

**URZĘDOWY OPIS ODMIANY**  
**VARIETY DESCRIPTION**

- 
- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Numer zgłoszenia w instytucji sporządzającej<br>raport<br><i>Reference number of reporting authority</i> | REP 8970   |
| 2. | Numer zgłoszenia w instytucji zlecającej<br><i>Reference number of requesting authority</i>              | 100/2017   |
| 3. | Nazwa hodowlana odmiany<br><i>Breeder's reference</i>  | JS 01-11403  |
| 4. | Zgłaszający odmianę (nazwa i adres)<br><i>Applicant (name and address)</i>                               | Estonian Crop Research Institute<br>J. Aamisepa 1, Jõgeva alevik<br>48309 Jõgevamaa<br>Republic of Estonia |
- 
- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 5.  | Nazwa botaniczna<br><i>Botanical name of taxon</i>   | <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs |
| 6.  | Nazwa polska / <i>Polish name</i><br>Common name of taxon  | Rzepik<br>Turnip Rape  |
| 7.  | Nazwa odmiany<br><i>Variety denomination</i>   | <b>Aita</b>  |
| 8.  | Data i numer metodyki UPOV<br><i>Date and document number of UPOV Protocol</i>   | 17.04.2002, TG/185/3   |
| 9.  | Data i/lub numer krajowej metodyki<br><i>Date and/or document number of National Test Guidelines</i>   | OWT/REP/185/3 (142)  |
| 10. | Instytucja prowadząca badanie<br><i>Testing authority</i>  | COBORU Słupia Wielka PL                                      |
| 11. | Jednostka(i) badawcza(e) i miejsce(a)<br><i>Testing station(s) and place(s)</i>  | SDOO w Słupi Wielkiej PL                                     |
| 12. | Okres badania<br><i>Period of testing</i>  | 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021                              |
| 13. | Data i miejsce wystawienia dokumentu<br><i>Date and place of issue of document</i>   | 30.11.2021, Słupia Wielka PL                                 |
| 14. | Grupa (cechy używane do grupowania zaznaczono przy numeracji literą G)<br><i>Group (if characteristics are used for grouping, they are marked with a G in that number)</i> |  |
| 15. | Cechy opisowe zawarte w metodyce UPOV lub metodyce krajowej<br><i>Characteristics included in the UPOV Protocol or National Test Guidelines</i>                            |  |

Gatunek: **Rzepik**  
Species: Turnip Rape

Odmiana: **Aita**  
Variety

Nr UPOV UPOV No.	Nr Kraj National No.	Cechy 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	
3	3	Liścień: długość Cotyledon: length	krótki short	3	
4	4	Liścień: szerokość Cotyledon: width	wąski narrow	3	
5	5	Liść: ustawienie Leaf: attitude	wzniesiony erect	1	
6	6	Liść: odgięcie wierzchołka Leaf: reflexion of top	bardzo słabe do słabego very weak to weak	2	
7	7	Liść: intensywność zielonej barwy Leaf: intensity of green colour	średnia medium	5	
G 8	8	Liść: typ Leaf: type	wrębny lobed	2	
9	9	<u>Tylko dla odmian z płatami</u> Liść: liczba płatów <u>For varieties with lobed leaves only:</u> Leaf: number of lobes	średnia medium	5	
10	10	Liść: falowanie brzegu Leaf: undulation of margin	średnie medium	5	
11	11	Liść: ząbkowanie brzegu Leaf: dentation of margin	średnie medium	5	
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	Sklonność 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	bardzo mała very weak	1	

Odmiana: **Aita**  
Variety

Nr UPOV UPOV No.	Nr Kraj National No.	Cechy 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>	wczesny <i>early</i>	3	
17	17	Kwiat: barwa płatk <i>Flower: colour of petal</i>	cytrynowożółta <i>lemon yellow</i>	1	
18	18	Kwiat: długość płatk <i>Flower: length of petal</i>	krótki <i>short</i>	3	
19	19	Kwiat: szerokość płatk <i>Flower: width of petal</i>	średni <i>medium</i>	5	
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>	średnia <i>medium</i>	5	
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>	mała do średniej <i>low to medium</i>	4	

Odmiana: **Aita**  
Variety

16. Odmiany podobne i różnice w odniesieniu do tych odmian  
Similar varieties and differences in relation to those 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

17. Dodatkowe informacje  
Additional information

a) Dodatkowe dane  
Additional data

b) Uwagi  
Remarks

18. Podpis  
Signature

DYREKTOR

prof. dr hab. Henryk Bujak

