

## Especies Endémicas de México

Rosa Inés Aguilar Amar

**Otatea glauca** es una especie recientemente descrita como nueva para la ciencia, (fines del 2004), la población natural de este bambú habita una pequeña barranca en la sierra del Soconusco en Chiapas, y no se encuentra en ninguna otra parte del mundo habitando en esta condición. **O. glauca** es una especie – endémica- de la región del Soconusco, del estado de Chiapas y de México. El endemismo en las plantas es importante porque nos indica entre otras muchas cosas que la planta ha evolucionado en determinado sitio; las especies de bambúes endémicas de México deben de ser estudiadas con más detalle que un bambú que crece en varias partes del mundo. Por lo general las especies endémicas, restringen su distribución a un área determinada y sus poblaciones son casi siempre pequeñas.

En México hemos determinado la existencia de 14 especies de bambú endémicas, de las 36 especies reconocidas. La mayor parte de ellas, como se escribió anteriormente, muestran a sus poblaciones muy reducidas. **Bambumex** ha iniciado algunos estudios específicos sobre determinadas especies endémicas de México, con la finalidad de tomar acciones para su conservación. La revista Avacient del I.T.Ch., ha publicado un artículo específico donde se muestran datos particulares de cada especie. Información mas detallada puede ser consultada directamente en [www.bambumex.org](http://www.bambumex.org). En la galería de imágenes se pueden apreciar todas las especies endémicas de México, en todos los casos, las fotografías fueron tomadas en el hábitat natural de las plantas.

En el cuadro anexo se presentan los nombres científicos acompañados del apellido del o los autores.

- |                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1.- <i>Olmeca recta</i>              | Soderstrom                    |
| 2.- <i>Olmeca reflexa</i>            | Soderstrom                    |
| 3.- <i>Guadua velutina</i>           | Londoño & L.G. Clark          |
| 4.- <i>Chusquea aperta</i>           | L.G. Clark                    |
| 5.- <i>Chusquea bilimekii</i>        | E.Fournier                    |
| 6.- <i>Chusquea galeottiana</i>      | Ruprecht ex Munro             |
| 7.- <i>Chusquea glauca</i>           | L.G. Clark                    |
| 8.- <i>Chusquea muelleri</i>         | Munro                         |
| 9.- <i>Chusquea repens</i>           | L.G. Clark & Londoño.         |
| 10.- <i>Chusquea perotensis</i>      | L.G. Clark, Cortés & Cházaro. |
| 11.- <i>Rhipidocladum martinezii</i> | Davidse & R. Pohl             |
| 12.- <i>Aulonemia fulgor</i>         | Soderstrom                    |
| 13.- <i>Aulonemia laxa</i>           | (Maekawa)McClure              |
| 14.- <i>Otatea glauca</i>            | L.G.Clark & Cortés            |