

**TÜRKİYE CICADOMORPHA,  
FULGOROMORPHA ve  
STERNORRHYNCHA  
(Insecta: Hemiptera)  
KATALOĞU**

**Feyzi ÖNDER**

**Serdar TEZCAN**

**Yusuf KARSAVURAN**

**Ünal ZEYBEKOĞLU**

İzmir, Nisan-2011

**TÜRKİYE CICADOMORPHA, FULGOROMORPHA ve STERNORRHYNCHA  
(Insecta: Hemiptera) KATALOĞU**

Feyzi ÖNDER, Serdar TEZCAN, Yusuf KARSAVURAN, Ünal ZEYBEKOĞLU

ISBN: 978 – 975 – 98739 – 3 - 6

Birinci Baskı: Nisan 2011, İzmir

© Kitabın tüm sorumluluğu yazarlarına aittir. Tüm hakları mahfuzdur. Bu kitabın tamamı ya da bir kısmı 5846 sayılı yasanın hükümlerine göre yazarlarının yazılı izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi bir kayıt sistemiyle çoğaltılamaz, yayınlanamaz, ancak kaynak gösterilerek alıntı yapılabilir.

**Elektronik iletişim adresi**

serdar.tezcan@gmail.com

**Yazışma adresi**



E. Ü. Ziraat Fakültesi  
Bitki Koruma Bölümü  
35100 Bornova, İzmir

**Baskı**

**Meta Basım** Matbaacılık Hizmetleri  
87 Sok. No. 4 / A Bornova  
☎ (0.232) 343 64 54 ✉ metabasim@gmail.com  
Nisan 2011

Bu alıřma,  
Türkiye’de Homojenkanatlı böcekler konusunda çok önemli  
araştırmaların gerçekleştirilmesine öncülük eden  
Deęerli Hocalarımız  
Prof. Dr. Niyazi Lodos,  
Prof. Dr. Zeliha Düzgüneř,  
Prof. Dr. Hasan anakioęlu, Prof. Dr. Seval Toros,  
Doç. Dr. Ayla Kalkandelen ve Uzm. Nazife Tuatay’a ithaf olunur.

## TEŐEKKÜR

Katalođun hazırlanmasının değişik aŐamalarında yardımlarını esirgemeyen ve bize destek olan değerli meslektaŐlarımız Sayın Prof. Dr. Hüseyin BaŐpınar, Prof. Dr. Rifat Ulusoy, Prof. Dr. Azize Toper Kaygın, Doç. Dr. Lerzan Bakırcıoğlu Erkılıç ve Dr. IŐıl Özdemir'e öncelikle teŐekkür ederiz.

Ayrıca kataloğun basıma hazırlık aŐamasındaki değerli katkıları için Sayın Dr. Nilay Gülperçin, Zir. Müh. BaŐak Őahin ve Ar. Gör. Pınar Güneyi ile kataloğun basımını özenle gerçekleŐtiren Sayın Olcay Sütüven ve çalışma arkadaşlarına içten teŐekkürlerimizi sunarız.

## İÇİNDEKİLER

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| <b>Alttakım: Cicadomorpha</b> .....   | 1   |
| <b>Üstfamilya: Cercopoidea</b> .....  | 1   |
| Aphrophoridae .....                   | 1   |
| Cercopidae .....                      | 3   |
| <b>Üstfamilya: Cicadoidea</b> .....   | 4   |
| Cicadidae .....                       | 4   |
| Tibicinidae .....                     | 5   |
| <b>Üstfamilya: Membracoidea</b> ..... | 6   |
| Cicadellidae .....                    | 6   |
| Membracidae .....                     | 49  |
| <br>                                  |     |
| <b>Alttakım: Fulgoromorpha</b> .....  | 51  |
| Achilidae .....                       | 51  |
| Caliscelidae .....                    | 51  |
| Cixiidae .....                        | 51  |
| Delphacidae .....                     | 56  |
| Derbidae .....                        | 61  |
| Dictyopharidae .....                  | 61  |
| Flatidae .....                        | 62  |
| Issidae .....                         | 63  |
| Meenoplidae .....                     | 66  |
| Ricaniidae .....                      | 67  |
| Tettigometridae .....                 | 67  |
| <br>                                  |     |
| <b>Alttakım: Sternorrhyncha</b> ..... | 69  |
| <b>Üstfamilya: Aleyrodoidea</b> ..... | 69  |
| Aleyrodidae .....                     | 69  |
| <b>Üstfamilya: Aphidoidea</b> .....   | 72  |
| Aphididae .....                       | 72  |
| <b>Üstfamilya: Coccoidea</b> .....    | 116 |
| Asterolecaniidae .....                | 116 |
| Cerococcidae .....                    | 117 |
| Coccidae .....                        | 117 |
| Dactylopiidae .....                   | 123 |
| Diaspididae .....                     | 123 |
| Eriococcidae .....                    | 136 |
| Kermesidae .....                      | 139 |

|   |     |
|---|-----|
| Lecanodiaspididae.....                  | 140 |
| Margarodidae .....                      | 140 |
| Micrococcidae.....                      | 141 |
| Ortheziidae .....                       | 141 |
| Pseudococcidae .....                    | 141 |
| <b>Üstfamilya: Phylloxeroidea</b> ..... | 149 |
| Adelgidae.....                          | 149 |
| Phylloxeridae .....                     | 150 |
| <b>Üstfamilya: Psylloidea</b> .....     | 150 |
| Homotomidae .....                       | 150 |
| Psyllidae .....                         | 150 |
| Trioziidae .....                        | 155 |
| Taksonomik Dizin .....                  | 157 |

## ÖNSÖZ

Biyolojik çeşitlilik bakımından dünyanın en önemli noktalarından birinde yer alan Türkiye'deki Homojenkanatlı böcekler için yapılan çalışmalar, 19 ve 20. yüzyıllarda artarak devam etmiş ve günümüze ulaşmıştır. Halen değişik familyalara bağlı türlere ilişkin araştırmalar sürmekte ve bu süreç içinde bilinen türlerin yayılış alanları daha iyi belirlendiği gibi, bilim dünyası için yeni olan türlerin özgün tanımları da yapılmaktadır. Türkiye'den bilim dünyasına tanıtılan Homojenkanatlı böcek türü sayısının, 100'ün üzerinde olduğu bilinmektedir.

Türkiye'nin böcek zenginliğini ortaya koymak için TÜBİTAK-TBAG/DPT tarafından desteklenen bir proje kapsamında, 1995-2000 yıllarında Merhum Hocamız Prof. Dr. Feyzi Önder öncülüğünde çalışmalar yürütülmüş ve bu projeden elde edilen sonuçlar dosyalarda kalarak, ne yazık ki bilim dünyasının kullanımına açılmamıştır. Prof. Dr. Feyzi Önder'in 2000 yılında ani ölümü üzerine, çalışma arkadaşları tarafından konu değerlendirilmiş ve Hemiptera takımının Heteroptera alttakımına ait türlere ilişkin bilgiler güncellenerek "**Türkiye Heteroptera (Insecta) Kataloğu**" adıyla 2006 yılında yayınlanmış ve bilim dünyasına sunulmuştur.

Elinizdeki bu katalogta, geçmişte Homoptera takımı içinde yer alan ancak daha sonraki hayvansal adlandırma sisteminde alttakım düzeyine indirgenen **Cicadomorpha**, **Fulgoromorpha** ve **Sternorrhyncha**'ya bağlı tür ve alttürler yer almıştır. Bu üç alttakıma bağlı türlerin zenginliği ve hayvansal adlandırma sisteminde sık sık ortaya çıkan değişiklikler nedeniyle katalogun hazırlanması uzun bir zaman diliminde gerçekleşebilmiştir.

Katalogta, ele alınan her tür ve alttürün dünyadaki ve Türkiye'deki yayılışları öncelikle belirtilmiştir. Daha sonra sırasıyla türlerin yaşama alanlarına / ekonomik önemlerine / bolluklarına / beslenme şekillerine ilişkin bilgiler olabildiğince kısa biçimde verilmiştir. Bu bilgilerin derlenmesinde yerli ve yabancı araştırmacılarca hazırlanan basılı ve elektronik nitelikteki yüzlerce kaynaktan yararlanılmıştır.

