

NEUROPTERIDA (INSECTA; RAP HIDOPTERA, NEUROPTERA) FAUNA OF ÇİÇEKDAĞI (KİRŞEHİR Province)

Savaş CANBULAT*, Özlem ÖZSARAÇ

*Gazi University, Faculty of Sciences and Arts, Department of Biology,
06500, Teknikokullar, Ankara, TURKEY, e-mail: canbulat@gazi.edu.tr*

ABSTRACT

In this study, 154 Neuropterida samples were collected from Çiçekdağı, Kırşehir in 2000-2001 and 18 species belonging to 7 families were determined. As a result of determination, the species *Phaeostigma (Pontoraphidia) pontica* (Albarda, 1891), *Raphidia (Nigroraphidia) palaeformis* H. Aspöck & U. Aspöck, 1964, *Raphidia (Raphidia) ambigua* H. Aspöck & U. Aspöck, 1964, belonging to Ordo Raphidioptera and *Chrysopa hungarica* Klapalek, 1899, *Chrysopa formosa* Brauer, 1850, *Dichochrysa prasina* (Burmeister, 1839), *Chrysoperla carnea* (Stephens, 1836), *Wesmaelius (Kimmisia) subnebulosus* (Stephens, 1836), *Symppherobius (Symppherobius) pygmaeus* (Rambur, 1842), *Semidalis aleyrodiiformis* (Stephens, 1836), *Mantispa styriaca* (Poda, 1761), *Palpares libelluloides* (Linnaeus, 1764), *Myrmecaelurus trigrammus* (Pallas, 1771), *Cueta lineosa* (Rambur, 1842), *Macronemurus bilineatus*, Brauer, 1868, *Delfimeus friedeli* (Hölzel, 1972), *Creoleon plumbeus* (Olivier, 1811), *Libelloides macaronius* (Scopoli, 1763) belonging to Ordo Neuroptera have been found. All these species in the present study are new records for the Çiçekdağı Neuroptera fauna in the present study. *Delfimeus friedeli* (Hölzel, 1972) and *Symppherobius (Symppherobius) pygmaeus* (Rambur, 1842) species is the second record for Turkish Neuropterida fauna. In the present study distributions in Turkey were also given for each species.

Key Words: *Neuropterida, Neuroptera, Raphidioptera, fauna, Kırşehir, Çiçekdağı, Turkey.*

ÇİÇEKDAĞI (KİRŞEHİR) NEUROPTERIDA (INSECTA; RAPHIDOPTERA, NEUROPTERA) FAUNASI

ÖZET

Bu çalışmada, 2000-2001 yıllarında Kırşehir ili Çiçekdağı'ndan toplanan 154 Neuropterida örneğinin değerlendirilmesi sonucunda 7 familyaya ait 18 tür tespit edilmiştir. Teşhisler sonucunda Raphidioptera takımına ait *Phaeostigma (Pontoraphidia) pontica* (Albarda, 1891), *Raphidia (Nigroraphidia) palaeformis* H. Aspöck & U. Aspöck, 1964, *Raphidia (Raphidia) ambigua* H. Aspöck & U. Aspöck, 1964 ve Neuroptera takımına ait *Chrysopa hungarica* Klapalek, 1899, *Chrysopa formosa* Brauer, 1850, *Dichochrysa prasina* (Burmeister, 1839), *Chrysoperla carnea* (Stephens, 1836), *Wesmaelius (Kimmisia) subnebulosus* (Stephens, 1836), *Symppherobius (Symppherobius) pygmaeus* (Rambur, 1842), *Semidalis aleyrodiiformis* (Stephens, 1836), *Mantispa styriaca* (Poda, 1761), *Palpares libelluloides* (Linnaeus, 1764), *Myrmecaelurus trigrammus* (Pallas, 1771), *Cueta lineosa* (Rambur, 1842), *Macronemurus bilineatus*, Brauer, 1868, *Delfimeus friedeli* (Hölzel, 1972), *Creoleon plumbeus* (Olivier, 1811), *Libelloides macaronius* (Scopoli, 1763) türleri tespit edilmiştir. Çalışmadaki türlerin tamamı Çiçekdağı Neuropterida faunası için yeni kayıttır. Bu türlerin içinde *Delfimeus friedeli* (Hölzel, 1972) ve *Symppherobius (Symppherobius) pygmaeus* (Rambur, 1842) Türkiye faunası için ikinci kayıttır. Bu çalışmada her türün Türkiye'deki yayılışları da verilmiştir.

Anahtar Kelimeler: *Neuropterida, Neuroptera, Raphidioptera, fauna, Kırşehir, Çiçekdağı, Türkiye.*

1. GİRİŞ

Dünyada Neuropterida süperordosunun Raphidioptera, Megaloptera ve Neuroptera ordolarına ait yaklaşık 6500 türü bilinmektedir. Palaearktik bölgede toplam 802 tür ve 30 alttür, Türkiye'de ise 200 tür (34 tür Raphidioptera, 1 tür Megaloptera ve 165 tür Neuroptera) tespit edilmiştir (1). Özellikle Hemerobiidae ve Chrysopidae familyalarına ait türler biyolojik kontrolde kullanılırlar. Neuropterida süperordosunun tüm türleri hem larva hem de ergin dönemde perdatördürler. Tam başkalaşım gösterirler (Holometabol). Erginler yaklaşık 5 mm-6 cm boyundadır.

Türkiye Batı Palaearktik bölgede önemli bir konuma sahip olmasına rağmen, Neuroptera ve Raphidioptera ordoları ilgili çalışmalar genellikle Avrupalı entomologlar tarafından yapılmıştır. İlk çalışmalardan bazıları (2-24) Türkiye'nin sınırlı bölgelerinden toplanan örnekler ile ilgili olsa da Türkiye Neuropterida faunasının tesbit edilmesinde büyük katkı sağlamıştır. Son yıllarda yapılan çalışmalar olsa da (25-29) Neuropterida türlerinin Türkiye'de dağılışı henüz tam olarak tesbit edilememiştir. Bu çalışmanın amacı Çiçekdağı Neuropterida faunasını tesbit etmektir.

2. ÇALIŞMA ALANI

Çalışma alanı olan Çiçeğdağı, Kırşehir ilinin Kuzeybatısında 39°42'-31' doğu meridyenleri ile 34°02'-25' kuzey paralelli arasında yer almaktır. Çalışma alanında yükseklikler 800-1690 m arasındadır. Alanın bitki örtüsü ise *Pinus nigra* ssp. *pallasiana*, *Quercus cerris* ssp. *cerris*, *Q. pubescens*'den oluşan ağaçlık alanlar ile, *Rhamnus rhodopeus* ssp. *anatolicus* gibi ağaç altı çalıtları ve step bitkilerinden oluşmuştur.

