



Editorial

Nous avons la douleur de compter deux disparitions cet été. Vous retrouverez ci-après les hommages à Georges GAYE et Claude HUBERT. Tous deux ont fait partie de notre conseil d'administration.

Les Convergences botaniques commencent dans quelques jours (15 et 16 octobre 2022). À l'heure actuelle, nous sommes déjà à plus de 240 inscrits. Il reste donc encore des places. N'hésitez pas à vous enregistrer à partir du site de Floraine dans la rubrique Actualité Sorties/conférences.

Cette année anniversaire de nos 25 ans aura été riche en événements et vous êtes nombreux à répondre aux activités que nous organisons et nous vous en remercions. N'hésitez pas à en faire la publicité à vos amis et connaissances. Nous avons fait quelques innovations en matière de sorties botaniques en proposant des activités plus locales en fin d'après-midi. Elles ont eu un beau succès. Le nombre de participants a varié entre une quinzaine à plus de quarante. Si vous souhaitez organiser de telles activités autour de chez vous, nous pourrions vous donner un fichier liste d'adresses concernant les adhérents et sympathisants proches de chez vous.

En matière de communication nous avons ouvert une page Facebook sur laquelle nous diffusons des informations sur les activités à venir, en cours ou passées de Floraine.

Bien amicalement
François VERNIER

Nos prochaines animations

Samedi 8 octobre à 14 h 30 : Nicolas VINCENT professeur au Conservatoire de musique de Belley (Ain) présentera "**Plantes toxiques et mythologie**" : salle du Vélodrome rue d'Echternacht à VANDOEUVRE-LES-NANCY.

Les parkings situés à l'arrière des buildings Montet-Octroi sont gratuits. Pour arriver à la salle prendre l'allée en contrebas de la rue d'Echternacht et longer une série de garages. La salle est au bout de cette allée à gauche.

Jeudi 13 octobre en fin d'après-midi : présentation du film "**Païs de Flors**" (documentaire botanique et poétique) rue Ste-Catherine à Nancy dans l'amphithéâtre CUENOT au MAN (Muséum Aquarium Nancy), en présence d'Evelyne THYS, coautrice de ce petit chef d'œuvre. Inscription auprès de François VERNIER - vernier-francois@bbox.fr
Infos + : précisions supplémentaires lors de votre inscription - voir la bande-annonce "Païs de Flors" (Youtube)

Samedi 12 novembre à 14 h 30 François VERNIER président de Floraine évoquera « **La Nature précurseur d'internet** » au pavillon d'accueil du Jardin Botanique J.M. Pelt à Villers-lès-Nancy.

Samedi 17 décembre à 14 h 30 : Paul Montagne membre du CA de Floraine nous fera découvrir la « **Botanique amoureuse et coquine** » au pavillon d'accueil du Jardin Botanique J.M. Pelt à Villers-lès-Nancy.

Pour toute information prendre contact avec le président François VERNIER : 06 11 14 51 83

LA FORÊT : COMMUNICATIONS ET COLLABORATIONS

Tout l'hiver elle a lutté pour décrire la joie que lui procure l'œuvre de sa vie, et les découvertes qui se sont affermies en quelques brèves années : comment les arbres se parlent, dans les airs et sous terre. Comment ils se soignent et se nourrissent mutuellement, orchestrent un comportement partagé *via* les réseaux du sol. Comment ils construisent des systèmes immunitaires vastes comme une forêt. Elle passe un chapitre à détailler comment une souche morte donne vie à d'innombrables autres espèces. Si on enlève ce chicot, on tue le pivert qui éloigne les charançons qui tueraient les autres arbres. Elle décrit les drupes et les racèmes, les panicules et les involucre au milieu desquels on pourrait passer toute une vie sans jamais les remarquer. Elle explique comment les aulnes à cônes ligneux récoltent de l'or. Comment un pacanier haut de trois centimètres peut avoir deux mètres de racine. Comment l'écorce intérieure des bouleaux peut nourrir les affamés. Comment chaque chaton de chanvre-houblon contient plusieurs millions de grains de pollen. Comment les pêcheurs indigènes utilisaient des noix broyées pour hébéter et attraper du poisson. Comment les saules nettoient les sols des dioxines, des polychlorobiphényles et des métaux lourds.

Une chose merveilleuse se déroule sous terre, une chose que nous apprenons seulement à voir. Les matelas de câblage de la mycorhize relient les arbres en gigantesques communautés intelligentes qui s'étendent sur des centaines d'hectares. Ensemble, ils forment de vastes réseaux d'échanges de biens, de services et d'information...