Bu kapsamda gerçekleştirilen çalışmalarda, öncelikle Avrupa Fauna Veri Tabanı (**Fauna Europaea**)'nda kabul edilen sisteme uyulmasına özen gösterilmiştir. Alttakımdan alttüre kadar yer alan taksonomik kategorilerde alfabetik sıralama yapılmıştır. Taksonlara ulaşmayı kolaylaştırmak içinse, katalogun sonunda bir **dizin** yer almıştır.

Toplam 36 familyaya bağlı 1349 tür ve alttürden oluşan Türkiye'nin Homojenkanatlı böcek faunasının 2010 yılı sonundaki durumunu yansıtmayı amaçlayan bu çalışmanın, olası eksikliklerinin ya da hatalarının katalogu hazırlayanlara bildirilmesi şükranla karşılanacak ve sonraki baskılarda düzeltme olanağı sağlayacaktır.

Yurtiçi ve yurtdışında tarım, orman, biyoloji ve çevreyle ilgili alanlarda çalışanlara ve öğrencilere yararlı olması dilekleriyle...

Nisan 2011





**ALTTAKIM: CICADOMORPHA**  
**ÜSTFAMİLYA: CERCOPOIDEA**  
**APHROPHORIDAE**

***Aphrophora alni*** (Fallen, 1805)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çin, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fas, Finlandiya, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Karadeniz Bölgesi, Adana, Afyonkarahisar, Ankara, Artvin, Aydın, Balıkesir, Bitlis, Bolu, Çanakkale, Çorum, Diyarbakır, Erzincan, Erzurum, Giresun, İstanbul, İzmir, Kayseri, Kırklareli, Konya, Kütahya, Mardin, Manisa, Muğla, Ordu, Rize, Samsun, Sinop, Tekirdağ, Trabzon, Yozgat.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Çok bol / Bitkisel besin.

***Aphrophora corticea*** Germar, 1821

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Norveç, Polonya, Portekiz, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Afyonkarahisar, Aydın, Bilecik, Çanakkale, Isparta, Kütahya, Muğla, Tokat.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrophora exoleta*** Horvath, 1901

**Yayılışı:** Suriye, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrophora salicina*** (Goeze, 1778)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fas, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Balıkesir, Çanakkale, Giresun, Gümüşhane, Kırklareli, Kütahya.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi var / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepyronia coleoprata*** Linnaeus, 1758

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, Irak, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Yunanistan / Adana, Afyonkarahisar, Ankara, Artvin, Aydın, Bilecik, Bursa, Çanakkale, Çankırı, Çorum, Diyarbakır, Edirne, Erzincan, Gümüşhane, İzmir, Kahramanmaraş, Kars, Kütahya, Manisa, Kahramanmaraş, Mardin, Muğla, Muş, Sakarya, Siirt, Tokat.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Mesoptylus impictifrons*** (Horvath, 1911)

**Yayılışı:** İsrail, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / Antalya, Hatay, İçel, Kahramanmaraş, Kayseri.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mesoptyelus petrovi*** (Grigoriev, 1910)

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / Artvin, Trabzon.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Neophilaenus albipennis*** (Fabricius, 1798)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Macaristan, Slovakya, İtalya, Polonya, Romanya, Tunus, Rusya, Türkiye / Kırklareli.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Neophilaenus campestris*** (Fallen, 1805)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fas, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Adıyaman, Afyonkarahisar, Ankara, Artvin, Bitlis, Bursa, Çanakkale, Eskişehir, Giresun, Hatay, İstanbul, İzmir, Kırklareli, Kütahya, Manisa, Muğla, Nevşehir, Samsun, Sinop, Siirt, Trabzon, Van.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Neophilaenus lineatus*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Afyonkarahisarkarahisar, Ankara, Bursa, Erzincan, İstanbul, İzmir, Nevşehir, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Neophilaenus minor*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İtalya, Macaristan, Polonya, Portekiz, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Konya, Manisa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paraphilaenus notatus*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Fransa, Rusya, Türkiye / Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Philaenus signatus*** Melichar, 1896

**Yayılışı:** Afganistan, Arnavutluk, Fas, Kıbrıs, Irak, İspanya, İtalya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, İzmir, Muğla.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Philaenus spumarius*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Azor Adası, Balear Adaları, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Fas, Finlandiya, Fransa, Hollanda, Irak, İngiltere, İrlanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kıbrıs, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Tunus, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan /Kuzeydoğu Karadeniz Bölgesi, Ağrı, Amasya, Ankara, Artvin, Aydın, Balıkesir, Bilecik, Bitlis, Bolu, Bursa, Çanakkale, Elazığ, Erzincan, Erzurum, Eskişehir, Giresun, Gümüşhane, Hakkari, İstanbul, İzmir, Kars, Kırklareli,

Kütahya, Kocaeli, Malatya, Manisa, Mardin, Muğla, Ordu, Rize, Samsun, Siirt, Sinop, Tekirdağ, Trabzon, Tokat, Van.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi var / Çok bol / Bitkisel besin.

## CERCOPIDAE

### ***Cercopis distincta*** (Melichar, 1896)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

### ***Cercopis intermedia*** Kirschbaum, 1868

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, İran, İsrail, İtalya, İspanya, İsviçre, Lübnan, Macaristan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adıyaman, Amasya, Artvin, Ankara, Bitlis, Çanakkale, Çorum, Diyarbakır, Elazığ, Eskişehir, Gaziantep, Giresun, Hakkari, Hatay, Isparta, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kayseri, Konya, Kütahya, Kırklareli, Mardin, Niğde, Rize, Samsun, Siirt, Şanlıurfa, Trabzon, Uşak.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

### ***Cercopis sanguinolenta*** (Scopoli, 1763)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İspanya, İsviçre, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Bursa, Çanakkale, Diyarbakır, Eskişehir, Gaziantep, Giresun, Hakkari, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kocaeli, Manisa, Mardin, Siirt, Şanlıurfa, Tokat.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

### ***Cercopis vulnerata*** Rossi, 1807

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Bursa, Kocaeli, Sakarya.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

### ***Haematoloma dorsatum*** (Ahrens, 1812)

**Yayılışı:** Almanya, Belçika, Cezayir, Fransa, Hollanda, İspanya, İsviçre, İtalya, Portekiz, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Balıkesir, Bursa, İstanbul, Kocaeli, Kütahya, Sakarya.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

### ***Triphorella geniculata*** (Horvath, 1881)

**Yayılışı:** İsrail, Lübnan, Suriye, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Kahramanmaraş, Konya, Samsun.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## ÜSTFAMİLYA: CICADOIDEA CICADIDAE

***Cicada lodosi*** Boulard, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / İzmir, Manisa.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Cicada mordoganensis*** Boulard, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Antalya, İzmir, Muğla.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Cicada orni*** Linnaeus, 1758

**Yayılışı:** Arnavutluk, Avusturya, Balear Adaları, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsrail, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Lübnan, Macaristan, Mısır, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Aydın, Artvin, Balıkesir, Diyarbakır, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Cicada permagna*** (Haugt, 1917)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Antalya.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadatra adanai*** Kartal, 1980

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adana, İzmir.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Cicadatra atra*** (Olivier, 1790)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Filistin, İran, İspanya, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Lübnan, Rodos, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Yunanistan / Adana, Amasya, Ankara, Antalya, Bitlis, Edirne, Erzincan, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kayseri, Muğla, Sivas, Siirt, Şanlıurfa.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi var / Bol / Bitkisel besin.

***Cicadatra hyalina*** (Fabricius, 1798)

**Yayılışı:** Balkan Yarımadası, İran, İsrail, Rusya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Adıyaman, Ankara, Elazığ, Erzincan, Gümüşhane, Hakkari, Isparta, İzmir, Kahramanmaraş, Konya, Nevşehir, Niğde, Siirt, Şanlıurfa, Van.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Cicadatra persica*** Kirkaldy, 1909

**Yayılışı:** İran, İsrail, İtalya, Rusya, Suriye, Türkiye / Adana, Ankara, Bitlis, Burdur, Kahramanmaraş.

Tarım alanı, dağlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadatra platyptera*** Fieber, 1876

**Yayılışı:** İran, İsrail, İtalya, Lübnan, Rusya, Suriye, Türkiye / Giresun, Gümüşhane, İzmir, Konya, Muğla, Sivas.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Cicadatra querula*** (Pallas, 1773)

**Yayılışı:** Afganistan, Cezayir, Fransa, İran, İsrail, Moğolistan, Rusya, Tunus, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadatra tenebrosa*** Fieber, 1876

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Klapperichien viridissima*** (Walker, 1858)

**Yayılışı:** Afganistan, İran, İsrail, İtalya, Rusya, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Afyonkarahisar, Diyarbakır, Gaziantep, Kahramanmaraş, Konya, Mardin, Siirt, Şanlıurfa.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Lyristes plebejus*** (Scopoli, 1763)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İran, İspanya, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Antalya, Artvin, Aydın, Balıkesir, Bursa, Denizli, Erzincan, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kırklareli, Kütahya, Manisa, Mardin, Muğla.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Pauropsalta tibialis*** (Panzer, 1788)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Macaristan, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yunanistan / Ankara, Artvin, Çorum.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Triglena virescens*** Fieber, 1876

**Yayılışı:** Suriye, Türkiye / İzmir.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## TIBICINIDAE

***Cicadetta dimissa*** (Hagen, 1856)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Çin, İtalya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Antalya, Aydın, Gümüşhane, Isparta, İstanbul, İzmir.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadetta montana*** (Scopoli, 1772)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çin, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Filistin, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, İstanbul.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi var / Bol / Bitkisel besin.

