gevaar
Prachtknikmos	<i>Bryum alpinum</i> Huds. ex With.	regionaal uitgestorven
Ongewimperd knikmos	<i>Bryum archangelicum</i> Bruch & Schimp.	kwetsbaar
Zilvermos	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Aardappelknikmos	<i>Bryum bornholmense</i> Wink. & R. Ruthe	momenteel niet in gevaar
Zodeknikmos	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	onvoldoende data

Schroefknikmos	<i>Bryum capillare</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Rondbladig knikmos	<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch & Schimp.	kwetsbaar
Knotsknikmos	<i>Bryum demaretianum</i> Arts	kwetsbaar
Grofkorrelknikmos	<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
	<i>Bryum dyffrynense</i> Holyoak	kwetsbaar
Fijnkorrelknikmos	<i>Bryum gemmiferum</i> R. Wilczek & Demaret	momenteel niet in gevaar
Glanzend korrelknikmos	<i>Bryum gemmilucens</i> R. Wilczek & Demaret	ernstig bedreigd
Middelst knikmos	<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow	kwetsbaar
Scharlakenknikmos	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	momenteel niet in gevaar
Roodmondknikmos	<i>Bryum knowltonii</i> Barnes	kwetsbaar
	<i>Bryum moravicum</i> Podp.	momenteel niet in gevaar
Rood knikmos	<i>Bryum pallens</i> Sw. ex anon.	momenteel niet in gevaar
Zwanenhalsknikmos	<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwägr.	kwetsbaar
Veenknikmos	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) P. Gaertn. et al.	momenteel niet in gevaar
Muurknikmos	<i>Bryum radiculosum</i> Brid.	momenteel niet in gevaar

Braamknikmos	<i>Bryum rubens</i> Mitt.	momenteel niet in gevaar
Purperknolknikmos	<i>Bryum ruderales</i> Crundw. & Nyholm	momenteel niet in gevaar
Bruinknolknikmos	<i>Bryum sauteri</i> Bruch & Schimp.	ernstig bedreigd
Roestknolknikmos	<i>Bryum subapiculatum</i> Hampe	momenteel niet in gevaar
Oranjeknolknikmos	<i>Bryum tenuisetum</i> Limpr.	momenteel niet in gevaar
Urnknikmos	<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner	regionaal uitgestorven
Violetknolknikmos	<i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyholm	bedreigd
Kwelderknikmos	<i>Bryum warneum</i> (Röhl.) Brid.	kwetsbaar
Bronknikmos	<i>Bryum weigelii</i> Spreng.	ernstig bedreigd
Kaboutermos	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	kwetsbaar
Hartbladig puntmos	<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	kwetsbaar
Reuzenpuntmos	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	momenteel niet in gevaar
Gewoon puntmos	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	momenteel niet in gevaar
Leemkluwtjesmos	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	bedreigd
Kalkgoudmos	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R. S. Chopra	bedreigd
Tenger goudmos	<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda	kwetsbaar
	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.	ernstig bedreigd
Sterregoudmos	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	kwetsbaar
Dwerggoudmos	<i>Campylophyllum calcareum</i> (Crundw. & Nyholm) Hedenäs	ernstig bedreigd
Korthisch kronkelsteeltje	<i>Campylopus brevifolius</i> Bruch & Schimp.	regionaal uitgestorven

Boskronkelsteeltje	<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	momenteel niet in gevaar
Bossig kronkelsteeltje	<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	regionaal uitgestorven
Grijs kronkelsteeltje	<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	niet geëvalueerd
Stijf kronkelsteeltje	<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	regionaal uitgestorven
Breekblaadje	<i>Campylopus pyriformis</i> (Schultz) Brid.	momenteel niet in gevaar
Pijpenkopmos	<i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	regionaal uitgestorven
Gewoon purpersteeltje	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	momenteel niet in gevaar
Diknerfkribbenmos	<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn. & Baumgartner	ernstig bedreigd
Gewoon kribbenmos	<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P.Beauv.	momenteel niet in gevaar
Langsteelkribbenmos	<i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn.	kwetsbaar
Bossig spitsmos	<i>Cirriphyllum crassinervium</i> (Taylor) Loeske & M.Fleisch.	kwetsbaar
Haarspitsmos	<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	momenteel niet in gevaar
Veenkortsteeltje	<i>Cleistocarpidium palustre</i> (Bruch & Schimp) Ochyra & Bednarek-Ochyra	bedreigd
Boompjesmos	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	momenteel niet in gevaar
Gewoon diknerfmos	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	momenteel niet in gevaar
Vliermos	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) D.Mohr	momenteel niet in gevaar
Kammos	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	bedreigd

