



Agave attenuata Salm-Dyck

Famiglia. Asparagaceae

Nome comune. fox-tail agave

Area d'origine. Messico

Etimologia. Agave deriva dal greco "ἀγαυος" (agauos) che significa ammirabile, glorioso, illustre; Il nome della specie deriva dal latino *attenuatio* che significa attenuato.



DESCRIZIONE. *Agave attenuata* è caratterizzata da un fusto semplice o ramificato lungo fino ad un metro, ascendente o prostrato, di colore grigio pallido, che porta all'estremità una o più rosette; sovente lungo il fusto, che è un vero e proprio tronco, si sviluppano altre rosette.

Le foglie sono carnose e tenere e sono senza spine, di color verde pallido tendente al grigio, ovato-acuminate, 50-70 x 12-16 cm, con margine intero e sono generalmente piatte e concave. Le rosette, perfettamente simmetriche, sono costituite da una trentina di foglie.

L'infiorescenza è una spiga densa di fiori, lunga dai 2 ai 3,50 metri. Assomiglia a una lunga proboscide che ricurva graziosamente verso il basso. I fiori sono di un giallo verdastro. La fioritura si protrae per alcuni mesi. Periodo di fioritura: inverno-primavera.

Geografia e Habitat. in natura è relativamente rara: vive sulle pareti rocciose delle montagne del Messico centrale, in formazioni boschive di pini, tra 1900 e 2500 m, e forma piccole colonie.

USI. *A. attenuata* è molto apprezzata come pianta ornamentale e viene coltivata in Europa fin dalla metà del 19° secolo.



Agave attenuata Salm-Dyck

Family. Asparagaceae

Common Name. fox-tail agave, Maguey cola de leon

Area of origin. Mexico

Etymology. Agave comes from the greek "ἀγαυός" (agauos) which means admirable, glorious, illustrious; The species name comes from the Latin word 'attenuatio' which means attenuated.



Description. *Agave attenuata* is characterized by a simple or branched up to one meter stem, ascending or prostrate, of pale grey color, which leads to the end of one or more rosettes; often along the stem, which is a real trunk, develop other rosettes. The leaves are fleshy and without thorns, of a greyish green colour, ovate-acuminate, 50-70 x 12-16 cm, with an entire edge, generally flat and concave. The rosettes, perfectly symmetrical, consist of about thirty leaves. The inflorescence is a spike full of flowers, from 2 to 3.50 meters long. It looks like a long proboscis, gracefully curved downward. The flowers are greenish yellow. The bloom lasts for several months.

Flowering. winter-spring.

Geography and Habitat: In nature it is relatively rare: it lives on the rocky walls of the mountains of central Mexico, in pine woodlands, between 1900 and 2500 m, where it forms small colonies.

Uses. *A. attenuata* is very popular as an ornamental plant and has been cultivated in Europe since the mid-19th century.



Agave attenuata Salm-Dyck

Famille. Asparagaceae

Nom commun. à cou de cygne

Aire d'origine. Mexique

Ethymologie. du grec "ἀγαυος" (agauos) qui signifie admirable, gloorieux, illustre; Le nom de l'espèce dérive du latin attenuatio qui signifie attenueé.



Description. *Agave attenuata* a un tronc épais, souvent ramifié à la base, long jusqu'à 1 mètre, ascendant ou prostré, de couleur gris pale , portant à l'extrémité une ou plusieurs rosettes ; souvent tout au long du tronc se développent d'autres rosettes.

Les feuilles sont charnues et ne portent pas d'épine terminale, de couleur vert -pale virant au gris. La forme est lancéolée 50-70 x 12-16 cm, à marge entier en général plate et concave. Les rosettes, parfaitement symétriques, sont composées d'une trentaine de feuilles.

L'inflorescence est une épi dense de fleurs, longue de 2 à 3,50 mètres; elle ressemble à une longue trompe d'éléphant, gracieusement recourbée vers le bas. Les fleur sont jaunes - verdâtres. La floraison se poursuit pour quelques mois.

Floraison: hiver printemps.

Géographie et habitat. assez rare à l'état naturel: vit en rocallie dans les montagnes du Mexique centrale, parmi les bois de sapin, entre 1900 et 2500 m où elle forme de petites colonies.

Utilisation. *A. attenuata* est beaucoup appréciée en tant que plante ornementale et on la cultive en Europe depuis la moitié du 19ème siècle.