

Inventaire de la flore sauvage de Sainte-Marguerite-sur-mer



Été 2024 et printemps 2025 : 280 plantes, 240 photos

SOMMAIRE

Introduction

pages 2, 3, 4

Carte des itinéraires de prospection

page 5

Promenades botaniques

promenades d'été : pages 6 à 20

promenades de printemps : pages 21 à 30

Focus fougères

pages 31, 32, 33

Focus orchidées

page 34

Focus arbres

pages 35, 36

Index général

pages 37 à 42

Crédits photos Mark Brown



INTRODUCTION

Nous les avons un peu perdues de vue ces fleurs sauvages qui au long des chemins accompagnaient nos promenades : scabieuses, gaillets, coquelicots, origan, centaurées... les produits phytosanitaires utilisés dans les champs ont fortement réduit leur présence y compris sur les marges herbues qui, elles-mêmes ont tendance à rétrécir. Dans les jardins également on a laissé peu de place à la brunelle, la pâquerette ou la véronique au profit d'une pelouse rase d'un beau vert. Sur les talus, les rotatifs font place nette jusqu'à mettre la terre à nu : ce mode de tonte radicale ne laisse alors plus de chance à la variété des herbes et favorisent l'excès de pissenlits et de porcelles (1).

Et pourtant, elles existent encore ces fleurs et plantes sauvages pour qui sait les regarder et tenter de les apprivoiser en retenant leurs noms ! C'est pourquoi nous sommes partis herboriser (sans cueillir) au long des chemins, dans des prairies ouvertes dont le terrain était resté vierge de tout retournement, le long des falaises et dans le bois préservé de l'Ailly : nous y avons découvert, entre autres, des orchidées sauvages, des sortes de gentianes, de nombreuses espèces de fougères et des graminées devenues rares...

A l'origine du projet

Mais revenons à l'origine du projet. L'idée d'un inventaire scientifique et systématique est née de notre rencontre avec un botaniste et paléobotaniste chevronné, habitant de Sainte-Marguerite : Mark Brown (2). Sur son terrain il a reconstitué une forêt primaire et recréé «l'Aube des fleurs» : un parcours botanique qui nous fait comprendre l'origine des fleurs. Il nous mène des premières forêts du Carbonifère avec ses prêles et fougères, au Crétacé avec l'avènement des angiospermes ou

plantes à fleurs. Les mares y rappellent que tout est venu de l'eau et des milieux humides : les nénuphars font partie des premières plantes à fleurs. Quand par hasard je l'ai rencontré pour la première fois, Mark était en train d'herboriser en compagnie d'autres botanistes qui arpentaient, à la recherche d'orchidées sauvages notamment, une prairie au sol calcaire.

C'est passionnant de découvrir et observer la flore. Apprendre à considérer une fleur des champs, des bois, voire des mares, pour la reconnaître, c'est aussi mieux regarder sa beauté et sa complexité. Très vite est née l'idée d'un inventaire des fleurs et plantes sauvages de Sainte-Marguerite-sur-mer, un inventaire concocté par un trio de base : Mark l'expert, et deux botanistes en herbe : Catherine Basier et moi-même, Christine Mouquet.

Nos passionnantes promenades botaniques ont été suivies d'un important travail de réunions, classements, vérifications et mise en page numérique assurée par Catherine Basier. Quant à moi, je connais de longue date la géographie du village et ses chemins ruraux, notre bien commun à tous. Et puis nous pouvons bénéficier de l'espace préservé du bois de l'Ailly d'une grande richesse botanique.

Parfois s'est joint à notre trio Jacques Thomas, un ancien forestier pépiniériste, qui nous a aidé à faire une petite synthèse sur les arbres locaux les plus courants et a attiré notre attention sur des arbres remarquables par leurs dimensions ou rareté, comme ces grands ormes qui ont résisté à l'épidémie des années 1970.

Nos promenades se sont parfois ouvertes à d'autres amateurs intéressés et elles nous ont parfois conduites dans des jardins de propriétaires qui ont su protéger leur flore sauvage devenue très rare ailleurs. Qu'ils en soient remerciés. Il nous est arrivé parfois

de répertorier des plantes qui ne l'étaient pas encore ou sont considérées comme disparues dans la zone; a contrario, nous n'avons pas encore retrouvé, notamment dans le secteur du phare, un ou deux spécimens rares répertoriés auparavant.

Par ailleurs le fait que nous n'ayons pas accès aux domaines privés empêche toute prétention à un inventaire exhaustif de la flore sauvage de Sainte-Marguerite. Précisons que nous n'avons pas inclus dans notre collecte des fleurs échappées des jardins qui se sont naturalisées mais ne peuvent être considérées comme sauvages. Le cyclamen par exemple. Dernière remarque : notre inventaire reste ouvert et rien n'empêche que nous y rajoutions des spécimens que nous trouverions par la suite ou que vous nous auriez signalés dans votre jardin.

Nos promenades botaniques : été 2024 puis printemps 2025

Zone après zone, nous avons parcouru routes et chemins de Sainte-Marguerite et ses hameaux : Vasterival, Blancmesnil, le bas et le haut. Nous avons noté toutes nos observations de plantes et fleurs sauvages et retranscrit sur des tableaux leurs noms scientifiques dans une première colonne et dans une seconde leurs noms vernaculaires. Ainsi le *Géranium robertianum* devient-il «l'herbe-à-Robert» et le *Sonchus oleracus*, «le laitron potager» qu'on mangeait parfois en salade tout comme la laitue (leur suc est blanc comme le lait, d'où leurs noms).

Nous avons avec nous l'*Atlas de la flore sauvage de la Haute-Normandie* quand le botaniste avait besoin d'une vérification. Cet inventaire est accompagné de photos prises par Mark Brown grâce à un objectif spécial : paysages de nos promenades, plans généraux ou rapprochés de nombreuses plantes ou fleurs.

Les espèces changent selon les saisons et nous avons commencé notre inventaire en juillet 2024 au long de 6 itinéraires différents. Dès le printemps 2025 les pérégrinations reprenaient pour observer la flore sauvage printanière en empruntant peu ou prou les mêmes itinéraires qu'en été (5 promenades). Il fallait en outre tenir compte d'une spécificité du printemps : la flore y change très vite comme s'il y avait plusieurs printemps, des perce-neiges de fin février aux marguerites de juin.

Notre inventaire était en cours quand nous avons appris que la Communauté d'Agglomération Dieppe-Maritime, dans le cadre d'actions de sensibilisation, se lançait, en partenariat avec la LPO (3), dans l'établissement d'un *Atlas de la biodiversité communale* (ABC). C'était le signe conjugué d'un véritable intérêt pour la sauvegarde de la flore sauvage et nous nous en félicitons. Nos recherches appuieront donc les leurs. Le Conservatoire d'espaces naturels de Normandie (CEN) est également très attentif à la bonne conservation de la flore sauvage qu'il souhaite protéger et valoriser.

Au sommaire de cet inventaire

Notre inventaire adopte tout naturellement l'ordre de nos observations et de nos promenades botaniques dont nous rappelons pour chacune le tracé.

Il est précédé, pour le repérage, d'une carte des itinéraires de prospection que nous avons empruntés et que nous citons dans le titre de nos promenades; puis de l'inventaire des 11 promenades d'été et de printemps illustrées de photos prises par Mark Brown pour de nombreuses plantes.

Attention ! Au cours d'une promenade toutes les plantes n'ont pas été photographiées; pour avoir leur recensement complet il

vous faudra vous référer à l'Index général, qui signale le numéro de la promenade où un spécimen a été recensé. A noter que, sur chaque page, cet index des noms se distribue sur 2 colonnes de lecture comme pour le texte de l'introduction.