Riviermos	<i>Dialytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth.	kwetsbaar
Gewoon beeksterretje	<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	ernstig bedreigd
Kroppluisjesmos	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	kwetsbaar
Gewoon pluïsjesmos	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Leemgreppelmos	<i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.	bedreigd
Hakig greppelmos	<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon	kwetsbaar
Knolletjesgreppelmos	<i>Dicranella staphylina</i> H. Whitehouse	momenteel niet in gevaar
Kleigreppelmos	<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Priembladmos	<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E. Britton	kwetsbaar
Gewoon sikkelsterretje	<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb.	momenteel niet in gevaar
Moerasgaffeltandmos	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	kwetsbaar
Stobbegaffeltandmos	<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	bedreigd
Groot gaffeltandmos	<i>Dicranum majus</i> Sm.	bedreigd
Bossig gaffeltandmos	<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Gerimpeld gaffeltandmos	<i>Dicranum polysetum</i> Sw. ex anon.	kwetsbaar
Gewoon gaffeltandmos	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Gekroesd gaffeltandmos	<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	kwetsbaar
Bros gaffeltandmos	<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin	momenteel niet in gevaar
Spits dubbeltandmos	<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K. Saito	kwetsbaar
Klein dubbeltandmos	<i>Didymodon australasiae</i> (Hook. & Grev.) R.H.Zander	niet geëvalueerd

Kleidubbeltandmos	<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander	momenteel niet in gevaar
	<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O.Hill	momenteel niet in gevaar
Breed dubbeltandmos	<i>Didymodon luridus</i> Hornsch.	momenteel niet in gevaar
Rivierdubbeltandmos	<i>Didymodon nicholsonii</i> Culm.	kwetsbaar
Broeddubbeltandmos	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Bros dubbeltandmos	<i>Didymodon sinuosus</i> (Mitt.) Delogne	momenteel niet in gevaar
Beekdubbeltandmos	<i>Didymodon spadiceus</i> (Mitt.) Limpr.	ernstig bedreigd
Stomp dubbeltandmos	<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	momenteel niet in gevaar
Muurdubbeltandmos	<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R.H.Zander	momenteel niet in gevaar
Dwergmos	<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D.Mohr	regionaal uitgestorven
Recht visgraatjesmos	<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	regionaal uitgestorven
Kalksmaltandmos	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe s.l.	kwetsbaar
Gebogen smaltandmos	<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E.Britton	bedreigd
Kort smaltandmos	<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb.	kwetsbaar
Geel smaltandmos	<i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe	ernstig bedreigd
Klein smaltandmos	<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	kwetsbaar
Moerassikkelmos	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	momenteel niet in gevaar
Goudsikkelmos	<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs	momenteel niet in gevaar

Gekruild sikkelmos	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H.Müll.) Warnst.	regionaal uitgestorven
Groot klokhoedje	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	kwetsbaar
Klein klokhoedje	<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	bedreigd
Cilindermos	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	kwetsbaar
Kleilentemos	<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll.Hal	ernstig bedreigd
Heidelentemos	<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb.	kwetsbaar
	<i>Ephemerum minutissimum</i> Lindb.	bedreigd
Ongenerfd eendagsmos	<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	bedreigd
Tufmos	<i>Eucladium verticillatum</i> (With.) Bruch & Schimp.	bedreigd
Geplooid snavelmos	<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Groot vedermos	<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Gezoemd vedermos	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Gewoon riviervedermos	<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch & Schimp.	kwetsbaar
Kalkvedermos	<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.	momenteel niet in gevaar
Dwergvedermos	<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Watervedermos	<i>Fissidens fontanus</i> (Bach.Pyl.) Steud.	kwetsbaar
Steenvedermos	<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm	kwetsbaar
Puntvedermos	<i>Fissidens monguillonii</i> Thér.	onvoldoende data
Varenvedermos	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	ernstig bedreigd
Klein beekvedermos	<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	kwetsbaar