Il n'y a pas d'individus dans une forêt, pas d'événements distincts. L'oiseau et la branche où il perche sont une seule et même chose. Un tiers au moins de la nourriture produite par un grand arbre sert à nourrir d'autres organismes. Même des arbres d'espèces différentes forment des partenariats. Si on abat un bouleau, un sapin voisin peut en souffrir...

Dans les grandes forêts de l'Est, les chênes et les noyers blancs synchronisent leur production de fruits pour égarer les animaux qui s'en nourrissent. La nouvelle se répand, et les arbres d'une espèce donnée – qu'ils soient humides ou secs, au soleil ou à l'ombre – n'agissent qu'ensemble, en masse, comme une communauté... Les forêts se réparent et se refaçonnent par des synapses souterraines. Et en se façonnant, elles façonnent aussi les dizaines de milliers d'autres créatures interdépendantes qui du dedans forment la forêt. Peut-être devrait-on concevoir les forêts comme des super-arbres souterrains, énormes, proliférants, arborescents.

De Richard POWERS dans « L'Arbre-Monde » aux Éditions du Cherche-midi -2018.

Deux voix se sont éteintes



Georges GAYE (1947-2022)

Notre ami Georges s'en est allé le 8 juillet. Il a été trésorier de Floraine de 2006 à 2017 date à laquelle Régine, son épouse, alors Trésorière adjointe l'a remplacé et lui-même est devenu trésorier adjoint. Georges était malheureusement atteint de cécité, mais nous l'avions maintenu dans ces fonctions au sein du Conseil d'administration. Il se tenait au courant de la marche de Floraine et n'hésitait pas à donner son avis.

Georges était l'aîné d'une famille de 4 enfants. Il avait 3 frères Daniel, Frédéric, et Yannick.

Après des études aux Beaux-Arts, il a exercé toute sa vie comme ébéniste. Il était père de 3 enfants Séverine, Delphine et Stéphane et grand-père de 4 petits-enfants Maxime, Tom, Mathieu, Quentin.

Sa formation dans l'art l'a amené à faire de la photographie, et certaines de ses images se retrouvent dans l'Atlas de la Flore lorraine, auquel il a largement contribué en participant activement au travail de relevé sur le terrain.

Il faisait partie, avec Régine et une de ses filles, Delphine, de la chorale aux quatre vents de Pulnoy.

Claude HUBERT (1945-2022)

C'est le soir de notre réunion de conseil d'administration du 14 septembre que nous avons appris son décès et son inhumation. Claude nous avait quitté le 6 septembre en toute discrétion.

Il était entré au conseil d'administration de Floraine en 2016. C'est en début d'année qu'il m'avait averti de sa maladie et il pensait pouvoir revenir assister à nos réunions après Pâques. Naturaliste au sens large, c'était un ornithologue averti, il aimait également les vieilles pierres et l'histoire qu'elles pouvaient lui révéler.

Distribuant généreusement ses pommes à ses amis, il faisait partie de l'association des Croqueurs de pommes. De son union avec Anne-Marie sont nés Sophie, Juliette et Guillaume. Il avait deux petits enfants Charles et Sidonie.

Claude était un homme discret, affable et toujours de bonne humeur.

Il avait travaillé dans le monde de l'automobile tout au long de sa vie active. Il faisait partie de l'association ANPCEN contre la pollution lumineuse.

Passionné par le chant choral, il était membre de la chorale Nancy Ducale.



Nous nous associons à la peine de leurs familles.

François VERNIER

Sur les traces de Philipp Jakob Müller

Compte-rendu des préparations et session Rubus Wissembourg.
23-24-25 Août 2-3 et 4 Septembre 2022

La session Rubus 2022 a fait l'objet d'une belle rencontre entre les batologues lorrains et alsaciens. Sous la houlette de Jean-Marie ROYER et Jean-Marie WEISS, nous étions une vingtaine à parcourir les environs de Wissembourg. Cette session avait été préparée par nos deux maîtres accompagnés du local Daniel BLOCHER. Voici donc la liste des espèces rencontrées établie par Jean-Marie WEISS.

-Heiligenbach et Buchbach (Allemagne) :

Rubus nessensis, bifrons, idaeus, fissipetalus, macrophyllus, umbrosus, tereticaulis, sulcatus, phyllostachys, plicatus, caesius, godronii, insolatus, flexuosus, rotundifolius, armeniacus, mougeotii, macrostachys, pedemontanus, foliosus.

