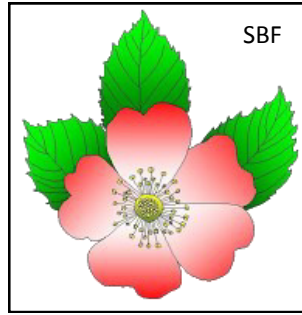




Association Pierrine Gaston-Sacaze



Association Botanique du Bassin de l'Adour
(Antenne locale de la Société Botanique de France)



Association des Amis du
Parc National des Pyrénées



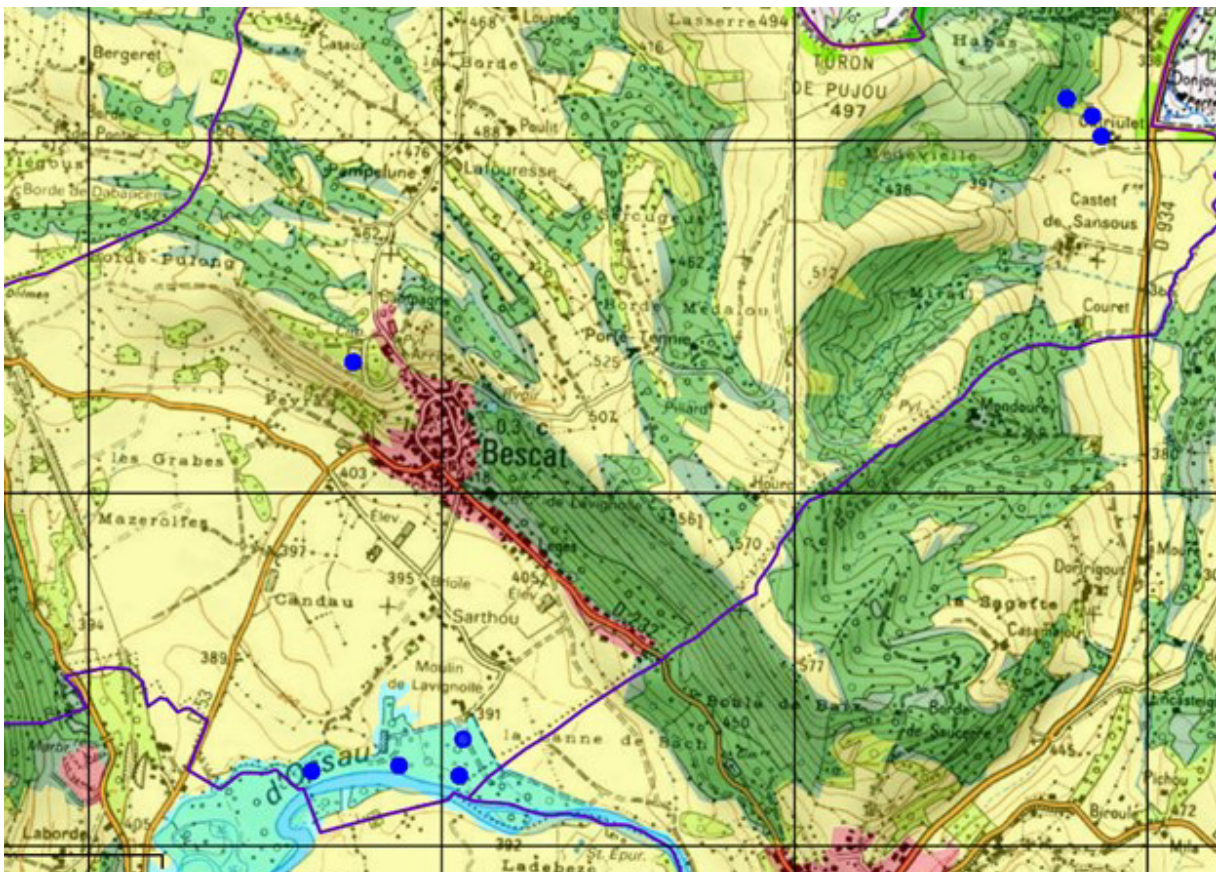
ABC à Bescat (64)

