

Davis'in Son Türkiye Gezisi (1982)

Tuna EKİM

Emekli Botanikçi, Maltepe, İstanbul
tuna1.ekim@hotmail.com

Geliş/Received: 03.12.2017 • Kabul/Accepted: 15.03.2018 • Yayın/Published Online: 26.04.2018

“Türkiye ve Doğu Ege Adaları Florası” eserinin editörü Peter Hadland Davis’in ölüm yıldönümü 5 Mart 1992’dir. 5 Mart benim de doğum günüm olduğu için Davis’le böyle bir tarih birlikteliğimiz vardır. Kendisinin akademik hayatında yaptığı son bilimsel gezi 1982 yılında ülkemize olmuş ve aradan 35 yıla geçmesine karşın bu gezi hikâyesi, **maalesef**, bu güne kadar yazılamamıştır. Geziyi tertipleyen kişi olarak kendisini bir kere daha saygı ile anarken, aşağıda bu gezinin, hatırlayabildiğim kadarı ile ayrıntılı bilgilerini bulacaksınız.

Tam adı “Türkiye ve Doğu Ege Adaları Florası” olan ve kısaca *Türkiye Florası* diye bilinen kitabının yazarı P. H. Davis, 1938-1966 yılları arasında 11 kez ülkemizi ziyaret ederek genellikle bitki 1966 yılındaki gezisinde Ankara’da yaptığı bir konuşmaya dinleyici olarak katıldığımda, akademik hayatının ilk yıllarında genç bir asistan idim.

Doktoramı bitirip Davis’in öğretim üyeliği de yaptığı Edinburgh Üniversitesine doktora sonrası araştırmacı olarak gittiğim 1974 yılı ortalarından 1976 yılına kadar, Flora’nın yazıldığı Edinburgh Kraliyet Botanik Bahçesinde kendisi ile birlikte çalıştım. Zaman zaman söz konusu botanik bahçesinde Türkiye bitkileri üzerine değişik bilimsel çalışmalara ve toplantılara katılan Türk botanikçiler yabancı meslektaşları ile bir araya gelmiştir (Şekil 1,2).

Davis ile birlikte çalıştığım süre içinde Davis’in Türkiye’ye bir kere daha gelmek için başvuruda bulunduğu, çalışmamın ikinci yılında, nisan ayında bir gün Davis’in çalışma masama bıraktığı bir kâğıdı okuyunca anladım. Dışişleri Bakanlığı antetli yazıda, kendisine Türkiye için istediği araştırma izninin verilmediği ve nedenleri yazılıydı. Kısaca 1973 yılında Cumhuriyetimizin 50. Kuruluş yıldönümünde Türkiye Florasını yazarak ülke bilimine yaptığı katkılar nedeniyle madalya ve berat ile taltif edilen Davis, yaklaşık iki yıl sonra, istenmeyen şahıs ilan edilerek, ülkemize gelmesi yasaklanmıştı. Bu olayın ayrıntılı hikâyesi 2004 yılında yayınlanan *Kebikeç* dergisinin 18 sayısında (s.189-206) sunulduğu ve sanal ortamda bu sayıya kolayca ulaşılabildiği, için burada tekrar etmeyeyim (Ekim, 2004).

Bu kararın kaldırılması için 1981 yılında başlattığım uzun çalışmalardan sonra Davis hakkında alınan bu kararın kaldırılması ile sonuçlandı. 1982 yılı başlarında British Council bursu ile Edinburgh herbaryumunda yaptığım bilimsel çalışmalarım sırasında, geziye katılacak olan diğer meslektaşım Adil Güner de aynı zamanda orada olduğu için, ikimiz Davis ile gezinin ayrıntılarını konuşmak fırsatı bulduk. Böylece Davis’in Türkiye’ye, hatta akademik hayatının, son bitki toplama gezisi olacak Sivas-Yozgat (B5-6) çevrelerine yapılacak gezinin ayrıntıları kararlaştırılmış oldu. Gezinin Ağustos ayı başında Sivas merkez olmak üzere gösterilen güzergâh boyunca gerçekleştirilmesi kararlaştırıldı (Şekil 3).