Kleivedermos	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Klein gezoemd vedermos	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw. ex anon.) Wahlenb.	momenteel niet in gevaar
Bronmos	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	kwetsbaar
Gewoon krulmos	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Tandloos muisjesmos	<i>Grimmia anodon</i> Bruch & Schimp.	kwetsbaar
Krijtmuisjesmos	<i>Grimmia crinita</i> Brid.	regionaal uitgestorven
Verborgen muisjesmos	<i>Grimmia dissimulata</i> E.Maier	kwetsbaar
Dikbladig muisjesmos	<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	kwetsbaar
Bolrond muisjesmos	<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wilson	kwetsbaar
Gezoemd muisjesmos	<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	kwetsbaar
Gewoon muisjesmos	<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	momenteel niet in gevaar
Kalkmuisjesmos	<i>Grimmia tergestina</i> Tomm. ex Bruch & Schimp.	kwetsbaar
Voegenmos	<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Duizendpootmos	<i>Habrodon perpusillus</i> (De Not.) Lindb.	kwetsbaar
Geel schorpioenmos	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	kwetsbaar
Recht granietmos	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.	kwetsbaar
Schansmos	<i>Helodium blandowii</i> (F.Weber & D.Mohr.) Warnst.	regionaal uitgestorven
Ziltmos	<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander	kwetsbaar
Geklauwd pronkmos	<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z.Iwats.	momenteel niet in gevaar
Spatelmos	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Brid.	momenteel niet in gevaar

Smaragdmos	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H. Rob.	momenteel niet in gevaar
Gewoon zijdemos	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Glansmos	<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm.	kwetsbaar
Rivierpluisdraadmos	<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske	ernstig bedreigd
Waterpluisdraadmos	<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn.	kwetsbaar
Groot pluisdraadmos + Kleipluisdraadmos + Moeraspluisdraadmos	<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk. s.l.	momenteel niet in gevaar
Gewoon spatwatermos	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	momenteel niet in gevaar

Geklauwd spatwatermos	<i>Hypoglymna ochraceum</i> (Turner ex Wilson) Loeske	regionaal uitgestorven
Glanzend etagemos	<i>Hylacomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Bosklauwtjesmos	<i>Hypnum andoi</i> A.J.E.Smith	momenteel niet in gevaar
Echt klauwtjesmos	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Goudklauwtjesmos	<i>Hypnum imponens</i> Hedw.	ernstig bedreigd
Heideklauwtjesmos	<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen & E.Warncke	momenteel niet in gevaar
Klein klauwtjesmos	<i>Hypnum pallens</i> (Hedw.) P.Beauv.	kwetsbaar
Recht palmpjesmos	<i>Isoetecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	momenteel niet in gevaar
Knikkend palmpjesmos	<i>Isoetecium myosuroides</i> Brid.	momenteel niet in gevaar
Fijn laddermos	<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra	momenteel niet in gevaar
Steenjesmos	<i>Leptobarbula berica</i> (De Not.) Schimp.	bedreigd
Slankmos	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	momenteel niet in gevaar
Beekmos	<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	momenteel niet in gevaar
Slakkenhuismos	<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	kwetsbaar
Rietdakmos	<i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks.) Hampe	bedreigd
Strodakmos	<i>Leptodontium gemmascens</i> (Mitt.) Braithw.	kwetsbaar
Uiterwaardmos	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Kussentjesmos	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	momenteel niet in gevaar

