

CYCAD WORLD of INNOVATIONS

DEPARTMENT AGRICULTURE CYCAD LIST

LESS 35 % ON LISTED PRICES: 09-10 NOVEMBER 2024

JBNC01

ITEM	NR	DESCRIPTION	SUIER	DIA	HEIGHT	PRICE	NOTE
JBNC01		E. ARENARIUS		26	13	R3 600	
JBNC02		E. LAEVIFOLIUS		16	11	R3 750	
JBNC03		E. TRISPINOSUS		20	7	R1 200	POT
JBNC04		E. LEHMANNII	1	17	8	R1 700	POT
JBNC05		E. NUBIMONTANUS	1	21	9	R7 000	POT
JBNC06		E. VILLOSUS		19	7	R870	POT
JBNC07		E. MIDDELBURGENSIS		22	16	R7 000	POT
JBNC08		E. LONGIFOLIUS		35	28	R8 500	TRUE BLUE
JBNC09		E. NATALENSIS		16	5	R480	
JBNC10		E. AEMULANS		17	9	R1 360	POT
JBNC11	BONNC49	E. PRINCEPS		25	10	R5 000	POT
JBNC12		E. CUPIDUS	1	15	10	R7 500	
JBNC13		E. MIDDELBURGENSIS	1	13	5	R3 900	
JBNC14		E. LONGIFOLIUS		23	12	R2 300	
JBNC15		E. EUGENE MARAISII		15	7	R4 500	
JBNC16		E. TRISPINOSUS	1	17	12	R2 040	POT
JBNC17		E. MIDDELBURGENSIS		20	5	R6 000	
JBNC18		E. ARENARIUS		13	2	R1 560	
JBNC19		E. TRISPINOSUS		23	17	R2 760	POT
JBNC20		C. REVOLUTA		20	19	R900	POT
JBNC21		E. EUGENE MARAISII		12	4	R3 860	POT
JBNC22		E. TRISPINOSUS		22	10	R2 640	POT
JBNC23		E. VILLOSUS		14	10	R420	
JBNC24		E. TRISPINOSUS		20	8	R2 400	
JBNC25		E. LEHMANNII	2	20	10	R2 400	POT
JBNC26		E. HORRIDUS		22	12	R5 500	STEADLERVILLE
JBNC27		E. LEHMANNII		33	30	R3 960	POT
JBNC28		E. TRISPINOSUS X ALT		15	6	R1 500	POT N/Habitat
JBNC29		E. NUBIMONTANUS		17	12	R5 400	
JBNC30		E. LEHMANNII		25	22	R3 000	POT
JBNC31		E. TRISPINOSUS		20	9	R2 400	
JBNC32		E. TRISPINOSUS		17	10	R1 700	POT
JBNC33		E. AEMULANS		21	11	R1 680	
JBNC34		E. LEHMANNII		16	9	R1 920	
JBNC35		E. HORRIDUS		27	11	R8 100	POT
JBNC36		E. PRINCEPS		25	28	R5 600	POT
JBNC37		E. NUBIMONTANUS		17		R5 320	POT
JBNC38		E. PRINCEPS		17	14	R3 400	
JBNC39		E. LAEVIFOLIUS	1	17	13	R4 250	POT
JBNC40		E. MIDDELBURGENSIS		17	14	R5 400	
JBNC41		E. TRISPINOSUS		21	12	R5 800	PIGTAIL
JBNC42		E. AEMULANS		27	17	R2 700	
JBNC43		E. NUBIMONTANUS		20	7	R7 000	
JBNC44	DHNC79	E. TRISPINOSUS		20	29	R2 900	POT
JBNC45		E. TRISPOINOSUS		20	19	R2 400	

