

## Tahtalı Dağları'ndan (Kayseri-Adana-Sivas / Türkiye) Stratiomyinae Altfamilyasına (Diptera: Stratiomyidae) Katkılar\*

Turgay ÜSTÜNER<sup>1</sup>

**Özet:** 2002-2003 yıllarında yapılan bu çalışmayla Tahtalı Dağları'da Stratiomyinae altfamilyasına ait *Odontomyia cephalonica* Strobl, 1898, *Odontomyia flavissima* (Rossi, 1790), *Odontomyia hydroleon* (Linnaeus, 1758), *Oplodontha viridula* (Fabricius, 1775), *Stratiomys cenisia* Meigen, 1822, *Stratiomys chamaeleon* (Linnaeus, 1758) ve *Stratiomys ruficornis* (Macquart, 1838) türleri tespit edilmiştir. Tespit edilen türlerin hepsi çalışma alanından ilk kez kaydedilmiştir.

**Anahtar Kelimeler:** Diptera, Stratiomyinae, Tahtalı Dağları, Fauna, Türkiye.

### Contribution to Subfamily Stratiomyinae (Diptera: Stratiomyidae) from the Tahtalı Mountains (Kayseri-Adana-Sivas / Turkey)

**Abstract:** In this study, determined specimens were recorded for the first time in the fieldwork. *Odontomyia cephalonica* Strobl, 1898, *Odontomyia flavissima* (Rossi, 1790), *Odontomyia hydroleon* (Linnaeus, 1758), *Oplodontha viridula* (Fabricius, 1775), *Stratiomys cenisia* Meigen, 1822, *Stratiomys chamaeleon* (Linnaeus, 1758) ve *Stratiomys ruficornis* (Macquart, 1838) belong to subfamily Stratiomyinae were determined on the Tahtalı Mountains in Turkey in 2002-2003 years.

**Key words:** Diptera, Stratiomyinae, the Tahtalı Mountains, Fauna, Turkey.

#### Giriş

Stratiomyinae altfamilyasının Dünya'da 35 cinsine ait 328, Palaeartik Bölge'den 7 cinsine ait 90 türü bilinmektedir [1]. Bu altfamilyanın Türkiye'den 4 cinsine (*Exochostoma* Macquart, 1842, *Odontomyia* Meigen, 1803, *Oplodontha* Rondani, 1863, *Stratiomys* Geoffroy, 1762) ait 16 türü kaydedilmiştir. Bu türler *Odontomyia angulata* (Panzer, 1798b), *Odontomyia cephalonica* Strobl, 1898, *Odontomyia discolor* Loew, 1846a, *Odontomyia flavissima* (Rossi, 1790), *Odontomyia hydroleon* (Linnaeus, 1758), *Odontomyia ornata* (Meigen, 1822), *Odontomyia periscelis* Loew, 1873a, *Stratiomys armaniaca* Bigot, 1879c, *Stratiomys cenisia* Meigen, 1822, *Stratiomys chamaeleon* (Linnaeus, 1758), *Stratiomys longicornis* (Scopoli, 1763), *Stratiomys nigerrima* Szilády, 1941, *Stratiomys ruficornis* Macquart, 1838a'dır [1, 2, 3, 4, 5].

Türkiye'den bilinen bu türlerden 4'dünün tip lokaliteleri Türkiye'dedir. Tip lokalitesi Türkiye olan türler; *Odontomyia discolor* Loew, 1846a Patara, *Stratiomys nigerrima* Szilády, 1941 Eskişehir, *Exochostoma osellei* Mason, 1995 Iğazdağı Geçidi'ndendir [1,2, 3, 4].

Bu çalışma ile Tahtalı Dağları Stratiomyinae (Diptera: Stratiomyidae) faunası ortaya çıkartılmış ve sistematik açıdan mevcut bilgilere katkıda bulunulmuştur.

\* Bu makale Turgay ÜSTÜNER'in Doktora tezinin bir parçasıdır.