Eekhoortjesmos	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	momenteel niet in gevaar
Grof etagemos	<i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) M.Fleisch.	ernstig bedreigd
Veenlangsteelmos	<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångstr.	regionaal uitgestorven
Duinlangsteelmos	<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	regionaal uitgestorven
Gebogen wintermos	<i>Microbryum curvicolium</i> (Hedw.) R.H.Zander	kwetsbaar
Gewoon wintermos	<i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R.H.Zander	kwetsbaar
Knopwintermos	<i>Microbryum floerkeanum</i> (F.Weber & D.Mohr) Schimp.	kwetsbaar
Speldenknopmos	<i>Micromitrium tenerum</i> (Bruch & Schimp.) Crosby	bedreigd
Gewoon sterrenmos	<i>Mnium hornum</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Rood sterrenmos	<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P.Beauv.	kwetsbaar
Ongezoemd sterrenmos	<i>Mnium stellare</i> Hedw.	kwetsbaar
Glad Kringmos	<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener	momenteel niet in gevaar
Groot kringmos	<i>Neckera crispa</i> Hedw.	kwetsbaar
Klein kringmos	<i>Neckera pumila</i> Hedw.	kwetsbaar
Noors mos	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	ernstig bedreigd
Geelsteeltje	<i>Orthodontium lineare</i> Schwägr.	niet geëvalueerd
Gesloten haarmuts	<i>Orthotrichum acuminatum</i> Philib.	kwetsbaar
Gewone haarmuts	<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid.	momenteel niet in gevaar
Gesteelde haarmuts	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Vlierhaarmuts	<i>Orthotrichum consimile</i> Mitt.	kwetsbaar

Bekerhaarmuts	<i>Orthotrichum cupulatum Hoffm. ex Brid.</i>	momenteel niet in gevaar
Grijze haarmuts	<i>Orthotrichum diaphanum Schrad. ex Brid.</i>	momenteel niet in gevaar
Iberische haarmuts	<i>Orthotrichum ibericum F.Lara & Mazimpaka</i>	kwetsbaar
Broedhaarmuts	<i>Orthotrichum lyellii Hook. & Taylor</i>	momenteel niet in gevaar
Stompe haarmuts	<i>Orthotrichum obtusifolium Brid.</i>	momenteel niet in gevaar
Kale haarmuts	<i>Orthotrichum pallens Bruch ex Brid.</i>	momenteel niet in gevaar
Ronde haarmuts	<i>Orthotrichum patens Bruch ex Brid.</i>	momenteel niet in gevaar
Gekroesde haarmuts	<i>Orthotrichum pulchellum Brunt.</i>	momenteel niet in gevaar
Dwerghaarmuts	<i>Orthotrichum pumilum Sw. ex anon.</i>	momenteel niet in gevaar
Tonghaarmuts	<i>Orthotrichum rogeri Brid.</i>	kwetsbaar
Sterretjesharmuts	<i>Orthotrichum rupestre Schleich. ex Schwägr.</i>	kwetsbaar
Getande haarmuts	<i>Orthotrichum scanicum Grönvall</i>	kwetsbaar
Ruige haarmuts	<i>Orthotrichum speciosum Nees</i>	momenteel niet in gevaar
Maashaarmuts	<i>Orthotrichum sprucei Mont.</i>	ernstig bedreigd
Bonte haarmuts	<i>Orthotrichum stramineum Hornsch. Ex Brid.</i>	momenteel niet in gevaar
Gladde haarmuts	<i>Orthotrichum striatum Hedw.</i>	momenteel niet in gevaar
Slanke haarmuts	<i>Orthotrichum tenellum Bruch ex Brid.</i>	momenteel niet in gevaar

Kleisnavelmos	<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	momenteel niet in gevaar
Klein snavelmos	<i>Oxyrrhynchium pumilum</i> (Wilson) Loeske	momenteel niet in gevaar
Kalksnavelmos	<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> (R.Hedw.) Röhl	kwetsbaar
Moerassnavelmos	<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst.	momenteel niet in gevaar
Geveerd diknerfmos s.l.	<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra s.l.	kwetsbaar
Gewoon knopmos	<i>Phascum cuspidatum</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Slank staartjesmos	<i>Philonotis arnellii</i> Husn.	kwetsbaar
Klein staartjesmos	<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	bedreigd
Groot staartjesmos	<i>Philonotis calcaria</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	kwetsbaar
Kwelstaartjesmos	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	momenteel niet in gevaar
Kraggestaartjesmos	<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	kwetsbaar
Slibmos	<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	bedreigd
Eirond knikkertjesmos	<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendtn.	ernstig bedreigd
Gewoon knikkertjesmos	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kwetsbaar
Bol knikkertjesmos	<i>Physcomitrium sphaericum</i> (C.F.Ludw. ex Schkuhr) Brid.	ernstig bedreigd
Rond boogsterrenmos	<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	momenteel niet in gevaar
Spits boogsterrenmos	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	kwetsbaar
Geel boogsterrenmos	<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	momenteel niet in gevaar
Stomp boogsterrenmos	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop.	momenteel niet in gevaar
Gesnaveld boogsterrenmos	<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop.	momenteel niet in gevaar

