



Japanese Cherry Blossom / Hill Cherry
Prunus serrulata
 Cultivate as a tree or bonsai

Description:

The Japanese Cherry Blossom is native to Korea, Japan and some Chinese provinces.

It is possible that it was not originally native to Japan, but rather that it was imported from China. This variety is cultivated in all temperate regions, for example in Europe and North America.

The Japanese Cherry Blossom begins to flourish and unfold its splendor only for a few days at the first warmer April days. The flowering season is over as early as the beginning of May and the flowers fall to the ground. The Japanese Cherry Blossom is the focus of the Japanese custom Hanami (literally "blossoms") and is the center of attention for a few days. The media reports in detail about the route of the Cherry Blossom in the direction of North Japan. Although the Japanese Cherry Blossom only blossoms for a short time, the amount of blossoms is plentiful and they cover the ground surrounding the cherry tree and cause the branches to bend under their weight. The delicate and simple fragrance of the flowers symbolize purity and simplicity - traditional values of the Japanese culture.

Sowing:

Sowing of the seeds indoors at room temperature is possible year round. To encourage sprouting of the Japanese ornamental cherry, the seeds must be stratified, meaning that they must be subjected to a cold treatment. To do so, before sowing, the seeds must be placed in a refrigerator for 10 – 14 days and subsequently soaked in lukewarm water for one day. Afterwards, place the seeds max. 1cm deep in moist potting soil. The soil must be kept evenly moist and warm. Ideal germination temperature is approximately 25 degrees. The potting substrate you use should be evenly moist but not wet for the entire germination period. Cover the cultivation container with a translucent foil or glass. To avoid mold on the soil, briefly ventilate the pot every 3 days. Germination is about 4 – 10 weeks. Avoid full exposure to the sun (in the summer) during the first 6 weeks after sprouting.

Please note:

This is a natural product. Therefore, we do not guarantee a sprout or germ for seeds since the conditions under which sowing by the customer is made can not be assessed or influenced by us.



We wish you success and fun.
 Further rare exotic seeds and seedlings can be found at:

www.Amazon.co.uk/magicofnature



Cerisier ornemental japonais / cerisier à fleurs
Prunus serrulata
 Cultivable comme arbre ou bonsaï

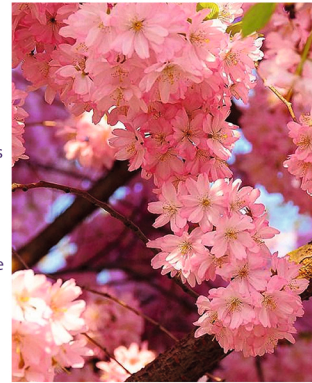
Description:

Le cerisier japonais à fleurs est originaire de la Corée, du Japon et de certaines provinces chinoises. Il se peut qu'à l'origine, il n'était originaire pas du Japon mais a été importé à partir de la Chine. Ses espèces sont cultivées dans toutes les régions modérées, par exemple en Europe et en Amérique du Nord.

Pendant les premières journées d'avril plus chaudes, le cerisier à fleurs japonais commence à fleurir richement et ne déploie sa splendeur que pendant quelques jours. Déjà début mai, le temps de floraison est fini et les fleurs tombent par terre. Le cerisier à fleurs japonais est selon la coutume japonaise Hanami (littéralement: « voir des fleurs ») pendant quelques jours au centre de toute l'attention générale. Les médias rapportent de manière détaillée le chemin de la fleur de cerisier en direction du nord du Japon. Autant que le cerisier à fleurs japonais ne fleurit que peu de temps, aussi nombreuses sont ses fleurs qui couvrent au moment de la floraison le sol tout autour des cerisiers et font courber les branches des arbres. La douceur et l'odeur simple des fleurs symbolisent la pureté et la simplicité – des valeurs traditionnelles de la culture japonaise.