Nos plantes stars, car devenues rares dans notre zone, sont mises en valeur par une étoile. Vous trouverez également trois focus. Les deux premiers concernent des plantes emblématiques à plusieurs titres de notre territoire : «Scolopendre et autres fougères», «les orchidées sauvages» ; un troisième focus est consacré aux arbres courants et parfois remarquables de notre village. Ces focus sont illustrés de photos. Un sommaire vous indiquera la pagination des différents chapitres.

Bonne consultation.

(1) La porcelle est une sorte de pissenlit aux feuilles poilues qui s'étale à l'horizontale sur les pelouses. Son extension est favorisée par des tontes trop rases et le réchauffement climatique.

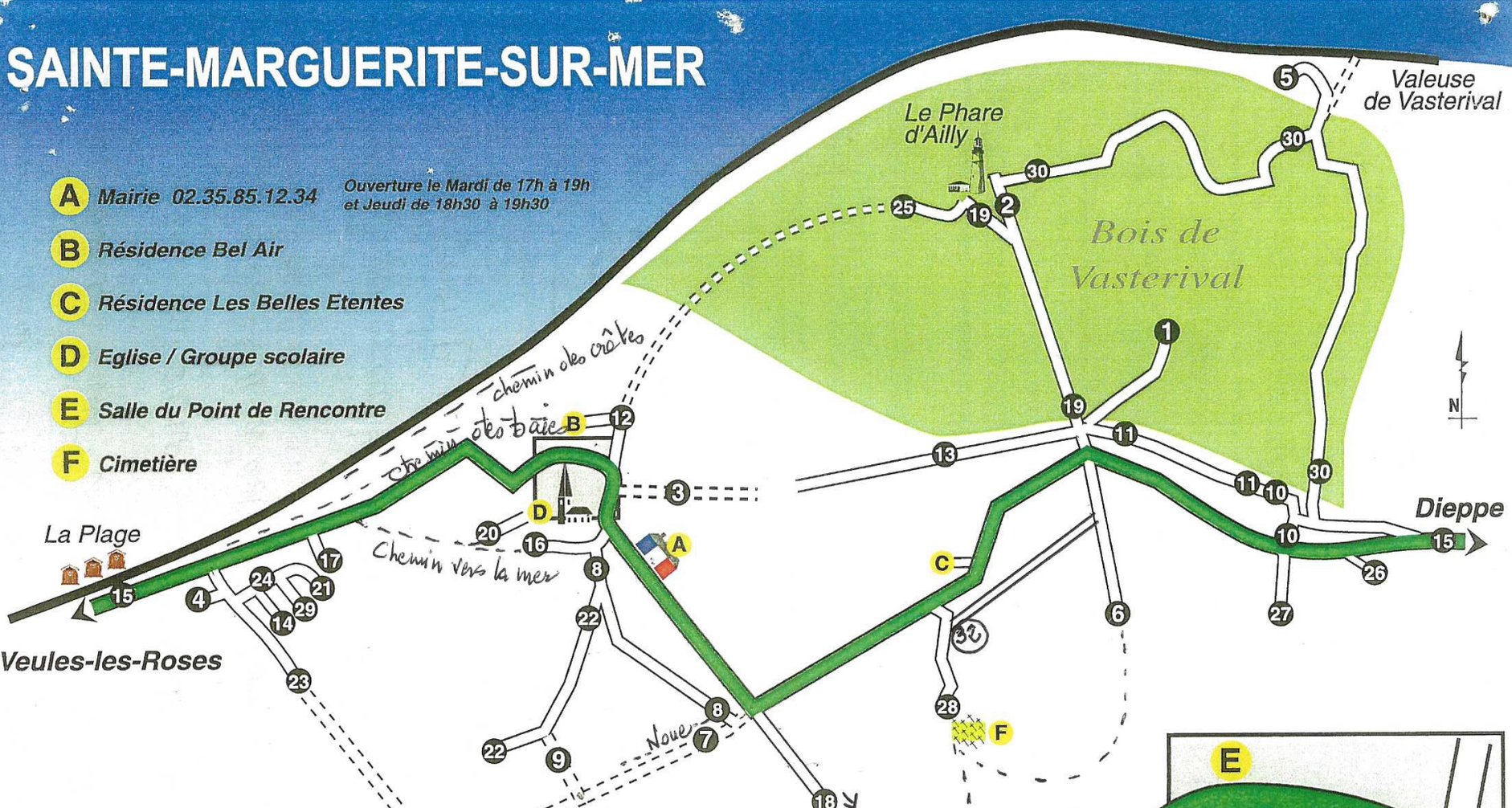
(2) Si vous tapez « Mark Brown botaniste » sur le net, vous trouvez un court reportage en replay : *l'expérience du retour aux origines* (TF1, 19 oct. 2024 : <https://www.tf1info.fr/regions/videos/video-jardin-l-experience-du-retour-aux-origines-2893-2329477.html>), une bonne introduction à sa démarche. Vincent Barré et Pierre Creton viennent de tourner un film qui lui est consacré : *7 promenades avec Mark Brown*. Mark peut ouvrir son terrain aux initiés ou ceux qui désirent vraiment le devenir pour une promenade botanique : mark.brown@sfr.fr

(3) LPO : Ligue de Protection des oiseaux, mais pas que... Les inventaires seront conduits par des naturalistes de la LPO et concerneront la flore et la faune sauvages locales. Ils se poursuivront jusqu'en 2027.

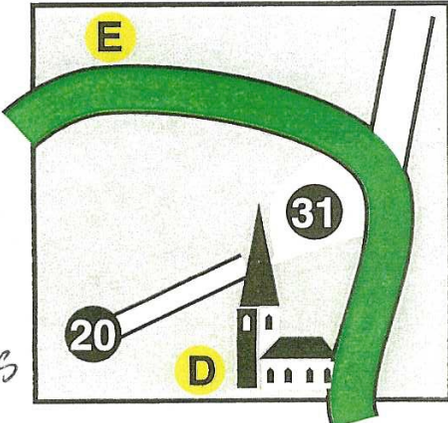
CARTE DES ITINÉRAIRES DE PROSPECTION

SAINTE-MARGUERITE-SUR-MER

- A** Mairie 02.35.85.12.34 *Ouverture le Mardi de 17h à 19h et Jeudi de 18h30 à 19h30*
- B** Résidence Bel Air
- C** Résidence Les Belles Etentes
- D** Eglise / Groupe scolaire
- E** Salle du Point de Rencontre
- F** Cimetière



- | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 Albert Roussel (allée) | 9 Frênes (chemin des) | 17 Orphies (allée des) | 25 Sémaphore (route du) |
| 2 Ancien phare (route de l') | 10 Général Toulouse (chemin du) | 18 Petit Hêtre (chemin du) | 26 Source (chemin de la) |
| 3 Cavée (chemin de la) | 11 Jean-Jacques Rousseau (chemin) | 19 Phare d'Ailly (route du) | 27 Sous le Bois (chemin) |
| 4 Crevettes (allée des) | 12 Juifs (rue aux) | 20 Presbytère (chemin du) | 28 Saint-Martin (route de) |
| 5 Douaniers (chemin des) | 13 Les Bruyères (chemin sous les) | 21 Rousselettes (allée des) | 29 Saint-Pierre (allée) |
| 6 Ecloparts (chemin des) | 14 Lisettes (allée des) | 22 Ruguets (chemin des) | 30 Vasterival (route de) |
| 7 Eolienne (chemin de l') | 15 Mer (route de la) | 23 Saâne (chemin de la) | 31 4 ^{ème} Commando (place du) |
| 8 Ferme (rue de la) | 16 Nolant (chemin de) | 24 Salicoques (chemin des) | 32 Chemin des autoépines |



PROMENADE D'ÉTÉ N°1

Observations du 10 juillet 2024

Les côteaux calcaires surplombant la Saône, les prairies des orchidées.



