



EN DIRECT DU VAR

Cymbidium, SCOOP... elles gagnent le var.

Jusqu'à il n'y a pas si longtemps de cela, les seuls cymbidium commercialisés sur le pôle commercial du marché aux fleurs de Hyères étaient issus d'une production exclusivement hollandaise. Avec près de 27 millions d'unités commercialisées en 2010, le cymbidium se place en valeur au 7^e rang de la production hollandaise de fleurs coupées toutes espèces confondues.

Aujourd'hui, le cymbidium fait une entrée remarquée parmi les espèces qui composent l'offre varoise grâce à la clairvoyance d'un horticulteur hyérois, qui voyant en cette espèce un potentiel commercial indéniable, opère une reconversion en profondeur d'une partie de son exploitation durant l'année 2006.

Focus sur cette culture il y a peu encore méconnue dans la région tout du moins en tant que fleur coupée.

Numéro 19 - Novembre 2011

HORTISUD





Fiche d'identité de la fleur

D'un point de vue morphologique, la plante se distingue des autres représentantes de la famille des orchidacées: Le cymbidium est une orchidée à pseudo bulbe (organe de réserve situé à la base des feuilles constitué de tissus gorgés d'eau) d'où partent de longues feuilles rubanées et des tiges florales portant 10 à 30 fleurons réunis en grappe.

Les variétés botaniques sont originaires des contreforts de l'Himalaya où elles sont semi-terrestres.

Les cymbidium cultivés sont des hybrides issus de croisements entre espèces botaniques. Ils sont répartis en deux groupes distincts, les hybrides à grandes fleurs (jusqu'à 100 cm de haut) et les hybrides petites fleurs (jusqu'à 75 cm). Le processus d'hybridation est extrêmement long de la pollinisation à l'obtention de la graine puis de la jeune plante; 4 à 6 ans se sont écoulés avant d'observer les premières fleurs. Ce n'est que par la suite qu'interviendra la phase de multiplication à des fins commerciales.

Technique de production

La culture des cymbidium demande certains équipements spécifiques afin d'obtenir une floraison de qualité durant une longue période de l'année: pompe à chaleur pour le refroidissement de l'ambiance, écrans thermiques pour protéger les plantes d'un rayonnement excessif, brumisateurs pour la gestion de l'hygrométrie. Objectif, recréer les conditions climatiques que ces orchidées rencontrent dans leur habitat naturel.

Techniquement, la floraison est obtenue grâce à une alternance thermique entre le jour et la nuit. Sous serre on distingue ainsi deux périodes, une phase végétative en période estivale (jours longs) durant laquelle on appliquera une température nocturne voisine de 15°C et une température diurne ne dépassant pas 22-25°C. Ces températures conditionnent la formation des ébauches florales on parle de thermopériodisme.

Puis vient la phase de floraison en automne/hiver durant laquelle les tiges florales vont se développer sous des températures comprises entre 12 et 15°C. En même temps la plante doit recevoir un maximum de rayonnement.

Les traitements phytosanitaires sont peu nombreux et la fertilisation sur la base d'eau osmosée est relativement limitée. Par contre ils sont gourmands en eau et ont besoin d'une hygrométrie élevée.

L'essentiel du travail en serre, en dehors des opérations de récolte longues parce que nécessitant un travail soigneux, consiste à tuteurer les tiges florales à l'aide de «yo-yo» et d'élastiques servant à les maintenir afin d'éviter qu'elles ne ploient sous le poids des fleurons volumineux.





L'atout Var

La période de production s'étend du mois de septembre jusqu'au mois de juin, ensuite les températures estivales excessives inhibent la floraison.

Les rayons du soleil qui baignent la bande littorale confèrent aux fleurs des couleurs vives et des tiges robustes mais aussi plus longues; c'est en cela que la qualité varoise se distingue des autres provenances.

Les fleurs se présentent en grappe d'une douzaine de fleurons et se déclinent dans des camaïeux où dominent le vert, le jaune, le blanc le rose et le bronze.

L'offre variétale se compose à ce jour d'environ 80 variétés et permet de proposer une vente en couleurs mélangées particulièrement attrayante.

L'atout fraîcheur est également un argument fort qui doit guider la décision d'achat des commerçants qui fréquentent le site; en effet, le cymbidium bénéficiant d'une excellente tenue même en condition de stockage prolongé, certains opérateurs néerlandais profitent de cet avantage au détriment de la qualité du produit. A contrario les cymbidiums varois sont mis en marché dans les deux jours suivant leur récolte.

