

marais de Maincourt
(liste des plantes observées lors de la sortie ANY du 25 juin 2022)

noms scientifiques	noms vernaculaires	nouvelles familles (classification APG)	anciennes familles (classification de Cronquist)	indice de rareté Ile-de-F (2020)	remarques
<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre	Sapindacées	Acéracées	CCC	
<i>Acer platanoides</i>	Erable plane	Sapindacées	Acéracées	CC	feuilles à sinus arrondis
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Erable sycomore	Sapindacées	Acéracées	CCC	feuilles à sinus aigus
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux	Bétulacées	Bétulacées	CC	
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique des bois	Apiacées	Apiacées	CC	
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil d'âne	Apiacées	Apiacées	CC	
<i>Berula erecta</i>	Petite berle	Apiacées	Apiacées	R	confusion possible avec Helosciadium nodiflorum (= pédoncule floral plus court)
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Brachypode des bois	Poacées	Poacées	CCC	
<i>Carex acutiformis</i>	Laiche des marais	Cypéracées	Cypéracées	C	écaille brunes à carènes vertes. Utricules aplatis à becs courts
<i>Carex paniculata</i>	Laïche paniculée	Cypéracées	Cypéracées	AR	
<i>Carex pseudocyperus</i>	Laïche faux-souchet	Cypéracées	Cypéracées	AR	
<i>Carpinus betulus</i>	Charme	Bétulacées	Bétulacées	CCC	
<i>Circaea lutetiana</i>	Circée de Paris	Onagracées	Onagracées	CC	
<i>Cirsium oleraceum</i>	Cirse maraicher	Astéracées	Astéracées	AC	
<i>Cirsium palustre</i>	Cirse des marais	Astéracées	Astéracées	CC	
<i>Convolvulus sepium</i>	Liseron des haies	Convolvulacées	Convolvulacées	CCC	
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	Cornacées	Cornacées	CCC	
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier	Bétulacées	Bétulacées	CCC	
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine	Rosacées	Rosacées	CCC	
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Drioptéris des chartreux	Drioptéridacées	Drioptéridacées	CC	écailles unicolores
<i>Dryopteris dilatata</i>	Dryoptéris dilaté	Dryopteridacées	Dryopteridacées	AC	écailles bicolores
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Fougère mâle	Dryopteridacées	Dryopteridacées	CCC	indusies en fer à cheval
<i>Equisetum fluviatile</i>	Prêle des eaux	Equicétacées	Equicétacées	R	très grande lacune centrale
<i>Equisetum telmateia</i>	Grande prêle	Equicétacées	Equicétacées	AR	
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain	Célastracées	Célastracées	CCC	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine	Astéracées	Astéracées	CCC	
<i>Filipendula ulmaria</i>	Reine des prés	Rosacées	Rosacées	CC	synonyme = <i>Spiraea ulmaria</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne élevé	Oleacées	Oléacées	CCC	
<i>Galium aparine</i>	Gaillet gratteron	Rubiacées	Rubiacées	CCC	feuilles très mucronées
<i>Galium palustre</i>	Gaillet des marais	Rubiacées	Rubiacées	C	étamines rouges. Feuilles non mucronées

marais de Maincourt
(liste des plantes observées lors de la sortie ANY du 25 juin 2022)