<sup>1</sup> Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Kampüs, Konya/TÜRKİYE, E-mail:tustuner@selcuk.edu.tr

### **Materyal ve Metod**

Çalışma alanı olarak seçilen Tahtalı Dağları, Orta Toroslar'ın Orta Anadolu'ya doğru kuzeydoğu-güneybatı doğrultusunda uzantılarıdır. Kayseri'nin güneyinde Yahyalı, Develi, Pınarbaşı, Tomarza ve Sarız ilçeleri, Adana'nın kuzeydoğusunda Saimbeyli, Tufanbeyli, Feke ilçeleri ve Mansurlu Beldesi, Sivas'ın güneyinde Gürün ve Şarkışla ilçeleri sınırları içerisinde yer alır. Kuzeydoğusunda hemen hemen çıplak olan bu dağlar güneye doğru ormanla kaplıdır. Tahtalı Dağları arasında Seyhan Irmağı'nın Zamantı ve Göksu kolları uzanmaktadır.

Çalışma alanından Nisan-Ağustos 2002 ve Mayıs-Ağustos 2003 yılları arasında 51 lokaliteden 105'i erkek, 109'u dişi toplam 214 örnek toplanmıştır. Örnekler gündüz saatlerinde dere kenarlarındaki çalı ve ağaçların yaprakları üzerinden, sulak alanlardaki çayırıklardan, çiçeklerin üstünden genelde süpürme yöntemiyle bazen de görerek atrapla yakalanmıştır. Toplanan örnekler etil asetatlı öldürme kavanozlarında öldürülmüş, sonra bu örnekler taşıma kavanozlarına alınarak çalışma gününün akşamına kadar bu kaplarda muhafaza edilmiştir. Toplanan örneklerin lokalite bilgileri arazi defterine kayıt numarası verilerek yazılmış, koordinat ve yükseklik bilgileri Garmin II Plus marka GPS (Global Positioning System)'e göre kaydedilmiştir. Her çalışma günü akşamı toplanan örnekler uygun böcek iğnesi ile iğnelenmiş, arazi defterindeki kayıt numaralarına göre etiketlenmiş ve saklama kutularına yerleştirilmiştir.

Araziden getirilen örneklerin tür teşhisleri ilk önce dış morfolojik karakterlerine bakılarak yapılmıştır. Teşhisleri yapılan türlerin erkek ve dişi örneklerden genitali hazırlanacak örnekler önce yumuşatma kabında yumuşatılmış, sonra örneklerin genital organları stereo-mikroskop altında pens ve iğneler yardımıyla çıkartılmıştır. Çıkarılan genitaler kitinleşme derecesine göre 6–24 saat % 10'luk KOH çözeltisinde tutulmuştur. Bu süre sonunda KOH çözeltisinden çıkartılan genital yıkandıktan sonra içerisinde gliserin bulunan küçük bim tüplerinde birkaç gün bekletilmiştir. Sonra hazırlanan bu genitaler çukur lam içerisinde gliserin ortamında Nikon Eclipse E400 marka mikroskopla incelenerek türlerin teşhisleri genital yapılarına göre yeniden gözden geçirilmiştir.

Bütün örnekler Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü'nde bulunmaktadır.

### **Araştırma Sonuçları**

#### **Altfamilya: STRATIOMYINAE**

#### **Cins: *Odontomyia* Meigen, 1803**

#### ***Odontomyia cephalonica* Strobl, 1898**

**İncelenen Materyal:** Kayseri, Yahyalı, Dikme Köyü, Zamantı Köprüsü Cıvarı, elev. 1220 m, 38° 1' N, 35° 30' E, 17 Mayıs 2002–1♂, 1♀. Adana, Tufanbeyli, Hanyeri Köyü, elev. 1623 m, 38° 12' N, 36° 2' E, 26 Haziran 2002–1♂, 11♀♀.

**Dünya'daki Dağılışı: Palaeartik:** Azerbaycan, Bulgaristan, İran, İsrail, İtalya, Rusya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan [1,2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]

**Türkiye'deki Dağılışı:** İstanbul [3, 10].

Bu tür Tahtalı Dağları için yeni kayıttır.