***Cicadetta musiva*** (Germar, 1830)

**Yayılışı:** Afganistan, Cezayir, Fas, İran, Irak, İsrail, Kıbrıs, Mısır, Rusya, Tunus, Türkiye, Ürdün / Amasya, Siirt.

Makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cicadetta parvula*** Fieber, 1876

**Yayılışı:** Fas, Türkiye / Amasya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadetta sibilatrix*** Horvath, 1901

**Yayılışı:** İsrail, Suriye, Türkiye / İçel, İzmir, Kahramanmaraş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadivetta tibialis*** (Panzer, 1798)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Girit, Güney Rusya, Hırvatistan, İspanya, İtalya, Macaristan, Moldova, Portekiz, Romanya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / İzmir.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pagiphora annulata*** (Brullé, 1832)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya Yunanistan / Hatay, İçel, İzmir, Tekirdağ, Zonguldak.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tibicina haematodes*** (Scopoli, 1763)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Filistin, Fransa, İspanya, İsviçre, İtalya, Macaristan, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / İstanbul, Kahramanmaraş.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## ÜSTFAMİLYA: MEMBRACOIDEA CICADELLIDAE

***Acericerus roduntifrons*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İtalya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Artvin, Denizli.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aconura impicta*** (Linnavuori, 1962)

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye / Konya, Niğde.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aconura jakowlefi*** Lethierry, 1876

**Yayılışı:** İran, Rusya, Türkiye / İzmir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aconura ocaluta*** (Lindberg, 1948)

**Yayılışı:** Kıbrıs, Türkiye / Orta Anadolu, Çankırı, Çorum, Niğde.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aconura volgensis*** Lethierry, 1876

**Yayılışı:** Afganistan, Irak, İran, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aconurella prolixa*** (Lethierry, 1885)

**Yayılışı:** Afganistan, Fas, Fransa, Girit, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Pakistan, Portekiz, Romanya, Rusya, Sahra Çölü, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Ankara, Antalya, Artvin, Aydın, Erzincan, Erzurum, Gaziantep, Hakkari, İçel, İzmir, Kahramanmaraş, Manisa, Nevşehir, Niğde, Rize.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Adarrus duodecimguttatus*** (Cerutti, 1938)

**Yayılışı:** Almanya, İsviçre, Türkiye / Amasya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Adarrus multinotatus*** (Boheman, 1847)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İngiltere, Kore Yarımadası, Rusya, Tunus, Türkiye / Bursa, Samsun.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Adarrus niphanticus*** Logvinenko, 1966

**Yayılışı:** Kuzeybatı Kafkasya, Türkiye / Kars.

Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Agallia consobrina*** Curtis, 1833

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Rusya, Türkiye / Bursa, İzmir, Manisa.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Agallia minuta*** Melichar, 1896

**Yayılışı:** Bosna-Hersek, Romanya, Yugoslavya, Yunanistan, Türkiye / Gaziantep.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aglena ornata*** (Herrich-Schaffer, 1838)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Bulgaristan, Fas, Fransa, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Korfu Adası, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Türkiye / Diyarbakır.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aguriahana germari*** (Zetterstedt, 1840)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İngiltere, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Amasya, Artvin, Çankırı, Çorum, İzmir, Kars.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Alebra albostriella*** (Fallen, 1826)

**Yayılışı:** Avrupa, Azor Adası, Cezayir, İngiltere, İran, İrlanda, İsrail, Madeira Adası, Rusya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Adana, Ankara, Artvin, Bitlis, Bolu, Bursa, Çorum, İzmir, İzmit, Kahramanmaraş, Kayseri, Kütahya, Malatya, Manisa, Ordu.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Alebra wahlbergi*** (Boheman, 1845)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İngiltere, Rusya, Türkiye / Adana, İstanbul, Mardin.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Allygidius atomarius*** (Fabricius, 1794)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Girit, Hollanda, İspanya, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Bursa, Çanakkale, İstanbul, İzmir, Muğla, Sakarya, Sinop, Tekirdağ.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Allygidius commutatus*** Fieber, 1872

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İngiltere, Rusya, Sicilya, Tunus, Türkiye / Kars, Kırşehir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Allygidius ecbatanicus*** Logvinenko, 1975

**Yayılışı:** Nahcivan, Türkiye / Ankara, Karaman, Konya.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Allygidius nihati*** Kartal & Zeybekoğlu, 1994

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Sinop.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Allygus maculatus*** Ribaut, 1952

**Yayılışı:** Almanya, Fransa, İtalya, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Amasya, Sinop.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Allygus mixtus*** (Fabricius, 1794)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İngiltere, İran, İrlanda, Rusya, Sardunya, Tunus, Türkiye / Konya.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Allygus modestus*** Scott, 1876

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İtalya, Korfu Adası, Polonya, Romanya, Sardunya, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Hatay, Muğla.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anaceratagallia bispinata*** Diabola, 1957

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara, Çanakkale, Giresun, Gümüşhane, Tunceli, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anaceratagallia brachyptera*** (Boheman, 1847)

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, Cezayir, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anaceratagallia harrarensis*** (Melichar, 1911)

**Yayılışı:** Ermenistan, Fas, Irak, İran, İtalya, Kanarya, Adaları, Mısır, Sahra Çölü, Türkiye / Balıkesir.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anaceratagallia laevis*** Ribaut, 1931

**Yayılışı:** Afganistan, Arnavutluk, Bulgaristan, Fas, Fransa, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Macaristan, Mısır, Portekiz, Romanya, Rusya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ağrı, Ankara, Bilecik, Erzurum, Eskişehir, İçel, İstanbul, İzmir, Konya, Malatya, Nevşehir.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.



***Anaceratagallia ribauti*** (Ossiannilsson, 1938)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İran, Rusya, Türkiye / Adana, Ankara, Balıkesir, Çankırı, Hatay, İçel, İzmir, Malatya, Mardin, Samsun.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anaceratagallia tianshanica*** (Dubovsky, 1970)

**Yayılışı:** İran, Kırgızistan, Türkiye / Malatya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anaceratagallia venosa*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Avrupa, İran, Rusya, Türkiye / Erzurum.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoplotettix eckerleini*** Dlabola, 1965

**Yayılışı:** Lübnan, Türkiye / Antalya.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoplotettix fuscovenosus*** (Ferrari, 1882)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İspanya, İtalya, Macaristan, Portekiz, Romanya, Sardunya, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Bursa, Çorum, Edirne, İzmir, Kırklareli, Manisa, Sakarya, Samsun, Sinop.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoplotettix kalkandeleni*** Dlabola, 1971

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Antalya.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoplotettix lodosianus*** Dlabola, 1987

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / İzmir.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoplotettix loewi*** (Horvath, 1884)

**Yayılışı:** Kırım, Türkiye, Ukrayna / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoplotettix novaki*** Wagner, 1959

**Yayılışı:** Hırvatistan, Türkiye / Adana.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoplotettix rodosicus*** Dlabola, 1974

**Yayılışı:** Rodos, Türkiye / Antalya, Muğla.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoplotettix sahtyancii*** Dlabola, 1970

**Yayılışı:** Türkiye, Yunanistan / Bolu, Bursa, Giresun, İstanbul, Kütahya, Sakarya, Zonguldak.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoscopus assimilis*** (Signoret, 1879)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Avusturya, Fransa, İsviçre, İtalya, Korsika, Madeira Adası, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye / Manisa.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoterostemma ivanoffi*** (Lethierry, 1876)

