

**Château de Prangins. MUSÉE NATIONAL SUISSE. SCHWEIZERISCHES NATIONALMUSEUM. MUSEO NAZIONALE SVIZZERO. MUSEUM NAZIONAL SVIZZER.**

**Bienvenue au Potager**

**Welcome to  
the Kitchen Garden**

LE POTAGER

**GUIDE ET PLAN | GUIDE WITH MAP | 2024**

## Le Potager à sa création

The earliest days of the Kitchen Garden



En 1723, le banquier parisien d'origine suisse Louis Guiguer acquiert le domaine de Prangins et fait bâtir le château actuel. Sous l'égide du baron, les fossés à l'ouest sont comblés et le terrain nivelé. Aplanie sur un demi-hectare, la moitié de la surface permet aux artisans de préparer le chantier; dès 1729, la seconde moitié est consacrée à la mise en place d'un potager. En ce temps de construction, le jardin nourrit les ouvriers. Une décennie plus tard, le Potager occupe désormais toute la place en contrebas de la cour d'honneur. Fermé par des murs habillés de fruitiers en espaliers, qui bénéficient d'un microclimat particulier. Ordre et symétrie émanent du plan cruciforme, souligné par des bordures de buis et agrémenté de fleurs à bouquets.

In 1723, Louis Guiguer, a Parisian banker originally from Switzerland, acquires the Prangins estate and has the present-day château built. Under his guidance, the ditches to the west are filled in and the ground is levelled. The plot created measures half a hectare. Half of it is used by the craftsmen to prepare the building site, while from 1729 work begins on creating a kitchen garden on the remainder. During the construction period, the garden feeds the workers. A decade later, the Kitchen Garden occupies the entire area facing and below the main courtyard. Enclosed by palisade walls, it enjoys its own microclimate. The cruciform shape confers order and symmetry and is emphasised by the box borders and decorated with flowering plants.



## Le Potager aujourd'hui

The Kitchen Garden today



Devenu conservatoire avec l'ouverture du Musée national suisse en 1998, le Potager est dorénavant voué à la préservation et à la présentation de la biodiversité domestique. Fruits et légumes, plantes médicinales et condimentaires, fleurs et utilitaires se déclinent en près de 200 espèces et variétés, cultivées en alternance. À l'image du musée, le Potager s'articule autour du 18<sup>e</sup> siècle, temps des Lumières où les voyages et les sciences apportent de nombreuses espèces nouvelles dans les carreaux. Aujourd'hui, sa vocation est également pédagogique: visites guidées et ateliers offrent des expériences riches et variées.

Transformed into a place of conservation when the Swiss National Museum opened in 1998, the Kitchen Garden is now devoted to preserving and presenting domestic biodiversity. It is home to almost 200 species and varieties of fruits and vegetables, medicinal plants and condiments, flowers and utilitarian plants, cultivated in alternating series. Like the museum, the garden focuses on the 18th century: the Age of Enlightenment during which travel and science bring many new varieties to its precincts. Today its function is also educational, with guided tours and workshops offering a rich variety of experiences.



# Écologie au Potager

## Ecology in the Kitchen Garden



L'éologie du Potager se manifeste sous des angles divers. Conserver et faire revivre des variétés anciennes par la culture et la cuisine assure le maintien d'une précieuse biodiversité. En complément de cette préservation, les savoirs et savoir-faire liés aux variétés ancestrales permettent de témoigner du mode d'alimentation dans la région lémanique autrefois. À l'est du Potager, jouxtant la Maison du Jardinier, le compost didactique donne de précieuses informations sur la gestion des résidus organiques du jardin. Enfin, l'observation des plantes anciennes, en particulier leur résistance sanitaire, aide à l'amélioration de la culture biologique, mode pratiqué dans le Potager.