Bu çalışmadan sonra memlekete döndüm için gezinin geri kalan organizasyonunu mektup veya fax ile (o sıralarda henüz zamanımızdaki hızlı haberleşme olanakları yoktu) hallediyorduk. O yazışmalardan birisinde Davis’e kendisine arazi için ne gibi ihtiyaçları olduğunu sordum. Birisi hariç ülkemizden kolayca temin edebileceğimiz şeyler olduğu için onları Ankara’da temin edebileceğimizi ancak birisini (Corrugated Paper) burada bulamayabileceğimizi ve getirmesini yazdım. Nutkum tutulmuş olmalı ki bu İngilizce tabirin tercümesine bakmak aklıma gelmemişti. Gezinin Ağustos ayı başında Sivas merkez olmak üzere gösterilen güzergâh boyunca gerçekleştirilmesi kararlaştırıldı.

Davis 1982 yılının **1 Ağustos Pazar** günü uçakla Ankara’ya geldi. Esenboğa’ya Adil Güner ve Mehmet Koyuncu ile karşılamaya gittiğimizde Davis’in bir elinde valizi, diğer alinde ise bir ipe sarılmış oluklu mukavvalardan bir demet bulunuyordu. Nihayet o İngilizce terimin oluklu mukavva olduğunu anlamıştım. Davis’i Ankara Üniversitesi’nin Çankaya’da Cumhurbaşkanlığı köşkü karşısında yer alan misafirhanesinde, rektörün kendisine tahsis ettiği özel bir odada, misafir ettik. Ankara’da kaldığı müddet içinde rahat çalışması için ANK herbaryum binasında özel bir oda hazırladık.

Davis, **2 Ağustos Pazartesi** ANK herbaryumundaki çalışarak geçirdikten sonra **3 Ağustos Salı** günü Hikmet Birand amfisinde bir konferans verdi. Konferansa zamanın deneyimli botanikçileri olan İstanbul’dan Asuman ve Turhan Baytop’lar, Hüsnü Demiriz ve Faik Yalıtık ile ANK’dan Yıldırım Akman (Şekil 4) ve değişik üniversitelerden genç botanikçiler katıldılar. Davis, ANK’daki çalışmalarına **4 Ağustos Çarşamba** günü de devam etti.

5 Ağustos Perşembe günü güneş henüz doğarken British Council’in verdiği uzun şase Land Rover’e eşyalarımızı ve arazi malzemelerini yükleyerek geziye başladık. Geziye Davis ve benim dışında Hacettepe Üniversitesi’nden Adil Güner ile Ankara Üniversitesinden Atabay Düzenli ile sonradan meslekten ayrılan asistanım Reşit İlarıslan da katılıyordu. Sürücümüzün çok efendi birisi olduğunu hâlâ hatırlarım. Arazi masraflarından vasıta, benzin ve sürücü ile ilgili olanlarını British Council karşılamakla birlikte diğer bütün masraflar geziye katılan botanikçilerce karşılanmakta idi.



Şekil 1. 1982 yılında Edinburgh Kraliyet Botanik Bahçesini ziyaret eden Türk botanikçiler yabancı meslektaşları ile birlikte.



Şekil 2. II. Güneybatı Asya Bitki Yaşamı Sempozyumu'nda Türk botanikçiler yabancı meslektaşları ile birlikte.



Şekil 3. Davis'in Türkiye Florası ile ilgili planlanmış son gezi güzergâhı.

Erken saatte yola çıktığımız için ilk durağımız Kırıkkale yakınlarındaki Kayadibi restoran oldu ve burada fırından yeni çıkmış pide eşliğinde yoğurt, bal, sahadanda sucuklu yumurta, kayısı reçeli, zeytin-peynir çeşitlerinden oluşan zengin bir kahvaltı yaparak Sivas'a doğru geziye başladık,

Bu yazıyı hazırlamak için Edinburgh'daki meslektaşım Ian Hedge, bana Davis'in arazi defterinin bu seyahat ile ilgili sayfalarını göndermek yardımında bulundu. Bu defterden elde ettiğim bilgilere göre yolda durarak bitki topladığımız istasyonlar: B5 Yozgat: Yerköy ve Çerikli arası (*istasyon 1*); B5 Yozgat: Sorgun- Doğankent (*istasyon 2*); B5 Yozgat: Doğankent- Akdağmadeni arası (*istasyon 3*); Ankara-Sivas karayolunun Yozgat /Sivas il sınırı yakınları (*istasyon 4*). Bu yazıyı hazırlamak için yapılan son adlandırma çalışmaları sırasında bu istasyonlardan topladığımız bazı ilginç bitkilerin şunlar olduğu anlaşılmıştır: endemik olanlar alaca kızan (*Cousinia bicolor* Freyn & Sint.), gümüş hezaren (*Delphinium cinereum* Boiss.), bozkır çöveni (*Gypsophila ericalyx* Boiss.), koyunekmeği (*Malabaila pastinacifolia* Boiss. & Balansa); ve endemik olmayan borçak (*Genista sessilifolia* DC.) ile gümüş korunga (*Onobrychis argyrea* Boiss.).