**Yayılışı:** İtalya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrodes albifrons*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** İspanya, İsrail, Türkiye / İzmir, Manisa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrodes albiger*** (Germar, 1821)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İngiltere, Polonya, Rusya, Türkiye / Ankara.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrodes angusticeps*** Emelyanov, 1964

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / Elazığ, Kütahya.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrodes bicinctus*** (Schrank, 1776)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Amerika, Afganistan, Cezayir, Fas, İngiltere, İran, İrlanda, Kıbrıs, Lübnan, Madeira Adası, Moğolistan, Rusya, Suriye, Tunus, Türkiye / Tüm Türkiye.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Aphrodes bifasciatus*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İrlanda, İsrail, Rusya, Türkiye / Afyonkarahisar, Ankara, Erzurum.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrodes elongatus*** (Lethierry, 1876)

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Yugoslavya / Kayseri, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrodes flavostriatus*** (Donovan, 1799)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İrlanda, Rusya, Türkiye / Erzurum, Yozgat.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrodes histrionicus*** (Fabricius, 1794)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İran, İrlanda, Kıbrıs, Rusya, Türkiye / Bolu, Bursa, Çanakkale, Denizli, Edirne, İzmir, Kırklareli, Sivas, Tokat.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrodes makarovi*** Zachvatkin, 1948

**Yayılışı:** Danimarka, Finlandiya, İsveç, Norveç, Türkiye / Adana.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphrodes nigrinus*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, Rusya, Türkiye / Kars.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Arboridia adanae*** (Dlabola, 1957)

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye / Adana, Adıyaman, Ankara, Çankırı, Denizli, Diyarbakır, Elazığ, Eskişehir, Gaziantep, Kayseri, Kırşehir, Mardin, Nevşehir, Niğde, Siirt, Sivas, Şanlıurfa, Yozgat.

Tarım alanı / Ekonomik önemi var / Çok bol / Bitkisel besin.

***Arboridia cantoreanica*** Dworakowsta, 1970

**Yayılışı:** Bulgaristan, Türkiye / Kütahya.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Arboridia expensa*** (Zachvatkin, 1946)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Türkiye / Ankara, Giresun.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Arboridia parvula*** (Boheman, 1845)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İrlanda, Korsika, Rusya, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkiye / Ankara.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Arboridia versuta*** (Melichar, 1897)

**Yayılışı:** Almanya, Fransa, İsviçre, İtalya, Rusya, Sibirya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Bitlis, Kars.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Arocephalus languidus*** (Flor, 1861)

**Yayılışı:** Avrupa, Rusya, Tunus, Türkiye / Amasya, Ankara, Kars.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Arocephalus longiceps*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İspanya, İsviçre, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yunanistan / Amasya, Ankara, Bolu, Erzincan, Erzurum, Hakkari, İzmir, Konya, Nevşehir, Samsun, Sinop.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Arthaldeus striifrons*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Orta Avrupa, Cezayir, Fransa, Türkiye / Erzurum.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Artianus interstitialis*** (Germar, 1821)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Bursa, Erzurum.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Artianus manderstjernii*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İtalya, Lübnan, Macaristan, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ağrı, Ankara, Balıkesir, Çankırı, Diyarbakır, Edirne, Gaziantep, İzmir, Kırklareli, Şanlıurfa, Van, Zonguldak.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Asymmetrasca decedens*** (Paoli, 1932)

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Irak, İran, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Libya, Mısır, Pakistan, Rusya, Sardunya ve Sicilya Adaları, Türkiye, Ürdün / Tüm Türkiye.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi var / Çok bol / Bitkisel besin.

***Asymmetrasca paolii*** (Ossiannilsson, 1939)

**Yayılışı:** Avrupa, İran, Rusya, Türkiye / Adana.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Austroagallia avicula*** (Ribaut, 1935)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün / İzmir.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Austroagallia sinuata*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, Balearic Adaları, Fas, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Libya, Mısır, Rusya, Suriye, Tunus, Türkiye / Adana, Ankara, Bursa, Diyarbakır, Erzincan, Erzurum, Gaziantep, Hakkari, Iğdır, İçel, İzmir, Kars, Kırşehir, Mardin, Muğla, Nevşehir, Samsun, Siirt, Şırnak.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Austroasca vittata*** Lethierry, 1884

**Yayılışı:** Avrupa, Çin, İngiltere, Japonya, Kore Yarımadası, Moğolistan, Rusya, Sicilya, Türkiye / Ankara.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Balcanocerus alkani*** (Wagner, 1958)

**Yayılışı:** İran, Tacikistan, Türkiye / Adıyaman, Gaziantep, Siirt.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Balcanocerus balcanicus*** (Horvath, 1903)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Romanya, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Bingöl, Karaman, Mersin, Nevşehir.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Balcanocerus brusinae*** (Horvath, 1891)

**Yayılışı:** İran, İtalya, Kıbrıs, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Ege Bölgesi, Adana, Diyarbakır, Gaziantep, Gümüşhane, Muğla.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Balcanocerus larvatus*** (Herrich-Schaffer, 1837)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, İsrail, Kıbrıs, Korfu Adası, Rusya, Türkiye / Çorum, Diyarbakır, İzmir, Manisa.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Balcanocerus ramallahicus*** Dlabola, 1965

**Yayılışı:** Türkiye, Ürdün / Ankara, Gaziantep.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Balclutha flavella*** Linnavuori, 1962

**Yayılışı:** İran, İsrail, Türkiye / Ağrı, Erzurum, Malatya, Tunceli.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Balclutha frontalis*** (Ferrari, 1882)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Afganistan, Arap Yarımadası, Arnavutluk, Azerbaycan, Belçika, Cezayir, Ermenistan, Fas, Fransa, Girit, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Rusya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Adana, Diyarbakır, Gaziantep, Hatay, İçel, İzmir, Karaman, Konya, Nevşehir.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Balclutha hebe*** (Kirdaldy, 1906)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Girit, Irak, Kanarya Adaları, Lübnan, Mısır, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Adana, Ankara, Bitlis, Burdur, Diyarbakır, Elazığ, Gaziantep, Hatay, İçel, Karaman, Konya, Malatya, Mardin, Muğla, Nevşehir, Şanlıurfa.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Balclutha pellucens*** Horvarth, 1909

**Yayılışı:** Azor Adaları, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Türkiye / Adıyaman, Ağrı, Amasya, Ankara, Artvin, Bitlis, Bolu, Burdur, Çankırı, Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Erzurum, Hakkari, Iğdır, Kars, Mardin, Samsun, Van.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Balclutha punctata*** (Fabricus, 1775)

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, Almanya, Avusturya, Azerbaycan, İngiltere, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Çin (Mançurya), Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İrlanda, İsviçre, İtalya, Japonya, Kazakistan, Kıbrıs, Kırgızistan, Kore Yarımadası, Macaristan, Moğolistan, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yunanistan / Adana, Adıyaman, Amasya, Ankara, Bitlis, Bolu, Diyarbakır, Erzincan, Erzurum, Hakkari, Hatay, Iğdır, Isparta, İçel, Kars, Ordu, Samsun, Sinop.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Balclutha rhenana*** Wagner, 1939

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Hollanda, İran, İtalya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Erzurum, İçel, Malatya, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Balclutha saltuella*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsrail, İsviçre, İtalya, Japonya, Macaristan, Mançurya, Mısır, Pakistan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Bitlis, İçel, Gaziantep.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Batracomorphus glaber*** Haupt, 1927

**Yayılışı:** İsrail, Kıbrıs, Türkiye / Adana, İçel.

Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Batracomorphus irroratus*** Lewis, 1834

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, Çin, İngiltere, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Adana, Adıyaman, Ankara, Bolu, Burdur, Diyarbakır, Erzurum, Kayseri, Nevşehir, Sivas, Tekirdağ, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Batracomorphus signatus*** Lindberg, 1923

**Yayılışı:** İran, İsrail, Libya, Mısır, Türkiye / Adana, Elazığ, Kars, Mardin.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Bugraia ocularis*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Cezayir, Fas, Fransa, Hollanda, İspanya, İtalya, Kıbrıs, Libya, Rusya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Bitlis, Hakkari, Manisa, Mersin, Niğde.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chiasmus conspurcatus*** (Perris, 1857)

**Yayılışı:** Afganistan, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Fransa, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Mısır, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Ankara, Antalya, Artvin, Çankırı, Diyarbakır, Konya, Rize, Şanlıurfa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chlorita bervispina*** Linnavuori, 1965

