

Kein Garten ohne Phlox

Neue kompakte Sorten für die Topfkultur

Phlox paniculata sind bei Gartenliebhaberinnen und -liebhabern schon seit langem sehr beliebt. In der Schweiz gibt es wohl nur wenige Gärten ohne Staudenphlox. Dieser hohe Bekanntheitsgrad ist wichtig für eine erfolgreiche und nachhaltige Vermarktung von neuen Sorten.

Seit vielen Jahren besteht eine grosse Nachfrage nach blühenden *Phlox paniculata* im Topf oder Container. Mit den bekannten hochwachsenden Sorten war die Produktion von blühenden Pflanzen schwierig, das Kulturergebnis wenig überzeugend. Nun stehen neue, genetisch kompakte und gut verzweigende *Phlox*-Sorten im Angebot.

Neue Selektionen von Nebelung

Nebelung hat in den vergangenen Jahren verschiedene Sorten im Versuchsgarten Kaldenhof getestet. Vor einigen Jahren konnte die Sorte 'Red Riding Hood' (violettrot) erfolgreich eingeführt werden. Für 2008 kommen nun drei neue, kompakte Sorten hinzu. Diese wurden aus der *Phlox-paniculata*-Serie 'Junior' ausgewählt. Als die besten Sorten haben sich 'Junior Dream' (violett), 'Junior Bouquet' (hellrosa mit Auge) und 'Junior Dance' (lachsrosa mit hellem Auge) herausgestellt. Diese drei neuen Sorten verzweigen sich sehr gut, blühen in einer einheitlichen Grösse und sind wenig mehltauanfällig.

Für eine erfolgreiche Kultur gibt es verschiedene Möglichkeiten. Als einjährige Kultur können Jungpflanzen im April getopft werden (12- bis 13-cm-Topf). Diese Pflanzen werden ab etwa Mitte August zur Blüte kommen. Durch die fehlende Vernalisation im Winter werden sie jedoch etwas weniger

stark blühen. Bei Kulturbeginn im Vorjahr (Eintopfen im August) kann im Folgejahr bereits ab Juli mit stark blühenden Pflanzen gerechnet werden.

Verschiedene Kulturvarianten

Eine weitere Kulturmöglichkeit besteht in der Verwendung von vernalisiertem Ausgangsmaterial. So werden beispielsweise starke Jungpflanzen in 28er-Platten angeboten. Diese können ab Februar bis Anfang April direkt in einen 3- bis 5-Liter-Topf getopft werden und blühen ab Juli. Bei allen Kulturverfahren wird die Verwendung eines durchlässigen, strukturstabilen Substrats empfohlen. Das Substrat sollte nur leicht aufgedüngt sein und die weitere Düngung ausgewogen und später K-betont erfolgen. Wichtig ist, dass das Substrat – speziell bei Überwinterungskultur – nicht vernässt. Dadurch können Wurzelprobleme und die *Phoma*-Stängelfäule (Triebsterben) verhindert werden.

Es empfiehlt sich, pinzierte Jungpflanzen einzukaufen. Diese müssen etwa vier Wochen nach dem Topfen gestutzt werden. Weiter besteht die Möglichkeit, einen Teil des Satzes nochmals zu stutzen (auf etwa die halbe Pflanzenhöhe), sobald die ersten sichtbaren Knospen erscheinen. Dadurch wird die Blütezeit ohne Qualitätsverlust nach hinten verschoben und das Verkaufsfenster vergrössert. Die Pflanzen können bereits ab Kulturbeginn auf Endabstand gestellt werden (3-Liter-Topf, etwa 8 bis 12 Pflanzen pro m²). Die Anwendung von Wachstumsregulatoren ist bei den neuen Sorten nicht notwendig. Es wird empfohlen, präventiv gegen Mehltau und Blattfleckpilze zu spritzen. ■

Patrik Schlüssel



Phlox paniculata 'Junior Dream' mit intensiv violetter Blütenfarbe eignet sich für die Topfkultur.

Le Phlox paniculata 'Junior Dream' avec des fleurs violettes vives convient pour la culture en pot.

Verwendungstipps und Bezugsquelle

Die kompakten Staudenphlox bieten sich für die Kultur von hochwertigen blühenden Containerstauden an. Auch im Garten und auf der Terrasse müssen die neuen, gut verzweigenden Sorten nicht gestützt werden. Die drei 'Junior'-Sorten sowie 'Red Riding Hood' betören mit ihrem intensiven Duft. Als Sortimentsergänzung kommen beispielsweise in Frage: *Campanula persicifolia* 'Takion' (Glockenblume), *Chrysanthemum max.* 'Goldrausch' und 'Esther Read', kompakte *Echinacea*-Sorten und viele weitere Topfstauden. P.S.

Bezugsquelle: Green Pflanzenhandel GmbH, Binzstrasse 18, 8045 Zürich, www.greenpflanzenhandel.ch.



Links: Phlox paniculata 'Junior Dance' schön arrangiert.

Rechts: Phlox paniculata 'Junior Bouquet' im Versuchsanbau.

Fotos: Green Pflanzenhandel GmbH. A gauche: Un Phlox paniculata 'Junior Dance'.

A droite: Un Phlox paniculata 'Junior Bouquet' photographié dans une culture d'essai.