

Noms scientifiques	A	B	C	D	E1	E2		Gr.	FEB	FB	DN	DN	Biotopes — Répartition — Fréquence
<i>Agrostis canina</i>	A		C				V	4	196	928	92	626	Prairies humides ou marécageuses, coupes et chemins forestiers frais ou humides ; gén. sur des sols siliceux. Camp., Ard. : AC ; Boul., Fl., Brab. (sauf or.), Mosan, Lorr. sept., Tert. par., Eifel centr. : R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Agrostis capillaris</i>	A					E2	V	4	196	928	92	626	Prairies, pelouses, bord des chemins, bois clairs ; sur des sols relativement pauvres. CC-C, sauf Champ. : AR.
<i>Agrostis gigantea</i>						E2	V	4	196	929	92	626	Moissons, jachères, haies, bord des chemins, friches, pelouses, terils, sur des sols filtrants. AC-AR ; distribution imparfaitement connue.
<i>Agrostis stolonifera</i>	A	B				E2	V	4	196	929	92	626	Prairies, pelouses, bord des chemins, bois clairs, bord des eaux, pâturages maritimes. CC-C.
<i>Agrostis vinealis</i>		B				E2	V	4	196	928	92	626	Pelouses ouvertes, talus ; espèce pionnière des sols siliceux, gén. sablonneux, relativement secs. Camp. : AC ; Fl., Brab. : R ; Ard., Lorr. sept. : RR.
<i>Aira caryophylla</i> (Canche)					E1		A	4	196	910	88	622	Pelouses ouvertes, moissons, ballast des voies ferrées, terils ; espèce pionnière des sols siliceux pauvres. Camp. : AC ; Mar., Fl., Pic. sept., Brab., Lorr. occ. et sept., Tert. par. : AR ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Aira multiculmis</i>					E1		A	4	196	910	88		Pelouses ouvertes, moissons, ballast des voies ferrées, terils ; espèce pionnière des sols siliceux pauvres. Distribution mal connue : R-RR partout ; indigénat très douteux.
<i>Aira praecox</i>					E1		A	3	196	910	88	622	Pelouses ouvertes ; espèce pionnière des sols sablonneux ou gréseux, dépourvus de calcaire et d'humus, terils. Mar. (surtout dunes décalcifiées), Fl., Camp. : AC ; Pic. (surtout sept.), Brab., Lorr. sept., Tert. par. : AR ; Mosan, Ard. : R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Alopecurus aequalis</i> (Vulpin)			C				A	3	197	921	100	632	Étangs, mares et fossés asséchés ; parfois flottant dans l'eau. Camp., Fluv., Lorr. : AR ; Fl., Brab., Mosan (surtout occ.), Ard. : R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Alopecurus geniculatus</i>			C				V	3	197	921	100	630	Prairies humides, de préférence fumées, fossés, étangs eutrophes ; parfois flottant dans l'eau. Mar., Camp., Mosan, Lorr. : AC ; Fl., Pic., Brab., Ard., Tert. par., Eifel centr. : AR ; ailleurs : RR.
<i>Alopecurus myosuroides</i>					E1		A	3	197	921	100	632	Moissons, cultures, jachères, terrains vagues, bord des chemins, sur des sols limoneux et sableux non acides. Mar., Brab., Mosan, Lorr., Champ. : C ; Fl., Pic. (surtout or.), Tert. par. : AC ; Boul., Camp. : AR-R ; Ard., Eifel centr. : RR.
<i>Alopecurus pratensis</i>						E2	V	3	197	921	100	630	Prairies, berges des rivières, digues. C-AC, sauf Mar., Ard. et Champ. : AR.
<i>Alopecurus rendlei</i>					E1		A	3	197	921	100		Prairies fraîches ou humides, sur des sols marneux ou argileux. Boul., Lorr. : AR-R ; Mosan occ. : RR.
<i>Ammophila arenaria</i> (Oyat)		B					V	3	197	919	94	628	Dunes maritimes non fixées, sables dénudés. Mar. : CC ; Camp. : RR. Côtes de l'Europe occ. (sauf N) ; très rare à l'intérieur (introduit ?). Plante précieuse pour la fixation des sables mobiles (grâce à ses très longs rhizomes) et souvent plantée à cet effet.

<i>Anisantha sterilis</i> (Brome)					E1	A	4	198	945	70	636	Bord des chemins, terrains vagues, vieux murs, pelouses rudéralisées, ballast des voies ferrées. C-AC, sauf Ard. et Eifel centr. : R.	
<i>Anisantha tectorum</i>					E1	A	4	198	945	70		Lieux incultes plus ou moins arides, sables dénudés, vieux murs, ballast des voies ferrées. AC-AR, sauf Camp., Pic., Ard. et Eifel centr. : R.	
<i>Anthoxanthum aristatum</i> (Flouve)					E1	A	3	198	903	90		Cultures, friches, bord des chemins, sur des sols meubles et siliceux. Camp. : AR ; Fl., Brab. : R-RR ; ailleurs : RR, disparu ou nul.	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	A					E2	V	3	198	903	90	624	Prairies, pâturages, friches, bois clairs, coupes forestières. C-AC, sauf Pic. et Champ. : AR.
<i>Apera interrupta</i>					E1	A	4	198	930	64	630	Terrains vagues secs, dunes, ballast des voies ferrées. R-RR, naturalisé (localement abondant).	
<i>Apera spica-venti</i>					E1	A	4	198	930	64	630	Moissons, friches, surtout sur des sols meubles. Fl., Camp., Brab., Ard. or. (Oesling) : AC ; Mar., Boul., Pic., Mosan, Lorr., Tert. par. : AR-R ; Ard. (sauf Oesling), Champ., Eifel centr. : R-RR.	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (Fromental)						E2	V	4	198	906	84	620	Prairies et friches sur des sols fertiles ou amendés, frais à secs, digues, bord des chemins. CC, sauf Ard. : AC.
<i>Avena fatua</i> (Avoine)					E1	A	4	199	908	84	620	Moissons, cultures, bord des chemins, terrains vagues. AC-R. En extension dans le territoire de la Flore.	
<i>Avena sativa</i>				D	E1	A	4	199	908	84	620	Cultivé en grand, surtout pour l'alimentation du bétail. Parfois subspontané ou adventice.	
<i>Avena sterilis</i>					E1	A	4	199	908	84	620	Moissons, bord des routes, terrains vagues. R-RR, adventice.	
<i>Avena strigosa</i>					E1	A	4	199	908	84		Cultivé jadis pour l'alimentation du bétail, sur les terres pauvres et rarement subspontané (jadis surtout dans les champs d'avoine) ou adventice.	
<i>Avenella flexuosa</i> (Canche)	A					E2	V	4	199	909	88	622	Forêts, landes, pelouses, toujours sur des sols acides ou sur l'humus brut. Camp., Ard., Eifel centr. : CC-C ; Brab., Mosan, Lorr. sept. : AC ; ailleurs : AR-R, sauf Mar. et Champ. : nul.
<i>Avenula pubescens</i> (Avoine)						E2	V	4	199	907	84	618	Pelouses et prairies sèches, coteaux arides, de préférence sur des sols calcaires. Mar., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Boul., Pic. : AR ; Brab. : AR-R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Brachypodium pinnatum</i>						E2	V	1	200	931	72	636	Pelouses sèches, lisières forestières thermophiles, sur des sols habituellement assez profonds, gén. calcaires. Boul., Pic., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Mar., Brab. : R ; Ard. : RR.
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	A						V	1	200	932	72	636	Bois, lisières et coupes forestières, haies, sur humus doux. Pic., Brab., Mosan, Lorr. : C-AC ; Boul., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC ; ailleurs : R-RR.
<i>Briza media</i> (Amourette)						E2	V	4	200	934	66	610	Pelouses, prairies, dunes, de préférence sur des sols non amendés. AC, sauf Mar., Camp., Pic. or., Brab. : AR-R et Fl. : RR.
<i>Bromopsis benekenii</i> (Brome)	A						V	4	200	944	72	634	Forêts, gén. sur humus doux, lisières et coupes forestières. Mosan, Lorr. : AR-R ; Brab., Ard., Eifel centr. : RR ; Tert. par. : à confirmer.

<i>Bromopsis erecta</i>						E2	V	4	200	945	72	634	Pelouses sèches, prairies, bord des chemins, de préférence sur des sols calcaires. Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Boul., Pic. : AR ; Mar., Brab. (surtout or.) : R ; ailleurs : RR, gén. introduit, ou nul.
<i>Bromopsis inermis</i>						E2	V	4	200	945	72	634	Berges des cours d'eau, terrains vagues, talus, bord des chemins, dunes rudéralisées. Fluv. sept. (Pays-Bas), Lorr. (surtout or.), Eifel centr. : AR ; Brab. occ. et centr., Ard. or. (surtout Oesling et Allemagne), Tert. par. : R ; ailleurs : RR, adventice ou parfois naturalisé, sauf Mar. mér., Boul. et Pic. occ. : nul. Paraissant en extension dans le territoire de la Flore. Parfois semé sur des talus en bordure de routes.
<i>Bromopsis ramosa</i>	A						V	4	200	944	72	634	Forêts, gén. sur humus doux, lisières et coupes forestières. Mosan, Lorr., Eifel centr. : AC ; Boul., Pic. (sauf or.), Tert. par. : AR ; Brab. : R ; Fl., Pic. or., Ard., Champ. :
<i>Bromus arvensis</i> (Brome)						E1	A	4	202	941	74		Moissons, friches, de préférence sur des sols calcaires. Lorr., Champ. : AC-AR ; Mosan, Tert. par. : R ; ailleurs : R-RR, gén. introduit. En régression dans le territoire de la Flore.
<i>Bromus commutatus</i>						E1	A	4	202	941	74	634	Champs frais (surtout champs de trèfle et de luzerne), moissons, prairies artificielles, bord des chemins. Mosan, Lorr. : AC-AR ; ailleurs : AR-RR, sauf Ard. et Eifel centr. : nul ou disparu. Distribution mal connue, par suite des confusions avec <i>Bromus racemosus</i> .
<i>Bromus grossus</i>						E1	A	4	202	942	74		Moissons, surtout sur des sols calcaires, de préférence dans des champs d'épeautre, parfois terrains vagues et bord des chemins. Boul., Brab., Mosan, Ard., Lorr. : RR. En voie de disparition dans le territoire de la Flore.
<i>Bromus hordeaceus</i>		B				E1	A	4	202	943	76	634	Dunes plus ou moins rudéralisées, chemins sablonneux, de préférence sur des sables dénudés, pelouses littorales. Mar. : AC ; ailleurs : signalé comme adventice.
<i>Bromus racemosus</i>						E1	A	4	202	941	74	634	Prairies, de préférence sur des sols argileux ou calcaires. Boul. : AC-AR ; ailleurs : AR-R, sauf Champ. : RR et Eifel centr. : nul ou disparu.
<i>Bromus secalinus</i>						E1	A	4	202	942	74	634	Moissons, surtout sur des sols calcaires, parfois terrains vagues et bord des chemins. Mar., Boul., Fl., Camp., Pic., Brab., Mosan, Ard., Lorr., Tert. par., Eifel centr. : R-RR ; ailleurs : nul ou disparu. En régression dans le territoire de la Flore.
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	A						V	4	202	926	96		Bois, coupes forestières, sur des sols siliceux ; souvent abondant dans ses stations. Haute Ard. : AC ; Ard. : AR mais absent à l'ouest de la Meuse ; Mosan (surtout or.) : R-RR ; Lorr. occ. (Argonne) et sept., Eifel centr. : RR ; ailleurs : parfois introduit.
<i>Calamagrostis canescens</i>	A		C				V	4	202	926	96	628	Marais tourbeux, prairies tourbeuses, aulnaies et autres bois marécageux, coupes forestières humides. Fl., Camp., Brab. (surtout occ. et Fluv.), Ard., Tert. par. : AR ; Mar. (surtout mér. et sept.), Lorr. (surtout NW) : R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Calamagrostis epigejos</i>	A	B				E2	V	4	203	926	96	628	Berges sablonneuses des pièces d'eau, dépressions dans les dunes, lisières et coupes forestières, prairies sèches, friches, ballast des voies ferrées, bois clairs. Mar. : C (surtout dans les dunes) ; ailleurs : AC-AR, sauf Pic., Ard., Champ. et Eifel centr. : R.

