

Table S2. Sequence 5′- 3′ for all primers used in Fig. 4, *expression analyses of ALCATRAZ, FRUITFULL, HECATE, REPLUMLESS, SHATTERPROOF and SPATULA homologs in Cestrum nocturnum and Brugmansia suaveolens.*

Primer Name	Sequence Primer 5′-3′
<i>Cestrum nocturnum</i>	
<i>CenoALCFwd</i>	ATCCGTACAGAACAAACCCTCAC
<i>CenoALCREv</i>	GCAGATCCTCCATTTGAACTGAGCA
<i>CenoFUL1Fwd</i>	ACTTGTTGCTACTGATCCTGCCT
<i>CenoFUL1Rev</i>	TTACCTGCCTCTACTTCTCCAGCA
<i>CenoFUL2Fwd</i>	AGGCAGCTCAATCCTACTCATGA
<i>CenoFUL2Rev</i>	TGCTGCGACAATCCTTCAATCTCT
<i>CenoMBP20Fwd</i>	AACGCCAATCACTCTGATCCCAA
<i>CenoMBP20Rev</i>	TTAGCTTGACTTTCATCTGTCCC
<i>CenoHEC1Fwd</i>	CTCCTCCTTCAAATTTCTCCTTCA
<i>CenoHEC1Rev</i>	TTATTCGTTCCCTCCGATGCCT
<i>CenoHEC2Fwd</i>	CGGAATCAGTGAAGCCACCAAAG
<i>CenoHEC2Rev</i>	CCTGCTCTTTCCAGTGTTTGAC
<i>CenoHEC3Fwd</i>	TGCAACAACAAGTACTCCCTTT
<i>CenoHEC3Rev</i>	TTACCATTTACCTCATACGTAGGAG
<i>CenoRPL2-1Fwd</i>	CCGGGCTATTAATGTTGTTTATG
<i>CenoRPL2-1 y RPL2-2 Rev</i>	CCAACCATGAACCTGTCATGACT
<i>CenoRPL2-2Fwd</i>	CCTTAAAGATGCCATCACTGACC
<i>CenoSHPFwd</i>	CTAATCAAGAATTTGAGGAGTCGTC
<i>CenoSHPRev</i>	TGGATTTGGTTCGAGCAGATTCAC
<i>CenoSPTFwd</i>	ATGGCCAACAATCATACTTTTCATC
<i>CenoSPTRev</i>	AGCAGCAGGGAAATGCGAACTCAT
<i>Brugmansia suaveolens</i>	
<i>BrsuALCFwd</i>	ATCCGTACAGAACGAACCCTCA
<i>BrsuALCREv</i>	TGTAGCTCCTCCATTTGCACTCA
<i>BrsuFUL1Fwd</i>	TGCTCCTAATGATCATACTCCCA
<i>BrsuFUL1Rev</i>	ACAGTATTAGCAGGTTGCTGCTGT
<i>BrsuFUL2Fwd</i>	AGCTTAATGCTACTGATCATGTCG
<i>BrsuFUL2Rev</i>	AGTGTGTTGTTGTTGCTGCCGCA
<i>BrsuMBP10Fwd</i>	CTCCTATGCGAAGACTCAAACCTT
<i>BrsuMBP10Rev</i>	ATGACGATTTTGACCTTCATCCGT
<i>BrsuMBP20Fwd</i>	TGAATGCAAATGACTCTGATCCC
<i>BrsuMBP20Rev</i>	ATACTCAGCTTGACCCGATCCAT
<i>BrsuHEC2Fwd</i>	CAGACTTCTCTACTGGTAATTGT

<i>BrsuHEC2Rev</i>	CACTCAAAGACATTGGTACAGGGA
<i>BrsuRPL1Fwd</i>	TACTGAGCTAAAAGGACTGAAAG
<i>BrsuRPL1Rev</i>	TTGATGGATTTTGATCGGATGGGA
<i>BrsuRPL2Fwd</i>	TGAACCATACCATGTCCCACAAC
<i>BrsuRPL2Rev</i>	CAAAGTGAATAATCATCAGCAGC
<i>BrsuSHP1 y SHP2 Fwd</i>	CAAGCGTAGAAATGGGCTACTAAA
<i>BrsuSHP1Rev</i>	TGAGGATTAGGTTCCAGCAGATTTA
<i>BrsuSHP2Rev</i>	CCAAACAAGTATGTGTAACACTAG
<i>BrsuSPTFwd</i>	TATAACATGCCTGCAAGTGCAACG
<i>BrsuSPTRev</i>	GAGATTCCCAGCCACTTTAGCAT
ACTIN Fwd	GATGGATCCTCCAATCCAGACACTGTA
ACTIN Rev	GTATTGTGTTGGACTCTGGTGATGGTGT