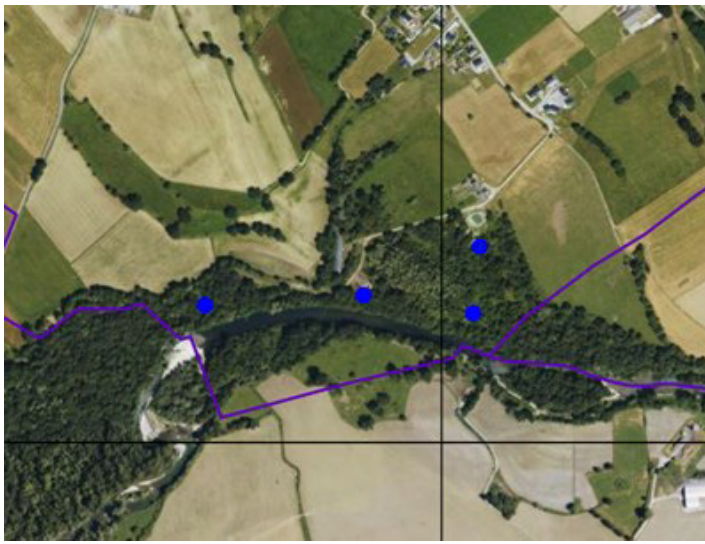
17 avril 2019

Participants : Christophe André, Martine Bertin, Joceline Chappert-Bessière, Gérard Daval, Georgette Etcheverry, Gaetan Garcia, Marc Kaster, Justine Leneveu, Francis Listre, François Masonnave, Marie-France Petibon, Jean-Luc Pollet, Dany Roussel, Jean-Paul Saint-Marc, Jackie Viguiér

Pour la troisième et dernière année de l'Atlas de la Biodiversité Communale, Le parc National a sollicité les botanistes bénévoles pour reprendre les inventaires de flore sur le territoire de la commune de Bescat. Trois habitants de Bescat se sont joints à eux durant la matinée.

Afin de compléter les inventaires déjà réalisés en 2017 et 2018, nous avons choisi d'approfondir 2 secteurs (gave et cimetière) et d'explorer une maille non encore visitée (Catriulet).





La ripisylve du gave

La première zone explorée a été le bord du gave au sud de la commune. Cette zone humide (signalée en bleu sur la carte) a dévoilé sa biodiversité avec ses 74 plantes observées : Ail des ours, Parisette à 4 feuilles, Lamiers, Houblon, etc. A noter, à l'est de la zone, la présence importante de bambous géants qui colonisent l'endroit et créent une ombre si épaisse que peu de plantes arrivent à y survivre. Il faut savoir qu'ils font partie des espèces introduites par l'homme, espèces que l'on peut qualifier d'invasives, comme la Renouée du Japon ou l'Impatiente de l'Himalaya, également présentes sur le site. On peut craindre que dans quelques dizaines d'années ces espèces constitueront à elles seules le paysage végétal dans ce lieu pourtant si riche aujourd'hui.

Une des vedettes du jour :

La Parisette à quatre feuilles, qui en comporte souvent plus, comme le montre ce pied à 7 feuilles :

Paris quadrifolia



Une liane du sous-bois déterminée grâce à ses tiges hérissées de piquets :

Le houblon

Humulus lupulus

Une découverte dépayssante mais inquiétante pour la biodiversité. Comme nous l'avons observé, il ne reste plus guère de place dans ce sous-bois pour les plantes indigènes et leurs hôtes :

Le bambou

Phyllostachys sp.