★ *Asperula cynanchica*
★ Aspérule à l'esquancie



Agrimonia eupatoria
Aigremoine eupatoire



Briza media
Brize intermédiaire sur un coteau calcaire



Anthyllis vulneraria
Vulnéraire



Senecio jacobaea
Séneçon jacobée



Anacamptis pyramidalis
Orchis pyramidal



Ononis repens
Bugrane rampante



Centaurea erythraea
Petite centaurée



Blackstonia perfoliata
Gentiane blackstonia



Centaurea scabiosa
Centaurée scabieuse



Odontites vernus
Odontite rouge



★ *Cirsium acaule*
★ Cirse acaule



Galium verum
Gaillet jaune



Linum catharticum
Lin cathartique, sauvage



Daucus carota
Carotte sauvage



Lathyrus latifolius
Pois vivace



Leontodon hispidus
Liondent



★ *Himantoglossum hircinum*
★ Orchis bouc



Orobanche hederaceae
Orobanche du lierre



Orobanche minor
Orobanche du trèfle



Medicago sativa
Luzerne



Medicago sativa
Luzerne



Pimpinella saxifraga
Petit boucage



★ *Polygala vulgaris*
★ Polygale commun



Vicia cracca
Vesce commune



Tragopogon pratensis
Salsifis des prés



★ *Thymus pulegioides*
★ Thym faux pouliot



★ *Scabiosa colombaria*
★ Scabieuse colombaria

PROMENADE D'ÉTÉ N°2

Observations du 17 juillet 2024

De la rue de la ferme à Blancmesnil-le-Bas,
chemin du petit hêtre, route de Saint-Martin et son talus...



★ *Pimpinella major*
★ Grand boucage



Polystichum setiferum
Polystic à soies



Asplenium scolopendrium
Scolopendre



Convolvulus arvensis
Liseron des champs



Polypodium vulgare
Polypode commun



★ *Ruscus aculeatus*
★ Petit-houx



★ *Sherardia arvensis*
★ Rubéole des champs



Sinapis arvensis
Moutarde sauvage, ravenelle



★ *Viola arvensis*
★ Pensée des champs



Papaver rhoeas
Coquelicot

PROMENADE D'ÉTÉ N°2 SUITE

Observations du 17 juillet 2024

Chemin des écloparts et sa lande acide, chemin des aubépines.



Persicaria hydropiper
Renouée poivre d'eau



★ *Lychnis flos-cuculi*
★ Lychnis fleur de coucou



Circea lutetiana
Circee de Paris



Cirsium palustris
Cirse des marais



Dryopteris dilatata
Dryoptéris dilaté



Polygonatum multiflorum
Sceau-de-Salomon



★ *Ranunculus flammula*
★ Renoncule flammette



Campanula rapunculus
Campanule raiponce



Juncus effusus
Jonc



★ *Veronica beccabunga*
★ Véronique beccabunga

PROMENADE D'ÉTÉ N°3

Observations du 24 juillet 2024

Le chemin des baies, sur la crête des falaises, le chemin du fond des Pâtis, chemin de Nolant et chemin vers la mer...



Epilobium hirsutum
Epilobe à grandes fleurs



★ *Armoracia rusticana*
★ Raifort



Malva sylvestris
Grande Mauve



Rubus caesius
Ronce bleue



Silene latifolia
Compagnon blanc



Symphytum officinale
Grande Consoude



Tussilago farfara
Tussilage



★ *Euphrasia* sp.
★ Euphrase



★ *Urtica dioica* ssp. *galeopsifolia*
★ Ortie inerme



Arrhenatherum elatius
Fromental



Lathyrus pratensis
Gesse des prés



★ *Cirsium arvense* *album*
★ Chardon blanc



Heracleum sphondylium
Berce commune



Reseda lutea
Réséda



Hieracium pilosella
Piloselle

PROMENADE D'ÉTÉ N° 4

Observations des 7 et 14 août 2024

Du bois de l'Ailly vers la vailleuse de Vasterival, le chemin de la cavée...



Lande à bruyères



Erica cinerea
Bruyère cendrée



Erica tetralix
Bruyère des marais



Callitriche stagnalis
Callitriche des étangs



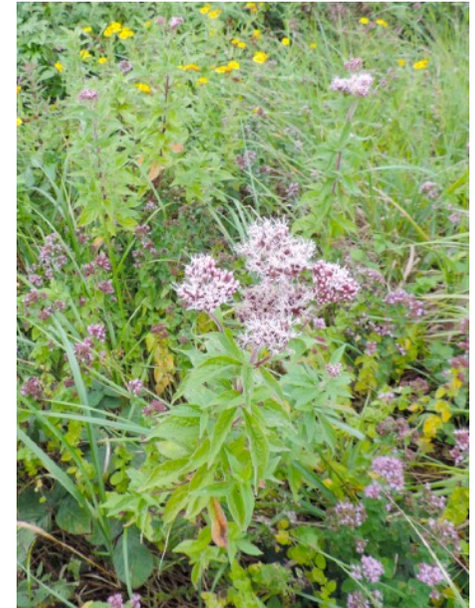
Calluna vulgaris
Callune commune



★ *Drosera rotundifolia*
★ Droséra, Rossolis



Equisetum telmateia
Grande prêlé



Eupatorium cannabinum
Eupatoire chanvrine



★ *Leucobryum glaucum*
★ Mousse argentée



Vicia sepium
Légende en français



Polypodium vulgare
Polypode commun

PROMENADE D'ÉTÉ N°4 SUITE

Observations des 7 et 14 août 2024

La contre-allée de la route du phare, route du sémaphore...



★ *Osmunda regalis*
★ *Osmonde royale*



Teucrium scorodonium
Sauge des bois



★ *Hydrocotyle vulgaris*
★ Ecuelle d'eau



Lythrum salicaria
Salicaire commune



Ulex hybride
Ajonc hybride



★ *Asplenium ruta muraria*
★ Rue des murailles



Calamagrostis epigegos
Calamagrostis



Clematis vitalba
Clématite



Hypericum perforatum
Millepertuis



Linaria vulgaris
Linaire commune



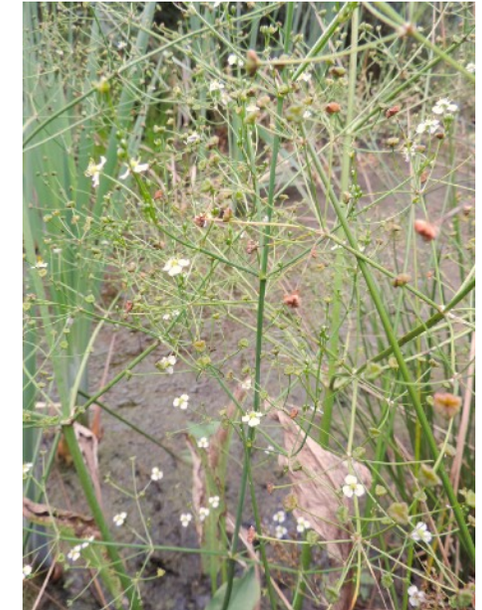
Lonicera periclymenum
Chèvrefeuille



Melilotus albus
Melilot blanc



★ *Alisma plantago-aquatica*
★ Plantain d'eau



★ *Alisma plantago-aquatica*
★ Plantain d'eau



Plantago coronopus
Plantain corne de cerf



★ *Sedum telephium*
★ Sedum



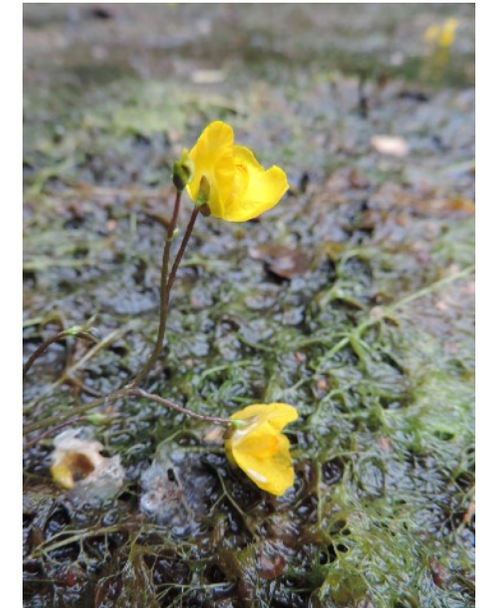
Mare à l'Utriculaire



Pulicaria dysenterica
Pulicaire



Mentha aquatica
Menthe d'eau



★ *Utricularia vulgaris*
★ Utriculaire

PROMENADE D'ÉTÉ N°5

Observations du 15 août 2024

La valleuse de Vasterival...