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Hatay.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chlorita mogarica*** (Dlabola, 1937)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara, Çorum, Nevşehir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chlorita osmanica*** Dlabola, 1971

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chlorita vana*** Dlabola, 1971

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Sivas, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadella viridis*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Avrupa, Çin, İran, İrlanda, Japonya, Kore Yarımadası, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Amasya, Artvin, Balıkesir, Bursa, Çanakkale, Diyarbakır, Edirne, Erzincan, Erzurum, İzmir, Kars, Kırklareli, Manisa, Mardin, Muğla, Samsun, Tekirdağ.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadula divaricata*** Ribaut, 1952

**Yayılışı:** Afganistan, Azerbaycan, Bulgaristan, Cezayir, Fas, Fransa, İran, İsrail, İtalya, Özbekistan, Sardunya, Suriye, Tunus, Türkiye / Adana, Adapazarı, Ankara, Aydın, Bolu, Bursa, Çankırı, Diyarbakır, Erzincan, İzmir, Malatya, Mardin, Sakarya, Sinop, Şanlıurfa.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadula frontalis*** (Herrich-Schaffer, 1835)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Diyarbakır, Hakkari, Samsun.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadula kartali*** Zeybekoğlu, 2010

**Yayılışı:** Türkiye / Sinop  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadula mesasiatica*** (Dubovsky, 1966)

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Malatya.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadula placida*** (Horvath, 1897)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Girit, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Amasya, Bursa, Çorum, Diyarbakır, Elazığ, İstanbul, Kocaeli, Konya, Mardin, Sakarya.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadula quadrinotata*** (Fabricius, 1794)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İngiltere, İrlanda, İzlanda, Japonya, Kanarya Adaları, Kore Yarımadası, Mançurya, Rusya, Sardunya, Türkiye / Ankara, Bolu, Çankırı, Sakarya.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cicadulina bipunctella*** (Matsumara, 1908)

**Yayılışı:** Avustralya, Cezayir, Girit, Irak, İsrail, Japonya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Libya, Mısır, Pakistan, Tunus, Türkiye, Ürdün / Adana, Aydın, Gaziantep, Hatay, İçel, İzmir.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cicadulina zae*** China, 1926

**Yayılışı:** Avustralya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Madeira Adası, Türkiye / Adana, İçel.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Circulifer dubiosus*** (Matsumara, 1908)

**Yayılışı:** Fas, Fransa, İspanya, Kazakistan, Libya, Romanya, Sahra Çölü, Sardunya, Sicilya, Tacikistan, Tunus, Türkiye / Tuz Gölü Sahili.  
Tuzcul alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Circulifer haematoceps*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Güney Rusya, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ağrı, Diyarbakır, Elazığ, Erzurum, Hakkari, İzmir, Kayseri, Mardin, Nevşehir, Van.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi var / Çok bol / Bitkisel besin.

***Circulifer opacipennis*** (Lethierry, 1876)

**Yayılışı:** Almanya, Afganistan, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Cezayir, Fas, Fransa, İran, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moğolistan, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yunanistan, Yugoslavya / Tüm Türkiye.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi var / Çok bol / Bitkisel besin.

***Colladonus torneellus*** (Zetterstedt, 1828)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Kore Yarımadası, Mançurya, Moğolistan, Rusya, Tunus, Türkiye / Bolu.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Concavifer bolkarensis*** Kartal, 1981

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Conosanus obsoletus*** (Kirschbaum, 1858)

**Yayılışı:** Avrupa, Azor Adaları, Cezayir, Galler, İngiltere, İran, İrlanda, İskoçya, Kıbrıs, Rusya, Sicilya, Türkiye / Adana, Ankara, Aydın, Balıkesir, Bolu, Diyarbakır, İzmir, Kırşehir, Niğde, Manisa, Mardin.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Deltocephalus pulicaris*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Avrupa, Andora, Cezayir, İngiltere, İrlanda, Moğolistan, Rusya, Sicilya, Türkiye / Erzurum.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dikraneura variata*** Hardy, 1850

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Korfu Adası, Rusya, Türkiye / Eskişehir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diplocolenus bekiri*** Kalkandelen, 1972

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara, Samsun, Sivas.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diplocolenus bohemani*** (Zetterstedt, 1838)

**Yayılışı:** Cezayir, Danimarka, İsveç, Kazakistan, Moğolistan, Moldova, Norveç, Sibirya, Tunus, Türkiye / Denizli, Isparta, Samsun.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diplocolenus frauenfeldi*** (Fieber, 1869)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çekoslovakya, Fransa, İspanya, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Romanya, Rusya, Türkiye / Ankara, Erzurum, Kars.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diplocolenus gazelicornis*** Dlabola, 1980

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Artvin, Kars, Trabzon, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diplocolenus hardei*** Dlabola, 1980

**Yayılışı:** Avusturya, İsviçre, Türkiye / Denizli, Isparta.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diplocolenus melichari*** Dlabola, 1951

**Yayılışı:** Azerbaycan, Gürcistan, Rusya, Türkiye / Erzurum, Kars, Malatya.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Diplocolenus nigrifrons*** Kirschbaum, 1868

**Yayılışı:** Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, İtalya, Kazakistan, Türkiye, Ukrayna / Ankara, Yozgat.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diplocolenus pazaukii*** Dlabola, 1980

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Artvin, Erzurum, Hakkari, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Docotettix cornutus*** Ribaut, 1948

**Yayılışı:** Kıbrıs, Türkiye / Ege ve Akdeniz Bölgeleri, Antalya, Aydın, İzmir.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratulina acuticeps*** (Ribaut, 1948)

**Yayılışı:** İran, İsrail, Kıbrıs, Türkiye, Yugoslavya / Hatay.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratulina instabilis*** (Ribaut, 1948)

**Yayılışı:** Afganistan, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Korfu Adası, Libya, Mısır, Türkiye / Hatay, Konya, Siirt.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratulina pallifrons*** (Horvath, 1897)

**Yayılışı:** Irak, Kıbrıs, Macaristan, Romanya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / İçel.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratura concors*** Horvath, 1903

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Kuzey İtalya, Macaristan, Polonya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, İzmir, Siirt.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratura exilis*** Horvath, 1903

**Yayılışı:** Almanya, Andora, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsveç, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratura heterophylla*** Horvath, 1903

**Yayılışı:** Bulgaristan, İtalya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Edirne.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratura homophylla*** (Flor, 1861)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, Irak, İran, İsrail, İsveç, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Ankara, Bolu, Bursa, Diyarbakır, Eskişehir, Gaziantep, İzmir, Manisa, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratura impudica*** Horvath, 1897

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Erzurum, Gaziantep, Nevşehir, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratura salina*** Horvath, 1903

**Yayılışı:** Arnavutluk, Güney Rusya, Moldovya, Romanya, Türkiye, Ukrayna / Ankara, İzmir, Siirt.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratura stylata*** (Boheman, 1847)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İngiltere, Rusya, Tunus, Türkiye / Orta ve Doğu Anadolu, Ankara, Bayburt, Gümüşhane, Kars, Samsun, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doratura veneta*** Dlabola, 1969

**Yayılışı:** İtalya, Türkiye / Ankara, Iğdır, Kars.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Doraturopsis heros*** (Melichar, 1902)

**Yayılışı:** Çin, İran, Rusya, Türkiye / Ankara, Çorum.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dryocephalus baeri*** Kouchakewich, 1866

**Yayılışı:** Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Macaristan, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dryodurgades anaticus*** Dlabola, 1957

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adana.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dryodurgades dlabolai*** Wagner, 1963

**Yayılışı:** Bulgaristan, Fransa, Güney Rusya, İsviçre, İtalya, Macaristan, Moldovya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / İçel, İzmir, Yozgat.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dryodurgades reticulatus*** (Herrich-Schaffer, 1834)

**Yayılışı:** Almanya, Afganistan, Arnavutluk, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, İsviçre, İtalya, Kore Yarımadası, Macaristan, Portekiz, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Afyonkarahisar, Ankara, Bolu, Çankırı, Diyarbakır, Isparta, Kayseri, Konya, Kütahya, Ordu, Sinop, Uşak, Yozgat.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Ebarrius cognatus*** (Fieber, 1869)

**Yayılışı:** Avrupa, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, İngiltere, İskoçya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Amasya, Ankara, Bolu, Çankırı, Erzincan, Erzurum, Kars, Kayseri, Niğde, Samsun, Sinop, Van.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ebarrius interstinctus*** (Fieber, 1869)

