

— M A I R I E —

2, place Joseph Thévenot

69580 SATHONAY-CAMP

Téléphone : 04 78 98 98 30

Télécopie : 04 78 23 34 06

Site Internet : www.ville-sathonaycamp.fr



— H O R A I R E S D ' O U V E R T U R E —

Lundi, mardi, jeudi, vendredi :

8 h 30 - 12 h / 13 h 30 - 17 h

Mercredi : 8 h 30 - 12 h

Samedi : 9 h - 12 h

Pôle technique municipal - Service Espaces Verts

INVENTAIRE — FLEURISSEMENT



2010

Pour la deuxième année consécutive, la commission fleurissement est heureuse de vous présenter le **nouveau guide du fleurissement 2010**.

Laurent et son équipe de jardiniers composée de **David, Fabien, Sylvain, Martial, Emilien et Raphaël** ont su nous charmer et nous émerveiller l'été dernier avec leurs structures bambous.

Cette année, les insectes envahissent nos jardinières et rappellent à chacun leur rôle primordial dans notre environnement !

Tous à vos pelles et piochons, arrosoirs et plantoirs pour faire de Sathonay un jardin multicolore et odorant !

N'hésitez pas à questionner nos jardiniers pour tous conseils ou remarques !

Bonne lecture et très bel été à tous !

Brigitte Boudon,
Adjointe au maire
déléguée au fleurissement



Commission fleurissement : Rita AGGOUN, Sophie BOUDON, Patrick CHARDARD, Christiane CUSCUSA, Carlo D'ADAMO, Serge HUMBERT, André LOISEAU, Damien MONNIER, Rose ROBIN, Robert ROCHE.

La libellule

La libellule est un odanoptère, au corps allongé, équipé de deux paires d'ailes et d'une tête volumineuse. Il s'agit d'un prédateur redoutable ! Sa vitesse en vol lui permet de capturer de nombreuses proies, des insectes plus petits.

Son stade larvaire est aquatique, et explique que l'on croise souvent les libellules près de cours d'eau ou plans d'eau. De nombreuses espèces existent, aux tailles et couleurs parfois étonnantes : brunes, bleues, vertes, rouges orangées...

Sa présence démontre que de nombreux autres insectes vivent dans les environs, elle est donc une bonne sentinelle de la biodiversité animale.



L'araignée

Le dernier des animaux de cet inventaire n'est pas un insecte, mais un arachnide, autre animal aux caractéristiques anatomiques différentes. L'araignée suscite chez l'homme différents ressentis, l'admiration, la curiosité, la phobie...

Cet animal présente quelques aspects étonnants, comme celui de tisser une toile à la résistance exceptionnelle, tant par la qualité du fil que par la manière de le répartir pour constituer un piège. L'araignée qui est un prédateur, s'est installée sur toute la planète, dans tous les milieux, allant du désert à la forêt tropicale, en passant par les maisons, et bien sûr les jardins où elle trouve une nourriture abondante.

Elle chasse parfois sans toile, devenant alors un prédateur actif, ou alors, elle attend tranquillement qu'un insecte se perde dans sa toile. Il existe plus de 35 000 espèces d'araignées répartis dans tous les biotopes du monde entier.

En France, on trouve 1 500 espèces différentes, dont certaines comme l'épeire, l'araignée crabe, la tégénaire, l'araignée dolomède, l'araignée loup. Il existe même une espèce de mygale vivant en Corse. Son régime alimentaire est varié : mouches, papillons, moustiques... tout ce qui vole ou se déplace à proximité de sa tanière...



Le scarabée

Ce coléoptère appartient à une famille qui compte pas moins de 2 000 espèces, qui se sont adaptées à tous les climats de la planète. Souvent au niveau du sol, il se nourrit de végétaux, racines, fruits, mais également de déjections animales, dont il débarrasse le sol et joue ainsi lui aussi un rôle de nettoyeur.

Les caractéristiques anatomiques des scarabées ont au fil du temps donné à certaines espèces des noms remarquables : le Goliath d'Afrique, le plus grand avec ses 9,5 centimètres de longueur, le lucane cerf volant... européen, 8 centimètres de longueur, il vole en produisant un bruit spectaculaire de petit avion à hélice !

Le bousier... tient lui son patronyme de sa nourriture qu'il tire des bouses, qu'il roule en de belles boules régulières et bien plus grosses que lui ! Les scarabées font partie des insectes qui présentent une variété de couleurs exceptionnelles, de nombreuses collections les présentent et surprendront les curieux dans les muséums d'histoire naturelle.



La sauterelle

Orthoptère, nommé *Tettigonia viridissima*. Insecte répandu dans les zones agricoles, il a toutefois été fortement détruit par les nombreuses campagnes de traitements insecticides.

Pourtant, cette sauterelle est d'abord carnassière avant d'être herbivore, tout du moins sous sa forme adulte. La sauterelle, bien que de la même famille, n'est pas un criquet !

Elle dévore notamment les doryphores, ennemis de nos jardins potagers, que l'on essaye d'éliminer à grands coups de pesticides toxiques... y compris pour l'homme !

Un petit animal à conserver si on le découvre chez soi ! De prédateur il devient proie pour de nombreux oiseaux. Sa présence est gage de biodiversité et d'équilibre naturel.



DESCRIPTIF DES VEGETAUX

L'inventaire du fleurissement estival 2009 a permis aux Sathonards de découvrir les plantes utilisées en détaillant leurs caractéristiques décoratives ainsi que leurs emplacements dans la ville. Le succès du livret disponible à l'accueil de la Mairie, nous a montré l'intérêt et la curiosité des habitants pour les détails et informations concernant toutes ces plantes que nous croisons au quotidien dans la ville.

Cet exemplaire 2010 poursuit l'idée initiée par la Commission fleurissement, et propose une découverte à nouveau des espèces cultivées, à retrouver dans les différents bacs et massifs éparpillés dans les rues ou près des espaces publics.

