Recuento de especies de flora reportadas en literatura y catalogadas en bases de datos de CONABIO (Número de especies)

		Especies catalogadas en bases de datos en CON/		
		2010	2011	2012
Grupo	Especies reportadas en literatura para México			
Plantas vasculares	25,008	22,623	23,689	24,352
Angiospermas	23,791	21,404	22,448	23,088
Dicotiledóneas	19,065	16,619	17,506	18,080
Asteráceas	3,341	-	3,332	3,340
Cactáceas	1,032	698	702	713
Crasuláceas	281	-	392	396
Euforbiáceas	710	-	735	754
Fabáceas	2,147	-	1,923	1,973
Rubiáceas	582	-	628	643
Otras dicotiledóneas	10,972	-	9,794	10,261
Monocotiledóneas	4,726	4,785	4,942	5,008
Orquídeas	1,162	1,166	1,301	1,327
Agaváceas	285	244	250	251
Palmas	124	129	141	143
Bromeliáceas	356	-	376	378
Nolináceas	56	-	50	51
Gramíneas	1,251	1,250	1,220	1,236
Otras monocotiledóneas	1,492	-	1,604	1,622
Gimnospermas	150	153	154	162
Pinos	47	45	45	46
Otras coníferas	44	48	49	54
Cícadas	52	-	53	55
Gnetophyta	7	-	7	7
Pteridofitas	1,067	1,066	1,087	1,102
Briofitas	1,482	1,493	1,493	1,500
Algas	3,256	3,452	3,744	3,744
Hongos	7,000	2,136	2,182	2,182

## NOTAS

Variable	Notas	
Especies de flora reportadas en literatura para	Se refiere a las especies descritas o que cuentan con un nombre científico. Esta información cambia regularmente en la medida en que el conocimiento de las especies existentes aumenta. Los datos son	
México	resultado de una revisión realizada por la fuente en abril de 2013, pero la bibliografía que utiliza es de distintos años previos. > Fabáceas. Incluye a las familias Fabaceae, Caesalpiniaceae y Mimosaceae.	
Especies de flora catalogadas en bases de	Las cifras representan actualizaciones a las publicadas por la fuente en "Capital natural de México, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México". 2010: Datos a	
datos de CONABIO	marzo de 2011. 2011: Datos a febrero de 2012. 2012: Datos a febrero de 2013.	

## **FUENTES**

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Coordinación de Información y Servicios Externos, -. Julio 2013