#### ***Odontomyia flavissima* (Rossi, 1790)**

**İncelenen Materyal:** Adana, Mansurlu, Şahmuratlı Köyü, elev. 1555 m, 37° 56' N, 35° 38' E, 13 Temmuz 2002–2♂♂, 2♀♀. Kayseri, Yahyalı, Dikme Köyü Cıvarı, elev. 1445 m, 37° 59' N, 35° 35' E, 13 Temmuz 2002–5♀♀.

**Dünya'daki Dağılışı: Palaeartik:** Afganistan, Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsrail, İsveç, İsviçre, Litvanya, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna [1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16].

**Türkiye'deki Dağılışı:** Isparta, Konya [5,10].

Bu tür Tahtalı Dağları için yeni kayıttır.

***Odontomyia hydroleon* (Linnaeus, 1758)**

**İncelenen Materyal:** Adana, Mansurlu, Şahmuratlı Köyü, elev. 1555 m, 37° 56' N, 35° 38' E, 13 Temmuz 2002–2♂♂, 2♀♀. Kayseri, Yahyalı, Dikme Köyü Civarı, elev. 1445 m, 37° 59' N, 35° 35' E, 13 Temmuz 2002–5♀♀.

**Dünya'daki Dağılışı: Palaearttik:** Afganistan, Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsrail, İsveç, İsviçre, Litvanya, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna [1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17].

**Türkiye'deki Dağılışı:** Isparta, Konya [5, 10].

Bu tür Tahtalı Dağları için yeni kayıttır.