**Yayılışı:** Avusturya, Fransa, Gürcistan Kırgızistan, İsviçre, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Denizli.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Edwardsiana avellanae*** (Edwards, 1888)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Rusya, Türkiye / Giresun, Manisa, Trabzon.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Edwardsiana flavescens*** (Fabricius, 1794)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Türkiye / Ankara, Van.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Edwardsiana lethierryi*** (Edwards, 1881)

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, İngiltere, İrlanda, Rusya, Türkiye / İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Edwardsiana rosae*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İran, İrlanda, Japonya, Kıbrıs, Rusya, Sicilya, Türkiye / Adana, Ankara, Hakkari, İzmir, Kayseri, Manisa.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Edwardsiana salicicola*** (Edward, 1885)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İran, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Ankara, Bursa, İzmir, Manisa.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Edwardsiana spinigera*** (Edwards, 1924)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsviçre, Polonya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Doğu Karadeniz Bölgesi, Giresun.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Edwardsiana tersa*** (Edwards, 1914)

**Yayılışı:** Almanya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, Polonya, Rusya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Edwardsiana tshinari*** Zachvatkin, 1947

**Yayılışı:** İsrail, Kıbrıs, Moldovya, Özbekistan, Rusya, Türkiye / Düzce, İstanbul, İzmit.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Elymana sulphurella*** (Zetterstedt, 1828)

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, İngiltere, İrlanda, Japonya, Kıbrıs, Kore Yarımadası, Mançurya, Rusya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Emelyanoviana mellicula*** (Boheman, 1845)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Rusya, Tunus, Türkiye / Ankara, Bolu, İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Empoasca candelabricus*** (Diabola, 1958)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Rusya, Türkiye / Ankara, Erzincan, Kırşehir, Malatya, Nevşehir, Yozgat, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Empoasca decipiens*** Paoli, 1930

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Irak, İran, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Libya, Mısır, Pakistan, Rusya, Sardunya ve Sicilya Adaları, Türkiye, Ürdün / Tüm Türkiye.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi var / Çok bol / Bitkisel besin.

***Empoasca punjabensis*** Singh-Pruthi, 1940

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Güney Rusya, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Empoasca populi*** (Edwards, 1908)

**Yayılışı:** Avrupa, Fas, İngiltere, Rusya, Türkiye / Bursa, İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Empoasca rufescens*** (Melichar, 1869)

**Yayılışı:** Belçika, Fransa, İngiltere, İsviçre, İtalya, Moğolistan, Türkiye / Erzurum.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Empoasca smaragolulus*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İrlanda, Rusya, Türkiye / İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Empoasca solani*** (Curtis, 1846)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, Fas, İngiltere, İran, Moğolistan, Rusya, Sardunya Adası, Tunus, Türkiye / Adana, Ankara, Bilecik, Burdur, Çankırı, Erzincan, Gaziantep, İstanbul, Kars, Kastamonu, Konya, Nevşehir, Samsun, Sinop, Şanlıurfa, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Empoasca virgator*** (Ribaut, 1933)

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, Fas, Irak, İngiltere, İran, İsrail, Kıbrıs, Libya, Lübnan, Mısır, Moğolistan, Pakistan, Rusya, Sardunya, Tunus, Türkiye, Ürdün / Tüm Türkiye, Adana, Ankara, Bilecik, Eskişehir, İçel, İzmir, Kırşehir, Konya, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Empoasca vitis*** (Göthe, 1875)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Avusturya, Balearik Adası, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hırvatistan, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Korsika, Letonya, Litvanya, Macaristan, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Niğde.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Çok bol / Bitkisel besin.

***Eohardya fraudulenta*** (Horvath, 1903)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İran, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrasna, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Diyarbakır, İstanbul.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eremochlorita tessellata*** (Lethierry, 1884)

**Yayılışı:** Bulgaristan, İtalya, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yunanistan / Ankara, Erzincan, İzmir, Kastamonu, Konya, Nevşehir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eremochlorita uvaroviana*** (Zachvatkin, 1946)

**Yayılışı:** Azerbaycan, Türkiye / Manisa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Erytria aureola*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Avrupa, İran, İngiltere, Rusya, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupelix cuspidata*** (Fabricius, 1779)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, Fas, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İsrail, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Moğolistan, Rusya, Suriye, Tunus, Türkiye / Adana, Adıyaman, Afyonkarahisar, Ankara, Artvin, Çanakkale, Diyarbakır, İçel, Kahramanmaraş, Konya, Malatya, Mardin, Nevşehir, Niğde, Şanlıurfa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Eupterycyba jucunda*** (Herrich-Schaffer, 1837)

**Yayılışı:** İngiltere, Rusya, Sardunya Adası, Türkiye / İzmir, Muğla.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx adspersa*** (Herrich-Schöffer, 1838)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Danimarka, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İngiltere, İsviçre, Letonya, Rusya, Macaristan, Moldovya, Polonya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Trakya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx alticola*** Ribaut, 1936

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, Irak, Rusya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx atropunctata*** (Goeze, 1778)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İngiltere, Rusya, Türkiye / Ankara, Erzurum, İstanbul, Kars, Samsun, Trabzon.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx aurata*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İran, İrlanda, Rusya, Türkiye / İzmir, Gümüşhane, Kastamonu, Manisa, Ordu, Trabzon, Zonguldak.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx calcarata*** Ossiannilsson, 1936

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, İsveç, İsviçre, Slovakya, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx collina*** (Flor, 1861)

**Yayılışı:** Fas, İngiltere, Korfu Adası, Rusya, Sardunya, Türkiye / Rize.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx cypria*** (Ribaut, 1948)

**Yayılışı:** Girit, İran, İsrail, Kazakistan, Kıbrıs, Mısır, Rusya, Türkiye, Ürdün / Adana.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx fahringeri*** Melichar, 1901

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Bursa, İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx filicum*** (Newman, 1853)

**Yayılışı:** Azor Adaları, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Hollanda, İngiltere, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Polonya, Portekiz, Sardunya, Türkiye, Türkmenistan, Yunanistan / İzmir.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx falculata*** Ribaut, 1936

**Yayılışı:** Bulgaristan, Fransa, Türkiye, Yugoslavya / Bolu.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx gyaurdaica*** Dlabola, 1957

**Yayılışı:** Girit, Türkiye / Adana, Ankara, Bitlis, Isparta, İzmir, Manisa, Nevşehir, Sinop.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx melissae*** (Curtis, 1837)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, Fas, Girit, İngiltere, Rusya, Sardunya, Sicilya, Suriye, Tunus, Türkiye / Ankara, Kastamonu, Sinop.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx notata*** Curtis, 1837

**Yayılışı:** İngiltere, İrlanda, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Bitlis.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx pavlovskii*** Zachvatkin, 1947

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Erzincan, Manisa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx stockdearum*** (Hardy, 1850)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, Filistin, İngiltere, İrlanda, Kıbrıs, Rusya, Sardunda, Sicilya, Türkiye / Ankara, İzmit, Nevşehir, Ordu, Rize, Trabzon, Van.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx tenella*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Rusya, Türkiye / Bursa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx thoulessi*** Edwards, 1926

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Rusya, Türkiye / Konya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx taborskyi*** Dlabola, 1957

**Yayılışı:** Afganistan, İran, Türkiye / Ankara, Erzincan, Konya, Nevşehir, Sinop, Van, Yozgat.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx urticae*** (Fabricius, 1803)

**Yayılışı:** Avrupa, Girit, İngiltere, İrlanda, Rusya, Sardunya, Türkiye / Artvin, Kayseri, Rize, Trabzon, Zonguldak.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eupteryx zelleri*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Avrupa, Ermenistan, Fas, Gürcistan, İran, Korfu Adaları, Korsika, Rusya, Sardunya, Sicilya, Türkiye / Ordu.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eurhadina ribauti*** Wagner, 1935

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İsveç, İsviçre, Kafkasya, Kıbrıs, Kuzey Ege Adaları, Lübnan, Mısır, Norveç, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan/ İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eurhadina loewii*** (Then, 1886)

**Yayılışı:** Doğu Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İngiltere, İsveç, İsviçre, Polonya, Romanya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euscelidius mundus*** (Haupt, 1927)

**Yayılışı:** Afganistan, Girit, İran, İsrail, Kazakistan, Kırgızistan, Türkiye, Ürdün / Adana, Ankara, Diyarbakır, Erzurum, Gaziantep, Hatay, Isparta, İçel, İzmir, Mardin, Şanlıurfa, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euscelidius obenbergeri*** Diabola, 1957