Des photographies accompagnent les descriptifs et permettent une reconnaissance rapide des espèces.

L'équipe de jardiniers est à la disposition de tous pour encore plus d'informations !

Vous retrouvez cet inventaire en ligne sur le site de la ville :

www.ville-sathonaycamp.fr



● SOMMAIRE ●

Agathea caelestis	3	Leonotis leonorus	24
Agastache aurantiaca	4	Lobelia syphilitica	25
Ageratum houstonianum	5	Lobelia erinus	26
Agrostemma milas	6	Musa basjoo	27
Amaranthus tricolor	7	Pennisetum glaucum	28
Anagalis monelli	8	Phalangium variegata	29
Anthirrinum majus	9	Plectranthus nicoletta	30
Asclepias curassavica	10	Ptilotus exaltatus	31
Bidens triplinervia	11	Salvia coccinea	32
Calamintha nepeta	12	Salvia greggii	33
Cassia didymobotrya	13	Solanum rantonettii	34
Citrullus colocynthis	14	Sanvitalia procumbens	35
Coreopsis grandiflora	15	Tagetes patula et erecta	36
Cosmos bipinnatus	16	Talinum limon	37
Cosmos sulphureus	17	Tithonia rotundifolia	38
Euphorbe breathless	18	Tropaeolum majus	39
Gaura lindheimeri	19	Zinnia elegans	40
Hibiscus moscheutos	20	Les insectes	41
Ipomea volubillis	21	La coccinelle et l'abeille	42
Ipomea batata	22	Le papillon et la fourmi	43
Jacobinia suberecta	23	Le scarabée et la sauterelle	44
		La libellule et l'araignée	45

Le papillon

Un lépidoptère répandu, aux espèces nombreuses et variées, diurnes, nocturnes, aux aspects colorés parfois. Deux paires d'ailes, trois paires de pattes, une trompe pour aspirer le nectar des fleurs, un vol léger, une durée de vie courte sous sa forme papillon après la dernière mue.

Le stade chenille correspond à la période pendant laquelle cet insecte se nourrit des plantes. On pardonnera l'appétit excessif des larves qui donneront plus tard de magnifiques insectes, preuves vivantes de la biodiversité locale et réserve de nourriture, cette fois pour les oiseaux insectivores et les chauves-souris.

Peu présents en milieu urbain, les papillons sont nombreux dans les espaces verts 'libres' où l'on laisse se développer les fleurs des prairies.

Le Parc du Haut de la Combe, dans sa gestion raisonnée, laisse des prairies libres se développer dans des zones choisies pour leurs strates végétales variées et va permettre de voir réapparaître ces insectes gracieux.



La fourmi

Formicidée, la fourmi fait partie des insectes de petites tailles, parfois peu visibles, mais présents quasiment partout... dans les forêts, les prairies, les jardins potagers et d'ornement, les maisons.

Tous les endroits où quelque chose à grignoter traîne sur le sol ! Qu'ils s'agissent d'animaux morts, de fruits mûrs tombés au sol, de miettes de nos repas... Nous avons là un formidable nettoyeur !

En un temps record pour sa petite taille la fourmi fera disparaître des déchets parfois plusieurs fois plus grand qu'elle. Les jardiniers leur reprochent souvent d'apporter sur leurs cultures des pucerons dont elles se nourrissent du miellat sucré qu'ils rejettent après avoir absorbée la sève.

C'est bien le seul point négatif que l'on pourrait trouver à la fourmi !



La coccinelle

Ce petit coléoptère porte le doux nom de *Coccinella septempunctata*... donc, coccinelle à 7 points.

C'est la plus commune des coccinelles, dont la famille compte 80 espèces. Cet insecte joue un rôle important dans les jardins et dans la nature, il s'agit en fait d'un terrible carnassier qui dévore les pucerons qui parasitent les plantes en leur prélevant de la sève.

C'est au stade de la larve que la coccinelle consomme le plus de pucerons. Il s'agit là d'un auxiliaire précieux pour les jardiniers ! Il permet de se passer des insecticides qui certes éliminent les pucerons, mais détruisent également les abeilles et papillons indispensables pour la pollinisation de nombreuses espèces.



L'abeille

L'apis appartient à la famille des Apidaées. Comme la fourmi il s'agit d'un insecte social à la vie bien organisée et remplie. L'abeille est pleine de qualités !

Elle est un élément indispensable pour la survie de très nombreuses espèces de plantes, de toutes tailles : de la petite fleur des champs aux arbres de nos bois.

L'utilisation de pesticides en agriculture et dans les jardins pendant longtemps a fortement diminué ses populations notamment chez les apiculteurs producteurs de miel. L'abeille est parfois confondue avec la guêpe, autre insecte utile de nos jardins.

L'abeille est beaucoup moins dangereuse et ne pique que si elle est agressée. Seules les fleurs présentent un intérêt pour elle !

D'où la nécessité de laisser le plus d'espaces possibles végétalisés à sa disposition. Il faut aux abeilles butineuses 5 500 000 fleurs pour produire 1 kilo de miel ! Le fleurissement estival 2010, vous l'avez lu, compte plusieurs espèces de fleurs mellifères. Nous espérons apercevoir quelques abeilles, et papillons sur nos massifs !



Agatheae caelestis

Egalement appelée Félicia ou Marguerite de Madagascar, l'*Agatheae* appartient à la famille des Astéracées.

D'un port buissonnant, d'une hauteur de 50 centimètres cette plante fleurit du milieu du printemps jusqu'à l'automne.

La fleur se compose de pétales bleus clairs et d'un coeur jaune et s'épanouit complètement en plein soleil, même si elle accepte une exposition mi ombragée.

Cette plante comme beaucoup d'Astéracées craint les excès d'humidité, et apprécie les moments secs entre deux arrosages...

