

## Carré 2 Plantes Savoureuses - Plate-bande 1 - Dans la forêt, chaque plante est unique

### Texte de la plate-bande

Dans cette plate-bande accueillant des plantes de forêts sur sol acide, chaque plante présente des caractères (racines, tige, feuilles...) et secrète de nombreuses substances chimiques, selon le patrimoine génétique hérité de son espèce, mais aussi selon les conditions de son environnement : présence d'une source d'eau, d'un arbre, de prédateurs... Ainsi le monde végétal présente une grande variété de formes, de couleurs, d'odeurs, de saveurs et de textures, constituant des ressources alimentaires variées pour un très grand nombre d'espèces.

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Benoite commune		<i>Geum urbanum</i>			L.	ROSACEAE	Comestible	ok		
Chicot ou Bonduc		<i>Gymnocladus dioica</i>			(L.) K.Koch	FABACEAE		ok	arbre	Les graines grillées et torréfiées ont été utilisées comme substitut du café aux Etats Unis, d'où son nom vernaculaire « arbre à café du Kentuki)
Circée de Paris		<i>Circaea lutetiana</i>			L.	ONAGRACEAE		ok		
Circée intermédiaire		<i>Circaea x intermedia</i>			Ehrh., 1789	ONAGRACEAE		ok	NON	
Compagnon rouge		<i>Silene dioica</i>			(L.) Clairv.	CARYOPHYLLACEAE		ok		
Coucou des		<i>Primula elatior</i>			(L.) Hill	PRIMULACEAE		ok		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
bois, primevère élevée										
Euphorbe d'Irlande		<i>Euphorbia hyberna</i>			L.			ok		
Potentille d'Inde		<i>Fragaria vesca</i>			(Andrews) Th.Wolf	ROSACEAE		ok		
Fraisier des bois		<i>Fragaria vesca</i>			L.	ROSACEAE		ok		
Genêt poilu		<i>Genista pilosa</i>			L.	FABACEAE		ok		
Herbe-aux-écus		<i>Lysimachia nummularia L.</i>			L.	PRIMULACEAE		ok		
Lunaire odorante		<i>Lunaria rediviva</i>			L.	Brassicaceae		ok		
Millepertuis Androsème		<i>Hypericum androsaemum</i>			L.	HYPERICACEAE		ok		
Millepertuis maculé		<i>Hypericum maculatum</i>			Crantz	HYPERICACEAE		ok		
Myosotis des forêts		<i>Myosotis sylvatica Hoffm.</i>			Hoffm.	BORAGINACEAE		ok		
Oxalide petite-oseille		<i>Oxalis acetosella</i>			L.	OXALIDACEAE		ok		Acide oxalique
Pavot jaune		<i>Papaver</i>			L.	PAPAVERACEAE		série		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
		<i>cambricum</i>						02/06/22		
Renoncule à feuille de platane		<i>Ranunculus platanifolius</i>			L.	RANUNCULACEAE		ok		
Silène penché		<i>Silene nutans</i>			L.	CARYOPHYLLACEAE		ok		
Stellaire holostée		<i>Rabelera holostea</i>			(L.) M.T.Shar ples & E.A.Trip p	CARYOPHYLLACEAE		série 02/06/22		
Vesce des haies		<i>Vicia sepium</i>			L.	FABACEAE		ok		
Pulmonaire affine		<i>Pulmonaria affinis</i>			Jord.	BORAGINACEAE		ok		
Violette odorante		<i>viola odorata</i>			L.	VIOLACEAE		ok		

Sur listing 2016 mais pas présents en 2022 ?

Message	Nom commun	Nom scientifique famille	famille	Comestible / toxique	Phrase sur la plante	Précisions techniques	Etiquette OK
	Fraisier des Indes	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf, 1904			Son fruit ressemble à la fraise des bois mais c'est un leurre ! Il n'a pas de		

					saveurs !		
	Anémone des bois	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753					
	Fausse fougère mâle	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Dryopteridaceae		Les « feuilles » appelées frondes naissent d'une tige souterraine (rhizome). Elles présentent une forme de crosse lorsqu'elles sont toutes jeunes, puis se déploient en segments opposés de part et d'autre de la « tige » (rachis). Elles se reproduisent via des spores regroupées dans des sporanges situées à la face intérieure des feuilles.		
	Sabline à trois nervures	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811					
	Compagnon rouge	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811					
	Stellaire des sources	<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767					
	Gesse des haies	<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753					
	Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753					
	Violette hérissée	<i>Viola hirta</i> L., 1753					

## Carré 2 - plantes Savoureuses - Plate-bande 2 : Dans le sol de la forêt, un enchevêtrement de racines

### Texte de la Plate-bande

La forêt accueille une multitude de plantes dont les racines s'entremêlent sans le sol. Organes vitaux des plantes, les racines ont des fonctions multiples : elles fixent la plante au sol et, par leurs « poils », des informations et des substances sont échangées avec d'autres êtres vivants. Certaines stockent des réserves nutritives (bulbes, rhizomes), comme de l'amidon ou de l'inuline. Le « cylindre central » est le lieu de transport des sèves entre le sol et les autres parties de la plante. Le volume plus ou moins grand de cette partie centrale fait que la racine est comestible ou non.

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Bugle rampante		<i>Ajuga reptans</i>			L.	LAMIACEAE		ok		à souche émettant de longs rejets feuilles couchés-rampants
Doronic à feuilles cordées		<i>Doronicum pardalianches</i>			L.	ASTERACEAE		ok		Souche (partie souterraine de la tige des plantes vivaces) horizontale tuberculeuse, velue
Doronique d'Autriche		<i>Doronicum austriacum</i>			Jacq.	ASTERACEAE		ok		
Epervière		<i>Hieracium flagelliferum</i>			Ravaud	ASTERACEAE		ok		
Epervière commune		<i>Hieracium vulgatum</i>			Fr.	ASTERACEAE		ok		
Epervière des murs		<i>Hieracium murorum</i>			L.	ASTERACEAE		ok		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Fétuque des bois		<i>Drymochloa sylvatica</i>			(Pollich) Holub	Poaceae		ok		Souche rampante
Fétuque géante		<i>Lolium giganteum (L.) S.B.Darbyshire</i>			(L.) S.B.Darbyshire	Poaceae		série 02/06/22		Souche fibreuse
Fougère mâle		<i>Dryopteris filix-mas</i>			(L.) Schott	DRYOPTERIDACEAE		ok		Rhizomes d'où partent directement les frondes
Jacinthe des bois		<i>Hyacinthoides non-scripta</i>			(L.) Chouard ex Rothm.	ASPARAGACEAE		ok		Bulbe
Jonquille		<i>Narcissus pseudonarcissus</i>			L.	AMARYLLIDACEAE		ok		Racines à bulbes
Laîche à épis pendants		<i>Carex pendula</i>			Huds.	CYPERACEAE		ok		souche gazonnante (qui recouvre le sol comme un gazon épais)
Laîche des bois		<i>Carex sylvatica</i>			Huds.	CYPERACEAE		ok		À souche courte gazonnante
Laîche des ombrages		<i>Carex umbrosa</i>			Host.	CYPERACEAE		ok		
Laîche écartée		<i>Carex divulsa</i>			Stokes	CYPERACEAE		ok		souche gazonnante (qui recouvre le sol comme un gazon épais)

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Laîche modeste		<i>Carex demissa</i>			Hormen.	CYPERACEAE		ok		
Laîche pâle		<i>Carex pallescens</i>			L.	CYPERACEAE		ok		<b>souche gazonnante (qui recouvre le sol comme un gazon épais)</b>
Laîche poilue		<i>Carex pilosa</i>			Scop.	CYPERACEAE		ok		<b>à souche rampante-stolonifère</b>
Lamier jaune		<i>Lamiatrum galeobdolon</i>			(L.) L.	LAMIACEAE		ok		Souche longuement rampante, émettant des rejets stériles
Luzule à fleurs nombreuses		<i>Luzula multiflora</i>			(Ehrh.) Lej.	JUNCACEAE		ok		<b>à souche fibreuse gazonnante</b>
Luzule de Forster		<i>Luzula forsteri</i>			(Sm.) DC.	JUNCACEAE		ok		<b>à souche fibreuse</b>
Luzule de printemps		<i>Luzula pilosa</i>			(L.) Willd.	JUNCACEAE		ok		<b>à souche fibreuse</b>
Luzule des bois		<i>Luzula sylvatica</i>			(Huds.) Gaudin	JUNCACEAE		ok		<b>à souche grosse un peu rampante</b>
Maïanthème à deux feuilles		<i>Maianthemum bifolium</i>			(L.) F.W.Schmidt	ASPARAGACEAE		ok		<b>à souche grêle longuement traçante</b>
Millet étalé		<i>Milium effusum</i>			L.	POACEAE		ok		<b>à souche émettant de courts stolons</b>
Muguet		<i>Convallaria</i>			L.	ASPARAGACEAE		ok		<b>Souche rampante</b>