CYCAD WORLD of INNOVATIONS

DEPARTMENT AGRICULTURE CYCAD LIST

ITEM	NR	DESCRIPTION	SUIER	DIA	HEIGHT	PRICE	NOTE
JBNC46		E. ARENARIUS		24	10	R3 600	GREEN
JBNC47		E. MIDDELBURGENSIS		15	8	R4 500	
JBNC48		E. RETIEFII		25	17	R1 500	
JBNC49		E. SCLAVOI		15		R1 500	
JBNC50		E. MIDDELBURGENSIS		20	18	R8 000	POT
JBNC51		E. LAEVIFOLIUS		22	12	R6 600	
JBNC52		E. NATALENSIS		18	16	R540	
JBNC53		E. NATALENSIS		18	9	R540	
JBNC54		E. MUNCHII		19	14	R3 800	POT
JBNC55		E. ALTENSTII		16		R480	
JBNC56		E. LAEVIFOLIUS		17	8	R5 400	
JBNC57		E. MIDDELBURGENSIS		18	11	R5 400	POT
JBNC58		E. ALTENSTINII		17	11	R540	
JBNC59		E. ARENARIUS		23	17	R3 850	POT
JBNC60		E. ALT/TRISP		20	14	R900	
JBNC61		E. LEBOMBOENSIS		25	16	R1 000	
JBNC62		E. TRISPINOSIS		22	15	R2 660	
JBNC63		E. LEHMANNII	1	20	8	R3 800	GREEN
JBNC64		E. NATALENSIS		15	6	R450	
JBNC65		E. LATI/ALTENSTEINII		27	19	R4 000	POT
JBNC66		E. FREDERICII		20	14	R2 400	POT
JBNC67		E. SENTICOSIS		23	12	R1 050	
JBNC68		E. LONGIFOLIUS		20	11	R1 600	
JBNC69		E. ARENARIUS		20		R3 000	POT
JBNC70		E. NATALENSIS		16		R480	
JBNC71		E. HORRIDUS		20	14	R13 000	DWARF/QUARTS
JBNC72		E. NUBIMONTANUS		25	12	R3 750	ROBASTA
JBNC73		E. AEMULANS		23		R2 300	POT
JBNC74		E. TRISPINOSIS		20	9	R2 400	
JBNC75		E. RETIEFII		26	18	R1 560	
JBNC76		E. MIDDELBURGENSIS		15	5	R3 000	
JBNC77		E. SENTICOSIS		19	12	R570	
JBNC78		E. LONGIFOLIUS		25	13	R2 000	
JBNC79		E. ALTENSTINE		23	18	R1 050	
JBNC80		E. MIDDELBURGENSIS		18	19	R7 300	JVDMNC831
JBNC81		E. ARENARIUS	1	12	6	R1 200	
JBNC82		E. MSINGANUS		20	17	R2 000	
JBNC83		E. NUBIMONTANUS		17	8	R6 800	DOLLY FORM
JBNC84		E. MANANGA		21	18	R945	
JBNC85		E. TRISPINOSIS		23	33	R3 260	
JBNC86		E. SCLAVOI		20	6	R1 600	
JBNC87		E. HORRIDUS		18	11	R10 800	
JBNC88		E. AEMULANS		18	16	R1 800	
JBNC89		E. HORRIDUS	1	20	10	R5 000	STEADLERVILLE
JBNC90		E. LEBOMBOENSIS		25	18	R1 250	POT

CYCAD WORLD of INNOVATIONS

DEPARTMENT AGRICULTURE CYCAD LIST

ITEM	NR	DESCRIPTION	SUIER	DIA	HEIGHT	PRICE	NOTE
JBNC91		E. TRISPINOSUS		19	13	R1 900	POT
JBNC92		E. SCLAVOII		15	5	R1 200	
JBNC93		E. MSINGANUS		15	12	R1 200	
JBNC94		E. TRISPINOSUS		20	13	R2 000	
JBNC95		E. NUBIMONTANUS		14		R2 800	POT
JBNC96		E. MUNCHII		45	35	R22 500	MALE
JBNC97		E. AEMULANS		23	14	R2 300	
JBNC98		E. TRISPINOSUS		26	15	R3 900	GREEN
JBNC99		E. HORRIDUS		18	7	R10 800	DWARF
JBNC100		E. AEMULANS		16	11	R960	
JBNC101		E. LEHMANNII		19		R2 750	
JBNC102		E. NUBIMONTANUS		16		R4 000	JVDMNC966
JBNC103		E. LEHMANNII		20	16	R2 400	POT
JBNC104		E. FREDERICII		20	11	R3 000	JVDMNC389
JBNC105		E. NUBIMONTANUS		22	11	R6 600	
JBNC106		E. TRISPINOSUS		15		R1 500	
JBNC107		E. TRISPINOSUS		20		R2 400	GREEN
JBNC108		E. LONGIFOLIUS		24	13	R1 920	POT
JBNC109		E. TRISPINOSUS		15	5	R1 500	
JBNC110		E. LONGIFOLIUS		22	10	R2 200	GREEN
JBNC111		E. LEHMANNII		14	8	R1 120	
JBNC112		E. FREDERICII		18	11	R2 700	POT
JBNC113		E. LEHMANNII		22		R3 300	GREEN
JBNC114		E. TRISPINOSUS		14	12	R1 120	
JBNC115	DHNC30	E. HORRIDUS	MALE	22	15	R14 300	DWARF
JBNC116		E. TRISPINOSUS	2	14	5	R1 400	GREEN
JBNC117		E. TRISPINOSUS		14	6	R1 400	
JBNC118		E. AEMULANS		18	10	R1 440	
JBNC119		E. ARENARIUS	1	17		R2 550	POT
JBNC120		E. MIDDELBURG		11		R2 200	
JBNC121		E. HORRIDUS		20	17	R12 000	
JBNC122		E. NUBIMONTANUS		10	4	R2 000	POT
JBNC123		E. RETIEFII		17	14	R1 080	POT
JBNC124		E. MUNCHII		10	4	R1 000	POT
JBNC125		E. LEHMANNII		12		R1 040	
JBNC126		E. RETIEFII	2	18		R1 080	POT
JBNC127		E. LEHMANNII		20	15	R2 000	POT
JBNC128		E. ARENARIUS	1	18	6	R1 800	GREEN
JBNC129		E. SENTICOSUS		21	12	R1 260	POT
JBNC130		E. RETIEFII		21	17	R945	POT
JBNC131		E. HORRIDUS		12		R7 200	
JBNC132		E. LEHMANNII		12		R1 200	
JBNC133		E. HORRIDUS	1	16	26	R3 200	STEADLERVILLE
JBNC134		E. NATALENSIS		17	8	R510	POT
JBNC135		E. NUBIMONTANUS		12	5	R2 400	POT

