

Złote medalistki 2008



Jak co roku, prezentujemy odmiany wyróżnione najwyższą nagrodą Fleuroselectu — organizacji zagranicznych hodowców roślin ozdobnych (głównie rabatowych) — która dotyczy kreacji dopiero wprowadzanych na rynek. Materiały wyjściowe zaprezentowanych poniżej — rozmnażanych z nasion — odmian mają być dostępne dla klientów w 2008 roku.

● *Begonia stale kwitnąca* (*Begonia semperflorens*) 'Volumia Rose Bicolor' (fot. 1). Jest to rozmnażana z nasion heterozyjna odmiana, którą jury nagrodziło za wyróżniający się wygląd na rabacie przez cały sezon wegetacji. Charakteryzuje się zwartym, regu-

larnym pokrojem roślin, które się silnie krzewią i dorastają do wysokości 30 cm, oraz bardzo dużymi (Ø 4 cm) biało-różowymi kwiatami i długotrwałym kwitnieniem. Zalecana rozstawa na rabacie — 40 x 40 cm. Odmianę tę wyhodowano w firmie Syngenta Seeds.

● *Fiołek Williamsa* (*Viola x williamsiana*) 'Orange Red Wing' z grupy *Floral Power* (fot. 2). Jest to „spóźniony” ubiegłoroczny złoty medalista Fleuroselectu, którego pełną ocenę jury mogło przeprowadzić po ogłoszeniu laureatów 2007 i dlatego zdecydowało się go dołączyć do listy wyróżnionych odmian A.D. 2008. Zaletą tego „minibratka” jest bardzo dobry wygląd zarówno w czasie sprzedaży, jak i podczas całego okresu uprawy na zewnątrz. Rośliny mają zwarty pokrój, są wyrównane we wzroście oraz rozwoju i intensywnie się krzewią. Kwitnienie jest bardzo obfite i długotrwałe, a kwiaty atrakcyjnie zabarwione: jasnopomarańczowy podstawowy kolor płatków ładnie kontrastuje z czerwono-fioletową barwą „skrzydełka”. Opisywana odmiana, która jest heterozyjna, została wyhodowana w holenderskiej firmie K. Sahin Zaden.

● *Lawenda wąskolistna* (*Lavandula angustifolia*) 'Ellagance Purple' (fot. 3). To odmiana bylinowego gatunku, która kwitnie bez jary-



Fot. 1. *Begonia semperflorens* 'Volumia Rose Bicolor'

fot. 1-7 Fleuroselect



Fot. 2. *Viola x williamsiana* — odmiana 'Orange Red Wing' z grupy *Floral Power*



Fot. 3. *Lavandula angustifolia* 'Ellagance Purple' — kwitnie obficie w pierwszym sezonie uprawy