

Fichas de Especies del proyecto W020
Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000

Introducción:

<http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichas/doctos/introduccion.html>

Lista de Especies:

Nombre de sp	Liga	Forma de citar
<i>Agave bracteosa</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavebracteosa00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave bracteosa</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave chiapensis</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavechiapensis00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave chiapensis</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave congesta</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavecongesta00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave congesta</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave dasylirioides</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavedasylirioides00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave dasylirioides</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.

<i>Agave guiengola</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agaveguiengola00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave guiengola</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave gypsophila</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavegypsophila00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave gypsophila</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave impressa</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agaveimpressa00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave impressa</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave kewensis</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavekewensis00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave kewensis</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave lurida</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavelurida00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave lurida</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave nizandensis</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavenizandensis00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave nizandensis</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.

<i>Agave ornithobroma</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agaveornithobroma00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave ornithobroma</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave parrasana</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agaveparrasana00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave parrasana</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave parviflora</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agaveparviflora00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave parviflora</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave peacockii</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavepeacockii00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave peacockii</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave polianthiflora</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavepolianthiflora00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave polianthiflora</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.

<i>Agave titanota</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavetitanota00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave titanota</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave victoriae-reginae</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavevictoriae-reginae00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave victoriae-reginae</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Agave vizcainoensis</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Agavevizcainoensis00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Agave vizcainoensis</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Beschorneria albiflora</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Beschorneriaalbiflora00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Beschorneria albiflora</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Beschorneria calcicola</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Beschorneriacalcicola00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Beschorneria calcicola</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Beschorneria tubiflora</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Beschorneriatubiflora00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Beschorneria tubiflora</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.

<i>Beschorneria wrightii</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Beschorneriawrightii00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Beschorneria wrightii</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Furcraea bedinghausii</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Furcraeabedinghausii00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Furcraea bedinghausii</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Furcraea macdougallii</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Furcraeamacdougallii00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Furcraea macdougallii</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Manfreda brunnea</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Manfredabrunnea00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Manfreda brunnea</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Manfreda guerrerensis</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Manfredaguerrerensis00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Manfreda guerrerensis</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.

<i>Manfreda longiflora</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Manfredalongiflora00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Manfreda longiflora</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Manfreda nanchititlensis</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Manfredananchititlensis00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Manfreda nanchititlensis</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Manfreda planifolia</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Manfredaplanifolia00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Manfreda planifolia</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Manfreda potosina</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Manfredapotosina00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Manfreda potosina</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Polianthes densiflora</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Polianthesdensiflora00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Polianthes densiflora</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Polianthes longiflora</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Poliantheslongiflora00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Polianthes longiflora</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F. México. D.F.

<i>Polianthes palustris</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Polianthespalustris00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Polianthes palustris</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Polianthes platyphylla</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Polianthesplatyphylla00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Polianthes platyphylla</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Yucca endlichiana</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Yuccaendlichiana00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Yucca endlichiana</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Yucca grandiflora</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Yuccagrandiflora00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Yucca grandiflora</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Yucca lacandonica</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Yuccalacandonica00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Yucca lacandonica</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.

<i>Yucca queretaroensis</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Yuccaqueretaroensis00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Yucca queretaroensis</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Echeveria amphoralis</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeveriaamphoralis00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria amphoralis</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Echeveria elegans</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeveriaelegans00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria elegans</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Echeveria laui</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeverialaui00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria laui</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Echeveria longissima aztatlensis</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeverialongissimaztatlensis00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria longissima aztatlensis</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Echeveria longissima longissima</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeverialongissimalongissima00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria longissima longissima</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.

<i>Echeveria moranii</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeveriamoranii00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria moranii</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Echeveria purpusorum</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeveriapurpusorum00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria purpusorum</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Echeveria setosa ciliata</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeveriasetosaciliata00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria setosa ciliata</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Echeveria setosa deminuta</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeveriasetosademinuta00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria setosa deminuta</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Echeveria setosa minor</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeveriasetosaminor00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria setosa minor</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.

<i>Echeveria setosa oteroi</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeveriasetosaoteroi00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria setosa oteroi</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Echeveria setosa setosa</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Echeveriasetosasetosa00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Echeveria setosa setosa</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Graptopetalum grande</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Graptopetalumgrande00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Graptopetalum grande</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Graptopetalum macdougallii</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Graptopetalummacdougallii00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Graptopetalum macdougallii</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Sedum frutescens</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Sedumfrutescens00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Sedum frutescens</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Sedum platyphyllum</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Sedumplatyphyllum00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Sedum platyphyllum</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.

<i>Sedum suaveolens</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Sedumsuaveolens00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Sedum suaveolens</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Sedum torulosum</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Sedumtorulosum00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Sedum torulosum</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Calochortus foliosus</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Calochortusfoliosus00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Calochortus foliosus</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Calochortus nigrescens</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Calochortusnigrescens00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Calochortus nigrescens</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Schoenocaulon jaliscense</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Schoenocaulonjaliscense00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Schoenocaulon jaliscense</i> . Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.

<i>Schoenocaulon pringlei</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fic/hasnom/Schoenocaulonpringlei00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Schoenocaulon pringlei</i>. Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.
<i>Zigadenus virescens</i>	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fic/hasnom/Zigadenusvirescens00.pdf	García Mendoza, A. J. 2003. <i>Zigadenus virescens</i>. Revisión de las Agavaceae (sensu stricto), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W020. México. D.F.