

PER UN GIARDINAGGIO EVOLUTO ORTICOLARIO™

LA FLEUR D'ORTICOLARIO 2014
3-4-5 OCTOBRE 2014 . VILLA ERBA . LAC DE CÔME

ASTER

Utilisation : extérieur
Famille : Compositae
Nom français : Aster
Nom scientifique : Aster
Origine : Europe, Asie, Amérique du Nord

Culture : facile
Exposition : en plein soleil
Température : 15-25°C. Les espèces pérennes peuvent même supporter -17-25°C
Arrosage : assez fréquemment
Floraison : été et automne ("settembrini")
Hauteur : de 15 à 20 cm pour les types nains, de 1,5 à 2 m pour les hauts
Propagation : semer au printemps
Transplantation : à demeure au début de l'été - pH optimal 5,8-6,5
Soins : élimination des feuilles et des corolles fanées ou endommagées
Emploi : bordures et rocailles, fleur coupée pour les types hauts

On trouve le genre, qui comprend plus de 250 espèces, à l'état spontané dans trois continents, de l'Eurasie à l'Amérique du Nord.

Le nom du genre *Aster* vient du grec ancien et signifie "fleur en étoile".

L'aster a été utilisé pendant des siècles pour décorer les maisons et les jardins de nos prédécesseurs.

Introduit par Linné en 1735, ce nom était cependant connu depuis l'antiquité. Son origine date en effet d'il y a au moins 4000 ans.

On trouve chez Dioscoride une référence à l'*Aster* attique. On trouve pour la première fois le mot *amellum* dans les Géorgiques (Livre IV, 271-280) du poète latin Publius Vergilius Maro (70 av. J.C. - 19 av. J.C.), plus connu comme Virgile, raison pour laquelle l'*Aster amellus* est aussi appelé "Aster de Virgile".

Le nom scientifique *Aster amellus* a été adopté par Carl von Linné (1707-1778), biologiste et écrivain suédois, père de la classification scientifique moderne, dans la publication "Species Plantarum" de 1753.

En Italie, on le connaît souvent comme "Settembrino" car les espèces les plus populaires fleurissent en septembre et en automne, vu que nombre de celles-ci sont "à jour court", autrement dit leur floraison est induite par le raccourcissement du jour, comme pour le chrysanthème.

Symbolisme

Dans le langage des fleurs, l'*Aster* représente la lumière, la délicatesse, le contentement et l'imprévisibilité, mais aussi l'insécurité dans le rapport amoureux.

Pour les Chinois, il signifie fidélité.

On croyait dans l'antiquité que le parfum des feuilles ardentes des asters éloignait le serpent nuisible, ce qui explique peut-être la présence de l'*Aster* dans tant de jardins.

PER UN GIARDINAGGIO EVOLUTO ORTICOLARIO™

LA FLEUR D'ORTICOLARIO 2014 3-4-5 OCTOBRE 2014 . VILLA ERBA . LAC DE CÔME

Dans une autre tradition sur leur naissance, la déesse grecque Astrea regarde la terre et se met à pleurer, dégoûtée par la dépravation morale du genre humain ; ces fleurs sont donc considérées comme un symbole d'amour aux pouvoirs mystiques.

Les gens déposaient aussi des asters sur les tombes des soldats français pour dire que les événements auraient pu se dérouler autrement.

Autre curiosité : le nom de la fleur est le même dans de nombreuses langues du monde entier, comme par exemple l'anglais, le suédois, l'espagnol, l'italien, le hollandais, le français, ...

Caractéristiques

Les asters ont des corolles similaires à celles des marguerites avec un disque jaune dans la plupart des cas et des ligules de différentes couleurs, selon l'espèce et la variété, qui vont du blanc au jaune, au rose, au rouge, au bleu ciel, avec des teintes intermédiaires et différentes tonalités et intensités.

La taille, qui varie considérablement, va de 15 cm à 2 m et rend importante la distinction par regroupements basés sur la hauteur. Cette dernière est aussi une bonne indication pour l'emploi de ces plantes : pour les rocailles, on utilisera les naines, pour les bordures, les basses et les moyennes, comme fleur coupée, les hautes.

L'*Aster acris* est une plante de 90 cm de haut, spontanée en Italie, avec des corolles à ligules mauves, rouges ou blanches.

L'*Aster alpinus* est une espèce naine qui pousse spontanément en Italie du centre et du nord à une altitude de 1500-2000 m au-dessus du niveau de la mer, avec des fleurs de 4 cm de diamètre rouges violacées, avec aussi des variétés blanches.

L'*Aster amellus* ou "Aster de Virgile" est spontanée en Italie à une altitude de moins de 800 m au-dessus du niveau de la mer et à des corolles parfois réunies en corymbes, avec des fleurs à ligules pourpres et, dans les variétés cultivar, roses et bleu violet également.

