

Çalışma kapsamında Antalya'da Termessos, Aspendos, Perge, Phaselis ve Side, Atina'da (Yunanistan) ise Acropolis, Sounio, Vravrona ve Marathonas Antik Kentleri yer alıyor.



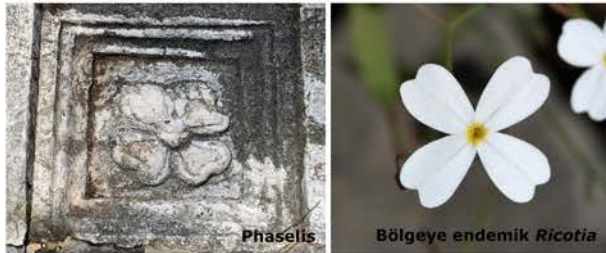
Hassas endemik floranın tespit edilmesi amacıyla detay arazi çalışmaları gerçekleştiriliyor. Kritik olarak tehlike altındaki türlere ait lokasyonlar belirlenerek coğrafi bilgi sistemleriyle haritalanıyor.



İki ülke öğrenci ve öğretmenleri karşılıklı ziyaretlerle en iyi uygulamalar eşliğinde tür izlemeleri konusunda eğitim alıyor. Arkeolojik alanlara gelen ziyaretçilere sunulacak "Virtual Garden" akıllı cihaz uygulaması geliştiriliyor.



Antik eserler üzerindeki kabartmalar ile günümüz florası örtüştürülüyor. Eğitsel sergiler, belgesel ve eğitim materyalleri hazırlanıyor. Alanlara, türleri ve floristik zenginliğimizi aktaran tabelalar yaptırılıyor.



Phaselis

Bölgeye endemik Ricotia



"Ancient Cities for Endemic Flora, from Apollo to Athena (A to A)" projesi, Antalya Orkidelerini ve Biyolojik Çeşitliliği Koruma Derneği (ANTOK, Türkiye) ve Hellenic Society for the Protection of Nature (HSPN, Yunanistan) tarafından, Antalya Doğa Koruma ve Milli Parklar Şube Müdürlüğü ve Akdeniz Üniversitesi desteği ile yürütülüyor, Sivil Toplum Diyalogu V Programı tarafından finanse ediliyor. Projede Türkiye ve Yunanistan'daki antik alanlarda yayılış gösteren ve gelecek nesilleri tehlike altındaki bitki türleri üzerine koruma ve eğitim çalışmaları yapılıyor. Sivil toplum örgütlerinin diyalogunu amaçlayan program, Avrupa Birliği tarafından finanse ediliyor, Avrupa Birliği Başkanlığı ve Hazine ve Maliye Bakanlığı Merkezi Finans ve İhale Birimi tarafından yürütülüyor.

İki ülkenin kurumları, antik kentler ve endemik çiçeklerle bir araya geliyor...

@ANTOKANTALYA  @siviltoplumdiyalogu

@antok_antalya  @siviltoplumdiyalogu

@ANTOK_ANTALYA  @DiyalogProjesi

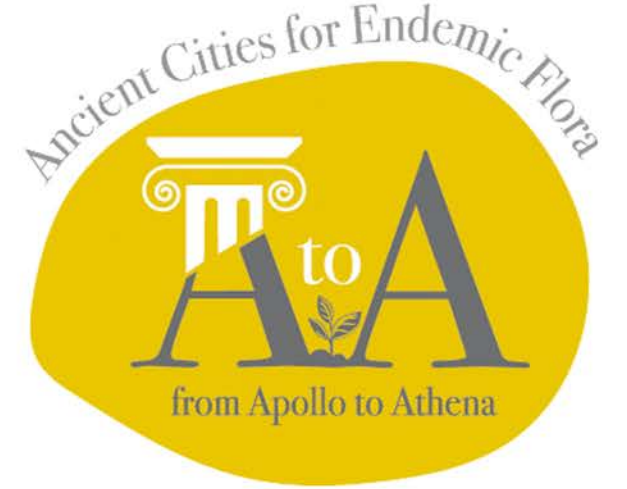
www.siviltoplumdiyalogu.org

www.antok.org.tr
www.eepf.gr

Bu broşürün içeriğinden sadece Antalya Orkidelerini ve Biyolojik Çeşitliliği Koruma Derneği sorumludur ve hiçbir şekilde Avrupa Birliği, Türkiye Cumhuriyeti veya Avrupa Birliği Başkanlığı'nın görüşlerini yansıttığı şeklinde yorumlanamaz.



Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.
This project is funded by the European Union.



**Apollo'dan Athena'ya
Antik Kentler & Endemik Çiçekler**



Ülkemiz bitki türleri bakımından çok zengin. Türkiye yaklaşık 10000 bitki türüne ev sahipliği yapıyor. Bunların üçte birinden fazlası başka ülkelerde yayılış göstermeyen ülkemize endemik bitkiler. Bitki türü çeşitliliği bakımından en öne çıkan illerden biri olan Antalya'da, yaklaşık 800 ülkemiz endemiği bitki taksonu bulunuyor. Bunlardan 245 tanesi lokal olarak sadece Antalya'da yayılış gösteren ilimize endemik türler.

Bu türlerden 67 tanesi farklı nedenlerle maalesef kritik olarak tehlike altında. Başka yaşam alanı olmayan endemik türlerin bazıları Antalya'nın en çok ziyaretçi alan antik kentlerinde yayılış gösteriyor.



Phaelis orkidesi (Ophrys phaeliana)

İlk örnekleri Phaelis Antik Kenti'nde bulunarak bilim dünyasına tanıtılan tür, günümüzde maalesef Phaelis ve çevresinde tüm aramalara rağmen bulunamıyor. Yakın bölgedeki birkaç noktada yaşamına devam ediyor.

Proje, antik kentlerdeki hassas flora ve endemik bitki varlığının tanıtılması ve korunmasına odaklanıyor.



Termessos

Sonbahar döneminde çiçeklenen Termessos çiğdemi, ilk olarak Termessos Antik Kenti'nde keşfedilmiştir. Sahip olduğu gösterişli çiçeklerle dikkat çeken bu tür oldukça lokal yayılışlıdır. Makilik ve çamlık alanları tercih eder.



Termessos çiğdemi (Colchicum baytopiorum)



Aspendos

Toros orkidesi, ülkemizde salep hammaddesinin tek kaynağı olarak görülen doğal orkide türlerindedir. Antalya ilinde sadece birkaç noktadan bilinen tür oldukça lokal yayılışlıdır ve kritik olarak tehdit altındadır.



Toros orkidesi (Himantoglossum montis-tauri)



Perge

Dünya üzerindeki tek yayılış bölgesi Antalya ili olan Perge havacıvası, Perge Antik Kenti Tiyatrosu duvarlarında keşfedilerek 1845 yılında bilim dünyasına tanıtılmıştır. Antalya kıyı bölgesine endemik olup, kıyıya yakın kayalık alanlar ve ören yerlerinden bilinmektedir.



Perge havacıvası (Alkanna macrophylla)



Phaelis

Türe ait tip örnekler, Phaelis Antik Kenti civarından keşfedilmiştir. Sadece tip lokasyonu ve çevresinden bilinen lokal endemik türlerimizdendir. Deniz seviyesinden yaklaşık 70 m yükseklikteki makilik alanlarda yetişen tür, mayıs ve haziran aylarında çiçeklenir.



Phaelis burçağı (Lathyrus phaelitanus)



Side

Side canavarotu, Antalya ilinde yayılış gösteren, gerek yayılış alan darlığı gerekse üzerindeki insan baskısı nedeniyle ciddi tehlike altındaki türlerdendir. 1971 yılında bilim dünyasına tanıtılan tür, günümüze kadar sadece Side'nin denize yakın kumul alanlarında gözlenebilen birkaç kilometrekarelik yayılışa sahiptir.



Side canavarotu (Orobanchae sidea)