

# subspecie (subespecie)

<b>Término</b>	subspecie
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Biología (407)
<b>Temática</b>	Plantas suculentas
<b>Definición del término</b>	Members of the same species that are capable of mating and reproducing viable offspring but are considered separate subspecies due to geographic or behavioral isolation or other factors.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Lumen Learning. Taxonomy  Biology for Majors II (s.f.). Recuperado el 08 de febrero de 2023 de <a href="https://courses.lumenlearning.com/wm-biology2/chapter/taxonomy-2/">https://courses.lumenlearning.com/wm-biology2/chapter/taxonomy-2/</a>
<b>Contexto del término</b>	Cultivated strains, hybrids, subspecies, are also valid in botany, and subspecies do not necessarily refer specifically to geographic populations, as in zoology.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Mallet, J. (2013). Subspecies, semispecies, superspecies en S. Scheiner (Ed. 2), Encyclopedia of biodiversity. Elsevier.
<b>Equivalente en español</b>	subespecie
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	raza geográfica variedad

---

<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)
<b>Definición del término en español</b>	Categoría taxonómica que hace referencia a miembros de especies en formación que comparten características particulares de anatomía, fisiología o conducta, generalmente adecuadas al ambiente en donde habitan pero que las distinguen de las características promedio a la especie a la que pertenecen.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. (25 de octubre de 2022). ¿Qué son las especies? Recuperado el 08 de febrero de 2023 de <a href="https://www.biodiversidad.gob.mx/especies/queson">https://www.biodiversidad.gob.mx/especies/queson</a>
<b>Contexto del término en español</b>	Estas últimas, sin embargo, deben considerarse especies diferentes, según el concepto moderno, aunque si hubieran estado geográficamente aisladas, habrían sido consideradas subespecies.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Olrog, C. (1967). Una observación sobre el concepto de subespecie. El Hornero Revista de Ornitología Neotropical, 10(04), 444-445.
<b>Comentarios</b>	Al igual que el término “especie”, la definición se hace con base en el enfoque biológico.

---