

# 'ORKAN'

**Pochodzenie:**

Polska

**Rodowód:**

zło ony z udziałem 'Black Satin' i 'Brazos'



**Krzew:**

ro nie silnie i ma pokrój wzniesiony. Tworzy grube p dy bez kolców

**Podatno na gnicie:**

odmiana rednio podatna na gnicie owoców

**Wytrzymało na mróz:**

niska

**Owoce:**

do du e o masie ponad 5 g, wydłu one, koloru czarnego i z połyskiem

**Dojrzewanie owoców:**

w rednim terminie, w drugiej połowie lipca

**Przydatno odmiany:**

odmiana do plenna, ale wra liwa na mróz. Owoce polecane do przetwórstwa

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych ródlem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

## 'BLACK BUTTE'

**Pochodzenie:**  
USA

**Rodowód:**  
ORUS 830-4 x ORUS 728-3

**Krzew:**

ro nie rednio silnie, tworzy półwzniesione do długie p dy, g sto pokryte kolcami.

**Podatno na gnicie:**

odmiana mało podatna na gnicie owoców

**Wytrzymało na mróz:**

niska

**Owoce:**

bardzo du e o masie prawie 9 g, wydłu one, czarne i błyszcz ce

**Dojrzewanie owoców:**

we wczesnym terminie, pod koniec czerwca

**Przydatno odmiany:**

odmiana rednio plenna. U nas nie jest uprawiana, ze wzgl du na przemarzanie p dów podczas zimy. Mo liwo uprawy w tunelach foliowych.

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych rdółem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

## ' ANSKA BESTRNA'

**Pochodzenie:**  
Serbia

**Rodowód:**  
'Dirksen Thornless' x 'Black Satin'

**Krzew:**

ro nie bardzo silnie, ma pokrój wzniesiony i tworzy du liczb bezkolcowych p dów.

**Podatno na gnicie:**

odmiana mało podatna na gnicie owoców

**Wytrzymało na mróz:**

wysoka

**Owoce:**

bardzo du e o masie ponad 8 g, cylindryczne, czarne i błyszcz ce

**Dojrzewanie owoców:**

w pó nym terminie, na przełomie lipca i sierpnia

**Przydatno odmiany:**

odmiana bardzo plenna o j drnych i smacznych owocach, polecanych głównie na deser, ale tak e do przetwórstwa.

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych ródlem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodnictwa na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

## 'BOYSEN' lub 'BOYSENBERRY'

**Pochodzenie:**  
USA

**Rodowód:**  
'Loganberry' (Rubus loganobaccus) x 'Dewberry' (Rubus caesius)

**Krzew:**

ro nie silnie i tworzy du o, do elastycznych i bezkolcowych p dów.

**Podatno na gnicie:**

odmiana rednio podatna na gnicie owoców

**Wytrzymało na mróz:**

niska

**Owoce:**

do du e o redniej masie ponad 5 g, lekko wydłu one, koloru od ciemnoczerwonego do bordowego z połyskiem

**Dojrzewanie owoców:**

we wczesnym terminie, pod koniec czerwca

**Przydatno odmiany:**

ta malinoje yna jest mało znana w Polsce i plonuje do nisko. Ro lina raczej polecana do uprawy amatorskiej w ogrodach przydomowych i na działkach. P dy i karpa wymagaj okrycia na zim .

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych rdłem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

## 'LOGAN' lub 'LOGANBERRY'

**Pochodzenie:**  
USA

**Rodowód:**  
'Aughinbaugh' (Rubus ursinus vel Rubus vitifolius)  
x 'Red Antwerp' (Rubus idaeus)

**Krzew:**

ro nie silnie i tworzy du liczb p dów, które nie maj kolców.

**Podatno na gnicie:**

odmiana rednio podatna na gnicie owoców

**Wytrzymało na mróz:**

niska

**Owoce:**

do du e o redniej masie około 5 g, wydłu one, czerwone i raczej matowe, do zwarte i j drne do bordowego z połyskiem

**Dojrzewanie owoców:**

bardzo wcze nie, pod koniec czerwca

**Przydatno odmiany:**

odmiana plonuje na niskim poziomie. Ze wzgl du na ciekawy wygl d owoców, które przypominaj maliny, ale s zbierane wraz z dnem kwiatowym, tak jak je yny, znajdzie uznanie w ród amatorów. Niestety krzewy łatwo ulegaj zawirusowaniu.

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych ródlem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

# 'OREGON'

**Pochodzenie:**  
USA

**Rodowód:**  
je yna uzyskana przez wyizolowanie kultur tkankowych



**Krzew:**

ro nie rednio silnie i tworzy wiotkie, do długie p dy bez kolców.

**Podatno na gnicie:**

odmiana mało podatna na gnicie owoców

**Wytrzymało na mróz:**

niska

**Owoce:**

do mało o masie około 3 g, raczej kuliste. S one czarne i bardzo błyszcz ce, charakteryzuj si wysok j drno ci

**Dojrzewanie owoców:**

w późnym terminie, pod koniec lipca

**Przydatno odmiany:**

je yna ze wzgl du na pierzaste li cie mo e by ozdob ogrodów, ale wymaga ochrony przed mrozem.

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych ródlem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodnictw na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

# 'TAYBERRY'

**Rodowód:**  
'Aurora' x malina nr 626/67



**Krzew:**

ro nie silnie i ma pokrój wzniesiony. Tworzy długie i elastyczne p dy, pokryte agresywnymi kolcami.

**Podatno na gnicie:**

odmiana rednio podatna na gnicie owoców

**Wytrzymało na mróz:**

wysoka

**Owoce:**

redniej wielko ci o masie około 5 g, wydłu one, czerwone i błyszcz ce

**Dojrzewanie owoców:**

bardzo wczesne, pod koniec czerwca

**Przydatno odmiany:**

odmiana rednio plenna, o do smacznych i soczystych owocach. Spotykana w ogrodach przydomowych i na działkach.

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych rdłem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodnictwych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

## 'TUMMEL' lub 'TUMMELBERRY'

**Pochodzenie:**

Szkocja

**Rodowód:**

'Tayberry' x siewka nr 69102/18 maliny czarnej

**Krzew:**

ro nie rednio silnie. Tworzy elastyczne p dy pokryte kolcami.

**Podatno na gnicie:**

odmiana rednio podatna na gnicie owoców

**Wytrzymało na mróz:**

rednia

**Owoce:**

du e o masie ponad 6 g, lekko wydłu one, koloru bordowego

**Dojrzewanie owoców:**

bardzo wczesne, pod koniec czerwca

**Przydatno odmiany:**

odmiana mo e znale uznanie w uprawie amatorskiej, w ogrodach przydomowych i na działkach.

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych rdłem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.