1. INTRODUCTION

The order Raphidioptera, Megaloptera and Neuroptera of superorder Neuropterida have about 6500 species all around the world. In total 802 species and 30 subspecies from The Palaearctic region, where as species (34 in Raphidioptera, 1 in Megaloptera and 165 in Neuroptera) were recorded from Turkey (1). Hemerobiidae and Chrysopidae were especially used for biological control; almost all species of superorder are predators, both in the larvae and adult stages. Superorder Neuropterida undergo a complete metamorphosis (holometabolous). Adults body lengths are approximately between 5 mm-6 cm.

Turkey is situated in an important place in the western Palaearctic region, but most of the studies on Neuroptera and all on Raphidioptera were carried out by European entomologists. Some early workers (2-24) made important contributions to exploring the Neuropterida fauna of Turkey, but they collected samples from very restricted areas in Turkey. More recent works (25-29) are also present but distribution of the Neuropterida species in Turkey is not clearly determined yet. The aim of this present study is to determine Neuropterida fauna of Çiçekdağı.

2. STUDY AREA

The study area, Çiçeğdağı county in the Northwest of Kırşehir province is located at East 39°42'-31' longitudes, North 34°02'-25' latitudes and altitudes between 800-1690 m. The formation of this area is consisted of *Pinus nigra* ssp. *pallasiana*, *Quercus cerris* ssp. *cerris*, *Q. pubescens* complex woodland, bushy underwood vegetation like *Rhamnus rhodopeus* ssp. *anatolicus* and steppe plants.

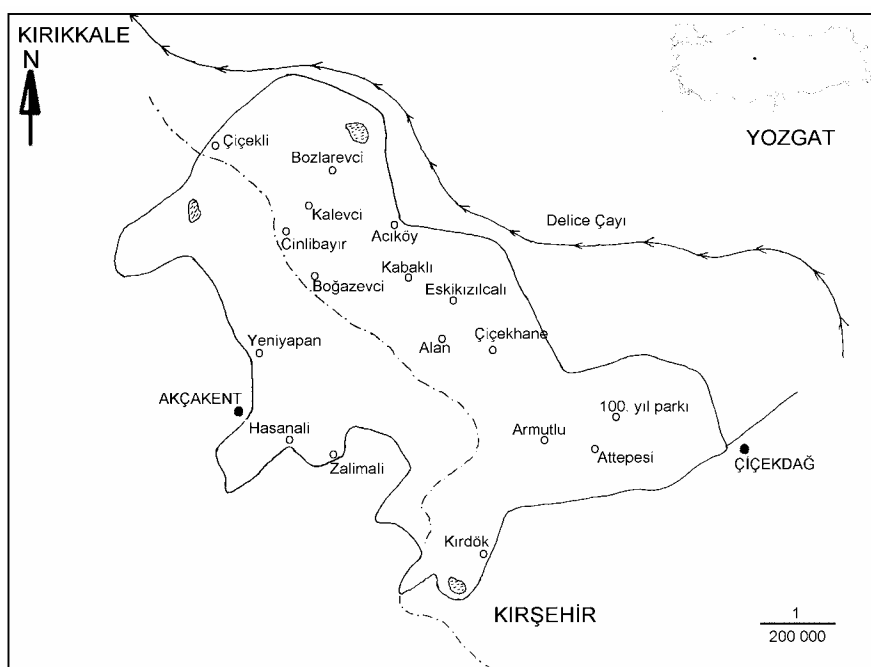


Figure 1. The localities in Çiçekdağı.
Şekil 1. Toplama lokaliteleri

3. MATERİYAL VE METOT

2000-2001 yılları arasında Kırşehir ili Çiçekdağı'nda 17 lokalitede arazi çalışması yapılmış ve tüm örnekler atrapla toplanmıştır. Toplanan örnekler etil asetatlı ve siyanürlü öldürme kavanozlarında öldürüldükten sonra iğnelenip etiketlenerek standart müze materyali haline getirilmiştir. Raphidioptera'ya ait 3 tür ve Neuroptera'ya ait 15 tür ilgili literatürlerden yararlanılarak teşhis edilmiştir (2-9, 12-15, 22-24, 30-33). Çalışmada her türün Türkiye dağılışı verilmiştir (1-9, 10-27, 29, 34). Örnekler Gazi Üniversitesi Zooloji Müzesinde (Ankara, Türkiye) muhafaza edilmektedir (=ZMGU).

4. SONUÇLAR

Tesbit edilenler ve taksonomi

Çiçekdağı'ndan toplam 18 tür tespit edilmiştir.

Erkek: M, Erkekler: MM; Dişi: F, Dişiler: FF.

Süperordo : Neuropterida
Ordo : Raphidioptera
Familia : Raphidiidae

Phaeostigma (Pontoraphidia) pontica (Albarda, 1891)

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Hasanali Köyü, 900 m, 27.05.2001, 3 MM, 2FF, Bozlarevci Köyü, 900m, 03.05.2001, 3 MM, 3 FF.

Türkiye'deki dağılışı: Artvin (Demirkent), Konya (Akşehir; Sultandağı), Muş (Boğdan geçidi), Niğde (Gümüş), Van (Tatvan; Nemrut Gölü, Batı Gevaş), Kuzeydoğu Anadolu (3, 9-11, 34).

3. MATERIAL AND METHOD

All samples were collected by using hand-net at 17 different localities in Çiçekdağı, Kırşehir during 2000-2001. Having been killed in the jars filled with ethyl acetate and cyanide, the samples were prepared and labelled in the standards of museum material. Three species belonging to Raphidioptera and 15 species to Neuroptera were determined according to literatures (2-9, 12-15, 22-24, 30-33). Former distribution records from Turkey were also given for every species (1-9, 10-27, 29, 34). The samples are deposited in the collection of the Zoological Museum of Gazi University (=ZMGU), Ankara, Turkey.

4. RESULTS

Findings and Taxonomy

A total of 18 species were identified from Çiçekdağı.

Male: M, Males: MM, Female: F, Females: FF

Superorder : Neuropterida
Order : Raphidioptera
Family : Raphidiidae

Phaeostigma (Pontoraphidia) pontica (Albarda, 1891)

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Hasanali Village, 900 m, 27.05.2001, 3 MM, 2FF, Bozlarevci Village, 900m, 03.05.2001, 3 MM, 3 FF,

Distribution in Turkey: Artvin (Demirkent), Konya (Akşehir; Sultandağı), Muş (Boğdan mountain pass), Niğde (Gümüş), Van (Tatvan; Nemrut Lake, West Gevaş), Northeast Anatolia (3, 9-11, 34).

