



3.

Coryanthes albertinae H. Karst.

[Ilustración de Mercedes Madriz]

Entre todas las orquídeas, el género *Coryanthes* es el más evolucionado filogenéticamente. En la naturaleza son plantas que no abundan.

Sus semillas sólo germinan en determinados hormigueros aéreos donde también crecen otros tipos de plantas epifitas (*Aráceas*, *Philodendrum*, *ficus*, etc).

Sus extrañas y exóticas flores, durante los dos días de su efímera vida, a través de un par de órganos especializados (pleuridios), segregan un lento goteo que cae en una especie de ponchera formada por la parte inferior del labelo. El mecanismo de polinización se realiza por intermedio de abejas muy específicas y es un proceso complejo. Dentro de una misma especie el color de las flores puede variar, no así su perfume.

La *Coryanthes albertinae* se puede conseguir a alturas cercanas a los 500 metros en la región central de la Cordillera de la Costa. Esta rara y atractiva especie es de difícil cultivo.