Akşam üzeri Sivas'a ulaştık ve burada ilginç iki olay yaşandı. Şimdi onları kısaca belirteyim: Yukarıda oluklu mukavva ile ilgili olayı anlatmıştım. Davis'in taa İskoçya'dan getirdiği demeti, Land Rower'in içinde yer olmadığı için diğer arazi malzemeleri (piresler, çapa, bitki toplama torbaları vb.) ile birlikte arazi aracının üst bagajına koymuştuk. Ancak yolda birkaç kere bagajı açıp oradan gerekli malzemeleri almıştık. Sivas'a ulaşım, orada bize tahsis edilen ve gezi boyunca karargâh olarak kullandığımız öğrenci yurduna ulaşım vasıtaya boşaltınca bu paketin bir yerde vasıtadan düştüğünü veya bırakıldığını anladık. Buna çok sinirlenen Davis, "*Tuna gezi sona ermiştir, dönelim*"!! dedi. O sırada bir yandan bu gezi izninin alınması için çektiklerim aklıma geliyor, diğer yandan da oluklu mukavvanın arazi çalışmaları açısından ne derecede önemli olduğunu öğrenmiş oluyorduk. Davis'i sakinleştirdikten sonra Adil Güner'e 500 lira vererek şehirden oluklu mukavva bulmasını tembihledim. Bir ramazan günü idi ve iftar saatinin yaklaşmakta olması endişemi artırıyordu. Ancak yarım saat kadar sonra Adil Güner'in arabanın bagajına bir buzdolabı ambalajı yükleyerek geldiğini gördüm. Şimdi bunları usulüne göre kesmek geliyordu. O yıllarda Sivas'ta botanikçi olarak çalışan Necati Çelik'ten yakın lojmanlardaki hanımlardan sağlam makaslar bulmasını istedim. Gelen makaslarla büyük mukavvayı, bizi seyredenlerin de yardımı ile istediğimiz ölçülere göre keserek yeteri kadar oluklu mukavva elde etmiştik.

Bu rahatlıkla akşam yemeği yedik ve yurda gelerek gündüz topladığımız bitkileri piresleyip kayıtları arazi defterine geçirmemiz gerekiyordu. İşte burada diğer sorun ortaya çıktı. Davis toplanan bitkilere ait torbayı alarak odasına kapandı ve tek başına çalışmaya başladı. Karadenizli!! ekip üyemiz Adil Güner buna sinirlenip, haklı olarak "*biz buraya bu kadar masraf edip kendisinden bir şeyler öğrenmeye geldik. Kapıyı açsın ve biz hem kendisine yardım*

edelim hem de bir şeyler öğrenelim “ diye herslendi. Ben gene Davis’in gönlünü alarak Adil Güner’in istediği şekilde, piresleme ve kayıt işlerini birlikte yapmaya kendisini ikna ettim ve gezi sonuna kadar bu şekilde çalışmayı devam ettirdik.

Bugün yaşadığımız bir diğer olayı da arazi çalışmaları yapacak olan genç meslektaşlarımızın bilgisine sunmak isterim: Davis, bir gün önce Kayadibinde yaptığımız ve kendisinin alışkanlıklarına göre ters olan kahvaltıda olsa gerek, barsaklarından rahatsızlandı. Araziye çıktıktan sonra zaman zaman sürücüye dur diyerek arabadan iniyor ve hemen yol altındaki dehlize-menfeze girerek rahatlıyordu. Bu, arazi çalışmalarına alışkın olan bizlerin o zaman kadar hiç aklımıza gelmeyen bir yöntem idi.



Şekil 4. Yıldırım Akman (sağda) ve Davis (solda). Ankara Üniversitesi (1982).

