Quelques Notes sur la Flore de la Turquie d'Europe, III

Trakya Florası Üzerinde Bazı Notlar, III

Asuman BAYTOP

Comme dans nos deux premières communications portant le même titre (3, 4), nous donnons, dans la présente, les noms des plantes vasculaires dont nous avons constaté la présence dans la Turquie d'Europe et qui doivent être ajoutées à la flore de cette région qui fut rédigée dernièrement par Webb (10) et qu'engendre aussi la Flora Europaea (9).

Une grande partie de ces plantes ont été cueillies pendant les herborisations qui ont été subventionnées par le Conseil de Recherche Scientifique et Technique de Turquie auquel nous tenons à remercier.

Lythrum virgatum L.

A 1 Edirne: entre Enez et İpsala, endroits marécageux, près d'Enez, 23.vii. 1969, A. Baytop, ISTE 15731; entre İpsala et Enez, lieux humides, 24.vii.1969, A. Baytop, ISTE 15759. A 1 Tekirdağ: entre Silivri et Çorlu, 7 km de Çorlu, bords d'un marécage, 4.vii.1969, A. Baytop, ISTE 15611.

La présence de cette plante en Thrace(7) et à Istanbul(6, 8) est déjà mentionnée, mais aucune localité de la Turquie d'Europe n'était précisée. Aussi figure-t-elle parmi les desiderata de Webb(10).

Oenanthe aquatica (L.) Poir.

A 2 Istanbul: Hisarbeyli, au bord de la rivière, 3.vn.1969, A. Baytop, ISTE 15590.

Cette plante d'Europe est déjà indiquée pour la Thrace(7), mais aucune localité de la Turquie d'Europe n'a été précisée. Elle semble être nouvelle pour la Turquie. Nous l'avons trouvée aussi en Anatolie, à **B3** Bolu, sur la rivière de Büyük Melen, 7.vi.1969, A. et T. Baytop, ISTE 15501.

^{*} Farmasötik Botanik Kürsüsü, Eczacılık Fakültesi, Üniversite, İstanbul.

Oenanthe fistulosa L.

A 2 Istanbul: au bord du lac de Terkos, 10.vn.1952, A. et T. Baytop, ISTE 2816.

Cette plante figure parmi les desiderata de Webb(10). Sa présence en Thrace(7), à Istanbul(6) et même sur la côte européenne d'Istanbul(8) est déjà signalée.

Veronica longifolia L.

A 1 Edirne: entre Ipsala et Enez, endroits humides près de la frontière turco-grecque, 24.vu.1969, A. Baytop, ISTE 15770.

Cette plante est déjà connue de l'Anatolie Orientale (6, 8). Elle est à ajouter à la flore de la Turquie d'Europe.

Plantago crassifolia Forsk.

A 2 Istanbul: sur le bord sud du lac de Küçükçekmece, sur terrain plutôt salé, 31.v.1964, A. et T. Baytop, ISTE 7661.

Cette plante du littoral de la Méditerranée semble être nouvelle pour la Turquie. Elle est caractérisée par ses sépales postérieures à carène largement ailée, à aile membraneuse et ciliée.

Limnanthemum nymphoides Hoffmg. et Lk.

A 1 Edirne: entre Ipsala et Enez, 10 km d'Enez, sur la rivière Meriç, non loin de la frontière turco-grecque, 24.vn.1969, ISTE 15783.

Cette plante aquatique est déjà indiquée pour la Thrace(7) et pour Istanbul(6,8), mais aucune localité précise n'a été désignée pour décider de la citer parmi la flore de la Turquie d'Europe. Elle est à ajouter à la flore de la région.

Sagittaria sagittifolia L.

A 1 Edirne: entre Ipsala et Enez, endroits marécageux, 24.vii.1969, A. Baytop, ISTE 15778.

Cette plante des marais, que l'on peut rencontrer sous forme de groupes assez étendus, est déjà indiquée pour la Thrace (6,7). Mais aucune localité précise n'a été donnée. Elle figure parmi les desiderata de Webb (10).

Agropyron pectiniforme Roem, et Schult.

A 1 Edirne: entre Ipsala et Enez, endroit herbeux, 24.vii.1969, A. Baytop, ISTE 15760.

Cette graminée semble être nouvelle pour la Turquie. Elle figure parmi les desiderata de Webb(10).

Arundo donax L.

