

Propozycja nowej odmiany irgi *Cotoneaster* 'Ewa Jerzak'

Łucja Świłło, Elżbieta Żygała



Krzew zimą



Kwitnące krzewy (28 maja 2024 r.)



Odmiana powstała w wyniku spontanicznego skrzyżowania się gatunków *Cotoneaster frigidus* Franch. i *Cotoneaster salicifolius* Franch. 'Parkteppich', jako siewka *C. frigidus*. Jest to krzew rozłożysty, silnie rosnący; czteroletni osiągnął 2,5 m wysokości. Liście długości 10-12 cm, lekko błyszczące, na spodzie pokryte jasnym kutnerem, półzimozielone, zimą przybierają czerwonawe zabarwienie, opadają wiosną wraz z pojawianiem się nowych liści. Kwitnie obficie na przełomie maja i czerwca, kwiaty białe z zielonkawym odcieniem i czerwonymi pylnikami, przypominają kwiaty *C. frigidus*. Owoce czerwone, zaczynają wybarwiać się w końcu sierpnia i długo utrzymują się na krzewie, zwykle przez całą zimę.

Odmiana ku czci dr Ewy Jerzak (ur. 28 października 1959 – zm. 10 października 2023), dendrolożki związanej przez całe zawodowe życie z Poznaniem, z jego ogrodami botanicznymi – Uniwersytetu Adama Mickiewicza i Uniwersytetu Przyrodniczego na Sołacz, wybitnej znawczynie irg, cieszącej się wśród wszystkich miłością, uznaniem i szacunkiem, osoby radosnej, otwartej i dla wszystkich bratniej.



Zimowe przebarwienia liści (20 lutego 2024 r.)



Zimowe przebarwienia liści (20 lutego 2024 r.)



Liście w okresie letnim



Początek wybarwiania się owoców (28 sierpnia 2024 r.)