The ecology of the Kitchen Garden manifests itself in a number of ways. The conservation and revival of old varieties through cultivation and cookery ensures that precious biodiversity is maintained. The knowledge and expertise linked to ancestral varieties also bear witness to the nutritional practices of the Lake Geneva region in times gone by. On the eastern side of the kitchen garden, adjoining the Gardener's cottage, a demonstration composting area offers a fascinating insight into how the garden's organic waste is managed. Finally, observation of old plants, and in particular their resistance to disease, helps to improve the organic growing techniques practised in the Kitchen Garden.



# Étiquettes et nomenclature

## Labels and nomenclature

La nomenclature des plantes sur laquelle on s'accorde aujourd'hui n'a pas toujours été d'usage. C'est en effet grâce au savant naturaliste suédois Carl von Linné (1707-1778) que la botanique du 18<sup>e</sup> siècle fait de l'ordre dans une confusion entremêlée de 25 types de classification. Avec son livre de référence *Species Plantarum* (1753), un système binomial genre-espèce remplace une méthode alignant des noms descriptifs en latin. Ainsi, dans son nom scientifique international, le prunier porte désormais l'appellation de genre *Prunus* et celle de l'espèce *domestica*, auxquelles peut s'ajouter le nom de la variété, par exemple « Fellenberg » ou « de Damas ».

The plant nomenclature generally accepted today has not always been in use. It was the Swedish naturalist scholar Carl Linnaeus (1707-1778) who brought order to the chaos of 18th-century botany, which used no fewer than 25 types of classifications. His reference work *Species Plantarum* (1753), a binomial genus-species system, replaces a method using descriptive names in Latin (the language of science) that were often quite long. Now, the plum tree bears an international scientific name consisting of the genus *Prunus* and the species *domestica*, supplemented by a varietal name such as "Fellenberg" or "of Damascus".

① Prunier de Damas  
② (Patois: pramé; pcamolâi)  
D: Damaszenerpfirsche  
E: Plum, Plum Tree  
I: Prugna  
④ Prunus domestica L. (Rosacées)  
③ Prunus pedunculæ simplicibus, foliis lanceolato-cavatis convolutis

① NOM VERNACULAIRE ACTUEL  
Nom commun d'aujourd'hui  
CURRENT VERNACULAR NAME  
Common name used today

② NOM PATOIS  
Nom ordinaire utilisé au 18<sup>e</sup> siècle  
DIALECT NAME  
Everyday name used in the 18th century

③ NOM SCIENTIFIQUE ANCIEN  
Nom permettant aux « savants » du début du 18<sup>e</sup> siècle de nommer les plantes  
OLD SCIENTIFIC NAME  
Plant name used by scientists in the early 18th century



④ NOM SCIENTIFIQUE MODERNE  
Dès la fin du 18<sup>e</sup> siècle, la nomenclature savante s'universalise avec les genres (*Prunus*) et les espèces (*domestica*), suivis du nom de l'auteur (L. pour Linné) et celui de la famille (Rosacées)

MODERN SCIENTIFIC NAME  
From the late 18th century onwards, the scientific nomenclature becomes universally used. Names consist of the genus (*Prunus*) and species (*domestica*), followed by the author abbreviation (L. for Linnaeus) and the family (Rosaceae)

# Carreaux thématiques

## Thematic garden beds



### ODEURS ET PARFUMS

Les plantes de ces carreaux exhalent, par leurs fleurs ou leurs feuilles, des fragrances particulières. L'émanation dépend de l'espèce, du stade de développement de la plante, du moment de la journée, de la température et de l'humidité. Suave, acré, exquise, nauséabonde... votre impression?!

### FRAGRANT AND ODORIFEROUS

The plants in these beds give off particular smells via their flowers or leaves. They differ depending on the species, the plant's stage of development, the time of day, temperature and humidity. Sweet, acrid, exquisite or foul, what do you think?!

### AROMATIQUES ET CONDIMENTAIRES

Collection de plantes anciennes fleurant bon lors d'utilisation culinaire, l'arôme de l'aromate, ou s'associant aux aliments, pour les condire, les assaisonner. S'ils donnent au met des sensations de chaleur et de piquant, et qu'ils sont exotiques, on parlera d'épices.