Eupatorium cannabinum
Eupatoire chanvrine



Asplenium scolopendrium
Scolopendre



Daucus carota
Carotte sauvage



Centaureum erythraea
Petite centaurée commune



Centaurea nigra
Centaurée noire



Leontodon hispidus
Liondent hispide



Hieracium pilosella
Piloselle



★ *Polygala vulgaris*
★ Polygale commun



Lotus corniculatus
Lotier corniculé



Agrimonia eupatoria
Aigremoine



Brachypodium pinnatum
Brachypode penné



Carex flacca
Laîche glauque



Cirsium eriophorum
Cirse laineux



Festuca rubra pruinosa
Fétuque rouge



★ *Trifolium medium*
★ Trèfle moyen



Anthyllis vulneraria
Anthyllide vulnéraire



Linum catharticum
Lin purgatif



Origanum vulgare
Origan



★ *Solidago virgaurea*
★ Verge d'or

PROMENADE D'ÉTÉ N°6

Observations du 21 août 2024

Le chemin rural ZC5/ZC13 en prolongement du chemin des frênes, le tronçon de la D323 de Sainte-Marguerite à Longueil, le chemin de la Saône (bois de la Novale, talus et pâture).



Euphorbia helioscopia
Euphorbe réveil matin



Aethusa cynapium
Petite ciguë en abondance



Fallopia convolvulus
Renouée-faux liseron



★ *Coronopus didymus*
★ Corne de cerf didyme



Fumaria officinalis
Fumeterre officinale



Matricaria chamomilla
Camomille matricaire



Calystegia sepium
Liseron des haies



★ *Chara vulgaris*
★ Charagne dans un abreuvoir



Clinopodium vulgare
Clinopode vulgaire



★ *Galium x pomeranicum*
★ Gaillet hybride de poméranie



Geranium pyrenaicum
Géranium des Pyrénées



Chenopodium album
Chenopode blanc



Origanum vulgare
Origan commun



Petasites pyrenaicus
Pétasite



Reseda lutea
Réveda



Saponaria officinalis
Saponaire



Torilis japonica
Cerfeuil du japon



Dipsacus fullonum
Cardère



★ *Crucjata laevipes*
★ Gaillet en croix



Lycopus europeus
Lycopée d'Europe, Chanvre d'eau



Pimpinella saxifraga
Petit boucage



Verbascum thapsus
Molène, Bouillon blanc

PROMENADE DE PRINTEMPS N°7

Observations du 09 avril 2025

Le chemin du petit hêtre, la route de Saint-Martin, le chemin des écloparts et le chemin des aubépines.



Lamium purpureum
Lamier pourpre



Iris foetidissima
Iris fétide



Stellaria holostea
Stellaire



Fragaria vesca
Fraisier des bois



Prunus spinosa
Prunellier



Veronica hederifolia
Véronique à feuilles de lierre



Veronica polita
Véronique luisante



Primula vulgaris
Primevère



Cardamine pratensis
Cardamine



Narcissus pseudonarcissus
Jonquille



Salix caprea
Saule Marsault



Ulex europaeus
Ajonc



Ulex europaeus
Ajonc



Vinca minor
Pervenche



Viola riviniana
Violette de Rivinus



Anthoxanthum odoratum
Flouve odorante



Arum maculatum
Arum tacheté



Primula veris
Coucou



★ *Pyrus pyraeaster*
★ Poirier sauvage (ph.C.Huygen)

PROMENADE

DE PRINTEMPS N°8

Observations du 19 avril 2025

Dans un jardin privé.



Carex nigra
Laïche noire



Viburnum opulus
Viorne obier



Anemone nemorosa
Anémone Sylvie



Cardamine pratensis
Cardamine des prés



Carex sylvatica
Laïche des bois



Dactylorhiza maculata
Orchis tacheté



Glechoma hederacea
Lierre terrestre



★ *Orchis mascula*
★ Orchis mâle



★ *Orchis mascula*
★ Orchis mâle



Sanicula europaea
Sanicle d'Europe



Viola riviniana
Violette de Rivinus

PROMENADE DE PRINTEMPS N°9

Observations du 23 avril 2025

Le chemin derrière le restaurant de l'Ailly.



Equisetum telmateia
Grande prêlé



★ *Equisetum x bowmanii*
★ Prêlé de Bowman



Equisetum telmateia
Grande prêlé



Equisetum arvense
Prêlé commune



Le chemin derrière le restaurant



Caltha palustris
Populage des marais



Allium ursinum
Ail des ours



Callitriche stagnalis
Callitriche des étangs



Ajuga reptans
Bugle rampante



Arum maculatum
Arum tacheté



Convallaria majalis
Muguet



Hyacinthoides non-scripta
Jacinthe des bois



Luzula forsteri
Luzule de Forster



★ *Mespulus germanica*
★ Néflier



Neottia ovata
Listère à feuilles ovales



Ophrys apifera
Ophrys abeille



★ *Orchis mascula*
★ Orchis mâle



Polygonatum multiflorum
Sceau de Salomon



Pteridium aquilinum
Fougère aigle



Ranunculus acris
Renoncule âcre



Sorbus aucuparia
Sorbier des oiseaux



Viola riviniana
Violette de Rivinus

PROMENADE DE PRINTEMPS N°10

Observations du 7 mai 2025

Le chemin sous les bruyères, la route du phare, la lande autour du mare du phare.