6 Ağustos Cuma gezinin ikinci günü idi ve B6 karesinde çalışmaya başlamıştık. Sivas: Ulaş’a 8 km kala (*istasyon 5*); Ulaş-Bostankaya çevresi (*istasyon 6*); Ulaş’tan 10 km sonra (*istasyon 7*.); Ulaş Devlet Çiftliği durağı (*istasyon 8*); Ulaş’tan Kangal’a 5 km kala durulan istasyon (*istasyon 9*). Bu istasyonlardan toplanan bazı bitkilerden endemik olanlar şunlardır: saklı soğan (*Allium tchihatschewii* Boiss.), amasya gümüşü (*Astragalus densifolius* Lam. subsp. *amasiensis* (Frey) Aytaç & Ekim), yara merhemi (*Geranium asphodeloides* Burm.f.), alçıotu (*Gypsophila laricina* Schreb.), yayla hencacalığı (*Helichrysum chionophilum* Boiss. & Balansa), peri şahinotu (*Hieracium cappadocicum* Freyn), ülserotu (*Hypericum elongatum* Ledeb. ex Rchb.), darende kantaronu (*Hypericum thymopsis* Boiss.), tarla nevrüzotu (*Linaria corifolia* Desf.), taş boğumcuğu (*Micromeria cremnifolia* Boiss. & Heldr. subsp. *anatolica* P.H.Davis), peri anasonu (*Pimpinella cappadocica* Boiss. & Balansa), tuz çimi (*Puccinellia koeieana* Melderis subsp. *anatolica* Kit Tan), sivas kekiği (*Thymus pectinatus* Fisch. & C.A.Mey.); endemik olmayan bazı ilginç bitkiler ise

lüferotu (*Hypericum origanifolium* Willd.), sarı keten (*Linum mucronatum* Bertol. subsp. *armenum* (Bordz.) P.H.Davis), alabent (*Scorzonera tomentosa* L.), beybunuk (*Tripleurosermum parviflorum* (Willd.) Pobed.) ile dağ sücengeli (*Triglochän maritima* L.).

Bu civardan toplanan bir Turpgiller (Brassicaceae) cinsine ait bir bitki ile ilginç anekdot Kebikeç dergisinin 18. sayısında (s. 200) anlatıldığı için burada tekrar etmeyeyim. Merak edenler sanal ortamda bile o dergiden okuyabilirler (Ekim, 2004).

Gezinin üçüncü günü olan **7 Ağustos Cumartesi** günü gene B6 karesinden bitki toplanan istasyonlar şunlardır: Sivas- Zara, Beypınarı köyü, soğuksu çeşmesi civarı (*istasyon 10*); Sivas: Sivas Zara arası, Karabel geçidi (*istasyon 11*); Sivas: Kangal, Çetinkaya arası, Kırkgöz köyü (*istasyon 12*); Sivas: Zara, Beypınarından Zara'ya 8 km kala (*istasyon 13*); Sivas-Zara arası Karabel geçidi (*istasyon 14*); Sivas: Zara arası Meydancık mevki (*istasyon 15*).

Bugün toplanan bitkiler arasında 11. istasyondan toplanan bir bitki (Davis 68745 & Ekim), tebeşir buğdayı (*Elymus nodosus* (Nevski) Melderis subsp. *gypsicolus* Melderis) şeklinde adlandırılarak yeni bir takson olarak yayınlandı (Şekil 5).

Çok yakında, bu yazıyı hazırlamak için yaptığım çalışmalar sırasında genç meslektaşım Murat Koç ANK herbaryumunda çalışması sırasında 13. istasyondan toplanan bir örneği (P.H. Davis 68799 & Ekim) son yıllarda ülkemiz botanikçilerinin hamisi Ali Nihat Gökyiğit'e ithaf ederek, alinihat hatunotu (*Bufonia ali-nihatii* sp.nov.) adı ile yayına gönderilmiştir.

