



Vaststelling van de geactualiseerde Rode Lijst Korstmossen 2024

De Minister voor Natuur en Stikstof,

Gelet op de artikelen 1 en 3 van het Verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijke leefmilieu in Europa van 19 september 1979 (Trb. 1979, 175);

Gelet op artikel 2.19, vijfde lid, onder a, onder 3, van de Omgevingswet en artikel 10.6b, aanhef en onder b, van het Omgevingsbesluit;

Besluit:

ARTIKEL I

De Rode Lijst Korstmossen in de bijlage bij het Besluit Rode lijsten flora en fauna wordt vervangen door de Rode Lijst Korstmossen, opgenomen in de bijlage bij dit besluit.

ARTIKEL II

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin het wordt geplaatst.

Dit besluit zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage, 23 februari 2024

*Minister voor Natuur en Stikstof
C. van der Wal-Zeggelink*



BIJLAGE ALS BEDOELD IN ARTIKEL I

Bijlage behorende bij artikel 1 van het Besluit Rode lijsten flora en fauna

Rode Lijst Korstmossen

Verdwenen uit Nederland	
<i>Agonimia allobata</i>	Schorshaarschubje
<i>Arthonia galactites</i>	Krijtschorsvlekje
<i>Arthonia ligniariella</i>	Rottend houtvlekje
<i>Aspicilia cupreogrisea</i>	Hunebeddambordje
<i>Bacidia scopulicola</i>	Waddenknoopjeskorst
<i>Baeomyces placophyllus</i>	Gelobde heikorst
<i>Biatora sphaeroides</i>	Boslichtje
<i>Bryoria capillaris</i>	Grijs paardenhaarmos
<i>Caloplaca alstrupii</i>	Texelse citroenkorst
<i>Cetraria sepincola</i>	Donker boerenkoolmos
<i>Cladonia deformis</i>	Fraai bekermos
<i>Cladonia rangiferina</i>	Echt rendiermos
<i>Cladonia symphylicarpha</i>	Kalkblaadje
<i>Collembosporium arenisedum</i>	Grote zandkorst
<i>Collembosporium monense</i>	Muurzandkorst
<i>Cyphelium inquinans</i>	Grauw kopspijkertje
<i>Diploschistes caesioplumbeus</i>	Donkere steendaalder
<i>Evernia divaricata</i>	Groot eikenmos
<i>Fellhaneropsis vezdae</i>	Naaldenkorst
<i>Flavocetraria nivalis</i>	Bleekgeel boerenkoolmos
<i>Fuscidea recensa</i>	Bruine suikerkorst
<i>Fuscopannaria nebulosa</i>	Blauwgrijze korrelkorst
<i>Graphis elegans</i>	Sierlijk schriftmos
<i>Gyalecta derivata</i>	Roze abrikoosjeskorst
<i>Lecania cuprea</i>	Muurglimschotelkje
<i>Lecanora albellula</i>	Bleke bosschotelkorst
<i>Lecanora sarcopidooides</i>	Valse bosschotelkorst
<i>Lecanora subsaligna</i>	Valse houtschotelkorst
<i>Lecidea auriculata</i>	Geoorde granietkorst
<i>Lecidea huxariensis</i>	Hardhoutkorst
<i>Lecidella anomaloides</i>	Klein purperschaaltje
<i>Lecidella viridans</i>	Groen zeepurperschaaltje
<i>Lemmopsis pelodes</i>	Vals rozijnmos
<i>Leptogium subtile</i>	Fijn boomzwelmos
<i>Loxospora elatina</i>	Erwtensoeepkorst
<i>Micarea curvata</i>	Knipoogje
<i>Micarea deminuta</i>	Dwergoogje
<i>Micarea melaena</i>	Duinoogje
<i>Micarea sambuci</i>	Vlieroogje
<i>Miriquidica pycnocarpa</i>	Oosterse granietkorst
<i>Parmeliopsis hyperopta</i>	Bleek avocadomos
<i>Peltigera horizontalis</i>	Zadelleermos
<i>Pertusaria multipuncta</i>	Soredieus speldenkussentje
<i>Porocyphus byssoides</i>	Kleine dropkorst
<i>Porocyphus coccodes</i>	Gewone dropkorst
<i>Protoparmelia badia</i>	Steenpijkerdrager
<i>Ramalina calicaris</i>	Gleuftakmos
<i>Rinodina conradii</i>	Konijnenschotelkorst
<i>Rinodina pyrina</i>	Onopvallende schotelkorst
<i>Scoliosporium corticolum</i>	Donkere boomspiraalkorst
<i>Solenopsora candicans</i>	Tufsterretje
<i>Strigula phaea</i>	
<i>Thelenella modesta</i>	Vals speldenkussentje
<i>Thelenella muscorum</i>	Witte moskorst
<i>Thelidium minimum</i>	Kleinste schotstippelkorst