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
		<i>majalis</i>								<b>très fibreuse</b>
Orchis mâle		<i>Orchis mascula</i>			(L.) L.	ORCHIDACEAE		ok		<b>Les deux tubercules ovoïdes entiers</b> donnent son nom à cette orchidée
Parisette à quatre feuilles		<i>Paris quadrifolia</i>			L.	MELANTHIACEAE		ok		<b>à souche horizontale longuement traçante</b>
Perce-neige		<i>Galanthus nivalis</i>			L.	Amaryllidaceae		ok		<b>à bulbe ovoïde</b>
Préanthe pourpre		<i>Prenanthes purpurea</i>			L.	ASTERACEAE		ok		Rhizome allongé et écailleux
Sceau de salomon à feuilles verticillées		<i>Polygonatum verticillatum</i>			(L.) All.	ASPARAGACEAE		ok		<b>à souche horizontale épaisse très fibreuse</b>
Scille à deux feuilles		<i>Scilla bifolia</i>			L.	ASPARAGACEAE		ok		<b>à bulbe petit, ovoïde, blanchâtre</b>
Scrofulaire noueuse		<i>Scrophularia nodosa</i>			L.	SCROPHULARIACEAE		ok		Souche renflée noueuse
Scrofulaire du printemps		<i>Scrophularia vernalis</i>			L.	SCROPHULARIACEAE		ok		
Séneçon des bois		<i>Senecio sylvaticus</i>			L.	ASTERACEAE		ok		



Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Véronique des montagnes		<i>Veronica montana</i>			L.	PLANTAGINACEAE		ok		Tiges couchées-radicantes (émettant ça et là des racines)
Véronique officinale		<i>Veronica officinalis</i>			L.	PLANTAGINACEAE		ok		Appelée aussi thé d'Europe. Tiges dures, couchées-radicantes, à rameaux redressés
Polypode du hêtre		<i>Phégopteris vulgare</i>						ok		
Canche flexueuse		<i>Avenella flexuosa</i>			(L.) Drejer	Poaceae		Ok		

## Carré 2 – Plantes Savoureuses – PB 3 : En lisière, des tiges et des feuilles du sol à la cime des arbres.

### Texte de la plate-bande

En raison d'un accès plus aisé à la lumière du Soleil dès le niveau du sol, les lisières présentent un très grand nombre de végétaux aux tiges plus ou moins dures et aux feuilles plus ou moins tendres. Contenant des sucres, beaucoup sont consommées par de nombreux organismes de toute taille. Certaines, chargées en tannins, deviennent amères et toxiques. La cellulose (ou une substance voisine) entourant chacune des cellules des plantes est difficile à digérer pour la plupart des herbivores.

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Aigremoine élevée ou odorante		<i>Agrimonia procera</i>			Wallr.	ROSACEAE		ok		- tige rameuse dans le haut, verte ou à peine rougeâtre
Ajonc d'Europe		<i>Ulex europaeus</i>			L.	FABACEAE		ok		-Tige ligneuse . Arbrisseau de 1 à 2 mètres, d'un vert cendré, très rameux, dressé, à rameaux épais, velus, à épines robustes, très vulnérantes
Alliaire pétiolée		<i>Alliaria petiolata</i>			(M.Bieb.) Cavara & Grande	BRASSICACEAE		ok		tige de 40-80 cm, dressée, robuste, velue-hérissée à la base
Angélique des bois		<i>Angelica sylvestris</i>			L.	APIACEAE		ok		- . Plante bisannuelle ou vivace, dépassant souvent 1 mètre - tige glauque ou

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
										rougeâtre, épaisse, creuse, striée, rameuse dans le haut
Aubépine ?		<i>Crataegus ?</i> (préciser espèce)				ROSACEAE		étiquette à faire		- tiges dressées, raides, simples, feuillées
Barbarée commune		<i>Barbarea vulgaris</i>			W.T.Aiton	BRASSICACEAE	Comestible	ok		tige de 20-80 cm, cannelée
Callune commune		<i>Calluna vulgaris</i>			(L.) Hull	ERICACEAE		ok		
Clinopode commun		<i>Clinopodium vulgare</i>			L.	LAMIACEAE		ok		
Epilobe à grandes fleurs		<i>Epilobium hirsutum</i> L.			L.	ONAGRACEAE		ok		dépassant souvent 1 mètre, dressée, velue-hérissée, - tige sans lignes saillantes
Epilobe des montagnes		<i>Epilobium montanum</i> L.			L.	ONAGRACEAE		ok		- Plante de 20-80 cm, dressée, finement pubérulente, - tiges sans lignes saillantes, à entrenœuds allongés
Genêt à tiges ailées		<i>Genista delphinensis</i>			Verl.	FABACEAE		ok		
Genêt des teinturiers		<i>Genista tinctoria</i>			L.	FABACEAE		ok		
Gesse des bois		<i>Lathyrus</i>			L.	FABACEAE		ok		- Plante vivace de 1 à

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
		<i>silvestris</i>								2 mètres, glabre - tiges largement ailées, grimpantes
Grand boucage		<i>Pimpinella major</i>			(L.) Huds.	APIACEAE		ok		
Mauve alcée		<i>Malva alcea</i>			L.	Malvaceae		ok		- Plante vivace, couverte de poils la plupart étoilés - tiges atteignant 1 mètre, dressées, arrondies
Millepertuis élégant		<i>Hypericum pulchrum</i>			L.	HYPERICACEAE		ok		- tiges de 30-60 cm, grêles, cylindriques, dressées, souvent rougeâtres
Oeillet armérie		<i>Dianthus armeria</i>			L.	CARYOPHYLLACEAE		ok		Tige dressée, raide
Orpin reprise		<i>Hylotelephium telephium</i>			(L.) H. Ohba	CRASSULACEAE		ok		
Persil de Cerf		<i>Oreoselinum nigrum</i>			Delarbre	APIACEAE		ok		Tige striée pleine
Potentille faux fraisier		<i>Potentilla sterilis</i>			(L.) Garcke	ROSACEAE		ok		- tiges très grêles, égalant environ les feuilles, couvertes, ainsi que les pétioles et les pédicelles, de poils mous étalés
Trèfle des prés		<i>Trifolium pratense</i>			L.	fabaceae		ok		Plante vivace de 10-50 cm, velue dressée ou ascendante,

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Vesce des haies		<i>Vicia sepium</i>			L.	FABACEAE		ok		- Plante vivace de 30-80 cm, pubescente, grimpante,

Nom commun	Nom scientifique	famille	Comestible / toxique	Phrase sur la plante
Genêt poilu	<i>Genista pilosa</i> L.			Port prostré - Sous-arbrisseau de 20-50 cm, couché à la base, rarement plus élevé et dressé - rameaux non spinescents, fortement striés, velus-soyeux
Arabette des dames	<b>Arabidopsis thaliana</b>	BRASSICACEAE		Plante fréquemment utilisée dans la recherche scientifique, son génome a été le premier à avoir été séquencé chez une plante étude des premières étapes de la lignine.

## Carré 2 – Plantes savoureuses - Plate-bande 4 : Fruits et graines des lisières

### Texte de la plate-bande

Après fécondation, les parties femelles des fleurs se transforment en fruits et graines, aux formes et caractères très variés. Certains fruits, dispersés par les animaux, présentent des parties charnues très sucrées et aromatiques. Les graines, contenant des réserves nutritives (graisses, sucres, protéines) destinées à apporter à la jeune plante ses premières ressources en cas de germination, sont consommées par de nombreux animaux, dont les humains. Certaines contiennent des substances aromatiques aux saveurs très variées, parfois piquantes, comme la moutarde !

