



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

Grupo	Especies reportadas en literatura para México	Especies catalogadas en bases de datos en CONABIO							
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Haptophyta	-	-	-	-	-	-	-	-	43
Heterokontophyta	11	-	-	-	-	-	-	-	12
Rhodophyta	331	-	-	-	-	-	-	-	1,128
Ochrophyta	251	-	-	-	-	-	-	-	277
Chrysophyceae	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Phaeophyceae	251	-	-	-	-	-	-	-	237
Otras Ochrophyta	-	-	-	-	-	-	-	-	29
Oomycota	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Hongos	6,500	2,136	2,182	2,182	4,282	4,476	4,477	4,477	4,474
Ascomycota	2,722	-	-	-	-	-	-	1,790	1,789
Basidiomycota	-	-	-	-	-	-	-	2,567	2,566
Chytridiomycota	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Glomeromycota	104	-	-	-	-	-	-	84	84
Zygomycota	-	-	-	-	-	-	-	34	34

NOTAS

Variable	Notas
Especies de flora reportadas en literatura para México	Se refiere a las especies descritas y que cuentan con un nombre científico. Esta información cambia regularmente en la medida en que aumenta el conocimiento sobre las especies existentes. Los datos son resultado de una revisión realizada por la fuente en febrero de 2018, pero las referencias que utiliza son de distintos años. El listado de tales referencias se encuentra en el documento: <a href="http://10.150.13.5:8080/ibi_apps/WFServlet?IBIF_ex=D3_R_BIODIV02_05&amp;IBIC_user=dgeia_mce&amp;IBIC_pass=dgeia_mce">http://10.150.13.5:8080/ibi_apps/WFServlet?IBIF_ex=D3_R_BIODIV02_05&amp;IBIC_user=dgeia_mce&amp;IBIC_pass=dgeia_mce</a> Referencias de la biodiversidad de especies de flora y fauna, consultadas por CONABIO.  Fabáceas: Incluye a las subfamilias Papilionoideae Caesalpinaceae y Mimosaceae.  Otras coníferas: Incluye los géneros Abies, Picea y Pseudotsuga de la familia Pinaceae, incluye también las familias Cupressaceae, Podocarpaceae y Taxaceae.  Otras gimnospermas: Incluye Gnetaceae, Ephedraceae, Ginkgoaceae y Welwitschiaceae.  Briofitas: Grupo que incluye a Musgos (Bryophyta, sensu stricto), Antoceros (Anthocerotophyta) y Hepáticas (Marchantiophyta).  La clasificación actual utilizada para las plantas con flor (Angiosperm Phylogeny Classification of Flowering Plants (APG IV)) no incluye las agrupaciones Dicotiledóneas y Monocotiledóneas, por lo que no se presenta esta información y la de las categorías "Otras dicotiledóneas" y "Otras monocotiledóneas"; en lugar de estas últimas se reporta la categoría "Otras Angiospermas".   Los guiones significan que los datos no están disponibles.
Especies de flora catalogadas en bases de datos de CONABIO	Las cifras proceden de "CONABIO (comp.). Catálogos de autoridades taxonómicas de las especies de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. México, D. F."; representan actualizaciones a las publicadas por la fuente en "Capital natural de México, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México". En general, la información de los Catálogos de Autoridades Taxonómicas es más actualizada que la reportada en literatura.  Revisión de la información: Febrero, 2018.   Plantas vasculares (Pteridofitas, Gimnospermas, Angiospermas): La fuente indica que eliminó de la contabilidad datos duplicados, por lo que el conteo de 2016 es menor al de años previos.  Otras coníferas: Incluye los géneros Abies, Picea y Pseudotsuga de la familia Pinaceae, incluye también las familias Cupressaceae, Podocarpaceae y Taxaceae.  Otras gimnospermas: Incluye Gnetaceae, Ephedraceae, Ginkgoaceae y Welwitschiaceae.   Briofitas: Grupo que incluye a Musgos (Bryophyta, sensu stricto), Antoceros (Anthocerotophyta) y Hepáticas (Marchantiophyta).  2016: La clasificación actual utilizada para las plantas con flor (Angiosperm Phylogeny Classification of Flowering Plants (APG IV)) no incluye las agrupaciones Dicotiledóneas y Monocotiledóneas, por lo que a partir de 2016 dejan de presentarse datos para tales grupos y para las categorías "Otras dicotiledóneas" y "Otras monocotiledóneas"; en lugar de estas últimas se reporta la categoría "Otras Angiospermas".

FUENTES

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Coordinación General de Proyectos y Enlace, Mayo, 2018.