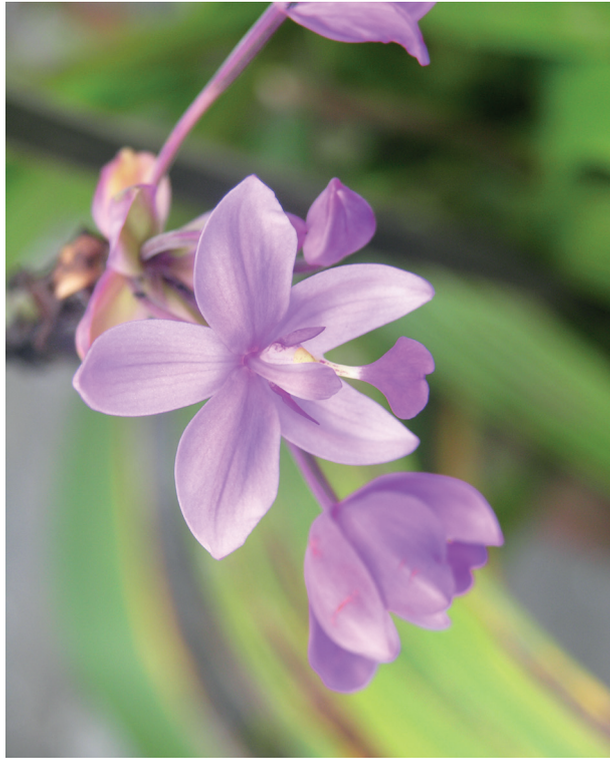




# ANGGREK TANAH

## 02

Spathoglottis adalah bagian dari sekitar 50 genus anggrek di dunia. Nama genus Spathoglottis berasal dari bahasa Yunani yakni *spathe* yang berarti pedang dan *glossa* yang artinya lidah. Spathoglottis memiliki ukuran bunga yang beragam. Ada yang yang kecil, sempit, besar, dan lebar. Begitu pula dengan panjang tangkai bunga yang bervariasi. Ada yang pendek maupun panjang.



Spathoglottis memiliki bentuk dan akar yang sama dengan tanaman berbunga. Akar tumbuh di sekitar buku batang berturut-turut mulai dari bagian pangkal hingga sepanjang batang. Tanaman membentuk bonggol menyerupai umbi dengan ruas pendek bekas tempat tumbuh daun. Umbi spathoglottis sejatinya bukan benar-benar umbi, melainkan terbentuk dari daging daun yang terpisah. Kondisi itu sering disebut dengan batang semu alias *pseudobulb*. Titik ini merupakan tempat tumbuh tunas-tunas anakan yang membentuk rumpun.

Tanaman anggota famili Orchidaceae itu memiliki bentuk daun pita dengan permukaan daun berlipat-lipat memanjang sejajar dengan tulang daun. Adapun bunga spathoglottis terdiri atas kelopak, mahkota bunga, benang sari, putik, dan bibir. Kelopak bunga berjumlah tiga terdiri atas satu kelopak atas dan dua kelopak samping yang menyebar di sisi lain dari bibir. Pada bibir tersusun atas dua keping sisi, satu keping tengah dan di bagian pertemuan keping sisi dijumpai tonjolan berwarna kuning.

Hampir semua anggrek memiliki bibir yang terletak di bagian bawah bunga. Posisi bibir terletak di atas ketika bunga kuncup. Pada waktu bunga mulai mekar maka tangkai bunga pun berputar. Usai bunga mekar penuh arah bunga berubah 180°.

■ **Nama ilmiah:**  
*Spathoglottis plicata*

■ **Nama famili:**  
Orchidaceae

### Penutup Tanah

Spathoglottis yang umum dijumpai adalah *Spathoglottis plicata* alias anggrek tanah sebab sudah lama dibudidayakan. Tandan bunga bertangkai sangat panjang, sekitar 15–10 cm dengan 2–8 kuntum. Lazimnya, anggrek tanah berguna sebagai penutup tanah, sekaligus *point of interest* di taman jika ditanam secara berkelompok.