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Noisetier commun		<i>Corylus avellana</i>			L.	BETULACEAE		série 02/06/22		Nucule – contient beaucoup de graisses
Aster lancéolé		<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>			(Willd.) G.L. Nesom	ASTERACEAE		ok		
Avoine pubescente		<i>Avenula pubescens</i>			(Huds.) Dumont	poaceae		ok		
Bétoine officinale		<i>Betonica officinalis</i>			L.	LAMIACEAE		ok		
Campanule gantelée		<i>Campanula trachelium</i>			L.	CAMPANULACEAE		ok		
Canche des champs		<i>Deschampsia cespitosa</i>			(L.) P. Beauv.	POACEAE		ok		
Centaurée trompeuse		<i>Centaurea decipiens</i>			Thuill.	ASTERACEAE		ok		
Crépide		<i>Crepis biennis</i>			L.	ASTERACEAE		ok		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
bisannuelle										
Digitale		<i>Digitalis purpurea</i>			L.	PLANTAGINACEAE		ok		
Epervière		<i>Hieracium flagelliferum</i>			Ravaud	ASTERACEAE		ok		
Epervière de Savoie		<i>Hieracium sabaudum</i>			L.	ASTERACEAE		ok		
Epervière en grappe		<i>Hieracium racemosum</i>			Waldst. & Kit.ex Willd.	ASTERACEAE		ok		
Epervière en ombelle		<i>Hieracium umbellatum</i>			L.	ASTERACEAE		ok		
Fétuque rouge		<i>Festuca rubra</i>			L.	POACEAE		ok		
Fléole bulbeuse		<i>Phleum bertolinii</i> DC.				POACEAE		ok		
Germandrée scorodaine, Sauge des bois		<i>Teucrium scorodonia</i>			L.	LAMIACEAE		ok		
Houlque laineuse		<i>Holcus lanatus</i>			L.	POACEAE		ok		
Houlque molle		<i>Holcus mollis</i>			L.	POACEAE		série 02/06/22		
Épervière oblique					Jord.	ASTERACEAE		étiquette à changer		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Laïche à pilules		<i>Carex pilulifera</i>			L.	CYPERACEAE		ok		
Laiche des ombrages		<i>Carex umbrosa</i>			Host.	CYPERACEAE		ok		
Fléole fause fléole		<i>Phleum phleoides</i>			(L.) H.Karst.	POACEAE		ok		
Fénasse		<i>Arrhenatherum elatius</i>			(L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	POACEAE		ok		
Orchis tacheté		<i>Dactylorhiza maculata</i>			(L.) Soó	ORCHIDACEAE		ok		
Laitue de Plumier		<i>Lactuca plumieri</i>			(L.) Gren.& Godr.	ASTERACEAE		ok		
Luzule à fleurs nombreuses		<i>Luzula multiflora</i>			(Ehrh.) Lej.	JUNCACEAE		ok		
Luzule blanc de neige		<i>Luzula nivea</i>			(Nathh.) DC.	JUNCACEAE		ok		
Morelle douce-amère		<i>Solanum dulcamara</i>			L.	SOLANACEAE		ok		
Mors-du-diable		<i>Succisa pratensis</i>			Moench	caprifoliaceae		ok		
Pâturin		<i>Poa trivialis</i>			L.	POACEAE		ok		



Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
commun										
Piloselle		<i>Pilosella officinarum</i>			F.W. Schultz & Sch. Bip.	ASTERACEAE		ok		
Porcelle à feuilles tachées		<i>Hypochaeris maculata</i>			L.	ASTERACEAE		ok		
Sceau de salomon commun		<i>Polygonatum multiflorum</i>			(L.) All.	ASPARAGACEAE		ok		
Séneçon de Fuchs		<i>Senecio ovatus</i>			(G. Gaertn. M. Bey & Scherb.) Willd.	ASTERACEAE		ok		
Serratule des teinturiers		<i>Serratula tinctoria</i>			L.	ASTERACEAE		ok		
Avoine des près		<i>Helictochloa pratensis</i>			(L.) Romero Zarco	POACEAE		ok		

## Carré 2 – Plantes Savoureuses - Plate - bande 5 : Les fleurs des rocailles : couleurs, nectar et pollen !

### Texte de la plate-bande

Les falaises et les vieux murs abritent des plantes aux fleurs variées. Les fleurs comprennent les organes sexuels des plantes (étamines, pistil, cavité ovarienne) où se déroule la reproduction, ainsi que des pièces dont la fonction principale est d'attirer les pollinisateurs : des parties colorées plus ou moins grandes en raison de la présence de pigments, ainsi que des glandes (nectaires) produisant un liquide sucré, le nectar, dont beaucoup d'insectes se nourrissent. Beaucoup émettent aussi des substances odorantes, composés volatils très variés, qui peuvent parfumer des plats.

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Alysson des montagnes		<i>Alyssum montanum</i>			L.	BRASSICACEAE		ok		- fleurs d'un jaune vif, assez grandes - sépales dressés, caducs - pétales étalés, émarginés, 1-2 fois plus longs que le calice - filets des étamines longues ailés, ceux des 2 courtes munis à la base d'un appendice oblong - grappe fructifère longue et lâche, à pédicelles étalés
Anthyllide des montagnes		<i>Anthyllis montana</i>			L.	fabaceae		ok		<b>Capitule</b> - fleurs rouges, nombreuses, en têtes terminales, longuement pédonculées, entourées de 2 bractées foliacées sessiles et découpées - calice à peine renflé,

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
										velu, à dents plumeuses, un peu inégales, égalant le tube - étendard à limbe 2 fois plus long que l'onglet - carène un peu courbée, obtuse
Arabette tourette		<i>Pseudoturritis turrita</i>			(L.) Al-Shehbaz	BRASSICACEAE		ok		- fleurs d'un blanc jaunâtre, assez grandes - sépales égaux à la base, égalant le pédicelle - pétales à limbe assez étroit, dressé - grappe fructifère allongée, unilatérale, à pédicelles épais, dressés
Campanule à feuilles rondes		<i>Campanula rotundifolia</i>			L.	CAMPANULACEAE		ok		Pétales soudés- fleurs bleues, penchées, peu nombreuses, en grappe ou en panicule lâche
Capillaire des murailles		<i>Asplenium trichomanes</i>	subsp. ?		L.	ASPLENIACEAE		ok		
Cétérach		<i>Asplenium ceterach</i>			L.	ASPLENIACEAE		ok		
Coronille naine		<i>Coronilla minima</i>			L.	FABACEAE		ok		<b>Ombelles</b> - fleurs jaunes, petites (5-7 mm), 5-10 en ombelles sur des pédoncules 2-3 fois plus longs que la feuille - pédicelles à peine plus longs que le tube du calice, à lèvre supérieure

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
										entière et tronquée
Corydale crème		<i>Pseudofumaria alba</i>			(Mill.) Lidén	PAPAVERACEAE		ok		<b>Fleurs à symétrie bilatérale ou axiale zygomorphe</b> Grappes de fleurs blanchâtres
Corydale jaune		<i>Pseudofumaria lutea</i>			(L.) Borkh.	PAPAVERACEAE		ok		<b>Inflorescence</b> - bractées lancéolées-cuspidées, bien plus courtes que le pédicelle Support de chaque fleur, quand le pédoncule est ramifié : Vicia Craca, Pois.  - fleurs jaunes, plus foncées au sommet, assez grandes, en grappes dressées, opposées aux feuilles - éperon court et obtus - pédicelles égalant la capsule
Doradille rue-des-murailles		<i>Asplenium ruta-muraria</i>			L.	ASPLENIACEAE		ok		<b>Plantes sans fleurs</b>
Drave faux aïzoon		<i>Draba aizoides L.</i>						ok		- fleurs jaunes, assez grandes - sépales égaux ou les latéraux un peu

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
										bossus - pétales émarginés, plus longs que le calice - grappe fructifère Qui porte le fruit : calice fructifère. courte ou longue, à pédicelles étalés
Epilobe à feuilles de romarin		<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.			Vill.	ONAGRACEAE		ok		- fleurs d'un rose vif, grandes, en grappes courtes, feuillées au sommet - bractées dépassant les pédicelles - pétales entiers oblongs, atténués à la base, non onguculés - style égalant les étamines - stigmates étalés ou réfléchis, capsule tomenteuse, blanchâtre.
Fumeterre blanche		<i>Fumaria capreolata</i>			L.	<i>papaveraceae</i>		ok		<b>Guides nectarifères-</b> fleurs blanchâtres ou rougeâtres, grandes (8-12 mm de long), en grappes lâches - sépales ovales-aigus, un peu plus larges que la corolle et dépassant la moitié de sa longueur - pédicelles fructifères recourbés en arc

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Germandrée petite-chêne		<i>Teucrium chamaedrys</i>			L.	LAMIACEAE		ok		<b>Fleurs à symétrie bilatérale ou axiale zygomorphe</b> - fleurs purpurines, subsessiles, 3-6 par verticille, en grappes peu allongées, feuillées, unilatérales, assez serrées - calice rougeâtre, poilu, en cloche, un peu bossu à la base, à dents lancéolées, presque égales, plus courtes que le tube.
Germandrée des montagnes		<i>Teucrium montanum</i>			L.	LAMIACEAE		ok		
Athamante de crête		<i>Athamanta cretensis</i>			L.	APIACEAE		ok		
Grande Chélidoine		<i>Chelidonium majus</i>			L.	PAPAVERACEAE		ok		<b>Etamines variées</b> - fleurs jaunes, petites, presque en ombelle, à pédoncules inégaux - sépales jaunâtres - pétales roulés régulièrement dans le bouton - style très court - 2 stigmates obliques

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
										herbe aux verrues
Helianthème des appennins		<i>Helianthemum apenninum</i>			(L.) Mill.	CISTACEAE		ok		Fleurs blanches sur lesquelles les étamines jaunes sont très contrastées
Hellébore fétide		<i>Helleborus foetidus</i>			L.	RANUNCULACEAE		ok		<ul style="list-style-type: none"> <li>- fleurs verdâtres ou rougeâtres, nombreuses, penchées</li> <li>- sépales dressés, connivents, concaves, égalant les étamines</li> <li>- pétales de moitié moins longs que les étamines</li> <li>- follicules plus longs que larges, à bec égalant la moitié de leur longueur.</li> </ul>
Koelérie du Valais		<i>Koeleria vallesiana</i>			(Honck.) Gaudin	poaceae		ok		<p><b>Épillet</b> - panicule spiciforme de 2-5 cm, oblongue, assez dense, panachée de blanc, de vert et souvent de violet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- épillets de 6 mm glabres, à 2-3 fleurs</li> <li>- glumes presque égales, égalant les fleurs ou un peu plus courtes</li> <li>- glumelle inférieure acuminée entière, la supérieure bidentée.</li> </ul> <p>Varie à tige pubescente au sommet et épillets glabres (K. valesiaca Gaud.)</p>
Laitue des		<i>Lactuca muralis</i>			(L.)	ASTERACEAE		ok		<b>Fleurs à symétrie radiaire actinomorphe-</b>

