

Table 5 Transferability of 70 microsatellite markers to other *Nicotiana* species

Species	No. of markers producing atleast one amplicon	% transferability
<i>N. glauca</i>	69	98.6
<i>N. paniculata</i>	68	97.1
<i>N. thrisiflora</i>	68	97.1
<i>N. rustica</i>	67	95.7
<i>N. undulate</i>	69	98.6
<i>N. trigo</i>	69	98.6
<i>N. plub</i>	70	100.0
<i>N. sylves</i>	70	100.0
<i>N. rependa</i>	69	98.6
<i>N. nesophila</i>	69	98.6
<i>N. corymbosa</i>	70	100.0
<i>N. acuminatae</i>	69	98.6
<i>N. clevelandii</i>	69	98.6
<i>N. nudicaulis</i>	70	100.0
<i>N. suav</i>	70	100.0
<i>N. debnyi</i>	67	95.7
<i>N. gossei</i>	70	100.0
<i>N. maritama</i>	70	100.0
<i>N. velutiana</i>	68	97.1
<i>N. occi</i>	69	98.6
<i>N. simulans</i>	70	100.0
<i>N. goodsp</i>	69	98.6
<i>N. rosulata</i>	69	98.6