Verdwenen uit Nederland	
<i>Thelocarpon imperceptum</i>	Verborgen stuifmeelkorst
<i>Trapeliopsis percrenata</i>	Groenkopveenkorst
<i>Umbilicaria polyphylla</i>	Glad navelmos
<i>Usnea ceratina</i>	Lang baardmos
<i>Usnea florida</i>	Zonnetjesbaardmos
<i>Usnea fragilescens</i>	Teer baardmos
<i>Usnea fulvoreaegens</i>	Pijpenragerbaardmos
<i>Verrucaria hochstetteri</i>	Zachte kalkstippelkorst
<i>Verrucaria paulula</i>	Smalle zeestippelkorst
<i>Verrucaria sandstedei</i>	Dunne zeestippelkorst
<i>Xylopsora caradocensis</i>	Gezwellen schubjesmos
Ernstig bedreigd	
<i>Acrocordia gemmata</i>	Iepenwrat
<i>Agonimia globulifera</i>	Kalkhaarschubje
<i>Arthonia excipienda</i>	Populierenvlekje
<i>Bryoria fuscescens</i>	Bruin paardenhaarmos
<i>Cerothallia luteoalba</i>	Iepenzonnetje
<i>Cetraria islandica</i>	IJslands mos
<i>Cladonia cornuta</i>	Gevlekt heidestaartje
<i>Cladonia squamosa</i>	Doornig heidestaartje
<i>Cladonia sulphurina</i>	Geel bekermos
<i>Gyalecta truncigena</i>	Boomabrikoosjeskorst
<i>Lecanora frustulosa</i>	Gewelfde schotelkorst
<i>Lecanora strobilina</i>	Bleke dennenschotelkorst
<i>Lecidella asema</i>	Zeepurperschaaltje
<i>Montanelia disjuncta</i>	Zwartbruin schildmos
<i>Peltigera membranacea</i>	Gebobbeld leermos
<i>Phlyctis agelaea</i>	Gestippeld lichtvlekje
<i>Pycnothelia papillaria</i>	Rijstkorrelmos
<i>Rinodina oxydata</i>	Rivierschotelkorst
<i>Stereocaulon dactylophyllum</i>	Etagekorrelloof
<i>Stereocaulon saxatile</i>	Wollig korrelloof
<i>Tuckermanopsis chlorophylla</i>	Bruin boerenkoolmos
<i>Umbilicaria deusta</i>	Hunebed-navelmos
<i>Usnea articulata</i>	Saucijs-baardmos
<i>Usnea filipendula</i>	Visgraatbaardmos
<i>Usnea glabrata</i>	Glanzend baardmos
<i>Vulpicida pinastri</i>	Geel boerenkoolmos
Bedreigd	
<i>Diplotomma pharcidium</i>	Boomcementkorst
<i>Flavoplaca marina</i>	Gelobde zeecitroenkorst
<i>Hydropunctaria maura</i>	Zwarte zeestippelkorst
<i>Lepraria eburnea</i>	Geelgrijze poederkorst
<i>Micarea lignaria</i>	Heideoogje
<i>Ochrolechia turneri</i>	Valse kringkorst
<i>Protoparmelia oleagina</i>	Bruine spijkerdrager
<i>Ramalina fraxinea</i>	Groot takmos
<i>Ramalina lacera</i>	Waaiertakmos
<i>Stereocaulon condensatum</i>	Stuifzandkorrelloof
<i>Strigula affinis</i>	Iepenspikkel
<i>Verrucaria aethiobola</i>	Bruine waterstippelkorst
<i>Verrucaria fusconigrescens</i>	Zwartbruine zeestippelkorst
<i>Verrucaria hydrophila</i>	Groene waterstippelkorst
<i>Dibaeis baeomyces</i>	Roze heikorst
<i>Lecanora aitema</i>	Dennenschotelkorst
<i>Platismatia glauca</i>	Groot boerenkoolmos
<i>Usnea hirta</i>	Bleek baardmos
<i>Usnea subfloridana</i>	Gewoon baardmos
<i>Anaptychia ciliaris</i>	Wimpermos



