



Gamme Boutique 2017

Fleurs

Agastache Aurantiaca Tango.....	1	Matricaire Matricaria Recutita.....	7
Agastache Foeniculum.....	2	Monarde Monarda Fistulosa.....	8
Agastache Rugosa.....	3	Nepeta Tubéreux.....	8
Angelique Atropurpurea.....	3	Nigelle En mélange de couleurs.....	9
Armoise Ludoviciana.....	4	Scabieuse Black Knight.....	9
Aster Oolentangiensis.....	4	Scabieuse En mélange de couleurs.....	9
Bleuet à Fleurs Rouges.....	4	Tagètes / Oeillets d'Inde Géante nématocide (minuta)	9
Bourrache à Fleurs Bleues.....	5	Tagètes / Oeillets d'Inde Lemon Gem (tenuifolia	10
Calendula – Soucis Officinalis.....	5	pumila).....	10
Calendula – Soucis Orange Barrel Flashback.....	5	Tagètes / Oeillets d'Inde Orange Sunshine Mix.....	10
Capucine En mélange de couleurs.....	5	Tagètes / Oeillets d'Inde Red Metamorph.....	10
Coquelicot de Californie Ivory Castle.....	6	Tagètes / Oeillets d'Inde Sparkler.....	10
Cosmos Blanc Pur.....	6	Tournesol à fleur En Mélange.....	11
Cosmos Orange.....	6	Tournesol à fleur Ring of Fire.....	11
Cosmos Picotée.....	6	Tournesol à fleur Supreme Mix.....	11
Cosmos Rubenza.....	6	Tournesol à fleur Velvet Queen.....	11
Echinacea Angustifolia.....	7	Zinnia Tapis Persan (haageana).....	11
Ipomée Scarlet O'Hara.....	7		

Agastache **Aurantiaca Tango**

Agastache aurantiaca

Une espèce d'Agastache magnifique aux fleurs tubulaires de couleur orange/pêche. Elle préfère les régions ensoleillées. Elle est résistante à la sécheresse. Les plantes font entre 50 cm et 1 mètre de hauteur. Les feuilles ont un parfum d'anis.

Elle est originaire du sud-ouest des USA.



Agastache **Foeniculum**

Agastache foeniculum

L'Agastache foeniculum est une plante vivace rustique qui peut atteindre 1m20 de hauteur. Elle commence à se ramifier lorsqu'elle atteint 30 cm de hauteur. Les fleurs très mellifères, de couleur bleu-violet, se regroupent en larges épis terminaux très denses. Elles sont dotées de bractées très développées qui confèrent au reste de l'épi une teinte légèrement plus pourpre. La floraison débute en mai et se prolonge jusqu'à l'automne. Les feuilles froissées exhalent un parfum de réglisse. Cette espèce s'utilise pour la confection de desserts, de tisanes, ou comme condiments dans les salades, etc.

C'est une plante médicinale utilisée par de très nombreux Peuples Amérindiens (Cheyenne, Cree, Chippewa, Dakota, Omaha, Ponca) pour les refroidissements, les fièvres, les problèmes cardiaques, etc. Certains Peuples Amérindiens la servaient en boisson chaude avec les repas. Le Peuple Chippewa l'utilisaient comme plante de protection dans ses rituels.

Les 22 espèces du genre Agastache contiennent principalement des terpénoïdes et des phénylpropanoïdes. Sylwia Zielinska et Adam Matkowski ont mis en valeur leurs propriétés médicinales anti-virales, anti-microbiennes, anti-mutagènes, anti-cancéreuses, anti-inflammatoires, anti-nociceptives, anti-athérogéniques et anti-oxydantes. D'autres chercheurs ont spécifiquement mis en valeur les propriétés anti-émétiques, anti-cancéreuses, anti-bactériennes, anti-fongiques et anti-VIH d'Agastache rugosa. Les six caroténoïdes que l'on trouve dans Agastache rugosa sont: la lutéine, le bêta-carotène, l'alpha-carotène, la violaxanthine, l'antheraxanthine et la zéaxanthine. Ces caroténoïdes se retrouvent beaucoup plus dans les feuilles que dans le reste de la plante.