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euscelidius schenckii*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Irak, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Rusya, Sicilya, Tunus, Türkiye / Adana, Ankara, Bursa, Diyarbakır, İçel, İzmir, Mardin, Siirt.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euscelidius variegatus*** (Kirschbaum, 1858)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Azor Adaları, Balearik Adası, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Polonya, Portekiz, Rusya, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Antalya, Bursa, Diyarbakır, Elazığ, Hatay, İçel, İstanbul, Kahramanmaraş, Mardin, Osmaniye.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euscelis alsius*** Ribaut, 1952

**Yayılışı:** Bulgaristan, Fas, Fransa, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Mısır, Moğolistan, Portekiz, Rusya, Türkiye, Yunanistan / Tüm Türkiye.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Euscelis distinguendus*** (Kirschbaum, 1858)

**Yayılışı:** Avrupa, Irak, Rusya, Sicilya, Tunus, Türkiye / Edirne.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euscelis incisus*** (Kirschbaum, 1858)

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, İngiltere, Cezayir, İran, İrlanda, İsrail, Kıbrıs, Madeira Adası, Rusya, Tunus, Ürdün / Tüm Türkiye.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Euscelis lineolatus*** Brulle, 1832

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Azerbaycan, Bulgaristan, Cezayir, Fas, Fransa, Hollanda, İran, İrlanda, İspanya, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Macaristan, Özbekistan, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Artvin, Balıkesir, Bursa, İstanbul, İzmir, Kırıkkale, Kırklareli, Kırşehir, Konya, Malatya, Manisa, Niğde, Samsun, Trabzon, Uşak.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Evacanthus acuminatus*** (Fabricius, 1794)

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, İngiltere, İrlanda, Japonya, Kore Yarımadası, Moğolistan, Rusya, Sicilya, Türkiye / Artvin, Giresun, Gümüşhane, İzmir, Rize, Samsun, Sivas, Tokat.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Evacanthus interruptus*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Çin, İngiltere, İrlanda, Japonya, Kore Yarımadası, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Ankara, Artvin, Gümüşhane, İzmir, Sivas, Tokat.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Exitianus capicola*** (Stal, 1855)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Cezayir, Fas, Fransa, Girit, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Portekiz, Sardunya ve Sicilya Adaları, Tacikistan, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Akdeniz ve Ege Bölgeleri, Adana, Antalya, Aydın, Bursa, Hatay, İçel, İzmir, Manisa, Muğla.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Exitianus fasciolatus*** (Melichar, 1911)

**Yayılışı:** Afganistan, Cezayir, İran, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Libya, Madeira Adası, Mısır, Özbekistan, Tunus, Türkistan, Türkiye, Ürdün / Adana, Bitlis, Gaziantep, İzmir, Kahramanmaraş, Karaman, Konya, Mardin, Nevşehir, Niğde, Sakarya, Şanlıurfa.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ficacyba ficaria*** (Horvath, 1897)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Fas, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Sardunya, Türkiye, Yugoslavya / Rize, Sinop, Trabzon.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Fieberiella florii*** (Stal, 1864)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, Irak, İran, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Sicilya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Amasya, Ankara, Diyarbakır, Elazığ, İzmir, Kocaeli, Manisa, Mardin, Samsun, Sinop, Tokat.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Fieberiella gemelina*** Diabola, 1965

**Yayılışı:** Irak, Türkiye / Adana, İzmir.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Fieberiella lindbergi*** Wagner, 1963

**Yayılışı:** Kıbrıs, Türkiye / Adana.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Fieberiella macchiaie*** Linnavuori, 1962

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, İsrail, Mançurya, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye / Adana, Antalya, Denizli, Kütahya, Muğla, Nevşehir, Zonguldak.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Fieberiella oenderi*** Diabola, 1985

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Güney Anadolu, Antalya, Isparta.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Fieberiella pallida*** Melichar, 1896

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Fieberiella septentrionalis*** Wagner, 1963

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, İran, Mançurya, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye / Antalya, Artvin, Bursa, Kütahya, Malatya, Sakarya.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Fruticidia bisignata*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Avusturya, Bulgaristan, Fransa, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Portekiz, Rusya, Sardunya, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Bitlis, Çankırı, Giresun, Isparta, İzmir, Karabük, Nevşehir, Ordu, Trabzon, Zonguldak.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Fruticidia sanguinosa*** (Rey, 1891)

**Yayılışı:** Fransa, Gürcistan, İran, İtalya, Libya, Türkiye, Yugoslavya / Adana.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Goniagnathus bolivari*** (Melichar, 1907)

**Yayılışı:** İran, İspanya, İsrail, Türkiye / Adana, Ankara, Edirne, Nevşehir, Şanlıurfa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Goniagnathus brevis*** (Herrich-Schaffer, 1835)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, Fas, İran, İsrail, Kıbrıs, Lübnan, Sicilya, Rusya, Tunus, Türkiye / Adana, Ankara, Burdur, Diyarbakır, Edirne, Manisa, Mardin, Niğde, Samsun.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Goniagnathus palliatus*** (Lethierry, 1887)

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, İran, İsrail, Libya, Mısır, Rusya, Türkiye / Bingöl.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Grabhocorderus ventralis*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Rusya, Tunus, Türkiye / Kars, Malatya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Grammacephalus pugi*** (Noualhier, 1895)

**Yayılışı:** İran, İsrail, Mısır, Suriye, Türkiye / Adana.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Grypotes puncticollis*** (Herrich-Schaffer, 1834)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Balaerik Adası, Belçika, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İtalya, Norveç, Sicilya, Polonya, Portekiz, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye / Amasya, Ankara, Çankırı, İstanbul, Samsun, Sinop.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Grypotes staurus*** Ivanoff, 1855

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, Fransa, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Libya, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Antalya, Hatay, İçel, İzmir, Karaman, Konya, Muğla, Samsun, Sinop.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Handianus arnoldii*** Emelyanov, 1964

**Yayılışı:** Rusya, Kazakistan, Türkiye / Erzurum.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Handianus ignoscus*** (Melichar, 1896)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Handianus modestus*** (Melichar, 1896)

**Yayılışı:** Rusya, Romanya, Sibiry, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Erzurum, Kars.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Handianus procerus*** (Herrich-Schaffer, 1839)

**Yayılışı:** Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İran, İsrail, Macaristan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Ağrı, Afyonkarahisar, Ankara, Antalya, Bitlis, Bolu, Edirne, Erzurum, Isparta, İzmir, Konya, Malatya, Nevşehir, Niğde, Şanlıurfa, Van, Zonguldak.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hardya anatolica*** Zachvatkin, 1946

**Yayılışı:** Afganistan, Bulgaristan, Ermenistan, İran, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Adıyaman, Ankara, Antalya, Bolu, Elazığ, Erzincan, Erzurum, Isparta, İzmir, Kahramanmaraş, Karaman, Kayseri, Kırşehir, Konya, Malatya, Nevşehir, Ordu.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hardya iranicola*** Zachvatkin, 1946

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Hakkari.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hauptidia cretacea*** (Morauska, 1948)

**Yayılışı:** Ermenistan, İran, Kazakistan, Rusya, Türkiye, Ukrayna / Adana, Ankara, Erzincan..

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hauptidia distinguenda*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Avrupa, Ermenistan, İsrail, Kıbrıs, Rusya, Türkiye / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hauptidia rivularis*** (Linnavuori, 1962)

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye / Antalya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hauptidia stellata*** Ribaut, 1948

**Yayılışı:** Kıbrıs, Türkiye / Malatya, Zonguldak.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hecalus glaucescens*** (Fieber, 1866)

**Yayılışı:** Afganistan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fas, Irak, İran, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Mısır, Rusya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Adıyaman, Ankara, Diyarbakır, Hatay, İçel, Malatya, Manisa, Muğla, Siirt.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hecalus storai*** (Lindberg, 1936)

**Yayılışı:** Fransa, Kanarya Adaları, Türkiye / Bursa, Mardin, Manisa.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Helionidia himyarita*** Zachvatkin, 1946

**Yayılışı:** Irak, İran, İsrail, Türkiye / Adana, Mersin.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hephathus freyi*** (Fieber, 1868)

**Yayılışı:** Afganistan, Balear Adaları, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, İran, İspanya, İtalya, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Ankara, Hakkari, Mersin, Sinop, Şanlıurfa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hephathus nanus*** (Herrich-Schaffer, 1835)