5,7, 300,000

A 1 Tekirdağ: entre Şarköy et Mürefte, près de Şarköy, endroits incultes, 5.11.1969, A. Baytop, ISTE 14886.

La présence en Thrace de cette robuste graminée est déjà indiquée (6,7), sans localité précise dans la Turquie d'Europe. Elle doit être ajoutée à la flore de la région.

Arundo plinii Turra.

A 1/2 Istanbul: entre Kınalıkuyu et Tekirdağ, non loin de Kınalıkuyu, endroits incultes, 8.xı.1968, A. Baytop, ISTE 14690; entre Kınalıkuyu et Çorlu, non loin de Kınalıkuyu, au bord d'un champ, 14.1v.1969, A. Baytop, ISTE 14938.

La présence de cette graminée en Thrace(7) et à Istanbul(1,6) est déjà connue, mais aucune localité de la Turquie d'Europe n'a été précisée. Elle doit être ajoutée, comme l'espèce précédente à la flore de cette région. Une étude descriptive des arundinées de la Turquie d'Europe a été le sujet d'une publication récente(5).

Scierochioa dura (L.): Beauv.

A 1 Tekirdağ: entre Barbaros et Naipköy, au début de la route qui mène à Kumbağ, 30.1v.1967, A. et T. Baytop, ISTE 10844. A 2 Istanbul: Çatalca, dans la prairie au pied de la cimetière, 1.v.1964, A. et T. Baytop, ISTE 7622.

Cette graminée est acceptée provisoirement par Webb(10). Sa présence en Turquie d'Europe est certaine. Des exemplaires se trouvent de même dans l'herbier de G. V. Aznavour(2).

Calamagrostis pseudophragmites (Hall. f.) Koel.

A 1 Edirne: Edirne, au bord de la rivière Meriç, 27.v1.1968, A. Baytop ISTE 13998; entre Edirne et Bosnaköy, sous la forêt, 23.v11.1968, A. Baytop, ISTE 14484.

Cette graminée assez répandue en Anatolie (6) n'est pas indiquée pour la flore de la Thrace et de la Turquie d'Europe. Serait-elle omise par erreur dans la liste de Webb?

Epipactis palustris (L.) Crantz.

A 2 Istanbul: près du bord du lac de Terkos, non loin de la pépinière, 2.vii. 1969, A. Baytop, ISTE 15549; au nord du lac de Terkos, endroits marécageux situés parmi les dunes, 22.viii.1969, A. Baytop, ISTE 16099.

Cette orchidée, déjà connue du Nord-est de l'Anatolie(6), est nouvelle pour la flore de la Turquie d'Europe.

ÖZET

Aynı başlığı taşıyan evvelki iki yazımızda(2, 3) olduğu gibi, bu yazımızda da, memleketimizin Trakya bölgesinden topladığımız ve bu bölgenin florasına ilâve ettiğimiz çiçekli bitkilerin isimlerini veriyoruz. Bu çalışmada Trakya florasına 13 tür ilâve edilmiştir. Bunlardan 3 ü Türkiye florası için yenidir.

Bu bitkilerin büyük ekseriyeti, Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu'nun desteği ile yaptığımız gezilerde toplanmıştır. Bu kuruma teşekkür ederiz.

LİTERATÜR

- 1. Aulich, K., İstanbul Florası, Monocotyledon kısmı, 27, Kenan Matbaası, İstanbul (1943).
- 2. Baytop, A., İst. Ecz. Fak. Mec., 2, 39 (1966).
- 3. Baytop, A., ibid., 4, 50 (1968).
- Baytop, A., ibid., 4, 77 (1968).
- 5. Baytop, A., ibid., 5, 119 (1969).
- 6. Boissier, E., Flora Orientalis, 6 vol., H. Georg, Bale, Genève et Lyon (1867 · 1894).
- Hayek, A., Prodromus Florae Peninsulae Balcanicae, 3 vol., Verlag des Repertoriums, Dahlem bei Berlin (1927 · 1933).
- 8. Tchihatcheff, P. de, Asie Mineure, Botanique, 2 vol., Gide, Libraire Edit., Paris (1860).
- 9. Tutin, T. G., et al., Flora Europaea, vol. 1 and 2, University Press, Cambridge (1964, 1968).
- Webb., A., The Flora of European Turkey, Proceeding of the Royal Irish Academy, 65, Section B, No 1 (1966).

(Redaksiyona verildiği tarih: 19 Eylül 1969)