-Reissbach :

Rubus condensatus, bifrons, tereticaulis, idaeus, umbrosus, nessensis, sulcatus, flexuosus, macrophyllus, flaccidifolius, atrovirens, velutinus, insolatus, elegans.

-Lauterbach :

Rubus idaeus, bifrons, insolatus, flexuosus, umbrosus, phyllostachys, nessensis, macrophyllus, cuspidatus.

-Environs marais Altenstadt (Wissembourg) :

Rubus mougeotii, caesius, armeniacus, bifrons, scabrosus, macrophyllus, plicatus, tereticaulis, sulcatus, idaeus, leucophaeus, rotundifolius.

24 08 2022

-Chapelle N.D. Weiler :

Rubus bifrons, mougeotii, caesius, scabrosus, fissipetalus, macrostachys, cuspidatus, idaeus, armeniacus.

-Villa Alfred Wissembourg :

Rubus armeniacus, bifrons, montanus, procerus, caesius, mougeotii, fissipetalus.

-Col du Pigeonnier Wissembourg :

Rubus bifrons, macrostachys, idaeus, velutinus, phyllostachys, nessensis, obscurus, umbrosus.

-Cimetière Climbach :

Rubus procerus, bifrons, caesius.

-Les Lignes du Pigeonnier Wissembourg :

Rubus bifrons, mougeotii, armeniacus, procerus, cuspidatus, scabrosus.

-Ancienne voie ferrée Wissembourg :

Rubus bifrons, caesius.

-Parking Redoute, Ligne Lauter :

Rubus godronii, caesius, macrophyllus, flaccidifolius, insolatus, sulcatus, nessensis, elegans.

25 08 2022

- Cimetière Bobenthal (Allemagne) :

Rubus bifrons, leucophaeus, umbrosus, macrophyllus, condensatus, rotundifolius, nessensis, macrostachys, idaeus, velutinus, cuspidatus, cf. collicola

33 taxons 34 avec cf. *collicola*

Compte-rendu de la sortie « messicoles »

du 5 Juin 2021 à Euville (55).

Sortie FLORAINE proposée par Philippe Millarakis

Compte-rendu rédigé par Marie Duval et Philippe Millarakis

Participants : Jean-Marc Brézard, Brigitte et François Glay, Philippe Millarakis, Jean-Marie Parisot, agriculteur à Euville et Marie Duval

C'est au cours d'une après-midi de printemps pluvieux (dont le printemps 2021 a eu le secret) qu'une poignée de botanistes lorrains se sont retrouvés à Euville (55) pour prospecter les parcelles de M. Parisot, agriculteur bio depuis au moins une cinquantaine d'années !

Philippe avait choisi de nous emmener sur des parcelles identifiées comme de véritables joyaux en messicoles, découvertes lors de prospections menées entre 2004 et 2007 par l'association Meuse Nature Environnement.

Meuse Nature Environnement avait en projet la création d'un conservatoire dédié aux messicoles, observant déjà à l'époque la régression tragique de ces espèces. Si celui-ci n'a pu voir le jour, cette étude a en revanche permis de localiser les parcelles de M. Parisot présentées lors de cette sortie. En effet, les messicoles se trouvent à l'interface entre l'agriculture et la biodiversité, deux mondes interdépendants, qui se rencontrent finalement peu. Cette sortie était l'occasion d'une rencontre entre ces deux mondes.

Situées sur un plateau calcaire, les parcelles se sont révélées d'une richesse impressionnante : à peine sortis de la voiture, nous sommes tombés nez-à-nez avec la Renoncule des champs (*Ranunculus arvensis*), puis notre œil est attiré par des centaines de faisceaux violets : les Spéculaires *Legousia speculum veneris* et *Legousia hybrida*.

La non utilisation de phytocides est révélée par le fait que ce ne sont pas quelques messicoles visibles uniquement en bordure de parcelles, mais tout un cortège floristique foisonnant, présent à l'intérieur des cultures de Grand Épautre. Nous avons pu ainsi observer le célèbre Grand coquelicot (*Papaver rhoeas*), le Bleuet (*Cyanus segetum*), le Pavot argémone (*Papaver argemone*), le Grémil des champs (*Buglossoides arvensis*), le Peigne de Vénus (*Scandix pecten-veneris*), le Pied d'alouette (*Consolida regalis*), la Gesse tubéreuse (*Lathyrus tuberosus*), la Mâche dentée (*Valerianella dentata*), le Fumeterre de Vaillant (*Fumaria vaillantii*), le Lamier amplexicaule (*Lamium amplexicaule*), etc.

