

ZBB306 KODLU
SÜS BİTKİLERİ
YETİŞTİRİCİLİĞİ DERSİ
NOTLARI

Doç.Dr. Soner KAZAZ

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Bahçe Bitkileri Bölümü
06110-Ankara
skazaz@ankara.edu.tr

GYPSOPHILA (GELİN ÇİÇEĞİ) YETİŞTİRİCİLİĞİ

Ülkemizin değişik yörelerinde;

- ❑ ÇÖĞEN
- ❑ ÇÖVEN
- ❑ ÇOĞAN
- ❑ ÇEVGEN
- ❑ ÇÖĞÜR
- ❑ HELVACI OTU
- ❑ ALÇI OTU
- ❑ SABUN OTU

gibi yerel adlarla bilinen gypsophila, özellikle **İç Anadolu** ve **Doğu Anadolu'da** doğal olarak yetişmektedir.

- *Gypsophila*'nın bazı türlerinin (*Gypsophila arrostii*, *G. bicolor*, *G. eriocalyx*) kökleri helva, otlu peynir, likör ve dondurma yapımında katkı maddesi olarak lezzetlendirici, gevreklik ve hoş koku vermesinden dolayı gıda sektöründe kullanılmaktadır.
- Bazı türlerinin (*G. arrostii* var. *nebulosa*) kökleri ise saponin kimyasalı içermesinden dolayı iyi köpürme özelliği bulunduğundan sabun, deterjan ve yangın söndürücü imalatında; köklerin kaynatılmasıyla elde edilen ılık su ise ipekli ve narin kumaşların temizlenmesinde kullanılmaktadır.
- Aynı zamanda ilaç yapımında ve altın ağartmada da kullanıldıkları belirtilmektedir.

**Türkiye'de 33'ü endemik
olmak üzere 55 gypsophila
türü rapor edilmiştir.**

Gypsophila ismi Yunanca'da **kireç** anlamına gelen **“gypsus”** ve **seven** anlamına gelen **“philos”** kelimelerinden türetilmiştir.

Tek yıllık, iki yıllık veya çok yıllık bitkilerdir.

- ❑ Çelikle çoğaltılır.
- ❑ Çelikler bitkiler çiçek açmadan önce 8-10 cm uzunluk ve 6-8 yaprak çifti içerecek şekilde alınır.
- ❑ Çelikler **18°C'de 4 haftada** köklenir.

Sıcaklık

Gündüz: 20-25°C
Gece: 12-15°C

Nem

%70

Avrupa standartlarına göre

1 buket= 5 dal= 300 gr gelmektedir.