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
murailles					Gaertn.					capitules petites solitaires, pédoncules en panicule très lâche
Laitue vivace		<i>Lactuca perennis</i>			L.	ASTERACEAE		ok		<b>Fleurs à symétrie radiaire actinomorphe</b> - fleurs bleues ou violacées.
Mélique ciliée		<i>Melica ciliata</i>			L.	POACEAE		ok		<b>Épillet</b> - panicule spiciforme de 8-15 cm, unilatérale ou cylindracée, assez lâche, à la fin velue Couvert de poils longs, mous et rapprochés : Ranunculus nemorosus. -soyeuse blanchâtre ou jaunâtre, à rameaux primaires portant 5-10 épillets - glumes inégales, acuminées - glumelle inférieure lancéolée-aiguë, longuement velue-ciliée de la base au sommet. Varie à épi plus grêle, lâche et peu fourni (M. nebrodensis Parl.)
Oeillet des rochers		<i>Dianthus saxicola</i>			Jord.	CARYOPHYLLACEAE		ok		Fleurs violettes



Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Orpin à feuilles épaisses		<i>Sedum dasyphyllum</i>			L.	CRASSULACEAE		ok		<b>Fleurs à symétrie radiaire actinomorphe</b> - 5-6 sépales obtus - 5-6 pétales ovales, subobtus, 2-3 fois plus longs que le calice - anthères saillantes
Orpin à six angles		<i>Sedum sexangulare</i>			L.	CRASSULACEAE		ok		<b>Fleurs à symétrie radiaire actinomorphe</b> - fleurs d'un jaune un peu pâle, sessiles, 5-10 sur chacun des 2-3 épis rapprochées en corymbe - sépales subcylindriques, non prolongés à la base - pétales étalés, lancéolés-aigus, 3 fois plus longs que le calice
Orpin âcre		<i>Sedum acre</i>			L.	CRASSULACEAE		ok		- fleurs d'un jaune vif, sessiles, 2-5 sur chacun des 2-3 épis rapprochés en petit corymbe - sépales ovoïdes, prolongés à la base - pétales étalés, lancéolés-aigus, 1-2 fois plus longs que le calice
Orpin blanc		<i>Sedum album</i>			L.	CRASSULACEAE		ok		- fleurs blanches, pédicellées, en corymbes - sépales ovales-obtus - pétales oblongs, subobtus, non aristés, 3 fois plus longs que le

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
										calice
Orpin des rochers		<i>Sedum reflexum</i>			L.	CRASSULACEAE		ok		- fleurs d'un jaune vif, subsessiles, en corymbes réfléchis avant la floraison - sépales épaissis au sommet, aigus - 5-8 pétales, étalés
Pissenlit à feuilles lisses		<i>Taraxacum erythrospermum</i>			Andrz. ex Besser	ASTERACEAE		ok		
Potentille à petites fleurs		<i>Potentilla micrantha</i>			Ramond ex DC.	ROSACEAE		ok		- fleurs d'un blanc rosé, petites (6-8 mm de diam.), 1-2 sur des pédicelles filiformes - calicule égalant presque le calice rougeâtre en dedans - pétales peu émarginés, plus courts que le calice
Sabline fausse mousse		<i>Moehringia muscosa</i>			L.	CARYOPHYLLACEAE		ok		<b>Sépales formant le calice 4 sépales / 4 pétales</b>
Saponaire de Montpellier		<i>Saponaria ocymoides</i>			L.	CARYOPHYLLALES		ok		<b>Inflorescence</b> - fleurs d'un rose vif, inodores, courtement pétiolées, en grappes dichotomes corymbiformes
Scabieuse à trois étamines		<i>Scabiosa triandra</i>			L.	caprifoliaceae		ok		- fleurs d'un bleu clair, rayonnantes - involucre à folioles plus courtes que les fleurs - têtes fructifères petites,

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
										exactement globuleuses
Dompte venin		<i>Vincetoxicum hirundinaria Medik.</i>				APOCYNACEAE	Toxique	ok		
Tanaisie Parthénium		<i>Tanacetum parthenium</i>			(L.) Sch.Bip.	ASTERACEAE		ok		<b>Capitule en corymbe-</b> capitules d'environ 2 cm de diamètre en corymbe feuille. Odeur aromatique.
Seslérie blanchâtre		<i>Seslaria caerulea (L.) Ard.</i>				POACEAE	Non connu	ok		

## Carré 2 – Plantes savoureuses - Plate-bande 6 :Les plantes se défendent et s'adaptent aux conditions des sols sableux et des rocailles

### Texte de la plate-bande

Un port très ramassé au niveau du sol, un aspect dur et brillant, une coloration rouge sont des stratégies développées par certaines plantes pour se protéger de la chaleur du Soleil. Sentez-vous cette odeur d'herbe coupée, c'est la coumarine, un complexe aromatique émis par certaines plantes lorsqu'elles perçoivent un danger. Ainsi, En réponse à des situations changeantes, les plantes produisent, transportent et émettent des substances, hormones ou composés aromatiques variés, dont certains sont toxiques pour leurs consommateurs.

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Genêt purgatif		<i>Cytisus oromediterraneus</i>			Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Peñas	FABACEAE		série 02/06/22		
Anarrhine à feuilles de pâquerettes		<i>Anarrhinum belledifolium</i>			(L.) Willd.	PLANTAGINACEAE		ok		
Salsifi des prés		<i>Tragopodon pratensis</i>			L.	ASTERACEAE		ok		
Armérie alliacée		<i>Armeria alliacea</i>			(Cav.) Hoffmanns. &	PLUMBAGINACEAE		ok		Odeur d'ail (allicine) : lors d'un frottement / coupure, une enzyme normalement retenue à

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
					Link					l'intérieur des cellules, est libérée. Cette enzyme dégrade l'alliine, en allicine. Ce processus constitue en fait un mécanisme de protection de l'ail contre les insectes ou les champignons.
Tabouret		<i>Noccaea montana</i>			(L.) F.K.Mey.	BRASSICACEAE		série 02/06/22		
Epervière piloselle		<i>Pilosella officinarum</i>			F.W. Schultz & Sch. Bip.	ASTERACEAE		série 02/06/22		Contient des flavonoïdes, ombelliférone, inuline
Centranthe à feuilles étroites		<i>Centranthus angustifolia</i>			(Mill.) DC.	CAPRIFOLIACEAE		ok		
Collomie à grandes fleurs		<i>Collomia grandiflora</i>			Douglas ex Lindl.	POLEMONIACEAE		ok		
Corynéphore		<i>Corynephorus canescens</i>			(L.) P.Beauv.	POACEAE		ok		Feuillage bleuté à argenté prenant des teintes rouges à la fin de l'été. Epis teintés de rouge
Silène des glariers		<i>Silene vulgaris</i>	subs p.	glaerosa	(Jord.) Marsden-Jones & Turrill	CARYOPHYLLACEAE		série 02/06/22		
Fétuque à		<i>Festuca</i>			Thuill.	POACEAE		ok		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
longues feuilles		<i>longifolia</i>								
Flouve aristée		<i>Anthoxanthum aristatum</i>			Boiss.	POACEAE		ok		
Gaillet de Fleurot		<i>Galium fleurotii</i>			Jord.	RUBIACEAE		ok		
Genêt ailé du Dauphiné		<i>Genista delphinensis</i>			Verl.	FABACEAE		ok		
Genêt d'Allemagne		<i>Genista germanica</i>			L.	FABACEAE		ok		
Scolopendre		<i>Asplenium scolopendrium</i>			L.	ASPLENIACEAE		ok		<b>Pas de graines (reproduction par spores)</b>
Géranium Herbe à robert		<i>Geranium robertianum</i>			L.	GERANIACEAE		ok		Tanins dont géraniine. Flavonoïdes. Odeur désagréable lorsqu'on la frotte entre les doigts
Alysson blanc		<i>Berteroa incana</i>			(L.) DC.	BRASSICACEAE		ok		Plante toxique pour les herbivores
Luzule champêtre		<i>Luzula campestris</i>			(L.) DC.	JUNCACEAE		ok		
Orpin Reprise		<i>Hylotelephium telephium</i>			(L.) H.Ohba	CRASSULACEAE		ok		
Oseille en écusson ou oseille ronde		<i>Rumex scutatus</i>			L.	POLYGONACEAE		ok		Présence d'acide oxalique, apportant de l'acidité. Le Rumex peut produire dans le sol