Verdwenen uit Nederland	
Anaptychia runcinata	Zeedakpanmos
Arthonia phaeobaea	Bruine zeeorst
Aspicilia cinerea	Dijkdambordje
Aspicilia simoensis	Soredius dambordje
Bacidia circumspecta	Bosknoopjeskorst
Bacidia incompta	Regenbaankorst
Bacidia rubella	Iepenknoopjeskorst
Bacidina phacodes	Rechte knoopjeskorst
Blastenia ferruginea	Rood boomzonnetje
Blastenia herbidella	Koraalcitroenkorst
Bryostigma fuscum	Kiezelvlekje
Chaenotheca brunneola	Bruin schorssteeltje
Cladonia peziziformis	Bol heidestaartje
Diploschistes scruposus	Muurdaalder
Hydropunctaria rheitrophila	Gevlekte waterstippelkorst
Lecanora gangaleoides	Granietschotelkorst
Lecidea plana	Gespikkelde granietkorst
Lecidea promixta	Zwerfsteenkorst
Lepraria membranacea	Geschulpte poederkorst
Micarea confusa	Metaaloojie
Ochrolechia microstictoides	Bostandpastakorst
Parmelia discordans	Donkerbruin steenschildmos
Parmelia omphalodes	Bruingrijs steenschildmos
Porpidia platycarpoides	Platte blauwkorst
Ramalina siliquosa	Gewoon kusttakmos
Rhizocarpon lavatum	Oever-landkaartmos
Rhizocarpon richardii	Kust-landkaartmos
Rinodina calcarea	Donkere kalkschotelkorst
Rinodina confragosa	Hunebedschotelkorst
Scoliosporum chlorococcum	Boomspiraalkorst
Stigmidium marinum	Obscure wadkorst
Usnea cornuta	Ingesnoerd baardmos
Usnea esperantiana	Klein baardmos
Usnea flavocardia	Gelig baardmos
Usnea wasmuthii	Duinbaardmos
Varicellaria hemisphaerica	Boskringkorst
Varicellaria lactea	
Kwetsbaar	Witte dijkkringkorst
Cladonia ciliata	Sierlijk rendiermos
Peltigera canina	Groot leermos
Physcia aipolia	Gemarmerd vingermos
Lecanora conizaeoides	Groene schotelkorst
Pseudevernia furfuracea	Purper geweimos
Aquacidia trachona	Rivierknoopjeskorst
Bacidia laurocerasi	Purperknoopjeskorst
Fellhaneropsis myrtillicola	Bosbeskorst
Imshaugia aleurites	Dennenmos
Lecanora soralifera	Veldjesschotelkorst
Lecanora subaurea	Heldere schotelkorst
Lepraria ecorticata	Opgeloste schotelkorst
Micarea nitschkeana	Takkenoogje
Micarea subcinerea	Klein steenoogje
Ochrolechia parella	Steenandpastakorst
Pertusaria aspergilla	Gele dijkkringkorst
Pertusaria flavida	Geel speldenkussentje
Pertusaria lactescens	Grauwe dijkkringkorst
Porpidia cinereoatra	Dijkenblauwkorst
Psora decipiens	Witgerand grondschubje
Pyrenula chlorospila	Duinknikker