noms scientifiques	noms vernaculaires	nouvelles familles (classification APG)	anciennes familles (classification de Cronquist)	indice de rareté Ile-de-F (2020)	remarques
<i>Galium uliginosum</i>	Gaillet aquatique	Rubiacées	Rubiacées	AR	feuilles scabres et mucronées fleurs à anthères jaunes
<i>Geranium robertianum</i>	Herbe à Robert	Géraniacées	Géraniacées	CCC	
<i>Geum urbanum</i>	Benoîte commune	Rosacées	Rosacées	CCC	
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce commune	Apiacées	Apiacées	CCC	
<i>Humulus lupulus</i>	Houblon	Canabacées	Canabacées	CC	espèce dioïque
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris des marais	Iridacées	Iridacées	CC	
<i>Joncus effusus</i>	Jonc épars	Joncacées	Joncacées	CCC	
<i>Lonicera periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois, Chèvrefeuille grimpant	Caprifoliacées	Caprifoliacées	CCC	
<i>Lotus pedunculatus</i>	Lotier pédonculé, Lotier des marais	Fabacées	Fabacées	C	fleurs portées par un long pédoncule. Sépales arqués vers l'extérieur
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycopse d'Europe	Lamiacées	Lamiacées	CC	
<i>Lysimachia nummularia</i>	Lysimaque nummulaire, Herbe-aux-écus	Primulacées	Primulacées	CC	tige couchée et feuilles ovales
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Lysimaque commune	Primulacées	Primulacées	CC	
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune	Lytracées	Lytracées	CC	
<i>Myosotis laxa subsp. cespitosa</i>	Myosotis cespiteux	Boraginacées	Boraginacées	RR	calice divisé jusqu'à la moitié. Très ramifié. Tige terminale à fourche avec bractée
<i>Myosoton aquaticum</i>	Stellaire aquatique	Caryophyllacées	Caryophyllacées	C	pétales divisés jusqu'à la base, plus longs que les sépales
<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	Poacées	Poacées	CC	
<i>Poa palustris</i> L., 1759	Pâturin des marais	Poacées	Poacées	RR	ligule allongée. Glumelles à extrémité jaunes
<i>Pteridium aquilinum</i>	Fougère aigle	Dennstaedtiaceae	Dennstaedtiaceae	C	
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	Fagacées	Fagacées	CCC	
<i>Ranunculus sceleratus</i>	Renoncule scélérate	Renonculacées	Renonculacées	C	
<i>Ribes nigrum</i>	Cassis	Grossulariacées	Grossulariacées	R	présence de glandes face inf. des jeunes feuilles
<i>Ribes rubrum</i>	Groseiller rouge	Grossulariacées	Grossulariacées	CCC	absence de glandes face inf. des jeunes feuilles
<i>Rubus sp.</i>	Ronce	Rosacées	Rosacées	CCC	
<i>Rumex obtusifolius</i>	Patience à feuilles obtuses	Polygonacées	Polygonacées	CCC	dents du fruit dentées à la base
<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine	Polygonacées	Polygonacées	CCC	fleurs par petits groupes et seuls les inférieurs sont à l'aisselle d'une feuille. Les valves sont entières, allongées

marais de Maincourt
(liste des plantes observées lors de la sortie ANY du 25 juin 2022)

noms scientifiques	noms vernaculaires	nouvelles familles (classification APG)	anciennes familles (classification de Cronquist)	indice de rareté Ile-de-F (2020)	remarques
<i>Salix alba</i>	Saule blanc	Salicacées	Salicacées	CC	
<i>Salix caprea</i>	Saule Marsault	Salicacées	Salicacées	CCC	jeunes rameaux non pubescents feuille plus large vers le milieu feuilles elliptiques
<i>Salix cinerea</i>	Saule cendré	Salicacées	Salicacées	CC	jeunes rameaux pubescents feuille plus large vers le tiers supérieur feuilles obovales
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	Adoxacées	Caprifoliacées	CCC	
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Scirpe des bois	Cypéracées	Cypéracées	AR	
<i>Scrophularia auriculata</i>	Scrofulaire aquatique	Scrophulariacées	Scrophulariacées	CC	
<i>Solanum dulcamara</i>	Douce-amère	Solanacées	Solanacées	CCC	
<i>Stachys sylvatica</i>	Epiaire des bois	Lamiacées	Lamiacées	CCC	
<i>Symphytum officinale</i>	Consoude officinale	Boraginacées	Boraginacées	CC	
<i>Urtica dioica</i>	Grande ortie	Urticacées	Urticacées	CCC	
<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier	Adoxaceae	Caprifoliacées	CC	

RRR =	extrêmement rare
RR =	très rare
R =	rare
AR =	assez rare
AC =	assez commun
C =	commun
CC =	très commun
CCC =	extrêmement commun