L'huile essentielle d'Agastache foeniculum est un insecticide naturel extrêmement efficace (par exemple, à l'encontre du Tribolium rouge de la farine, du Capucin des grains, de la Pyrale de la farine, de la Teigne des fruits secs...).

Semis de printemps en godets. Les semences d'Agastache préfèrent être semées en surface - à la lumière. Leur germination requiert normalement d'1 à 3 semaines à une température diurne de 20/25°C. Les jeunes plants sont ensuite transplantés au jardin lorsque les risques de gelées sont passés.



Agastache **Rugosa**

Agastache rugosa

C'est la seule espèce d'Agastache originaire d'Asie. Les fleurs mauves sont très mellifères. Les plantes vivaces font 1m20 de hauteur et sont résistantes à -15°C. Agastache rugosa tolère très bien les régions aux étés frais.

C'est l'une des 50 plantes les plus essentielles de la pharmacopée Chinoise traditionnelle pour traiter les diarrhées, les problèmes gastriques, les nausées, les vomissements, les fièvres et les refroidissements.

Les 22 espèces du genre Agastache contiennent principalement des terpénoïdes et des phénylpropanoïdes. Sylwia Zielinska et Adam Matkowski ont mis en valeur leurs propriétés médicinales anti-virales, anti-microbiennes, anti-mutagènes, anti-cancéreuses, anti-inflammatoires, anti-nociceptives, anti-athérogéniques et anti-oxydantes. D'autres chercheurs ont spécifiquement mis en valeur les propriétés anti-émétiques, anti-cancéreuses, anti-bactériennes, anti-fongiques et anti-VIH d'Agastache rugosa. Les six caroténoïdes que l'on trouve dans Agastache rugosa sont: la lutéine, le bêta-carotène, l'alpha-carotène, la violaxanthine, l'antheraxanthine et la zéaxanthine. Ces caroténoïdes se retrouvent beaucoup plus dans les feuilles que dans le reste de la plante. Les feuilles d'Agastache rugosa, en comparaison d'Agastache foeniculum, contiennent 10 fois plus d'alpha-carotène, 3 fois plus de lutéine et 2 fois plus de bêta-carotène. Semis de printemps en godets. Les semences d'Agastache préfèrent être semées en surface - à la lumière. Leur germination requiert normalement d'1 à 3 semaines à une température diurne de 20/25°C. Les jeunes plants sont ensuite transplantés au jardin lorsque les risques de gelées sont passés.



Angélique **Atropurpurea**

Angelica atropurpurea

Magnifique angélique (famille des Apiacées) aux tiges et pétioles pourpres. Peut dépasser 200cm de hauteur. Floraison mai-juin. Ensoleillement : plein soleil à mi-ombre.

Germination après deux périodes de froid en pleine terre ou stocker les graines au réfrigérateur dans un substrat humide pendant deux périodes de 60 à 90 jours, entrecoupées d'une période de stockage à chaud (entre 25 et 30°C) de 60-90 jours (surveiller régulièrement et mettre en terre si la germination débute).



Armoise **Ludoviciana**

Artemisia ludoviciana

Plante vivace de la famille des Astéracées. Armoise aux feuilles vert-gris, fleurs jaune-brun. Quelque peu envahissante. Floraison de juillet à septembre. Ensoleillement : plein soleil à mi-ombre.

Utilisée par les Amérindiens à des fins médicinales et rituelles. Les premiers colons s'en servaient d'encens.

Semis en période froide ou stocker les graines au réfrigérateur dans un substrat humide 1 mois avant le semis (surveiller régulièrement et mettre en terre si la germination débute). Recouvrir très peu les graines.



Aster **Oolentangiensis**

Aster oolentangiensis

Les plantes font normalement 60-90 cm de hauteur mais peuvent atteindre 1m50 en sol très riche. Les fleurs sont de couleur bleu ou bleu-violet. Floraison de fin d'été et d'automne.