Verdwenen uit Nederland	
Rhizocarpon lecanorinum	Klein landkaartmos
Scytinium biatorinum	Klein zwelmos
Stereocaulon evolutum	Opstijgend korrelloof
Thelidium zwackhii	Waterschotstippelkorst
Toninia sedifolia	Kalkblaaskorst
Verrucaria halizoa	Kleine zeestippelkorst
Wahlenbergiella mucosa	Gladde zeestippelkorst
Aquacidia viridifarinoso	Dijkenlichtvlekje
Bacidia arceutina	Bleke knoopjeskorst
Blastenia crenularia	Rood dijkzonnetje
Bryostigma muscigenum	Knotwilgkorst
Circinaria leproscens	Zeedambordje
Cladonia monomorpha	Wrattig bekermos
Cladonia pocillum	Duinbeker
Cladonia strepsilis	Hamerblaadje
Lecanora sulphurea	Zwavelgroene schotelkorst
Peltigera neckeri	Zwart leer
Physconia distorta	Fors rijp
Protoparmelia hypotremella	Grijze spijkerdrager
Variospora thallincola	Fraaie citroenkorst
Verrucaria aquatilis	Zwarte waterstippelkorst
Violella fucata	Trilzwamkorst
Cetraria aculeata	Gewoon kraakloof
Cladonia arbuscula	Gebogen rendier
Cladonia uncialis	Varkenspoetje
Flavoplaca maritima	Gewone zeecitroen
Hypocenomyce scalaris	Gewoon schubjes
Ochrolechia androgyna	Gewone tandpastakorst
Peltigera hymenina	Kaal leer
Pertusaria amara	Ananaskorst
Porina chlorotica	Steen-olievlekje
Trapelia glebulosa	Gelobd sterschotel
Trapelia obtegens	
Gevoelig	Bruin sterschotel
Absconditella delutula	Kleinsporig kroesje
Absconditella lignicola	Houtkroesje
Absconditella pauxilla	Smalsporig kroesje
Absconditella rubra	Rood kroesje
Absconditella sphagnum	Veenmoskroesje
Absconditella trivialis	Leemkroesje
Acarospora anomala	Zinksteenschubje
Acarospora versicolor	Berijpt steenschubje
Acrocordia conoidea	Kleine kalksteenwrat
Acrocordia salweyi	Grote kalksteenwrat
Agonimia flabelliformis	
Agonimia gelatinosa	Leemhaarschubje
Agonimia vouauxii	Duinhaarschubje
Aquacidia antricola	Waterknoopjeskorst
Arthonia ligniaria	Duinvlekje
Arthonia vinosa	Rood vlekje
Aspicilia grisea	Wrattig dambordje
Aspicilia verrucigera	Schaakbordje
Bacidia fuscoviridis	Schaduwknoopjeskorst
Bacidina arnoldiana	Kalkrotsknoopjeskorst
Bacidina brandii	Kleine knoopjeskorst
Bacidina inundata	Witgerande knoopjeskorst
Bacidina mendax	
Bacidina saxenii	Steenknoopjeskorst
Bacidina viridescens	Muurknoopjeskorst