Une mare



Anthyllis vulneraria
Anthyllide vulnéraire



★ *Carex echinata*
★ Laïche étoilée



Carex pendula
Laïche pendante



Carex remota
Laïche espacée



Carex sylvatica
Laïche des bois



Crataegus laevigata
Aubépine lisse



Creux humide en sous bois, fougères



Dryopteris affinis
Dryoptéris écailleux



Galium odoratum
Gaillet odorant



★ *Matteucia strupitopteris*
★ Fougère autruche



★ *Ophioglossum vulgatum*
★ Ophioglosse commun



★ *Polygala vulgaris*
★ Polygale commun



★ *Polygala vulgaris*
★ Polygale commun



★ *Salix repens*
★ Saule rampant

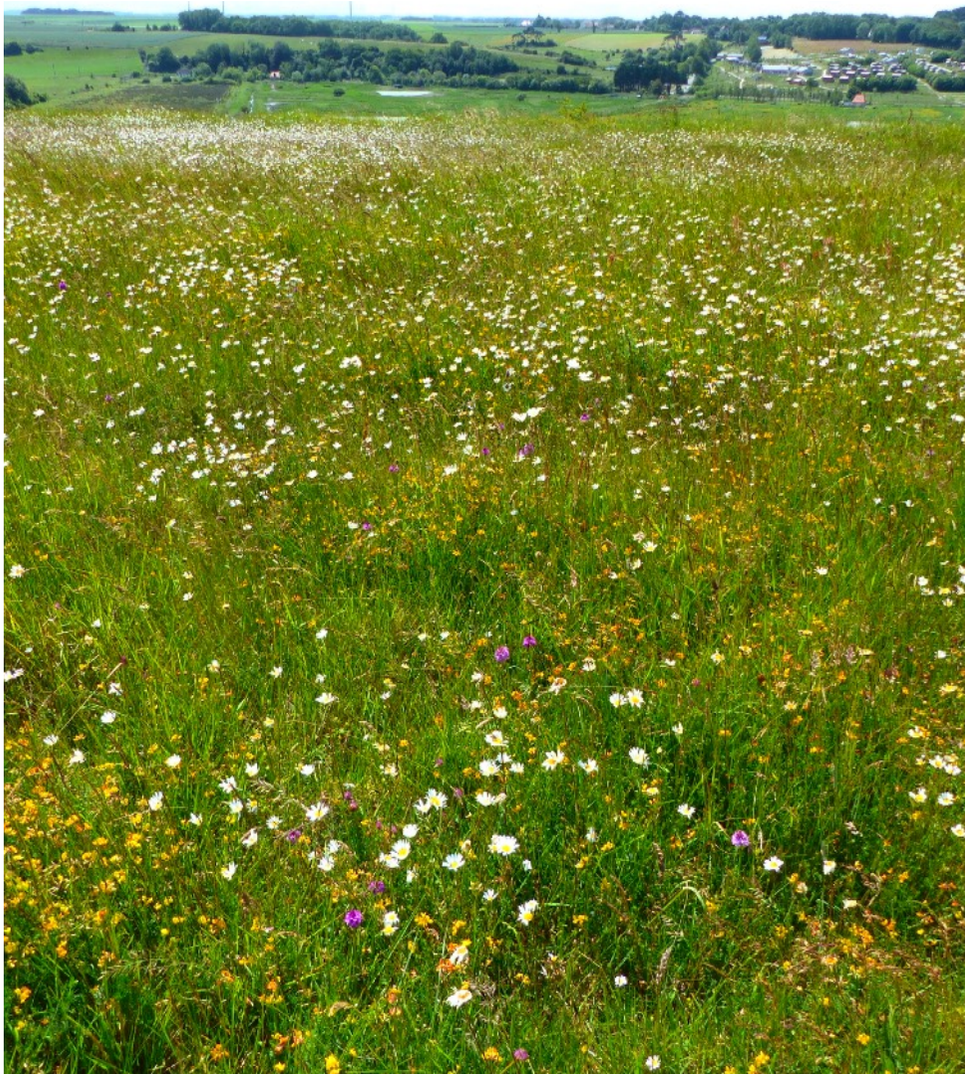


Vicia sepium
Vesce des haies

PROMENADE DE PRINTEMPS N°11

Observations du 4 juin 2025

Le coteau calcaire et retour à la lande du phare



Prairie avec Orchis pyramidal et Marguerite



Artemisia vulgaris
Armoise commune



Echium vulgare
Viperine



Anthyllis vulneraria
Anthyllide vulnéraire



Blackstonia perfoliata
Blackstonie perfoliée



Linum catharticum
Lin sauvage



Leucanthemum vulgare
Marguerite commune



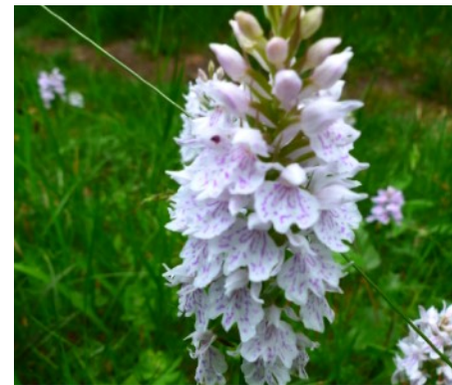
Centaurea scabiosa
Centaurée scabieuse



★ *Gallium pomeranicum*
★ Gaillet de Poméranie



★ *Himantoglossum hircinum*
★ Orchis bouc



Dactylorhiza maculata
Orchis tacheté



★ *Dactylorhiza purpurella*
★ Orchis pourpre



Anacamptis pyramidalis
Orchis pyramidal



★ *Dactylorhiza purpurella x maculata*



★ *Genista anglica*
★ Genêt d'Angleterre



Lonicera periclymenum
Chèvrefeuille des bois



Lotus corniculatus
Lotier corniculé



Ophrys apifera
Ophrys abeille



Orobancha minor
Orobanche du trèfle



★ *Osmunda regalis*
★ Osmonde royale



Plantago media
Plantain moyen



Rosa canina
Rosier des chiens



Silene vulgaris
Silène enflé



★ *Thymus pulegioides*
★ Thym faux pouillot



Tragopodon pratensis
Salsifis des prés



Vicia cracca
Vesce craque

LA SCOLOPENDRE ET AUTRES FOUGÈRES

Ce type de fougère a un nom d'insecte : *Asplenium scolopendrium*. Elle est aussi appelée « langue de cerf » à cause de la forme de ses feuilles allongées et en ruban, parfois ondulées sur les bords. Ce sont ses spores en bâtonnets, disposés sous la feuille comme autant de petites pattes, qui lui ont valu son rapprochement avec le mille-pattes scolopendre.

Elle pourrait devenir l'emblème de notre territoire tant elle aime notre climat tempéré maritime, profitant des terrains acides, de l'ombre des arbres sur les talus ou du pied des vieux murs. Nous avons remarqué, au cours de nos promenades que certaines feuilles prenaient une forme mutante, leur pointe se divisant alors en deux. La plante mériterait alors le surnom de : « langue de vipère » ! Pourtant la scolopendre a toujours eu bonne réputation et était employée dès l'Antiquité comme un remède courant dans les affections du foie et de la rate, d'où ses autres noms : Herbe à rate ou Herbe hépatique.

Grâce notamment au bois humide de l'Ailly, la variété des fougères est bien représentée : la plus rare étant l'osmonde dont il ne subsiste à notre connaissance qu'un seul pied. On trouve dans des creux arrosés de petites sources des tapis de fougères femelles (*Athyrium filix-femina*), nom qui n'a rien à voir avec le sexe de la plante mais qui souligne la forme particulièrement fine et délicate de ses frondes, et, plus robuste, la fougère mâle (*Dryopteris filix-mas*). Il existe d'autres espèces du genre *Dryopteris* mais elles ne sont pas toujours faciles à différencier même pour des experts.

Nous avons trouvé une petite station de la fougère plume d'autruche (*Matteuccia struthiopteris*) qui n'avait pas été signalée auparavant. Autour du phare, si on a l'œil bien aiguisé, on peut observer une fougère très archaïque et curieuse : l'ophioglosse,

langue de serpent. Une petite station de rue des murets pousse dans le muret à l'entrée du phare. Elle pousse peut-être ailleurs dans un jardin avec une autre fougère qu'on n'a pas encore vue : l'*Asplenium trichomanes*.

Enfin les prêles sont bien représentées à Sainte-Marguerite. La prêle commune est assez fréquente, même dans certains jardins, mais plus rare est la prêle géante qui affectionne des sols humides en sous-bois et en lisière (*Equisetum telmateia*). Nous sommes tombés sur une toute petite station de la prêle de Bowman (*Equisetum x bowmanii*), un hybride entre *telmateia* et prêle des bois (*Equisetum sylvaticum*) autour d'une petite mare en sous-bois. Les fougères sont les témoins (surtout l'osmonde et l'ophioglosse) des époques les plus reculées, trouvant leur origine au carbonifère, c'est-à-dire une période géologique du Paléozoïque qui s'étend de -359 à -299 millions d'années !!



