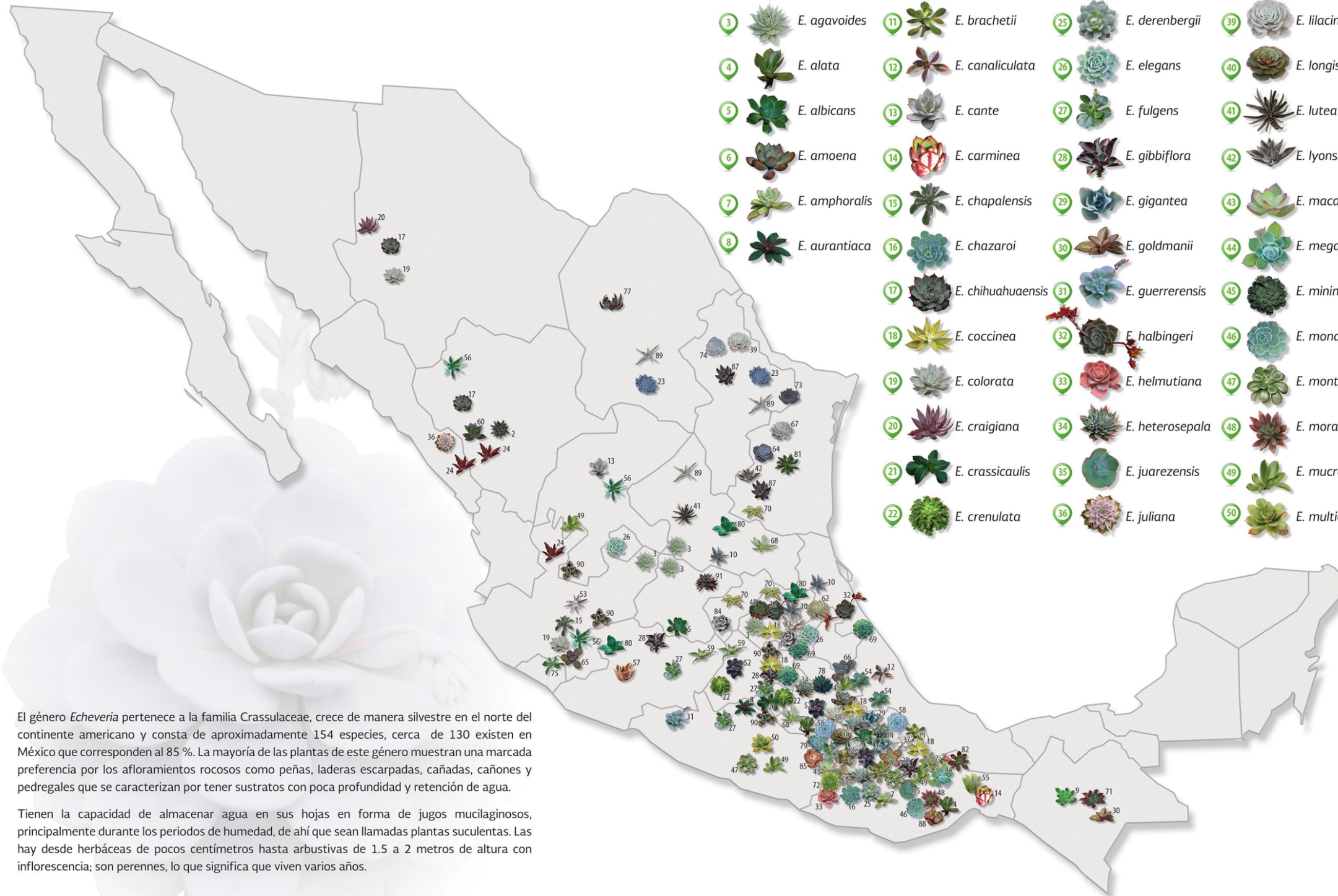


DIVERSIDAD DE ECHEVERIAS EN MÉXICO



- | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 <i>E. acutifolia</i> | 9 <i>E. bella</i> | 23 <i>E. cuspidata</i> | 37 <i>E. laui</i> | 51 <i>E. nebularum</i> | 72 <i>E. setosa</i> |
| 2 <i>E. affinis</i> | 10 <i>E. bifida</i> | 24 <i>E. dactylifera</i> | 38 <i>E. leucotricha</i> | 52 <i>E. nodulosa</i> | 73 <i>E. shaviana</i> |
| 3 <i>E. agavoides</i> | 11 <i>E. brachetii</i> | 25 <i>E. derenbergii</i> | 39 <i>E. lilacina</i> | 53 <i>E. novogaliciana</i> | 74 <i>E. simulans</i> |
| 4 <i>E. alata</i> | 12 <i>E. canaliculata</i> | 26 <i>E. elegans</i> | 40 <i>E. longissima</i> | 54 <i>E. nuda</i> | 75 <i>E. sp.</i> |
| 5 <i>E. albicans</i> | 13 <i>E. cante</i> | 27 <i>E. fulgens</i> | 41 <i>E. lutea</i> | 55 <i>E. pallida</i> | 76 <i>E. spectabilis</i> |
| 6 <i>E. amoena</i> | 14 <i>E. carminea</i> | 28 <i>E. gibbiflora</i> | 42 <i>E. lyonsii</i> | 56 <i>E. paniculata</i> | 77 <i>E. strictiflora</i> |
| 7 <i>E. amphoralis</i> | 15 <i>E. chapalensis</i> | 29 <i>E. gigantea</i> | 43 <i>E. macdougalii</i> | 57 <i>E. patriotica</i> | 78 <i>E. subalpina</i> |
| 8 <i>E. aurantiaca</i> | 16 <i>E. chazaroi</i> | 30 <i>E. goldmanii</i> | 44 <i>E. megacalyx</i> | 58 <i>E. peacockii</i> | 79 <i>E. subcorymbosa</i> |
| | 17 <i>E. chihuahuaensis</i> | 31 <i>E. guerrerensis</i> | 45 <i>E. minima</i> | 59 <i>E. platyphylla</i> | 80 <i>E. subrigida</i> |
| | 18 <i>E. coccinea</i> | 32 <i>E. halbingeri</i> | 46 <i>E. mondragoniana</i> | 60 <i>E. pringlei</i> | 81 <i>E. tamaulipana</i> |
| | 19 <i>E. colorata</i> | 33 <i>E. helmutiana</i> | 47 <i>E. montana</i> | 61 <i>E. procera</i> | 82 <i>E. tencho</i> |