Récolte et conditionnement

La récolte des fleurs intervient lorsque 1 fleur et demi sont épanouies et ce afin d'éviter que les fleurons de la base ne soient trop matures et ne fanent prématurément. Dans ces conditions la tenue en vase avoisine les 5 semaines.

Les règles de conditionnement sont différentes entre les variétés midis (petits fleurons) et standards (gros fleurons): selon la longueur, les variétés standards sont conditionnées en cartons de 4, 6,8 ou 10 tiges. Les midis sont quant à eux en cartons de 6, 9,12 ou 15 tiges.

Chaque tige florale est protégée par une housse plastique et dispose d'une pipette contenant une solution de conservation.

Soins particuliers

Afin de maintenir toutes les qualités à cette fleur sophistiquée, élégante et pure, un certain nombre de paramètres doivent être pris en compte:

- Attention aux conditions de stockage car les fleurs sont sensibles au botrytis.
- Conserver les fleurs à des températures comprises entre 8 et 10°C.
- Manipuler avec précaution car sous des airs robustes la fleur reste fragile surtout le stigmate.
- Toujours maintenir le niveau d'eau dans les pipettes.
- Ne jamais exposer les fleurs dans un courant d'air.
- Ne jamais utiliser de nourriture pour fleurs coupées.

SICA Marché aux fleurs Hyères: objectif qualité...

HORTISUD est la marque de qualité de référence de la production varoise, distribuée par la SICA Marché aux fleurs d'Hyères. Objectif annoncé: proposer plus de 80 % de produits labellisés « HORTISUD ».

La marque HORTISUD® est délivrée aux produits répondant aux exigences qualité définies par une commission de spécialistes horticoles (production et négoce de fleurs). Les producteurs varois s'engagent volontairement dans cette charte et leur production fait l'objet d'un suivi qualitatif régulier, preuve s'il en est de leur engagement à démarquer grâce à HORTISUD la qualité de leurs fleurs. Les lots sont contrôlés avant chaque mise en marché par une technicienne spécialisée. La gestion informatique des données permet de travailler vis-à-vis du négoce en toute transparence et traçabilité. Une grande importance est accordée au retour d'informations vers la production pour que le niveau de qualité reste constant et pour que l'attente du négoce soit toujours prise en compte.

Un contrôle régulier de la qualité avant la vente et l'application de règles strictes de mise en marché assurent un approvisionnement en lots homogènes. Une circulation rapide de l'information permet de gérer des écarts et de proposer à la vente un produit conforme aux attentes de nos négociants.

HORTISUD ✿
UNE MARQUE AGRÉÉE



Le travail de toute une filière permet aujourd'hui de proposer un produit de qualité, répondant à des critères rigoureux et définis dans un cahier des charges. Longueur de tige, stade de récolte, identification variétale et qualité sanitaire sont les principaux points contrôlés par la SICA Marché aux Fleurs d'Hyères avant la mise en marché.

La reconnaissance par le label Hortisud et l'accroissement régulier du potentiel de production confortent donc la pivoine à sa place de produit phare de l'horticulture varoise.



En Direct du Var... Téléchargement sur le site du marché aux fleurs.

Différentes espèces ont déjà fait l'objet de la plaquette « En direct du Var ». Renoncules, Pivoines, Alstroémérias, Mini Gerberas, Strelitzias, Lys ou encore Anthuriums sont disponibles et téléchargeables sur le site du marché aux fleurs d'Hyères: www.marcheauxfleurs.fr



SICA MAF
SOCIÉTÉ DU MARCHÉ
AUX FLEURS D'HYÈRES

1202, vieux ch. de Toulon
83400 Hyères
Tél. 04 94 12 44 00
www.marcheauxfleurs.fr
info@marcheauxfleurs.fr

HORTISUD ✿
Quand les fleurs sont belles

Hyères Hortipole
1202, vieux chemin de Toulon
83400 Hyères
www.hortisud.fr
hyeres.hortipole@marcheauxfleurs.fr

Directeur de publication: Michel Gueirard (Président de Hyères Hortipole).
Comité de rédaction: Christophe Massel, Christophe Roberti et Isabelle Forest (Phila Flor).
Christine Durand (Hyères Hortipole).

Coordination: Gilles Rus (SICA Marché aux Fleurs d'Hyères).
Collaboration artistique: Hervé Frezal - Crédit Photos: Sarah Chambon et SICA Marché aux Fleurs d'Hyères.
Conception réalisation graphique: Oolaboobaloo - Imprimeur: Elfe.
ISSN 2100-2274