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
										plusieurs substances toxiques ( <a href="#">terpénoïdes</a> , <a href="#">alcaloïdes</a> , <a href="#">tanins</a> , <a href="#">anthraquinones</a> , <a href="#">glycosides</a> ) destinées à inhiber la germination ou la croissance d'autres plantes de la <a href="#">rhizosphère</a> (action inhibitrice par <a href="#">allélopathie</a> ), voire à les tuer (action <a href="#">biocide</a> par allélopathie), afin de s'assurer un espace vital propre
Passerage à feuilles de graminées		<i>Lepidium graminifolium</i>			L.	BRASSICACEAE		ok		
Pissenlit à graines rouges		<i>Taraxacum erythrospermum</i>			Andrz. ex Besser	ASTERACEAE		ok		
Plantain corne de cerf		<i>Plantago coronopus</i>			L.	PLANTAGINACEAE		ok		Tanin, pectine et mucilage action astringente
Plantain des sables		<i>Plantago arenaria</i>			Waldst. & Kit.	PLANTAGINACEAE		ok		Graine mucilagineuse utilisée en cas de constipation
Ruine de Rome		<i>Cymbalaria muralis</i>			G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	PLANTAGINACEAE		ok		Médicinale, contient des tanins, du mucilage, de la gomme, des acides. mucilage : substance qui

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
										agit comme une petite éponge permettant à la plante de garder l'eau dans ses tissus
Saxifrage granulée		<i>Saxifraga granulata</i>			L.	SAXIFRAGACEAE		ok		La saxifrage renferme des tanins et de la coumarine, une essence et des résines, des glucosides ainsi que de la vitamine C. Utilisé en homéopathie contre les calculs rénaux et urinaires. La plante fraîche sert d'épice ou de garniture pour les potages.
Silène armérie		<i>Atocion armeria</i>			(L.) Raf.	CARYOPHYLLACEAE		ok		Tige visqueuse dans la partie haute
Silène conique		<i>Silene conica</i>			L.	CARYOPHYLLACEAE		ok		
Silène visqueux		<i>Viscaria vulgaris</i>			Bernh.	CARYOPHYLLACEAE		ok		Tige visqueuse et collante dans la partie haute
Sedum Acre		<i>Sedum acre</i>			L.	CRASSULACEAE		ok		Appelée aussi poivre des murailles ou orpin brûlant, qui contient des alcaloïdes (sédamine, nicotine, rutine), des sucres et de la vitamine c



Sont-elles dans la pB ? Plantes intéressantes ???

Nom commun	Nom scientifique	famille	Phrase sur la plante
Sédum	<b>Sedum telephium</b>	CRASSULACEAE	Feuillage devient rouge exposé au soleil : production d'antocyane = stratégie de résistance aux UV
	<b>Noccaea caerulea</b> <b>subsp. caerulea</b>	BRASSICACEAE	Capacité à fixer les métaux = utilisation sur sols pollués sur cadmium et zinc. Stratégie de lutte contre les herbivores qui la consomment moins
Genet scorpion	<b>Genista scorpius (L.) DC</b>	FABACEAE	Boutons et fleurs comestibles. Les boutons peuvent être consommés à la manière des câpres
Aurone des champs	<b>Artemisia campestris L.</b>	ASTERACEAE	Amertume ; polyphénols, flavonoïdes (pigments) et tannins = action antioxydantes ; huiles essentielles ; alcaloïdes, saponines Artemisinine = très efficace contre le parasite qui cause la malaria ( <i>Plasmodium falciparum</i> )

## Carré 2 – Plantes savoureuses – Plate-bande 7 : les plantes de pelouses sèches, délices des papillons

### Texte de la plate-bande

Plus de 50 espèces de papillons ont été observées dans les pelouses sèches de Bourgogne. Beaucoup vivent en association étroite avec une espèce ou une famille de plantes, comme l'azuré de la sariette. Les chenilles se nourrissent des tiges et des feuilles et y forment leur chrysalide. A leur sortie, les papillons (imagos) se nourrissent du nectar des fleurs, s'abritent et pondent sous les feuilles ou le long des tiges. L'association est parfois si étroite que le papillon est seul capable d'assimiler les substances toxiques produites par la plante.

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Aster linosyris		<i>Galatella linosyris</i>			(L.) Rchb. f.	ASTERACEAE		série 02/06/22		
Onagre parfumée		<i>Oenothera suaveolens</i>			Pers.	ONAGRACEAE		ok		
Ballotte noire		<i>Ballota nigra</i>			L.	LAMIACEAE		ok		
Molène noire		<i>Molène noire</i>			L.	SCROPHULARIACEAE		ok		
Aster amelle		<i>Aster amellus</i>			L.	ASTERACEAE		ok		
Onagre à sépales rouges		<i>Oenothera glazioviana</i>			Micheli	ONAGRACEAE		série 02/06/22		
Athamante de crête		<i>Athamanta cretensis</i>			L.	APIACEAE		ok		
Brize intermédiaire		<i>Briza media</i>			L.	POACEAE		ok		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Brugane jaune		<i>Ononis natrix</i>			L.	FABACEAE		ok		
Carline commune		<i>Carlina vulgaris</i>			L.	ASTERACEAE		ok		
Sauge sclarée		<i>Salvia sclarea</i>			L.	LAMIACEAE		ok		
Centaurée scabieuse		<i>Centaurea scabiosa</i>			L.	ASTERACEAE		ok		<a href="http://marais-erdre.n2000.fr/le-site-des-marais-de-l-erdre/especes/le-damier-de-la-succise">http://marais-erdre.n2000.fr/le-site-des-marais-de-l-erdre/especes/le-damier-de-la-succise</a>
Cervaire de Rivinus		<i>Cervaria rivini</i>			Gaertn.	APIACEAE		ok		
Cirse acaule		<i>Cirsium acaulon</i>			(L.) Scop.	ASTERACEAE		ok		
Cytise couché		<i>Cytisus decumbens</i>			(Durand e) Spach	FABACEAE		ok		
Euphorbe de Sibérie		<i>Euphorbia seguieriana</i>			Neck.	EUPHORBIACEAE		ok		
Euphorbe petit-cyprès		<i>Euphorbia cyparissias</i>			L.	EUPHORBIACEAE		ok		
Fétuque d'Auquier		<i>Festuca auquieri</i>			Kerguèlen	POACEAE		ok		
Fétuque du Léman		<i>Festuca lemanii</i>			Bastard	POACEAE		ok		
Scille d'Automne		<i>Prospero autumnale</i>			(L.) Speta	ASPARAGACEAE		ok		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Gaillet glauque		<i>Galium glaucum</i>			L.	RUBIACEAE		ok		
Germandrée des montagnes		<i>Teucrium montanum</i>			L.	LAMIACEAE		ok		
Potentille dressée		<i>Potentilla erecta</i>			(L.) Raeusch	ROSACEAE		ok		
Potentille printanière		<i>Potentilla verna</i>			L.	ROSACEAE		série 02/06/22		
Alisson des montagnes		<i>Alyssum montanum</i>			L.	BRASSICACEAE		ok		
Hypocrépide chevelue		<i>Hippocrepis comosa</i>			L.	FABACEAE		ok		Lysandra bellargus azuré bleu céleste
Anémone pulsatille		<i>Pulsatilla vulgaris</i>			Mill.	RANUNCULACEAE		série 02/06/22		
Laîche caryophyllée		<i>Carex caryophyllea</i>			Latourr.	CYPERACEAE		ok		<a href="http://www.eflore66.fr/fleur/carex-caryophyllea/">http://www.eflore66.fr/fleur/carex-caryophyllea/</a>
Laîche de Haller		<i>Carex halleriana</i>			Asso	CYPERACEAE		ok		
Laîche humble		<i>Carex humilis</i>			Leyss.	CYPERACEAE		ok		
Oeillet des rochers		<i>Dianthus saxicola</i>			Jord.	CARYOPHYLLACEAE		ok		
Orchis militaire		<i>Orchis militaris</i>			L.	ORCHIDACEAE		ok		
Orchis pourpre		<i>Orchis purpurea</i>			Huds.	ORCHIDACEAE		ok		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette : toxicité	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Panicaut champêtre		<i>Eryngium campestre</i>			L.	APIACEAE		ok		
Petit pigamon		<i>Thalictrum minus</i>			L.	RANUNCULACEAE		ok		
Phalangère à fleurs de Lis		<i>Anthericum liliago</i>			L.	ASPARAGACEAE		ok		
Phalangère rameuse		<i>Anthericum ramosum</i>			L.	ASPARAGACEAE		ok		
Rosier très épineux		<i>Rosa spinosissima</i>			L.	ROSACEAE		série 02/06/22		
Renoncule graminée		<i>Ranunculus gramineus</i>			L.	RANUNCULACEAE		ok		
Carthame laineux		<i>Carthamus lanatus</i>			L.	ASTERACEAE		ok		
Sésili des montagnes		<i>Seseli montanum</i>			L.	APIACEAE		ok		
Spirée filipendule		<i>Filipendula vulgaris</i>			Moench	ROSACEAE		ok		
Thym précoce		<i>Thymus praecox</i>			Opiz	LAMIACEAE		ok		Azuré du thym <a href="http://cbnfc-ori.org/sites/cbnfc-ori.org/files/Fiche_Pseudophilotes_baton.pdf">http://cbnfc-ori.org/sites/cbnfc-ori.org/files/Fiche_Pseudophilotes_baton.pdf</a>
Trèfle alpestre		<i>Trifolium alpestre</i>			L.	FABACEAE		ok		

<b>Nom commun</b>	<b>Nom cultivar</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>précision</b>	<b>Var en latin</b>	<b>Obtenteur</b>	<b>Famille</b>	<b>Précision étiquette : toxicité</b>	<b>Présence étiquette 20/05/2020</b>	<b>Présence plante</b>	<b>Autres infos complémentaires</b>
Trèfle des montagnes		<i>Trifolium montanum</i>			L.	FABACEAE		ok		

## Carré 2 – Plantes savoureuses – Plate-bande 8 : La saveur des plantes cultivées

### Texte de la plate-bande

L'être humain comme la plupart des animaux est capable de percevoir et de distinguer cinq saveurs dites primaires ou fondamentales : le sucré, l'acide, l'amer, le salé, mais aussi l'*umami*. Identifiée plus récemment en Asie, cette saveur est surtout présente dans les aliments riches en protéines (glutamate). Ces saveurs sont présentes dans de nombreuses plantes sauvages et les consommateurs, dont les humains, disposent de récepteurs permettant de les identifier. Par la sélection, certaines saveurs sont accentuées dans les variétés cultivées.

