

***Myriostoma coliforme* ve *Phylloporia ribis* (Basidiomycetes): Türkiye 'nin Trakya Bölgesi 'nden ilk Kayıtlar ¹**

Ahmet Asan², Ertuğrul Sesli³, Fahrettin Gücin⁴, Georgi Stojchev⁵

Özet

Makrofungusların insan hayatında oynadığı roller nedeniyle, bu konuda çalışan bilim adamlarının ilgisini çekmiştir. Türkiye, coğrafi durumu ve ılıman sıcaklığı nedeniyle zengin bir mikobiyotaya sahiptir. Nem bir çok bölgede yüksektir ve ormanların alt bölümü makrofungusların büyümesi için uygun bir ortam oluşturmaktadır. Trakya Bölgesi'nin iklimi, nemli ve yarı-nemli Akdeniz iklim tipini göstermektedir. Bölgedeki yağış, 550-1500 mm arasında ve yıllık ortalama sıcaklık 8-15°C'dir. Bu çalışmada adı geçen örnekler, 1989-1990 yıllarında toplanmıştır. Toplanan örnekler kurutulmuş, fotoğrafları çekilmiş ve çeşitli kaynaklar yardımıyla teşhisleri yapılmıştır. Teşhisler sonucunda Türkiye için yeni olan iki tür tesbit edilmiştir: *Myriostoma coliforme* (With.) Corda ve *Phylloporia ribis* (Schumach.) Ryvarden. İlk tür 1990 yılında Edirne Söğütlük Ormanı'ndan, ikinci tür ise, 1989 yılında İğneada–Demirköy (Kırklareli) arasında toplanmıştır.

Yararlanılan Bazı Kaynaklar

- Baydar, S. and Sesli, E. 1994. The macromycetes determined in Akçaabat district of Trabzon province. Turk J Bot 18: 99-101.
- Baytop, A. 1994. A list of publications on Turkish macrofungi. Turk J Bot 18: 175-185.
- Binyamini, N. and Wright, J. E. 1986. New Records of *Tulostoma* (*Gasteromycetes*) from Israel. Nova Hedwigia 43: 453-457.
- Breitenbach, J. and Kranzlin, F. 1986. Fungi of Switzerland. Lucerne, Switzerland, 412 pp.
- Gücin, F. and Öner, M. 1982. Macrofungus flora of Manisa province in Turkey. Turk J Bot 6: 91-96.

¹Bu çalışma *Botanika Chronika* 15: 45-49, 2002 'de "*Myriostoma coliforme* and *Phylloporia ribis* (Basidiomycetes): First reports from European Turkey" adı ile yayınlanmış makalenin Türkçe özetidir.

²Prof. Dr., Trakya Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Edirne. Yazışmalardan sorumlu yazarın E-posta adresi: ahmasan@hotmail.com

³Doç. Dr., KTÜ Fatih Eğitim Fakültesi Akçaabat – Trabzon

⁴Prof. Dr., Fatih Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Hadımköy – İstanbul

⁵ Doç. Dr., Department of Botany, Agricultural University of Plovdiv, 12 Mendelev Str., 4000, Plovdiv, Bulgaria

- Lohwag, K. 1957. Ein beitrage zur pilzflora der Türkei. *İst Unv Orman Fak Derg* 7:129-137.
- Lohwag, K. 1964. Belgrad ormanından mikolojik notlar. *İst Unv Orman Fak Derg* 15:129-135.
- Niemela, T. and Votila, P. 1977. Lignicolous macrofungi from Turkey and Iran. *Karstenia* 17: 33-39.
- Phillips, R. 1981. Mushrooms and other fungi of Great Britain and Europe, Milan, pp. 252.
- Pilat, A. 1932. Contribution a l'etude des Hymenomycetes de l'Asie Mineure, *Bull. Soc. Mycol* 48: 162-189.
- Sesli, E. 1997. Two new records of cantharelloid fungi for Turkey. *Israel J Plant Sci* 45:71-74.
- Stojchev, G., Asan, A., and Gücin, F. 1998. Some macrofungi species of European part of Turkey. *Turk J Bot* 22: 341-346.