

Cymbidium



Muy apreciados por sus ramos de flores grandes que se usan para hacer arreglos florales, los cymbidiums consisten en dos tipos principales: los “estándar” y las miniaturas. En los climas tropicales, se recomienda solo las miniaturas por que son más resistentes al calor y florecen durante los meses calurosos.

Luz: El tipo “estándar” viene de áreas frescas y brillantes, necesitan luz alta pero temperaturas frescas, el clima típico de la California costal. Se debe dar a las plantas la cantidad máxima posible de luz, sin quemarlas. Es decir, solamente sombra ligera durante el mediodía. En áreas frescas como la costa de California, toleran sol completo. Las hojas deben de ser de un color verde mediano.

Temperatura: En el florecimiento de los cymbidiums de cualquier tipo, la temperatura es el factor más crítico. Desde Agosto a Octubre las temperaturas nocturnas máximas tienen que ser de 50 a 60° F (10 a 15° C) para que inicien las espigas de las flores. Durante el invierno, las temperaturas óptimas son de 65 a 75° F (18 a 23° C) durante el día. Y de 45 a 55° F (7 a 12° C) por la noche. Las miniaturas pueden aguantar temperaturas de 5 a 10° F (3-6° C) más altas que el tipo “estándar”. En los climas templados se pueden cultivar afuera durante todo el año.

Agua: Como los cymbidiums son semiterrestres, nunca deben secarse completamente. Riéguelas fuertemente en etapa de crecimiento activo y algo menos en etapa de descanso y solo por la mañana para que las hojas se sequen antes del anochecer, para evitar enfermedades de hongos o bacterias.

Humedad: La humedad debe de ser moderada, recomendándose entre 40% y 60%. En los climas secos es bueno rociar las plantas con vapor o lluvia fina de agua, pero solamente por las mañanas, especialmente si las plantas tienen botones. En climas húmedos, así como dentro de los invernaderos, es imperativo que el aire circule continuamente alrededor de las plantas para evitar que dañen las flores con manchas de hongos (botrytis).

Abonar: El uso de abono es importante para producir plantas fuertes con muchas flores. Deben abonarse de forma regular. Cuando están en la etapa de crecimiento activo, las plantas deben ser abonadas cada una a dos semanas. La regla general para los cymbidiums es aplicar cada vez un abono de alto nitrógeno (30-10-10) diluido al 50% de lo recomendado. A fines de verano, use un abono de fósforo alto (10-30-20) que aumenta el florecimiento. Cuando no están en crecimiento activo, una vez al mes es suficiente. Se recomienda regar con agua pura cada mes para evitar acumulación de sales en el tiesto.

Replantar: Es mejor programarlo para cada dos años, generalmente en la primavera después de florecer y antes de que se descomponga el medio en que están plantados. Estas plantas tienen sistemas de raíces vigorosas y les gusta un medio de cultivo rico y húmedo durante sus meses de crecimiento. Seleccione un tiesto que permita que el crecimiento de la planta sea cómodo por 1 a 2 años. Corte las raíces que están podridas, llene la tercera parte inferior del tiesto con un material que deje escurrir el agua, sea cacharro quebrado, piedras o “cacahuets” de nieve seca. Ponga el medio de plantar al fondo del tiesto en forma de un cono y coloque la planta en el centro del tiesto, extendiendo las raíces firmes y vivas sobre el cono. Llene el tiesto con el medio de plantar. La unión de las raíces y los pseudo-bulbos debe ser alrededor de media pulgada (1 cm) debajo de la superficie superior del medio de plantar. También asegúrese que el medio está empacado firmemente. Mantenga la planta húmeda, a la sombra y con las raíces secas durante un período de aproximadamente dos semanas para promover el crecimiento de raíces nuevas.

Para información más específica y detallada en este género, únase al AOS. La sección para miembros solamente (Members Only section) en la página del AOS en el internet www.aos.org contiene información en el cultivo de sobre los cien géneros más populares.

American Orchid Society
at Fairchild Tropical Botanic Garden
10901 Old Cutler Road, Coral Gables, FL 33156 *** www.aos.org