Ripisylve au bord du gave : observations du 2 juin 2017 et du 17 avril 2019

Date obs.	Nom latin complet	Nom usuel
17/04/2019	<i>Abies alba</i> Mill., 1768	Sapin
02/06/2017	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre
02/06/2017	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore
17/04/2019	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire officinale
02/06/2017	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	Ail des ours
17/04/2019	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux
17/04/2019	<i>Anemone ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i> L., 1753	Anémone fausse renoncule
02/06/2017	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sylvestre
02/06/2017	<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Gouet d'Italie
02/06/2017	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre officinale
17/04/2019	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau
17/04/2019	<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Buddleïa de David
02/06/2017	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Buis commun
17/04/2019	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune
02/06/2017	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903	Dentaire pennée
17/04/2019	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Cardamine des prés
17/04/2019	<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Carex à épis pendants
17/04/2019	<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> Huds., 1762	Carex des bois
02/06/2017	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris
17/04/2019	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin
02/06/2017	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Avelinier
02/06/2017	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style
17/04/2019	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier
17/04/2019	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Dryoptéris affine
17/04/2019	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle
17/04/2019	<i>Equisetum ramosissimum</i> subsp. <i>ramosissimum</i> Desf., 1799	Prêle rameuse
02/06/2017	<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Bonnet-d'évêque
02/06/2017	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753	Euphorbe des bois
02/06/2017	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre, Fouteau
17/04/2019	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>fertilis</i> (A.R.Clapham ex Laegaard) Stace, 2009	Ficaire
17/04/2019	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine des prés
17/04/2019	<i>Frangula alnus</i> subsp. <i>alnus</i> Mill., 1768	Bourdaïne
02/06/2017	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé
02/06/2017	<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron
02/06/2017	<i>Geranium phaeum</i> L., 1753	Géranium brun
02/06/2017	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Herbe à Robert
17/04/2019	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoite des villes
02/06/2017	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre
02/06/2017	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant
02/06/2017	<i>Helleborus viridis</i> L., 1753	Hellébore vert
17/04/2019	<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon
02/06/2017	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya
17/04/2019	<i>Isopyrum thalictroides</i> L., 1753	Isopyre faux pygamon
02/06/2017	<i>Lamium galeobdolon</i> Crantz, 1769	Lamier jaune
02/06/2017	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763	Lamier maculé
02/06/2017	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troëne
02/06/2017	<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies
02/06/2017	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Mercuriale vivace
02/06/2017	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Grande Listère
17/04/2019	<i>Phyllostachys</i> sp.	Bambou
17/04/2019	<i>Poa annua</i> subsp. <i>annua</i> L., 1753	Pâturin annuel

17/04/2019	<i>Polypodium cambricum subsp. cambricum L., 1753</i>	Polypode du Pays de Galles
17/04/2019	<i>Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799</i>	Polystic à aiguillons
17/04/2019	<i>Populus nigra subsp. betulifolia (Pursh) W.Wettst., 1952</i>	Peuplier noir
02/06/2017	<i>Prunus laurocerasus L., 1753</i>	Laurier-cerise, Laurier-palme
17/04/2019	<i>Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879</i>	Fougère aigle
02/06/2017	<i>Pulmonaria affinis Jord., 1854</i>	Pulmonaire affine
17/04/2019	<i>Ranunculus repens L., 1753</i>	Renoncule rampante
17/04/2019	<i>Reynoutria japonica Houtt., 1777</i>	Renouée du Japon
02/06/2017	<i>Ruscus aculeatus L., 1753</i>	Fragon, Petit houx
02/06/2017	<i>Sambucus nigra L., 1753</i>	Sureau noir, Sampéquier
02/06/2017	<i>Scilla lilio-hyacinthus L., 1753</i>	Scille Lis-jacinthe
17/04/2019	<i>Scrophularia auriculata subsp. auriculata L., 1753</i>	Scrophulaire aquatique
17/04/2019	<i>Silene dioica (L.) Clairv., 1811</i>	Compagnon rouge
17/04/2019	<i>Stellaria holostea L., 1753</i>	Stellaire holostée
17/04/2019	<i>Symphytum tuberosum L., 1753</i>	Consoude tubéreuse
02/06/2017	<i>Tamus communis L., 1753</i>	Sceau de Notre Dame
02/06/2017	<i>Tamus communis L., 1753</i>	Sceau de Notre Dame
02/06/2017	<i>Tilia cordata Mill., 1768</i>	Tilleul à petites feuilles
02/06/2017	<i>Ulmus glabra Huds., 1762</i>	Orme glabre
17/04/2019	<i>Urtica dioica subsp. dioica L., 1753</i>	Ortie dioïque
17/04/2019	<i>Veronica montana L., 1755</i>	Véronique de montagne
17/04/2019	<i>Veronica serpyllifolia subsp. serpyllifolia L., 1753</i>	Véronique à feuilles de serpolet
17/04/2019	<i>Vicia sepium L., 1753</i>	Vesce des haies
17/04/2019	<i>Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, 1857</i>	Violette des bois