Gerimpeld boogsterrenmos	<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	momenteel niet in gevaar
Lössplatmos	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Z.Iwats.	kwetsbaar
Geklauwd platmos	<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.	momenteel niet in gevaar
Glanzend platmos s.l.	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp. s.l.	momenteel niet in gevaar
Klein platmos	<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	momenteel niet in gevaar
Dwergplatmos	<i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp.	kwetsbaar
Groot platmos	<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A.Jaeger	kwetsbaar
Gerimpeld platmos	<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Geplooid palmpjesmos	<i>Plasteurhynchium striatum</i> (Spruce) M.Fleisch.	kwetsbaar
Kwastjesmos	<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Watervalmos	<i>Platyhypnidium riparioides</i> (Hedw.) Dixon	momenteel niet in gevaar
Klein kortsteeltje	<i>Pleuroidium acuminatum</i> Lindb.	bedreigd
Groot kortsteeltje	<i>Pleuroidium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	momenteel niet in gevaar
Hakig kronkelbladmos	<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	kwetsbaar
Bronsmos	<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	momenteel niet in gevaar
Gewone viltmuts	<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv.	momenteel niet in gevaar
Kleine viltmuts	<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P.Beauv.	kwetsbaar
Grote viltmuts	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	kwetsbaar
Gewoon broedpeermos	<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	bedreigd

Bolletjespeerms	<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	kwetsbaar
Korreltjespeerms	<i>Pohlia camptotrachela</i> (Renauld & Cardot) Broth.	bedreigd
Draadjespeerms	<i>Pohlia flexuosa</i> Hook.	niet geëvalueerd
Roodknopeerms	<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Ochi	bedreigd
Geelknopeerms	<i>Pohlia lutescens</i> (Limpr.) H.Lindb.	bedreigd
Kleipeerms	<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw	momenteel niet in gevaar
Gewoon peerms	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	momenteel niet in gevaar
Bleek peerms	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews	momenteel niet in gevaar
Fraai haarmos	<i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G.L.Sm.	momenteel niet in gevaar
Gerand haarmos	<i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G.L.Sm.	momenteel niet in gevaar
Gewoon haarmos	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Echt zandhaarmos	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Ruig haarmos	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Veenhaarmos	<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	kwetsbaar
Gesloten kleimos	<i>Protobryum bryooides</i> (Dicks.) J.Guerra & M.J.Cano	momenteel niet in gevaar
Vals kortsteeltje	<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske	bedreigd
Zwartsteelsterrenmos	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebener) T.J.Kop.	ernstig bedreigd
Wolfsklauwmos	<i>Pseudocalligon lycopodioides</i> (Brid.) Hedenäs	bedreigd
Spits smaragdsteeltje	<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> (Schultz) R.H.Zander	momenteel niet in gevaar

Opgerold smaragdsteeltje	<i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R.H.Zander	momenteel niet in gevaar
Groot laddermos	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	momenteel niet in gevaar
Gewoon pronkmos	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z.Iwats.	momenteel niet in gevaar
Stekeltjesmos	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	kwetsbaar
Kortstelig plaatjesmos	<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon	kwetsbaar
Struisveermos	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	kwetsbaar
Boommos	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Oeverbisschopsmuts	<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	ernstig bedreigd
Zandbisschopsmuts	<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid. s.l.	kwetsbaar
Borstelige bisschopsmuts	<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	ernstig bedreigd
Wollige bisschopsmuts	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	ernstig bedreigd
Gewoon viltsterrenmos	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	momenteel niet in gevaar
Gewoon rozetmos	<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	kwetsbaar
Dwergsnavelmos	<i>Rhynchostegiella curviseta</i> (Brid.) Limpr.	ernstig bedreigd
Slank snavelmos	<i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr.	momenteel niet in gevaar
Spatsnavelmos	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse & Bouman	ernstig bedreigd
Boomsnavelmos	<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Duinsnavelmos	<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Blandow ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.	momenteel niet in gevaar
Muursnavelmos	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	momenteel niet in gevaar

