

Bijlage 10d Beknopt overzicht van de vegetatieklassen van de Lage Landen. Beschrijving en vegetatiegroepen naar Schaminée et al.2010 en Hennekens et al.2010.

Klasse (orde)	Naam	Nederlandse naam	Beknopte beschrijving	V-groep dit rapport
2	Ruppietea	Ruppia-klasse	wisselend zoutgehalte, meestal in afgesloten wateren	zout/brak water
3	Zosteretea	Zeegras-klasse	zee	zout/brak water
24	Spartinetea	Slijkgras-klasse	slijkgrasgemeenschappen op slibrijke substraten in getijdenzone	schor en kwelder
25	Thero-Salicornietea	Zeekraal-klasse	zilte pioniergemeenschappen op zand en slibrijke substraten in de getijdenzone, maar ook binnendijks	schor en kwelder
26	Asteretea tripolii	Zeeaster-klasse	tijdens vloed overstroomde silte, zandige of kleiige bodems	schor en kwelder
27	Saginetea maritimae	Zeevetmuur-klasse	pioniergemeenschappen op de grens van nat en droog en van zoet en zout	schor en kwelder
22	Cakiletea maritimae	Klasse der vloedmerkgemeenschappen	pioniergemeenschappen op zand, slik en kiezel aan de voet van duinen	strand en duin
23	Ammophiletea	Helm-klasse	door grassen gedomineerde gemeenschappen op mobiele of vastgelegde duinen	strand en duin
1	Lemnatea minoris	Eendekroos-klasse	stilstaand water met drijvende kleine waterplanten	zoetwater
4	Charetea fragilis	Kranswieren-klasse	helder water met ondergedoken waterplanten (vnl. kranswieren)	zoetwater
5	Potametea	Fonteinkruiden-klasse	matig voedselrijk tot voedselrijkwater met wortelende, drijvende en/of ondergedoken waterplanten	zoetwater
6	Littorelletea	Oeverkruid-klasse	ondiep, voedselarm, stilstaand water met wisselende waterstand op mineraalsubstraat	zoetwater
7	Montio-Cardaminetea	Klasse der bronbeekgemeenschappen	bronmilieus, gedomineerd door mossen	moerassen en waterkanten
8	Phragmitetea	Riet-klasse	voedselrijk moeras- of oeverbegroeiingen met grote grasachtige planten en moerasplanten	moerassen en waterkanten
9	Parvocaricetea	Klasse der kleine zeggen	voedselarme tot matig voedselrijke moerassen op organisch substraat met kleine zeggen	moerassen en waterkanten
32	Convolvulo-Filipenduletea	Klasse der natte strooiselruigten	strooiselruigten op vochtige, voedselrijke standplaatsen	moerassen en waterkanten
10	Scheuchzerietea	Klasse van de hoogveenslenken	verlandingen aan oevers en in open water in vennen en hoogvenen	venen en natte heide
11	Oxycocco-Sphagnetea	Klasse der hoogveenbulten en natte heiden	hoogveenbulten en natte heiden	venen en natte heide
19	Nardetea	Klasse der heischrale graslanden	gesloten graslanden op zure, voedselarme, matig droge tot vochtige bodem (heischrale graslanden)	droge heide(-achtige graslanden)
20	Calluno-Ulicetea	Klasse der droge heiden	heide op droge, zure bodem, meestal op zand	droge heide(-achtige graslanden)
13	Sedo-Scleranthetea	Klasse der pioniergraslanden op gruis- en steenbodems	pioniergraslanden op gruisbode, rotsen en steen	droge graslanden
14	Koelerio-Corynephoretea	Klasse der droge graslanden op zandgrond	open tot gesloten grasland op zand	droge graslanden
15	Festuco-Brometea	Klasse der kalkgraslanden	gesloten graslanden op kalkbodem	droge graslanden
16	Molinio-Arrhenatheretea	Klasse der matig voedselrijke graslanden	weiden en graslanden op uiteenlopende bodem, niet of slechts bij uitzondering overstroomd	vochtige-natte graslanden
12B	Agrostietalia stoloniferae	Fioringras-orde	door langdurig overstrooming verdichte grond, in antropogene milieus, weilanden, etc.	vochtige-natte graslanden
12A	Plantaginetalia majoris	Weegrbree-orde	antropogene tredplantgemeenschappen	betreden grond
28	Isoeto-Nanojuncetea	Dwergbiezen-klasse	kort levende inslag- en andere pioniergemeenschappen op kale, vochtige, vaak dichtgeslagen bodem	natte pioniermilieus
29	Bidentetea tripartitae	Tandzaad-klasse	pioniergemeenschappen op voedselrijke, droogvallende oevers en ruderales, voedselrijke staandplaatsen	natte pioniermilieus
30	Stellarietea mediae	Klasse der akkergemeenschappen	akkers en andere regelmatig verstoorde standplaatsen	akker en tuinonkruiden
31	Artemisietea vulgaris	Klasse der ruderales gemeenschappen	meerjarige gemeenschappen op ruderales standplaatsen	ruderales grond
21	Asplenieta trichomanis	Muurvaren-klasse	muren	muren en stenige plaatsen
17	Trifolio-Geranietea sanguinei	Marjolein-klasse	zomen op kalkrijke, droge bodem	zomen, kapvlakten, halfstruwelen
18	Melampyro-Holcetea mollis	Klasse van Gladde witbol en Havikskruiden	zomen op zure tot neutrale bodem, meestal op zand	zomen, kapvlakten, halfstruwelen
33	Galio-Urticetea	Klasse der nitrofiële zomen	voedselrijke zomen op veelal beschaduwde standplaatsen	zomen, kapvlakten, halfstruwelen
34	Epilobietea angustifolii	Klasse der kapvlaktegemeenschappen	kapvlakten	zomen, kapvlakten, halfstruwelen
36	Franguletea	Klasse der wilgenbroekstruwelen	struwelen op natte, venige bodem	natte bossen en struwelen
38	Salicetea purpureae	Klasse der wilgenbloedbossen en -struwelen	bossen op periodiek overstroomde bodem	natte bossen en struwelen
39	Alnetea glutinosae	Klasse der elzenbroekbossen	bossen op permanent natte, voedselrijke veenbodems, buiten het overstromingsbereik van rivieren	natte bossen en struwelen
40	Vaccinio-Betuletea pubescentis	Klasse der berkenbroekbossen	bossen op permanent natte, voedselarme, zure veenbodem, buiten het overstromingsbereik van rivieren	natte bossen en struwelen
35	Lonicero-Rubetea plicati	Brummel-klasse	braamstruwelen op zure, voedselarme bodem	droge bossen en struwelen
37	Rhamno-Prunetea	Klasse der doornstruwelen	doornstruwelen op kalkrijke, droge standplaatsen, inclusief bosranden	droge bossen en struwelen
41	Vaccinio-Piceetea	Klasse der naaldbossen	naaldbossen op zure, droge grond	droge bossen en struwelen
42	Quercetea robori-petraeae	Klasse der eiken- en beukenbossen op voedselarme grond	loofbossen op voedselarme bodem	droge bossen en struwelen
43	Querco-Fagetea	Klasse der eiken- en beukenbossen op voedselrijke grond	loofbossen op voedselrijke bodem	droge bossen en struwelen