### AROMATIC AND CULINARY

A collection of old plant varieties that have a pleasant smell when used in cooking – aromatics adding their special flavour – or are used as condiments to season foods. The exotic ones that impart a sensation of heat and piquancy to the dish are referred to as spices.

### DOMESTIQUES ET UTILITAIRES

La plupart des plantes présentées ici concernent la teinture ou les fibres. D'autres offrent des usages plus spécifiques : la saponaire pour le savon, la molinie comme cure-pipe, le phlomis pour les mèches de lampes à huile, la pariétaire pour le nettoyage des verres, les tagetes contre les ravageurs...

### DOMESTIC AND UTILITARIAN

The majority of the plants presented here are related to dyeing or fibres. Others have more specific uses: Saponaria (soapwort) for soap, Molinia (moor grass) as a pipe cleaner, Phlomis (Jerusalem sage) for the wicks of oil lamps, Parietaria (wall pellitory) for cleaning glass, Tagetes (marigold) to deter pests, etc.



### MÉDICINALES ET MAGIQUES

Les simples, ces médicaments naturels n'ayant pas subi de transformation pharmaceutique, se trouvent ici, vivantes. Parfois elles n'avaient qu'une action apotropaïque, c'est-à-dire bonne à conjurer le mauvais sort, à détourner les influences maléfiques : rue, bourrache...

### MEDICINAL AND MAGICAL

Natural medicinal plants that have not undergone pharmaceutical transformations are shown here, in their living form. Sometimes their action was purely apotropaic, credited with warding off ill-luck or malign influences: they include rue and borage...



À ces quatre carreaux, s'en ajoutent deux : l'un pour des expériences tactiles, l'autre gustatives. N'hésitez pas à frotter les feuillages de la planche «Toucher» et porter en bouche les plantes du «Goût» !

There are two more sections in addition to these four: one for tactile and another for taste experiences. Feel free to rub the leaves in the "Touch" and taste the plants in the "Taste" bed.



# Collaborations

## Collaborations

Le Potager est certes ceint de murs il n'en reste pas moins ouvert sur le monde extérieur. The Kitchen Garden may be surrounded by walls, but it's very much open to the outside world.

### AGROSCOPE

Chaque année, le centre de compétences pour la recherche agricole de Changins confie aux jardiniers et jardiniers du Château le soin de multiplier une à deux variétés de légumes. En contrepartie, Agroscope stocke et teste la qualité des semences produites au Potager.

### AGROSCOPE

Each year, the agricultural research centre in Changins asks the Château gardeners to propagate one to two varieties of vegetables. In return, Agroscope stores and tests the quality of the seeds produced in the Kitchen Garden.

### CAFÉ DU CHÂTEAU

Bien que la vocation première du Potager, à savoir nourrir les châtelains, ne soit plus d'actualité, il continue de garnir, dans la mesure du possible, les assiettes des visiteurs au Café du Château. C'est l'occasion d'y découvrir quelques spécialités et de les apprécier à leur juste saison.

### CAFÉ DU CHÂTEAU

Although the Kitchen Garden no longer performs its original task of feeding the château's residents, it continues to help fill the plates of visitors of the Café du Château, with a range of specialities served up during the season in which they grow.

### SOCIÉTÉ D'APICULTURE DE NYON

Dans le but de familiariser le public à la vie des abeilles et aux enjeux actuels concernant les pollinisateurs, la société d'apiculture dispose de ruches sur le domaine du Château. De début mai à mi-août elle propose, sur demande, des visites du rucher pour enfants et adultes. Le miel produit peut être acheté à la boutique du musée.

### SOCIÉTÉ D'APICULTURE DE NYON

The beekeeping society maintains a number of hives on the Château estate, with the aim of raising public awareness of bees and the current issues relating to pollinators. Tours of the apiary for children and adults are arranged upon request from the start of May to mid-August. Honey from the hives can be purchased from the museum shop.