Un beau tapis de Consoude tubéreuse
Symphytum tuberosum

Et en prime, un bel insecte :
Le Clype bélien

Le cimetière

Les cimetières représentent aujourd'hui des milieux particuliers qui peuvent être apparentés au terrain vague ou à la friche. Celui de Bescat, situé à l'écart du village, ne reçoit plus de désherbant depuis 2 ou 3 ans et il est devenu un refuge pour les plantes qui cherchent un espace libre pour s'installer. De plus, la présence de gravier crée un milieu plus sec que d'ordinaire en vallée d'Ossau.



La Pâquerette des murailles affectionne les interstices.

Erigeron karvinskianus



Le mouron des champs, jolie une plante annuelle inoffensive.

Lysimachia arvensis subsp arvensis



Le Lierre terrestre contribue au décor avec ses fleurs bleu lilas.

Glechoma hederacea



L'Œillet superbe, une plante protégée en Aquitaine

Dianthus superbus

Et un bonus avec ce papillon peu commun :

Le Sphinx du tilleul

Mimas tiliae



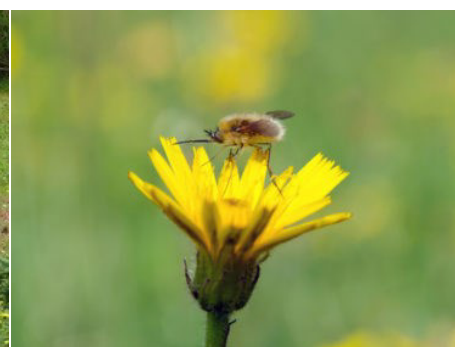
Cimetière : observations du 27 mars 2018 et du 17 avril 2019

Date obs.	Nom latin complet	Nom usuel
27/03/2018	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette des dames
27/03/2018	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette
27/03/2018	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée
17/04/2019	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb., 1771	Carex glauque
17/04/2019	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	Céaiste des fontaines
17/04/2019	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céaiste aggloméré
17/04/2019	<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse vulgaire
17/04/2019	<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite vigne blanche
17/04/2019	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin
17/04/2019	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré
27/03/2018	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753	Daucus carotte
17/04/2019	<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>superbus</i> L., 1755	Œillet superbe
27/03/2018	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs
17/04/2019	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	Erigéron de Karvinsky
27/03/2018	<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	Euphorbe des jardins
17/04/2019	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne
17/04/2019	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte urbaine
17/04/2019	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre
27/03/2018	<i>Helleborus viridis</i> L., 1753	Hellébore vert
27/03/2018	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé
17/04/2019	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune
17/04/2019	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé
27/03/2018	<i>Luzula campestris</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule des champs
17/04/2019	<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron des champs
27/03/2018	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline, Minette
17/04/2019	<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i> Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes
27/03/2018	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Piloselle
17/04/2019	<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i> L., 1753	Boucage saxifrage
27/03/2018	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé
27/03/2018	<i>Plantago media</i> subsp. <i>media</i> L., 1753	Plantain moyen
17/04/2019	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante
27/03/2018	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille stérile
17/04/2019	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse
17/04/2019	<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule des chèvres
17/04/2019	<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Saponaire officinale
17/04/2019	<i>Sedum rupestre</i> L., 1753	Sedum rupestre
27/03/2018	<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun
17/04/2019	<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L., 1753	Séséli de montagne
27/03/2018	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager
17/04/2019	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Mouon des oiseaux
17/04/2019	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Doucette
17/04/2019	<i>Veronica agrestis</i> L., 1753	Véronique agreste
17/04/2019	<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs
27/03/2018	<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de lierre
27/03/2018	<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse
17/04/2019	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de serpolet
27/03/2018	<i>Viola odorata</i> L., 1753	Violette odorante

Catriulet

Le propriétaire de cette propriété individuelle nous a permis d'inventorier les espaces entourant sa maison. Nous en avons profité pour regarder le pré et le bois voisins.

Voici les résultats des 3 points inventoriés regroupés dans une même liste :



Un beau tapis de Piloselle décore la pelouse et accueille les insectes.