Chemin du pâtis



Dryopteris dilatata
Dryoptéris dilaté



★ *Osmunda regalis*
★ Osmonde royale



★ *Osmunda regalis*
★ Osmonde royale



★ *Ophioglossum vulgatum*
★ Ophioglosse commun



Polystichum setiferum
Polystic à soies



Athyrium filix-femina
Fougère femelle



Polypodium vulgare
Polypode commun



Pteridium aquilinum
Fougère aigle



Asplenium scolopendrium
Scolopendre



Asplenium scolopendrium
Scolopendre à crêtes



Asplenium scolopendrium
Scolopendre fourchu



Dryopteris affinis
Dryoptéris écailleux



Dryopteris affinis
Dryoptéris écailleux



★ *Matteuccia struthiopteris*
★ Fougère plume d'autruche

LES ORCHIDÉES SAUVAGES

Nous avons la chance à Sainte-Marguerite de posséder des terrains calcaires ou des landes acides épargnées : des biotopes opposés mais favorables à l'éclosion d'orchidées sauvages. L'Orchis pyramidal pour la plus commune, l'Orchis bouc (ainsi nommé pour son odeur caractéristique), l'Ophrys abeille (ainsi nommée pour sa ressemblance avec l'insecte) sont des calcicoles, c'est-à-dire propres aux terrains calcaires. La *Dactylorhiza maculata* et l'*Epipactis palustris* (ou des marais) aiment les terrains acides. L'orchidée est notre cerise sur le gâteau tant elle est un summum de la biodiversité. Des variétés rares subsistent dans des propriétés (à chercher) des *Orchis mascula* en particulier.... Egalement autour du phare on peut voir la *Dactylorhiza purpurella* et son hybride avec la *Dactylorhiza maculata* (situation unique en France). En fin de saison on peut admirer les épis de l'*Epipactis* des marais s'il a fait assez humide en été : c'est notre dernière orchidée à fleurir ici.



Ophrys apifera
Ophrys abeille



★ *Orchis mascula*
★ Orchis mâle



Anacamptis pyramidalis
Orchis pyramidal



★ *Himantoglossum hircinum*
★ Orchis bouc



★ *Dactylorhiza purpurella*
★ Orchis pourpre



★ *Dactylorhiza purpurella x maculata*
★ Orchis hybride



Dactylorhiza maculata
Orchis tacheté

LES ARBRES ET ARBUSTES

Un des points forts de notre PLU a consisté à préserver autant que possible le caractère rural et paysager de Sainte-Marguerite. Ainsi certains alignements d'arbres sont sanctuarisés et les haies fermant les jardins sur la chaussée s'inspirent des essences locales que nous évoquerons ici par leurs nom vernaculaires.

Au cours de nos promenades nous avons pu constater que les arbres ou arbustes les plus courants en Normandie étaient bien représentés : hêtre, chêne pédonculé ou sessile, charmes, peupliers, trembles, blancs et noirs, ifs communs.

Sur le littoral, face à la mer, les pins (pins sylvestres notamment avec fréquemment des pins noirs et par endroits des pins maritimes) et les érables sycomores résistent au vent. Le frêne, pourtant bien représenté, est attaqué ici comme ailleurs par la chalarose. De hautes haies, notamment le long de la «route de la ferme» et du «chemin de l'éolienne», présentent une alternance variée dont des châtaigniers et des cornouillers sanguins.

Disparaissent peu à peu des paysages ou bocages familiers : les pommiers à cidre dans les prés, les haies d'aubépines blanches mêlées d'épines noires ou pruneliers avec leurs baies d'un bleu sombre en novembre. Sont moins nombreux, le long des berges de la rivière, les saules marsault, et les aulnes glutineux avec leurs décoratifs strobiles en forme de petites pommes de pin. Néanmoins on peut encore apercevoir le long du «chemin de la Saône» de belles aubépines et, par une trouée lors de la chute des feuilles en hiver, sur la berge, un magnifique saule Marsault très ancien qui étale ses branches sur la pâture.

En cheminant sur ce même chemin en direction de Longueil, à gauche, subsiste un grand orme, un des très rares qui ait échappé à l'épidémie des années 70. Pour admirer dans des prairies des arbres majestueux dont des chênes, il faut emprunter le «chemin des écloparts» à Blancmesnil en partant du cimetière. Et, si l'on veut voir des aubépines remarquables par leur variété de couleurs (blanc, rose pâle et foncé), il faut tourner en fin de parcours dans le bien nommé « chemin des aubépines ». Nous avons été attentifs aux derniers poiriers sauvages avec leurs petites poires dures couleur bronze. Elles jonchent encore le sol le long de l'allée qui longe le lotissement des Belles Etentes et un beau spécimen, juste à côté, le long de la D75, éblouit de ses fleurs blanches au printemps.



Quercus robur
Chêne rouvre



Prunus spinosa
Prunellier sauvage



Taxus baccata
If commun



Prunus avium
Merisier



Fraxinus excelsior
Frêne commun



Fagus sylvatica
Hêtre commun



Crataegus laevigata
Aubépine lisse



Salix caprea
Saule marsault



★ *Pyrus pyraeaster*
★ Poirier sauvage

INDEX							
Nom latin	Nom français	Promenade			Nom latin	Nom français	Promenade
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	4		★	<i>Asperula cynanchica</i>	Aspérule à l'esquancie	1
<i>Aegopodium</i>	Aegopode	9		★	<i>Asplenium ruta muraria</i>	Rue des murailles	4
<i>Aethusa cynapium</i>	Petite cigüe	2.3.6			<i>Asplenium scolopendrium</i>	Scolopendre	2.3.4.5
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire	1.3.4.5.6			<i>Athyrium filix-femina</i>	Fougère femelle	3.4
<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés	6			<i>Blackstonia perfoliata</i>	Gentiane blackstonia	1.3.4.11
<i>Agrostis canina</i>	Agrostide des chiens	2.4			<i>Blechnum spicant</i>	Blechnum en épi	4
<i>Agrostis tenuis</i>	Agrostis	2			<i>Brachypodium pinnatum</i>	Brachypode penné	1.3.5.6
<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampante	4.9			<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Brachypode des bois	2.4.6
★ <i>Alisma plantago-aquatica</i>	Plantain d'eau	4			<i>Briza media</i>	Brize intermédiaire	1.5.11
<i>Allium ursinum</i>	Ail des ours	9			<i>Bryonia dioica</i>	Bryone dioïque	2.6
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Orchis pyramidal	1.3.4.11			<i>Calamagrostis epigegos</i>	Calamagrostis	4.5
<i>Anagallis arvensis</i>	Mouron rouge	6			<i>Callitriche stagnalis</i>	Callitriche des étangs	4.9
<i>Anagallis tenella</i>	Mouron délicat				<i>Calluna vulgaris</i>	Bruyère callune	4
<i>Anemone nemorosa</i>	Anémone Sylvie	8.9			<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais	9
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique des bois	2.4.6			<i>Calystegia sepium</i>	Liseron des haies	2.3.4.6
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Flouve odorante	7.9			<i>Campanula rapunculus</i>	Campanule raiponce	2.6
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil des bois	3.7			<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés	7.8.9
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire	1.3.4.5.10.11		★	<i>Carex echinata</i>	Laïche étoilée	10
<i>Apium nodiflorum</i>	Ache faux cresson	2.3			<i>Carex flacca</i>	Laïche glauque	5
<i>Arctium minus</i>	Bardane à petite tête	6			<i>Carex nigra</i>	Carex noir	3
★ <i>Armoracia rusticana</i>	Raifort	3			<i>Carex nigra</i>	Laïche noire	8
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental	1.3			<i>Carex pendula</i>	Laïche pendante	2.4.10
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune	11			<i>Carex remota</i>	Laïche espacée	2.4.9.10
<i>Arum maculatum</i>	Arum tacheté	7.9			<i>Carex sylvatica</i>	Laïche des bois	2.4.8.9.10