Bu istasyonlardan toplanan diğer bazı önemli bitkilerden endemik olanlar şunlardır: kuruçay perçemi (*Achillea sintenisii* Hub.-Mor.), yeni geven (*Astragalus noeanus* Boiss.), düldül değneği (*Asyneuma exinum* Rech.f.), yıldız pelemiri (*Cephalaria speciosa* Boiss. & Kotschy), alaca kızan (*Cousinia bicolor* Freyn & Sint.), uzunçanak (*Dianthus crinitus* Sm. var. *crinitus*), horozbaşı (*Hedysarum pestalozzae* Boiss.), darende kantaronu (*Hypericum thymopsis* Boiss.), at helvası (*Onobrychis cappadocica* Boiss.), zemul (*Origanum acutidens* (Hand.-Mazz.) Ietsw.), ankara çarşağı (*Paracaryum ancyrtianum* Boiss.), has çalba (*Phlomis oppositiflora* Boiss. & Hausskn.), kaşıkotu (*Pseudosempervivum sempervivum* (Boiss. & Balansa) Pobed.), mor galabor (*Salvia cyanescens* Boiss. & Balansa), denekutnu (*Scrophularia libanotica* Boiss. subsp. *libanotica* var. *australis* R.Mill).

8 Ağustos Pazar günü A6 karesindeki aşağıdaki istasyonlardan bitkiler toplandı: Sivas: Hafik- Doğanşar arası (*istasyon 16*); Sivas: Özen – Avşar köyleri arasında 3. km. (*istasyon 17*); Sivas: Yeniköy-Çat Pınarı mevkiindeki geçit (*istasyon18*); Sivas Doğanşar'ın 15 km doğusu Çat Pınarı (*istasyon 19*); Sivas Yeniköy & Çat Pınarı arası geçit (*istasyon 20*); Sivas- Hafik, Yeniköy'deki geçidin güneyi (*istasyon 21*).

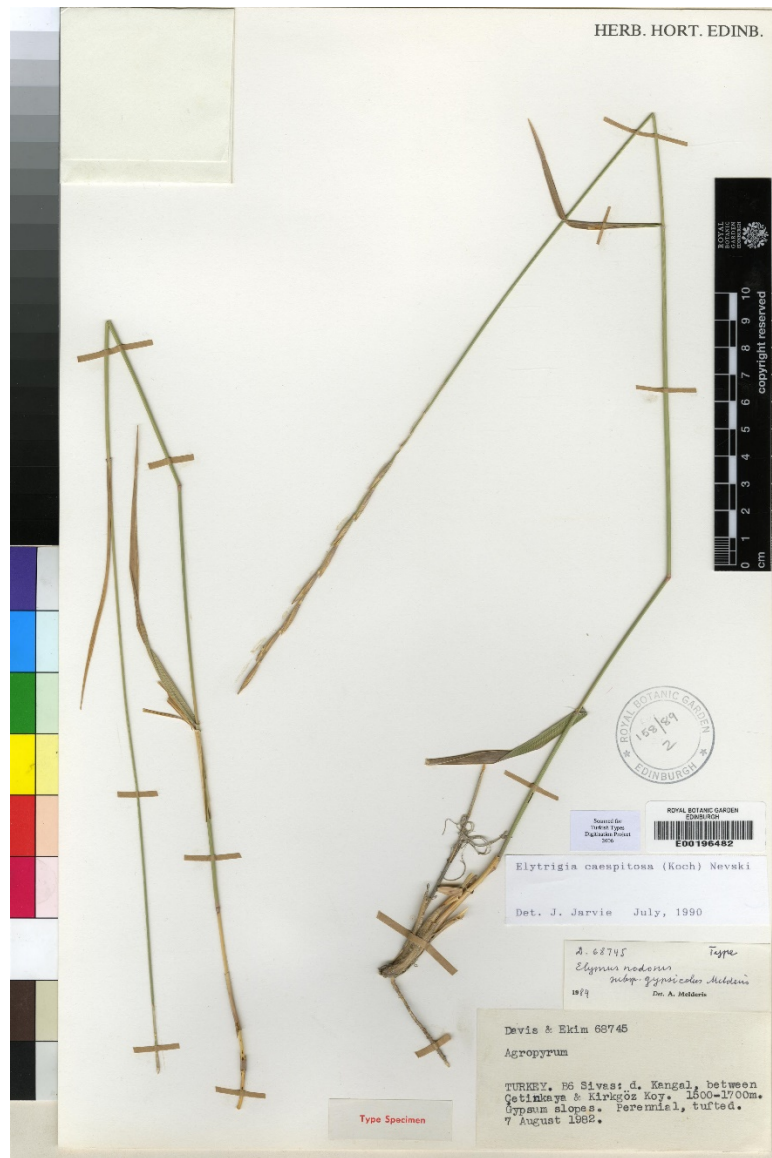
Bu istasyonlardan topladığımız bazı ilginç bitkiler şunlardır: endemik olanlar, nevşehir soğanı (*Allium nevshirense* Koyuncu & Kollmann), toros güveleği (*Chrysothesium cilicicum* (Hausskn. ex Bornm.) Hendrych), çakır sarıbaş (*Centaurea drabifolia* Sibth. & Sm. subsp. *floccosa* (Boiss.) Wagenitz & Greuter), acem karanfili (*Dianthus tabrisianus* Bien. ex Boiss.), yayla buğdayı (*Elymus lazicus* (Boiss.) Melderis), al göğündürme (*Glaucium grandiflorum* Boiss. & A.Huet subsp. *refractum* (Nábelek) Mory var. *torquatum* Cullen), çüce karşani (*Gypsophila heteropoda* Freyn & Sint. subsp. *minutiflora* Barkoudah), horozbaşı (*Hedysarum pestalozzae*), şebrek (*Lapsana communis* L. subsp. *intermedia* (M.Bieb.) Hayek), dar korunga (*Onobrychis stenostachya* Freyn subsp. *krauseri* (Şirj.) Hedge), has çalba (*Phlomis oppositiflora*), yağlıkara (*Stachys cretica* L. subsp. *anatolica* Rech.f.), çüce köpürge (*Saponaria picta* Boiss.), ebemterliği (*Saponaria prostrata* Willd.), pullu sıraca (*Scrophularia lepidota* Boiss.); endemik olmayan ise kır karanfili (*Dianthus micranthus* Boiss. & Heldr.).