Verdwenen uit Nederland	
<i>Bagliettoa baldensis</i>	Sterretjeskorst
<i>Bagliettoa steineri</i>	Tulbandkorst
<i>Biatoridium monasteriense</i>	Donkere bomenmos
<i>Bilimbia lobulata</i>	Mergelvreter
<i>Brianaria bauschiana</i>	Steenogje
<i>Buellia schaeeri</i>	Klein strontjesmos
<i>Byssoloma diderichii</i>	
<i>Calicium adpersum</i>	Geelberijpt boomspijkertje
<i>Calicium glaucellum</i>	Zwart boomspijkertje
<i>Calicium salicinum</i>	Bruin boomspijkertje
<i>Caloplaca cerina</i>	Oranje boomzonnnetje
<i>Catillaria flexuosa</i>	
<i>Catillaria nigroisidiata</i>	Isidieuze rookkorst
<i>Chaenotheca furfuracea</i>	Lichtend schorssteeltje
<i>Chaenotheca phaeocephala</i>	Grof schorssteeltje
<i>Chaenothecopsis pusilla</i>	Tweecellig houtspeldje
<i>Chaenothecopsis savonica</i>	Gewoon houtspeldje
<i>Cladonia cariosa</i>	Knobbelig heidestaartje
<i>Cladonia parasitica</i>	Koraalblaadje
<i>Cladonia pyxidata</i>	Grof bekermos
<i>Clauzadea metzleri</i>	Mergelkorst
<i>Clauzadea monticola</i>	Ruinekorst
<i>Coppinsidea aphana</i>	
<i>Enchylium bachmanianum</i>	Zilt geleimos
<i>Enchylium coccophorum</i>	Tweecellig geleimos
<i>Endocarpon pusillum</i>	Muurkrijtkorst
<i>Enterographa hutchinsiae</i>	Gestreepte runenkorst
<i>Flavopunctelia flaventior</i>	Oosters schildmos
<i>Fuscidea cyathoides</i>	Granietsuikerkorst
<i>Fuscidea praeruptorum</i>	Hunebedvlekje
<i>Geisleria sychnogonoides</i>	Leemstippel
<i>Graphis inustuloides</i>	Doolhof-schriftmos
<i>Gregorella humida</i>	Zwarte korrelkorst
<i>Gyalecta jenensis</i>	Steenabrikoosjeskorst
<i>Gyalidea psammoica</i>	Texels mos
<i>Gyalolechia fulgens</i>	Eierdooiermos
<i>Hymenelia ceracea</i>	Oranje kalkporie
<i>Hymenelia prevostii</i>	Roze kalkporie
<i>Koerberiella wimmeriana</i>	Zuiderzeekorst
<i>Lecania atrynoides</i>	Dijkenglimschotelkje
<i>Lecania cyrtellina</i>	Smalsporig boomglimschotelkje
<i>Lecanora cenisia</i>	Kwartsschotelkorst
<i>Lecanora fugiens</i>	Kustschotelkorst
<i>Lecanora garovaglioi</i>	Warme schotelkorst
<i>Lecanora hybocarpa</i>	Beukenschotelkorst
<i>Lecanora intumescens</i>	Golvende schotelkorst
<i>Lecanora orosthea</i>	Stoffige schotelkorst
<i>Lecanora pruinosa</i>	Berijpte muurschotelkorst
<i>Lecanora stenotropa</i>	Cementschotelkorst
<i>Lecanora zosteriae</i>	Zilte schotelkorst
<i>Lecidea lactea</i>	Melkwhite granietkorst
<i>Lecidea lapicida</i>	Dijkgranietkorst
<i>Lecidea variegatula</i>	Kleine granietkorst
<i>Leimonis lynceola</i>	Kwartsoogje
<i>Lempholemma polyanthes</i>	Muurrozijnenmos
<i>Lepraria caesioalba</i>	Granietpoederkorst
<i>Lepraria crassissima</i>	Dikke poederkorst
<i>Lepraria jackii</i>	Boomspleetpoederkorst
<i>Lepraria neglecta</i>	Witte poederkorst