Eliminer les fleurs fanées favorise le renouvellement de la floraison et permet d'en allonger la durée.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Agastache aurantiaca, Apricot Sprite

La famille des Lamiacées comprend les agastaches, dont on connaît beaucoup de variétés aux couleurs blanche et bleu.

Agastache est un mot d'origine grec qui signifie admirable.

Cette variété l'Apricot Sprite, comme l'indique son nom présente une couleur de fleurs orangée en épis sur une hauteur de 60 à 70 centimètres, de juin à octobre.

Cette plante mellifère attire les abeilles, elle compte d'autres atouts comme ceux d'être utilisée comme condiment ou plante aromatique en Amérique du Nord ou en Asie.

Les feuilles dégagent un parfum, lorsqu'on les froisse qui rappellent la menthe, l'anis ou le réglisse. Sa culture est aisée, elle aboutit à de superbes plantes en exposition ensoleillée en évitant les sols trop calcaires et trop secs. Il faudra veiller à lui apporter un arrosage régulier et... ne pas utiliser de produits insecticides à sa proximité au risque de détruire les abeilles indispensables pollinisatrices de nos jardins.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles et place Thévenot.



A cet inventaire des fleurs utilisées cette année pour les décors estivaux, viennent s'ajouter des éléments de décor qui représentent de manière à la fois détaillée et simple quelques familiers de nos jardins...

Vous reconnaîtrez des insectes, tous utiles, tous présents près des plantes, fleurs, spectaculaires pour certains, discrets pour d'autres, mais symboles de la biodiversité indispensable même en ville.

La gestion raisonnée des espaces verts, le développement durable, les bonnes pratiques... font que ces insectes vivent à Sathonay-Camp, dans nos jardins, espaces verts et ... bacs et massifs fleuris.

Observez-les, protégez-les ! Ensemble, ils maintiennent un équilibre naturel, sans aucune utilisation de produits chimiques pesticides.

8 sont présents dans les bacs place Joseph Thévenot, un seul n'est pas un insecte...

Les entomologistes en "herbe" l'auront vite reconnu !

Pour les autres, renseignez-vous !

Voici une petite présentation des nos 8 amis des jardins !



Zinnia elegans

Une astéracée très connue, très utilisée dans une multitude de variétés aux tailles, formes et coloris extraordinairement variés !

Annuelle originaire du Mexique, qui atteint 50 à 70 centimètres de hauteur, à floraison étalée de juin à octobre avec des couleurs comme le blanc, le rose, le rouge, le jaune, l'orange et le violet !

Il y en a pour tous les goûts ! Sa forme érigée haute permet une utilisation en massifs dans les jardins, et s'associe à d'autres plantes comme les gaura, les cosmos ou mufliers. Une plante à installer au soleil, en lui maintenant un sol frais, arrosé régulièrement mais légèrement sinon, l'excès d'eau provoque un pourrissement des racines.

Supprimer les fleurs fanées permet de prolonger et d'augmenter la floraison. Le zinnia peut aussi être utilisé comme fleur à couper pour réaliser des bouquets colorés.

Des champignons peuvent se développer sur le feuillage s'il est mouillé trop souvent, et les pucerons attaquent souvent les bases des fleurs... et les limaces sont friandes des tiges et feuilles...

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



40

Ageratum houstonianum

Cette autre Astéracée, originaire du Mexique, est très connue des jardiniers, et décorent depuis de nombreuses années les massifs de ses fleurs légères, blanches, bleues, violettes ou même roses.

Ageratum est un mot grec qui signifie : qui ne vieillit pas, la floraison paraît ne pas s'arrêter. Egalement adepte du plein soleil, elle présente un développement étalé avec des plantes denses pour une hauteur d'une quinzaine de centimètres à une forme plus aérienne et érigée puisque certaines variétés atteignent jusqu'à 60 centimètres.

La floraison s'étale de juin aux premières gelées, fatales à cette plante annuelle. Toutefois, il n'est pas rare de voir germer d'une année sur l'autre des graines qui font subsister cette plante dans les massifs et jardins.

Un arrosage suivi est nécessaire pour les agérates, qui craignent les attaques des limaces, des araignées rouges et des pucerons.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place de la Mutualité.



5

Agrostemma githago milas

Egalement appelée nielle des blés ou oeillet des champs, l'agrostemma fait partie de la famille des Caryophyllacées et est originaire d'Europe, d'Asie et d'Afrique du Nord.

Cette plante annuelle a très souvent accompagné, comme adventice, les cultures de blé. Elle produit des fleurs roses, ou blanches légèrement rosées, portées par des tiges souples.

La nielle se plaît en plein soleil, avec peu d'eau, un arrosage par semaine lui suffit. Aucun parasite ne vient l'ennuyer, elle se sème et se ressème facilement. Sa période de floraison s'étale sur les mois chauds de l'été, juin, juillet et août.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Tropaeolum majus

Cette tropéoloacée n'est autre que la capucine. Venue d'Amérique du Sud, cette annuelle présente des fleurs aux coloris variés allant du jaune au rouge en passant par l'orange.

De nombreuses variétés aux tailles et grosseurs de fleurs existent et sont cultivées dans nos jardins. Elle se plaît au soleil, dans un sol neutre légèrement arrosé. Facile à semer et à cultiver.

Les pucerons noirs et quelques chenilles viennent perturber son développement. En dehors de ses qualités décoratives, la capucine est une plante comestible ! Ces fleurs peuvent accompagner des salades et y apporter un petit goût poivré.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : avenue Félix Faure, rue de la République.



Tithonia rotundifolia

Le tournesol ou soleil du Mexique est une astéracée, originaire d'Amérique Centrale. Annuelle à fort développement, 1,50 à 2 mètres de hauteur, elle produit des fleurs en forme de marguerite de couleur orangée pendant tout l'été. Les tiges sont cassantes, il est bon de prévoir des tuteurs pour la maintenir en cas de coups de vent.