Raphidia (Nigroraphidia) palaeformis H. Aspöck & U. Aspöck, 1964

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Kabaklı Köyü, 1200m, 02.05.2001, 3MM, 4FF, Attepesi, 1450 m, 27.07.2000, 2MM, 2FF.

Türkiye'deki dağılışı: Adana (Seyhan, Uskiyen geçidi; Güney Feke), Ankara (Kızılcahamam), Antalya (Kızılcadağ, Korkuteli, Güney Akseki), Burdur (Tefenni), Elazığ (Alihoca; Bulgadağ, Bulga; Maden), Kahramanmaraş, (Göksun'un Kuzeybatısı), Karaman (Karaman'ın 48 km güneyi), Niğde (Niğde'nin 70 km güneyi), Konya (Güney Ereğli'ye 15 km), Mersin (Çamlıayla, Tarsus, Mut 30 km kuzeybatısı, Kuzeybatı Gülnar; Gülnar-Mut yolu, Arslanköy'ün kuzeyi, Naldöken Dağı), Güney Anadolu'nun orta kesimleri (2, 4, 5, 9, 34).

Raphidia (Raphidia) ambigua H. Aspöck & U. Aspöck, 1964

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Çiçekli Köyü, 1300 m, 03.05.2001, 1 M, 1F, Boğazevci Kasabası, 1000 m, 01.06.2001, 2 MM, 1F, Cinlibayır Vadisi, 800 m, 27.06.2001, 1 M, 1F, Kirdök Köyü, 900 m, 05.07.2001 2MM, 3FF.

Türkiye'deki dağılışı: Afyon (Güneybatı Bayat, Güney Emirdağ), Ankara (Kızılcahamam), Balıkesir (Başlamış; Güneybatı Balıkesir), Bilecik (Gölpazarı), Güneybatı Bitlis, Çorum (Çorum'un doğusu), Denizli (Kuzey Acipayam), Diyarbakır (Lice), Elazığ (Hazar Gölü), İzmir (Kemalpaşa, Narlidere), Konya (Kızılcahamam, Konya'nın 44 km kuzeyi), Mersin (Çamlıayla), Muğla (Muğla'nın doğusu; Muğla-Kale yolu), Muş (Boğlan geçidi), Güney Anadolu (2, 4, 5, 8, 9, 21, 34).

Ordo : Neuroptera

Family: Chrysopidae Schneider, 1851

***Chrysopa hungarica* Klapalek, 1899**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Eskikızılcalı Köyü, 950 m, 24.05.2000, 2MM, 3FF, Açı Köyü, 850 m, 19.06.2000, 2MM, 3FF, Bozlarevci Köyü, 900 m, 3MM, 1F, 10.07.2000.

Türkiye'deki dağılışı: Afyon (Sincanlı), Ankara (Beynam, Kalecik), Bursa (Uludağ), Denizli (Bozkurt, İnceler), Konya (Akşehir), Mersin (Tarsus; Gülek), Tokat (Turhal), Yozgat, Orta ve Güney Anadolu (6-8, 12, 22, 24).

***Chrysopa formosa* Brauer, 1850**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Boğazevci Kasabası, 1000 m, 01.06.2001, 1M, Armutlu Köyü, 900 m, 10.07.2000, 3MM, 2FF.

Türkiye'deki dağılışı: Adana (Balcalı, Feke, Kozan), Amasya, Ankara, Isparta, İstanbul (Erenköy), İzmir (Bornova, Tire), Kayseri (Talas, Felahiye; Obruk), Orta ve Güney Anadolu (6, 12, 21-23, 25, 29).

***Dichochrysa prasina* (Burmeister, 1839)**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Zalimali Köyü, 1400 m, 27.06.2001, 1M, 1F, Cinlibayır Vadisi, 800 m, 20.07.2000, 2MM, 3FF.

Türkiye'deki dağılışı: Adana (Feke, Kozan), Ankara (Baraj), Antakya (Yayladağı), Aydın (Karacasu, Geyre (Aphrodisias), Çanakkale (Ezine, Yağcılar Köyü, Beybaş

Raphidia (Nigroraphidia) palaeformis H. Aspöck & U. Aspöck, 1964

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Kabaklı Village, 1200m, 02.05.2001, 3MM, 4FF, Attepesi, 1450 m, 27.07.2000, 2MM, 2FF,

Distribution in Turkey: Adana (Seyhan, Uskiyen mountain pass; South Feke), Ankara (Kızılcahamam), Antalya (Kızılcadağ, Korkuteli, South Akseki), Burdur (Tefenni), Elazığ (Alihoca; Bulgadağ, Bulga; Maden), Kahramanmaraş, (Northwest of Göksun), Karaman (48 km South of Karaman), Niğde (70 km South of Niğde), Konya (15 km South Ereğli, Mersin (Çamlıayla, Tarsus, 30 km Northwest of Mut, Northwest Gülnar; Gülnar-Mut road, Arslanköy North, Naldöken Mount), Middle part of South Anatolia, (2, 4, 5, 9, 34).

Raphidia (Raphidia) ambigua H. Aspöck & U. Aspöck, 1964

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Çiçekli Village, 1300 m, 03.05.2001, 1 M, 1F, Boğazevci Town, 1000 m, 01.06.2001, 2MM, 1F, Cinlibayır Valley, 800 m, 27.06.2001, 1 M, 1F, Kirdök Village, 900 m, 05.07.2001 2MM, 3FF.

Distribution in Turkey: Afyon (Southwest Bayat, South Emirdağ), Ankara (Kızılcahamam), Balıkesir (Başlamış; Southwest Balıkesir), Bilecik (Gölpazarı), Southwest Bitlis, Çorum (East Çorum), Denizli (north Acipayam), Diyarbakır (Lice), Elazığ (Hazar Lake), İzmir (Kemalpaşa, Narlidere), Konya (Kızılcahamam, 44 km North of Konya), Mersin (Çamlıayla), Muğla (East Muğla; Muğla-Kale road), Muş (Boğlan mountain pass), South Anatolia (2, 4, 5, 8, 9, 21, 34).

Order : Neuroptera

Family: Chrysopidae Schneider, 1851

***Chrysopa hungarica* Klapalek, 1899**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Eskikızılcalı Village, 950 m, 24.05.2000, 2MM, 3FF, Açı Village, 850 m, 19.06.2000, 2MM, 3FF, Bozlarevci Village, 900 m, 3MM, 1F, 10.07.2000.

