



URZĘDOWY OPIS ODMIANY
VARIETY DESCRIPTION

-
- | | | |
|----|---|------------------------------------|
| 1. | Numer zgłoszenia w instytucji sporządzającej | REP 8003 |
| | raport | |
| | <i>Reference number of reporting authority</i> | |
| 2. | Numer zgłoszenia w instytucji zlecającej | 41/2011 |
| | <i>Reference number of requesting authority</i> | |
| 3. | Nazwa hodowlana odmiany | J01-13051 |
| | <i>Breeder's reference</i> | |
| 4. | Zgłaszający odmianę (nazwa i adres) | Estonian Crop Research Institute |
| | <i>Applicant (name and address)</i> | J. Aamisepa 1, 48309 Jõgeva alevik |
| | | Jõgeva vald, Jõgeva maakond |
| | | Estonia |
| 5. | Zachowujący odmianę (nazwa i adres) | - |
| | <i>Maintainer (name and address)</i> | |
-
- | | | |
|-----|--|--|
| 6. | Nazwa botaniczna | <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs |
| | <i>Botanical name</i> | |
| 7. | Nazwa polska / Polish name | Rzepik |
| | <i>Common name</i> | Turnip Rape |
| 8. | Nazwa odmiany | - |
| | <i>Variety denomination</i> | |
| 9. | Data i numer metodyki UPOV | 17.04.2002, TG/185/3 |
| | <i>Date and document number of UPOV Protocol</i> | |
| 10. | Data i/lub numer krajowej metodyki | M(REP)05.08 |
| | <i>Date and/or document number of national Test Guidelines</i> | |
| 11. | Instytucja prowadząca badanie | COBORU Słupia Wielka PL |
| | <i>Testing authority</i> | |
| 12. | Jednostka(i) badawcza(e) i miejsce(a) | SDOO w Słupi Wielkiej |
| | <i>Testing station(s) and place(s)</i> | |
| 13. | Okres badania | 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014 |
| | <i>Period of testing</i> | |
| 14. | Data i miejsce wystawienia dokumentu | 04.12.2014, Słupia Wielka PL |
| | <i>Date and place of issue of document</i> | |
| 15. | Grupa (cechy używane do grupowania zaznaczono przy numeracji literą G) | |
| | <i>Group (if characteristics are used for grouping, they are marked with a G in that number)</i> | |
| 16. | Cechy opisowe zawarte w metodyce UPOV lub metodyce krajowej | |
| | (* - cecha zawsze uwzględniana w opisie) | |
| | <i>Characteristics included in the UPOV Protocol or National Test Guidelines</i> | |
| | (* - characteristics always included in the description) | |

Gatunek: **Rzepak**
Species: *Turnip Rape*

Odmiana: **J01-13051**
Variety

Nr UPOV UPOV No.	Nr Kraj National No.	Cecha Characteristics	Określenie State of expression	Ocena Note	Uwagi Remarks
1	1	Nasiona: kwas erukowy Seed: erucic acid	brak absent	1	
G 2 *	2	Stopień ploidalności Ploidy	diploid diploid	2	inf. hodowcy information from breeder
3	3	Liścień: długość Cotyledon: length	krótki short	3	
4	4	Liścień: szerokość Cotyledon: width	wąski narrow	3	
5	5	Liść: ustawienie Leaf: attitude	półwzniesione semi-erect	3	
6	6	Liść: odgięcie wierzchołka Leaf: reflexion of top	słabe weak	3	
7 *	7	Liść: intensywność zielonej barwy Leaf: intensity of green colour	jasna light	3	
G 8 *	8	Liść: typ Leaf: type	wrębny lobed	2	
9	9	Tylko dla odmian z płatami Liść: liczba płatów For varieties with lobed leaves only: Leaf: number of lobes	mała few	3	inf. hodowcy information from breeder
10	10	Liść: falowanie brzegu Leaf: undulation of margin	średnie medium	5	
11	11	Liść: ząbkowanie brzegu Leaf: dentation of margin	słabe weak	3	
12 *	12	Liść: długość (blaszka i ogonek liściowy) Leaf: length (blade and petiole)	krótki short	3	
13	13	Liść: szerokość (w najszerszym miejscu) Leaf: width (widest point)	wąski narrow	3	
14 *	14	Skłonność do tworzenia kwiatostanów u odmian ozimych sianych wiosną w terminie siewu odmian jarych Tendency to form inflorescences in year of sowing; winter types in spring sown trials	brak lub bardzo mała absent or very weak	1	

Odmiana: **J01-13051**

Variety

Nr UPOV UPOV No.	Nr Kraj National No.	Cecha Characteristics	Określenie State of expression	Ocena Note	Uwagi Remarks
15	15	Skłonność do tworzenia kwiatostanów u odmian jarych sianych latem w terminie siewu odmian ozimych <i>Tendency to form inflorescences in year of sowing; spring types in late summer sown trials</i>	-	-	nie dotyczy <i>not applicable</i>
G 16 *	16	Termin kwitnienia (50% roślin z co najmniej jednym otwartym kwiatem) <i>Time of flowering (50% of plants with at least one open flower)</i>	średni <i>medium</i>	5	
17 *	17	Kwiat: barwa płatka <i>Flower: colour of petal</i>	cytrynowożółta <i>lemon yellow</i>	1	
18	18	Kwiat: długość płatka <i>Flower: length of petal</i>	bardzo krótki <i>very short</i>	1	
19	19	Kwiat: szerokość płatka <i>Flower: width of petal</i>	bardzo wąski <i>very narrow</i>	1	
20 *	20	Kwiat: wytwarzanie pyłku <i>Flower: production of pollen</i>	występuje <i>present</i>	9	
21 *	21	Roślina: całkowita długość łącznie z bocznymi rozgałęzieniami <i>Plant: total length including side branches</i>	średnia <i>medium</i>	5	
22	22	Łuszczyzna: długość (między szypułką a dziobkiem) <i>Siliqua: length (between pedicel and beak)</i>	krótka <i>short</i>	3	
23	23	Łuszczyzna: szerokość (w najszerszym miejscu) <i>Siliqua: width (widest point)</i>	wąska <i>narrow</i>	3	
24 *	24	Łuszczyzna: długość dziobka <i>Siliqua: length of beak</i>	krótki <i>short</i>	3	
25	25	Łuszczyzna: długość szypułki <i>Siliqua: length of pedicel</i>	krótka <i>short</i>	3	
26	26	Nasiona: częstotliwość występowania nasion z żółtym zabarwieniem <i>Seed: frequency of seeds with yellow coloration present</i>	bardzo mała do małej <i>very low to low</i>	2	

Odmiana: **J01-13051**

Variety

17. Odmiany podobne i różnice między nimi

Similar variety and differences between these varieties

Nazwa odmiany podobnej <i>Denomination of similar variety</i>	Cecha, którą podobna odmiana różni się <i>Characteristic in which the similar variety is different</i>	Określenie cechy u odmiany podobnej <i>State of expression of similar variety</i>	Określenie cechy u odmiany zgłoszonej <i>State of expression of candidate variety</i>
--	---	--	--

Nie ma

None

18. Dodatkowe informacje

Additional information

a) Dodatkowe dane:

Additional data:

b) Uwagi

Remarks

19. Podpis

Signature

DYREKTOR

prof. dr hab. Edward Gacek