Il nécessite un emplacement ensoleillé et un arrosage régulier et important. Il est sensible aux attaques du champignon blanc oïdium surtout si l'on mouille ses feuilles. Les pucerons et les acariens araignées rouges sont des ravageurs que l'on trouve parfois sous les feuilles.

Plante nectarifère, elle accueille de nombreux insectes. Evitons les traitements chimiques, surtout pour les abeilles et les papillons !

Ce tithonia est utilisé comme engrais vert pour ses qualités de fixation de l'azote et du phosphore. Il contient également des substances qui en font un excellent répulsif naturel des insectes nuisibles des cultures, au même titre que le purin d'ortie.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Amaranthus tricolor

Famille des Amaranthacées, l'amaranthe fournaise ou épinard chinois est une plante aux couleurs vives, qui atteint 80 à 90 centimètres de hauteur.

Elle devient le centre d'intérêt d'un massif, qu'elle signale de très loin. C'est son feuillage qui présente le plus grand intérêt avec des tons rouge cramoisi, jaune et rose, s'il est exposé en plein soleil.

A mi-ombre, les couleurs sont moins éclatantes et la plante moins développée. Cette plante peut connaître l'attaque de pucerons, mais le plus gros risque est l'excès d'eau qui crée un pourrissement des racines.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot, boulevard Castellane, au Foyer, entrée des écoles.



Anagallis monelli

Appelée également le Mouron de Monel, l'anagallis, fait partie de la famille des Primulacées. Connue dans sa variété de couleur bleu, celle cultivée cette année à Sathonay-Camp sera orange, et se présentera comme une masse de petites fleurs qui se développent jusqu'à une hauteur de 30 à 40 centimètres. C'est une plante de plein soleil, qui ne connaît pas de difficultés particulières, pas de parasites spécifiques et qui se plaît en zone sèche.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Talinum limon

Le talinum est une plante très récente en France, elle présente un feuillage vert clair, presque jaune, et une floraison portée sur des tiges à 60 centimètres de hauteur.

Les fleurs très légères, en nuages, sont d'un rose tendre qui donne à cette plante un aspect très particulier.

A installer au soleil, en suivant l'arrosage.

A découvrir ! Les amateurs de nouveautés apprécieront !

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Tagetes patula et erecta

L'oeillet d'Inde et la rose d'Inde sont des composées très connues de tous. Plantées depuis très longtemps dans nos jardins, massifs et balconnières, elles décorent de leurs couleurs vives les ensembles floraux à partir de début juin jusqu'aux premières gelées. Originaires du Mexique, cette plante aime la chaleur et le soleil et supporte un peu la sécheresse, mais en revanche redoute les étés frais et humides. L'oeillet d'Inde est l'une des meilleures annuelles de massifs par sa très longue floraison et ses belles couleurs chaudes.

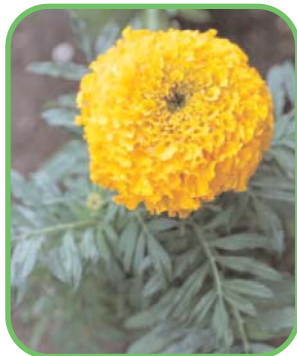
Les variétés les plus hautes (rose d'Inde) et les plus basses (oeillet d'Inde) conviennent aux bordures, aux jardinières et aux potées. Par leur rusticité, l'abondance et la durée de leur floraison, la richesse de leur coloris dans les tons jaunes et orangés, les oeillets d'Inde sont très appréciés. Les variétés les plus naines font aussi des bordures compactes et très florifères associées avec les plantations de sauges, de pétunias ou encore d'ageratums.

Les tagetes sont les deux vedettes des massifs d'été. Si l'on peut leur reprocher l'odeur de leur feuillage qui déplaît à beaucoup de personnes, nous serons en admiration devant leur coloris qui va du jaune citron à l'orange pur.

Leur culture est incroyablement facile puisque les graines ne demandent qu'à lever. On peut aussi les acheter en plants dans les jardinerie, ils sont peu coûteux et fleurissent au bout de quelques semaines seulement.

Les tagetes sont aussi employés comme moyen écologique de lutte contre les ravageurs. Grâce à son feuillage aromatique, l'oeillet d'Inde éloigne certains insectes parasites, mais c'est surtout dans la lutte contre les nématodes (petits parasites du sol qui envahissent parfois les potagers) que les espèces du genre tagetes sont utiles. En effet des substances secrétées par leurs racines déclenchent l'éclosion des larves qui ne peuvent se nourrir de ces plantes et meurent rapidement. Le sol est donc nettoyé, de cette façon vous préparez la terre pour les cultures sensibles telles que : carottes, persil, haricots, oignons, fraisières, pomme de terre ou tomates.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place de la Mutualité, place Thévenot, boulevard Castellane, rue de la République, avenue Félix Faure, entrée des écoles.



36

Anthirrinum majus

Cette Scrophulariacée est communément appelée gueule de loup par les jardiniers et se développe dans nos jardins depuis de nombreuses années.

Les fleurs caractéristiques, en forme de gueule, d'où son nom évocateur, se trouvent en pointe de longs épis aux couleurs variées telles que le blanc, le jaune, le rose, le rouge, le violet et le bleu. Sa floraison s'étale de la fin du printemps jusqu'au début du mois de septembre.

Les nombreuses variétés permettent d'atteindre des hauteurs entre 20 centimètres et 1 mètre. Cette annuelle, originaire du bassin méditerranéen, est utilisée en plein soleil ou en mi-ombre et supporte assez bien les situations sèches.

Ces principaux ennemis sont les micros champignons comme le mildiou ou la rouille, et les pucerons qui attaquent les épis floraux. Elle est très souvent utilisée dans des bouquets fleuris où sa multitude de couleurs permet des décors variés.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot.