Pilosella officinarum

Date obs.	Nom latin complet	Nom usuel
17/04/2019	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante
17/04/2019	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante
17/04/2019	<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Alchémille des champs
17/04/2019	<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Arum d'Italie
17/04/2019	<i>Asphodelus albus</i> Mill., 1768	Asphodèle blanc
17/04/2019	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	Fougère femelle
17/04/2019	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette
17/04/2019	<i>Betonica officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	Bétoine officinale
17/04/2019	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794	Blechnum en épi
17/04/2019	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou
17/04/2019	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell., 1905	Calepine de Corvin
17/04/2019	<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	Cardamine des bois
17/04/2019	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Cardamine des prés
17/04/2019	<i>Carex brizoides</i> L., 1755	Carex fausse brize
17/04/2019	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb., 1771	Carex glauque
17/04/2019	<i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>pilulifera</i> L., 1753	Carex à pilules
17/04/2019	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	Céraiste des fontaines
17/04/2019	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraiste aggloméré
17/04/2019	<i>Conopodium pyrenaicum</i> (Loisel.) Miégev., 1874	Conopode des Pyrénées
17/04/2019	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier
17/04/2019	<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891	Néflier
17/04/2019	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine

17/04/2019	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier
17/04/2019	<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire chanvrine
17/04/2019	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L., 1753	Euphorbe des bois
17/04/2019	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>fertilis</i> (A.R.Clapham ex Laegaard) Stace, 2009	Ficaire
17/04/2019	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne
17/04/2019	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium disséqué
17/04/2019	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte urbaine
17/04/2019	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Jierre grim pant
17/04/2019	<i>Helleborus viridis</i> L., 1753	Héllebore vert
17/04/2019	<i>Holcus lanatus</i> subsp. <i>lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse
17/04/2019	<i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753	Androsème
17/04/2019	<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée
17/04/2019	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx
17/04/2019	<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	Jonc aggloméré
17/04/2019	<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i> (L.) Dumort., 1827	Linaire élatine
17/04/2019	<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek, 1929	Lamier jaune
17/04/2019	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse de montagne
17/04/2019	<i>Lepidium didymum</i> L., 1767	Corne de cerf à deux lobes
17/04/2019	<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell., 1912	Lin usuel
17/04/2019	<i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois
17/04/2019	<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Camerisier
17/04/2019	<i>Luzula campestris</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule des champs
17/04/2019	<i>Lychnis flos-cuculi</i> subsp. <i>flos-cuculi</i> L., 1753	Fleur de coucou
17/04/2019	<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	Lysimaque des bois
17/04/2019	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne d'Arabie
17/04/2019	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Minette
17/04/2019	<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	Oxalys petite oseille
17/04/2019	<i>Oxalis corniculata</i> L., 1753	Oxalys corniculée
17/04/2019	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Piloselle officinale
17/04/2019	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Polystic à soies
17/04/2019	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797	Potentille tormentille
17/04/2019	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille quintefeuille
17/04/2019	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier
17/04/2019	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle
17/04/2019	<i>Pulmonaria affinis</i> Jord., 1854	Pulmonaire affine
17/04/2019	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé
17/04/2019	<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule âcre
17/04/2019	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse
17/04/2019	<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	Oseille
17/04/2019	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Patience crépue
17/04/2019	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Petit houx
17/04/2019	<i>Sagina procumbens</i> L., 1753	Sagine couchée
17/04/2019	<i>Scrophularia auriculata</i> subsp. <i>auriculata</i> L., 1753	Scrophulaire aquatique
17/04/2019	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire noueuse
17/04/2019	<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun
17/04/2019	<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	Rubéole des champs
17/04/2019	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Compagnon rouge
17/04/2019	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée
17/04/2019	<i>Tractema lilio-hyacinthus</i> (L.) Speta, 1998	Scille Lys Jacinthe
17/04/2019	<i>Veronica beccabunga</i> subsp. <i>beccabunga</i> L., 1753	Véronique des ruisseaux
17/04/2019	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de serpolet
17/04/2019	<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	Vesce des moissons