<i>Catabrosa aquatica</i>			C			V	4	203	946	64	614	Fossés, mares, bord des étangs, sur des substrats vaseux et eutrophes. Brab., Mosan, Lorr. : AR-R ; Boul., Pic. occ., Tert. par. : R-RR ; ailleurs : RR ou nul.	
<i>Catapodium marinum</i>		B				A	1	203	946	54	616	Sables maritimes plus ou moins salés, sommet des falaises, digues maritimes, parfois levées de galets littoraux ou bord des chemins. Mar. : R-RR, souvent abondant dans ses stations ; ailleurs : parfois adventice.	
<i>Catapodium rigidum</i>					E1	A	4	203	946	54	616	Pelouses sèches, friches, rochers, dunes, de préférence sur des sols calcaireux, ballast des voies ferrées, vieux murs. Mar., Mosan, Champ., Tert. par. : R ; Boul., Pic., Brab. (sur craie), Lorr., Ard. (vallée de la Meuse) : RR.	
<i>Corynephorus canescens</i>		B				E2	V	4	203	905	90	622	Pelouses ouvertes sur des sols sablonneux meubles ; espèce pionnière, calcifuge. Camp. : AC ; Mar., Fl. : AR ; Brab. centr., Lorr. sept., Tert. par. : R ; Pic. occ. : RR.
<i>Cynodon dactylon</i>						E2	V	2	203	897	110	642	Friches, champs, bord des routes, talus. Lorr., Champ., Tert. par. : R, d'indigénat douteux ; Mar. (surtout sept., jusqu'à la région d'Anvers), Fl. (surtout env. de Gand), Fluv. : R, naturalisé ; ailleurs : RR, adventice ou parfois naturalisé.
<i>Cynosurus cristatus</i> (Crételle)						E2	V	3	204	932	62	608	Prairies, pâturages, sur des sols relativement secs, souvent amendés, digues, bord des chemins. C-AC, sauf Mar., Fl., Pic. or., Brab. occ. et Champ. : AR-R.
<i>Cynosurus echinatus</i>					E1	A	3	204	932	62	608	Terrains vagues, bord des chemins, cultures. RR, adventice.	
<i>Dactylis glomerata</i>	A					E2	V	4	204	933	62	614	Prairies, bord des chemins, coupes et chemins forestiers, digues, terrains vagues ; de préférence sur des sols relativement compacts, riches, pas trop humides. CC-C.
<i>Danthonia decumbens</i>	A		C			E2	V	3 & 4	204	901	106	638	Landes, pelouses, clairières, bord des chemins, sur des sols siliceux ou argileux. Camp., Ard. : AC ; Boul., Mosan, Lorr. (surtout sept.), Eifel centr. : AR ; Mar., Fl., Pic. (surtout NW), Brab., Tert. par. : R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Deschampsia cespitosa</i> (Canche)	A		C				V	4	204	909	88	622	Bois humides, coupes forestières et prairies humides ou marécageuses, de préférence sur des sols argileux mal drainés. C-AC, sauf Mar. : R.
<i>Digitaria aequiglumis</i>					E1	A	2	205	895	110		Cultures de maïs. Introduit. — Fl. : RR, naturalisé aux env. de Gand.	
<i>Digitaria ischaemum</i>					E1	A	2	205	895	110	642	Champs sablonneux, bord des chemins, ballast des voies ferrées, graviers des rivières. Fl., Camp., Lorr. (surtout or.), Tert. par. : AC-AR ; Brab., Mosan : R ; ailleurs : RR ou nul.	
<i>Digitaria sanguinalis</i>					E1	A	2	205	895	110	642	Champs sablonneux, bord des chemins, terrils, ballast des voies ferrées, de préférence sur des sols relativement pauvres. Mar., Fl., Camp., Brab. : AC-AR ; Lorr., Champ., Tert. par. : AR-R ; ailleurs : RR ou nul.	
<i>Drymochloa sylvatica</i> (Fétuque)	A						V	4	205	959	46	604	Forêts sur des sols riches (surtout hêtraies), ravins ombragés. Ard. : AC ; Lorr. sept. : AC-AR ; Mosan, Eifel centr. : R ; Lorr. (sauf sept.), Tert. par. : RR.
<i>Echinochloa crus-galli</i>					E1	A	4	205	890	112	642	Champs (surtout maïs), bord des chemins, berges et graviers des cours d'eau, terrains vagues. C-AC, sauf Boul., Pic. sept., Ard., Champ. : AR-R et Eifel centr. : RR. En forte expansion dans le territoire de la Flore.	
<i>Eleusine indica</i>						E2	V	2	205	897		Bord des chemins, terrains vagues, graviers des rivières. R-RR, adventice.	

<i>Elymus caninus</i> (Chiendent)	A					E2	V	1	205	912	78	636	Bois frais, lisières forestières, haies. Mosan : AC ; Pic., Brab., Ard., Lorr., Tert. par., Eifel centr. : AR-R ; ailleurs : R-RR.
<i>Elytrigia acuta</i> (Chiendent)		B					V	1	206	913	78		Dunes, chemins sablonneux, digues, partie sup. des prés salés, berge des rivières. Mar. : C-AC ; Fl. : R ; ailleurs : parfois introduit.
<i>Elytrigia juncea</i>		B					V	1	206	913	78	638	Dunes maritimes embryonnaires, gén. en haut de l'estran. Mar. : AC ; ailleurs : rarement adventice.
<i>Elytrigia repens</i>						E2	V	1	206	913	78	638	Champs, jachères, friches, bord des chemins, digues, prairies dans les plaines alluviales. C.
<i>Eragrostis cilianensis</i>						E1	A	4	206	899	106		Terrains vagues, bord des chemins, pied des murs. R-RR, adventice ou peut-être naturalisé localement.
<i>Eragrostis curvula</i>						E1	A	4	206	899	106		Bord des chemins, terrains vagues. RR, adventice ou localement naturalisé (env. d'Anvers).
<i>Eragrostis minor</i>						E1	A	4	206	899	106		Terrains vagues, ballast des voies ferrées, bord des chemins, parfois entre les pavés, surtout sur des sols filtrants. AR-R, naturalisé çà et là, parfois abondant mais RR vers le SW du territoire de la Flore.
<i>Eragrostis pilosa</i>						E1	A	4	206	900	106		Bord des chemins, souvent entre les pavés, endroits piétinés, terrains vagues. Mar., Fl. (surtout env. de Gand) : AR ; Camp., Brab. : R-RR ; Mosan : RR.
<i>Eragrostis virescens</i>			C			E1	A	4	207	900	106		Bord des chemins et des canaux, terrains vagues. RR, adventice ou peut-être en voie de naturalisation (env. d'Anvers et de Gand,...).
<i>Festuca brevipila</i> (Fétuque)						E2	V	4	208	963	218	606	Bord des chemins, pelouses artificielles, talus, ballast des voies ferrées, berges des canaux, dunes rudéralisées, surtout sur des sols filtrants. Souvent semé pour la fixation de sols mobiles, talus... Mar., Fl., Camp., Brab., Mosan : AR ; ailleurs : R-RR.
<i>Festuca filiformis</i>						E2	V	4	208	962	218	606	Rochers, pelouses rases, dunes, landes, lisières et chemins forestiers, surtout sur des sols siliceux secs et filtrants. Camp. : C ; ailleurs : AC-AR.
<i>Festuca heteropachys</i>	A					E2	V	4	208	963	218		Rochers, pelouses, lisières forestières, souvent sur un substrat siliceux. Ard. : AR ; Mosan, Lorr. sept. : R ; ailleurs : RR ou nul ; distribution mal connue.
<i>Festuca juncifolia</i>		B				E2	V	4	208	960	48		Dunes littorales mobiles, souvent associé à <i>Ammophila arenaria</i> , parfois aussi sables littoraux fixés. Mar. : AC.
<i>Festuca lemanii</i>						E2	V	4	208	963	218		Pelouses thermophiles, coteaux secs, rochers, chemins secs, sur des sols filtrants et gén. calcarières. Boul., Pic., Mosan, Lorr., Champ., Eifel centr. : AC-AR ; ailleurs : R-RR ou nul.
<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i>						E2	V	4		962	48	606	Pelouses et déblais sur des sols calaminaires. Mosan : AC sur les terrains calaminaires dans les bassins de la Vesdre et de la Gueule ainsi qu'aux env. d'Aix-la-Chapelle.
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>pallens</i>						E2	V	4	208	963	218		Rochers calcaires, gén. dans les fentes, vieux murs. Mosan (vallées) : AC-AR ; Eifel centr. : RR.
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	A	B	C				V	4	209	960	48	604	Prairies, pelouses, bord des chemins, bois clairs. C-AR.

<i>Glyceria declinata</i>				C			V	4	209	948	68	616	Chemins forestiers humides, berges boueuses des cours d'eau et des mares, marécages en voie d'assèchement. Boul., Fl., Camp., Mosan, Ard. : AC-AR ; Brab., Lorr., Tert. par. : AR-R ; ailleurs : R-RR ou nul.
<i>Glyceria fluitans</i>				C			V	4	209	948	68	616	Bord des eaux stagnantes ou courantes, chemins forestiers humides. C-AC, sauf Pic. : AR et Champ. : R.
<i>Glyceria maxima</i>				C			V	4	209	948	68	616	Roselières, bord des eaux, eutrophes ou légèrement polluées. AC, sauf Boul., Ard. et Eifel centr. : R-RR.
<i>Glyceria notata</i>				C			V	4	209	948	68	616	Comme <i>G. fluitans</i> , mais évitant les eaux acides ; gén. sur des sols plus riches. Mar., Brab. : C-AC ; Pic., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par. : AR ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Helictochloa pratensis</i> (Avoine)						E2	V	4	210	907	84	618	Pelouses et prairies sèches, coteaux arides, de préférence sur des sols calcaires. Lorr., Eifel centr. : AR ; Pic. (surtout mér.), Champ., Tert. par. : R ; Boul., Brab. or. (sur craie), Mosan (surtout NE), Ard. or. (Oesling) : RR.
<i>Holcus lanatus</i> (Houlque)	A					E2	V	4	210	905	90	622	Prairies, bord des chemins, terrains vagues, lisières et coupes forestières. CC-C.
<i>Holcus mollis</i>	A						V	4	210	905	90	622	Bois, lisières et coupes forestières, haies, friches, de préférence sur des sols siliceux. Camp., Ard. : C ; Fl., Pic. sept., Brab. (sauf or.), Mosan, Lorr. sept. et occ. (Argonne) : AC ; ailleurs : R-RR.
<i>Hordelymus europaeus</i> (Orge)	A						V	1	210	919	80	638	Bois sur des sols calcaires, surtout dans les clairières et dans les chemins forestiers. Lorr., Eifel centr. : R ; Mosan, Ard., Tert. par. : RR.
<i>Hordeum jubatum</i> (Orge)		B					V	1	211	918	82	640	Lieux sablonneux incultes, bordure des prés salés, bord des chemins, terrains vagues, terriils. Mar. sept. : AR, naturalisé, en expansion ; ailleurs : RR, adventice ou parfois naturalisé. Parfois cultivé pour l'ornement dans les jardins (utilisé notamment dans des « bouquets secs »).
<i>Hordeum marinum</i>		B					A	1	211	918	82	640	Partie sup. des prés salés, digues, bord des chemins dans des polders récents ; espèce un peu halophile. Mar. (surtout sept.) : R-RR. En forte régression dans le territoire de la Flore.
<i>Hordeum murinum</i>					E1		A	1	211	918	82	640	Lieux piétinés, pied des murs, bord des chemins, terrains vagues ; espèce nitrophile. Mar., Fl., Pic., Brab., Tert. par. : C ; Camp. : AC-AR ; Boul., Mosan, Champ., Lorr. : AR ; Ard., Eifel centr. : RR.
<i>Hordeum secalinum</i>			C	D		E2	V	1	211	918	82	640	Prairies, lieux herbeux, digues, de préférence sur des sols argileux. Mar., Fluv. (surtout sept.) : AC-AR ; Mosan mér., Lorr. : AR-R ; Boul., Pic., Brab. occ., Tert. par. : R (surtout grandes vallées) ; ailleurs : RR, disparu ou nul.
<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>distichon</i>				D			A	1	211	918	82		Cultivé pour la brasserie. Subspontané ou adventice.
<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>				D			A	1	211	919	82		Cultivé pour l'alimentation du bétail. Subspontané ou adventice.
<i>Koeleria arenaria</i>		B					V	3	211	904	86		Dunes maritimes, endroits sableux des falaises maritimes, pelouses et chemins secs sur sable et sur grès. Dunes maritimes, endroits sableux des falaises maritimes, pelouses et chemins secs sur sable et sur grès. Mar. : AC ; Lorr. (surtout sept.) : R ; Ard. or. (Oesling) : RR ; à rechercher ailleurs.

<i>Koeleria macrantha</i>						E2	V	3	211	904	86	620	Pelouses sèches, sur des sols calcarifères. Pic., Mosan, Lorr., Champ. : AR ; Tert. par. : R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Koeleria pyramidata</i>						E2	V	3	212	904	86	620	Pelouses, anciennes carrières, sur des sols calcarifères. Pic. mér., Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC-AR ; Boul., Brab. (surtout or.), Mosan (surtout NE) : RR ; à rechercher ailleurs.
<i>Lagurus ovatus</i> (Queue de lièvre)		B				E1	A	3	212	922	86	624	Dunes rudéralisées, terrains vagues, bord des chemins. Mar., Pic., Tert. par. : R-RR, naturalisé ; ailleurs : parfois adventice. Parfois cultivé pour l'ornement dans les jardins (confection de « bouquets secs »).
<i>Leersia oryzoides</i> (Faux-riz)			C				V	4	212	900	112	602	Bord des eaux. Camp., Fluv. (surtout mér.), Mosan, Ard. (surtout mér. et Oesling), Lorr., Champ., Tert. par. : R-RR ; Fl., Brab. : RR ; ailleurs : probablement disparu ou nul.
<i>Leymus arenarius</i> (Élyme)		B					V	1	212	911	78	638	Sables littoraux, surtout dunes mobiles ; parfois sables remaniés ou ballast des voies ferrées. Mar. : AC-AR (sauf partie mér. : R) ; Camp. : RR, naturalisé ; ailleurs : parfois adventice.
<i>Lolium multiflorum</i> (Ray-grass)						E1	A	1	212	915	50	606	Bord des chemins, champs, prairies, terrains vagues. Souvent cultivé comme herbe fourragère et subspontané ou naturalisé. AC, sauf Ard. et Eifel centr. : R.
<i>Lolium perenne</i>						E2	V	1	212	915	50	606	Prairies intensivement pâturées, bord des chemins, digues, terrains vagues. Semé dans les pelouses et cultivé comme herbe fourragère. CC.
<i>Lolium temulentum</i>						E1	A	1	212	915	50		Moissons, terrains vagues. RR. En forte régression dans le territoire de la Flore.
<i>Melica ciliata</i>						E2	V	3	213	931	66		Rochers, pelouses arides et rocailleuses, friches, parfois vieux murs, surtout sur substrat calcarifère. Mosan : AC-AR ; Lorr. centr. et nord-or. : AR-R ; Ard. or. (Oesling), Tert. par., Eifel centr. : RR ; ailleurs : parfois introduit.
<i>Melica nutans</i>	A						V	4	213	931	66	618	Bois, lisières forestières, surtout sur des sols calcarifères. Mosan, Lorr., Eifel centr. : AR ; Ard., Champ., Tert. par. : R.
<i>Melica uniflora</i>	A						V	4	213	931	66	618	Bois, sur des sols à humus doux, plutôt secs. Pic., Brab., Mosan, Lorr., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Boul., Ard. : AR ; Champ. : RR ; ailleurs : parfois introduit.
<i>Mibora minima</i>						E1	A	1	213	910	64	628	Dunes décalcifiées, chemins et pépinières, surtout sur des sols sablonneux. Tert. par. : R ; Mar., Champ. : RR ; Fl., Camp. : RR, naturalisé ; ailleurs : disparu (probablement indigène jadis en Brab. occ.) ou adventice.
<i>Milium effusum</i> (Millet)	A						V	4	213	902	104	602	Bois, lisières et coupes forestières, sur des sols fertiles. C-AC, sauf Camp. : R, Fl., Champ. : RR et Mar. : nul.
<i>Miscanthus sacchariflorus</i>				D			V	2	213	896			Cultivé pour l'ornement dans les jardins et les parcs. Subspontané ou naturalisé localement : R, mais paraissant en extension dans le territoire de la Flore. Abords des jardins, friches, fossés, bord des routes.
<i>Miscanthus sinensis</i>				D			V	2	213	896			Cultivé pour l'ornement dans les jardins et les parcs (beaucoup plus rarement que le précédent). Subspontané çà et là : RR. Friches, fossés.

<i>Molinia caerulea</i>	A		C			E2	V	4	213	901	106	640	Landes, prairies non amendées, tourbières, bois, lisières et chemins forestiers ; signale des sites non amendés, gén. à niveau phréatique variable. Camp., Ard. : C ; Fl. : AC-AR ; Mar. mér., Brab. occ. et centr., Mosan, Lorr., Tert. par., Eifel centr. : AR ; ailleurs : R-RR.
<i>Nardus stricta</i>						E2	V	1	214	902	106	602	Landes, prairies maigres, sur des sols siliceux ou plus ou moins tourbeux. Camp., Ard., Eifel centr. : AC-AR ; Fl., Lorr. sept. : R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Panicum capillare</i> (Millet)						E1	A	4	214	889	110		Terrains vagues, bord des chemins, champs de maïs, jardins en friche. R-RR, adventice, subspontané ou rarement naturalisé. Parfois cultivé pour l'ornement dans les jardins. R en DA, RR en DME. Introduit.
<i>Panicum dichotomiflorum</i>						E1	A	4	214	889	110		Champs de maïs, terrains vagues, bord des chemins. Fl. : AR, naturalisé, en forte expansion ; ailleurs : R-RR, adventice. RR en DA. Introduit.
<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>miliaceum</i>						E1	A	4	214	889	110	642	Terrains vagues, bord des chemins, jardins en friche, cultures. AR-R, adventice ou peut-être localement naturalisé, surtout dans le NW du territoire de la Flore. Taxon d'origine culturelle largement répandu. Il existe 2 autres subsp., <i>agricola</i> et <i>rudérale</i> .
<i>Panicum schinzii</i>						E1	A	4	214	889	110		Champs de maïs, terrains vagues, bord des chemins. Fl., Camp. : R, naturalisé ; ailleurs : RR, adventice.
<i>Parapholis strigosa</i> (Lepture)			B				A	1	214	911	102	618	Sables et prés plus ou moins salés, digues maritimes. Mar. : AR : ailleurs : parfois adventice.
<i>Phalaris arundinacea</i> (Baldingère)	A		C				V	4	215	902	102	624	Bord des eaux, lieux humides ou marécageux. C-AR.
<i>Phalaris canariensis</i> (Alpiste)						E1	A	3	215	903	102	624	Décombres, terrains vagues, bord des chemins. AR-R, adventice. Parfois cultivé dans les jardins pour ses semences destinées aux oiseaux. R. Introduit.
<i>Phleum arenarium</i> (Fléole)			B				A	3	215	924	98	632	Sables calcarifères secs des dunes ou de terrains remblayés. Mar. : C ; Tert. par. : R ; Fl., Camp., Brab. : R-RR, gén. introduit ; ailleurs : parfois adventice.
<i>Phleum nodosum</i>						E2	V	3	215	924	98		Pelouses, prairies, friches, sur des sols pauvres et relativement secs, vieux murs. Mar., Boul., Camp., Pic., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC-AR ; Brab. : R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Phleum phleoides</i>						E2	V	3	215	924	98	632	Rochers, pelouses, friches, moissons, sur des sols secs gén. calcarifères. Lorr., Champ. : AR ; Pic. mér., Mosan occ., Tert. par. : R-RR ; Ard. or. (Oesling), Eifel centr. : RR.
<i>Phleum pratense</i>						E2	V	3	215	924	98	632	Prairies, bord des chemins, digues, clairières, de préférence sur des sols relativement humides et riches. Cultivé comme plante fourragère. CC-C.
<i>Phragmites australis</i> (Roseau)	A		C				V	4	215	901	102	640	Bord des eaux, marais, surtout dans les zones d'atterrissement, prairies humides. Mar., Fl., Camp., Fluv. : CC ; Boul., Pic. (surtout mér. et occ.), Brab., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par. : AC ; Ard., Eifel centr. : AR-R.
<i>Poa annua</i> (Pâturin)						E1	A	4	217	935	54	612	Sols plus ou moins dénudés, sites rudéralisés, chemins, joints entre les pavés, jardins. CC.

<i>Poa bulbosa</i>						E2	V	4	217	935	54	614	Pelouses arides, vieux murs, bord des chemins, gén. sur des sols calcaireux, parfois ballast des voies ferrées. Tert. par. : AR-R ; Mar., Fluv., Mosan occ., Lorr., Champ. : R-RR ; ailleurs : RR, nul ou adventice.
<i>Poa chaixii</i>	A						V	4	217	938	56	612	Bois, clairières et coupes forestières, sur des sols acides. Ard. : AC ; Mosan, Lorr. (surtout sud-or. et sept.), Eifel centr. : AR ; Brab. (indigénat douteux), Tert. par. : RR ; ailleurs : parfois introduit (semé en forêt, comme fourrage pour le gibier).
<i>Poa compressa</i>						E2	V	4	217	938	54	614	Endroits secs et pierreux, vieux murs, rochers, parfois ballast des voies ferrées, terrils et terrains vagues. Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : C-AC ; Mar. (surtout polders), Boul., Pic., Brab., Ard. : AR ; ailleurs : R-RR. En expansion dans le territoire de la Flore, en particulier dans les régions urbaines, dans des sites rudéralisés.
<i>Poa nemoralis</i>	A						V	4	217	936	58	614	Bois, haies, chemins creux, rochers ombragés, vieux murs. C-AC, sauf Fl., Camp. : AR, Champ. : R et Mar. : RR.
<i>Poa palustris</i>			C				V	4	217	935	56		Bord des eaux, prairies et friches humides ou marécageuses, parfois tourbières, chemins forestiers et terrils humides. Camp. : AR ; Mar. sept., Fluv., Brab. occ., Mosan, Ard., Lorr. : R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i>						E2	V	4	217	936	56	612	Pelouses, rocailles, dunes, bois secs, surtout sur des sols calcaireux. Boul., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Mar., Pic., Brab. : AR-R ; ailleurs : R-RR ou nul. Distribution mal connue.
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>						E2	V	4	217	936	56	612	Prairies, bord des chemins, talus. CC-C.
<i>Poa trivialis</i>	A					E2	V	4	217	935	56	612	Prairies et chemins herbeux frais, moissons, fossés, bord des eaux. C.
<i>Polypogon monspeliensis</i>					E1		A	3	217	922	94	630	Friches, fossés, terrains vagues, bord des chemins, cultures, surtout sur sables, ballast des voies ferrées. Mar. : R (surtout env. d'Anvers) ; Fl. : RR, naturalisé ; ailleurs : parfois adventice.
<i>Polypogon viridis</i>			C				A	4	217	922	94	630	Terrains vagues, pied des murs, bord des chemins, sables humides, bord des mares. R-RR, localement naturalisé (Mar., Fl., Brab.) ; ailleurs : parfois adventice.
<i>Puccinellia capillaris</i> (Atropis)		B					V	4	218	950	60		Terrains salés. Mar. sept. : RR.
<i>Puccinellia distans</i>		B					V	4	218	950	60	610	Vases salées, bord des fossés et des mares à eau saumâtre ; à l'intérieur des terres : espèce pionnière des sols fortement minéralisés (crassiers, env. des fours à dolomie et surtout bord des routes dans la bande d'accumulation des sels de déneigement, où il a connu une forte expansion depuis les années 90). — Mar., Lorr. or. (région de Château-Salins) : AR ; ailleurs : AC-AR, naturalisé, en expansion.
<i>Puccinellia maritima</i>		B					V	4	218	950	60	610	Zones basses des prés salés, où la plante croît gén. en gazonnements denses. Mar. : AC-AR.
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Fétuque)			C				V	4	218	959	46	604	Prairies et friches fraîches, bord des eaux, bord des chemins, talus, dunes fraîches. Cultivé comme plante fourragère. C-AC, sauf Fl., Camp., Eifel centr. : AR et Ard. : RR.

<i>Schedonorus giganteus</i>	A		C			V	4	218	959	46	604	Forêts fraîches ou humides, coupes et chemins forestiers, haies, bord des eaux. Boul., Pic., Brab., Mosan, Lorr., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Ard., Champ : AR (vallées) ; ailleurs : R-RR ou nul.
<i>Schedonorus pratensis</i>					E2	V	4	218	959	46	604	Prairies, friches, bord des chemins, bord des eaux, surtout sur des sols argileux. Cultivé comme plante fourragère. C-AC, sauf Fl. et Ard. : AR.
<i>Secale cereale</i> (Seigle)				D		V	1	219	916	80	638	Cultivé en grand pour ses grains, surtout sur les sols pauvres où le froment réussit mal, en Camp., en Ard. et en Lorr. sept. notamment. Parfois subspontané ou adventice.
<i>Sesleria caerulea</i>	A				E2	V	1 & 3	219	930	66	616	Pelouses sèches, rochers, bois clairs, presque exclusivement sur des sols calcaires, tufs humides. Mosan, Lorr., Eifel centr. : AC-AR ; Champ., Tert. par. : R ; Pic. mér. et or., Brab. or., Ard. : RR.
<i>Setaria faberi</i>					E1	A	3	220	894	108		Cultures (principalement de maïs), terrains vagues, bord des chemins. Fl. : AR-R, naturalisé ; ailleurs : parfois adventice.
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>italica</i>					E1	A	3	220	894	108		Terrains vagues, bord des chemins, cultures (surtout champs de maïs), jardins en friche. AR-R, adventice ou subspontané. Parfois cultivé dans les jardins pour ses semences destinées aux oiseaux. Probablement issu par culture de <i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> . RR. Introduit.
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i>					E1	A	3	220	894	108		Cultures, terrains vagues, bord des chemins, de préférence sur des sols filtrants. Fl., Camp. : AC ; Brab., Lorr., Tert. par. : AC-AR ; ailleurs : AR-R, sauf Boul., Pic., Ard. et Eifel centr. : RR.AC. Indigène.
<i>Setaria pumila</i>					E1	A	3	220	892	108	642	Cultures, sur des sols sablonneux, terrains vagues, ballast des voies ferrées. Mar., Fl., Camp., Brab., Lorr. (sauf occ.), Tert. par. : R ; ailleurs : RR ou nul.
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>ambigua</i>					E1	A	3	220	892	108		Cultures, surtout sur des sols filtrants, sables dénudés, pied des murs, terrains vagues, bord des chemins. Fl. : AC-AR, en forte expansion ; Camp., Pic., Brab., Lorr., Champ. : R-RR ; à rechercher ailleurs.
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>verticillata</i>					E1	A	3	220	892	108		Cultures, surtout sur des sols filtrants, sables dénudés, pied des murs, terrains vagues, bord des chemins. En forte expansion dans le territoire de la Flore : devenu AC-AR, surtout en Fl., Camp., Brab., Mosan, Lorr., Champ. et Tert. par. ; ailleurs : R-RR.
<i>Sorghum bicolor</i>					E2	V	4	220	896	112		Terrains vagues, bord des chemins. R, adventice çà et là, surtout au voisinage des villes et le long des autoroutes. R, adventice çà et là, surtout au voisinage des villes et le long des autoroutes.
<i>Sorghum halepense</i>					E2	V	4	220	896	112		Bord des chemins (surtout sur des sols sablonneux meubles), terrains vagues, cultures, ballast des voies ferrées. AR, adventice ou naturalisé dans le NW du territoire de la Flore (surtout aux env. de Gand et le long des autoroutes) ; ailleurs : parfois adventice.
<i>Spartina</i> × <i>townsendii</i>		B				V	2	220	898	112		Vases salées et saumâtres ; plante pionnière. Mar. : C.
<i>Spartina anglica</i>		B				V	2	220	898	112	642	Vases salées et saumâtres ; plante pionnière. R au Littoral. Introduit.
<i>Trisetum flavescens</i> (Avoine)					E2	V	4	220	906	86	620	Prairies, pâturages, de préférence sur des sols fertiles. C.

<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> (Blé)				D		V	1	221	917	80	638	Cultivé en grand pour ses grains, sur les sols fertiles. Souvent subspontané ou adventice. Introduit.
<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> (Épeautre)				D		V	1	221	916	80	638	Cultivé, surtout jadis, pour ses grains, sur des sols pauvres (Mosan, Ard., Lorr. sept.). Parfois subspontané ou adventice. Introduit.
<i>Vulpia bromoides</i>				E1		A	3 & 4	221	954	52	608	Pelouses sèches, chemins secs, terrils, sur des sols siliceux. AR-R, sauf Pic., Champ. et Eifel centr. : RR.
<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i>		B				A	3 & 4	221	954	52	608	Pelouses ouvertes, terrils, ballast des voies ferrées, gén. sur substrat filtrant. Mar. (France), Tert. par. : R ; ailleurs : adventice ou parfois naturalisé localement.
<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ambigua</i>		B				A	3 & 4	221	954	52	608	Dunes un peu rudéralisées, chemins sablonneux, rarement pelouses et terrils. Mar. : AR, mais localement abondant ; Fl., Brab. occ. : RR, probablement introduit.
<i>Vulpia fasciculata</i>		B				A	3 & 4	221	951	52	608	Dunes, chemins sablonneux. Mar. : AR-R ; ailleurs : RR, adventice.
<i>Vulpia membranacea</i>		B				A	3 & 4	222	952	52		Dunes, chemins sablonneux, pelouses sur sable. Mar. : AR-R ; Pic., Tert. par. : RR ; jadis dans le Brab. occ. ; ailleurs : parfois adventice.
<i>Vulpia myuros</i>				E1		A	3 & 4	222	954	52	608	Chemins secs, terrains vagues, ballast des voies ferrées, terrils. AC-AR.
<i>Vulpia unilateralis</i>				E1		A	3 & 4	222	950	52	608	Lieux arides, pelouses sur des sols meubles, vieux murs, terrils, gén. sur un substrat calcaire. Champ., Tert. par. : R ; Lorr. : RR, mais AC localement sur des déblais miniers ; Mar., Brab. occ. (France), Mosan, Champ. : RR ; ailleurs : parfois
<i>Zea mays</i>				D		A		222	888	110		Cultivé en grand pour ses semences ou comme fourrage, parfois aussi pour l'ornement dans les jardins et les parcs. Rarement subspontané ou adventice : terrains vagues, abords des cultures, bord des chemins. Inconnu à l'état spontané.
© Francis MAUHIN — 2021												

Colonnes B, C, D, E, F, G

A = Milieux forestiers, quel que soit le sol, y compris sols gorgés d'eau.

B = Milieux exclusivement littoraux (prés salés, dunes, pelouses sableuses...).

C = Milieux ouverts gorgés d'eau, à contrainte hydrique majeure (bord des eaux, tourbières, marais, prairies humides...).

D = Grandes cultures en champs (céréales ou pour la production de biomasse).

E1 = Milieux ouverts prairiaux (prairies, pelouses, landes sèches, sites rudéralisés, bord des chemins...) : plantes annuelles ou bisannuelles.

E2 = Milieux ouverts prairiaux (prairies, pelouses, landes sèches, sites rudéralisés, bord des chemins...) : plantes vivaces.

Colonne H

A = Annuelles ou bisannuelles.

V = Vivaces.

Colonne I

1 = Inflorescence en épi ou en grappe d'épillets.

2 = Inflorescence digitée, composée d'épis d'épillets.

3 = Inflorescence en panicule spiciforme (faux-épi).

4 = Inflorescence en panicule étalée ou à rameaux allongés.	
Colonnes J, K, L, M	
G = pagination Flore Écologique de Belgique (A.-L. Jacquemart — C. Descamps).	
H = pagination Flore Bleue (J. Lambinon — F. Verloove).	
I = pagination Delachaux & Niestlé (R. Fitter — A. Fitter — A. Farrer).	
J = pagination Delachaux & Niestlé (D. Streeter — C. Hart-david — A. Hardcastle — F. Cole & L. Harper).	
Colonne N	
Districts phytogéographiques	http://www.attiredailes.be/pdf/botanique/bota_districts-phytogéographiques.pdf
Degrés de fréquence	RR (très rare) — R (rare) — AR (assez rare) — AC (assez commun) — C (commun) — CC (très commun).

Noms scientifiques	A	B	C	D	E1	E2	Gr.	FEB	FB	DN	DN
<i>Agrostis canina</i>	A		C			V	4	196	928	92	626
<i>Agrostis capillaris</i>	A					E2 V	4	196	928	92	626
<i>Agrostis gigantea</i>						E2 V	4	196	929	92	626
<i>Agrostis stolonifera</i>	A	B				E2 V	4	196	929	92	626
<i>Agrostis vinealis</i>		B				E2 V	4	196	928	92	626
<i>Aira caryophylla</i> (Canche)					E1	A	4	196	910	88	622
<i>Aira multiculmis</i>					E1	A	4	196	910	88	
<i>Aira praecox</i>					E1	A	3	196	910	88	622
<i>Alopecurus aequalis</i> (Vulpin)			C			A	3	197	921	100	632
<i>Alopecurus geniculatus</i>			C			V	3	197	921	100	630
<i>Alopecurus myosuroides</i>					E1	A	3	197	921	100	632
<i>Alopecurus pratensis</i>						E2 V	3	197	921	100	630
<i>Alopecurus rendlei</i>					E1	A	3	197	921	100	
<i>Ammophila arenaria</i> (Oyat)		B				V	3	197	919	94	628
<i>Anisantha sterilis</i> (Brome)					E1	A	4	198	945	70	636
<i>Anisantha tectorum</i>					E1	A	4	198	945	70	
<i>Anthoxanthum aristatum</i> (Flouve)					E1	A	3	198	903	90	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	A					E2 V	3	198	903	90	624
<i>Apera interrupta</i>					E1	A	4	198	930	64	630
<i>Apera spica-venti</i>					E1	A	4	198	930	64	630
<i>Arrhenatherum elatius</i> (Fromental)						E2 V	4	198	906	84	620
<i>Avena fatua</i> (Avoine)					E1	A	4	199	908	84	620

<i>Avena sativa</i>		D	E1	A	4	199	908	84	620
<i>Avena sterilis</i>			E1	A	4	199	908	84	620
<i>Avena strigosa</i>			E1	A	4	199	908	84	
<i>Avenella flexuosa</i> (Canche)	A		E2	V	4	199	909	88	622
<i>Avenula pubescens</i> (Avoine)			E2	V	4	199	907	84	618
<i>Brachypodium pinnatum</i>			E2	V	1	200	931	72	636
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	A			V	1	200	932	72	636
<i>Briza media</i> (Amourette)			E2	V	4	200	934	66	610
<i>Bromopsis benekenii</i> (Brome)	A			V	4	200	944	72	634
<i>Bromopsis erecta</i>			E2	V	4	200	945	72	634
<i>Bromopsis inermis</i>			E2	V	4	200	945	72	634
<i>Bromopsis ramosa</i>	A			V	4	200	944	72	634
<i>Bromus arvensis</i> (Brome)			E1	A	4	202	941	74	
<i>Bromus commutatus</i>			E1	A	4	202	941	74	634
<i>Bromus grossus</i>			E1	A	4	202	942	74	
<i>Bromus hordeaceus</i>	B		E1	A	4	202	943	76	634
<i>Bromus racemosus</i>			E1	A	4	202	941	74	634
<i>Bromus secalinus</i>			E1	A	4	202	942	74	634
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	A			V	4	202	926	96	
<i>Calamagrostis canescens</i>	A	C		V	4	202	926	96	628

<i>Calamagrostis epigejos</i>	A B	E2 V	4	203	926	96	628	
<i>Catabrosa aquatica</i>	C	V	4	203	946	64	614	
<i>Catapodium marinum</i>	B	A	1	203	946	54	616	
<i>Catapodium rigidum</i>		E1	A	4	203	946	54	616
<i>Corynephorus canescens</i>	B	E2 V	4	203	905	90	622	
<i>Cynodon dactylon</i>		E2 V	2	203	897	110	642	
<i>Cynosurus cristatus</i> (Crételle)		E2 V	3	204	932	62	608	
<i>Cynosurus echinatus</i>		E1	A	3	204	932	62	608
<i>Dactylis glomerata</i>	A	E2 V	4	204	933	62	614	
<i>Danthonia decumbens</i>	A C	E2 V	3 & 4	204	901	106	638	
<i>Deschampsia cespitosa</i> (Canche)	A C	V	4	204	909	88	622	
<i>Digitaria aequiglumis</i>		E1	A	2	205	895	110	
<i>Digitaria ischaemum</i>		E1	A	2	205	895	110	642
<i>Digitaria sanguinalis</i>		E1	A	2	205	895	110	642
<i>Drymochloa sylvatica</i> (Fétuque)	A	V	4	205	959	46	604	
<i>Echinochloa crus-galli</i>		E1	A	4	205	890	112	642
<i>Eleusine indica</i>		E2 V	2	205	897			
<i>Elymus caninus</i> (Chiendent)	A	E2 V	1	205	912	78	636	
<i>Elytrigia acuta</i> (Chiendent)	B	V	1	206	913	78		
<i>Elytrigia juncea</i>	B	V	1	206	913	78	638	
<i>Elytrigia repens</i>		E2 V	1	206	913	78	638	
<i>Eragrostis cilianensis</i>		E1	A	4	206	899	106	
<i>Eragrostis curvula</i>		E1	A	4	206	899	106	
<i>Eragrostis minor</i>		E1	A	4	206	899	106	

<i>Eragrostis pilosa</i>		E1	A	4	206	900	106	
<i>Eragrostis virescens</i>	C	E1	A	4	207	900	106	
<i>Festuca brevipila</i> (Fétuque)		E2	V	4	208	963	218	606
<i>Festuca filiformis</i>		E2	V	4	208	962	218	606
<i>Festuca heteropachys</i>	A	E2	V	4	208	963	218	
<i>Festuca juncifolia</i>	B	E2	V	4	208	960	48	
<i>Festuca lemanii</i>		E2	V	4	208	963	218	
<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i>		E2	V	4		962	48	606
<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>pallens</i>		E2	V	4	208	963	218	
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	A B C		V	4	209	960	48	604
<i>Glyceria declinata</i>	C		V	4	209	948	68	616
<i>Glyceria fluitans</i>	C		V	4	209	948	68	616
<i>Glyceria maxima</i>	C		V	4	209	948	68	616
<i>Glyceria notata</i>	C		V	4	209	948	68	616
<i>Helictochloa pratensis</i> (Avoine)		E2	V	4	210	907	84	618
<i>Holcus lanatus</i> (Houlque)	A	E2	V	4	210	905	90	622
<i>Holcus mollis</i>	A		V	4	210	905	90	622
<i>Hordelymus europaeus</i> (Orge)	A		V	1	210	919	80	638
<i>Hordeum jubatum</i> (Orge)	B		V	1	211	918	82	640
<i>Hordeum marinum</i>	B		A	1	211	918	82	640
<i>Hordeum murinum</i>		E1	A	1	211	918	82	640
<i>Hordeum secalinum</i>	C D	E2	V	1	211	918	82	640
<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>distichon</i>	D		A	1	211	918	82	
<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>	D		A	1	211	919	82	

<i>Koeleria arenaria</i>	B		V	3	211	904	86	
<i>Koeleria macrantha</i>			E2	V	3	211	904	86 620
<i>Koeleria pyramidata</i>			E2	V	3	212	904	86 620
<i>Lagurus ovatus</i> (Queue de lièvre)	B	E1	A	3	212	922	86	624
<i>Leersia oryzoides</i> (Faux-riz)	C		V	4	212	900	112	602
<i>Leymus arenarius</i> (Élyme)	B		V	1	212	911	78	638
<i>Lolium multiflorum</i> (Ray-grass)		E1	A	1	212	915	50	606
<i>Lolium perenne</i>			E2	V	1	212	915	50 606
<i>Lolium temulentum</i>		E1	A	1	212	915	50	
<i>Melica ciliata</i>			E2	V	3	213	931	66
<i>Melica nutans</i>	A		V	4	213	931	66	618
<i>Melica uniflora</i>	A		V	4	213	931	66	618
<i>Mibora minima</i>		E1	A	1	213	910	64	628
<i>Milium effusum</i> (Millet)	A		V	4	213	902	104	602
<i>Miscanthus sacchariflorus</i>		D	V	2	213	896		
<i>Miscanthus sinensis</i>		D	V	2	213	896		
<i>Molinia caerulea</i>	A	C	E2	V	4	213	901	106 640
<i>Nardus stricta</i>			E2	V	1	214	902	106 602
<i>Panicum capillare</i> (Millet)		E1	A	4	214	889	110	
<i>Panicum dichotomiflorum</i>		E1	A	4	214	889	110	
<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>miliaceum</i>		E1	A	4	214	889	110	642
<i>Panicum schinzii</i>		E1	A	4	214	889	110	

<i>Parapholis strigosa</i> (Lepture)	B	A	1	214	911	102	618
<i>Phalaris arundinacea</i> (Baldingère)	A	C	V	4	215	902	102 624
<i>Phalaris canariensis</i> (Alpiste)			E1	A	3	215	903 102 624
<i>Phleum arenarium</i> (Fléole)	B		A	3	215	924	98 632
<i>Phleum nodosum</i>			E2	V	3	215	924 98
<i>Phleum phleoides</i>			E2	V	3	215	924 98 632
<i>Phleum pratense</i>			E2	V	3	215	924 98 632
<i>Phragmites australis</i> (Roseau)	A	C	V	4	215	901	102 640
<i>Poa annua</i> (Pâturin)			E1	A	4	217	935 54 612
<i>Poa bulbosa</i>			E2	V	4	217	935 54 614
<i>Poa chaixii</i>	A		V	4	217	938	56 612
<i>Poa compressa</i>			E2	V	4	217	938 54 614
<i>Poa nemoralis</i>	A		V	4	217	936	58 614
<i>Poa palustris</i>		C	V	4	217	935	56
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i>			E2	V	4	217	936 56 612
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>			E2	V	4	217	936 56 612
<i>Poa trivialis</i>	A		E2	V	4	217	935 56 612
<i>Polypogon monspeliensis</i>			E1	A	3	217	922 94 630
<i>Polypogon viridis</i>		C	A	4	217	922	94 630
<i>Puccinellia capillaris</i> (Atropis)	B		V	4	218	950	60
<i>Puccinellia distans</i>	B		V	4	218	950	60 610
<i>Puccinellia maritima</i>	B		V	4	218	950	60 610

<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Fétuque)	C	V 4	218	959	46	604
<i>Schedonorus giganteus</i>	A C	V 4	218	959	46	604
<i>Schedonorus pratensis</i>		E2 V 4	218	959	46	604
<i>Secale cereale</i> (Seigle)	D	V 1	219	916	80	638
<i>Sesleria caerulea</i>	A	E2 V 1 & 3	219	930	66	616
<i>Setaria faberi</i>		E1 A 3	220	894	108	
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>italica</i>		E1 A 3	220	894	108	
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i>		E1 A 3	220	894	108	
<i>Setaria pumila</i>		E1 A 3	220	892	108	642
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>ambigua</i>		E1 A 3	220	892	108	
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>verticillata</i>		E1 A 3	220	892	108	
<i>Sorghum bicolor</i>		E2 V 4	220	896	112	
<i>Sorghum halepense</i>		E2 V 4	220	896	112	
<i>Spartina</i> × <i>townsendii</i>	B	V 2	220	898	112	
<i>Spartina anglica</i>	B	V 2	220	898	112	642
<i>Trisetum flavescens</i> (Avoine)		E2 V 4	220	906	86	620
<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> (Blé)	D	V 1	221	917	80	638
<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> (Épeautre)	D	V 1	221	916	80	638
<i>Vulpia bromoides</i>		E1 A 3 & 4	221	954	52	608
<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i>	B	A 3 & 4	221	954	52	608
<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ambigua</i>	B	A 3 & 4	221	954	52	608
<i>Vulpia fasciculata</i>	B	A 3 & 4	221	951	52	608
<i>Vulpia membranacea</i>	B	A 3 & 4	222	952	52	
<i>Vulpia myuros</i>		E1 A 3 & 4	222	954	52	608

Vulpia unilateralis

E1 **A 3 & 4** 222 950 52 608

Zea mays

D **A** 222 888 110

© Francis MAUHIN

Colonnes B, C, D, E, F, G

A = Milieux forestiers, quel que soit le sol, y compris sols gorgés d'eau.

B = Milieux exclusivement littoraux (prés salés, dunes, pelouses sableuses...).

C = Milieux ouverts gorgés d'eau, à contrainte hydrique majeure (bord des eaux, tourbières, ma...

D = Grandes cultures en champs (céréales ou pour la production de biomasse).

E1 = Milieux ouverts prairiaux (prairies, pelouses, landes sèches, sites rudéralisés, bord des ch...

E2 = Milieux ouverts prairiaux (prairies, pelouses, landes sèches, sites rudéralisés, bord des ch...

Colonne H

A = Annuelles ou bisannuelles.

V = Vivaces.

Colonne I

1 = Inflorescence en épi ou en grappe d'épillets.

2 = Inflorescence digitée, composée d'épis d'épillets.

3 = Inflorescence en panicule spiciforme (faux-épi).

4 = Inflorescence en panicule étalée ou à rameaux allongés.

Colonnes J, K, L, M

G = pagination Flore Écologique de Belgique (A.-L. Jacquemart — C. Descamps).

H = pagination Flore Bleue (J. Lambinon — F. Verloove).

I = pagination Delachaux & Niestlé (R. Fitter — A. Fitter — A. Farrer).

J = pagination Delachaux & Niestlé (D. Streeter — C. Hart-david — A. Hardcastle — F. Cole

Colonne N

Degrés de fréquence : **RR** (très rare) — **R** (rare) — **AR** (assez rare) — **AC** (assez commun) —

Districts : voir http://www.attiredailles.be/pdf/botanique/bota_districts-phytogéographiques.pdf

Anisantha sterilis (Brome)

Anisantha tectorum

Avenella flexuosa (Canche)

Bromopsis benekenii (Brome)

Bromopsis erecta

Bromopsis inermis

Bromopsis ramosa

Bromus hordeaceus

Danthonia decumbens

Drymochloa sylvatica (Fétuque)

Elymus caninus (Chiendent)

Elytrigia acuta (Chiendent)

Elytrigia juncea

Elytrigia repens

Helictochloa pratensis (Avoine)

Hordeum vulgare subsp. *distichon*

Hordeum vulgare subsp. *vulgare*

Koeleria arenaria

Nardurus maritimus

Schedonorus arundinaceus

(Fétuque)

Schedonorus giganteus

Schedonorus pratensis

Spartina anglica

Triticum aestivum subsp. *aestivum*

(Blé)

Triticum aestivum subsp. *spelta*

(Épeautre)

Biotopes — Répartition — Fréquence

Prairies humides ou marécageuses, coupes et chemins forestiers frais ou humides ; gén. sur des sols siliceux. Camp., Ard. : AC ; Boul., Fl., Brab. (sauf or.), Mosan, Lorr. sept., Tert. par., Eifel centr. : R ; ailleurs : RR ou nul.

Prairies, pelouses, bord des chemins, bois clairs ; sur des sols relativement pauvres. CC-C, sauf Champ. : AR.

Moissons, jachères, haies, bord des chemins, friches, pelouses, terrils, sur des sols filtrants. AC-AR ; distribution imparfaitement connue.

Prairies, pelouses, bord des chemins, bois clairs, bord des eaux, pâturages maritimes. CC-C.

Pelouses ouvertes, talus ; espèce pionnière des sols siliceux, gén. sablonneux, relativement secs. Camp. : AC ; Fl., Brab. : R ; Ard., Lorr. sept. : RR.

Pelouses ouvertes, moissons, ballast des voies ferrées, terrils ; espèce pionnière des sols siliceux pauvres. Camp. : AC ; Mar., Fl., Pic. sept., Brab., Lorr. occ. et sept., Tert. par. : AR ; ailleurs : RR ou nul.

Pelouses ouvertes, moissons, ballast des voies ferrées, terrils ; espèce pionnière des sols siliceux pauvres. Distribution mal connue : R-RR partout ; indigénat très douteux.

Pelouses ouvertes ; espèce pionnière des sols sablonneux ou gréseux, dépourvus de calcaire et d'humus, terrils. Mar. (surtout dunes décalcifiées), Fl., Camp. : AC ; Pic. (surtout sept.), Brab., Lorr. sept., Tert. par. : AR ; Mosan, Ard. : R ; ailleurs : RR ou nul.

Etangs, mares et fossés asséchés ; parfois flottant dans l'eau. Camp., Fluv., Lorr. : AR ; Fl., Brab., Mosan (surtout occ.), Ard. : R ; ailleurs : RR ou nul.

Prairies humides, de préférence fumées, fossés, étangs eutrophes ; parfois flottant dans l'eau. Mar., Camp., Mosan, Lorr. : AC ; Fl., Pic., Brab., Ard., Tert. par., Eifel centr. : AR ; ailleurs : RR.

Moissons, cultures, jachères, terrains vagues, bord des chemins, sur des sols limoneux et sableux non acides. Mar., Brab., Mosan, Lorr., Champ. : C ; Fl., Pic. (surtout or.), Tert. par. : AC ; Boul., Camp. : AR-R ; Ard., Eifel centr. : RR.

Prairies, berges des rivières, digues. C-AC, sauf Mar., Ard. et Champ. : AR.

Prairies fraîches ou humides, sur des sols marneux ou argileux. Boul., Lorr. : AR-R ; Mosan occ. : RR.

Dunes maritimes non fixées, sables dénudés. Mar. : CC ; Camp. : RR. Côtes de l'Europe occ. (sauf N) ; très rare à l'intérieur (introduit ?). Plante précieuse pour la fixation des sables mobiles (grâce à ses très longs rhizomes) et souvent plantée à cet effet.

Bord des chemins, terrains vagues, vieux murs, pelouses rudéralisées, ballast des voies ferrées. C-AC, sauf Ard. et Eifel centr. : R.

Lieux incultes plus ou moins arides, sables dénudés, vieux murs, ballast des voies ferrées. AC-AR, sauf Camp., Pic., Ard. et Eifel centr. : R.

Cultures, friches, bord des chemins, sur des sols meubles et siliceux. Camp. : AR ; Fl., Brab. : R-RR ; ailleurs : RR, disparu ou nul.

Prairies, pâturages, friches, bois clairs, coupes forestières. C-AC, sauf Pic. et Champ. : AR.

Terrains vagues secs, dunes, ballast des voies ferrées. R-RR, naturalisé (localement abondant).

Moissons, friches, surtout sur des sols meubles. Fl., Camp., Brab., Ard. or. (Oesling) : AC ; Mar., Boul., Pic., Mosan, Lorr., Tert. par. : AR-R ; Ard. (sauf Oesling), Champ., Eifel centr. : R-RR.

Prairies et friches sur des sols fertiles ou amendés, frais à secs, digues, bord des chemins. CC, sauf Ard. : AC.

Moissons, cultures, bord des chemins, terrains vagues. AC-R. En extension dans le territoire de la Flore.

Cultivé en grand, surtout pour l'alimentation du bétail. Parfois spontané ou adventice.

Moissons, bord des routes, terrains vagues. R-RR, adventice.

Cultivé jadis pour l'alimentation du bétail, sur les terres pauvres et rarement spontané (jadis surtout dans les champs d'avoine) ou adventice.

Forêts, landes, pelouses, toujours sur des sols acides ou sur l'humus brut. Camp., Ard., Eifel centr. : CC-C ; Brab., Mosan, Lorr. sept. : AC ; ailleurs : AR-R, sauf Mar. et Champ. : nul.

Pelouses et prairies sèches, coteaux arides, de préférence sur des sols calcaires. Mar., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Boul., Pic. : AR ; Brab. : AR-R ; ailleurs : RR ou nul.

Pelouses sèches, lisières forestières thermophiles, sur des sols habituellement assez profonds, gén. calcaires. Boul., Pic., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Mar., Brab. : R ; Ard. : RR.

Bois, lisières et coupes forestières, haies, sur humus doux. Pic., Brab., Mosan, Lorr. : C-AC ; Boul., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC ; ailleurs : R-RR.

Pelouses, prairies, dunes, de préférence sur des sols non amendés. AC, sauf Mar., Camp., Pic. or., Brab. : AR-R et Fl. : RR.

Forêts, gén. sur humus doux, lisières et coupes forestières. Mosan, Lorr. : AR-R ; Brab., Ard., Eifel centr. : RR ; Tert. par. : à confirmer.

Pelouses sèches, prairies, bord des chemins, de préférence sur des sols calcaires. Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Boul., Pic. : AR ; Mar., Brab. (surtout or.) : R ; ailleurs : RR, gén. introduit, ou nul.

Berges des cours d'eau, terrains vagues, talus, bord des chemins, dunes rudéralisées. Fluv. sept. (Pays-Bas), Lorr. (surtout or.), Eifel centr. : AR ; Brab. occ. et centr., Ard. or. (surtout Oesling et Allemagne), Tert. par. : R ; ailleurs : RR, adventice ou parfois naturalisé, sauf Mar. mér., Boul. et Pic. occ. : nul. Paraissant en extension dans le territoire de la Flore. Parfois semé sur des talus en bordure de routes.

Forêts, gén. sur humus doux, lisières et coupes forestières. Mosan, Lorr., Eifel centr. : AC ; Boul., Pic. (sauf or.), Tert. par. : AR ; Brab. : R ; Fl., Pic. or., Ard., Champ. : RR.

Moissons, friches, de préférence sur des sols calcaires. Lorr., Champ. : AC-AR ; Mosan, Tert. par. : R ; ailleurs : R-RR, gén. introduit. En régression dans le territoire de la Flore.

Champs frais (surtout champs de trèfle et de luzerne), moissons, prairies artificielles, bord des chemins. Mosan, Lorr. : AC-AR ; ailleurs : AR-RR, sauf Ard. et Eifel centr. : nul ou disparu. Distribution mal connue, par suite des confusions avec *Bromus racemosus*.

Moissons, surtout sur des sols calcaires, de préférence dans des champs d'épeautre, parfois terrains vagues et bord des chemins. Boul., Brab., Mosan, Ard., Lorr. : RR. En voie de disparition dans le territoire de la Flore.

Dunes plus ou moins rudéralisées, chemins sablonneux, de préférence sur des sables dénudés, pelouses littorales. Mar. : AC ; ailleurs : signalé comme adventice.

Prairies, de préférence sur des sols argileux ou calcaires. Boul. : AC-AR ; ailleurs : AR-R, sauf Champ. : RR et Eifel centr. : nul ou disparu.

Moissons, surtout sur des sols calcaires, parfois terrains vagues et bord des chemins. Mar., Boul., Fl., Camp., Pic., Brab., Mosan, Ard., Lorr., Tert. par., Eifel centr. : R-RR ; ailleurs : nul ou disparu. En régression dans le territoire de la Flore.

Bois, coupes forestières, sur des sols siliceux ; souvent abondant dans ses stations. Haute Ard. : AC ; Ard. : AR mais absent à l'ouest de la Meuse ; Mosan (surtout or.) : R-RR ; Lorr. occ. (Argonne) et sept., Eifel centr. : RR ; ailleurs : parfois introduit.

Marais tourbeux, prairies tourbeuses, aulnaies et autres bois marécageux, coupes forestières humides. Fl., Camp., Brab. (surtout occ. et Fluv.), Ard., Tert. par. : AR ; Mar. (surtout mér. et sept.), Lorr. (surtout NW) : R ; ailleurs : RR ou nul.

Berges sablonneuses des pièces d'eau, dépressions dans les dunes, lisières et coupes forestières, prairies sèches, friches, ballast des voies ferrées, bois clairs. Mar. : C (surtout dans les dunes); ailleurs : AC-AR, sauf Pic., Ard., Champ. et Eifel centr. : R.

Fossés, mares, bord des étangs, sur des substrats vaseux et eutrophes. Brab., Mosan, Lorr. : AR-R ; Boul., Pic. occ., Tert. par. : R-RR ; ailleurs : RR ou nul.

Sables maritimes plus ou moins salés, sommet des falaises, digues maritimes, parfois levées de galets littoraux ou bord des chemins. Mar. : R-RR, souvent abondant dans ses stations ; ailleurs : parfois adventice.

Pelouses sèches, friches, rochers, dunes, de préférence sur des sols calcarifères, ballast des voies ferrées, vieux murs. Mar., Mosan, Champ., Tert. par. : R ; Boul., Pic., Brab. (sur craie), Lorr., Ard. (vallée de la Meuse) : RR.

Pelouses ouvertes sur des sols sablonneux meubles ; espèce pionnière, calcifuge. Camp. : AC ; Mar., Fl. : AR ; Brab. centr., Lorr. sept., Tert. par. : R ; Pic. occ. : RR.

Friches, champs, bord des routes, talus. Lorr., Champ., Tert. par. : R, d'indigénat douteux ; Mar. (surtout sept., jusqu'à la région d'Anvers), Fl. (surtout env. de Gand), Fluv. : R, naturalisé ; ailleurs : RR, adventice ou parfois naturalisé.

Prairies, pâturages, sur des sols relativement secs, souvent amendés, digues, bord des chemins. C-AC, sauf Mar., Fl., Pic. or., Brab. occ. et Champ. : AR-R.

Terrains vagues, bord des chemins, cultures. RR, adventice.

Prairies, bord des chemins, coupes et chemins forestiers, digues, terrains vagues ; de préférence sur des sols relativement compacts, riches, pas trop humides. CC-C.

Landes, pelouses, clairières, bord des chemins, sur des sols siliceux ou argileux.

Camp., Ard. : AC ; Boul., Mosan, Lorr. (surtout sept.), Eifel centr. : AR ; Mar., Fl., Pic. (surtout NW), Brab., Tert. par. : R ; ailleurs : RR ou nul.

Bois humides, coupes forestières et prairies humides ou marécageuses, de préférence sur des sols argileux mal drainés. C-AC, sauf Mar. : R.

Cultures de maïs. Introduit. — Fl. : RR, naturalisé aux env. de Gand.

Champs sablonneux, bord des chemins, ballast des voies ferrées, graviers des rivières. Fl., Camp., Lorr. (surtout or.), Tert. par. : AC-AR ; Brab., Mosan : R ; ailleurs : RR ou nul.

Champs sablonneux, bord des chemins, terrils, ballast des voies ferrées, de préférence sur des sols relativement pauvres. Mar., Fl., Camp., Brab. : AC-AR ; Lorr., Champ., Tert. par. : AR-R ; ailleurs : RR ou nul.

Forêts sur des sols riches (surtout hêtraies), ravins ombragés. Ard. : AC ; Lorr. sept. : AC-AR ; Mosan, Eifel centr. : R ; Lorr. (sauf sept.), Tert. par. : RR.

Champs (surtout maïs), bord des chemins, berges et graviers des cours d'eau, terrains vagues. C-AC, sauf Boul., Pic. sept., Ard., Champ. : AR-R et Eifel centr. : RR. En forte expansion dans le territoire de la Flore.

Bord des chemins, terrains vagues, graviers des rivières. R-RR, adventice.

Bois frais, lisières forestières, haies. Mosan : AC ; Pic., Brab., Ard., Lorr., Tert. par., Eifel centr. : AR-R ; ailleurs : R-RR.

Dunes, chemins sablonneux, digues, partie sup. des prés salés, berge des rivières.

Mar. : C-AC ; Fl. : R ; ailleurs : parfois introduit.

Dunes maritimes embryonnaires, gén. en haut de l'estran. Mar. : AC ; ailleurs : rarement adventice.

Champs, jachères, friches, bord des chemins, digues, prairies dans les plaines alluviales. C.

Terrains vagues, bord des chemins, pied des murs. R-RR, adventice ou peut-être naturalisé localement.

Bord des chemins, terrains vagues. RR, adventice ou localement naturalisé (env. d'Anvers).

Terrains vagues, ballast des voies ferrées, bord des chemins, parfois entre les pavés, surtout sur des sols filtrants. AR-R, naturalisé çà et là, parfois abondant mais RR vers le SW du territoire de la Flore.

Bord des chemins, souvent entre les pavés, endroits piétinés, terrains vagues. Mar., Fl. (surtout env. de Gand) : AR ; Camp., Brab. : R-RR ; Mosan : RR.

Bord des chemins et des canaux, terrains vagues. RR, adventice ou peut-être en voie de naturalisation (env. d'Anvers et de Gand,...).

Bord des chemins, pelouses artificielles, talus, ballast des voies ferrées, berges des canaux, dunes rudéralisées, surtout sur des sols filtrants. Souvent semé pour la fixation de sols mobiles, talus... Mar., Fl., Camp., Brab., Mosan : AR ; ailleurs : R-RR.

Rochers, pelouses rases, dunes, landes, lisières et chemins forestiers, surtout sur des sols siliceux secs et filtrants. Camp. : C ; ailleurs : AC-AR.

Rochers, pelouses, lisières forestières, souvent sur un substrat siliceux. Ard. : AR ; Mosan, Lorr. sept. : R ; ailleurs : RR ou nul ; distribution mal connue.

Dunes littorales mobiles, souvent associé à *Ammophila arenaria*, parfois aussi sables littoraux fixés. Mar. : AC.

Pelouses thermophiles, coteaux secs, rochers, chemins secs, sur des sols filtrants et gén. calcarifères. Boul., Pic., Mosan, Lorr., Champ., Eifel centr. : AC-AR ; ailleurs : R-RR ou nul.

Pelouses et déblais sur des sols calaminaires. Mosan : AC sur les terrains calaminaires dans les bassins de la Vesdre et de la Gueule ainsi qu'aux env. d'Aix-la-Chapelle.

Rochers calcaires, gén. dans les fentes, vieux murs. Mosan (vallées) : AC-AR ; Eifel centr. : RR.

Prairies, pelouses, bord des chemins, bois clairs. C-AR.

Chemins forestiers humides, berges boueuses des cours d'eau et des mares, marécages en voie d'assèchement. Boul., Fl., Camp., Mosan, Ard. : AC-AR ; Brab., Lorr., Tert. par. : AR-R ; ailleurs : R-RR ou nul.

Bord des eaux stagnantes ou courantes, chemins forestiers humides. C-AC, sauf Pic. : AR et Champ. : R.

Roselières, bord des eaux, eutrophes ou légèrement polluées. AC, sauf Boul., Ard. et Eifel centr. : R-RR.

Comme *G. fluitans*, mais évitant les eaux acides ; gén. sur des sols plus riches. Mar., Brab. : C-AC ; Pic., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par. : AR ; ailleurs : RR ou nul.

Pelouses et prairies sèches, coteaux arides, de préférence sur des sols calcarifères. Lorr., Eifel centr. : AR ; Pic. (surtout mér.), Champ., Tert. par. : R ; Boul., Brab. or. (sur craie), Mosan (surtout NE), Ard. or. (Oesling) : RR.

Prairies, bord des chemins, terrains vagues, lisières et coupes forestières. CC-C.

Bois, lisières et coupes forestières, haies, friches, de préférence sur des sols siliceux. Camp., Ard. : C ; Fl., Pic. sept., Brab. (sauf or.), Mosan, Lorr. sept. et occ. (Argonne) : AC ; ailleurs : R-RR.

Bois sur des sols calcaires, surtout dans les clairières et dans les chemins forestiers. Lorr., Eifel centr. : R ; Mosan, Ard., Tert. par. : RR.

Lieux sablonneux incultes, bordure des prés salés, bord des chemins, terrains vagues, terrils. Mar. sept. : AR, naturalisé, en expansion ; ailleurs : RR, adventice ou parfois naturalisé. Parfois cultivé pour l'ornement dans les jardins (utilisé notamment dans des « bouquets secs »).

Partie sup. des prés salés, digues, bord des chemins dans des polders récents ; espèce un peu halophile. Mar. (surtout sept.) : R-RR. En forte régression dans le territoire de la Flore.

Lieux piétinés, pied des murs, bord des chemins, terrains vagues ; espèce nitrophile. Mar., Fl., Pic., Brab., Tert. par. : C ; Camp. : AC-AR ; Boul., Mosan, Champ., Lorr. : AR ; Ard., Eifel centr. : RR.

Prairies, lieux herbeux, digues, de préférence sur des sols argileux. Mar., Fluv. (surtout sept.) : AC-AR ; Mosan mér., Lorr. : AR-R ; Boul., Pic., Brab. occ., Tert. par. : R (surtout grandes vallées) ; ailleurs : RR, disparu ou nul.

Cultivé pour la brasserie. Subspontané ou adventice.

Cultivé pour l'alimentation du bétail. Subspontané ou adventice.

Dunes maritimes, endroits sableux des falaises maritimes, pelouses et chemins secs sur sable et sur grès. Dunes maritimes, endroits sableux des falaises maritimes, pelouses et chemins secs sur sable et sur grès. Mar. : AC ; Lorr. (surtout sept.) : R ; Ard. or. (Oesling) : RR ; à rechercher ailleurs.

Pelouses sèches, sur des sols calcarifères. Pic., Mosan, Lorr., Champ. : AR ; Tert. par. : R ; ailleurs : RR ou nul.

Pelouses, anciennes carrières, sur des sols calcarifères. Pic. mér., Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC-AR ; Boul., Brab. (surtout or.), Mosan (surtout NE) : RR ; à rechercher ailleurs.

Dunes rudéralisées, terrains vagues, bord des chemins. Mar., Pic., Tert. par. : R-RR, naturalisé ; ailleurs : parfois adventice. Parfois cultivé pour l'ornement dans les jardins (confection de « bouquets secs »).

Bord des eaux. Camp., Fluv. (surtout mér.), Mosan, Ard. (surtout mér. et Oesling), Lorr., Champ., Tert. par. : R-RR ; Fl., Brab. : RR ; ailleurs : probablement disparu ou nul.

Sables littoraux, surtout dunes mobiles ; parfois sables remaniés ou ballast des voies ferrées. Mar. : AC-AR (sauf partie mér. : R) ; Camp. : RR, naturalisé ; ailleurs : parfois adventice.

Bord des chemins, champs, prairies, terrains vagues. Souvent cultivé comme herbe fourragère et subspontané ou naturalisé. AC, sauf Ard. et Eifel centr. : R.

Prairies intensivement pâturées, bord des chemins, digues, terrains vagues. Semé dans les pelouses et cultivé comme herbe fourragère. CC.

Moissons, terrains vagues. RR. En forte régression dans le territoire de la Flore.

Rochers, pelouses arides et rocailleuses, friches, parfois vieux murs, surtout sur substrat calcarifère. Mosan : AC-AR ; Lorr. centr. et nord-or. : AR-R ; Ard. or. (Oesling), Tert. par., Eifel centr. : RR ; ailleurs : parfois introduit.

Bois, lisières forestières, surtout sur des sols calcarifères. Mosan, Lorr., Eifel centr. : AR ; Ard., Champ., Tert. par. : R.

Bois, sur des sols à humus doux, plutôt secs. Pic., Brab., Mosan, Lorr., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Boul., Ard. : AR ; Champ. : RR ; ailleurs : parfois introduit.