Les autres parcelles prospectées présentaient un cortège floristique semblable : ceci peut s'expliquer par le fait que M. Parisot produit ses propres semences d'une année sur l'autre, favorisant ainsi, grâce un tri incomplet, la pérennisation des graines de messicoles.

Entre deux parcelles, sur un chemin caillouteux, quelques annuelles intéressantes sont observées : *Apera interrupta*, *Catapodium rigidum* et *Minuartia hybrida* subsp. *tenuifolia* (NT sur la Liste rouge lorraine).

La troisième parcelle visitée, bien que moins riche en messicoles, abritait tout de même un des fleurons de la flore lorraine : l'Adonis d'été (*Adonis aestivalis*), classé en danger d'extinction dans la liste rouge de Lorraine. Selon M. Parisot, la plante est connue et semble stable depuis au moins 2011, lors de la première rencontre de M. Parisot avec des botanistes. Cela démontre que certains agriculteurs connaissent, suivent, et surtout

travaillent intelligemment avec les adventices. À Euville, la présence de graines de messicoles dans les récoltes est acceptée ; elles ne constituent pas une gêne, bien au contraire, car ces graines, non toxiques, sont consommées par les animaux de la ferme.

Puis nous sommes partis en direction d'une ancienne carrière, où Philippe nous a montré deux Rosiers botaniques en bordure de culture (*Rosa rubiginosa* et *Rosa micrantha*, ce dernier constitue un déterminant de ZNIEFF de niveau 2) et plusieurs orchidées dans la carrière proprement dite : *Gymnadenia conopsea*, *Anacamptis pyramidalis*, *Ophrys insectifera* et *Orchis militaris*. Dans les fissures des dalles calcaires s'épanouissait tout un cortège de saxicoles calcicoles, dont le Pâturin comprimé (*Poa compressa*), la Koelérie pyramidale (*Koeleria pyramidata*), la rare et protégée Laïche pied-d'oiseau (*Carex ornithopoda* subsp. *ornithopoda*) et un pied de Cotonéaster horticole non déterminé du fait de l'absence de fleurs et de fruits.

Malgré le déclin à vitesse grand V des messicoles, il reste encore quelques îlots où ces plantes se maintiennent grâce au travail des agriculteurs, notamment ceux qui adoptent la culture biologique. *Face à ce déclin, un plan d'action national en faveur des messicoles a vu le jour en 2012 : il est décliné en Lorraine par la DREAL et le Conservatoire Botanique de Lorraine.*

Avis à la population : M. Parisot invite les personnes intéressées par la biodiversité de ses champs à prendre contact au 03 29 91 48 98, pour une visite accompagnée.



Fruit de Renoncule des champs
(*Ranunculus arvensis*). M. Duval,
2021



Fleur et fruit d'*Adonis aestivalis*. P. Millarakis, 2011



Fleur et fruit d'*Adonis aestivalis*. M. Duval, 2021 (Photo prise sur la même parcelle où P. Millarakis avait pris *Adonis aestivalis* 10 ans plus tôt)



Une partie des botanistes guidés par Philippe, en admiration devant une bordure de parcelle riche en messicoles. M. Duval

Aperçu d'une parcelle riche en coquelicots. M. Duval



Carrière d'Euville : au premier plan, végétation saxicole localisée dans les failles de la dalle de calcaire à entroques du Jurassique supérieur. M.Duval

Liste des espèces observées dans les parcelles cultivées

Famille	Espèce	Nom français
Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis</i> L., 1762	Goutte de sang d'été, Adonis d'été
Poaceae	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	Vulpin des champs, Queue-de-renard
Poaceae	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile
Poaceae	<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis interrompu, Agrostis à panicule interrompue
Rosaceae	<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Alchémille des champs, Aphane des champs
Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet, Sabline des murs
Boraginaceae	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	Charée
Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	Pâturin rigide, Desmazérie rigide
Asteraceae	<i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762	Bleuet, Barbeau, Bleuet des moissons
Ranunculaceae	<i>Delphinium consolida</i> L., 1753	Dauphinelle Consoude, Dauphinelle royale, Pied-d'alouette royal
Polygonaceae	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	Renouée liseron, Faux-liseron
Papaveraceae	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel., 1809	Fumeterre de Vaillant
Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	Lamier amplexicaule
Fabaceae	<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	Macusson, Gland-de-terre
Campanulaceae	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	Spéculaire miroir de Vénus, Miroir de Vénus hybride, Spéculaire hybride, Petite Spéculaire
Campanulaceae	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	Miroir de Vénus, Spéculaire miroir, Mirette
Plantaginaceae	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linaire commune
Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753	Matricaire Camomille
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée
Caryophyllaceae	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen, 1993	Minuartie à petites feuilles
Boraginaceae	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs
Papaveraceae	<i>Papaver argemone</i> L., 1753	Pavot argémone, Coquelicot Argémone
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot
Poaceae	<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé, Pâturin à tiges aplaties
Ranunculaceae	<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	Renoncule des champs, Chaussé-trappe des blés
Apiaceae	<i>Scandix pecten-veneris</i> L., 1753	Scandix Peigne-de-Vénus
Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Compagnon blanc, Silène à feuilles larges
Caprifoliaceae	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich, 1776	Mâche dentée, Doucette dentée
Caprifoliaceae	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Mache doucette, Mache
Plantaginaceae	<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs, Velvete sauvage
Fabaceae	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten., 1829	Vesce à gousses velues
Violaceae	<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	Pensée des champs