Riempjesmos	<i>Rhytidiadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	momenteel niet in gevaar
Gewoon haakmos	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	momenteel niet in gevaar
Pluimstaartmos	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	momenteel niet in gevaar
Buizerdmos	<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	ernstig bedreigd
Geplooid sikkelmoss	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	momenteel niet in gevaar
Muurachterlichtmos	<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. s.l.	momenteel niet in gevaar
Beekachterlichtmos	<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	ernstig bedreigd
Ijl dikkopmos	<i>Sciuro-hypnum oedipodium</i> (Mitt.) Ignatov & Huttunen	momenteel niet in gevaar
Oeverdikkopmos	<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	kwetsbaar
Penseeldikkopmos	<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	momenteel niet in gevaar
Gekromd dikkopmos	<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen	momenteel niet in gevaar
Vossenstaartmos	<i>Scleropodium cespitans</i> (Wilson ex Müll.Hal.) L.F.Koch.	kwetsbaar
Ongezoomd ertsmos	<i>Scopelophila cataractae</i> (Mitt.) Broth.	niet geëvalueerd
Groen schorpioenmos	<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	kwetsbaar
Purper schorpioenmos	<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers	ernstig bedreigd
Rood schorpioenmos	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	kwetsbaar
Boogtakmos	<i>Scorpiurium circinatum</i> (Bruch) M.Fleisch. & Loeske	regionaal uitgestorven
Mergelpenseelmos	<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	ernstig bedreigd
Schorsdekmos	<i>Sematophyllum substrumulosum</i> (Hampe) E.Britton	momenteel niet in gevaar

Kamveenmos	<i>Sphagnum affine</i> Renault & Cardot	regionaal uitgestorven
Smalbladig veenmos	<i>Sphagnum angustifolium</i> (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen	ernstig bedreigd
Geoord veenmos	<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.	momenteel niet in gevaar
Stijf veenmos	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	kwetsbaar
Kussentjesveenmos	<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.	momenteel niet in gevaar
Trilveenveenmos	<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	kwetsbaar
Waterveenmos	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	momenteel niet in gevaar
Fraai veenmos	<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr.	momenteel niet in gevaar
Gewimperd veenmos	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	momenteel niet in gevaar
Slank veenmos	<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.	momenteel niet in gevaar
Amfibisch veenmos	<i>Sphagnum inundatum</i> Russow	momenteel niet in gevaar
Hoogveenveenmos	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	kwetsbaar
Dof veenmos	<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O.Jensen	kwetsbaar
Week veenmos	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	kwetsbaar
Stomp veenmos	<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	kwetsbaar
Gewoon veenmos	<i>Sphagnum palustre</i> L.	momenteel niet in gevaar
Wrattig veenmos	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	momenteel niet in gevaar
Lepelbladveenmos	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	kwetsbaar
Uitgebeten veenmos	<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	kwetsbaar

Rood veenmos	<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	kwetsbaar
Violet veenmos	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	kwetsbaar
Haakveenmos	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	momenteel niet in gevaar
Glanzend veenmos	<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.	momenteel niet in gevaar
Moerasveenmos	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	kwetsbaar
Zacht veenmos	<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.	momenteel niet in gevaar
Sparrig veenmos	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	kwetsbaar
Kruikmos	<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	regionaal uitgestorven
Sliertmos	<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	momenteel niet in gevaar
Boomsterretje	<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.	momenteel niet in gevaar
Riviersterretje	<i>Syntrichia latifolia</i> (Bruch ex Hartm.) Huebener	momenteel niet in gevaar
Vioolsterretje	<i>Syntrichia montana</i> Nees	momenteel niet in gevaar
Knikkersterretje	<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur.	momenteel niet in gevaar
Duinsterretje	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr. (incl. <i>Syntrichia calcicola</i> J.J. Amann & <i>Syntrichia ruraliformis</i> (Besch.) Cardot)	momenteel niet in gevaar
Uitgerand zosterretje	<i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra	momenteel niet in gevaar
Komkommermos	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Margad.	ernstig bedreigd
Viertandmos	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar

Braakbalmos	<i>Tetraplodon mnioides (Hedw.) Bruch & Schimp.</i>	regionaal uitgestorven
Struikmos	<i>Thamnobryum alopecurum (Hedw.) Gangulee</i>	momenteel niet in gevaar
ZweePTHujamos	<i>Thuidium assimile (Mitt.) A.Jaeger</i>	kwetsbaar
Fraai thujamos	<i>Thuidium delicatulum (Hedw.) Schimp.</i>	kwetsbaar
Stug thujamos	<i>Thuidium recognitum (Hedw.) Lindb.</i>	regionaal uitgestorven
Gewoon thujamos	<i>Thuidium tamariscinum (Hedw.) Schimp.</i>	momenteel niet in gevaar
Viltnerfmos	<i>Tomentypnum nitens (Hedw.) Loeske</i>	regionaal uitgestorven
	<i>Tortella bambergi (Schimp.) Broth.</i>	kwetsbaar
Duinkronkelbladmos	<i>Tortella flavovirens (Bruch) Broth.</i>	kwetsbaar
Viltig kronkelbladmos	<i>Tortella inclinata (R.Hedw.) Limpr.</i>	kwetsbaar
Gerimpeld kronkelbladmos	<i>Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.</i>	kwetsbaar
Kromkapselsterretje	<i>Tortula cernua (Huebener) Lindb.</i>	regionaal uitgestorven
Korthaarsterretje	<i>Tortula cuneifolia (Dicks.) Turner</i>	regionaal uitgestorven
Kalkkleimos	<i>Tortula lanceola R.H.Zander</i>	kwetsbaar
Grand muursterretje	<i>Tortula marginata (Bruch & Schimp.) Spruce</i>	bedreigd
Groot kleimos	<i>Tortula modica R.H.Zander</i>	bedreigd
Gewoon muursterretje	<i>Tortula muralis Hedw.</i>	momenteel niet in gevaar
Langkapselsterretje	<i>Tortula subulata Hedw.</i>	kwetsbaar
Gewoon kleimos	<i>Tortula truncata (Hedw.) Mitt.</i>	momenteel niet in gevaar
Rozetsterretje	<i>Tortula vahliana (Schultz) Mont.</i>	kwetsbaar

Langhalsmos	<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	kwetsbaar
Hakig smaltandmos	<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	onvoldoende data
Gekapt haartandmos	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	bedreigd
Knotskroesmos	<i>Ulota bruchii</i> Hornsch. ex Brid.	momenteel niet in gevaar
Stijf kroesmos	<i>Ulota coarctata</i> (P.Beauv.) Hammar	kwetsbaar
Trompetkroesmos	<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	momenteel niet in gevaar
Broedkroesmos	<i>Ulota phyllantha</i> Brid.	momenteel niet in gevaar
Geveerd sikkelmos	<i>Warnstorffia exannulata</i> (Schimp.) Loeske	momenteel niet in gevaar
Vensikkelmos	<i>Warnstorffia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	momenteel niet in gevaar
Puntsikkelmos	<i>Warnstorffia pseudostraminea</i> (Müll.Hal.) Tuom. & T.J.Kop.	onvoldoende data
Gewoon vliesjesmos	<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur.	bedreigd
Gewoon parelmos	<i>Weissia controversa</i> Hedw.	momenteel niet in gevaar
Kogeltjesmos	<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	bedreigd
Dwergparelmos	<i>Weissia rostellata</i> (Brid.) Lindb.	bedreigd
Vlak parelmos	<i>Weissia rutilans</i> (Hedw.) Lindb.	ernstig bedreigd
Vertakt vliesjesmos	<i>Weissia squarrosa</i> (Nees & Hornsch.) Müll.Hal.	bedreigd

Staafjesiepenmos	<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor	momenteel niet in gevaar
Getand iepenmos	<i>Zygodon dentatus</i> (Limpr.) Kartt.	kwetsbaar
Parkiepenmos	<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	kwetsbaar
	<i>Zygodon stirtonii</i> Schimp. ex Stirt.	ernstig bedreigd
Echt iepenmos	<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	momenteel niet in gevaar

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 november 2020 tot vaststelling van vier rode lijsten ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009.