**Cins: *Oplodontha* Rondani, 1863*****Oplodontha viridula* (Fabricius, 1775)**

**İncelenen Materyal:** Adana, Tufanbeyli, Pınarlar Köyü, elev. 1374 m, 38° 14' N, 36° 13' E, 24 Haziran 2002–2♂♂, 3♀♀. Kayseri, Sarız, Yeşilkent (Yalak) Köyü, elev. 1570 m, 38° 18' N, 36° 26' E, 24 Haziran 2002–3♀♀. Kayseri, Yahyalı, Dikme Köyü Civarı, elev. 1445 m, 37° 59' N, 35° 35' E, 13 Temmuz 2002–3♂♂, 2♀♀. Kayseri, Yahyalı, Ulupınar Yaylası, elev. 1426 m, 37° 51' N, 35° 35' E, 13 Temmuz 2002–5♂♂, 2♀♀. Kayseri, Yahyalı, Ulupınar Yaylası, elev. 1500 m, 37° 53' N, 35° 33' E, 13 Temmuz 2002–2♂♂. Kayseri, Yahyalı, Soğulca Yaylası, elev. 1665 m, 38° 0' N, 35° 24' E, 14 Temmuz 2002–1♂, 3♀♀. Kayseri, Yahyalı, Yahyalı- Dikme Köyü Arası, elev. 1404 m, 38° 2' N, 35° 23' E, 14 Temmuz 2002–1♂. Kayseri, Sarız, Bostanlı Köyü, elev. 1700 m, 38° 29' N, 36° 26' E, 15 Temmuz 2002–1♂, 1♀. Kayseri, Sarız, Yeşilkent Köyü, elev. 1574 m, 38° 18' N, 36° 26' E, 15 Temmuz 2002–1♂, 1♀. Kayseri, Yahyalı, Çadıryeri Köyü, elev. 1742 m, 38° 10' N, 35° 56' E, 15 Temmuz 2002–3♀♀. Sivas, Gürün, Camiliyurt Köyü, elev. 1880 m, 38° 39' N, 36° 49' E, 16 Temmuz 2002–1♂, 5♀♀. Sivas, Gürün, Göbekören Köyü, elev. 1792 m, 38° 44' N, 36° 56' E, 16 Temmuz 2002–1♀. Sivas, Gürün, Kındıralık Köyü, elev. 1819 m, 38° 48' N, 36° 54' E, 16 Temmuz 2002–4♀♀. Kayseri, Pınarbaşı, Karahalka Köyü, elev. 1826 m, 38° 53' N, 36° 49' E, 16 Temmuz 2002–2♀♀. Kayseri, Sarız, Karapınar Köyü, elev. 1792 m, 38° 37' N, 36° 36' E, 16 Temmuz 2002–1♂. Kayseri, Sarız, Şarlık Köyü, elev. 1889 m, 38° 39' N, 36° 40' E, 16 Temmuz 2002–2♂♂, 3♀♀. Kayseri, Yahyalı, A.Burhaniye Köyü, elev. 1500 m, 21 Haziran 2003–1♂. Kayseri, Yahyalı, Çavdaruşağı Köyü, Kabuzbaşı Şelalesi Yolu, elev. 950 m, 21 Haziran 2003–1♀. Kayseri, Yahyalı, Soğulca Yalası, elev. 1665 m, 38° 0' N, 35° 24' E, 21 Haziran 2003–6♂♂, 2♀♀. Adana, Tufanbeyli, Pınarlar Köyü, elev. 1350 m, 22 Haziran 2003–8♂♂. Kayseri, Develi, Taşçı (Bakırdağı), Dereşimli Köyü, elev. 1570 m, 25 Temmuz 2003–1♀. Kayseri, Develi, Taşçı (Bakırdağı), Saraycık Köyü, elev. 1780 m, 25 Temmuz 2003–2♂♂, 2♀♀. Sivas, Gürün, Kındıralık Köyü, elev. 1819 m, 38° 48' N, 36° 54' E, 25 Temmuz 2003–3♂♂, 1♀. Kayseri, Taşçı (Bakırdağı), Dereşimli Köyü Civarı, elev. 1510 m, 25 Temmuz 2003–3♂♂, 1♀. Sivas, Gürün, Gürün-Sivas Yolu 5. km, elev. 1550 m, 26 Temmuz 2003–2♂♂, 1♀. Sivas, Gürün, Konakpınar Kasbası, elev. 1750 m, 26 Temmuz 2003–2♂♂. Kayseri, Sarız, Ayrınlık Köyü, elev. 1600 m, 26 Temmuz 2003–1♀. Sivas, Ulaş, Gürpınar Köyü, elev. 1600 m, 26 Temmuz 2003–4♂♂, 1♀. Kayseri, Taşçı (Bakırdağı), Dereşimli Köyü, elev. 1450 m, 29 Ağustos 2003–1♂. Kayseri, Taşçı (Bakırdağı), Saraycık Köyü, elev. 1700 m, 29 Ağustos 2003–1♂. Kayseri, Sarız, Çörekdere Köyü, elev. 1550 m, 30 Ağustos 2003–1♀.

**Dünya'daki Dağılışı: Palaearttik:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, Irak, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kazakistan, Kırgızistan, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yunanistan [1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 18].

**Türkiye'deki Dağılışı:** Antalya, Burdur, Isparta [1, 3, 5].

Bu tür Tahtalı Dağları için yeni kayıttır.

**Cins:** *Stratiomys* Geoffroy, 1762

***Stratiomys cenisia* Meigen, 1822**

**İncelenen Materyal:** Kayseri, Sarız, Yeşilkent (Yalak) Köyü, elev. 1570 m, 38° 18' N, 36° 26' E, 24 Haziran 2002–1♂. Sivas, Gürün, Kındıralık Köyü Civarı, elev. 1815 m, 38° 48' N, 36° 54' E, 25 Haziran 2002–3♂♂, 1♀. Sivas, Gürün, Beypınarı Köyü, elev. 1843 m, 38° 44' N, 36° 53' E, 16 Temmuz 2002–1♂, 1♀. Sivas, Gürün, Kındıralık Köyü, elev. 1819 m, 38° 48' N, 36° 54' E, 16 Temmuz 2002–26♂♂, 20♀♀. Kayseri, Sarız, Karapınar Köyü, elev. 1723 m, 38° 35' N, 36° 35' E, 16 Temmuz 2002–1♂. Kayseri, Sarız, Şarлак Köyü, elev. 1889 m, 38° 39' N, 36° 40' E, 16 Temmuz 2002–2♂♂, 2♀♀. Sivas, Gürün, Kındıralık Köyü, 38° 48' N, 36° 54' E, 25 Temmuz 2003–1♀. Sivas, Gürün, Müdafat Mevkii, elev. 1710 m, 26 Temmuz 2003–1♂. Sivas, Gürün, Gürün-Sivas Yolu 5. km, elev. 1550 m, 26 Temmuz 2003–1♂.