Distribution in Turkey: Afyon (Sincanlı), Ankara (Beynam, Kalecik), Bursa (Uludağ), Denizli (Bozkurt, İnceler), Konya (Akşehir), Mersin (Tarsus; Gülek), Tokat (Turhal), Yozgat, Middle and South Anatolia (6-8, 12, 22, 24).

***Chrysopa formosa* Brauer, 1850**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Boğazevci Town, 1000 m, 01.06.2001, 1M, Armutlu Village, 900 m, 10.07.2000, 3MM, 2FF.

Distribution in Turkey: Adana (Balcalı, Feke, Kozan), Amasya, Ankara, Isparta, İstanbul (Erenköy), İzmir (Bornova, Tire), Kayseri (Talas, Felahiye; Obruk), Middle and South Anatolia (6, 12, 21-23, 25, 29).

***Dichochrysa prasina* (Burmeister, 1839)**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Zalimali Village, 1400 m, 27.06.2001, 1M, 1F, Cinlibayır Valley, 800 m, 20.07.2000, 2MM, 3FF.

Distribution in Turkey: Adana (Feke, Kozan), Ankara (Baraj), Antakya (Yayladağı), Aydın (Karacasu, Geyre (Aphrodisias), Çanakkale (Ezine, Yağcılar Village, Beybaş

Köyü, Gümüşlü Tepe, Lapseki, Alçıtepe), Edirne, Hakkari (Yüksekova), Kahramanmaraş (Kozludere), Kayseri (Felahiye; Özvatan), Konya (Beyşehir) Mardin (Merkez, Derik), Mersin (Gözne, Mezitli), Samsun (Bayramaşkı) (11, 18, 19, 22, 24-26, 29).

***Chrysoperla carnea* (Stephens, 1836)**

İncelenen materyal: Kirşehir; Çiçekdağı, Kırdök Köyü, 850m, 20.05.2001, 1M 2FF, Attepesi, 1380 m, 18.06.2000, 2 MM, Kalevcı Köyü, 950 m, 18.06.2000 2MM, 3FF, Yeniyapan Köyü, 950 m, 08.08.2001, 2MM, 3FF, Kabaklı Köyü, 1200 m, 02.09.2001 3MM, 1F.

Türkiye'deki dağılışı: Adana (Balcalı, Karahisar, Feke, Kozan, Karataş; Toros), Adiyaman (Merkez, Kahta), Ağrı (Merkez), Amasya (Merkez, Merzifon), Ankara (Merkez, Kızılcahamam; Soğuksu Milliparkı, Karaçay, Karaseki, Toplubelen Tepesi), Antalya (Alanya'nın 11 km doğusu), Artvin, Aydın (Karacasu, Geyre (Aphrodisias), Bitlis (Reşadiye), Burdur, Çanakkale (Çandırı, Gökçeada, Karaliman, İntepe, Sarıcaeli Köyü, Seddülbahir, Gümüşlü Tepe, Kemiklialan Köyü, Beybaş Köyü, Lapseki, Burhanlı, Poyraz Tepe, Conkbayırlı, Kabatepe, Sarıkız Tepesi), Diyarbakır (Lice), Erzurum, Gaziantep (Araban), Hakkari (Beytüşşebap, Çukurca, Yüksekova), İstanbul (Erenköy, Üsküdar), İzmir (Bornova, İnciraltı, Bayındır, Çeşme, Dikili, Karaburun, Mordoğan, Ödemiş), Kahramanmaraş (Sarıkaya, Suçatı), Kayseri (Merkez, Felahiye; Obruk, Özvatan, Hımmetdede; Yemliha), Konya (Akşehir, Beyşehir), Malatya (Merkez), Mardin (Merkez, Derik, İdil, Mazıdağı, Nusaybin, Savur, Silopi), Mersin (Anamur, Aslanköy, Erdemli, Mezitli, Yeniköy, Silifke; Ovacık, Değirmendere, Tarsus; Keşbüyük, Ulaş, Çamlıayyla), Samsun (Merkez, Çarşamba, Bafrası), Sanlıurfa (Ceylanpınar), Siirt (Merkez, Sarıçay, Baykam, Beşeri, Botan, Kozluk), Şırnak, Tokat (Merkez, Zile), Trabzon (Avşin), Van (Başkale, Gevaş, Tatvan; Nemrut Gölü; Süphan Dağı) (10, 11, 17-19, 22, 24-26, 29).

Familya: Hemerobiidae Latreille, 1802

***Wesmaelius (Kimmisia) subnebulosus* (Stephens, 1836)**

İncelenen materyal: Kirşehir; Çiçekdağı, Kırdök Köyü, 900 m, 18.07.2000, 2MM, 3FF.

Türkiye'deki dağılışı: Bursa (Uludağ), İzmir (Şemikler, Ödemiş), Kahramanmaraş (Kahramanmaraş'ın 12 km kuzeyi; Sarıkaya), Mersin (Aslanköy), Orta Anadolu (6, 18, 21).

***Sympherobius (Sympherobius) pygmaeus* (Rambur, 1842)**

İncelenen materyal: Kirşehir; Çiçekdağı, 100. yıl parkı, 1350 m, 06.07.2001, 2MM, 2FF.

Türkiye'deki dağılışı: Kahramanmaraş (Sarıkaya'nın 12 km kuzeyi) (21).

Familya: Coniopterygidae Burmeister, 1839

***Semidalis aleyrodiformis* (Stephens, 1836)**

İncelenen materyal: Kirşehir; Çiçekdağı, 100. yıl parkı, 1200 m, 05.07.2001, 2FF.

Türkiye'deki dağılışı: Antalya (Alanya'nın 33 km doğusu, Aspendos), İstanbul (Üsküdar), Konya (Beyşehir), Mersin (Çamlıayyla, Silifke'nin 11 km doğusu), Orta Anadolu (3, 6, 11, 18).

Village, Gümüşlü Hill, Lapseki, Alçıtepe), Edirne, Hakkari (Yüksekova), Kahramanmaraş (Kozludere), Kayseri (Felahiye; Özvatan), Konya (Beyşehir) Mardin (Centre, Derik), Mersin (Gözne, Mezitli), Samsun (Bayramaşkı) (11, 18, 19, 22, 24-26, 29).

