



Jak co roku, międzynarodowa organizacja Fleuroselect – zrzeszająca hodowców roślin ozdobnych (głównie rabatowych) oraz producentów i dystrybutorów materiałów wyjściowych (w tym firmę Vitroflora z Polski) – przyznała złote medale nowym odmianom, które zostaną wprowadzone na rynek w przyszłym roku. Dotychczas, czyli w ciągu minionych 40 lat istnienia Fleuroselectu, wyróżnienia te przypadły ponad 140 kreacjom. Poniżej prezentujemy tegoroczne laureatki.

● **Cynia marylandzka** (*Zinnia marylandica*) **DOUBLE ZAHARA™ FIRE** (fot. 1). Określana jest jako „pierwsza tolerancyjna wobec chorób pełnokwiatowa cynia”. Ma pomarańczowoczerwone, duże kwiatostany. Rośliny dorastają do wysokości ok. 35 cm i osiągają nieco mniejszą szerokość, polecane są między innymi na miejskie kwietniki, na przykład do tworzenia atrakcyjnych obwódek. Nasiona (250–400 szt. w 1 gramie) mają wyróżniać wysoki procent kiełkowania. Hodowcą tej ustalonej odmiany jest firma PanAmerican Seed z USA.



Fot. 1. *Zinnia marylandica* DOUBLE ZAHARA™ FIRE



Fot. 2. *Lathyrus odoratus* 'Villa Roma Scarlet' fot. 1, 2 Fleuroselect

● **Groszek pachnący** (*Lathyrus odoratus*) **'Villa Roma Scarlet'** (fot. 2). Tę ustaloną odmianę charakteryzuje zwarty pokrój roślin, które dorastają do wysokości 25 cm i osiągają taką samą szerokość, oraz atrakcyjna, czerwona barwa kwiatów. Ponadto jest ona wcześniejsza niż inne, podobne przedstawicielki tego gatunku. Ze względu na niewielkie rozmiary roślin i ich ograniczoną wysokość, odmiana ta jest polecana nie tylko na rabaty, ale i do pojemników, zwłaszcza wiszących. W jednym gramie znajduje się 12 nasion. Należy je wysiewać w styczniu pod osłonami (uprawa w temperaturze 13–18°C), gdy chce się wczesną wiosną sprzedawać wyprodukowane z rozsady rośliny, albo w kwietniu, maju – wprost do gruntu. W przypadku uprawy w pojemnikach o średnicy 25 cm zaleca się sadzenie 5 roślin do jednego naczynia. Odmianę tę wyhodowano w holenderskiej firmie Hem Zaden.

Alicja Cecot

Na podstawie materiałów organizacji Fleuroselect