L'*Aster ericoides* est une espèce nord-américaine aux fleurs à ligules blanches qui fleurit en automne. Les tiges sont ramifiées et la floraison abondante. On trouve aussi des variétés roses, mauves et bleu ciel.

L'*Aster farreri* vient du Tibet et a de grandes corolles (5 cm de diamètre) qui fleurissent au début de l'été.

L'*Aster x frikartii* est un hybride spontané (*A. amellus* x *A. thomsonii*) à tête mauve et bleu ciel qui fleurit de la fin de l'été à octobre.

L'*Aster nevae-angliae* et l'*A. novi-belgii* sont des plantes de septembre qui proviennent de l'Amérique. Le premier atteint 1,5 m de haut, avec des corolles pourpres, violettes ou roses dans la variété à la tige plus longue et aux fleurs plus grandes. Le second comprend de nombreuses variétés de différentes hauteurs en une riche gamme de couleurs, dont le rose, le cramoisi, le rouge, le blanc, le bleu et le bleu ciel.

Les variétés hautes à grandes corolles (5 cm et plus) simples et doubles sont utilisées comme fleurs coupées, les basses à nombreuses fleurs, par contre, dans les bordures.

Autres espèces d'un certain intérêt ornemental : l'*A. thomsonii* et l'*A. tibeticus* d'origine himalayenne, la première avec des fleurs bleu ciel lavande, la seconde bleu ciel pourpre, naine (15-20 cm), adaptée aux rocailles.

Culture

Les asters sont des plantes assez exigeantes au niveau de la fertilité du terrain, qui doit donc être bien travaillé, frais mais filtrant. La distance entre les plantes varie de 30 à 60 cm. On ne les plante à l'extérieur qu'une fois qu'elles ont atteint un développement approprié en automne ou au printemps. Après la floraison, couper toutes les tiges en automne. On peut aussi cultiver les variétés plus basses en pot ou en jardinière. La division des souches arrangées en plate-bandes tous les 3-4 ans permet d'avoir une floraison abondante.

PER UN GIARDINAGGIO EVOLUTO ORTICOLARIO™

LA FLEUR D'ORTICOLARIO 2014
3-4-5 OCTOBRE 2014 . VILLA ERBA . LAC DE CÔME

Exposition

En plein soleil, sinon les plantes restent chétives et faibles et leur floraison est également compromise.

Température

Les espèces utilisées sont rustiques. Les hybrides, eux, ne le sont pas toujours et il faudra donc les traiter comme des plantes annuelles. La température optimale pour la croissance et la floraison est comprise entre 15 et 25°C mais les espèces pérennes réussissent à survivre à -17-25°C.

Arrosage et fertilisation

Ils doivent être abondants en évitant cependant la stagnation d'eau.

En plein champ et en pot, à l'ouverture effectuer des fertirrigations avec 150 ppm d'azote et de potassium, ou fertiliser avec des engrais avec un rapport NPK de 1-0,5-1.

Remise en pot

Pour les variétés naines cultivées en pot, on effectuera la remise en pot au printemps.

Propagation

Semer au printemps dans des récipients ou en pépinière à ciel ouvert. Repiquer dès que possible les plantes dans des pots ou autres récipients puis, plus généralement, en terre à une distance variable de 20 à 30 cm l'une de l'autre.

Le terreau doit être meuble et bien drainé.

Procéder aussi à la division des souches en automne ou à la fin de l'hiver en utilisant les parties qui ont au moins un bourgeon, robustes, dans des lopins prévus à cet effet. On peut aussi effectuer des boutures semi-ligneuses au printemps.

Maladies

L'oïdium est fréquent sous forme de moisissure qui s'étendent sur les feuilles et se combat avec le soufre ou des produits spécifiques.

D'autres champignons foliaires sont Botrytis et Septoria. La trachéomycose (Fusarium), qui frappe les vaisseaux conducteurs de la sève, fait mourir les plantes, qui doivent donc être éliminées pour contenir l'infection. On peut limiter cette dernière en plantant les fleurs dans des terrains meubles et légers qui ne retiennent pas l'eau.

Les autres ennemis sont les insectes, dont les pucerons et les noctuelles, les nématodes des feuilles, les acariens et les limaces, que l'on traite avec des produits prévus à cet effet.

Guide pour l'achat

Il vaut mieux s'orienter vers des espèces et des variétés qui résistent à la trachéomycose ou, mieux encore, y sont immunes. La taille des plantes est fonction de leur destination. Les variétés dérivées des *A. neviobelgii* sont particulièrement intéressantes du fait du vaste choix qu'elles offrent en formes et couleurs.

Recherche et textes d'**Arturo Croci**, journaliste et expert mondial du secteur floropépinieriste, membre du Comité Stratégique d'Orticolario.

Les textes sont tirés d'une publication RHS (Royal Horticultural Society)