***Chrysoperla carnea* (Stephens, 1836)**

Material examined: Kirşehir; Çiçekdağı, Kırdök Village, 850m, 20.05.2001, 1M 2FF, Attepesi, 1380 m, 18.06.2000, 2 MM, Kalevcı Village, 950 m, 18.06.2000 2MM, 3FF, Yeniyapan Village, 950 m, 08.08.2001, 2MM, 3FF, Kabaklı Village, 1200 m, 02.09.2001 3MM, 1F.

Distribution in Turkey: Adana (Balcalı, Karahisar, Feke, Kozan, Karataş; Toros), Adiyaman (Centre, Kahta), Ağrı (Centre), Amasya (Centre, Merzifon), Ankara (Centre, Kızılcahamam; Soğuksu National Park, Karaçay, Karaseki, Toplubelen Hill), Antalya (11 km East of Alanya), Artvin, Aydın (Karacasu, Geyre (Aphrodisias), Bitlis (Reşadiye), Burdur, Çanakkale (Çandırı, Gökçeada, Karaliman, İntepe, Sarıcaeli Village, Seddülbahir, Gümüşlü Hill, Kemiklialan Village, Beybaş Village, Lapseki, Burhanlı, Poyraz Hill, Conkbayırlı, Kabatepe, Sarıkız Hill), Diyarbakır (Lice), Erzurum, Gaziantep (Araban), Hakkari (Beytüşşebap, Çukurca, Yüksekova), İstanbul (Erenköy, Üsküdar), İzmir (Bornova, İnciraltı, Bayındır, Çeşme, Dikili, Karaburun, Mordoğan, Ödemiş), Kahramanmaraş (Sarıkaya, Suçatı), Kayseri (Centre, Felahiye; Obruk, Özvatan, Hımmetdede; Yemliha), Konya (Akşehir, Beyşehir), Malatya (Centre), Mardin (Centre, Derik, İdil, Mazıdağı, Nusaybin, Savur, Silopi), Mersin (Anamur, Aslanköy, Erdemli, Mezitli, Yeniköy, Silifke; Ovacık, Değirmendere, Tarsus; Keşbüyük, Ulaş, Çamlıayyla), Samsun (Centre, Çarşamba, Bafrası), Şanlıurfa (Ceylanpınar), Siirt (Centre, Sarıçay, Baykam, Beşeri, Botan, Kozluk), Şırnak, Tokat (Centre, Zile), Trabzon (Avşin), Van (Başkale, Gevaş, Tatvan; Nemrut Lake; Süphan Mount) (10, 11, 17-19, 22, 24-26, 29).

Family: Hemerobiidae Latreille, 1802

***Wesmaelius (Kimmisia) subnebulosus* (Stephens, 1836)**

Material examined: Kirşehir; Çiçekdağı, Kırdök Village, 900 m, 18.07.2000, 2MM, 3FF.

Distribution in Turkey: Bursa (Uludağ), İzmir (Şemikler, Ödemiş), Kahramanmaraş (12 km North of Kahramanmaraş; Sarıkaya), Mersin (Aslanköy), Middle Anatolia (6, 18, 21).

***Sympherobius (Sympherobius) pygmaeus* (Rambur, 1842)**

Material examined: Kirşehir; Çiçekdağı, 100th. Year Park, 1350 m, 06.07.2001, 2MM, 2FF.

Distribution in Turkey: Kahramanmaraş (12 km North of Sarıkaya) (21).

Family: Coniopterygidae Burmeister, 1839

***Semidalis aleyrodiformis* (Stephens, 1836)**

Material examined: Kirşehir; Çiçekdağı, 100th. Year Park, 1200 m, 05.07.2001, 2FF.

Distribution in Turkey: Antalya (33 km East of Alanya, Aspendos), İstanbul (Üsküdar), Konya (Beyşehir), Mersin (Çamlıayyla, 11 km East of Silifke), Middle Anatolia (3, 6, 11, 18).

Familya: Mantispidae Leich in Brewster, 1815

***Mantispa styriaca* (Poda, 1761)**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Alan Köyü, 1500 m, 01.06.2000, 2FF, Attepesi, 1350 m, 01.07.2001, 2MM.

Türkiye'deki dağılışı: Konya (Akşehir), Kütahya, Isparta (Yalvaç) (21, 23).

Familya: Myrmeleontidae Latreille, 1803

***Palpares libelluloides* (Linnaeus, 1764)**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Armutlu Köyü, 900 m, 10.07.2001, 2MM, 3FF, Kabaklı Köyü, 1200 m, 01.08.2001, 2MM, 3FF.

Türkiye'deki dağılışı: Adana (Balcalı, Feke, Büyücek; Toros), Ankara (Baraj, Merkez, Gölbabaş), Antalya (Alanya), Burdur (Yeşilova, Salda Gölü kenarı), Çanakkale (Gümüşlü Tepe, İntepe, Kabatepe), İstanbul, İzmir (Bayındır), Kahramanmaraş (Güney Berit Dağı, Süleymanlı), Kayseri (Erkilet; Taşhan, Hımmetdede; Yuvalı, Yemliha), Konya (Akşehir), Mersin (Erdemli'nin 30 km kuzeybatısı; Aydınlar Köyü, Erdemli sahilı, Kuzucubelen; Akçalı Köyü, Kerimler), Muğla (Fethiye), ŞanlıUrfı (Fırat nehri kenarı; Halfeti Köyü) (10, 11, 14, 16, 19, 21, 25, 27, 29).

***Myrmecaelurus trigrammus* (Pallas, 1771)**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Alan Köyü, 1500 m, 01.07.2000, 2MM, 3FF, Boğazevci Kasabası, 950 m, 01.07.2001, 2MM, 3FF, Kızılcalı Köyü, 950 m, 24.08.2000, 2MM, 3FF.

Türkiye'deki dağılışı: Adana (Büyücek; Toros, Karataş, Sakçagözü, Çatalan'ın 3 km doğusu, Feke, Karataş; Akdeniz sahilleri), Ankara (Beynam, Baraj, Şerefli, Süreyabey), Antalya (Dandalaz, Perge, Kaş; Gelemiş, Manavgat; Sorgun), Aydın (Karacasu'nun 10 km kuzeyi; Yenice, Geyre (=Aphrodisias), Koçarlı, Burdur (Yeşilova; Salda Gölü kenarı), Çanakkale (Atikhisar Barajı, Musaköy, Poyraz Tepe, Kilitbahir, Conkbayı, Burhanlı Köyü, Eşekçi Dağı, Alçıtepe, Kabatepe, Gökköy), Denizli (Pamukkale), Edirne, Eskişehir, Hatay (Akbes, Amanos Dağı, Samandağı'nın 10 km kuzeybatısı; Çevlik Köyü), İstanbul (Paşabaşı), İzmir (Bornova), Kayseri (Bünyan; Sarımsaklı Barajı, Felahiye; Özvatan, Hımmetdede; Yemliha, Beydeğirmeni), Konya (Akşehir), Mersin (Erdemli'nin 30 km kuzeybatısı; Aydınlar Köyü, Yeniköy-Mersin yolu 1. km; Kerimler'in batısı), Van (10, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 25, 27, 29).