Brussel, 19 november 2020

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 5. De criteria, vermeld in artikel 2

Rode Lijstcategorie			
criteria	ernstig bedreigd	bedreigd	kwetsbaar
A. Populatietrend			
achteruitgang gemeten over de laatste tien jaar of drie generaties			
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 & A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
A1. waargenomen, geschatte, afgeleide of vermoedelijke populatieverandering in het verleden, waarbij de oorzaken van de achteruitgang duidelijk omkeerbaar EN begrepen EN gestopt zijn, gebaseerd op een van de volgende subcriteria:			
(a) directe waarneming, (b) een trendindex, (c) een afname in oppervlakte (Area of Occupancy - AoO), areaalgrootte (Extent of Occurrence - EoO) of kwaliteit van de habitat, (d) actuele of potentiële exploitatie van individuen, (e) negatief effect van geïntroduceerde soorten, hybridisatie, ziektekiemen, vervuilende stoffen, competitie of parasieten			
A2. waargenomen, geschatte, afgeleide of vermoedelijke populatieverandering in het verleden, waarbij de oorzaken van de achteruitgang niet omkeerbaar zouden kunnen zijn OF onbegrepen OF niet gestopt zouden kunnen zijn, gebaseerd op subcriteria (a)-(e) onder A1			
A3. geprojecteerde of verwachte populatieverandering in de toekomst (maximaal honderd jaar), gebaseerd op subcriteria (b)-(e) onder A1			
A4. waargenomen, geschatte, afgeleide, geprojecteerde of vermoedelijke populatieverandering (maximaal honderd jaar), waarbij de tijdsperiode zowel het verleden als de toekomst bevat, waarbij de oorzaken van de achteruitgang niet omkeerbaar zouden kunnen zijn OF onbegrepen OF niet gestopt zouden kunnen zijn, gebaseerd op subcriteria (a)-(e) onder A1			
B. Verspreidingsgebied in de vorm van B1 of B2			
B1. areaalgrootte (EoO)	< 100 km ²	< 5000 km ²	< 20.000 km ²
B2. oppervlakte (AoO)	< 10 km ²	< 500 km ²	< 2.000 km ²
EN minstens 2 van de volgende:			
(a) (i) sterk versnipperd, OF			
	(ii) aantal vindplaatsen 1	≤ 5	≤ 10
(b) voortdurende afname in			
(i) areaalgrootte, (ii) oppervlakte, (iii) oppervlakte, areaalgrootte of kwaliteit van de habitat, (iv) aantal vindplaatsen of subpopulaties, (v) aantal zich voortplantende individuen			
(c) extreme schommelingen in			
(i) areaalgrootte, (ii) oppervlakte, (iii) aantal vindplaatsen of subpopulaties, (iv) aantal zich voortplantende individuen			
C. Kleine populaties in combinatie met versnippering, achteruitgang of schommelingen			
aantal zich voortplantende individuen < 250		< 2500	< 10.000
EN C1 of C2:			
C1. Geschatte achteruitgang van minstens	25% in drie jaar of één generatie	20% in 5 jaar of 2 generaties (max. 100 jaar)	10% in tien jaar of drie generaties
C2. een achteruitgang EN (a) en/of (b):			
(a) (i) aantal zich voortplantende individuen in elke subpopulatie	< 50	< 250	< 1000
en/of	(ii) %individuen in één subpopulatie 90-100%		100%
(b) extreme schommelingen in het aantal zich voortplantende individuen			
D. zeer kleine populatiegrootte of zeer beperkte oppervlakte			
D1. aantal zich voortplantende individuen < 50		< 250	< 1000 EN/OF AoO < 20 km ² of aantal vindplaatsen ≤ 5
D2. kleine oppervlakte of aantal populaties met een mogelijke bedreiging in de toekomst waardoor de soort in CR of RE zou kunnen belanden			

E. Kwantitatieve analyse van de kans op uitsterven

≥ 50% in tien jaar of drie generaties	≥ 20% in twintig jaar of vijf generaties (maximaal honderd jaar)	≥ 10% in honderd jaar
--	--	-----------------------

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 november 2020 tot vaststelling van vier rode lijsten ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009.

Brussel, 19 november 2020

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR