	А	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J
1	Noms scientifiques	A	В	С	D	E1	E2		Gr.	Biotopes — Répartition — Fréquence
2	Agrostis canina A / C / V / 4	A		С				V	4	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.
3	Agrostis capillaris A / E2 / V / 4	A					E2	V	4	Prairies, pelouses, bord des chemins, bois clairs; sur des sols relativement pauvres. CC-C, sauf Champ. : AR.
4	Agrostis gigantea E2 / V / 4						E2	V	4	Moissons, jachères, haies, bord des chemins, friches, pelouses, terrils, sur des sols filtrants. AC-AR; distribution imparfaitement connue.
5	Agrostis stolonifera A / B / E2 / V / 4	A	В				E2	V	4	Prairies, pelouses, bord des chemins, bois clairs, bord des eaux, pâturages maritimes. CC-C.
6	Agrostis vinealis B / E2 / V / 4		В				E2	V	4	Pelouses ouvertes, talus ; espèce pionnière des sols siliceux, gén. sablonneux, relativement secs. Camp. : AC ; Fl., Brab. : R ; Ard., Lorr. sept. : RR.
7	Aira caryophyllea (Canche) E1 / A / 4					E1		A	4	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.
8	Aira multiculmis E1 / A / 4					E1		A	4	Pelouses ouvertes, moissons, ballast des voies ferrées, terrils ; espèce pionnière des sols siliceux pauvres. Distribution mal connue : R-RR partout ; indigénat très douteux.
9	Aira praecox E1 / A / 3					E1		A	3	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.
10	Alopecurus aequalis (Vulpin) C / A / 3			С				A	3	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.
11	Alopecurus geniculatus C / V / 3			С				V	3	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.
12	Alopecurus myosuroides E1 / A / 3					E1		A	3	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.
13	Alopecurus pratensis E2 / V / 3						E2	V	3	Prairies, berges des rivières, digues. C-AC, sauf Mar., Ard. et Champ. : AR.
14	Alopecurus rendlei E1 / A / 3					E1		A	3	Prairies fraîches ou humides, sur des sols marneux ou argileux. Boul., Lorr. : AR-R; Mosan occ. : RR.
15	Ammophila arenaria (Oyat) B / V / 3		В					V	3	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.

	А	В	С	D E	F	G	Н	- 1	J
	Anisantha sterilis				E1		A	4	Bord des chemins, terrains vagues, vieux murs, pelouses rudéralisées, ballast des voies
16	(Brome) E1 / A / 4				E		А	7	ferrées. C-AC, sauf Ard. et Eifel centr. : R.
	Anisantha tectorum				E1		A	4	Lieux incultes plus ou moins arides, sables dénudés, vieux murs, ballast des voies ferrées.
17	E1 / A / 4				E		А	7	AC-AR, sauf Camp., Pic., Ard. et Eifel centr. : R.
	Anthoxanthum aristatum				E1		Α	3	Cultures, friches, bord des chemins, sur des sols meubles et siliceux. Camp. : AR ; Fl.,
18	(Flouve) E1 / A / 3				E		А	3	Brab. : R-RR ; ailleurs : RR, disparu ou nul.
	Anthoxanthum odoratum	A				E2	$_{ m V}$	3	Prairies, pâturages, friches, bois clairs, coupes forestières. C-AC, sauf Pic. et Champ. :
19	A / E2 / V / 3	71				LZ	ľ		AR.
	Apera interrupta				E1		Α	4	Terrains vagues secs, dunes, ballast des voies ferrées. R-RR, naturalisé (localement
20	E1 / A / 4				101		71		abondant).
	Apera spica-venti								Moissons, friches, surtout sur des sols meubles. Fl., Camp., Brab., Ard. or. (Oesling):
	E1 / A / 4				E1		A	4	AC; Mar., Boul., Pic., Mosan, Lorr., Tert. par. : AR-R; Ard. (sauf Oesling), Champ.,
21									Eifel centr.: R-RR.
	Arrhenatherum elatius					E2	$_{ m V}$	4	Prairies et friches sur des sols fertiles ou amendés, frais à secs, digues, bord des chemins.
	(Fromental) E2 / V / 4						Ľ		CC, sauf Ard. : AC.
	Avena fatua				E1		Α	4	Moissons, cultures, bord des chemins, terrains vagues. AC-R. En extension dans le
23	(Avoine) E1 / A / 4				ļ			•	territoire de la Flore.
	Avena sativa			D	E1		Α	4	Cultivé en grand, surtout pour l'alimentation du bétail. Parfois subspontané ou adventice.
24	D / E1 / A / 4					_			
	Avena sterilis				E1		Α	4	Moissons, bord des routes, terrains vagues. R-RR, adventice.
25	E1 / A / 4								
2.0	Avena strigosa				E1		Α	4	Cultivé jadis pour l'alimentation du bétail, sur les terres pauvres et rarement subspontané
26	E1 / A / 4		_						(jadis surtout dans les champs d'avoine) ou adventice.
	Avenella flexuosa								Forêts, landes, pelouses, toujours sur des sols acides ou sur l'humus brut. Camp., Ard.,
27	(Canche) A / E2 / V / 4	A				E2	V	4	Eifel centr.: CC-C; Brab., Mosan, Lorr. sept.: AC; ailleurs: AR-R, sauf Mar. et
27						-			Champ.: nul.
	Avenula pubescens								Pelouses et prairies sèches, coteaux arides, de préférence sur des sols calcarifères. Mar.,
20	(Avoine) E2 / V / 4					E2	V	4	Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC; Boul., Pic. : AR; Brab. : AR-R;
28						-			ailleurs : RR ou nul.
	Brachypodium pinnatum								Pelouses sèches, lisières forestières thermophiles, sur des sols habituellement assez
20	E2 / V / 1					E2	V	1	profonds, gén. calcarifères. Boul., Pic., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. :
29			\dashv	-	+	-			AC; Mar., Brab.: R; Ard.: RR.
20	Brachypodium sylvaticum	Α					V	1	Bois, lisières et coupes forestières, haies, sur humus doux. Pic., Brab., Mosan, Lorr. : C-
30	A / V / 1		4		+	-	$\vdash \vdash$		AC; Boul., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC; ailleurs : R-RR.
21	Briza media					E2	V	4	Pelouses, prairies, dunes, de préférence sur des sols non amendés. AC, sauf Mar., Camp.,
31	(Amourette) E2 / V / 4								Pic. or., Brab. : AR-R et Fl. : RR.

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
32	Bromopsis benekenii (Brome) A / V / 4	A						V	4	Forêts, gén. sur humus doux, lisières et coupes forestières. Mosan, Lorr. : AR-R ; Brab., Ard., Eifel centr. : RR ; Tert. par. : à confirmer.
33	Bromopsis erecta E2 / V / 4						E2	V	4	Pelouses sèches, prairies, bord des chemins, de préférence sur des sols calcarifères. Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AC; Boul., Pic. : AR; Mar., Brab. (surtout or.) : R; ailleurs : RR, gén. introduit, ou nul.
34	Bromopsis inermis E2 / V / 4						E2	V	4	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.
35	Bromopsis ramosa A / V / 4	A						V	4	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.
36	Bromus arvensis (Brome) E1 / A / 4					E1		A	4	Moissons, friches, de préférence sur des sols calcarifères. Lorr., Champ. : AC-AR ; Mosan, Tert. par. : R ; ailleurs : R-RR, gén. introduit. En régression dans le territoire de la Flore.
37	Bromus commutatus E1 / A / 4					E1		A	4	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.
38	Bromus grossus E1 / A / 4					E1		A	4	Moissons, surtout sur des sols calcarifères, 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.
39	Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus E1 / A / 4					E1		A	4	Cultures, friches, prairies amendées, bord des chemins, digues. — C-AC.
40	Bromus hordeaceus subsp. thominei B / E1 / A / 4		В			E1		A	4	Dunes plus ou moins rudéralisées, chemins sablonneux, de préférence sur des sables dénudés, pelouses littorales. Mar. : AC ; ailleurs : signalé comme adventice.
41	Bromus racemosus E1 / A / 4					E1		A	4	Prairies, de préférence sur des sols argileux ou calcarifères. Boul. : AC-AR ; ailleurs : AR-R, sauf Champ. : RR et Eifel centr. : nul ou disparu.
42	Bromus secalinus E1 / A / 4					E1		A	4	Moissons, surtout sur des sols calcarifères, 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.
43	Calamagrostis arundinacea A / V / 4	A						V	4	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.

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
	Calamagrostis canescens							V	4	Marais tourbeux, prairies tourbeuses, aulnaies et autres bois marécageux, coupes forestières
44	A / C / V / 4	A		С				V	4	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.
45	Calamagrostis epigejos A / B / E2 / V / 4	A					E2	V	4	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.
46	Catabrosa aquatica C / V / 4			С				V	4	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.
47	Catapodium marinum B / A / 1		В					A	1	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.
48	Catapodium rigidum E1 / A / 4					E1		A	4	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.
49	Corynephorus canescens B / E2 / V / 4		В				E2	V	4	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.
50	Cynodon dactylon E2 / V / 2						E2	V	2	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.
51	Cynosurus cristatus (Crételle) E2 / V / 3						E2	V	3	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.
52	Cynosurus echinatus E1/ A / 3					E1		A	3	Terrains vagues, bord des chemins, cultures. RR, adventice.
53	Dactylis glomerata A / E2 / V / 4	A					E2	V	4	Prairies, bord des chemins, coupes et chemins forestiers, digues, terrains vagues ; de préférence sur des sols relativement compacts, riches, pas trop humides. CC-C.
54	Danthonia decumbens A / C / E2 / V / 3 & 4	A		С			E2	V	3 & 4	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.
55	Deschampsia cespitosa (Canche) A / C / V / 4	A		С				V	4	Bois humides, coupes forestières et prairies humides ou marécageuses, de préférence sur des sols argileux mal drainés. C-AC, sauf Mar. : R.
56	Digitaria aequiglumis E1 / A / 2					E1		A	2	Cultures de maïs. Introduit. — Fl. : RR, naturalisé aux env. de Gand.
57	Digitaria ischaemum E1 / A / 2					E1		A	2	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.

	А	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J
58	Digitaria sanguinalis E1 / A / 2					E1		A	2	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. Plante exotique envahissante.
59	<i>Drymochloa sylvatica</i> (Fétuque) A / V / 4	A						V	4	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.
60	Echinochloa crus-galli E1 / A / 4					E1		A	4	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. Plante exotique envahissante.
61	Eleusine indica E2 / V / 2						E2	V	2	Bord des chemins, terrains vagues, graviers des rivières. R-RR, adventice.
62	Elymus caninus (Chiendent) A / E2 / V / 1	A					E2	V	1	Bois frais, lisières forestières, haies. Mosan : AC ; Pic., Brab., Ard., Lorr., Tert. par., Eifel centr. : AR-R ; ailleurs : R-RR.
63	Elytrigia acuta (Chiendent) B / V / 1		В					V	1	Dunes, chemins sablonneux, digues, partie sup. des prés salés, berge des rivières. Mar. : C-AC; Fl. : R; ailleurs : parfois introduit.
64	Elytrigia juncea B / V / 1		В					V	1	Dunes maritimes embryonnaires, gén. en haut de l'estran. Mar. : AC ; ailleurs : rarement adventice.
65	Elytrigia repens E2 / V / 1						E2	V	1	Champs, jachères, friches, bord des chemins, digues, prairies dans les plaines alluviales. C.
66	Eragrostis cilianensis E1 / A / 4					E1		A	4	Terrains vagues, bord des chemins, pied des murs. R-RR, adventice ou peut-être naturalisé localement.
67	Eragrostis curvula E1 / A / 4					E1		A	4	Bord des chemins, terrains vagues. RR, adventice ou localement naturalisé (env. d'Anvers).
68	Eragrostis minor E1 / A / 4					E1		A	4	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.
69	Eragrostis pilosa E1 / A / 4					E1		A	4	Bord des chemins, souvent entre les pavés, endroits piétinés, terrains vagues. Mar., Fl. (surtout env. de Gand): AR; Camp., Brab.: R-RR; Mosan: RR.
70	Eragrostis virescens C / E1 / A / 4			С		E1		A	4	Bord des chemins et des canaux, terrains vagues. RR, adventice ou peut-être en voie de naturalisation (env. d'Anvers et de Gand,).
71	Festuca brevipila (Fétuque) E2 / V / 4						E2	V	4	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.
72	Festuca filiformis E2 / V / 4						E2	V	4	Rochers, pelouses rases, dunes, landes, lisières et chemins forestiers, surtout sur des sols siliceux secs et filtrants. Camp. : C; ailleurs : AC-AR.
73	Festuca heteropachys A / E2 / V / 4	A					E2	V	4	Rochers, pelouses, lisières forestières, souvent sur un substrat siliceux. Ard. : AR; Mosan, Lorr. sept. : R; ailleurs : RR ou nul; distribution mal connue.

	А	В	С	D	E I	=	G	Н	ı	J
74	Festuca heterophylla A / E2 / V / 4	A]	E 2	V	4	Forêts claires, gén. sur des sols calcaires en voie de décalcification, anciens parcs. Tert. par. : AR; Lorr. : R-RR; Mosan (probablement indigène en Mosan occ. et introduit dans le reste du district), Eifel centr. : RR; ailleurs : parfois introduit.
75	Festuca juncifolia B / E2 / V / 4		В]	E2	V	4	Dunes littorales mobiles, souvent associé à Ammophila arenaria, parfois aussi sables littoraux fixés. Mar. : AC.
76	Festuca lemanii E2 / V / 4]	E 2	V	4	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.
77	Festuca ovina subsp. guestfalica E2 / V / 4]	E2	V	4	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.
78	Festuca pallens subsp. pallens E2 / V / 4					J	E2	V	4	Rochers calcaires, gén. dans les fentes, vieux murs. Mosan (vallées) : AC-AR ; Eifel centr. : RR.
79	Festuca rubra subsp. litoralis B / V / 4		В					V	4	Prés salés. Mar. : AC-AR.
80	Festuca rubra subsp. rubra A / B / C / V / 4	A	В	С				V	4	Prairies, pelouses, bord des chemins, bois clairs. C-AR.
81	Glyceria declinata C / V / 4			С				V	4	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.
82	Glyceria fluitans C / V / 4			С				V	4	Bord des eaux stagnantes ou courantes, chemins forestiers humides. C-AC, sauf Pic. : AR et Champ. : R.
83	Glyceria maxima C / V / 4			С				V	4	Roselières, bord des eaux, eutrophes ou légèrement polluées. AC, sauf Boul., Ard. et Eifel centr. : R-RR.
84	Glyceria notata C / V / 4			С				V	4	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.
85	Helictochloa pratensis (Avoine) E2 / V / 4]	E 2	V	4	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.
86	Holcus lanatus (Houlque) A / E2 / V / 4	A]	E2	V	4	Prairies, bord des chemins, terrains vagues, lisières et coupes forestières. CC-C.
87	Holcus mollis A / V / 4	A						V	4	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.
88	Hordelymus europaeus (Orge) A / V / 1	A						V	1	Bois sur des sols calcaires, surtout dans les clairières et dans les chemins forestiers. Lorr., Eifel centr. : R; Mosan, Ard., Tert. par. : RR.

	А	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J
89	Hordeum jubatum (Orge) B / V / 1		В				E2	V	1	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 »).
90	Hordeum marinum B / A / 1		В					A	1	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.
91	Hordeum murinum E1 / A / 1					E1		A	1	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.
92	Hordeum secalinum C / D / E2 / V / 1		В	С			E2	V	1	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.
93	<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>distichon</i> D / A / 1				D			A	1	Cultivé pour la brasserie. Subspontané ou adventice.
	Hordeum vulgare subsp. vulgare D / A / 1				D			A	1	Cultivé pour l'alimentation du bétail. Subspontané ou adventice.
95	Koeleria arenaria B / V / 3		В					V	3	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.
96	Koeleria macrantha E2 / V / 3						E2	V	3	Pelouses sèches, sur des sols calcarifères. Pic., Mosan, Lorr., Champ. : AR ; Tert. par. : R ; ailleurs : RR ou nul.
97	Koeleria pyramidata E2 / V / 3						E2	V	3	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.
98	Lagurus ovatus (Queue de lièvre) B / E1 / A / 3		В			E1		A	3	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 »).
99	Leersia oryzoides (Faux-riz) C / V / 4			С				V	4	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.
100	<i>Leymus arenarius</i> (Élyme) B / V / 1		В					V	1	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.
101	Lolium multiflorum (Ray-grass) E1 / A / 1					E1		A	1	Bord des chemins, champs, prairies, terrains vagues. Souvent cultivé comme herbe fourragère et subspontané ou naturalisé. AC, sauf Ard. et Eifel centr. : R.

	А	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J
	Lolium perenne						E2	V	1	Prairies intensivement pâturées, bord des chemins, digues, terrains vagues. Semé dans les
102	E2 / V / 1						EΖ	V	1	pelouses et cultivé comme herbe fourragère. CC.
	Lolium temulentum E1 / A / 1					E1		A	1	Moissons, terrains vagues. RR. En forte régression dans le territoire de la Flore.
104	Melica ciliata E2 / V / 3						E2	V	3	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.
105	Melica nutans A / V / 4	A						V	3 & 4	Bois, lisières forestières, surtout sur des sols calcarifères. Mosan, Lorr., Eifel centr. : AR ; Ard., Champ., Tert. par. : R.
	Melica uniflora A / V / 4	A						V	3 & 4	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.
107	Mibora minima E1 / A / 1					E1		A	1	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.
	Milium effusum (Millet) A / V / 4	A						V	4	Bois, lisières et coupes forestières, sur des sols fertiles. C-AC, sauf Camp. : R, Fl., Champ. : RR et Mar. : nul.
109	Miscanthus sacchariflorus D / V / 2				D			V	2	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.
	Miscanthus sinensis D / V / 2				D			V	2	Cultivé pour l'ornement dans les jardins et les parcs (beaucoup plus rarement que le précédent). Subspontané çà et là : RR. Friches, fossés.
111	Molinia caerulea A / C / E2 / V / 4	A		С			E2	V	4	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.
	Nardus stricta E2 / V / 1						E2	V	1	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.
113	Panicum capillare (Millet) E1 / A / 4					E1		A	4	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.
114	Panicum dichotomiflorum E1 / A / 4					E1		A	4	Champs de maïs, terrains vagues, bord des chemins. Fl. : AR, naturalisé, en forte expansion; ailleurs : R-RR, adventice.
115	Panicum miliaceum subsp. miliaceum E1 / A / 4					E1		A	4	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 culturale largement répandu. Il existe 2 autres subsp., <i>agricola</i> et <i>ruderale</i> .
	Panicum schinzii E1 / A / 4					E1		A	4	Champs de maïs, terrains vagues, bord des chemins. Fl., Camp. : R, naturalisé; ailleurs : RR, adventice.

	А	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J
	Parapholis strigosa (Lepture) B / A / 1		В					A	1	Sables et prés plus ou moins salés, digues maritimes. Mar. : AR : ailleurs : parfois adventice.
118	Phalaris arundinacea (Baldingère) A / C / V / 4	A		С				V	4	Bord des eaux, lieux humides ou marécageux. C-AR.
119	Phalaris canariensis (Alpiste) E1 / A / 3					E1		A	3	Décombres, terrains vagues, bord des chemins. AR-R, adventice. Parfois cultivé dans les jardins pour ses semences destinées aux oiseaux.
120	Phleum arenarium (Fléole) B / A / 3		В					A	3	Sables calcarifères secs des dunes ou de terrains remblayés. Mar. : C; Tert. par. : R; Fl., Camp., Brab. : R-RR, gén. introduit; ailleurs : parfois adventice.
121	Phleum nodosum E2 / V / 3						E2	V	3	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.
122	Phleum phleoides EE2 / V / 3						E2	V	3	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.
123	Phleum pratense E2 / V / 3						E2	V	3	Prairies, bord des chemins, digues, clairières, de préférence sur des sols relativement humides et riches. Cultivé comme plante fourragère. CC-C.
124	Phragmites australis (Roseau) A / C / V / 4	A		С				V	4	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.
125	Poa annua (Pâturin) E1 / A / 4					E1		A	4	Sols plus ou moins dénudés, sites rudéralisés, chemins, joints entre les pavés, jardins. CC.
	Poa bulbosa E2 / V / 4						E2	V	4	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.
	Poa chaixii A / V / 4	A						V	4	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).
128	Poa compressa E2 / V / 4						E2	V	4	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.
129	Poa nemoralis A / V / 4	A						V	4	Bois, haies, chemins creux, rochers ombragés, vieux murs. C-AC, sauf Fl., Camp. : AR, Champ. : R et Mar. : RR.
	Poa palustris C / V / 4			С				V	4	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.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
131	Poa pratensis subsp. angustifolia E2 / V / 4						E2	V	4	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.
132	Poa pratensis subsp. pratensis E2 / V / 4						E2	V	4	Prairies, bord des chemins, talus. CC-C.
133	Poa trivialis A / E2 / V / 4	A					E2	V	4	Prairies et chemins herbeux frais, moissons, fossés, bord des eaux. C.
134	Polypogon monspeliensis E1 / A / 3					E1		A	3	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.
	Polypogon viridis C / A / 4			С				A	4	Terrains vagues, pied des murs, bord des chemins, sables humides, bord des mares. R-RR, localement naturalisé (Mar., Fl., Brab.); ailleurs : parfois adventice.
136	Puccinellia capillaris (Atropis) B / V / 4		В					V	4	Terrains salés. Mar. sept. : RR.
137	Puccinellia distans B / V / 4		В					V	4	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.
138	Puccinellia maritima B / V / 4		В					V	4	Zones basses des prés salés, où la plante croît gén. en gazonnements denses. Mar. : AC-AR.
	Schedonorus arundinaceus (Fétuque) C / V / 4			С				V	4	Prairies et friches fraiches, bord des eaux, bord des chemins, talus, dunes fraîches. Cultivé comme plante fourragère. C-AC, sauf Fl., Camp., Eifel centr. : AR et Ard. : RR.
140	Schedonorus giganteus A / C / V / 4	A		С				V	4	Forêts fraiches 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.
141	Schedonorus pratensis E2 / V / 4						E2	V	4	Prairies, friches, bord des chemins, bord des eaux, surtout sur des sols argileux. Cultivé comme plante fourragère. C-AC, sauf Fl. et Ard. : AR.
142	Secale cereale (Seigle) D / V / 1				D			V	1	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.
143	Sesleria caerulea A / E2 / V / 1 & 3	A					E2	V	1 & 3	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.
144	Setaria faberi E1 / A / 3					E1		A	3	Cultures (principalement de maïs), terrains vagues, bord des chemins. Fl. : AR-R, naturalisé; ailleurs : parfois adventice.

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
145	Setaria italica subsp. italica E1 / A / 3					E1		A	3	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.
146	Setaria italica subsp. viridis E1 / A / 3					E1		A	3	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.
147	Setaria pumila E1 / A / 3					E1		A	3	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.
148	Setaria verticillata var. ambigua E1 / A / 3					E1		A	3	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.
149	Setaria verticillata var. verticillata E1 / A / 3					E1		A	3	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.
150	Sorghum bicolor E2 / V / 4						E2	V	4	Terrains vagues, bord des chemins. R, adventice çà et là, surtout au voisinage des villes et le long des autoroutes.
151	Sorghum halepense E2 / V / 4						E2	V	4	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.
152	Spartina ×townsendii B / V / 2		В					V	2	Vases salées et saumâtres ; plante pionnière. Mar. : C.
153	Spartina anglica B / V / 2		В					V	2	Vases salées et saumâtres ; plante pionnière. R au Littoral. Introduit. Plante exotique envahissante.
154	Trisetum flavescens (Avoine) E2 / V / 4						E2	V	4	Prairies, pâturages, de préférence sur des sols fertiles. C.
155	Triticum aestivum subsp. aestivum (Blé) D / V / 1				D			V	1	Cultivé en grand pour ses grains, sur les sols fertiles. Souvent subspontané ou adventice. Introduit.
156	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> (Épeautre) D / V / 1				D			V	1	Cultivé, surtout jadis, pour ses grains, sur des sols pauvres (Mosan, Ard., Lorr. sept.). Parfois subspontané ou adventice. Introduit.
157	Vulpia bromoides E1 / A / 3 & 4					E1		A	3 & 4	Pelouses sèches, chemins secs, terrils, sur des sols siliceux. AR-R, sauf Pic., Champ. et Eifel centr. : RR.
158	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ambigua</i> B / A / 3 & 4		В					A	3 & 4	Dunes un peu rudéralisées, chemins sablonneux, rarement pelouses et terrils. Mar. : AR, mais localement abondant ; Fl., Brab. occ. : RR, probablement introduit.
159	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i> B / A / 3 & 4		В					A	3 & 4	Pelouses ouvertes, terrils, ballast des voies ferrées, gén. sur substrat filtrant. Mar. (France), Tert. par. : R ; ailleurs : adventice ou parfois naturalisé localement.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I		J
160	Vulpia fasciculata B / A / 3 & 4		В					A	3 &	4	Dunes, chemins sablonneux. Mar. : AR-R ; ailleurs : RR, adventice.
161	Vulpia membranacea B / A / 3 & 4		В					A	3 &	4	Dunes, chemins sablonneux, pelouses sur sable. Mar. : AR-R ; Pic., Tert. par. : RR ; jadis dans le Brab. occ. ; ailleurs : parfois adventice.
162	Vulpia myuros E1 / A / 3 & 4					E1		A	3 &	4	Chemins secs, terrains vagues, ballast des voies ferrées, terrils. AC-AR.
163	Vulpia unilateralis E1 / A / 3 & 4					E1		A	3 &	: 4	Lieux arides, pelouses sur des sols meubles, vieux murs, terrils, gén. sur un substrat calcarifère. Champ., Tert. par. : R; Lorr. : RR, mais AC localement sur des déblais miniers; Mar., Brab. occ. (France), Mosan, Champ. : RR; ailleurs : parfois adventice.
164	Zea mays D / A				D			A			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.
165 166	© Francis MAUHIN — 2021										
	Colonnes B, C, D, E, F, G										
168	A = Milieux forestiers, quel que soit	le s	ol.	v co	mp	ris s	ols	ons	rés d'	'ear	
	B = Milieux exclusivement littoraux										
											des eaux, tourbières, marais, prairies humides).
171	D = Grandes cultures en champs (céré	ales	ou	pou	r la	ı pro	duct	ion	de b	ion	nasse).
											udéralisés, bord des chemins): plantes annuelles ou bisannuelles.
173	E2 = Milieux ouverts prairiaux (prair	ies,	pel	ouse	s, 1	and	es sè	che	s, sit	es 1	udéralisés, bord des chemins): plantes vivaces.
174											
175	Colonne H										
	A = Annuelles ou bisannuelles.										
170	V = Vivaces.	T	1				ı	1	1	1	
178	Colonne I										
120	1 = Inflorescence en épi ou en grappe	111	:11	-4-							
181	2 = Inflorescence en epi ou en grappe 2 = Inflorescence digitée, composée d	a e	pill	ets.	lata						
182	3 = Inflorescence en panicule spicifor	me /	(fou	epn v án	ieis	· .					
183	4 = Inflorescence en panicule étalée or	ıı à ı	(1au ram	л-ср еанх	all	onσ	és				
184	i inforescence en sumetre ettree of	u u	Iuiii	Cuun	un	ons	CS.				
185	Colonne J										
	Districts phytogéographiques	htt	p://	wwv	v.at	tire	daile	s.be	e/pdf/	bot	anique/bota districts-phytogéographiques.pdf
	Degrés de fréquence	_									assez rare) — AC (assez commun) — C (commun) — CC (très commun).