

Su kıyısı için uygun bahçe
Çiçekleri



Kaynak: Anonim, 2019

Alisma lanceolatum

SINIR OTU

Familya:Alismataceae

- 15-150 cm arasında boylanabilen türlere sahiptir.
- Uzun oval şekilli ve uzun saplı yaprakları parlak yeşil renkte ve oldukça dekoratiftir.
- Çiçek renkleri beyaz, pembe veya mor olabilir.
- Tohum ve bölme ile çoğaltılır.1



Butomus umbellatus

ÇİÇEKLİ HASIROTU

Familya:Butomaceae

- 50-100cm. kadar boylanır.
- Bataklıklarda ve nemi bol yerlerde bulunur.
- Yaprakları dar, genç yaşlarda mor-yeşil renklidir.
- Çiçekleri gösterişli, pembe renklidir ve şemsiye gibi bir tabla halindedir.
- Kök sistemi rizom halindedir.
- Kökten ayırma ile üretilir. 2

Kaynak: Anonim, 2019

Cyperus papyrus

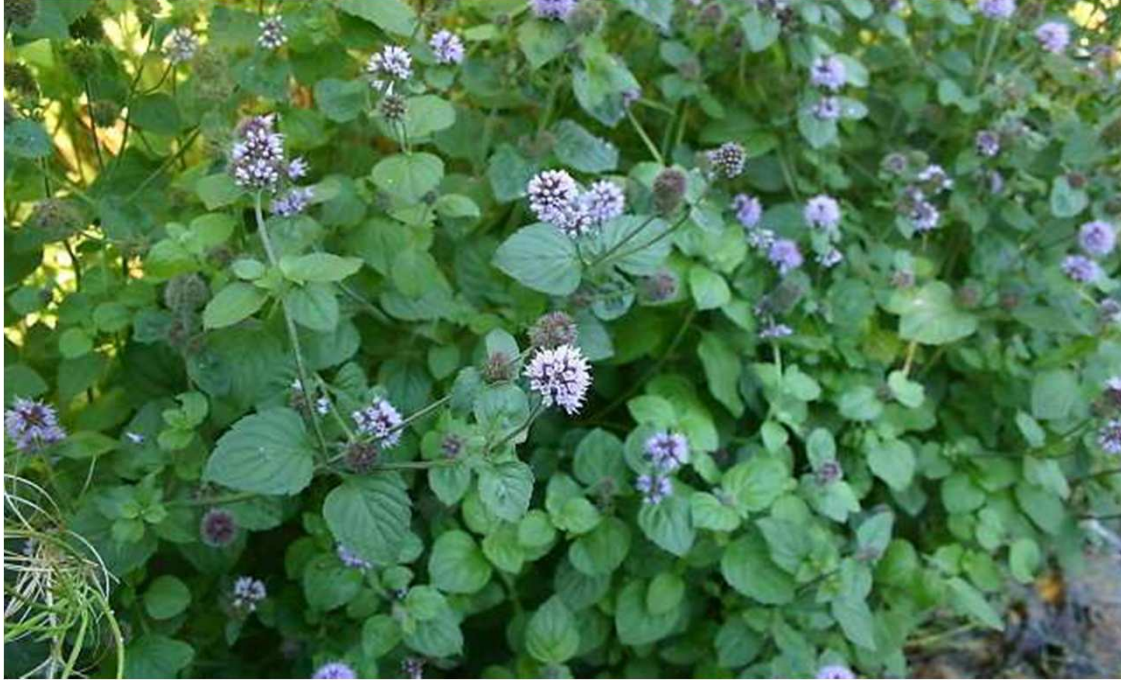
JAPON ŐEMSIYESİ

Familya: Cyperaceae



Kaynak: Anonim, 2019

- 90-120 cm arasında boylanabilir.
- Őemsiyeyi andıran yaprakları gövdeden ya da tabandan çıkabilir.
- Çiçekleri gövde ucunda, yeşil-kahverengidir. Derin olmayan sularda kolaylıkla yetişir. 3



Mentha aquatica

Su Nanesi

Familya:Labiatae

Kaynak: Anonim, 2019

- Kokulu yaprakları ve lavanta renkli çiçekleri ile ilgi çekicidir. Sulak yerlerde kolaylıkla yetişir.
- 30 cm. boylanan bir türdür.
- Dik ve az dallanan gövdeleri uzun,dört köşe ve kırmızımsı renktedir.
- 2-9 cm. uzunluğunda olan yaprakları karşılıklı ve uzun,oval yapılı olup iki tarafı da tüylüdür.
- Çiçek sapları çok kısadır. Pembemsi mor çiçekleri tüylü olup yazın açar.
- Bol yapraklı ve çiçekli olması nedeniyle oldukça dekoratiftir. 4



Caltha palustris

Kaynak: Anonim, 2019b

5-10 cm lik sığ sularda gelişim gösteren su kadifeleri 30-40 cm kadar boylanır. Parlak sarı renkte çiçek açan bu bitkiler güneş ya da yarı gölge ortamlardan hoşlanırlar. İlk çiçekleri mart ayı sonlarına doğru, 2. çiçekleri ise Ağustos ayında kendini gösterir. Caltha palustris 'Alba' ise beyaz çiçek açan varyetesidir. 7



