

Fragaria xananassa 'Markat'^{PBR}

truskawka 'Markat'

Odmiana deserowa truskawki polecana do uprawy towarowej oraz amatorskiej w ogrodach przydomowych i działkowych, wyhodowana w Polsce, w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach. Jest to krzewinka o zwartym, kulisto-splaszczonym pokroju i średnio silnym wzroście. Liście ciemnozielone, o słabym połysku, lekko wklęsłe do płaskich. Rozłogi średnio liczne, średnio owłosione, o średnio silnym zabarwieniu antocyjanem. Kwiatostany są ukryte pod powierzchnią liści. Kwitnienie obfite. Kwiaty duże, obupłciowe, o kielichu tej samej wielkości co korona i nakładających się płatkach korony. Owoce duże i średniej wielkości, szerokostożkowate lub sercowate, intensywnie czerwone, o nieco jaśniejszym wierzchołku, o umiarkowanie silnym połysku, dość jędrne, o lekko zagłębionych orzeszkach. Miąższ barwy intensywnie czerwonej, soczysty, aromatyczny, smaczny. Komora powietrzna słabo wyraźna. Kielich na poziomie owocu, nieco mniejszy od owocu, z odchylonymi działkami kielicha, umiarkowanie łatwo oddzielający się od owocu. Odmiana średnio wczesna, odznaczająca się bardzo obfitym plonowaniem. Owoce są umiarkowanie bogate w cukry (8,7%), witaminę C (44,5 mg/100g) i antocyjany (43,5 mg/100g). Owoce są umiarkowanie podatne na szarą pleśń. Rośliny są mało wrażliwe na białą plamistość liści, średnio podatne na czerwoną plamistość liści i dość podatne na mączniaka prawdziwego truskawki. Rośliny są wytrzymałe na przemarzanie.

autorzy opisu tekstowego: KĄCCY Szkółka, Tomasz Kącki, Kwalifikowana Szkółka Roślin Jagodowych Tomasz Kącki

pochodzenie	polska odmianapierwsza publikacja: Agnieszka Masny, Edward Żurawicz 2009 Oferta wdrożeniowa Zakład Hodowli Roślin Sadowniczych Instytutu Ogrodnictwa; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Agnieszka Masny, Edward Żurawicz Polska; wprowadzenie do handlu: Instytut Ogrodnictwa 2010
grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	byliny i krzewinki owocowe
forma	krzewinka
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	kulisty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj

owoce	czerwone jadalne
pora owocowania	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	jadalne owoce
zastosowanie	owoce deserowe owoce na przetwory owoce mrożone
strefa	6

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