***Cueta lineosa* (Rambur, 1842)**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağ, Zalimalı Köyü, 1400 m, 24.08.2001, 3MM, 2FF.

Türkiye'deki dağılışı: Antalya (Antalya'nın 5 km kuzeybatısı, Alanya'nın 33 km batısı), Denizli (Pamukkale), Kayseri (Hımmetdede; Yemliha), Malatya (Tecde), Mersin (Tarsus, Anamur; Tekmen, Silifke; Ovacık, Kızkalesi) (8, 11, 13, 14, 18, 29).

***Macronemurus bilineatus* Brauer, 1868**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağ, Çiçekhane Tepe, 1690 m, 24.06.2000, 3MM, 2FF.

Türkiye'deki dağılışı: Afyon (Afyon'un 5 km

Family: Mantispidae Leich in Brewster, 1815

***Mantispa styriaca* (Poda, 1761)**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Alan Village, 1500 m, 01.06.2000, 2FF, Attepesi, 1350 m, 01.07.2001, 2MM.

Distribution in Turkey: Konya (Akşehir), Kütahya, Isparta (Yalvaç) (21, 23).

Family: Myrmeleontidae Latreille, 1803

***Palpares libelluloides* (Linnaeus, 1764)**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Armutlu Village, 900 m, 10.07.2001, 2MM, 3FF, Kabaklı Village, 1200 m, 01.08.2001, 2MM, 3FF.

Distribution in Turkey: Adana (Balcalı, Feke, Büyücek; Toros), Ankara (Baraj, Centre, Gölbabaş), Antalya (Alanya), Burdur (Yeşilova, Salda Lake side), Çanakkale (Gümüşlü Hill, İntepe, Kabatepe), İstanbul, İzmir (Bayındır), Kahramanmaraş (South Berit Mount, Süleymanlı), Kayseri (Erkilet; Taşhan, Hımmetdede; Yuvalı, Yemliha), Konya (Akşehir), Mersin (30 km Northwest Erdemli; Aydınlar Village, Erdemli coast, Kuzucubelen; Akçalı Village, Kerimler), Muğla (Fethiye), ŞanlıUrfı (Fırat River side; Halfeti Village) (10, 11, 14, 16, 19, 21, 25, 27, 29).

***Myrmecaelurus trigrammus* (Pallas, 1771)**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Alan Village, 1500 m, 01.07.2000, 2MM, 3FF, Boğazevci Town, 950 m, 01.07.2001, 2MM, 3FF, Kızılcalı Village, 950 m, 24.08.2000, 2MM, 3FF.

Distribution in Turkey: Adana (Büyücek; Toros, Karataş, Sakçagözü, 3 km East of Çatalan, Feke, Karataş; Akdeniz coast), Ankara (Beynam, Baraj, Şerefli, Süreyabey), Antalya (Dandalaz, Perge, Kaş; Gelemiş, Manavgat; Sorgun), Aydın (10 km North of Karacasu; Yenice, Geyre (=Aphrodisias), Koçarlı, Burdur (Yeşilova; Salda Lake side), Çanakkale (Atikhisar Dam, Musaköy, Poyraz Hill, Kilitbahir, Conkbayı, Burhanlı Village, Eşekçi Mount, Alçıtepe, Kabatepe, Gökköy), Denizli (Pamukkale), Edirne, Eskişehir, Hatay (Akbes, Amanos Mount, 10 km Northwest of Samandağı; Çevlik Village), İstanbul (Paşabaşı), İzmir (Bornova), Kayseri (Bünyan; Sarımsaklı Dam, Felahiye; Özvatan, Hımmetdede; Yemliha, Beydeğirmeni), Konya (Akşehir), Mersin (30 km Northwest of Erdemli; Aydınlar Village, Yeniköy-Mersin road 1. km; West Kerimler), Van, (10, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 25, 27, 29).

***Cueta lineosa* (Rambur, 1842)**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağ, Zalimalı Village, 1400 m, 24.08.2001, 3MM, 2FF.

Distribution in Turkey: Antalya (5 km Northwest of Antalya, 33 km West of Alanya), Denizli (Pamukkale), Kayseri (Hımmetdede; Yemliha), Malatya (Tecde), Mersin (Tarsus, Anamur; Tekmen, Silifke; Ovacık, Kızkalesi) (8, 11, 13, 14, 18, 29).

***Macronemurus bilineatus* Brauer, 1868**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağ, Çiçekhane Hill, 1690 m, 24.06.2000, 3MM, 2FF.

Distribution in Turkey: Afyon (5 km Northwest of

kuzeybatısı), Ankara (Kızılcahamam), Çanakkale (Truva), Edirne, İzmir (Ödemiş; Bozdağ), Kayseri (Felahiye; Obruk, Hımmetdede; Yemliha), Konya (Akşehir; Sultandağı), Mersin (Aslanköy; Kuzyaka), Nevşehir, Niğde (Aladağ; Demirkazık), Van (Van Gölü) (10, 11, 14-16, 19, 21, 29).

***Delfimeus friedeli* (Hölzel, 1972)**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, 100. yıl parkı, 1250 m, 24.07.2001, 2MM, 3FF.

Türkiye'deki dağılışı: Kırıkkale (Ankara'nın 50 km güneydoğusu; Kızılırmak, Köprüköy) (14).

***Creoleon plumbeus* (Olivier, 1811)**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Yeniyapan Köyü, 950 m, 20.07.2000, 3MM, 3FF.

Türkiye'deki dağılışı: Adana (Balcalı, Çatalan, Kurttepe, Karaisalı, Feke, Yumurtalık; İskenderun, Ankara (Şerefli), Antalya (Gazipaşa, Alanya; Şerefpaşa, Perge, Side), Aydın (Karacasu'nun 10 km kuzeyi; Yenice), Çanakkale (Gümüşlü Tepe, Musaköy, Kocadere Köyü, Conkbayırlı, Beybaş Köyü, İlyasköy, Ulupınar Köyü), Hatay (Reyhanlı, Yayladağı, Harbiye, Samandağı'nın 10 km kuzeybatısı; Çevlik Köyü, Samandağı'nın kuzeyi), İzmir (Torbali), Kayseri (Felahiye; Özvatan, Bünyan; Sarımsaklı Barajı, Hımmetdede; Yemliha, Beydeğirmeni, Sarıoğlan; Karaözü), Konya (Akşehir), Mersin (Akçaköyü, Gözne, Silifke; Kızkalesi), Osmaniye (Toprakkale), Şanlıurfa (Ceylanpınar) (10, 16, 18, 21, 25, 27, 29).