**Dünya'daki Dağılışı: Palaeartik:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fas, Fransa, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kazakistan, Kıbrıs, Macaristan, Mısır, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Tunus, Türkiye, Türkmenistan, Ukrayna, Yugoslavya [1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 19, 20].

**Türkiye'deki Dağılışı:** Antalya, Burdur, İzmir, Tarsus [5, 10].

Bu tür Tahtalı Dağları için yeni kayıttır.

***Stratiomys chamaeleon* (Linnaeus, 1758)**

**İncelenen Materyal:** Sivas, Gürün, Kındıralık Köyü Civarı, elev. 1815 m, 38° 48' N, 36° 54' E, 25 Haziran 2002–2♂♂. Kayseri, Sarız, Şarлак Köyü, elev. 1889 m, 38° 39' N, 36° 40' E, 16 Temmuz 2002–1♀. Sivas, Gürün, Gürün-Sivas Yolu 5. km, elev. 1550 m, 26 Temmuz 2003–5♂♂, 4♀♀. Sivas, Ulaş, Gürpınar Köyü, elev. 1600 m, 26 Temmuz 2003–1♂, 1♀.

**Dünya'daki Dağılışı: Palaeartik:** Almanya, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kazakistan, Litvanya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan [1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 14, 19, 21].

**Türkiye'deki Dağılışı:** Artvin, Antalya, Burdur [3, 5, 10].

Bu tür Tahtalı Dağları için yeni kayıttır.

***Stratiomys ruficornis* (Macquart, 1838)**

**İncelenen Materyal:** Kayseri, Yahyalı, Çavdaruşağı Köyü, elev. 808 m, 37° 53' N, 35° 30' E, 17 Mayıs 2002–1♂. Sivas, Gürün, Kındıralık Köyü Civarı, elev. 1815 m, 38° 48' N, 36° 54' E, 25 Haziran 2002–1♂, 6♀♀. Sivas, Gürün, Güldede Köyü Civarı, elev. 1817 m, 38° 38' N, 36° 57' E, 25 Haziran 2002–1♀. Sivas, Gürün, Akdere Köyü, elev. 1696 m, 38° 35' N, 36° 52' E, 25 Haziran 2002–1♀. Kayseri, Develi, Bakırdağı, Dereşimli Köyü, elev. 1426 m, 38° 12' N, 35° 53' E, 26 Haziran 2002–1♀. Kayseri, Yahyalı, Çadırıyeri Köyü, elev. 1742 m, 38° 10' N, 35° 56' E, 15 Temmuz 2002–2♀♀. Sivas, Gürün, Kındıralık Köyü, elev. 1819 m, 38° 48' N, 36° 54' E, 16 Temmuz 2002–1♀. Sivas, Gürün, Camiliyurt Köyü, elev. 1880 m, 38° 39' N, 36° 49' E, 16 Temmuz 2002–1♀. Sivas, Gürün, Kındıralık Köyü, elev. 1819 m, 38° 48' N, 36° 54' E, 25 Temmuz 2003–1♂, 1♀.

**Dünya'daki Dağılışı: Palaeartik:** Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Hırvatistan, Irak, İran, Lübnan, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan [1, 2, 3, 6, 8, 11, 10].

**Türkiye'deki Dağılışı:** Ankara, Artvin, Burdur, Bursa, Konya (Akşehir), Malatya, Mersin, Sultan Dağları [1, 2, 3, 5, 10].

Bu tür Tahtalı Dağları için yeni kayıttır.