9

Asclepias curassavica

Cette Asclépiadacée nous vient d'Amérique du Sud, où on l'appelle fleur de sang ou quadrille. Cette vivace est cultivée comme une annuelle car elle ne supporte pas sous nos climats de température approchant les -5°C.

La floraison, jaune orangé et rouge pourpre s'étale de juin à octobre et attire de nombreux papillons. Résistante à la sécheresse, l'asclépias se développe également sur un sol humide. Pas de parasite particulier pour cette plante qui atteint 40 à 50 centimètres de hauteur.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Sanvitalia procumbens

Le sanvitalia appartient à la famille des Composées et est originaire d'Amérique Centrale (Mexique et Guatemala) et du sud des Etats-Unis.

La plante forme une touffe étalée, tapissante, voire retombante qui ne dépasse guère 20 à 30 cm de haut. Les tiges grêles sont peu ramifiées et recouvertes d'une pilosité blanche et assez raide.

Les petites feuilles simples sont opposées, leur nervure centrale est bien visible, et leur face supérieure granuleuse porte une très courte pilosité. Leur bordure est faiblement festonnée.

L'attrait principal de cette plante réside dans sa longue et abondante floraison qui dure tout l'été et se poursuit jusqu'aux gelées.

De petits capitules jaunes se succèdent sans arrêt, ils ont à leur base 5 bractées vertes ressemblant à des sépales.

Le sanvitalia pousse bien en sol drainé plutôt acide, à situation ensoleillée (des arrosages seront nécessaires) ou à mi-ombre. Il convient parfaitement pour une bordure, une potée ou une suspension en association avec du scaevola et du diascia par exemple ; il peut aussi décorer temporairement une rocaille.

Déjà cultivé en 2009 le sanvitalia est une valeur sûre des massifs estivaux.

*A Sathonay-Camp,
vous retrouvez
cette plante :
Place Thévenot,
rue des Ecoles.*



Solanum rantonetti

Cette solanacée appartient à la famille de la tomate et des pommes de terre ! Les fleurs ne nous trompent pas ! Elle ne présente toutefois aucun intérêt culinaire.

L'arbre à gentianes est un petit arbuste originaire d'Amérique du Sud au port buissonnant qui peut atteindre 2 à 3 mètres de hauteur dans de bonnes conditions ou après plusieurs années de culture. Les fleurs présentent des coloris bleu foncé, clair, violet et même blanc.

La floraison s'étale de mai à novembre avec une profusion de fleurs à partir de mi septembre. Plante à cultiver au soleil, en faisant attention à toujours garder le sol humide. Des pucerons et des acariens peuvent venir perturber son développement.

De simples pulvérisations d'eau claire sous les feuilles et sur les tiges permettent de juguler ces deux ravageurs. Il craint le froid et ne résiste que rarement à des températures inférieures à -2°C. Il faut l'hiverner en serre froide ou dans une véranda, voire dans les lieux très abrités, le protéger des vents froids par un film plastique.



A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : rue des écoles, boulevard Castellane.

Bidens triplinervia

Cette Astéracée originaire du Mexique est une vivace, qui malheureusement ne supporte pas les températures inférieures à 5°C, ce qui la transforme sous nos latitudes en plante annuelle. De croissance rapide, le bidens se couvre d'une multitude de fleurs jaunes sur une plante qui atteint la hauteur de 30 à 40 centimètres pour former un tapis, ou une plante retombante dans des jardinières. Son association avec des géraniums lierres en fait une des plantes reines des suspensions en ville. Le bidens n'apprécie pas l'excès d'eau et est parfois attaqué par les pucerons.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Calamintha nepeta

Le calament est une labiacée vivace aussi appelée sarriette qui aime les milieux secs et se développe naturellement en milieu rocailleux.

Cette plante peut atteindre 50 centimètres de hauteur, et porter des fleurs légères de couleurs variées comme le rose, le bleu lavande ou le blanc pendant tout l'été, de juillet à octobre.

Ses feuilles, lorsqu'on les froisse, dégagent une odeur citronnée, parfois mentholée. Elle est parfois utilisée en cuisine pour remplacer la menthe qui accompagne la cuisine méridionale.

Elle est à installer en plein soleil, où elle développera une floraison abondante qui attirera les abeilles. Pas de parasites particuliers pour cette plante finalement facile à vivre et pleine d'atouts !

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Salvia greggii

Il s'agit cette fois d'une sauge arbustive cultivée comme annuelle la plupart du temps. Cette lamiacée originaire du Mexique existe sous plusieurs variantes de coloris de fleurs : jaune, blanc, rose, saumon, panaché rouge et blanc, rouge.

Elle atteint entre 50 et 80 centimètres, se plaît au soleil, craint les excès d'eau mais se plaît dans un sol frais. Elle peut résister à des températures atteignant -10°C , mais les branches dépérissent, c'est alors de la souche que redémarre la plante à partir du mois de mai.

Sa floraison s'étale de juin à octobre. Les limaces et les pucerons sont les principaux ravageurs de cette plante. Ses petites feuilles dégagent lorsqu'on les froisse une odeur caractéristique, légèrement citronnée.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles, place Thévenot.



Salvia coccinea

Cette sauge atteint 40 à 50 centimètres de hauteur. Annuelle, elle présente rapidement des épis floraux de couleur rouge, à partir de mai jusqu'à septembre. Elle est à installer en plein soleil, en pensant à l'arroser copieusement. Elle existe en coloris rose et blanc, et s'associe parfaitement avec des plantes plus compactes comme les tagètes dans les massifs très classiques.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot, place de la Mutualité, rue des Ecoles, entrée des écoles.