Family: Ascalaphidae Rambur, 1842

***Libelloides macaronius* (Scopoli, 1763)**

İncelenen materyal: Kırşehir; Çiçekdağı, Boğazevci Kasabası, 950 m, 30.05.2001, 2MM, 3FF.

Türkiye'deki dağılışı: Ankara (Kızılcahamam; Soğuksu Milliparkı; Kuzcapınarı), Burdur (Yeşilova; Salda Gölü kenarı), Çanakkale (Güzelyalı), Edirne, Hakkari (Beytülsebap; Uzungeçit Köyü), Kayseri (Hımmetdede, Beydeğirmeni), Niğde (Aladağ; Demirkazık) (7, 16, 17, 19, 21, 27, 29).

5. FAUNİSTİK BULGULAR

Önceki çalışmalarında Kırşehir ili Çiçekdağı ilçesi Neuroptera faunası ile ilgili herhangi bir kayıda rastlanmamıştır. Bu çalışmada tespit edilen 18 tür Çiçekdağı Neuroptera faunası için ilk kayıttır. Bunlardan, *Delfimeus friedeli* Kırıkkale'den (Ankara'nın 50 km güneydoğusu, Kızılırmak, Köprüköy) yeni tür olarak tanımlanmış ve (14) bu çalışmaya kadar başka herhangi bir lokaliteden tesbit edilememiştir. *Sympherobius (Sympherobius) pygmaeus* (Rambur, 1842) türü ise daha önce sadece Kahramanmaraş'tan (12 km North of Sarıkaya) ilk kayıt olarak verilmiştir (21).

Afyon, Ankara (Kızılcahamam), Çanakkale (Troya), Edirne, İzmir (Ödemiş; Bozdağ), Kayseri (Felahiye; Obruk, Hımmetdede; Yemliha), Konya (Akşehir; Sultandağı), Mersin (Aslanköy; Kuzyaka), Nevşehir, Niğde (Aladağ; Demirkazık), Van (Van Lake), (10, 11, 14-16, 19, 21, 29).

***Delfimeus friedeli* (Hölzel, 1972)**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, 100th. Year park, 1250 m, 24.07.2001, 2MM, 3FF.

Distribution in Turkey: Kırıkkale (50 km Southeast of Ankara; Kızılırmak, Köprüköy) (14).

***Creoleon plumbeus* (Olivier, 1811)**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Yeniyapan Village, 950 m, 20.07.2000, 3MM, 3FF.

Distribution in Turkey: Adana (Balcalı, Çatalan, Kurttepe, Karaisalı, Feke, Yumurtalık; İskenderun gulf coast, Ankara (Şerefli), Antalya (Gazipaşa, Alanya; Şerefpaşa, Perge, Side), Aydın (10 km North of Karacasu; Yenice), Çanakkale (Gümüşlü Hill, Musaköy, Kocadere Village, Conkbayırlı, Beybaş Village, İlyasköy, Ulupınar Village), Hatay (Reyhanlı, Yayladağı, Harbiye, 10 km Northwest of Samandağı; Çevlik Village, North Samandağı), İzmir (Torbali), Kayseri (Felahiye; Özvatan, Bünyan; Sarımsaklı Dam, Hımmetdede; Yemliha, Beydeğirmeni, Sarıoğlan; Karaözü), Konya (Akşehir), Mersin (Akçaköyü, Gözne, Silifke; Kızkalesi), Osmaniye (Toprakkale), Şanlıurfa (Ceylanpınar), (10, 16, 18, 21, 25, 27, 29).

Family: Ascalaphidae Rambur, 1842

***Libelloides macaronius* (Scopoli, 1763)**

Material examined: Kırşehir; Çiçekdağı, Boğazevci Town, 950 m, 30.05.2001, 2MM, 3FF.

Distribution in Turkey: Ankara (Kızılcahamam; Soğuksu national Park; Kuzcapınarı), Burdur (Yeşilova; Salda Lake side), Çanakkale (Güzelyalı), Edirne, Hakkari (Beytülsebap; Uzungeçit Village), Kayseri (Hımmetdede, Beydeğirmeni), Niğde (Aladağ; Demirkazık) (7, 16, 17, 19, 21, 27, 29).

5. FAUNISTICAL REMARKS

Previous records for Neuroptera fauna did not include Çiçekdağı county of Kırşehir province. In the study, 18 species have been recorded for the first time for the Neuroptera fauna of Çiçekdağı. Of these, *Delfimeus friedeli* was originally described as a new species from Kırıkkale (50 km Southeast of Ankara, Kızılırmak, Köprüköy) (14) and was not recorded by any other locality prior to this study. *Sympherobius (Sympherobius) pygmaeus* (Rambur, 1842) have been previously for the first time (21) recorded only from Kahramanmaraş (12 km North of Sarıkaya).