| | 20 <i>E. craigiana</i> | 34 <i>E. heterosepala</i> | 48 <i>E. moranii</i> | 62 <i>E. pulidonis</i> | 83 <i>E. tolimanensis</i> |
| | 21 <i>E. crassicaulis</i> | 35 <i>E. juarezensis</i> | 49 <i>E. mucronata</i> | 63 <i>E. purpusorum</i> | 84 <i>E. trianthina</i> |
| | 22 <i>E. crenulata</i> | 36 <i>E. juliana</i> | 50 <i>E. multicaulis</i> | 64 <i>E. rodolfoi</i> | 85 <i>E. triquiana</i> |
| | | | | 65 <i>E. roseiflora</i> | 86 <i>E. uhlii</i> |
| | | | | 66 <i>E. rubromarginata</i> | 87 <i>E. unguiculata</i> |
| | | | | 67 <i>E. runyonii</i> | 88 <i>E. viridissima</i> |
| | | | | 68 <i>E. schaffneri</i> | 89 <i>E. walpoleana</i> |
| | | | | 69 <i>E. secunda</i> | 90 <i>E. waltheri</i> |
| | | | | 70 <i>E. semivestita</i> | 91 <i>E. xichuensis</i> |
| | | | | 71 <i>E. sessiliflora</i> | 92 <i>E. zorziana</i> |

El género *Echeveria* pertenece a la familia Crassulaceae, crece de manera silvestre en el norte del continente americano y consta de aproximadamente 154 especies, cerca de 130 existen en México que corresponden al 85 %. La mayoría de las plantas de este género muestran una marcada preferencia por los afloramientos rocosos como peñas, laderas escarpadas, cañadas, cañones y pedregales que se caracterizan por tener sustratos con poca profundidad y retención de agua.

Tienen la capacidad de almacenar agua en sus hojas en forma de jugos mucilaginosos, principalmente durante los periodos de humedad, de ahí que sean llamadas plantas suculentas. Las hay desde herbáceas de pocos centímetros hasta arbustivas de 1.5 a 2 metros de altura con inflorescencia; son perennes, lo que significa que viven varios años.