Cette espèce est originaire de l'Illinois aux USA. Son autre nom botanique est *Symphotrichum oolentangiense*. Les asters constituent une source automnale très riche en pollen et en nectar pour de nombreux pollinisateurs: abeilles, petits papillons, etc.

Semis en période froide ou stocker les graines au réfrigérateur dans un substrat humide 1 mois avant le semis (surveiller régulièrement et mettre en terre si la germination débute). Recouvrir à peine les graines lors du semis.



Bleuet à **Fleurs Rouges**

Centaurea cyanus

Variété aux fleurs rouges de Bleuet des champs. Plantes de 40/50 cm de hauteur.



Bourrache à Fleurs Bleues

Borago officinalis

Plante potagère, condimentaire et mellifère. Magnifiques fleurs bleues étoilées pendant tout l'été, qui agrémentent les salades et les crudités. Les feuilles tendres, fraîches, finement coupées, parfument les ragoûts, les potages, les poissons, les sauces et les mayonnaises. Feuilles et fleurs fraîches ou séchées s'emploient également en infusion.

Traditionnellement utilisée pour ses propriétés médicinales.



Calendula – Soucis **Officinalis**

Calendula officinalis

Variété la plus connue de *Calendula officinalis*, aux fleurs de couleur jaune ou orange. L'origine du nom "Calendula" provient du fait qu'elle fleurit toute l'année, durant les calendes (1er jour du mois chez les Romains) de chaque mois.

Le *Calendula officinalis* est une des plantes les plus réputées de la pharmacopée.



Calendula – Soucis **Orange Barrel Flashback**

Calendula officinalis

Sélection de la lignée 'Double Flashback'. Les pétales sont de couleur rouge carmin sur le côté dorsal.

Une variété de calendula créée par Frank Morton en Oregon.



de notre production suisse!



Capucine **En mélange de couleurs**

Tropaeolum majus

Communément appelée Grande Capucine. Superbe plante aux fleurs à larges pétales de couleur orange à rouge, avec des feuilles caractéristiques, de forme arrondie avec de larges lobes. La capucine est un répulsif réputé pour les pucerons: la cultiver aux pied des arbres et arbustes à fruits et des rosiers, puis laisser les plantes se décomposer sur place. Efficace à partir de la deuxième année.

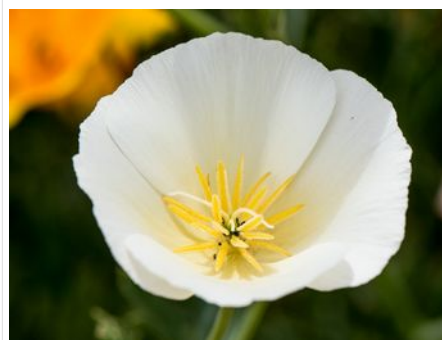


Coquelicot de Californie **Ivory Castle**

Eschscholzia californica

C'est une variété de coquelicot de Californie dont les fleurs sont toutes blanches. Vivace dans les régions au climat relativement doux. Plantes de 30 cm de hauteur. Peut se ressemer spontanément dans les autres régions.

Le Coquelicot de Californie est une plante médicinale très réputée pour soulager les insomnies, l'énurésie des enfants, l'agitation nerveuse et les pathologies de la vessie et du foie.



Cosmos **Blanc Pur**

Cosmos bipinnatus

Abondance de grandes fleurs de couleur blanc pur. Plante d'1,5 m de hauteur. Floraison d'été et d'automne.



Cosmos **Orange**

Cosmos sulphureus

Les fleurs de cette espèce sont de couleur jaune-orange. C'est une des fleurs les plus lumineuses dans les jardins. Ses feuilles sont totalement différentes de celles de l'espèce *Cosmos bipinnatus*.

Originaire du Mexique, son nom en Nahuatl est "Xochipahtli", ce qui signifie "herbe fleurie de médecine". Ce cosmos entre dans la confection d'une préparation médicinale avec du cacao et les feuilles d'un arbre appelé "xuchinacztli".