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Oignon		<i>Allium cepa</i>			L.	AMARYLLIDACEAE	Umami	série 02/06/22		
Poireau		<i>Allium porum</i>			L.	AMARYLLIDACEAE	Umami	série 02/06/22		
ail		<i>Allium sativum</i>			L.	AMARYLLIDACEAE	Umami	série 02/06/22		
céleri		<i>Apium graveolens</i>			L.	Apiaceae	salé	série 02/06/22		
Betterave		<i>Beta vulgaris</i>	subsp.	<i>vulgaris</i>	L.	AMARANTHACEAE	sucré	série 02/06/22		
Chou de Bruxelles		<i>Brassica oleracea</i>	var.	<i>gemmifera</i>	DC.	BRASSICACEAE	amer	série 02/06/22		
Endive		<i>Cichorium intybus</i>			L.	ASTERACEAE	amer	série 02/06/22		
Concombre		<i>Cucumis sativus</i>			L.	CUCURBITACEAE	amer	série		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
		<i>L.</i>						02/06/22		
Cognassier		<i>Cydonia oblonga</i>			Mill.	ROSACEAE	amer	série 02/06/22		
Cardon		<i>Cynara cardunculus</i>			L.	ASTERACEAE	salé	série 02/06/22		
Artichaut		<i>Cynara scolymus</i>			L.	ASTERACEAE	amer	série 02/06/22		
Kakis		<i>Diospyros kaki</i>			Thumb.	EBENACEAE	amer	série 02/06/22		
Roquette		<i>Eruca vesicaria</i>			(L.) Cav.	BRASSICACEAE	amer	série 02/06/22		
Gentiane jaune		<i>Gentiana lutea</i>			L.	GENTIANACEAE	amer	série 02/06/22		
Soja		<i>Glycine max</i>			(L.) Merr.	FABACEAE	Umami	série 02/06/22		
Patate douce		<i>Ipomoea batatas</i>			(L) Lam.	CONVOLVULACEAE	sucré	série 02/06/22		
Lupin	"Pico Calheta do Nesquim"	<i>Lupinus albus</i>			L.	FABACEAE	amer	série 02/06/22		Graines fournies par l'INRAE Dijon
Néflier commun		<i>Mespilus germanica</i>			L.	ROSACEAE	amer	série 02/06/22		
Pois cultivé		<i>Pisum sativum</i>			L.	FABACEAE	sucré	série		



Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
								02/06/22		
Citronnier épineux		<i>Poncirus trifoliata</i>			(L.) Raf.	RUTACEA	acide	série 02/06/22		
Rhubarbe		<i>Rheum officinalis</i>			H. Bn	POLYGONACEAE	acide	série 02/06/22		
Groseiller rouge		<i>Ribes rubrum</i>			L.	GROSSULARIACEAE	acide	série 02/06/22		
Canne à sucre		<i>Saccharum officinarum</i>			L.	POACEAE	sucré	série 02/06/22		
Pomme de Terre		<i>Solanum tuberosum</i>				SOLANACEAE	Umami	série 02/06/22		
épinards		<i>Spinacia oleracea</i>			L.	CHENOPODIACEAE	salé	série 02/06/22		
Radis noir		<i>Raphanus sativus</i>	var.	niger	(Mill.) J.Kern.	BRASSICACEAE	amer	série 02/06/22		
Stevia		<i>Stevia rebaudiana</i>			(Bertoni) Bertoni	ASTERACEAE	sucré	série 02/06/22		

## Carré 2 – Plantes savoureuses – Plate-bande 09 : *Au-delà des saveurs primaires, une multitude d'arômes*

### Texte de la plate-bande

La perception d'un goût fait appel à la fois à des saveurs (sucré, acide, amer...) et à des arômes (vanille, pomme, café...), perçus par le nez et/ou la bouche. Beaucoup provoquent des sensations variées : frais (menthe), astringent (thé trop infusé), piquant (moutarde, raifort...)...

Ils sont composés de centaines de molécules dites « aromatiques », résultat de réactions chimiques qui se produisent lors du fonctionnement (métabolisme) de la plante. Ils évoluent dans le temps, selon différents facteurs (chaleur, lumière, frottement...) et certains sont révélés lors de la cuisson (torréfaction).

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
ail		<i>Allium sativum</i>			L.	AMARYLLIDACEAE	Piquant	série 02/06/22		
Raifort		<i>Armoracia rusticana</i>			G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	BRASSICACEAE	Piquant	série 02/06/22		
Armoise camphrée		<i>Artemisia alba</i>			Turra	ASTERACEAE	camphre	série 02/06/22		odeur caractéristique d'huile de <a href="#">thymol</a> et un goût amer d'où son caractère <a href="#">astringent</a> Protégée en Bourgogne
Moutarde brune		<i>Brassica juncea</i>			(L.) Czern.	BRASSICACEAE	Piquant	série 02/06/22		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Courge musquée		<i>Cucurbita moschata</i>			Duchesne	CUCURBITACEAE	Musc	série 02/06/22		
Citronnelle		<i>Cymbopogon citratus</i>			(DC.) Stapf	POACEAE	Citron	série 02/06/22		
Eucalyptus		<i>Eucalyptus globulus</i>			Labill.	MYRTHACEAE	camphre	série 02/06/22		
Wasabi		<i>Eutrema japonicum</i>			(Miq.) Koidz.	BRASSICACEAE	Piquant	série 02/06/22		
Fenouil		<i>Foeniculum vulgare</i>			Mill.	APIACEAE	Anisé	série 02/06/22		Tannins du groupe des phénylpropanoïdes contribuent au parfum de l'anis étoilé, du fenouil (anethol), de l'estragon et du basilic (estragol), du céleri (apiol), de l'aneth (élémicine) et de la noix de muscade (myristicine) que l'on retrouve en moindre quantité dans des ombellifères comme le persil, l'aneth, le céleri ou la carotte)
Herbe à curry		<i>Helichrysum stoechas</i>			(L.) Moench	ASTERACEAE	Curry	série 02/06/22		toute la plante émet une odeur forte de <i>curry</i>
Mertensa		<i>mertensia maritima</i>			(L.) Gray	BORAGINACEAE	Huître	série 02/06/22		
Pelargonium citronnelle	"Citronnelle"	<i>Pelargonium citronellum</i>			J.J.A. van der Walt	GERANIACEAE	Citronnelle	série 02/06/22		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Pelargonium odorant	"Pomme"	<i>Pelargonium odoratissimum</i>			(L.) L'Hér.	GERANIACEAE	Pomme	série 02/06/22		
Radis cultivé		<i>Raphanus sativus</i>			L.	BRASSICACEAE	Piquant	série 02/06/22		Piquant des brassicacées : <a href="https://www.zoom-nature.fr/elles-ont-la-bombe-chimique-m/">https://www.zoom-nature.fr/elles-ont-la-bombe-chimique-m/</a>
Cassisier		<i>Ribes nigrum</i>			L.	GROSSULARIACEAE	Astringent	série 02/06/22		
Pelargonium chocolat	"Menthe-Chocolat"					GERANIACEAE	Chocolat			

## Carré 2 – Plantes savoureuses – Plate-bande 10 : Saveurs piquantes (piments)

### Texte de la plate-bande

Le piment appartient à la grande famille des Solanacées dans laquelle le genre *Capsicum* comprend tous les piments. Il existe plusieurs espèces de *Capsicum* dont 5 sont cultivées (*annuum*, *frutescens*, *chinense*, *baccatum* et *pubescens*). Certaines variétés sont très piquantes (piment oiseau), d'autres pas du tout (poivron), selon une échelle élaborée en 1912 par Wilbur Scoville. Cette sensation de brûlure est due à la plus ou moins forte concentration d'un composé : la capsaïcine.