Liste des espèces observées dans la carrière et ses environs

Famille	Nom	Nom français
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus
Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal, Anacamptis en pyramide
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire, Trèfle des sables
Brassicaceae	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette poilue, Arabette hérissée
Rubiaceae	<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Herbe à l'esquinancie, Aspérule des sables
Betulaceae	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux
Poaceae	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné
Apiaceae	<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753	Buplèvre en faux, Percefeuille
Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles rondes
Cyperaceae	<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque, Langue-de-pic
Cyperaceae	<i>Carex ornithopoda</i> subsp. <i>ornithopoda</i> Willd., 1805	Laïche Pied-d'oiseau
Asteraceae	<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	Carlina commune, Chardon doré
Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	Pâturin rigide, Desmazérie rigide
Asteraceae	<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	Centaurée scabieuse
Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies, Herbe aux gueux
Rosaceae	<i>Cotoneaster</i> Medik., 1789	
Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune, Vipérine vulgaire
Orchidaceae	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge
Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	Euphorbe petit-cyprès, Euphorbe faux Cyprès
Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre, Hêtre commun, Fouteau
Rhamnaceae	<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	Bourdaïne, Bourgène
Rubiaceae	<i>Galium album</i> Mill., 1768	Gaillet dressé
Fabaceae	<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu, Genêt velu, Genette

Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers, Petit Genêt
Orchidaceae	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique
Asteraceae	<i>Inula conyzae</i> (Greiss.) DC., 1836	Inule conyze, Inule squarreuse
Poaceae	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	Koelérie pyramidale
Apiaceae	<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949	Libanotis des Pyrénées, Libanotis des montagnes, Persil de montagne
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée
Caryophyllaceae	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen, 1993	Minuartie à petites feuilles
Orchidaceae	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid d'oiseau, Herbe aux vers
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	Bugrane maritime, Bugrane rampante
Orchidaceae	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	Ophrys mouche
Orchidaceae	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	Orchis militaire, Casque militaire, Orchis casqué
Lamiaceae	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun
Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride éperviaire, Herbe aux vermisseaux
Asteraceae	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	
Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Petit boucage, Persil de Bouc
Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre
Poaceae	<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé, Pâturin à tiges aplaties
Polygalaceae	<i>Polygala amarella</i> Crantz, 1769	Polygala amer
Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble
Rosaceae	<i>Potentilla verna</i> L., 1753	Potentille printanière, Potentille de Tabernaemontanus
Rosaceae	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Pimprenelle à fruits réticulés
Rosaceae	<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	Bois de Sainte-Lucie, Prunier de Sainte-Lucie, Amarel
Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	Chêne pubescent
Rosaceae	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex SM., 1812	Rosier à petites fleurs, Eglantier à petites fleurs
Rosaceae	<i>Rosa rubiginosa</i> L., 1771	Rosier rubigineux, Rosier à odeur de pomme
Salicaceae	<i>Salix purpurea</i> L., 1753	Osier rouge, Osier pourpre
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse colombarie
Apiaceae	<i>Seseli montanum</i> L., 1753	Séséli des montagnes
Caryophyllaceae	<i>Silene nutans</i> L., 1753	Silène nutans, Silène penché
Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	Solidage verge d'or, Herbe des Juifs
Rosaceae	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763	Alisier blanc, Alisier de Bourgogne, Alouchier, Sorbier des Alpes
Lamiaceae	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée, Sauge des bois, Germandrée Scorodoine
Lamiaceae	<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	Thym faux pouliot
Lamiaceae	<i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov, 2016	Calament acinos, Thym basilic, Clinopode des champs,