Verdwenen uit Nederland	
<i>Leproplaca chrysodeta</i>	Kerkmosterdkorst
<i>Lobothallia radiosa</i>	Gelobd dambordje
<i>Melanelixia subargentifera</i>	Behaard schildmos
<i>Melanohalea exasperata</i>	Papilleus schildmos
<i>Melaspileella proximella</i>	Klein haarschotelkje
<i>Micarea adnata</i>	Zittend trosogje
<i>Micarea botryoides</i>	Gesteeld trosogje
<i>Micarea coppinsii</i>	Hunebedogje
<i>Micarea herbarum</i>	Klein vulkaanogje
<i>Micarea lithinella</i>	Grindogje
<i>Micarea microsorediata</i>	Soredieus oogje
<i>Micarea myriocarpa</i>	Wortelogje
<i>Micarea subviridescens</i>	Grauw oogje
<i>Micarea xanthonica</i>	Groengeel mosogje
<i>Microcalicium ahlneri</i>	Ruig pruikspijkertje
<i>Microcalicium disseminatum</i>	Zittend pruikspijkertje
<i>Myriospora smaragdula</i>	Dijkensteenschubje
<i>Ochrolechia subviridis</i>	Wrattige tandpastakorst
<i>Pachyphiale carneola</i>	Valse abrikoosjeskorst
<i>Parmelia submontana</i>	Moerasschildmos
<i>Parmelina pastillifera</i>	Knopjesschildmos
<i>Parmelina quercina</i>	Eikenschildmos
<i>Parmotrema reticulatum</i>	Netschildmos
<i>Peltigera extenuata</i>	Vertakt leermos
<i>Peltigera ponojensis</i>	Duinleermos
<i>Peltigera praetextata</i>	Ruig leermos
<i>Pertusaria corallina</i>	Granietspeldenkussentje
<i>Pertusaria pseudocorallina</i>	Kapjesspeldenkussentje
<i>Phaeocalicium populneum</i>	Populierenspeldje
<i>Phaeographis inusta</i>	Grote runenkorst
<i>Physcia dimidiata</i>	Rotsvingermos
<i>Physcia leptalea</i>	Stekelig vingermos
<i>Physcia tribacia</i>	Lobjesvingermos
<i>Piccolia ochrophora</i>	Licht muggenstrontjesmos
<i>Placidium squamulosum</i>	Tufkrijtkorst
<i>Placopsis gelida</i>	Grote zeepkorst
<i>Polyblastia albida</i>	Lichte kalkstippelkorst
<i>Polycauliona verruculifera</i>	Isdieuze zeecitroenkorst
<i>Porina borreri</i>	Groot olievlekje
<i>Porpidia contraponenda</i>	Uitgebreide blauwkorst
<i>Psilolechia clavulifera</i>	Grijze wortelkorst
<i>Psoroglaena abscondita</i>	Vlierkorst
<i>Psorotichia schaereri</i>	Gewone kalkkorst
<i>Pterygiopsis neglecta</i>	Donkere waterkorst
<i>Pyrenodesmia variabilis</i>	Donkere citroenkorst
<i>Pyrenula nitida</i>	Beukenknikker
<i>Ramalina baltica</i>	Hol takmos
<i>Ramalina pollinaria</i>	Sierlijk takmos
<i>Reichlingia leopoldii</i>	Roetkorst
<i>Rhizocarpon distinctum</i>	Bruin landkaartmos
<i>Rhizocarpon petraeum</i>	Bleek landkaartmos
<i>Rinodina atrocinerea</i>	Donkergrijze schotelkorst
<i>Rinodina bischoffii</i>	Tufschotelkorst
<i>Rinodina efflorescens</i>	Bleke peperkorst
<i>Rinodina griseosoralifera</i>	Blauwe peperkorst
<i>Ropalospora viridis</i>	Koele boskorst
<i>Rufoplaca arenaria</i>	Granietzonnetje
<i>Sarcogyne clavus</i>	Granietkroontjeskorst
<i>Sarcogyne privigna</i>	Gladde kroontjeskorst



Verdwenen uit Nederland	
<i>Scoliciosporum gallurae</i>	Groene spiraalkorst
<i>Scoliciosporum pruinosum</i>	Berijpte spiraalkorst
<i>Scoliciosporum sarothamni</i>	Soredieuze spiraalkorst
<i>Scytinium imbricatum</i>	Schubjeszwelmos
<i>Scytinium tenuissimum</i>	Fijn grondzwelmos
<i>Scytinium teretiusculum</i>	Dijkzwelmos
<i>Sporodophoron cretaceum</i>	Witkring
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Valse muurschotelkorst
<i>Stenocybe pullatula</i>	Elzenspeldje
<i>Strangospora moriformis</i>	Donker muggenstrontjesmos
<i>Strigula jamesii</i>	Boomspikkel
<i>Synalissa ramulosa</i>	Bunkerkorst
<i>Tephromela grumosa</i>	Peper-en-zout schotelkorst
<i>Thelidium decipiens</i>	Verzonken schotstippelkorst
<i>Thelidium dionantense</i>	Grote schotstippelkorst
<i>Thelidium minutulum</i>	Kleine schotstippelkorst
<i>Thelocarpon epibolum</i>	Zandstuifmeelkorst
<i>Thelocarpon impressellum</i>	Brede stuifmeelkorst
<i>Thelocarpon intermediellum</i>	Kleine stuifmeelkorst
<i>Thelocarpon laureri</i>	Gewone stuifmeelkorst
<i>Thelocarpon lichenicola</i>	Mosstuifmeelkorst
<i>Thelocarpon olivaceum</i>	Berijpte stuifmeelkorst
<i>Thelocarpon pallidum</i>	Bleke stuifmeelkorst
<i>Thrombium epigaeum</i>	Heidestoppel
<i>Trapeliopsis gelatinosa</i>	Bleekgroene veenkorst
<i>Usnea rubicunda</i>	Rood baardmos
<i>Verrucaria caerulea</i>	Harde kalkstippelkorst
<i>Verrucaria foveolata</i>	Mergelstippelkorst
<i>Verrucaria internigrescens</i>	Donkere zeestippelkorst
<i>Verrucula maritima</i>	Fijne zeestippelkorst
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Kerkstippelkorst
<i>Veizdaea acicularis</i>	Heidezomerkorst
<i>Veizdaea retigera</i>	Moszomerkorst
<i>Wahlenbergiella striatula</i>	Gestreepte zeestippelkorst
<i>Xanthomendoza huculica</i>	Dragonderdooiermos
<i>Xanthomendoza ulophyllodes</i>	Ulevellemos
<i>Xanthoparmelia delisei</i>	Bruin dijkschildmos
<i>Xanthoparmelia protomatrae</i>	Groot dijkschildmos
<i>Xanthoparmelia tinctina</i>	Kogelschildmos
<i>Zwackhia viridis</i>	Okerbruin schriftmos
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Witkopschorsmos
<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewoon schorsmos



