

DIANTHUS SUPERBUS L,

Botani

Klasifikasi :

Divisi	Spermatophyta
Sub divisi	Angiospermae
Kelas	Dicotyledoneae
Bangsa	Caryophyllales
Suku	Caryophyllaceae
Marga	Dianthus
Jenis	<i>Dianthus superbus</i> L,

Mama umum

Anyelir

Nama daerah

Jawa

Anyelir (Jawa)

Diskripsi:

Habitus	Terna, menahun, tinggi 30-100 cm,
Batang	Bulat, beruas-ruas, licin, permukaan berlilin, hijau kebiruan.
Daun	Tunggal, tersebar, duduk berkarang, tanpa tangkai daun, pangkal memeluk batang, bentuk lanset, ujung runcing, tepi rata, panjang 5-10 cm, lebar 5-10 mm, pertulangan sejajar, permukaan licin, tebal, hijau.
Bunga	Majemuk, bentuk malai, terletak di ujung batang atau di ketiak daun, bunga sempuma, berkelamin ganda, dasar kelopak berlekatan membentuk tabung, ujung bergerigi, panjang 2-3 cm, benang sari dan putik tidak tampak, mahkota berlepasan, bentuk asimetris, panjang 3-5 cm, halus, warna merah muda, berbau harum.
Buah	Bentuk elips, kecil, coklat.
Biji	Bentuk elips, kecil, lunak, putih,
Akar	Serabut, berwarna putih kehitaman.

Ekologi dan penyebaran

Merupakan tumbuhan yang umum dibudidayakan sebagai tanaman hias di kebun-kebun atau pekarangan. Tumbuh baik di daerah pegunungan pada ketinggian 1.000 m sampai 1.800 m di atas permukaan laut. Menyukai tanah yang gembur dan subur dan dapat dipanen sepanjang tahun.

Bagian yang digunakan

Daun dan bunga dalam keadaan segar atau setelah dikeringkan.

Kegunaan

Obat diare, penenang dan anti-radang.

Khasiat dan pemanfaatan

1. Obat diare: daun anyelir segar sebanyak 60 gram, dicuci, direbus dengan 400 ml air sampai mendidih selama 15 menit, disaring, setelah dingin diminum sekaligus. , Lakukan pengobatan' sebanyak 3 kali sehari.
2. Obat pusing; bunga anyelir segar sebanyak 10 gram, dicuci dan dipotong kecil-kecil kemudian direndam dalam 200 ml air mendidih selama 10 menit, disaring, setelah dingin diminum

Kandungan kimia;

Daun dan bunga anyelir mengandung alkaloida dan saponin, di samping itu bunganya juga mengandung flavonoida dan minyak atsiri.



Gambar 23. *Dianthus superbus* L.