Semis:

La culture des graines à la maison à température ambiante est possible pendant toute l'année. Pour stimuler la germination des graines du cerisier ornemental japonais, elles doivent être stratifiées, donc soumises à un traitement au froid. Pour ceci, les graines doivent être placées pendant 10 à 14 jours au réfrigérateur et trempées ensuite encore une journée dans de l'eau tiède, avant d'être semées. Placez-les ensuite à une profondeur maximale de 1 cm dans du terreau de culture humide. Gardez le sol humide et chaud de manière régulière. La température de germination idéale est d'env. 25 degrés. Utilisez pour le semis obligatoirement du terreau de culture ou des fibres de coco puisque ceux-ci sont transparents et pauvres en nutriments. Recouvrez le récipient de culture avec un film transparent ou un verre. Pour éviter la moisissure de la terre, aérez brièvement le pot tous les 3 jours. La durée de germination est d'env. 4 à 10 semaines. Evitez pendant les 6 premières semaines après la germination le plein soleil (en été).



Notez bien:

Il s'agit ici d'un produit naturel.
 Ainsi, nous ne pouvons généralement pas garantir une floraison ou une germination des graines, car nous ne pouvons ni influencer ni influencer les conditions sous lesquelles les clients effectuent leur ensemencement.

Nous vous souhaitons bonne chance et beaucoup de plaisir.
D'autres graines exotiques et semences rares sont disponibles à:

www.Amazon.fr/magicofnature



Cerezo ornamental japonés / Cerezo de flor
Prunus serrulata
 Cultivable como árbol o bonsaï

Descripción:

El cerezo de flor japonés se encuentra en Corea, Japón y algunas provincias chinas. Posiblemente no sea originario de Japón sino que fue traído de China. Sus variedades se cultivan en todos los parajes de climas templados, por ejemplo en Europa y Norteamérica.

En los primeros días templados de abril el cerezo de flor japonés florece muy abundantemente y exhibe su esplendor sólo por unos días. Ya a principios de mayo concluye la floración y las flores caen al suelo.

El cerezo de flor japonés es el foco de atención general debido a la tradición japonesa llamada Hanami (literalmente "ver flores"). Los medios informan en detalle sobre la evolución de los cerezos en flor en dirección al norte de Japón. Así como es de corto el período de floración del cerezo japonés, tantas son sus flores, que cubren el suelo alrededor de los cerezos, en el momento de mayor floración hacen que las ramas se doblen. La delicadeza y el sobrio aroma de las flores simbolizan la pureza y la sencillez, valores tradicionales de la cultura japonesa.

Siembra:

Es posible el cultivo de las semillas durante todo el año en la casa a temperatura ambiente. Para estimular la germinación, las semillas del cerezo ornamental japonés deben ser estratificadas, es decir, deben ser tratadas con frío. Para este propósito, antes de sembrar las semillas deben colocarse de 10 a 14 días en el refrigerador, para luego remojarlas durante un día en agua tibia. Luego tiene que ser plantadas a un máximo de 1cm de profundidad en suelo de cultivo húmedo. Mantenga el suelo uniformemente húmedo y cálido. La temperatura ideal para la germinación es de alrededor de los 25° centígrados. Para la siembra, utilice tierra para macetas o fibra de coco, ya que son permeables al aire y tienen pocos nutrientes. Cubra el recipiente de cultivo con una lámina translúcida o con vidrio. Para evitar un enmohecimiento de la tierra, debe ventilar la maceta brevemente cada 3 días. El tiempo de germinación es de aproximadamente 4 a 10 semanas. En verano evite el pleno sol durante las primeras 6 semanas después del brote.

Por favor, tenga en cuenta: Se trata de un producto natural.

Por lo tanto no podemos dar una garantía de germinación, ya que las condiciones bajo las cuales fue realizada la siembra por el cliente no pueden ser evaluadas o influenciadas por nosotros.

Le deseamos mucho éxito y alegría.
más semillas exóticas y raras pueden encontrarse en:

www.Amazon.es/magicofnature

