

DISCLAIMER

The present version of the national guideline has been accepted by the President of the CPVO for its use in technical examinations carried out on behalf of the CPVO or for the take-over of reports serving as a basis for a CPVO decision.

CENTRALNY OŚRODEK BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH



METODYKA BADANIA
ODRĘBNOŚCI, WYRÓWNANIA I TRWAŁOŚCI (OWT)
ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

Suchodrzew mirtolistny
Lonicera nitida E. H. Wilson

OWT/SMA.2019

Słupia Wielka, grudzień 2019

TABELA CECH
TABLE OF CHARACTERISTICS

Lp No.	CPVO UPOV		Typ cechy	Określenie i przejaw cechy <i>Characteristic and state of expression</i>	Odmiany przykładowe <i>Example varieties</i>	Ocena <i>Note</i>
	nr CPVO No.	nr UPOV No.				
1			G	Roślina: pokrój <i>Plant: growth habit</i>		
			(a)			
			VG	wzniesiony <i>upright</i>		1
			PQ	krzaczasty <i>bushy</i>		2
			poziomy <i>horizontal</i>		3	
			płożący <i>prostrate</i>		4	
2				Roślina: siła wzrostu <i>Plant: vigour</i>		
			VG	słaba <i>weak</i>		3
			QN	średnia <i>medium</i>		5
			silna <i>strong</i>		7	
3			(a)	Roślina: wysokość <i>Plant: height</i>		
			VG	niska <i>short</i>		3
			QN	średnia <i>medium</i>		5
			wysoka <i>tall</i>		7	
4			(a)	Roślina: zwartość gałęzi <i>Plant: density of branches</i>		
			VG	luźne <i>sparse</i>		3
			QN	średnie <i>medium</i>		5
			zwarte <i>dense</i>		7	
5				Roślina: gęstość ulistnienia <i>Plant: density of foliage</i>		
			VG	luźne <i>sparse</i>		3
			QN	średnie <i>medium</i>		5
			zwarte <i>dense</i>		7	

CPVO UPOV			Typ cechy	Określenie i przejaw cechy <i>Characteristic and state of expression</i>	Odmiany przykładowe <i>Example varieties</i>	Ocena <i>Note</i>
Lp <i>No.</i>	nr <i>CPVO</i> <i>No.</i>	nr <i>UPOV</i> <i>No.</i>				
6			(a)	Roślina: łukowate wygięcie głównych gałęzi ku ziemi <i>Plant: curving of main shoots towards the ground</i>		
			VG	brak <i>absent</i>		1
			QL	występuje <i>present</i>		9
7			(b)	Pęd główny jednoroczny: grubość <i>One-year-old main shoot: thickness</i>		
			VG	cienki <i>thin</i>		3
			QN	średni <i>medium</i> gruby <i>thick</i>		5 7
8				Pęd tegoroczny: barwa latem <i>Current year's shoot: colour in summer</i>		
			VG	żółta <i>yellow</i>		1
			PQ	żółtozielona <i>yellow green</i> zielona <i>green</i>		2 3
				brązowa <i>brown</i>		4
9			(c)	Błaszka liściowa: kształt <i>Leaf blade: shape</i>		
			VG	lancetowaty <i>lanceolate</i>		1
			PQ	eliptyczny <i>elliptic</i> jajowaty <i>ovate</i> odwrotnie jajowaty <i>obovate</i> okrągły <i>rounded</i>		2 3 4 5
10			(c)	Błaszka liściowa: długość <i>Leaf blade: length</i>		
			MS	krótka <i>short</i>		3
			QN	średnia <i>medium</i> długa <i>long</i>		5 7

CPVO UPOV		Typ cechy	Określenie i przejaw cechy <i>Characteristic and state of expression</i>	Odmiany przykładowe <i>Example varieties</i>	Ocena <i>Note</i>
Lp No.	nr CPVO No.				
11		(c)	Blaszka liściowa: szerokość <i>Leaf blade: width</i>		
		MS	wąska <i>narrow</i>		3
		QN	średnia <i>medium</i>		5
			szeroka <i>broad</i>		7
12		(c)	Blaszka liściowa: kształt wierzchołka <i>Leaf blade: shape of apex</i>		
		VG	ostry <i>acute</i>		1
		PQ	zaokrąglony <i>rounded</i>		2
			tępy <i>obtuse</i>		3
			wcięty <i>emarginate</i>		4
13		(c)	Blaszka liściowa: kształt nasady <i>Leaf blade: shape of base</i>		
		VG	ostra <i>acute</i>		1
		PQ	zaokrąglona <i>rounded</i>		2
			ścięta <i>truncate</i>		3
14		(c)	Blaszka liściowa: połysk górnej strony <i>Leaf blade: glossiness of upper side</i>		
		VG	brak <i>absent</i>		1
		QL	występuje <i>present</i>		9
15		(c)	Blaszka liściowa: różnobarwność <i>Leaf blade: variegation</i>		
		VG	brak <i>absent</i>		1
		QL	występuje <i>present</i>		9
16		(c)	Blaszka liściowa: barwa podstawowa górnej strony <i>Leaf blade: main colour of upper side</i>		
		VG	Katalog RHSCC (podać numer)		
		PQ	<i>RHS Colour Chart indicate reference number</i>		

Stadium:

(a)-(c) oznacza najwłaściwszy termin określania poszczególnych cech:

- (a) obserwacje wykonać jesienią po zakończeniu wegetacji.
- (b) obserwacje wykonać wiosną.
- (c) wszystkie obserwacje dotyczące liścia wykonuje się na liściach pobranych ze środkowej części tegorocznego pędu w pełni wegetacji.

Typ obserwacji

- MG pojedynczy pomiar grupy roślin lub części roślin
- MS pomiar pojedynczych roślin lub ich części
- VG pojedyncza wizualna obserwacja grupy roślin lub ich części
- VS wizualna obserwacja pojedynczych roślin lub ich części

Typ cechy

- QL cecha jakościowa
- QN cecha ilościowa
- PQ cecha pseudojakościowa
- (+) dodatkowe objaśnienie cechy w załączniku
- G cecha do grupowania odmian