### PROXICOMPOST

Afin de sensibiliser le public à la gestion des résidus organiques, un compost didactique est présenté en marge du Potager. Mis en place avec ProxiCompost, l'association a pour but de développer et promouvoir le compostage de proximité dans la région

### PROXICOMPOST

A demonstration composting facility next to the Kitchen Garden teaches visitors about organic waste management. It was set up in collaboration with ProxiCompost, an association that aims to develop and promote community composting.

# Potager du Château de Prangins 2024

Français | Latin

<b>Absinthe</b> <i>Artemisia absinthium L.</i>	<b>Chou, Chou potager</b> <i>Brassica oleracea L.</i>	<b>Lupin jaune, Fève de loup</b> <i>Lupinus luteus L.</i>	<b>Potiron, Courge</b> <i>Cucurbita maxima Duch.</i>
<b>Ail des ours</b> <i>Allium ursinum L.</i>	<b>Chou-fleur</b> <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	<b>Maceron, Persil de Macédoine</b> <i>Smyrnium olusatrum L.</i>	<b>Radis</b> <i>Raphanus sativus L.</i>
<b>Anis</b> <i>Pimpinella anisum L.</i>	<b>Chou frisé du Nord, Chou plume</b> <i>Brassica oleracea L. var. sabellica</i>	<b>Marjolaine des jardins</b> <i>Origanum marjorana L.</i>	<b>Raifort</b> <i>Armoracia rusticana L.</i>
<b>Arroche des jardins</b> <i>Atriplex hortensis L.</i>	<b>Chou palmier</b> <i>Brassica oleracea L. var. palmifolia</i>	<b>Mélisse</b> <i>Melissa officinalis L.</i>	<b>Rhubarbe</b> <i>Rheum rhabarbarum L.</i>
<b>Artichaut</b> <i>Cynara cardunculus subsp. scolymus (L.)</i>	<b>Chou-rave, Colrave</b> <i>Brassica oleracea var. gongylodes</i>	<b>Melon</b> <i>Cucumis melo L.</i>	<b>Romarin</b> <i>Rosmarinus officinalis L.</i>
<b>Asperge</b> <i>Asparagus officinalis L.</i>	<b>Navet, Rave</b> <i>Brassica rapa subsp. rapa L.</i>	<b>Roquette</b> <i>Eruca sativa Mill.</i>	
<b>Basilic</b> <i>Ocimum basilicum L.</i>	<b>Ciboule</b> <i>Allium fistulosum L.</i>	<b>Rosier rouillé, Rosier à odeur de pomme</b> <i>Rosa rubiginosa L.</i>	
<b>Betterave potagère, betterave à salade</b> <i>Beta vulgaris L. var. vulgaris</i>	<b>Ciboulette</b> <i>Allium schoenoprasum L.</i>	<b>Rue fétide</b> <i>Ruta graveolens L.</i>	
<b>Blette, Poirée, Côte de bette</b> <i>Beta vulgaris L. var. cicla</i>	<b>Concombre, Cornichon</b> <i>Cucumis sativus L.</i>	<b>Rutabaga, Chou-navet</b> <i>Brassica napus subsp. napobrassica L.</i>	
<b>Bouillon blanc</b> <i>Verbascum thapsus L.</i>	<b>Courgette, Pâtisson</b> <i>Cucurbita pepo L.</i>	<b>Orpin acré, Poivre des murailles</b> <i>Sedum acre L.</i>	<b>Safran</b> <i>Crocus sativus L.</i>