INDEX				INDEX			
	Nom latin	Nom français	Promenade		Nom latin	Nom français	Promenade
	<i>Carpinus betulus</i>	Charme	7		<i>Dactylorhiza maculata</i>	Orchis tacheté	5.8.11
	<i>Centaurea nigra</i>	Centaurée noire	1.4.5	★	<i>Dactylorhiza purpurella</i>	Orchis pourpre	11
	<i>Centaurea scabiosa</i>	Centaurée scabieuse	1.3	★	<i>Dactylorhiza purpurella x maculata</i>		11
	<i>Centaureum erythraea</i>	Petite centaurée commune	1.3.5		<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage	1.3.5
★	<i>Ceratophyllum submersum</i>	Cornifle submergé	4		<i>Deschampsia caespitosa</i>	Canche cespiteuse	6
★	<i>Chara vulgaris</i>	Charagne commune	6		<i>Digitalis purpurea</i>	Digitale	2
	<i>Chenopodium album</i>	Chenopode blanc	6		<i>Dioscorea communis</i>	Tamier	4
	<i>Circea lutetiana</i>	Circée de Paris	2.4		<i>Dipsacus fullonum</i>	Cardère	6
★	<i>Cirsium arvense album</i>	Chardon blanc	3	★	<i>Drosera rotundifolia</i>	Droséra, Rossolis	4
★	<i>Cirsium acaule</i>	Cirse acaule	1		<i>Dryopteris dilatata</i>	Fougère dilatée	2.4.9
	<i>Cirsium eriophorum</i>	Cirse laineux	5		<i>Dryopteris filix-mas</i>	Fougère mâle	2.3.4
	<i>Cirsium palustris</i>	Cirse des marais	2		<i>Dryopteris affinis</i>	Dryoptéris écailléux	10
	<i>Clematis vitalba</i>	Clématite sauvage	4.5.6		<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune	1.11
	<i>Clinopodium vulgare</i>	Clinopode vulgaire	6		<i>Epilobium hirsutum</i>	Epilobe à grandes fleurs	3
	<i>Conopodium majus</i>	Noisette de terre	9		<i>Epipactis palustris</i>	Epipactis des marais	
	<i>Convallaria majalis</i>	Muguet	9		<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs	2.3.4.9
	<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs	2.3.4	★	<i>Equisetum x bowmanii</i>	Prêle de Bowman	9
	<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	2		<i>Equisetum telmateia</i>	Grande prêle	4.9
★	<i>Coronopus didymus</i>	Corne de cerf didyme	6		<i>Erica cinerea</i>	Bruyère cendrée	4
	<i>Crambe maritima</i>	Chou marin			<i>Erica tetralix</i>	Bruyère des marais	4
	<i>Crataegus laevigata</i>	Aubépine lisse	10		<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine	3.4.5.6
	<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine	2.6.7		<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Euphorbe des bois	4
	<i>Crepis biennis</i>	Crépide bisannuelle	1		<i>Euphorbia helioscopiae</i>	Euphorbe réveil matin	6
★	<i>Cruciata laevipes</i>	Gaillet en croix	6	★	<i>Euphrasia sp.</i>	Euphrase	3

INDEX				INDEX		
Nom latin	Nom français	Promenade		Nom latin	Nom français	Promenade
<i>Fagus sylvatica sp tortuosa</i>	Hêtre noueux	7		★ <i>Himantoglossum hircinum</i>	Orchis bouc	1.11
<i>Fallopia convolvulus</i>	Renouée-faux liseron	6		<i>Holcus lanatus</i>	Houlque laineuse	2
<i>Festuca rubra pruinosa</i>	Fétuque rouge	5		<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Jacinthe des bois	7.9
<i>Festuca rubra ssp. Pruinosa</i>	Fétuque pruinose	3		★ <i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Ecuelle d'eau	4
<i>Ficaria verna</i>	Ficaire	7		<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé	1.2.4.6
<i>Fragaria vesca</i>	Fraisier des bois	7		<i>Hypochaeris radicata</i>	Porcelle	2
★ <i>Frangula alnus</i>	Bourdaie	10		<i>Ilex aquifolium</i>	Houx	2.4
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumeterre officinale	2.6		<i>Iris foetidissima</i>	Iris fétide	2
<i>Galium mollugo</i>	Gaillet commun	1.4.6		<i>Iris pseudacorus</i>	Iris faux-acore	6
<i>Galium odoratum</i>	Gaillet odorant	10		<i>Juncus bufonius</i>	Jonc des crapauds	4
<i>Galium saxatile</i>	Gaillet des rochers	4		<i>Juncus effusus</i>	Jonc	2.4
<i>Galium verum</i>	Gaillet jaune	1.6		<i>Knautia arvensis</i>	Scabieuse des champs	1.3.5
★ <i>Galium x pomeranicum</i>	Gaillet hybride de poméranie	6.11		<i>Lactuca virosa</i>	Laitue vireuse	3
★ <i>Genista anglica</i>	Genêt d'Angleterre	11		<i>Lamium album</i>	Lamier blanc	7
<i>Geranium pyrenaicum</i>	Géranium des pyrénées	6		<i>Lamium purpureum</i>	Lamier pourpre	7
<i>Geum urbanum</i>	Benoite des villes	3.4		<i>Lathyrus latifolius</i>	Pois vivace	1
<i>Glechoma hederacea</i>	Lierre terrestre	7,8		<i>Lathyrus pratensis</i>	Gesses des pré	1.3.4
<i>Glyceria fluitans</i>	Glycérie flottante	2		<i>Leontodon hispidus</i>	Liondent	1
<i>Hedera helix</i>	Lierre	5		<i>Leontodon hispidus</i>	Liondent hispide	5
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce commune	2.3.4		<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite	3.11
<i>Hieraceum pilosella</i>	Piloselle	3.5		★ <i>Leucobryum glaucum</i>	Mousse argentée	4
<i>Hieracium umbellatum</i>	Epervière en ombelle	2.4		<i>Linaria vulgaris</i>	Linaire commune	4