9 Ağustos Pazartesi gününün sabahını o zaman kadar toplanan bitkilerin kartonlarının değiştirilmesi ile geçirdik. Akşam üzeri Davis, önceki seyahatlerinde edindiği deneyimlerden hatırladığı Sivas'ın meşhur Türk hamamlarına gitmek istedi. O zamanın en meşhur hamamı olduğunu öğrendiğimiz Cumhuriyet hamamında aldığımız banyodan sonra rahatlamış bir şekilde soğuk içecek alarak istirahat ederken Davis'in sorduğu şu soruyu hâlâ hatırlarım: “Tuna bu gezide hangi familyaya ait bitki toplamadık?? O, istirahat anında bile zihni bitkilerle doluydu!!

Bu bir günlük dinlenmeden sonra **10 Ağustos Salı** günü Ankaraya doğru yola çıktık. Yolda birkaç istasyonda durularak bitki toplandı: B6 Sivas: Ulaşa 12 km kala (*istasyon 22*); B6 Yozgat: Yıldızeli- Akdağmadeni arasında Melikli civarı (*istasyon 23*); B5 Yozgat: Sorkun'dan Akdağmadeni'ne 8. km (*istasyon 24*); B5 Yozgat: Yerköy civarı (*istasyon 25*). Bu istasyonlardan toplanan bazı endemik bitkiler şunlardır: çakırotu (*Eryngium bithynicum* Boiss.), al göğündürme (*Glaucium grandiflorum* Boiss. & A.Huet subsp. *refractum* (Nábelek) Mory var. *torquatum* Cullen), eğin kasidesi (*Scutellaria orientalis* L. subsp. *sintenisii* (Hausskn. ex Bornm.) J.R.Edm.). Endemik olmayan bazı ilginç bitkiler ise: kaya soğanı (*Allium callidictyon* C.A.Mey. ex Kunth), sürü salkım (*Allium paniculatum* L.), guni (*Astragalus compactus* Lam.), bozuk geven (*Astragalus pycnocephalus* Fisch.), narin keten (*Linum tenuifolium* L.).

Akşam üzeri gelirken mükemmel bir kahvaltı yaparak geziye başladığımız Kayadibi restorana ulaştığımızda, güzel bir akşam yemeği ile kutlayarak, Davis'in akademik hayatında en son arazi gezisi olacak bu geziyi sonlandırdık.

Türkiye botanik hayatında çok önemli olan bu gezi sonucu 11 Ağustos'ta Davis İskoçya'ya geri döndü. Kendisinin arazi defterinden elde ettiğimiz bilgilere göre gezinin ilk toplaması deftere 68570, son kayıt ise 69081 numara ile kaydedilmiştir. Buradan gezi sonrasında 511 örnek toplandığı anlaşılmaktadır. Bu örneklerden tam bir set E herbaryumunda, çoğunu kapsayan bir diğer set ANK'da, daha az örnekten oluşan bir diğer set de, gezi ekibinden Adil Güner'in o tarihlerde çalıştığı HUB herbaryumunda muhafaza edilmektedir.