REFERENCES/ KAYNAKLAR

1. Aspöck, H., Hözel, H., & Aspöck, U., "Kommentierter Katalog der Neuropterida (Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis", *Denisia* 2, 606 (2001).
2. Aspöck, H.; Aspöck, U., "Neue Arten des Genus Raphidia L. aus Südosteuropa und Kleinasiens (Vorläufige Beschreibung)", *Entomologisches Nachrichtenblatt*, 11(6): 37-40 (1964).
3. Aspöck, H.; Aspöck, U., "Die Neuropteren Vorderasiens. I. Coniopterygidae", *Beiträge zur Naturkundlichen Forschung in Südwesdeutschland*, 24(2): 159-181 (1965).
4. Aspöck, H.; Aspöck, U., "Zur Kenntnis der Raphidiiden von Südosteuropa und Kleinasiens (Mit kritischen Bemerkungen zur Klassifikation der Familie)", *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 68: 309-364 (1965).
5. Aspöck, H.; Aspöck, U., "Studien an europäischen und kleinasiatischen Arten des Genus Raphidia L. (Insecta, Raphidiodea)", *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 39(1-2): 33-48 (1966).
6. Aspöck, H., Aspöck, U., "Die Neuropteren Mitteleuropas. Ein Nachtrag zur synopsis der systematik. Ökologie und Biogeographia der Neuropteren Mitteleuropas", *Naturkundl. Jb. Stadt.*, 17-68 (1969).
7. Aspöck, H.; Aspöck, U., "Die Neuropteren Mitteleuropas - eine faunistische und zoogeographische Analyse", *Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz*, 44: 31-48 (1969).
8. Aspöck, H., Aspöck, U., Hözel, H., "Die Neuropteren Europas. Eine zusammenfassende Darstellung der Systematik, Ökologie und Chorologie der Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia) Europes", *Goecke & Evers, Krefeld*, 1: 495, 2: 355 (1980).
9. Aspöck, H., Aspöck, U., Rausch, H., "Die Raphidiopteren der Erde. Eine monographische Darstellung der Systematik, TaMonomie, Biologie, Ekologie und Chorologie der rezenten Raphidiopteren der Erde, mit einer zusammenfassenden Übersicht der fossilen Raphidiopteren (Insecta: Neuropteroidea)", *Goecke & Evers, Krefeld*, 1: 730, 2: 550 (1991).
10. Esben-Petersen, P., "Notizen zur Neuropteren- und Mecopteren - fauna Kleinasiens", *Konowia*, 11: 163-167 (1933).
11. Gepp, J., "Beitrag zur Kenntnis der Neuropteren der Türkei", *Entomologische Berichten*, 34: 102-104 (1974).
12. Hözel, H., "Die Neuropteren Vorderasiens II. Chrysopidae", *Beiträge zur Naturkundlichen Forschung in Südwesdeutschland*, 26(1): 19-45 (1967).
13. Hözel, H., "Beitrag zur Systematic der Myrmeleoniden", *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, 73: 275-320 (1969).
14. Hözel, H., "Die Neuropteren Vorderasiens IV. Myrmeleontidae", *Beiträge Zur Naturkundlichen Forschung In Sudwestdeutschland*, 1: 3-103 (1972).
15. Hözel, H., "Revision der Distoleonini. I. Die Genere Macromemurus Costa, Geyria Esben-Petersen and Mesonemurus Navas (Planipennia, Myrmeleontidae)", *Entomofauna Zeitschrift für Entomologie*, 8(27): 369-412 (1987).
16. Kacirek, A., "Beitrag zur Kenntnis der Familien Myrmelontidae, Ascalaphidae and Nemopteridae (Neuroptera) der Türkei", *Klapalekiana*, 34: 183-188 (1998).
17. Kiyak, S., Özdi̇kmen, H., "Über Einige Neuropterenarten Von Soğuksu Nationalpark (Kızılcahamam, Ankara)", *Priamus*, 6(3/4): 156-160 (1993).
18. Monserrat, V.J., Hözel, H., "Contribucion al conocimiento de los neuropteros de Anatolia (Neu. Planipennia)", *Revista Espanola de Entomologia*, 63: 133-142 (1987).

19. Popov, A., "Wissenschaftliches Ergebnis der Zoologischen EMpedition des Nationalmuseums in Prag nach der Turkei. Raphidioptera, Neuroptera and Mecoptera", *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 39: 271-277 (1977).
20. Schneider, W. G., "Veizeichniss der von Hrn. Prof. Dr. Loew im Sommer 1842 in der Türkei und Kleinasien gesammelten Neuroptera, nebst kurzer Beschreibung der neuen Arten", *Stettiner Entomologische Zeitung*, 6: 110-116, 153-155 (1845).
21. Şengonca, Ç., "Beitrag zur Neuropterenfauna der Türkei", *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, 28(1):10-15 (1979).
22. Şengonca, Ç., "Türkiye Chrysopidae (Neuroptera) Faunası Üzerine Sistemik ve Taksonomik Araştırmalar", T.C. Gıda-Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, *Zirai Mücadele ve Zirai Karantina Genel Müdürlüğü Matbaa Şubesi Müdürlüğü*, 138 (1980).
23. Şengonca, Ç., "Türkiye Mantispidae (Insecta: Neuroptera) faunası üzerinde taksonomik araştırmalar", TÜBİTAK VII. Bilim Kongresi, TBAG Biyoloji Seksiyonu, 6-10 Ekim 1980 Kuşadası- Aydın., *TÜBİTAK yayınları*, 545: 457-473 (1980).
24. Şengonca, Ç., "Die Neuropteren Anatoliens. I. Chrysopidae", *Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft*, 71: 121-137 (1981).
25. Arı, İ., Kiyak, S., "New and Additional Distributional and Faunistic Data of Turkish Planipennia", *J. Ent. Res. Soc.*, 2(1): 9-15 (2000).
26. Canbulat, S., Kiyak, S., "On the Faunistic and Systematical Studies of Chrysopidae (Insecta: Neuropteroidea: Planipennia) Species of Çanakkale Province", *Journal of the Institute of Science and Technology of Gazi University*, 13(4): 1037-1045 (2000).
27. Canbulat, S., Kiyak, S., "A study on the Neuroptera Fauna of Çanakkale Province (Insecta: Neuroptera)", *Journal of the Institute of Science and Technology of Gazi University*, 15(2): 413-418 (2002).
28. Canbulat, S., Kiyak, S., "Nineta pallida (Schneider, 1846) new to Turkey (Neuroptera, Chrysopidae)", *J. Ent. Res. Soc.*, 4(1):11-14 (2002).
29. Canbulat, S., "Contributions to the Knowledge of Turkish Neuroptera from Kayseri Province (Insecta: Neuroptera)", *Journal of the Institute of Science and Technology of Gazi University*, 15(3): 633-639 (2002).
30. Aspöck, U.; Aspöck, H., "Zur Nomenklatur der Mantispiden Europas (Insecta: Neuroptera: Mantispidae)", *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 99B: 99-114 (1994).
31. Aspöck, U., "Die Mantispiden Europas (Neuropteroidea: Neuroptera: Mantispidae)", *In Verhandlungen des 14. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa* (SIEEC, held 4-9 September 1994 in München), 99B: 224-230 (1996).
32. Meinander, M., "The Coniopterygidae (Neuroptera: Planipennia). A check-list of the species of the world, descriptions of new species and other new data", *Acta Zoologica Fennica*, 189: 1-95 (1990).
33. Meinander, M., "A revision of the family Coniopterygidae (Planipennia)", *Acta Zoologica Fennica*, 136: 1-357 (1972).
34. Aspöck, H., Aspöck, U., Rausch, H., "The Raphidioptera of the eastern Mediterranean: A Zoogeographical Analysis", *Biologia Gallo-Hellenica*, 15: 67-112 (1989).