### Tartışma ve Sonuç

Tahtalı Dağları'ndan Stratiomyinae altfamilyasına ait *Odontomyia* cinsinden *Odontomyia cephalonica* Strobl, 1898, *Odontomyia flavissima* (Rossi, 1790), *Odontomyia hydroleon* (Linnaeus, 1758), *Oplodontha* cinsinden *Oplodontha viridula* (Fabricius, 1775) ve *Stratiomys* cinsinden *Stratiomys cenisia* Meigen, 1822, *Stratiomys chamaeleon* (Linnaeus, 1758) ve *Stratiomys ruficornis* (Macquart, 1838) türleri tespit edilmiştir. Tespit edilen türlerin hepsi çalışma alanından ilk kez kaydedilmiştir.

*Odontomyia* cinsine ait *Odontomyia cephalonica* Strobl, 1898 Dünya'da yalnız Palaearktik Bölge'de yayılış gösterir. Asya'da İsrail, İran ve Azerbaycan, Avrupa'da Bulgaristan, Yunanistan, İtalya, Rusya ve Ukrayna'da yayılış gösteren bu türün Türkiye'de İstanbul'dan kaydı vardır. Dağılışı alanı incelendiğinde *O. cephalonica*'nın çalışma alanında bulunması doğal bir sonuçtur. Avrupa ülkelerinde yayılış gösteren *Odontomyia flavissima* (Rossi, 1790) Türkiye'de de Bursa ve Tarsus'tan bilinmekte ve çalışma alanında bulunması ülkemizde geniş bir yayılışa sahip olduğunu göstermektedir. Asya ve Avrupa ülkelerinde yayılış gösteren *Odontomyia hydroleon* (Linnaeus, 1758) Isparta ve Konya'da da daha önceden kaydedilmiş bir türdür.

*Oplodontha* cinsinden *Oplodontha viridula* (Fabricius, 1775) yine Asya ve Avrupa ülkelerinde ve ülkemizde de Antalya (Patara, Furnas), Burdur, Isparta'da yayılış gösterir. Palaearktik Bölge'de geniş yayılışlı bir türdür.

*Stratiomys* cinsine ait *Stratiomys cenisia* Meigen, 1822 Asya, Afrika ve Avrupa ülkelerinde ve Türkiye'de (Antalya, Burdur, İzmir ve Tarsus) geniş bir dağılışa sahiptir. *Stratiomys chamaeleon* (Linnaeus, 1758) Asya ve Avrupa ülkelerinde ve Türkiye'de de (Artvin, Antalya ve Burdur) geniş yayılış göstermektedir. Ancak Türkiye *S. chamaeleon*'un Palaearktik Bölge'deki yayılışının en güney sınırınıdır. Yine Asya ve Avrupa ülkelerinde geniş bir yayılış gösteren *Stratiomys ruficornis* (Macquart, 1838)'in Türkiye'de de (Ankara, Artvin, Burdur, Bursa, Akşehir, Sultan Dağları, Malatya, Mersin) geniş bir yayılışa sahiptir. Rozkošný (1982a) *S. ruficornis*'in Türkiye'deki lokalitelerinden "Ak-Chehir" olarak belirttiği yerin karşılığını parantez içerisinde Eskişehir olarak yazmıştır. Rozkošný (1982a)'nin burada bir yazım hatası yaptığı düşünülmektedir. Zira "Ak-Chehir" günümüzde Konya'ya bağlı bir ilçe olan Akşehir'dir.

Türkiye'de bu altfamilya ve bunun dahil olduğu familya ile ilgili faunistik ve sistematik çalışmalar artıkça yeni faunistik kayıtlar yanında bilim alemi için çok sayıda yeni türlerinde tanımlanacağını düşünüyorum.