Şekil 5. *Elymus nodosus* subsp. *gypsicolus*'un Edinburgh Herbariyumu'ndaki (E) tip örneği (Davis 68745 & Ekim E00196482).

TEŞEKKÜR

Edinburgh herbariyumundaki çok değerli dostum Ian Hedge, Davis'in arazi defterinin o geziye ait sayfalarını göndererek bu yazının hazırlanmasına önemli derecede yardımcı olmuştur. ANK herbariyumu sorumlusu genç meslektaşım Tuğrul Körüklü gezi güzergâhının haritasını çizerek; şu anda ikisi de emekli olan öğrencilerim ve sonra meslektaşlarım Mecit Vural ile Osman Ketenoğlu başta olmak üzere ANK herbariyumunda çalışan genç meslektaşlarım İsa Başköse, Ebru Özdeniz, Beste Gizem Özbey, Fatoş Şekerciler, konularında uzman olanların adlandırdıklarının dışında, bu herbariyumdaki diğer gezi örneklerinin adlandırılmasına yardımcı olmuşlardır. HUB herbariyumunun o tarihteki sorumlusu Haşim Altınözlü ise buradaki örnekler hakkında bilgi vererek yazının hazırlanmasına yardımcı olmuştur. Böylece uzun süredir zihnimi işgal eden ve botanik âlemimize karşı bir borç altında olduğumu hissettiğim bir konudan sağ salim huzura kavuşmamda bana yardımcı olmuşlardır. Hepsine şükran borçluyum.

KAYNAK LİSTESİ

Ekim, T. (2004). Türkiye florası yazılırken. *Kebikeç* 18: 189-206.

SUMMARY

A Turkish plant collection expedition with Peter H. Davis in 1982

By Tuna Ekim, Retired Botanist, İstanbul-Türkiye
tuna1.ekim@hotmail.com

The last trip of P.H. Davis, the editor of *Flora of Turkey* and *The East Aegean Islands*, during his academic career was the one he made around Yozgat, Sivas provinces (B5, B6) in Turkey in August, 1982.

Turkish botanists, Tuna Ekim, Atabay Düzenli and Reşit İlarıslan, who were working at Ankara University in those years, and Adil Güner from Hacettepe University (Ankara) joined this trip.

During his visit in Ankara, Davis was hosted in a private flat assigned to him by university chancellor (or Rector) in Ankara University's guest-house at Çankaya. Furthermore, a private room was arranged in ANK in which T. Ekim was working in those years.

Providing a driver and gasoline, the Ankara British Council Institute had assigned a Land-Rover for this trip. All other costs of the trip were met by attendee Turkish botanists. The Sivas Cumhuriyet University student dorm hosted the guests during the trip.

Preparation began in 1981 and the study permission was obtained for Davis for this trip. Later on, Turkish botanists Tuna Ekim & Adil Güner, found a possibility whilst working at E at the beginning of 1982 to discuss in detail with Davis where and how the trip should be carried out.

P.H.Davis came to Ankara by plane on August 1, 1982, a Sunday, and was welcomed by Ekim, Mehmet Koyuncu and Güner. He worked at ANK herbarium on August 2, Monday.

On August 3, Tuesday, he held a conference about the "story of writing *Flora of Turkey*" whose first seven volumes were published at that time. As many as 100 people, consisting of Asuman Baytop and Turhan Baytop, Hüsnü Demiriz and Faik Yalırık from İstanbul, Yıldırım Akman from Ankara, all experienced botanists in that period, and many young botanists working at various universities in Ankara attended the conference.

Davis spent August 4, Wednesday, working at ANK herbarium again.

The field study started early in the morning (5 a.m.) on **August 5, Thursday**.

Since we left for the field early in the day, we made a delightful breakfast comprising fresh bread along with olive, cheese, scrambled eggs with garlic sausages, yoghurt, honey and apricot jam in Kayadibi restaurant close by Kırıkkale.

We headed to Sivas after the breakfast.