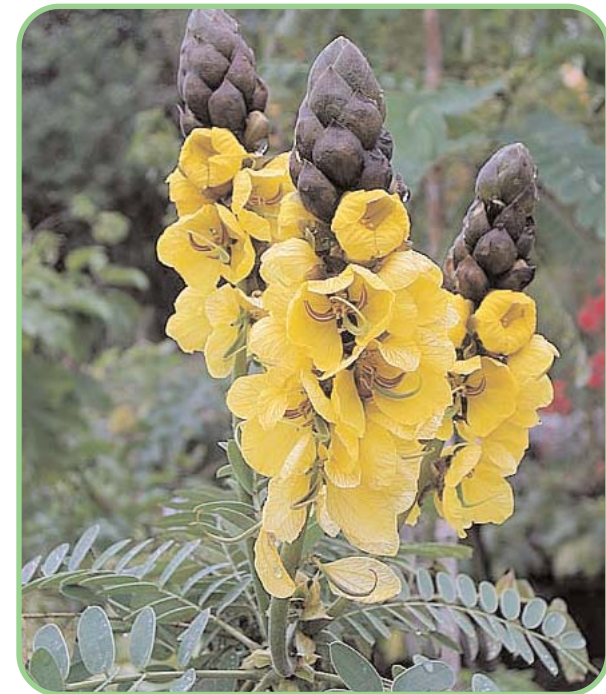
Cassia didymobotrya

C'est d'Afrique Centrale que provient cette Fabacée, qui présente pendant l'été des grappes de fleurs jaunes portées sur un feuillage découpé ressemblant à celui de l'acacia par ses folioles arrondis.

Dans son milieu naturel, c'est un arbuste qui peut atteindre 3 mètres de hauteur. Dans nos massifs elle pousse ses épis floraux à 1,5 mètre de haut. Ses boutons floraux présentent une particularité qui réside dans leur odeur de pop corn, reconnue par les anglais qui l'ont surnommée cassia pop corn !

Plantée au soleil ou en légère mi-ombre, cette plante aime les sols bien drainés. Elle ne supporte pas les températures inférieures à -5°C et son feuillage gèle à partir de 0°C. A conserver en serre froide l'hiver, dans une véranda ou une pièce bien éclairée de la maison.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Citrullus colocynthis

La coloquinte, originaire de l'Afrique du Nord est une cucurbitacée bien connue de nombreux jardiniers, cette courge est appréciée pour son aspect décoratif varié, par ses formes, ses tailles et ses couleurs.

Les tiges de la coloquinte peuvent atteindre 5 mètres de longueur. Les fleurs laissent apparaître des fruits jusqu'en octobre. Adeptes des terrains secs, la coloquinte ne demande quasiment pas d'arrosage, si ce n'est lors de sa plantation pour faciliter son démarrage.

Les graines sont comestibles, comme pour la plupart des courges cultivées dans les potagers.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot.



Ptilotus exaltatus

Cette amarantacée originaire d'Australie est étonnante ! La forme de sa fleur lui a donné dans son pays d'origine le surnom de queue de minet ! Vivace prospère en milieu désertique, elle connaît les mêmes qualités que le gaura. Elle se plaît et se développe dans les endroits ensoleillés et secs !

C'est encore une plante pour ceux qui ne veulent pas, ou n'ont pas le temps pour arroser. Sa floraison s'étale de juin à septembre dans des tons de rose à rouge.

Elle atteint à la pointe de ses épis floraux une cinquantaine de centimètres de hauteur.

Aucun parasite particulier, son seul défaut est de ne pas résister au gel... ce qui la cantonne à n'être qu'une annuelle dans nos régions. Une plante qui a reçu le prix de l'innovation 2008 au salon du végétal à Angers...

A découvrir donc !

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot.



Plectranthus nicoletta

Le plectranthus est une lamiacée originaire d'Afrique. Cultivée pour son feuillage, cette plante présente un coloris gris souris qu'il est bon d'associer avec des plantes aux floraisons blanches ou rosées.

Elle présente un port érigé en début de croissance puis retombant lorsque les tiges grandissent.

Il s'agit d'un complément intéressant en fleurissement si l'on recherche un couvre sol qui remplisse les espaces entre les grandes plantes.

Une situation semi-ombragée à ombragée lui convient parfaitement. Pincer les tiges permet un développement plus dense.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Coreopsis grandiflora

Le coréopsis est une astéracée originaire d'Europe. Son nom a pour origine latine core, qui signifie "comme un insecte" car ses graines ressemblent à un corps d'insecte.

Très bien adaptée à notre climat cette plante vivace qui atteint une hauteur de 40 à 80 centimètres selon les espèces, produit des fleurs dans les tons de jaune, allant du jaune pâle au jaune orangé.

Elle est utilisée en bacs, bordures et massifs pour sa période de floraison qui s'étale de mai à septembre.

Elle se plaît en plein soleil, installée sur un sol léger, drainant et humide sans excès. Son principal ennemi est la limace qui se régale des feuilles et tiges !

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : boulevard Castellane, place Thévenot.



Cosmos bipininnatus

Astéracée originaire du Mexique, ce cosmos est une star incontestée des jardins, des bacs et des massifs !

Il est des plus faciles à cultiver et produit des quantités de fleurs tout l'été, dans des tons éclatants allant du blanc aux roses, violet, rouge. Du haut de ses 70 centimètres et même parfois jusqu' à plus de 1 mètre de hauteur, elles illuminent les mélanges floraux.

Installée au soleil, avec un arrosage régulier, cette annuelle au développement rapide ne connaîtra que peu de soucis, si ce n'est le puceron que l'on trouve parfois à la base des boutons floraux. Il peut être semé directement en place, ou repiqué après un semis sous abri.

Les longues tiges en font un élément parfait pour la création de bouquets champêtres ! Les abeilles apprécient ce cosmos et participent à sa pollinisation. Attention, il se ressème facilement tout seul !

À Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Phalangium variegata

La plante araignée appartient à la famille des liliacées et est originaire d'Afrique du Sud. Très connue sous sa forme verte comme sa forme panachée, elle est le plus souvent cultivée comme une plante d'intérieur. On la retrouve dans des compositions florales et des décors de bureaux.

Il s'agit d'une vivace de 40 à 50 centimètres de hauteur aux feuilles persistantes, allongées, présentant une panachure en ligne cernée de deux bordures vertes. La floraison est particulière puisqu'elle se manifeste par le développement de longues tiges aux bouts desquelles apparaissent de petites fleurs blanches avant que de petites plantules copies conformes du pied mère ne les remplacent ! De petites racines se forment sous les plantules qui peuvent être séparées des tiges et plantées pour produire de nouvelles plantes. Ce sont ces plantules suspendues aux tiges claires qui ont donné ce nom de plante araignée au phalangium.

De culture très facile, il faut lui préférer une exposition mi-ombre à ombre, même si elle trouve sa place au soleil. Attention, elle est gélive, il faut l'hiverner dans une pièce avec un peu de lumière. En appartement ou dans la maison, cette plante est considérée comme une des plus dépolluantes. Elle absorbe de notre air ambiant de nombreux gaz toxiques tels que le monoxyde de carbone, le formaldéhyde ainsi que le xylène.

À Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot, boulevard Castellane.



Pennisetum glaucum

Cette graminée de la famille des poacées est appelé millet à chandelle pourpre. Il s'agit d'une obtention récente, américaine, apparue en 2003 aux Etats-Unis et en 2004 en Europe.

Elle développe sa végétation pourpre en feuilles allongées jusqu'à une hauteur de 1 à 1,50 mètre et produit de longs épis cylindriques de 30 à 40 centimètres de longueur, couverts de glumes beige rosé.

C'est une plante facile à cultiver, qui s'accommode de tous les types de sols, ne nécessite que peu d'arrosage, et se plaît en plein soleil comme en mi-ombre.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Cosmos sulphureus

Ce cosmos est une autre astéracée, comme le coréopsis, mais cette fois originaire d'Amérique du Sud. Son nom d'origine grecque signifie parure ou ornement. Dans le langage des fleurs il est le symbole de l'innocence. Il s'agit d'une plante annuelle au développement rapide.

Elle atteint une cinquantaine de centimètres, mais certaines variétés vigoureuses peuvent porter leurs fleurs jusqu'à 1,50 mètre. Une prairie de démonstration avait été semée en 2006 dans le Parc de la Tête d'Or à Lyon avec un effet de masse surprenant visible à plusieurs centaines de mètres. La variété cultivée à Sathonay-Camp cette année aura des dimensions plus humbles, mais illuminera aussi les massifs de ses nombreuses fleurs orange de juin à fin octobre.

Planté en plein soleil ou à mi-ombre légère, le cosmos se développera rapidement, sur un sol drainé avec un arrosage régulier. Eliminer les fleurs fanées permet de renouveler et de prolonger notablement la floraison qui attire bon nombre d'insectes nectarifères. Son principal ennemi est la limace et l'excès d'engrais qui favorise la pousse des feuilles au détriment des fleurs.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot.



Euphorbe breathless

Cette Euphorbiacée est originaire de Colombie.

Cette annuelle élégante présente un port buissonnant qui rappelle le charme des jardins anciens. Elle s'adapte parfaitement aux conditions difficiles. Les feuilles délicates aux couleurs lumineuses marquées de brun rehaussent la floraison vaporeuse blanche teintée de rose.

L'euphorbe diamond frost, cultivée l'année dernière est la variété blanche à feuilles vertes, la variété breathless est plus compacte mais tout aussi décorative.

Cultivée au soleil ou à mi-ombre elle fleurit dans les massifs sans discontinuer jusqu'aux gelées.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Musa basjoo

Une musacée originaire de Chine que l'on connaît sous le nom français de bananier d'ornement.

De plus en plus présent dans nos jardins, ce bananier peut se développer jusqu'à 4 mètres de hauteur et présenter de magnifiques feuilles vert claire arquées.

Bien que supportant des températures jusqu'à -15°C en bonne exposition, c'est-à-dire non humide l'hiver, les feuilles gèlent à partir de 0 et il est indispensable de protéger le tronc.

Un sol riche en humus et humide, permet un beau développement, attention toutefois au vent qui abime les larges feuilles.

Ce bananier était autrefois cultivé en Chine et au Japon pour ses fibres utilisées dans l'industrie textile.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : boulevard Castellane.



Lobelia erinus

Cette plante de la famille des Campanulacées, est une annuelle. Ravissante petite plante compacte, très florifère. Les fleurs d'un bleu intense en forme de papillon couvrent les massifs de jolis tapis fleuris. Le lobelia préfère les terres riches et humides. Pour bordures, mais également rocailles, massifs, potées et balconnières. Il s'associe très bien aux Bégonias, Oeillets d'Inde ou Sauges naines. Planté en plein soleil, voire mi-ombre, il fleurit tout l'été, de juin à octobre. L'arrosage doit permettre de garder le sol humide, mais sans excès.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot.



Gaura Lindheimeri

Le Gaura est une Onagracée originaire du Texas et du Mexique et une plante vivace souvent cultivée à tort comme une annuelle. D'un port buissonnant, le gaura peut atteindre 1 mètre de hauteur avec de nombreuses petites fleurs blanches en étoile de couleur blanche ou rosée.

Le gaura est une plante capable de se développer dans des conditions difficiles, sur sol sec avec peu d'eau. Il apprécie le soleil et apporte aux massifs une légèreté avec ses petites fleurs et un mouvement agréable lorsqu'un peu de vent souffle.

Lorsque les fleurs sont fanées, il est bon d'éliminer les tiges florales afin de voir apparaître d'autres fleurs pendant la saison. Les graines se ressement facilement, attention à l'envahissement des massifs et jardins ! Son seul ennemi... l'arrosage excessif !