Cosmos **Picotée**

Cosmos bipinnatus

Les pétales de cette variété sont blancs ourlés de rose magenta.



Cosmos **Rubenza**

Cosmos bipinnatus

Les plantes font 60/90 cm de hauteur et les fleurs sont d'un rouge magnifique.



Echinacea **Angustifolia**

Echinacea angustifolia

L'Echinacea angustifolia est une espèce de la famille des Astéracées. Sa hauteur varie de 15 à 30 cm. Ses tiges sont recouvertes, avec une densité très variable, d'une pubescence rude. Elles sont généralement simples et parfois ramifiées. Les feuilles ont une forme lancéolée et oblongue, sans indentation, et sont de couleur vert foncé. Les fleurs sont composées de pétales roses (se déployant sur un plan horizontal ou retombant légèrement), et d'un large cœur pourpre.

Pour les conseils de jardinage et de semis, se reporter aux indications mentionnées pour "Echinacea purpurea."



Ipomée **Scarlet O'Hara**

Ipomea purpurea

Les plantes de trois mètres d'amplitude portent de grandes fleurs pouvant atteindre 10 cm de diamètre. Leur couleur est d'un rouge profond.



Matricaire **Matricaria Recutita**

Matricaria recutita

Communément appelée Camomille allemande, Matricaire camomille ou Camomille sauvage, c'est une plante annuelle de la famille des Astéracées, aux feuilles très découpées, aux petites fleurs blanches à cœur jaune, exhalant un fort parfum. Floraison de mai à septembre.

Une des meilleures camomilles pour la tisane. Elle est également utilisée pour les préparations de l'agriculture bio-dynamique.



Monarde **Monarda Fistulosa**

Monarda fistulosa

Plante vivace très parfumée d'1 m à 1 m 50 de hauteur. Le parfum rappelle le thym, la menthe ou l'origan. Très belles inflorescences de couleur lavande. Très grande rusticité.

Cette espèce est originaire d'une grande partie des USA. Les Monardes sont des plantes très mellifères très appréciées des insectes et des colibris. C'est également une espèce très médicinale. Les Peuples Amérindiens Sioux, Flathead, Chippewa, Blackfoot, Cheyenne, Tewa, Pueblo, Apache, Chiricahua, Acoma, Mescalero, Kutenai, Lakota, etc, l'utilisaient pour les pathologies suivantes: les refroidissements, les gastrites, les problèmes de peau, les inflammations des yeux, les problèmes rénaux, les maux de gorge, les problèmes cardiaques, les problèmes respiratoires. Cette espèce était utilisée comme diaphorétique, comme analgésique, comme sédatif, comme fébrifuge etc.

Semis en pépinière, 8 à 10 semaines avant le repiquage. La germination prend de 10 à 40 jours à une température située entre 15°C et 21°C. Les jeunes plants peuvent tolérer de légères gelées. Les Monardes apprécient un endroit du jardin en partie ombragé. On peut, cependant, les exposer à un plein ensoleillement si le sol est humide.



Nepeta **Tubéreux**

Nepeta tuberosa

Nepeta tubéreux. Plante vivace aromatique aux feuilles magnifiques. Produit chaque année des très belles hampes florales. Plante aux propriétés médicinales. Plein ensoleillement ou ombre partielle. Très bonne résistance à la sécheresse.



Nigelle **En mélange de couleurs**

Nigella damascena

Les plantes de 30/60 cm de hauteur portent des fleurs de couleur blanche ou mauve ou rose ou bleu.

Les fleurs de *Nigella damascena* sont comestibles tout autant que ses graines - qui ont un goût de noix de muscade. Dans son ouvrage "Edible Plants of the World", publié au 19ème siècle, Lewis Sturtevant évoque la culture de *Nigella damascena* en Turquie pour ses graines utilisées en condiments, comme celles de *Nigella sativa*. Les deux espèces ont été traditionnellement considérées comme extrêmement médicinales. En fait, une étude de 2015 a mis en exergue que *Nigella damascena* n'est pas diurétique comme *Nigella sativa* mais possède, par contre, des propriétés anti-oxydantes plus puissantes que celles de *Nigella sativa*.