<b>Bourrache</b> <i>Borage officinalis L.</i>	<b>Cresson alénois, Passerelle cultivée</b> <i>Lepidium sativum L.</i>	<b>Orpin blanc, Trèque-madame</b> <i>Sedum album L.</i>	<b>Salsifis</b> <i>Tragopogon porrifolius L.</i>
<b>Calebasse</b> <i>Lagenaria siceraria (Molina) Standl.</i>	<b>Dent-de-lion, Pissenlit</b> <i>Taraxacum officinale L.</i>	<b>Oiseille des Alpes, Rhubarbe des Moines</b> <i>Rumex alpinus L.</i>	<b>Sarrasin</b> <i>Fagopyrum esculentum Moench</i>
<b>Campanule gantelée</b> <i>Campanula trachelium L.</i>	<b>Échalote</b> <i>Allium ascalonicum L.</i>	<b>Oseille-pépinard, Patience</b> <i>Rumex patientia L.</i>	<b>Sauge officinale, Grande sauge</b> <i>Salvia officinalis L.</i>
<b>Capucine, Grande capucine</b> <i>Tropaeolum majus L.</i>	<b>Épinard</b> <i>Spinacia oleracea L.</i>	<b>Scorsonère</b> <i>Scorzonera hispanica L.</i>	<b>Scorsonère</b> <i>Scorzonera hispanica L.</i>
<b>Cardon</b> <i>Cynara cardunculus L.</i>	<b>Estragon</b> <i>Artemisia dracunculus L.</i>	<b>Panais</b> <i>Pastinaca sativa L.</i>	<b>Panais</b> <i>Pastinaca sativa L.</i>
<b>Carotte</b> <i>Daucus carota L.</i>	<b>Fenouil</b> <i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	<b>Persil</b> <i>Petroselinum crispum L.</i>	<b>Persil</b> <i>Petroselinum crispum L.</i>
<b>Céleri, Ache</b> <i>Apium graveolens L.</i>	<b>Gesse cultivée, Pois Carré</b> <i>Lathyrus sativus L.</i>	<b>Thym commun, Thym des jardins</b> <i>Thymus vulgaris L.</i>	<b>Thym commun, Thym des jardins</b> <i>Thymus vulgaris L.</i>
<b>Cerfeuil</b> <i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i>	<b>Haricot</b> <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<b>Topinambour</b> <i>Helianthus tuberosus L.</i>	<b>Topinambour</b> <i>Helianthus tuberosus L.</i>
<b>Chénopode Bon-Henri, Toute bonne</b> <i>Chenopodium bonus-henricus L.</i>	<b>Hysope officinale</b> <i>Hyssopus officinalis L.</i>	<b>Trigonelle bleue</b> <i>Trigonella caerulea L.</i>	<b>Trigonelle bleue</b> <i>Trigonella caerulea L.</i>
<b>Chervis</b> <i>Sium sisarum L.</i>	<b>Laitue</b> <i>Lactuca sativa L.</i>	<b>Poireau</b> <i>Allium porrum L.</i>	<b>Poireau</b> <i>Allium porrum L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Lavande aspic</b> <i>Lavandula angustifolia L.</i>	<b>Pois asperge, Pois lotier, Lotier pourpre</b> <i>Tetragonalobus purpureus Moench</i>	<b>Pois asperge, Pois lotier, Lotier pourpre</b> <i>Tetragonalobus purpureus Moench</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Lentille</b> <i>Lens culinaris Medic.</i>	<b>Pomme de terre, patate</b> <i>Solanum tuberosum L.</i>	<b>Pomme de terre, patate</b> <i>Solanum tuberosum L.</i>