A utiliser en rocaille, en pied de mur, ou dans un espace où l'on ne peut pas arroser facilement.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Hibiscus moscheutos

Hibiscus originaire du sud est des Etats-Unis, famille des Malvacées.

Cette plante de la famille de nos hibiscus des jardins ou mauves en arbre, ainsi que des lavatères présente un atout supplémentaire : des fleurs énormes de plus de 20 centimètres de diamètre.

Cette plante vivace possède un feuillage vert tendre caduc et peut mesurer jusqu'à un mètre cinquante de hauteur pour 1 à 2 mètres de largeur.

De culture facile, il peut résister à des températures de l'ordre de -10°C.

Les fleurs présentent de juillet à octobre des coloris allant du blanc au rouge éclatant en passant par le rose tendre.

Une exposition ensoleillée, un sol frais et drainant lui permettent d'atteindre un bon développement et une floraison étonnante.

Une taille annuelle au ras du sol, en hiver, est nécessaire.

Les pucerons sont les principaux parasites que l'on rencontre sur les fleurs et les bourgeons.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Joseph Thévenot.



Lobelia syphilitica

Campanulacée, originaire d'Amérique du Nord, adepte des sols humides, voire aquatiques. Cette espèce de lobélie peut atteindre 50 à 70 centimètres de hauteur et présenter des fleurs bleues violet sur un feuillage vert clair.

Un sol riche et humide lui convient, avec une exposition mi-ombre ou ensoleillée. Floraison de juillet à octobre.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot, rue de la République, avenue Félix Faure, entrée des écoles.



Leonotis leonorus

Le léonotis est aussi appelé queue de lion ou plante araignée pour la forme de ses fleurs. Cette lamiacée originaire d'Afrique australe peut atteindre entre 1 et 2 mètres de hauteur et fournir sur des tiges rigides de nombreuses fleurs orangées en périphérie des aisselles foliaires.

La floraison s'étale de fin juillet à octobre. Espèce à planter au soleil, en massifs, à un emplacement où ses fleurs particulières pourront être admirées.

De nombreux papillons viennent butiner le léonotis.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.



Ipomea volubilis

L'ipomée ou volubilis des jardins est une convolvulacée et s'apparente au très connu liseron, qui envahit les blés, prés et jardins potagers.

Cette variété est originaire d'Amérique du Sud et propose des fleurs de couleur bleu violet sur des tiges grimpantes qui peuvent atteindre entre 4 et 10 mètres de longueur.

On peut semer au printemps dans un sol riche, et laisser se développer en exposition ensoleillée cette plante qui ouvrira ses fleurs en début et fin de journée plutôt qu'aux fortes chaleurs, ceci de juin à octobre.

Quelques aleurodes ou araignées rouges peuvent venir sur le feuillage, mais sans effet si les conditions de culture sont respectées.

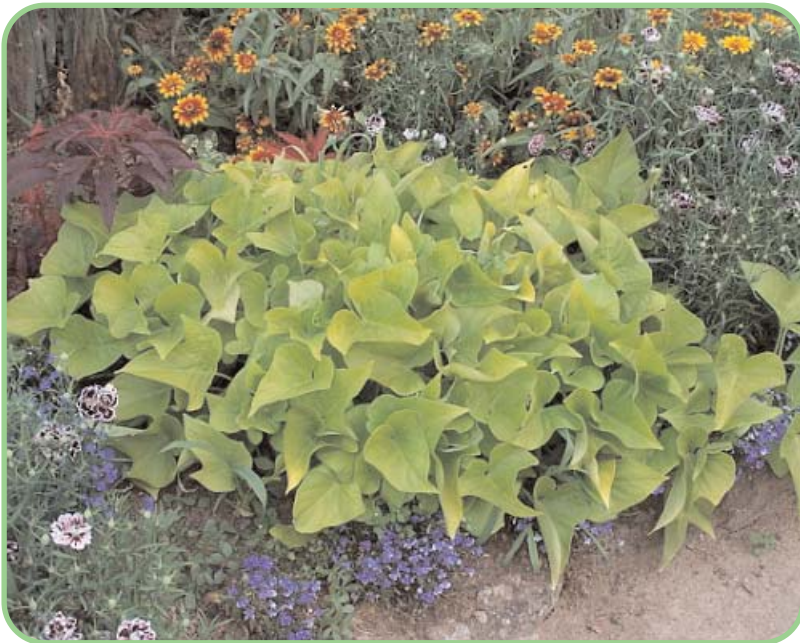
A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot, boulevard Castellane.



Ipomea batata

Cette ipomée, appelée aussi patate douce appartient à la famille des Convolvulacées. Le feuillage de cette plante en est le principal intérêt décoratif, de larges feuilles en forme de coeur, de couleur verte ou bronze, voire vert-jaune clair couvrent rapidement le sol en de longues tiges rampantes de 2 à 3 m de longueur. Très résistante au sec l'ipomée batata retombe rapidement pour couvrir les bacs et jardinières. Elle s'accommode de tout type de sol et se plaît en plein soleil.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : place Thévenot, entrée des écoles.



Jacobinia suberecta

La jacobine est une acanthacée originaire d'Uruguay. Adaptée aux zones sèches, cette vivace craint les températures inférieures à 0. D'une hauteur de 30 à 40 centimètres la jacobine se couvre en été de fleurs tubulaires orange en plein soleil. Elle peut se développer à mi-ombre, mais avec une floraison moins spectaculaire. Très peu d'arrosage pour ce 'chameau' végétal !

En France les fleurs attirent les abeilles... en Amérique du Sud, ce sont les colibris qui viennent se nourrir sur cette plante.

A Sathonay-Camp, vous retrouvez cette plante : entrée des écoles.

