



Neues für das Blumenbeet

Auch in diesem Jahr präsentieren Samentfachhändler in ihren Sortimentskatalogen zahlreiche neue Sommerblumen. Hier eine Auswahl.

Wer in aktuellen Saatgutkatalogen blättert, entdeckt dort eine Fülle von neuen Sommerblumen. Die Neuheiten der Samentfachhändler haben sich durch Farben und Formen vom bisherigen Sortiment ab. Im Garten setzen Sommerblumen farbige Akzente in Kübeln, Trögen und Balkonkästen und eignen sich als „Lückenfüller“ zwischen Stauden.

Einige von ihnen müssen auf der Fensterbank oder im Gewächshaus vorgezogen werden, andere lassen sich direkt ins Freiland säen.

Kalifornischer Mohn

Was wäre ein Landhausgarten ohne Kalifornischen Mohn (Eschscholzia californica)? Die leichten, seidig schimmernden Blütenkelche verwandeln einfache Beete, Steingärten, Einfassungen und Gefäße in leuchtende Blütenmeere. 'Apfelblossom Pink' heißt eine neue Züchtung im Mr.-Fothergill's-Programm des Unternehmens Samenraun Gassmann. An Apfelblüten erinnern ihre doppelt gefüllten Blüten. Die Aussaat der einjährigen Sommerblume erfolgt von März bis Mai. Von Juni bis zum Oktober ar-

scheinen dann die pinkfarbenen Blüten, die in 20 cm Höhe zu schweben scheinen.

Romantische Zinnien

Mit ihren leuchtend bunten Blütenbällen setzen Zinnien (Zinnia elegans) Farbtupfer in Beeten, Kübeln, Trögen und Balkonkästen. Romantisch dagegen kommt die neue Zinnie 'Zahara Rose Starlight' daher. Ihre weißen Blüten fallen mit einer kontrastreichen, dunkelrose Färbung auf. Zinnien sind robuste Sommerblumen, die auch bei feuchtem Klima und auf schweren Böden gut zurechtkommen. Von April bis Mai direkt ins Freiland ausgesät, blühen sie von Juli bis Oktober ununterbrochen. Saatgut gibt es beispielsweise im Mr.-Fothergill's-Sortiment vom

Unternehmen Samenraun Gassmann aus Wulmstorf.

Bezaubernde Cosmea

Das Schmuckkörtchen (Cosmea bipinnatus) ist eine einfach zu ziehende Gartenblume, die sich sehr gut für den Schnitt eignet. Die neue Sorte 'Sweet Sixteen' bezaubert durch halbgelbe Blüten in Zartrosa, jede davon mit einem tiefrosaroten Saum und einer doppelt gekräuselten Mitte. Sie erscheinen von Juni bis Juli auf 90 cm hohen Stielen. Die Sommerblume ist von April bis Mai direkt ins Freiland zu säen. Wer gefüllte Blüten mag, für den sind zwei andere neue Sorten interessant. Weiße pomponähnliche Blüten bringt 'Double Click Snow Puff' hervor. Mit rosa Blüten trumpft 'Double



An Apfelblüten erinnern die Blüten des kalifornischen Mohns 'Apfelblossom Pink'.



Weiß mit dunkelrosa Herzfärbung zeigt sich die Zinnie 'Zahara Rose Starlight'. Fotos: Samenraun Gassmann (2)



Bezaubernde weißrosa Blüten bringt die Cosmea 'Sweet Sixteen' hervor. Foto: Thompson & Morgan

Wo gibt es Samen?

Saatgut der vorgestellten Sommerblumen finden Sie im Gartenfachhandel, in Grünen Warenhäusern, Bau- und Supermärkten. Einige Unternehmen versenden ihre Samereien auf Bestellung. Jährlich aktualisieren wir eine Liste mit Bezugsadressen für Blumen-, Gemüses- und Kräutersamen. Diese schicken wir Ihnen gerne gegen Einsendung eines mit 0,55 € frankierten und an sich selbst adressierten Rückumschlages zu. Die Anschrift: Landwirtschaftliches Wochenblatt Westfalen-Lippe, Stichwort „Samenhandel“, Postfach 49 29, 48028 Münster. Die Liste finden Sie außerdem im Internet unter www.wochenblatt.com im Bereich „Leserservice“ unter „Garten“, Stichwort „Saatgut für Hobbygärtner“.

Click Rose Bonbon' auf Samen der Neuheiten vertreiben zum Beispiel der englische Versandhändler Thompson & Morgan.

Spinnenpflanze

In Beeten, in Kübeln, vor Mauern oder Hecken kommt die Spinnenpflanze (Clematis spinosa) gut zur Geltung. Sie stammt aus dem tropischen und subtropischen Amerika und bekam ihren Namen durch die gespreizten Blüten mit langen Fäden. Eine Saatgut-Mischung in Pink, Rosa und Weiß bietet das Unternehmen Carl Sperling aus Lüneburg in seinem Spezial-Sortiment an. Die einjährige Sommerblume wird ab März im Gewächshaus oder auf der Fensterbank in Schalen ausgesät. Ab Mitte Mai lässt sie sich in den Garten pflanzen, wo sie 80 bis 150 cm hoch wächst. Als Steppenpflanze liebt sie durchlässige, trockene Standorte in voller Sonne.