TOELICHTING

1. Inleiding

Het Verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijke leefmilieu in Europa¹ verplicht er in de artikelen 1 en 3 toe in het beleid bijzondere aandacht te besteden aan soorten die met uitsterven worden bedreigd en kwetsbaar zijn. Tegen die achtergrond heeft Nederland ervoor gekozen om lijsten vast te stellen van deze met uitsterven bedreigde en kwetsbare soorten, zodat daar in het beleid door de verschillende overheden en natuurbeheerders rekening mee kan worden gehouden (Besluit Rode Lijsten flora en fauna).² De Rode lijsten flora en fauna omvatten verdwenen, ernstig bedreigde, bedreigde, kwetsbare en gevoelige planten en dieren in Nederland, verdeeld over negentien soortgroepen. Zij zijn samengesteld aan de hand van de criteria trend en zeldzaamheid. Met onderhavig besluit wordt de Rode Lijst Korstmossen in de bijlage bij het Besluit Rode lijsten flora en fauna vervangen door de Rode Lijst Korstmossen, opgenomen in de bijlage bij dit besluit.

2. Actualisatie Rode Lijst Korstmossen

In opdracht van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit is voor Korstmossen een 'Basisrapport Rode Lijst Korstmossen 2023 volgens Nederlandse en IUCN-criteria³ opgesteld door de Bryologische en Lichenologische Werkgroep (hierna: BLWG) ten behoeve van de actualisering van de Rode Lijst Korstmossen. De in het basisrapport voorgestelde rode lijst is gebaseerd op strikt wetenschappelijke, ecologische criteria en is integraal overgenomen in onderhavig besluit tot vaststelling van de geactualiseerde Rode Lijst Korstmossen. Opname op de Rode Lijst Korstmossen geeft aan dat de korstmossoort uit Nederland verdwenen is of in zijn voorkomen in Nederland bedreigd wordt.

De Rode lijsten flora en fauna worden opgesteld en bekend gemaakt door de Minister voor Natuur en Stikstof (artikel 2.19, vijfde lid, onder a, onder 3, van de Omgevingswet en artikel 10.6b, aanhef en onder b, van het Omgevingsbesluit). Artikel 2.18, eerste lid, onder g, van de Omgevingswet in samenhang met artikel 3.57, eerste lid, onder c, van het Besluit kwaliteit leefomgeving vraagt gedeputeerde staten van de provincies om de nodige maatregelen te nemen voor soorten op de Rode Lijsten.

3. Regeldruk

De actualisatie van de Rode Lijst Korstmossen heeft geen gevolgen voor de administratieve lasten. Dit besluit heeft geen rechtsgevolgen voor burgers of bedrijfsleven.

*Minister voor Natuur en Stikstof
C. van der Wal-Zeggelink*

¹ Bern, 19 september 1979; Trb. 1980, 60

² Stcrt. 2009, 13201

³ <https://www.blwg.nl/mossen/onderzoek/rapporten/>