### Kaynaklar

- [1] Woodley, N. E., **A World Catalog of the Stratiomyidae (Insecta: Diptera)**, Backhuys Publishers. 473 pp., Leiden, The Netherlands, (2001).
- [2] Lindner, E., 18. Stratiomyidae, **Die Fliegen der Palaearktischen Region**, In: Lindner E. (Ed.), 4(1):1–218, E. Schweizer'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, (1936-1938).
- [3] Rozkošný, R. & Nartshuk, E. P., **Stratiomyidae**. In: **Catalogue of Palaearctic Diptera**, Soos, A. and Papp, L. (Ed.), 5: 42–96, Budapest: Akadémiai Kiadó&Amsterdam, (1988).
- [4] Mason, F., **Note Sul Genere Exochostoma Macquart, 1842 (Diptera, Stratiomyidae)**. Bollettino della Società Entomologica Italiana 126(3): 260–268, Genova (1995).
- [5] Üstüner, T. & Hasbenli, A., **Faunistic study on the Subfamily Stratiomyinae from "Region of Lakes" in Turkey**. S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi 20: 33–37, Konya, (2002).
- [6] Kertész, C., **Orthorrhapha Brachycera. Stratiomyidae**. In: **Catalogus Dipteroorum Hucusque Descriptorum**, 3: 1–137, Budapestini, (1908).
- [7] Pleske, T., **Etudes sur les Stratiomyiinae de la Région Palaéarctique- Les espèces paléarctiques du genre Eulalia Meigen**. Encyclopédie Entomologique, Série B, Diptera 2(1): 25–40, Paris, (1925).

- [8] Séguy, E., Diptères (**Brachycères**)- **F. Stratiomyiidae**. In: Fauna de France, 13: 1–80, Paris, (1926).
- [9] Lindner, E., **On some Stratiomyidae (Diptera) from The Near East**. Israel Journal of Entomology 10: 41–49, (1975).
- [10] Rozkošný, R., **A Biosystematic study of the European Stratiomyidae (Diptera)- vol.1: Introduction, Beridinae, Sarginae and Stratiomyinae**, Series Entomologica 21: 401 pp., The Hague: Dr.W. Junk, (1982).
- [11] Narchuk, E. P., 36. **Family Stratiomyidae**. In: **Keys to the Insects of the European Part of the USSR**, G. Ya. Bei-Bienko (Ed.), 5 (2): 701–738, (1988).
- [12] Nartshuk, E. P. & Beresowski, V.V., **Biogeographical Analysis of the Stratiomyid Fauna of Ukraine (Diptera, Stratiomyidae)**. Vestnik zoologii 31(1–2): 38–43, Kiyev, (1997).
- [13] Lindner, E., ***Lasiopa krkensis*, spec. nov. (Dipt., Stratiomyidae)**. Konowia 17: 5–7, (1938).
- [14] Rozkošný, R., **The Stratiomyoidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark**. Fauna Entomologica Scandinavica, 140 pp., Vinderup: Fauna Entomologica, (1973).
- [15] Lindner, E., **On the Stratiomyidae (Diptera) of The Near East**. Israel Journal of Entomology 9: 93–108, (1974).
- [16] Fleck, M. & Greve, L., **Records of Stratiomyidae (Diptera) from South-Eastern Norway, with som notes on the species**. Fauna norv. Seri B. 37: 101–104, Oslo, (1990).
- [17] Lindner, E., **Neue westpaläarktische Stratiomyiden (Diptera)**. Zool. Anz. 127: 312–315, (1939).
- [18] Nartshuk, E. P., **New data on the fauna of Stratiomyidae (Diptera) of the Mongolian People's Republic**. Nasekomiye Mongolii 4: 461–471, Leningrad, (1976).
- [19] Pleske, T., **Beitrag zur Kenntniss der Stratiomyia- Arten aus dem europäisch-asiatischen Theile der palaearktischen Region II. Theil**. Weiner Entomologische Zeitung 18(9): 225–278, (1899).
- [20] Pleske, T., **Etudes sur les Stratiomyiinae de la Région Paléarctique- II. Revue des espèces paléarctiques de la sous-famille des Pachygastrinae**. In: **Encyclopédie Entomologique, Série B Diptera**, Lechevalier, P. (Ed.), 1(2): 95–103, Paris, (1924).
- [21] Nartshuk, E. P., **A description of two new species of the genus *Nemotelus* Geoffroy (Diptera, Stratiomyidae) and notes on some European species of the genus**. Revue d'Entomologie de l'URSS 48(2): 343–351, (1969).