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Piment	« Cyclon »	<i>Capsicum annuum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Sucette de Provence »	<i>Capsicum annuum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Serrano pourpre »	<i>Capsicum annuum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Gorria »	<i>Capsicum annuum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Thunder monutain longhorn »	<i>Capsicum annuum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	«	<i>Capsicum</i>			L.	SOLANACEAE		série		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
	Habanero jaune »	<i>annuum</i>						02/06/22		
Piment	« Piment de Cayenne »	<i>Capsicum annuum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Mad Hatter »	<i>Capsicum annuum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Piment antillais »	<i>Capsicum annuum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Chocolate miniature Bell »	<i>Capsicum annuum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Achard »	<i>Capsicum baccatum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Caribbean red »	<i>Capsicum baccatum</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Doux chocolat »	<i>Capsicum chinensis</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« joloka-red »	<i>Capsicum chinensis</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« Petit	<i>Capsicum</i>			L.	SOLANACEAE		série		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
	Marseillais »	<i>frutescens</i>						02/06/22		
Piment	« red chili small »	<i>Capsicum frutescens</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Piment	« pili-pili »	<i>Capsicum pubescens</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		

## Carré 2 – Plantes savoureuses – Plate - bande 11 : Le goût, c'est aussi des formes et des couleurs !

### Texte de la plate-bande

La vue et le toucher participent à la perception du goût des aliments : une « peau » tendre à dure, fine à épaisse, lisse à rugueuse, voire verruqueuse nous paraît plus ou moins appétissante. Notre cerveau l'a « appris », au cours d'expériences et sous l'influence de notre entourage et de notre culture. La couleur des fruits et légumes varie en fonction des différentes proportions de pigments principalement issus de quatre familles : les chlorophylles (vert), les caroténoïdes (orange et rouge), les anthocyanes (bleu et rouge) et les flavonols (jaune).

Et si nous changions de point de vue sur les fruits et légumes ?

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Ail	"Rose de Lautrec"	<i>Allium sativum</i>	var.			AMARYLLIDACEAE		série 02/06/22		
Betterave	"Chioggia"	<i>Beta vulgaris</i>	subsp.	<i>vulgaris</i>	L.	AMARANTHACEAE		série 02/06/22		Le colorant est dû à la betalaine, qui varie du jaune à l'orange en passant par le violet
Bette	"Bright Light"	<i>Beta vulgaris</i>			L.	AMARANTHACEAE		série 02/06/22		
Epinard fraise		<i>Blitum capitatum</i>			L.	AMARANTHACEAE		série 02/06/22		
Chou brocoli	"Violet de sicile"	<i>Brassica oleracea</i>	var.	<i>botrytis</i>	(L.) Duchesne	BRASSICACEAE		série 02/06/22		
Chou frisé		<i>Brassica oleracea</i>	var.	<i>sabellica</i>	L.	BRASSICACEAE		série 02/06/22		



Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Chou romanesco		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	var.	<i>botrytis romanesc o</i>	(L.) Duchesne	BRASSICACEAE		série 02/06/22		
Potiron	"Blue ballet"	<i>Cucurbita maxima</i>			Duchesne	CUCURBITACEAE		série 02/06/22		
Pâtisson		<i>Cucurbita pepo</i>	var.	<i>clypeata</i>	L.	CUCURBITACEAE		série 02/06/22		
Carotte	"Jaune du doubs"	<i>Daucus carota</i>			L.	APIACEAE		série 02/06/22		
Lupin blanc	"à gros grain"	<i>Lupinus albus</i>			L.	FABACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Purple ruffles"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>purpurasc ens</i>	Benth.	LAMIAICEAE		série 02/06/22		
Tomatille	Ixocarpa amarylla	<i>Physalis philadelphica</i>			Lam.	SOLANACEAE				
Aubergine	"Green knight"	<i>Solanum melongena</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Aubergine	"Calliope"	<i>Solanum melongena</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Aubergine	"Clara"	<i>Solanum melongena</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Aubergine	"Rotonda bianca"	<i>Solanum melongena</i>			L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Aubergine	"Blanche"	<i>Solanum</i>			L.	SOLANACEAE		série		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
	ronde à œuf"	<i>melongena</i>						02/06/22		
Poire-melon		<i>Solanum muricatum</i>			Aiton	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Pomme de Terre	"Vitelotte"	<i>Solanum tuberosum</i>				SOLANACEAE		série 02/06/22		
Pinot Gris		<i>Vitis vinifera</i>			L.	VITACEAE				

**A ajouter**

	Bourrache						Le bouton floral est rose, mais les pétales sont bleus : changement de l'acidité de la vacuole à la floraison qui modifie la couleur des anthocyanes		
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

## Carré 2 – Plantes savoureuses – Plate - bande 12 : Les menthes et basilics, des plantes qui se sentent

### Texte de la plate-bande

Les plantes de la famille des lamiacées, dont font partie des menthes et les basilics produisent des essences très odorantes dans des poils placés sous l'épiderme des feuilles. Dans les genres *Mentha* et *Ocimum*, se rencontrent de nombreuses espèces aux composés odorants parfois surprenants, que des variétés sélectionnées par les humains tendent à développer : découvrez ainsi dans cette plate-bande que les menthes et basilics peuvent avoir des arômes de chocolat, de pamplemousse ou encore de bergamote !

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Menthe	"Banane"	<i>Mentha arvensis</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Ananas"	<i>Mentha rotundifolia</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Citron"	<i>Mentha suaveolens</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Anis"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Basilic"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Bergamote"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Fraise"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Chocolat"	<i>Mentha x</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
	"	<i>piperita</i>						02/06/22		
Menthe	"Gingembre"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Menthe glaciale"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Lavande"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Orange"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Pamplemousse"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Pomme"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe	"Régλισse"	<i>Mentha x piperita</i>	var.		L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Menthe poivrée		<i>Mentha x piperita</i>			L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Basilic américain		<i>Ocimum americanum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Anis blanc"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Aromata"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Bush"	<i>Ocimum</i>			L.	LAMAIACEAE		série		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
		<i>basilicum</i>						02/06/22		
Basilic	"canelle"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Dani"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"de Gênes"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"de Nouvelle-Guinée"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"feuilles rouges"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Fino Verde"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Green Ruffle"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Laitue"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Lime"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Mammoth"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Napoletano"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Basilic	"À petites feuilles"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>minimum</i>	L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Purple Delight"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Thaïlandais"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Cannelle"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>cinnamomum</i>	L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"citron à grandes feuilles"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>citriodorum</i>	De Vis	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"citron à petites feuilles"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>citriodorum</i>	De Vis	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"de Grèce"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.		L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Régliasse"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>glycyrrhizum</i>	L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Rubin"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>purpurascens</i>	Benth.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Opal"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>purpurascens</i>	Benth.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Osmin"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>purpurascens</i>	Benth.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Basilic	"Anis blanc"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.		L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Camerino"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.		L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Fin vert"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.		L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Fin vert"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>minimum</i>	L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Fin de Grèce"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>minimum</i>	L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"compact, fin"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>minimum compactum</i>	L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"égyptien"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"malgache"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"de la Réunion"	<i>Ocimum basilicum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"citronné"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>citriodorum</i>	De Vis	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic pourpre	"Purple Ruffles"	<i>Ocimum basilicum</i>	var.	<i>purpurascens</i>	Benth.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"péruvien"	<i>Ocimum</i>			Mill.	LAMAIACEAE		série		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
	"	<i>campechianum</i>						02/06/22		
Basilic		<i>Ocimum canum</i>			Sims.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"Arbre"	<i>Ocimum gratissimum</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"camphré"	<i>Ocimum kilimandscharicum</i>			Baker ex Gürke	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic		<i>Ocimum micranthemum</i>			Wild.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic		<i>Ocimum selloi</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic	"au clou de girofle"	<i>Ocimum suave</i>			L.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		
Basilic sacré de Indes	"Tulsi"	<i>Ocimum tenuiflorum</i> var "Tulsi" ( <i>O. sanctum</i> v "Tulsi")	var.	<i>Tulsi</i>	L.	LAMAIACEAE				
Basilic africain		<i>Ocimum viride</i>			Wild.	LAMAIACEAE		série 02/06/22		



## Carré 2 – Plantes savoureuses – Plate-bande 13 : saveurs à boire

### Texte de la plate-bande

Exceptés l'eau et le lait, toutes les boissons que nous consommons sont issues des plantes, transformées par différents procédés. Ces savoureuses boissons participent aujourd'hui à la diversité, à l'identité et à la richesse culturelle, dans le monde entier. Elles sont souvent associées à des vertus bienfaitantes. Ici, les jus de fruits sont pressés et consommés frais, là ils sont macérés et fermentés, à l'origine des boissons alcoolisées (vin, bière...). En infusion, décoction ou extraction, macération, différentes parties des végétaux peuvent être associées (fruits, feuilles, racines, écorce...).