Iris pseudacorus

Göl, gölet, nehir kıyıları, bataklıklar gibi yerlerde yaşayabilen çok yıllık otsu su bitkileridir. Yaklaşık boyları 80-100 cm kadar olur. Mayıs aylarında açmaya başlayan su zambakları güneş ve yarı gölgeye dayanırlar. Yaşayabildikleri su derinliği 0-20 cm arasındır. 7

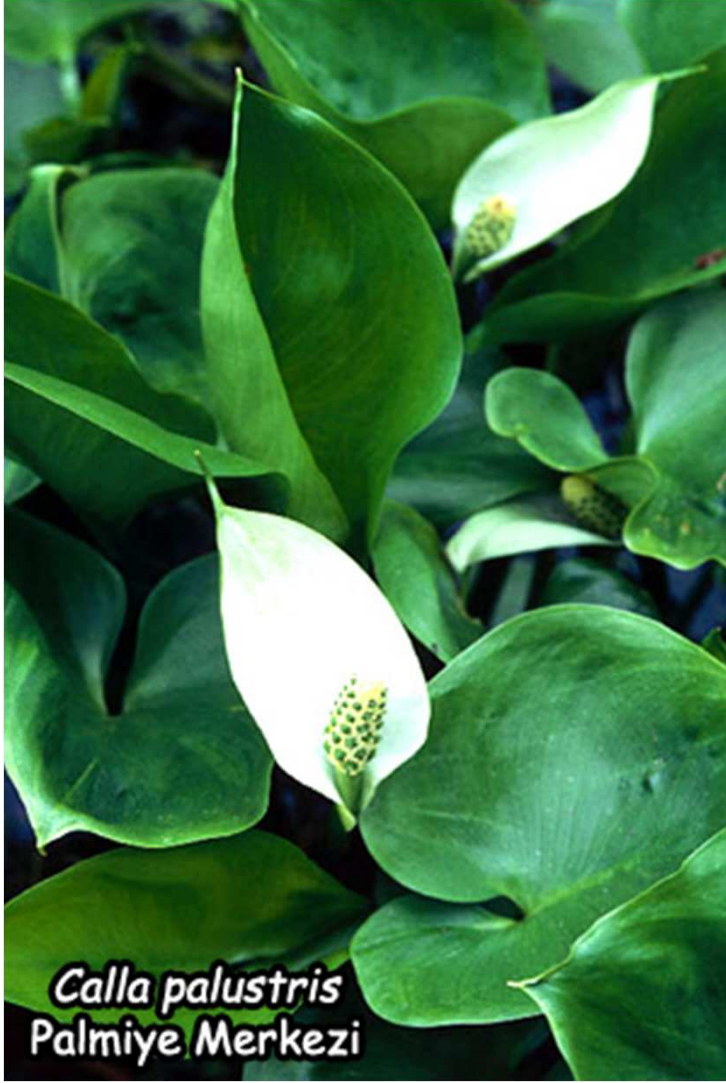
Kaynak: Palmiye Merkezi.



Lythrum salicaria

Göl, gölet, nehir kıyıları, bataklıklar gibi sulak alanların sığ kısımlarında yaşayan ve 100-150 cm boy yapan su bitkileridir. Haziran aylarında açmaya başlayan çiçekleri mor-pembe renklerdedir ve 2-3 ay kadar kalır. Yaşayabildikleri su derinliği 0-10 cm dir. 7

Kaynak: Palmiye Merkezi.



Calla palustris

Göl, gölet, nehir kıyıları, bataklıklar gibi yerlerde yaşayabilen çok yıllık otsu su bitkileridir. Beyaz çiçek açan callalar güneşli ya da yarı gölge yerlerde gelişim gösterirler. Haziran aylarında açmaya başlayan bu bitkiler su yüzeyinde 20-25 cm kadar boylanırlar. Yaşayabildikleri su derinliği 10-15 cm lik sığ sulardır. 7

Kaynak: Palmiye Merkezi.

KAYNAKLAR

1. Web Sitesi: <http://www.missouribotanicalgarden.org/> Erişim Tarihi: 01.03.2019
2. Web Sitesi: <http://hort.uconn.edu/> Erişim Tarihi: 01.03.2019
3. Web Sitesi: <https://garden.org/plants/> Erişim Tarihi: 03.03.2019
4. Anonim, 2019c. Web Sitesi: <https://plantdatabase.kpu.ca/> Erişim Tarihi: 07.03.2019
5. Anonim, 2019. Web Sitesi: <https://flickr.com> Erişim Tarihi: 09.03.2019
6. Anonim, 2019b. <http://www.watersedgecolorado.com/products.html> Erişim Tarihi: 01.03.2019
7. Büyük Çamlıca Fidanlığı. <http://www.bcf.com.tr/Su-Bitkileri> Erişim Tarihi: 01.03.2019
8. Palmiye Merkezi. <http://www.palmiyemerkezi.com/sulakalan.htm> Erişim Tarihi: 01.03.2019