

## PORZECZKA CZARNA *ribes l.*

W Polsce porzeczka jest uprawiana głównie w produkcji towarowej, za wyjątkiem porzeczki białej. Jej krzewy, tak jak i porzeczki czarnej i czerwonej, można jednak wciąż znaleźć w ogródkach wielu Polaków. Owoce porzeczki zawierają dużo składników biologicznie czynnych, takich jak: witaminy, zwłaszcza C, antocyjany, pektyny i sole mineralne. Mechaniczny zbiór owoców oraz wysoka odporność na choroby nowych odmian decyduje o niskich kosztach uprawy, co gwarantuje jej rentowność.

Nazwa odmiany	Plenność	Pokrój krzewu	Wzrost krzewu	Pora dojrzewania	Odporność na choroby	Odporność na mróz	Przydatność do zbioru mechanicznego	Wskazania	Cechy owoców
Gofert®	bardzo duża	zwarty	bardzo silny	wczesna	bardzo duża	duża	tak	deserowo-przetwórcza	duże i bardzo duże, smaczne
Polares®	duża	wzniesiony	słaby	średnio późna	bardzo duża	bardzo duża	tak	przetwórcza	średnie
Ruben®	duża	wzniesiony i zwarty	średni	średnia	bardzo duża	bardzo duża	tak	deserowo-przetwórcza	średnie i duże o wysokiej wartości przetwórczej
Tiben®	bardzo duża	szeroki	silny	średnia	duża	bardzo duża	tak	deserowo-przetwórcza	duże, grona średniej długości
Tihope®	bardzo duża	wzniesiony	dość silny	średnia	bardzo duża	bardzo duża	tak	deserowo-przetwórcza	średnie
Tisel®	bardzo duża	wzniesiony i zwarty	silny	bardzo wczesna	bardzo duża	bardzo duża	tak	deserowo-przetwórcza	bardzo duże, o dość długich gronach
Titania	bardzo duża	wzniesiony	bardzo silny	bardzo wczesna	bardzo duża	bardzo duża	tak	deserowo-przetwórcza	duże, równomiernie dojrzewające, o średnich gronach
Triton	duża	wzniesiony	silny	wczesna	duża	duża	tak	deserowo-przetwórcza	duże, smaczne, równomiernie dojrzewające, grona średniej wielkości