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Absinthe		<i>Artemisia absinthium</i>			L.	ASTERACEAE		série 02/06/22		
théier		<i>Camélia sinensis</i>			(L.) Kuntze	THEACEAE		série 02/06/22		
Orge commune		<i>Hordeum vulgare</i>			L.	POACEAE		série 02/06/22		
Houblon		<i>Humulus lupulus</i>			L.	CANNABACEAE		série 02/06/22		Les cônes femelles séchés sont utilisés pour parfumer la bière. Les jeunes pousses peuvent être consommées comme des asperges.
Chèvrefeuille des bois		<i>Lonicera periclymenum</i>			L.	Caprifoliaceae		série 02/06/22		Les fleurs parfumées sont utilisées en infusion.
Myrte commun		<i>Myrtus communis</i>			L.	MYRTACEAE		série 02/06/22		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Cassisier	"Noir de Bourgogne"	<i>Ribes nigrum</i>			L.	GROSSULARIACEAE		série 02/06/22		
Canne à sucre		<i>Saccharum officinarum</i>			L.	POACEAE		série 02/06/22		
Pomme de Terre		<i>Solanum tuberosum</i>				SOLANACEAE		série 02/06/22		
Aligoté Blanc		<i>Vitis vinifera</i>			L.	VITACEAE	Il entre dans la fabrication du Kir			

#### A ajouter si possible

Message	Nom commun	Nom scientifique famille			Phrase sur la plante	Précisions techniques	Etiquette OK
	Aurone ou citronnelle appelée aussi Arquebuse	<i>Artemisia abrotanum</i>			Utilisée pour faire une liqueur, l'arquebuse (semble distinct de la marque commerciale « L'arquebuse », boisson alcoolisée à base de plantes mise au point par un frère mariste au début du 20 <sup>e</sup> siècle		
	chicorée	<i>Cichorium intybus</i>					

## Carré 2 – Plantes savoureuses – Plate-bande 14 : Saveurs à cuisiner : la diversité des plantes aromatiques

### Texte de la plate-bande

Que serait la choucroute alsacienne sans les baies de genièvre ? La cuisine méditerranéenne sans le thym et le romarin ? La pizza sans l'origan ? Partout dans le monde, les épices et plantes aromatiques participent à la saveur des gastronomies et à leur diversité. Elles ont pour fonction de donner du goût et/ou de colorer un plat, parfois de contribuer à leur conservation et à leur digestibilité. Partout l'humain expérimente, adapte, développe des manières d'associer les saveurs, d'accommoder les plats, de transformer les aliments, d'utiliser les fermentations naturelles, de varier les cuissons...

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Hysope officinale								ok		
Ciboule								ok		
Ciboulette								ok		
Origan								ok		
Coriandre								ok		
Angélique officinale		<i>Angelica archangelica</i>			L.	APIACEAE		série 02/06/22		
Laurier sauce		<i>Laurus nobilis</i>			L.	LAURACEAE		série 02/06/22		
Persil commun		<i>Petroselinum crispum</i>			(Mill.) Fuss	APIACEAE		série 02/06/22		

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Romarin		<i>Rosmarinus officinalis</i>			L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Oseille commune		<i>Rumex acetosa</i>			L.	POLYGONACEAE		série 02/06/22		
Sauge officinale		<i>Salvia officinalis</i>			L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Sariette vivace		<i>Satureja hortensis</i>			L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Agastache anisée		<i>Stachys foeniculum</i>			Pursh	LAMIACEAE		série 02/06/22		
Thym commun		<i>Thymus vulgaris</i>			L.	LAMIACEAE		série 02/06/22		

## Carré 2 – Plantes savoureuses – Plate-bande 15 : Saveurs historiques

### Texte de la plate-bande

Les gens du Moyen âge appréciaient l'acidité. Aujourd'hui, nous consommons volontiers des plats gras, sucrés, salés. L'appréciation des saveurs varie au cours de l'histoire. Si l'utilisation de plantes par les humains est universelle, chaque groupe humain, chaque famille, en fonction de leur lieu de vie, de leur habitudes, des ressources disponibles, des niveaux de technicité... ont développé des goûts et des manières de cuisiner variées. Les fouilles archéologiques et les archives du passé témoignent de l'évolution des habitudes et des « modes » alimentaires, d'hier à demain.

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Oignon		<i>Allium cepa</i>			L.	AMARYLLIDACEAE		série 02/06/22		Légumes cultivés à l'Epoque romaine d'après les écrits
Ciboule		<i>Allium fistulosum</i>			L.	AMARYLLIDACEAE		série 02/06/22		Capitulaire de Villis (9 <sup>e</sup> siècle)
Poireau		<i>Allium porum</i>			L.	AMARYLLIDACEAE		série 02/06/22		Légumes cultivés à l'Epoque romaine d'après les écrits
ail		<i>Allium sativum</i>			L.	AMARYLLIDACEAE		série 02/06/22		Légumes cultivés à l'Epoque romaine d'après les écrits
Bette		<i>Beta vulgaris</i>			L.	AMARANTHACEAE		série 02/06/22		Légumes cultivés à l'Epoque romaine d'après les écrits
Cardon		<i>Cynara cardunculus</i>			L.	ASTERACEAE		série 02/06/22		Légumes « A l'Italienne » Renaissance et époque moderne
Fenouil		<i>Foeniculum vulgare</i>			Mill.	APIACEAE		série 02/06/22		Capitulaire de Villis (9 <sup>e</sup> siècle)

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Fraise cultivée		<i>Fragaria x ananassa</i>			(Weston) Duchessne ex Rozier	ROSACEAE		série 02/06/22		Cultures du nouveau monde (introduction progressive dans l'alimentation)
Orge commune		<i>Hordeum vulgare</i>			L.	POACEAE		série 02/06/22		Crevans, probable temple de la période Flavienne (70-90 ap. J.C.)
Calebasse		<i>Lagenaria siceraria</i>			(Molina) Standl.	CUCURBITACEAE		série 02/06/22		<b>Légumes cultivés à l'Epoque romaine d'après les écrits</b>
Radis cultivé		<i>Raphanus sativus</i>			L.	BRASSICACEAE		série 02/06/22		<b>Légumes cultivés à l'Epoque romaine d'après les écrits</b>
Pomme de Terre		<i>Solanum tuberosum</i>				SOLANACEAE		série 02/06/22		Cultures du nouveau monde (introduction progressive dans l'alimentation)
Tanaisie commune		<i>Tanacetum vulgare</i>			L.	ASTERACEAE		série 02/06/22		<b>Capitulaire de Villis (9<sup>e</sup> siècle)</b>
Salsifis cultivé		<i>Tragopogon porrifolius</i>			L.	ASTERACEAE		série 02/06/22		Légumes « A l'Italienne » Renaissance et époque moderne
Epeautre		<i>Triticum aestivum</i>	subs p.	<i>spelta</i>	(L.) Thell.	POACEAE		série 02/06/22		Crevans, probable temple de la période Flavienne (70-90 ap. J.C.)
Amidonnier		<i>Triticum</i>	subs	<i>dicoccon</i>	(Schrank	POACEAE		série		Crevans, probable

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
sauvage		<i>turgidum</i>	p.		) Thell.			02/06/22		temple de la période Flavienne (70-90 ap. J.C.)
Fève		<i>Vicia faba</i>	var.	minori	L.	FABACEAE		série 02/06/22		Crevans, probable temple de la période Flavienne (70-90 ap. J.C.)
Lentille cultivée		<i>Vicia lens</i>			(L.) Coss. & Germ.	FABACEAE		série 02/06/22		Crevans, probable temple de la période Flavienne (70-90 ap. J.C.)
Folle blanche Blanc		Vitis vinifera			L.	VITACEAE	Proche du verjus			
Gamay Noir		Vitis vinifera			L.	VITACEAE				
Pinot Noir		Vitis vinifera			L.	VITACEAE				
Savagnin Blanc		Vitis vinifera			L.	VITACEAE	Présent à Orléans au 9e siècle			

Ajouter

### Au temps des ducs de Bourgogne (14e-15e siècle)

	Moutarde noire						
	Prunier						

## Carré 2 – Plantes savoureuses – Plate - bande 16 : saveurs « retrouvées » : Tomates anciennes

### Texte de la plate-bande

La tomate est le second légume le plus consommé par les français. Cependant, 62 % des tomates consommées en France sont des tomates rondes ou grappe. Il existe pourtant 480 variétés inscrites au catalogue officiel Français , auxquelles il faut ajouter 170 variétés traditionnelles, aux formes, couleurs et goûts très diversifiés. Aujourd’hui, la variété de tomates symbolise le retour du goût dans les assiettes !

Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Tomate	"Marmande"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Tomate	"Marmande"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Tomate	"Cornue des Andes"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Tomate	"Pêche jaune"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Tomate	"Beef jaune clair"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Tomate	"Roma"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		



Nom commun	Nom cultivar	Nom scientifique	précision	Var en latin	Obtenteur	Famille	Précision étiquette	Présence étiquette 20/05/2020	Présence plante	Autres infos complémentaires
Tomate	"Coeur de boeuf"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Tomate	"Liguria"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Tomate	"Genovesa"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Tomate	"Cerise rouge"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Tomate	"Cerise jaune"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		
Tomate	"Green zebra (vert strié)"	<i>Solanum lycopersicum</i>	var.		L.	SOLANACEAE		série 02/06/22		