According to the information I acquired from Davis' field notebook, which I obtained thanks to the help of our dear friend Ian Hedge, plants were collected from stations of B5 Yozgat: between Cerikli & Yerköy (*station 1*): B5 Yozgat; between Sorgun & Doğan kent (*station 2*); B5 Yozgat: between Doğan kent & Akdağmadeni 130 km from latter (*station 3*); B5 Sivas 2 km from Yozgat/Sivas border (*station 4*) throughout Ankara-Sivas highway.

On August 6, Friday, plants were collected from the stations of B6 Sivas: 8 km from Sivas to Ulaş (*station 5*); B6 Sivas: Sivas to Ulaş nr. Bostankaya (*station 6*); Sivas 10 km from Ulaş to Sivas (*station 7*); B6 Sivas: Ulaş, state farm (*station 8*); B6 Sivas: 5 km from Ulaş to Kangal (*station 9*).

On August 7, Saturday, plants were collected from the stations of B6 Sivas: Zara, Beypınarı village at Soğuk Su Çeşmesi (*station 10*); B6 Sivas: Sivas to Zara, Karabel pass (*station 11*); B6 Sivas: Kangal between Cetinkaya & Kırkgöz Köyü (*station 12*); B6 Sivas: Zara, 8 km from Beypınarı to Zara (*station 13*); B6 Sivas: Sivas to Zara on Karabel pass (*station 14*); B6 Sivas: Sivas to Zara, Meydancık (*station 15*). A plant collected from *station 12*; P.H. Davis 68745 & Ekim, *Elymus nodosus* (Nevski) Melderis subsp. *gypsicolus* Melderis was published as a new taxon. Very recently, during the identification of the plants collected this trip *station 13*, P.H. Davis 68799 & Ekim, a young Turkish botanist, expert on Caryophyllaceae, described a new *Bufonia* and named *B. ali-nihatii* Koç & Hamzaoğlu (in press) on the honour of Ali Nihat Gökyiğit, founder of NGBB (private botanic garden) and supporter of Turkish researches in the recent 20 years. This specimen has been collected.

On August 8, Sunday, the plant collection stations were A6 Sivas: 5 km from Hafik to Doğanşar (*station 16*); A6 Sivas 3 km from Özen köyü to Doğanşar (*station 17*); A6 Sivas: between Yeniköy Çat Pınarı on the pass (*station 18*); A6 Sivas nr. Çat "Pınarı 15 km E of Doğanşar (*station 19*); A6 Sivas between Yeniköy & Çat Pınarı on the pass (*station 20*); A6 Sivas to Hafik S of pass to Yeniköy, sub-euxine zone (*station 21*).

August 9, Monday, was spent resting and changing the cardboards of the plants. Upon the wish of Davis, who knew from his past trips to Sivas that there are very good Turkish baths in the province, a trip was arranged to Cumhuriyet Turkish Bath, which we heard was the best in Sivas.

On August 10, Tuesday, on the way back to Ankara, plants were collected from the stations of B6 Sivas: c. 12km from Sivas to Ulaş – on gypsum (*station 22*); B6 Yozgat: Melikli between Yıldızeli and Akdağmadeni (*station 23*); B5 Yozgat: 8 km from Sorgun & Akdağmadeni 1150 m (*station 24*); B5 Yozgat: 6 km from Yozgat to Yerköy (*station 25*).

On our way back to Ankara, we ended the trip by celebrating Davis' last plant collecting trip in his academic life by having a heavy dinner in Kırıkkale Kayadibi restaurant again.

After this trip, which has been quite important in terms of Turkish botanical history, Davis returned to Scotland by plane on August 11. According to the data obtained from P.H. Davis' field notebook, 511 (*Starting on 5th August*

1982 no D. **68570** & finishing on 10 August no. D. **69081**) specimens were collected during the 6-day field studies. Of these samples, a whole set is kept in herbarium E and ANK, extra duplicates are kept in HUB herbarium.

ACKNOWLEDGEMENT

I owe gratitude to our dear friend Ian Hedge, who is from Herbarium E and enabled us to have the information in his field notebook which was crucial for the preparation of this article. I owe thanks to my young colleague Tuğrul Krkl (curator of ANK), who drew the map, and to my dear friends Mecit Vural & Osman Ketenoglu, as well as to young botanists from ANK (İsa Bařkse, Ebru zdeniz, Beste Gizem zbey, Fatoş Şekerciler) and from HUB (Haşim Altınzli), who helped in the identification of the plants.