# Château de Prangins Kitchen Garden 2024

English | Latin

<b>Absinthe, Wormwood</b> <i>Artemisia absinthium L.</i>	<b>Celery</b> <i>Apium graveolens L.</i>	<b>Hyssop</b> <i>Hyssopus officinalis L.</i>	<b>Radish, Garden Radish</b> <i>Raphanus sativus L.</i>
<b>Chervis</b> <i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i>	<b>Jerusalem Artichoke</b> <i>Helianthus tuberosus L.</i>	<b>Ramsons, Wood Garlic</b> <i>Allium ursinum L.</i>	<b>Ramsons, Wood Garlic</b> <i>Allium ursinum L.</i>
<b>Anise, Anisette, Common Anise</b> <i>Pimpinella anisum L.</i>	<b>Kale</b> <i>Brassica oleracea L. var. sabellica</i>	<b>Rhubarb</b> <i>Rheum rhabarbarum L.</i>	<b>Rhubarb</b> <i>Rheum rhabarbarum L.</i>
<b>Arroche des jardins</b> <i>Atriplex hortensis L.</i>	<b>Chickling pea, Grass pea</b> <i>Lathyrus sativus L.</i>	<b>Rosemary</b> <i>Rosmarinus officinalis L.</i>	<b>Rosemary</b> <i>Rosmarinus officinalis L.</i>
<b>Artichaut</b> <i>Cynara cardunculus subsp. scolymus (L.)</i>	<b>Artichoke</b> <i>Cynara cardunculus subsp. scolymus (L.)</i>	<b>Rue, Rue</b> <i>Ruta graveolens L.</i>	<b>Rue, Rue</b> <i>Ruta graveolens L.</i>
<b>Asperge</b> <i>Asparagus officinalis L.</i>	<b>Asparagus, Garden Asparagus</b> <i>Asparagus officinalis L.</i>	<b>Salsify</b> <i>Tragopogon porrifolius L.</i>	<b>Salsify</b> <i>Tragopogon porrifolius L.</i>
<b>Basilic</b> <i>Ocimum basilicum L.</i>	<b>Asparagus Pea</b> <i>Tetragonalobus purpureus Moench</i>	<b>Shalott</b> <i>Allium ascalonicum L.</i>	<b>Shalott</b> <i>Allium ascalonicum L.</i>
<b>Betterave potagère, betterave à salade</b> <i>Beta vulgaris L. var. vulgaris</i>	<b>Common Sage, Great Sage</b> <i>Salvia officinalis L.</i>	<b>Spinach</b> <i>Spinacia oleracea L.</i>	<b>Spinach</b> <i>Spinacia oleracea L.</i>
<b>Blette, Poirée, Côte de bette</b> <i>Beta vulgaris L. var. cicla</i>	<b>Autumn Crocus, Saffron Crocus, True Saffron</b> <i>Crocus sativus L.</i>	<b>Stoncrop, Biting Stoncrop</b> <i>Sedum acre L.</i>	<b>Stoncrop, Biting Stoncrop</b> <i>Sedum acre L.</i>
<b>Bouillon blanc</b> <i>Verbasium thapsoides L.</i>	<b>Common Thyme, Garden Thyme</b> <i>Thymus vulgaris L.</i>	<b>Swedish turnip, Rutabaga</b> <i>Brassica napus subsp. napobrassica L.</i>	<b>Swedish turnip, Rutabaga</b> <i>Brassica napus subsp. napobrassica L.</i>
<b>Bourrache</b> <i>Borage officinalis L.</i>	<b>Bats in the Belfry, Nettle-Leaved Bellflower</b> <i>Campanula trachelium L.</i>	<b>Monk's Rhubarb, Mountain Rhubarb</b> <i>Rumex alpinus L.</i>	<b>Monk's Rhubarb, Mountain Rhubarb</b> <i>Rumex alpinus L.</i>
<b>Calebasse</b> <i>Lagenaria siceraria (Molina) Standl.</i>	<b>Cut Leaved Plantain, Buck's-horn Plantain</b> <i>Plantago coronopus L.</i>	<b>Sweetbrier Rose</b> <i>Rosa rubiginosa L.</i>	<b>Sweetbrier Rose</b> <i>Rosa rubiginosa L.</i>
<b>Campanule carillon</b> <i>Campanula medium L.</i>	<b>Marigold</b> <i>Calendula officinalis L.</i>	<b>Swiss Chard</b> <i>Beta vulgaris L. var. cicla</i>	<b>Swiss Chard</b> <i>Beta vulgaris L. var. cicla</i>
<b>Campanule gantelée</b> <i>Campanula trachelium L.</i>	<b>Cut Leaved Plantain, Buck's-horn Plantain</b> <i>Plantago coronopus L.</i>	<b>Tree onion</b> <i>Allium cepa L. var. proliferum</i>	<b>Tree onion</b> <i>Allium cepa L. var. proliferum</i>
<b>Capucine, Grande capucine</b> <i>Tropaeolum majus L.</i>	<b>Marjoram, Sweet Marjoram, Pot Marjoram</b> <i>Origanum majorana L.</i>	<b>Turnip</b> <i>Brassica rapa subsp. rapa L.</i>	<b>Turnip</b> <i>Brassica rapa subsp. rapa L.</i>
<b>Cardon</b> <i>Cynara cardunculus L.</i>	<b>Bean, French Bean</b> <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	<b>Welsh Onion</b> <i>Allium fistulosum L.</i>	<b>Welsh Onion</b> <i>Allium fistulosum L.</i>
<b>Carotte</b> <i>Daucus carota L.</i>	<b>Dandelion</b> <i>Taraxacum officinale L.</i>	<b>White Stonecrop</b> <i>Sedum album L.</i>	<b>White Stonecrop</b> <i>Sedum album L.</i>