Dunes décalcifiées, chemins et pépinières, surtout sur des sols sablonneux. Tert. par. : R ; Mar., Champ. : RR ; Fl., Camp. : RR, naturalisé ; ailleurs : disparu (probablement indigène jadis en Brab. occ.) ou adventice.

Bois, lisières et coupes forestières, sur des sols fertiles. C-AC, sauf Camp. : R, Fl., Champ. : RR et Mar. : nul.

Cultivé pour l'ornement dans les jardins et les parcs. Subspontané ou naturalisé localement : R, mais paraissant en extension dans le territoire de la Flore. Abords des jardins, friches, fossés, bord des routes.

Cultivé pour l'ornement dans les jardins et les parcs (beaucoup plus rarement que le précédent). Subspontané çà et là : RR. Friches, fossés.

Landes, prairies non amendées, tourbières, bois, lisières et chemins forestiers ; signale des sites non amendés, gén. à niveau phréatique variable. Camp., Ard. : C ; Fl. : AC-AR ; Mar. mér., Brab. occ. et centr., Mosan, Lorr., Tert. par., Eifel centr. : AR ; ailleurs : R-RR.

Landes, prairies maigres, sur des sols siliceux ou plus ou moins tourbeux. Camp., Ard., Eifel centr. : AC-AR ; Fl., Lorr. sept. : R ; ailleurs : RR ou nul.

Terrains vagues, bord des chemins, champs de maïs, jardins en friche. R-RR, adventice, subspontané ou rarement naturalisé. Parfois cultivé pour l'ornement dans les jardins. R en DA, RR en DME. Introduit.

Champs de maïs, terrains vagues, bord des chemins. Fl. : AR, naturalisé, en forte expansion ; ailleurs : R-RR, adventice. RR en DA. Introduit.

Terrains vagues, bord des chemins, jardins en friche, cultures. AR-R, adventice ou peut-être localement naturalisé, surtout dans le NW du territoire de la Flore. Taxon d'origine culturelle largement répandu. Il existe 2 autres subsp., *agricola* et *rudérale*.

Champs de maïs, terrains vagues, bord des chemins. Fl., Camp. : R, naturalisé ; ailleurs : RR, adventice.

Sables et prés plus ou moins salés, digues maritimes. Mar. : AR : ailleurs : parfois adventice.

Bord des eaux, lieux humides ou marécageux. C-AR.

Décombres, terrains vagues, bord des chemins. AR-R, adventice. Parfois cultivé dans les jardins pour ses semences destinées aux oiseaux. R. Introduit.

Sables calcarifères secs des dunes ou de terrains remblayés. Mar. : C ; Tert. par. : R ; Fl., Camp., Brab. : R-RR, gén. introduit ; ailleurs : parfois adventice.

Pelouses, prairies, friches, sur des sols pauvres et relativement secs, vieux murs. Mar., Boul., Camp., Pic., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC-AR ; Brab. : R ; ailleurs : RR ou nul.

Rochers, pelouses, friches, moissons, sur des sols secs gén. calcarifères. Lorr., Champ. : AR ; Pic. mér., Mosan occ., Tert. par. : R-RR ; Ard. or. (Oesling), Eifel centr. : RR.

Prairies, bord des chemins, digues, clairières, de préférence sur des sols relativement humides et riches. Cultivé comme plante fourragère. CC-C.

Bord des eaux, marais, surtout dans les zones d'atterrissement, prairies humides. Mar., Fl., Camp., Fluv. : CC ; Boul., Pic. (surtout mér. et occ.), Brab., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par. : AC ; Ard., Eifel centr. : AR-R.

Sols plus ou moins dénudés, sites rudéralisés, chemins, joints entre les pavés, jardins. CC.

Pelouses arides, vieux murs, bord des chemins, gén. sur des sols calcarifères, parfois ballast des voies ferrées. Tert. par. : AR-R ; Mar., Fluv., Mosan occ., Lorr., Champ. : R-RR ; ailleurs : RR, nul ou parfois adventice.

Bois, clairières et coupes forestières, sur des sols acides. Ard. : AC ; Mosan, Lorr. (surtout sud-or. et sept.), Eifel centr. : AR ; Brab. (indigénat douteux), Tert. par. : RR ; ailleurs : parfois introduit (semé en forêt, comme fourrage pour le gibier).

Endroits secs et pierreux, vieux murs, rochers, parfois ballast des voies ferrées, terils et terrains vagues. Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : C-AC ; Mar. (surtout polders), Boul., Pic., Brab., Ard. : AR ; ailleurs : R-RR. En expansion dans le territoire de la Flore, en particulier dans les régions urbaines, dans des sites rudéralisés.

Bois, haies, chemins creux, rochers ombragés, vieux murs. C-AC, sauf Fl., Camp. : AR, Champ. : R et Mar. : RR.

Bord des eaux, prairies et friches humides ou marécageuses, parfois tourbières, chemins forestiers et terils humides. Camp. : AR ; Mar. sept., Fluv., Brab. occ., Mosan, Ard., Lorr. : R ; ailleurs : RR ou nul.

Pelouses, rocailles, dunes, bois secs, surtout sur des sols calcarifères. Boul., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Mar., Pic., Brab. : AR-R ; ailleurs : R-RR ou nul. Distribution mal connue.

Prairies, bord des chemins, talus. CC-C.

Prairies et chemins herbeux frais, moissons, fossés, bord des eaux. C.

Friches, fossés, terrains vagues, bord des chemins, cultures, surtout sur sables, ballast des voies ferrées. Mar. : R (surtout env. d'Anvers) ; Fl. : RR, naturalisé ; ailleurs : parfois adventice.

Terrains vagues, pied des murs, bord des chemins, sables humides, bord des mares. R-RR, localement naturalisé (Mar., Fl., Brab.) ; ailleurs : parfois adventice.

Terrains salés. Mar. sept. : RR.

Vases salées, bord des fossés et des mares à eau saumâtre ; à l'intérieur des terres : espèce pionnière des sols fortement minéralisés (crassiers, env. des fours à dolomie et surtout bord des routes dans la bande d'accumulation des sels de déneigement, où il a connu une forte expansion depuis les années 90). — Mar., Lorr. or. (région de Château-Salins) : AR ; ailleurs : AC-AR, naturalisé, en expansion.

Zones basses des prés salés, où la plante croît gén. en gazonnements denses. Mar. : AC-AR.

Prairies et friches fraîches, bord des eaux, bord des chemins, talus, dunes fraîches.
Cultivé comme plante fourragère. C-AC, sauf Fl., Camp., Eifel centr. : AR et Ard. : RR.

Forêts fraîches ou humides, coupes et chemins forestiers, haies, bord des eaux. Boul., Pic., Brab., Mosan, Lorr., Tert. par., Eifel centr. : AC ; Ard., Champ : AR (vallées) ; ailleurs : R-RR ou nul.

Prairies, friches, bord des chemins, bord des eaux, surtout sur des sols argileux.
Cultivé comme plante fourragère. C-AC, sauf Fl. et Ard. : AR.

Cultivé en grand pour ses grains, surtout sur les sols pauvres où le froment réussit mal, en Camp., en Ard. et en Lorr. sept. notamment. Parfois subspontané ou adventice.

Pelouses sèches, rochers, bois clairs, presque exclusivement sur des sols calcaires, tufs humides. Mosan, Lorr., Eifel centr. : AC-AR ; Champ., Tert. par. : R ; Pic. mér. et or., Brab. or., Ard. : RR.

Cultures (principalement de maïs), terrains vagues, bord des chemins. Fl. : AR-R, naturalisé ; ailleurs : parfois adventice.

Terrains vagues, bord des chemins, cultures (surtout champs de maïs), jardins en friche. AR-R, adventice ou subspontané. Parfois cultivé dans les jardins pour ses semences destinées aux oiseaux. Probablement issu par culture de *Setaria italica* subsp. *viridis*. RR. Introduit.

Cultures, terrains vagues, bord des chemins, de préférence sur des sols filtrants. Fl., Camp. : AC ; Brab., Lorr., Tert. par. : AC-AR ; ailleurs : AR-R, sauf Boul., Pic., Ard. et Eifel centr. : RR.AC. Indigène.

Cultures, sur des sols sablonneux, terrains vagues, ballast des voies ferrées. Mar., Fl., Camp., Brab., Lorr. (sauf occ.), Tert. par. : R ; ailleurs : RR ou nul.

Cultures, surtout sur des sols filtrants, sables dénudés, pied des murs, terrains vagues, bord des chemins. Fl. : AC-AR, en forte expansion ; Camp., Pic., Brab., Lorr., Champ. : R-RR ; à rechercher ailleurs.

Cultures, surtout sur des sols filtrants, sables dénudés, pied des murs, terrains vagues, bord des chemins. En forte expansion dans le territoire de la Flore : devenu AC-AR, surtout en Fl., Camp., Brab., Mosan, Lorr., Champ. et Tert. par. ; ailleurs : R-RR. Terrains vagues, bord des chemins. R, adventice çà et là, surtout au voisinage des villes et le long des autoroutes. R, adventice çà et là, surtout au voisinage des villes et le long des autoroutes.

Bord des chemins (surtout sur des sols sablonneux meubles), terrains vagues, cultures, ballast des voies ferrées. AR, adventice ou naturalisé dans le NW du territoire de la Flore (surtout aux env. de Gand et le long des autoroutes) ; ailleurs : parfois adventice.

Vases salées et saumâtres ; plante pionnière. Mar. : C.

Vases salées et saumâtres ; plante pionnière. R au Littoral. Introduit.

Prairies, pâturages, de préférence sur des sols fertiles. C.

Cultivé en grand pour ses grains, sur les sols fertiles. Souvent subspontané ou adventice. Introduit.

Cultivé, surtout jadis, pour ses grains, sur des sols pauvres (Mosan, Ard., Lorr. sept.). Parfois subspontané ou adventice. Introduit.

Pelouses sèches, chemins secs, terrils, sur des sols siliceux. AR-R, sauf Pic., Champ. et Eifel centr. : RR.

Pelouses ouvertes, terrils, ballast des voies ferrées, gén. sur substrat filtrant. Mar. (France), Tert. par. : R ; ailleurs : adventice ou parfois naturalisé localement.

Dunes un peu rudéralisées, chemins sablonneux, rarement pelouses et terrils. Mar. : AR, mais localement abondant ; Fl., Brab. occ. : RR, probablement introduit.

Dunes, chemins sablonneux. Mar. : AR-R ; ailleurs : RR, adventice.

Dunes, chemins sablonneux, pelouses sur sable. Mar. : AR-R ; Pic., Tert. par. : RR ; jadis dans le Brab. occ. ; ailleurs : parfois adventice.

Chemins secs, terrains vagues, ballast des voies ferrées, terrils. AC-AR.

Lieux arides, pelouses sur des sols meubles, vieux murs, terrils, gén. sur un substrat calcaire. Champ., Tert. par. : R ; Lorr. : RR, mais AC localement sur des déblais miniers ; Mar., Brab. occ. (France), Mosan, Champ. : RR ; ailleurs : parfois adventice.

Cultivé en grand pour ses semences ou comme fourrage, parfois aussi pour l'ornement dans les jardins et les parcs. Rarement subspontané ou adventice : terrains vagues, abords des cultures, bord des chemins. Inconnu à l'état spontané.

rais, prairies humides...).

emins...) : plantes annuelles ou bisannuelles.

emins...) : plantes vivaces.

: & L. Harper).

C (commun) — CC (très commun).

Bromus sterilis

Agropyron caninum

Vulpia unilateralis