Scabieuse **Black Knight**

Scabiosa atropurpurea

Les plantes font de 60 à 90 cm de hauteur. Les fleurs sont de couleur violet très sombre.



Scabieuse **En mélange de couleurs**

Scabiosa atropurpurea

Les plantes font de 60 à 90 cm de hauteur et portent des fleurs de couleur rouge saumon, rose saumon et bleu foncé.

Tagètes / Oeillets d'Inde **Géante nématocide (minuta)**

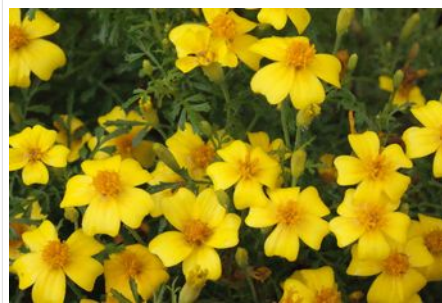
Tagetes minuta

Plante indispensable pour le jardin biologique. Plante atteignant 2m50 et, parfois, jusqu'à 4 mètres. Ses racines exsudent des substances nématocides qui perdurent dans le sol durant trois années. A cultiver en association avec tous les légumes, particulièrement avec les gombos. Croissance: 7 mois.



Tagètes / Oeillets d'Inde Lemon Gem (tenuifolia pumila)*Tagetes tenuifolia pumila*

Profusion de petites fleurs (plus petites que les autres tagetes) de couleur orange au parfum exquis de citrus. Fleurit durant plusieurs mois en constituant un massif de forme très arrondie. Plante indispensable au jardin de senteurs. On peut utiliser toute la plante pour les pots-pourris et même pour parfumer des desserts et des vins chauds.

**Tagètes / Oeillets d'Inde Orange Sunshine Mix**

Les plantes font environ 1 mètre de hauteur. Les fleurs sont simples ou doubles et de couleur orange.

**Tagètes / Oeillets d'Inde Red Metamorph***Tagetes patula*

Variété naine d'Oeillet d'Inde de 30 cm de haut. Fleurs de couleur rouge, acajou et jaune. 75/85 jours.

C'est une variété créée par Mushroom en Oregon.

**Tagètes / Oeillets d'Inde Sparkler***Tagetes patula*

Plantes de 1m à 1m20 de hauteur, aux nombreuses fleurs doubles aux pétales rouges à bordure jaune.

C'est une création variétale de Mushroom (Alan Kapuler) en Oregon.



Tournesol à fleur **En Mélange**

Helianthus annuus

"Italian White", "Teddy Bear", "Beauté d'Automne", "Evening Colours", "Irish Eye", "Florenza", "Lemon Queen", "Supreme Mix".



Tournesol à fleur **Ring of Fire**

Helianthus annuus

Les fleurs de 15 cm de diamètre ont un cœur brun entouré de pétales de couleur rouge-brun aux extrémités de couleur jaune. Les plantes font 1m50 de hauteur et sont très ramifiées.



Tournesol à fleur **Supreme Mix**

Helianthus annuus

Tournesol à tiges ramifiées de plus de 2m de hauteur, portant de nombreuses fleurs, de tailles et coloris divers : jaune, jaune avec anneau rouge, presque rouge...

C'est une création variétale de Mushroom dans l'Oregon incluant des croisement avec *Helianthus argophyllus*.

Tournesol à fleur **Velvet Queen**

Helianthus annuus

Les fleurs sont de couleur rouge avec un anneau de couleur rouge-brun entourant le cœur de couleur rouge-noir. Les feuilles et la tige se caractérisent également par des teintes foncées. Les plantes sont très ramifiées.



Zinnia **Tapis Persan (haageana)**

Zinnia haageana

Variété magnifique de zinnia aux fleurs de diverses nuances, de crème, de jaune citron, d'orange ou d'acajou teinté de jaune d'or. Floribundité exceptionnelle. Hauteur : 50 cm.