<b>Céleri, Ache</b> <i>Apium graveolens L.</i>	<b>Beetroot</b> <i>Beta vulgaris L. var. vulgaris</i>	<b>Yellow Lupin</b> <i>Lupinus luteus L.</i>	<b>Yellow Lupin</b> <i>Lupinus luteus L.</i>
<b>Cerfeuil</b> <i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i>	<b>Estragon, Tarragon</b> <i>Artemisia dracunculus L.</i>	<b>Parsnip</b> <i>Pastinaca sativa L.</i>	<b>Parsnip</b> <i>Pastinaca sativa L.</i>
<b>Chénopode Bon-Henri, Toute bonne</b> <i>Chenopodium bonus-henricus L.</i>	<b>Black Salsify, Viper's Grass</b> <i>Scorzonera hispanica L.</i>	<b>Patience, Patience Dock, Spinach Dock</b> <i>Rumex patientia L.</i>	<b>Patience, Patience Dock, Spinach Dock</b> <i>Rumex patientia L.</i>
<b>Chervis</b> <i>Sium sisarum L.</i>	<b>Fennel</b> <i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	<b>Pea, Garden Pea</b> <i>Pisum sativum L.</i>	<b>Pea, Garden Pea</b> <i>Pisum sativum L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Nasturtium</b> <i>Tropaeolum majus L.</i>	<b>Potato</b> <i>Solanum tuberosum L.</i>	<b>Potato</b> <i>Solanum tuberosum L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Blue Fenugreek</b> <i>Trigonella caerulea L.</i>	<b>Horse-radish</b> <i>Armoracia rusticana L.</i>	<b>Horse-radish</b> <i>Armoracia rusticana L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Field Bean</b> <i>Vicia cracca L.</i>	<b>Cauliflower</b> <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	<b>Cauliflower</b> <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Borage</b> <i>Borage officinalis L.</i>	<b>Horseparsley, Black Lovage</b> <i>Smyrnium olusatrum L.</i>	<b>Horseparsley, Black Lovage</b> <i>Smyrnium olusatrum L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Field Bean, Broad Bean</b> <i>Vicia faba L.</i>	<b>Carrot</b> <i>Daucus carota L.</i>	<b>Carrot</b> <i>Daucus carota L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Buckwheat</b> <i>Fagopyrum esculentum Moench</i>	<b>Horse-radish</b> <i>Armoracia rusticana L.</i>	<b>Horse-radish</b> <i>Armoracia rusticana L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Garden Cress, Peppercwort</b> <i>Lepidium sativum L.</i>	<b>Patience, Patience Dock, Spinach Dock</b> <i>Rumex patientia L.</i>	<b>Patience, Patience Dock, Spinach Dock</b> <i>Rumex patientia L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Burnet, Little Burnet</b> <i>Sanguisorba minor Scop.</i>	<b>Pea, Garden Pea</b> <i>Pisum sativum L.</i>	<b>Pea, Garden Pea</b> <i>Pisum sativum L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Garden Orache</b> <i>Atriplex hortensis L.</i>	<b>Potato</b> <i>Solanum tuberosum L.</i>	<b>Potato</b> <i>Solanum tuberosum L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Cabbage, Cole</b> <i>Brassica oleracea L.</i>	<b>Horse-radish</b> <i>Armoracia rusticana L.</i>	<b>Horse-radish</b> <i>Armoracia rusticana L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Garden Rocket</b> <i>Eruca sativa Mill.</i>	<b>Patience, Patience Dock, Spinach Dock</b> <i>Rumex patientia L.</i>	<b>Patience, Patience Dock, Spinach Dock</b> <i>Rumex patientia L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Calabash, Bottle gourd</b> <i>Lagenaria siceraria (Molina) Standl.</i>	<b>Parsnip</b> <i>Pastinaca sativa L.</i>	<b>Parsnip</b> <i>Pastinaca sativa L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Canterbury Bells</b> <i>Campanula medium L.</i>	<b>Good King Henry, All-good</b> <i>Chenopodium bonus-henricus L.</i>	<b>Good King Henry, All-good</b> <i>Chenopodium bonus-henricus L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Cardoon</b> <i>Cynara cardunculus L.</i>	<b>Horseparsley, Black Lovage</b> <i>Smyrnium olusatrum L.</i>	<b>Horseparsley, Black Lovage</b> <i>Smyrnium olusatrum L.</i>
<b>Chicorée sauvage, Chicorée amère</b> <i>Cichorium intybus L.</i>	<b>Carrot</b> <i>Daucus carota L.</i>	<b>Potato</b> <i>Solanum tuberosum L.</i>	<b>Potato</b> <i>Solanum tuberosum L.</i>
<b></b>			

