

Cuadro 1. Números cromosómicos en especies de *Dahlia*

Especie	No. de colecta	Ploidía	Contenido de ADN (pg* ± EE)	Tamaño del genoma (Mpb)**
<i>Dahlia gypsicola</i>	7352	2n= 2x= 32	3.37 ± 0.0831	1650
<i>Dahlia oaxacana</i>	7478	2n= 2x= 32	4.84 ± 0.0302	2365
<i>Dahlia purpusii</i>	7292	2n= 4x= 64	10.63 ± 0.034	2598
<i>Dahlia ramirezii</i>	7338	2n= 2x= 32	4.34 ± 0.1051	2120
<i>Dahlia coccinea</i>	8007	2n= 4x= 64	9.02 ± 0.2142	2205
<i>Dahlia scapigera</i>	8036	2n=2x= 32	4.24 ± 0.0129	2075
<i>Dahlia scapigera</i>	8041	2n= 2x= 32	4.11 ± 0.0207	2011
<i>Dahlia coccinea</i>	8043	2n= 2x= 32	4.34 ± 0.1314	2125
<i>Dahlia gypsicola</i>	8097	2n= 2x= 32	3.19 ± 0.0342	1559
<i>Dahlia hintonii</i>	8117	2n= 4x= 64	12.01 ± 0.089	2937
<i>Dahlia tamaulipana</i>	8172	2n= 2x= 32	4.71 ± 0.1060	2301
<i>Dahlia ramirezii</i>	8236 bis	2n=2x= 32	4.34 ± 0.1051	2120
<i>Dahlia macdougallii</i>	8237	2n= 2x= 32		
<i>Dahlia coccinea</i>	7980	2n= 3x= 48	5.02 ± 0.484	1635
<i>Dahlia sherffii</i>	8019	2n= 4x= 64		
<i>Dahlia sp. (aff. coccinea)</i>	8029	2n= 2x= 32	5.04 ± 0.1864	2465
<i>Dahlia coccinea</i>	8035	2n= 2x= 32	4.91 ± 0.0774	2380
<i>Dahlia atroporpurea</i>	8038	2n=4x= 64		
<i>Dahlia pinnata</i>	8044	2n= 4x= 64	8.59 ± 0.1074	2101
<i>Dahlia coccinea</i>	8046		4.97 ± 0.3444	2391

*1 pg. 1picogram = 978 Mpb (Dolezel et al., 2007)

** Millones de pares de bases de nucleótidos del grupo de cromosomas monoploides (1Cx)