CYCAD WORLD of INNOVATIONS

DEPARTMENT AGRICULTURE CYCAD LIST

ITEM	NR	DESCRIPTION	SUIER	DIA	HEIGHT	PRICE	NOTE
JBNC136		E. LEBOMBOENSIS		20		R765	POT
JBNC137		E. LEBOMBOENSIS		22	15	R1 000	POT
JBNC138		E. TRISPINOSUS		22	17	R2 640	POT
JBNC139		E. LEHMANNII	1	22	24	R2 640	POT
JBNC140		E. TRISPINOSUS		20	15	R2 000	POT
JBNC141		E. NATALENSIS		15	10	R450	POT
JBNC142		E. TRANSVENOSUS		18		R570	POT
JBNC143		E. TRISPINOSUS	1	22	16	R2 200	POT
JBNC144	MERN185	E. ALTENSTEINII		24	14	R1 080	POT
JBNC145		E. NATALENSIS		15	6	R450	POT
JBNC146		E. LONGIFOLIUS	1	15	5	R900	POT
JBNC147		C. REVOLUTA		21	26	R780	POT
JBNC148		E. LEBOMBOENSIS		23	13	R690	MANANGA
JBNC149		E. LEHMANNII	1	15	6	R1 200	
JBNC150		E. AEMULANS		18	15	R1 440	POT
JBNC151		E. EUGENE MARAISII		18		R4 500	POT
JBNC152		E. LEHMANNII		19	9	R2 750	
JBNC153		E. MIDDELBURG		13	5	R2 600	
JBNC154		E. ARENARIUS	1	17	6	R2 550	GREEN
JBNC155		E. TRISPINOSUS		26	30	R3 600	PIG TAIL
JBNC156		E. LEBOMBOENSIS		20	9	R900	POT
JBNC157		E. TRISPINOSUS		17	10	R1 700	POT
JBNC158		E. LEHMANNII	5	15	5	R1 500	POT
JBNC159		E. ARENARIUS		15		R1 800	
JBNC160		E. TRISPINOSUS		20		R2 400	POT
JBNC161		E. FREDERICII		14		R1 120	POT
JBNC162		E. LONGIFOLIUS		23	14	R1 340	
JBNC163		E. NATALENSIS		15	6	R450	
JBNC164		E. TRISPINOSUS		18	13	R2 160	POT
JBNC165		E. LEH/TRISPINOSUS		19		R1 900	NATURAL HYBRID
JBNC166		E. TRISPINOSUS		20	12	R2 200	POT
JBNC167		E. LEBOMBOENSIS		30	30	R3 000	MANANGA
JBNC168		E. NATALENSIS		15	8	R840	POT
JBNC169		E. LEHMANNII		26	17	R2 400	MALE
JBNC170		E. SENTICOSUS		18	9	R810	
JBNC171		E. RETIEFII		14		R840	POT
JBNC172		E. NUBIMONTANUS		18	10	R4 250	POT
JBNC173		E. TRISPINOSUS		17	10	R2 040	
JBNC174		E. FEROX		14		R420	POT
JBNC175		E. TRISPINOSUS		18	15	R2 040	
JBNC176		E. NAT/WOODII		21	13	R6 300	POT
JBNC177		E. LEHMANNII		18		R1 440	POT
JBNC178		E. AEMULANS		17	10	R1 360	
JBNC179		E. LEHMANNII		27	20	R3 240	POT
JBNC180		E. HORRIDUS		15	12	R3 750	POT
JBNC181		E. VILLOSUS		22	16	R660	POT
JBNC182		E. TRISPINOSUS		15	5	R1 500	GREEN