# Rencontres au Potager

## Encounters in the Kitchen Garden

Chaque mois, nous vous proposons une visite guidée du Potager en français avec un-e spécialiste du jardin. Une heure pour échanger sur des pratiques écologiques au potager, aborder la conservation des aliments, visiter un rucher ou encore parler de la biodiversité domestique. Une rencontre sur les savoir-faire d'hier et de demain et une découverte du Potager sous toutes ses coutures.

Once a month we are offering guided tours of the Kitchen Garden in English, with a specialist garden guide. The visit will take an hour and includes topics such as jobs to do in the garden this month, organic approaches to make your garden more bio diverse, planning crops and harvests, as well as how to prevent and protect against attacks from pests and diseases. Learn about heritage skills and techniques from the past that we can still use today.

[chateaudeprangins.ch](http://chateaudeprangins.ch)

## Ateliers Lactofermentation

### Workshops Lacto-fermentation

Comment manger des asperges ou des concombres en hiver sans faire exploser votre empreinte carbone ? C'est simple, grâce à la lactofermentation ! Ne vous méprenez pas, cela n'a rien à voir avec le lactose. C'est une méthode de conservation vieille comme le monde qui utilise les microorganismes naturellement présents sur les légumes. A découvrir lors de nos ateliers : un procédé simple pour conserver vos récoltes avec très peu de moyens et beaucoup d'originalité ! A l'issue de l'atelier, vous repartirez avec votre création !

How to eat asparagus or cucumbers in winter without increasing your carbon footprint. It is easy, thanks to lacto-fermentation. Do not worry, it has nothing to do with lactose, but is an age-old preservation method that uses microorganisms naturally present on vegetables. Participate in our workshops to learn about this simple process to preserve your crops with very little means and a lot of originality! You will be leaving with your creation at the end of the workshop!

[chateaudeprangins.ch](http://chateaudeprangins.ch)



L'audioguide du Potager met en évidence  
25 plantes du Potager. Plurilingue, il se retire  
à l'accueil du musée ou se retrouve sur  
l'application du musée.

The garden audioguide in a number of languages highlights 25 varieties from the Kitchen Garden. It is available at the museum reception or on the museum App.