<i>INDEX</i>				<i>INDEX</i>		
<i>Nom latin</i>	Nom français	Promenade		<i>Nom latin</i>	Nom français	Promenade
<i>Linum catharticum</i>	Lin cathartique, sauvage	1.5.6.11		<i>Onobrychis vicifolia</i>	Sainfoin	6
<i>Lonicera periclymenum</i>	Chèvrefeuille	2.4.11		<i>Ononis repens</i>	Bugrane rampante	1.3
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé	1.5.6.11	★	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Ophioglosse commun	10
<i>Lotus uliginosus</i>	Lotier des marais	4		<i>Ophrys apifera</i>	Orchidée abeille	3.4.9.11
<i>Luzula forsteri</i>	Luzule de Forster	9		<i>Orchis maculata</i>	Orchis tacheté	4
★ <i>Lychnis flos-cuculi</i>	Lychnis fleur de coucou	2	★	<i>Orchis mascula</i>	Orchis mâle	8.9
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycopce d'Europe	2.6	★	<i>Origanum vulgare</i>	Origan commun	5.6
<i>Lysichiton americanus</i>	Faux arum	4		<i>Orobanche hederæ</i>	Orobanche du lierre	1
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune	4.6		<i>Orobanche minor</i>	Orobanche du trèfle	1.6.11
<i>Malva sylvestris</i>	Grande Mauve	3	★	<i>Osmunda regalis</i>	Osmonde royale	4.11
<i>Matricaria chamomilla</i>	Camomille matricaire	6		<i>Persicaria lapathifolia</i>	Persicaire	2.3
★ <i>Matteuccia struthiopteris</i>	Fougère plume d'autruche	4.10		<i>Persicaria aviculare</i>	Persicaire aviculaire	6
<i>Medicago lupulina</i>	Minette	3		<i>Persicaria hydropiper</i>	Renouée poivre d'eau	2
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne	1.3		<i>Petasites pyrenaicus</i>	Pétasite	6
<i>Melilotus albus</i>	Melilot blanc	4		<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phacélie à feuilles de tanaïs	1
<i>Mentha aquatica</i>	Menthe d'eau	4		<i>Phalaris arundinacea</i>	Baldingère	4
<i>Mespulus germanica</i>	Néflier	9		<i>Phleum pratense</i>	Fléole des prés	6
<i>Molinia caerulea</i>	Molinie	4		<i>Picris echinoides</i>	Picride	5
<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs	6		<i>Picris hieracioides</i>	Picride fausse épervière	1
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Jonquille	7	★	<i>Pimpinella major</i>	Grand boucage	2.4
<i>Nasturtium officinale</i>	Cresson	7		<i>Pimpinella saxifraga</i>	Petit boucage	1.6
<i>Neottia ovata</i>	Listère à feuilles ovales	9		<i>Plantago coronopus</i>	Plantain corne de cerf	4
<i>Odontites vernus</i>	Odontite rouge	1.6		<i>Plantago media</i>	Plantain moyen	11

	INDEX				INDEX		
	Nom latin	Nom français	Promenade		Nom latin	Nom français	Promenade
★	<i>Polygala vulgaris</i>	Polygale commun	1.3.5.10		<i>Ranunculus sceleratus</i>	Renoncule scélérate	7
	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Sceau-de-Salomon	2.3.4.9		<i>Reseda lutea</i>	Réséda	3.6
	<i>Polypodium vulgare</i>	Polypode commun	2.4.9		<i>Rhinanthus minor</i>	Petit rhinante	3
	<i>Polystichum setiferum</i>	Polystic à soies	2.9		<i>Ribes rubrum</i>	Groseille sauvage	4
	<i>Polytrichum commune</i>	Polytric commune	4		<i>Rosa arvensis</i>	Rosier arvensis	4
	<i>Potentilla reptans</i>	Potentille rampante	9		<i>Rosa canina</i>	Eglantier	2.11
	<i>Potentilla anserina</i>	Potentille ansérine argentée	2		<i>Rubus caesius</i>	Ronce bleue	3.5
	<i>Potentilla erecta</i>	Potentille dressée	4		<i>Rumex obtusifolius</i>	Dogue	1
	<i>Potentilla sterilis</i>	Faux fraisier	2.7	★	<i>Ruscus aculeatus</i>	Petit-houx	2
	<i>Primula veris</i>	Coucou	7		<i>Salix caprea</i>	Saule Marsault	7
	<i>Primula vulgaris</i>	Primevère	2.4.7	★	<i>Salix repens</i>	Saule rampant	10
	<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle commune	1		<i>Sanguisorba minor</i>	Pimprenelle	3.6
	<i>Prunus avium</i>	Merisier	7		<i>Sanicula europaea</i>	Sanicle d'Europe	8
	<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier, Epine noire	5,6.7		<i>Saponaria officinalis rosea</i>	Saponaire	6
	<i>Pteridium aquilinum</i>	Fougère aigle	9		<i>Scabiosa colombaria</i>	Scabieuse colombarie	1
	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Pulicaire dysentérique	1.2.3.4.5		<i>Scrophularia nodosa</i>	Scrofulaire	2.4
★	<i>Pyrus pyraeaster</i>	Poirier sauvage	7	★	<i>Sedum telephium</i>	Sedum	4
	<i>Quercus robur</i>	Chêne rouvre	7		<i>Senecio erucifolia</i>	Séneçon feuille de roquette	1
	<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule âcre	9		<i>Senecio erucifolia</i>	Séneçon feuille de roquette	4.6
	<i>Ranunculus ficaria</i>	Ficaire	9		<i>Senecio jacobaea</i>	Séneçon jacobée	1.3
★	<i>Ranunculus flammula</i>	Renoncule flammette	2.4.9		<i>Senecio vulgaris</i>	Séneçon vulgaire	4.6
	<i>Ranunculus repens</i>	Renoncule rampante	9	★	<i>Sherardia arvensis</i>	Rubéole des champs	2

INDEX				INDEX			
Nom latin	Nom français	Promenade		Nom latin	Nom français	Promenade	
<i>Silene dioica</i>	Silène, Compagnon rouge	3.7		<i>Tussilago farfara</i>	Tussilage	3.4	
<i>Silene latifolia</i>	Silène, Compagnon blanc	2.3		<i>Typha latifolia</i>	Grande massette	4	
<i>Silene vulgaris</i>	Silène enflé	11		<i>Ulex europaeus</i>	Ajonc	2.7	
<i>Sinapis arvensis</i>	Moutarde sauvage	2.6		<i>Ulex hybride</i>	Ajonc hybride	4	
<i>Solanum dulcamara</i>	Morelle douce amère	1		<i>Ulex minor</i>	Ajonc nain	4	
<i>Solanum nigrum</i>	Morelle noire	6		★ <i>Urtica dioica ssp. galeopsifolia</i>	Ortie inerme	3.6	
★ <i>Solidago virgaurea</i>	Verge d'or	5		★ <i>Utricularia vulgaris</i>	Utriculaire	4	
<i>Sonchus arvensis</i>	Laiteron des champs	6		<i>Valerianella locusta</i>	Mâche sauvage	7	
<i>Sonchus oleraceus</i>	Laiteron potager	2		<i>Verbascum thapsus</i>	Molène, Bouillon blanc	6	
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseaux	9		<i>Veronica arvensis</i>	Véronique des champs	6	
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	4		★ <i>Veronica beccabunga</i>	Véronique beccabunga	2	
<i>Stachys sylvatica</i>	Epiaire des bois	4		<i>Veronica chamaedrys</i>	Veronique petit chêne	9	
<i>Stellaria holostea</i>	Stellaire	7		<i>Veronica hederifolia</i>	Véronique à feuilles de lierre	7	
<i>Stellaria media</i>	Mouron des oiseaux	2		★ <i>Veronica montana</i>	Véronique de montagne	2	
<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés	4.5		<i>Veronica polita</i>	Véronique luisante	7	
<i>Symphytum officinale</i>	GrandeConsoude	3.4		<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier	2.4.8	
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit	7		<i>Vicia cracca</i>	Vesce commune	1.3.4.6.11	
<i>Teucrium scorodonia</i>	Sauge des bois	4.5		<i>Vicia sepium</i>	Vesce des haies	4.6.9.10	
★ <i>Thymus pulegioides</i>	Thym faux pouliot	1.11		<i>Vicia tetrasperma</i>	Vesce à quatre graines	1	
<i>Torilis japonica</i>	Cerfeuil du japon	6		<i>Vinca minor</i>	Pervenche	7	
<i>Tragopogon pratensis</i>	Salsifis des prés	1.11		★ <i>Viola arvensis</i>	Pensée des champs	2.6	
★ <i>Trifolium medium</i>	Trèfle moyen	5.6		<i>Viola reichenbachiana</i>	Violette Reichenbach	2.9	
<i>Trisetum flavescens</i>	Trisette	1		<i>Viola riviniana</i>	Violette de Rivinus	7.8.9	