**Yayılışı:** Avrupa, Balear Adaları, Fas, Filistin, İngiltere, Rusya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Çankırı, Çorum, Kırklareli, Kütahya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hephathus unicolor*** (Lindberg, 1926)

**Yayılışı:** İran, Romanya, Rusya, Türkiye / Adana.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hesium domino*** (Reuter, 1880)

**Yayılışı:** Avrupa, Rusya, Türkiye / İzmir.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Idiocerus confusus*** Flor, 1861

**Yayılışı:** Avrupa, Galler, İngiltere, İrlanda, İskoçya, Kazakistan, Litvanya, Moğolistan, Rusya, Tacikistan, Türkiye, Ukrayna / Bayburt.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Idiocerus cupreus*** Kirschbaum, 1868

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, İngiltere, İspanya, İtalya, Kırım, Macaristan, Türkiye / Erzurum.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Idiocerus herrichi*** Kirschbaum, 1868

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, İngiltere, İran, Rusya, Türkiye / Ankara, Bursa, Çorum, Erzincan, Erzurum, Kayseri, Kırşehir, Manisa, Nevşehir, Sivas, Tokat, Van.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Idiocerus lituratus*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Avrupa, Fas, İngiltere, İrlanda, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Ankara, Erzurum, İzmir, Manisa.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Idiocerus stigmatalis*** Lewis, 1834

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Rusya, Türkiye / Ağrı, Trabzon.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Idiocerus ustulatus*** (Mulsant & Rey, 1991)

**Yayılışı:** Avrupa, Baltık Bölgesi, Kuzey Afrika, Türkiye / Diyarbakır.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Idiocerus vicinus*** Melichar, 1898

**Yayılışı:** Afganistan, Avusturya, Fransa, Girit, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Rusya, Türkiye, Yunanistan / Manisa, Niğde.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Idiodonus cruentatus*** (Panzer, 1799)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fas, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Kore Yarımadası, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Amasya, Manisa, Mardin, Ordu, Samsun.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Imbecilla imbecilla*** (Linnavuori, 1962)

**Yayılışı:** İsrail, Lübnan, Türkiye / Diyarbakır, Mardin, Trabzon.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Irinula erythrocephala*** (Ferrari, 1882)

**Yayılışı:** Fransa, Girit, İran, İtalya, Japonya, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Jassargus firmus*** Logvinenko, 1966

**Yayılışı:** Azerbaycan, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Jassargus kurdicus*** Remane & Schulz, 1976

**Yayılışı:** Irak, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Jassargus optusivalvis*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İsviçre, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Kars, Kırklareli, Samsun.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Jassargus repletus*** (Fieber, 1869)

**Yayılışı:** Avusturya, Belçika, Fransa, İsviçre, İtalya, Kore Yarımadası, Moğolistan, Polonya, Rusya, Yunanistan, Türkiye / Amasya, Ordu, Samsun, Sinop, Tokat.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Jassus lano*** (Linnaeus, 1761)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İrlanda, Rusya, Türkiye / Bitlis, Bursa, Çankırı, Kayseri, Kırklareli, Uşak.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Jassus scutellaris*** (Fieber, 1868)

**Yayılışı:** Avrupa, İran, Rusya, Türkiye / Adıyaman, Ankara, Aydın, Çankırı, İzmir, İzmit, Kastamonu, Kayseri, Muğla, Nevşehir, Sivas, Tekirdağ, Tokat, Yozgat.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Kropta unigurtata*** (Dlabola, 1957)

**Yayılışı:** Bulgaristan, İran, Pakistan, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Bitlis, Çorum, Gümüşhane, Hakkari, Kayseri, Sivas.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kyboasca bipunctata*** (Oshania, 1871)

**Yayılışı:** Avrupa, Çin, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Adapazarı, Ağrı, Amasya, Ankara, Artvin, Bilecik, Diyarbakır, Erzincan, Isparta, Kars, Malatya, Mardin, Muş, Nevşehir, Siirt.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Laburris abrotani*** Emelyanov, 1962

**Yayılışı:** Kazakistan, Moğolistan, Türkiye, Ukrayna / Ağrı, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Laburris handlirschi*** (Matsumara, 1908)

**Yayılışı:** Afganistan, Çek Cumhuriyeti, Macaristan, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Ankara, Konya, Kırşehir, Nevşehir, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Laburris impictifrons*** (Boheman, 1852)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Fransa, İtalya, Letonya, Litvanya, Macaristan, Moldova, Polonya, Rusya, Türkiye, Yunanistan / Kahramanmaraş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ledra aurita*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Avrupa, Çin, İngiltere, Rusya, Türkiye / Artvin, Bursa, Gümüşhane, Ordu, Rize, Samsun, Tekirdağ, Uşak.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Limotettix aviger*** Emelyanov, 1964

**Yayılışı:** Azerbaycan, Dağıstan, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Limotettix sphagneticus*** Emelyanov, 1964

**Yayılışı:** Danimarka, Estonya, Finlandiya, İsveç, Letonya, Ltvanya, Norveç, Rusya, Türkiye / Amasya, Ordu, Samsun, Sinop, Tokat.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Limotettix striola*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Avrupa, Azor Adaları, Cezayir, Çin, İngiltere, İran, İrlanda, İskoçya, Japonya, Kıbrıs, Kore Yarımadası, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Ağrı, Ankara, Artvin, Bolu, Bursa, Çankırı, Diyarbakır, Erzincan, Erzurum, İstanbul, Kahramanmaraş, Kars, Konya, Malatya, Nevşehir, Niğde, Sakarya, Şanlıurfa, Van, Zonguldak.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Linnavuoriana sexmaculata*** (Hardy, 1850)

**Yayılışı:** İngiltere, İrlanda, Japonya, Rusya, Sardinya, Türkiye / Erzincan, Konya.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Liquropia juniperi*** (Lethierry, 1876)

**Yayılışı:** Cezayir, Fransa, İtalya, Kıbrıs, Sardunya ve Sicilya Adaları, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Adana, İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macropsidius ioculator*** Dlabola, 1963

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Afyonkarahisar, Ankara, Sivas.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macropsidius sahlbergi*** (Flor, 1861)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Güney Rusya, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Macaristan, Orta Rusya, Polonya, Türkiye / Kayseri.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macropsis cerea*** (Germar, 1837)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsveç, İtalya, Moğolistan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Erzurum, Gümüşhane.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macropsis glandacea*** (Fieber, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Fas, İngiltere, İspanya, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Nevşehir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macropsis graminea*** (Fabricius, 1798)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Adıyaman, Ağrı, Ankara, Bitlis, Çanakkale, Diyarbakır, Edirne, Elazığ, Eskişehir, Gümüşhane, Kahramanmaraş, Kırklareli, Konya, Kütahya, Manisa, Tokat, Trabzon, Tunceli, Van.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Macropsis marginata*** (Herrich-Schaffer, 1836)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, İsviçre, Japonya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Erzurum, Kırşehir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macropsis megerlei*** (Fieber, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İspanya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Bolu, Çankırı.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macropsis mendax*** (Fieber, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İngiltere, İtalya, Romanya, Rusya, Türkiye / Gaziantep, Manisa.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macropsis scutellata*** (Boheman, 1845)

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, Çin, Fas, Filistin, İngiltere, İran, İrlanda, Japonya, Kıbrıs, Kore Yarımadası, Suriye, Rusya, Türkiye / Erzincan, Erzurum, İstanbul, Kayseri, Van.

Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macropsis vicina*** (Horvath, 1897)

**Yayılışı:** Avusturya, Fransa, Macaristan, Polonya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Çanakkale, Uşak.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosteles alpinus*** (Zetterstedt, 1828)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İsveç, İsviçre, İtalya, Moğolistan, Norveç, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara, Artvin, Çorum, Diyarbakır, Erzurum, Sivas, Trabzon.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosteles chobauti*** Ribaut, 1952

**Yayılışı:** Fransa, İsrail, Türkiye / Adana.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosteles fieberi*** (Edwards, 1889)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İrlanda, İran, İsveç, Kazakistan, Kırgızistan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Türkiye'de geniş yayılış gösterir. Adana, Ağrı, Ankara, Bitlis, Bolu, Çankırı, Erzurum, Hakkari, Karaman, Konya, Nevşehir, Van.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Macrosteles forficula*** (Ribaut, 1927)

**Yayılışı:** Afganistan, Bulgaristan, Fransa, İspanya, İtalya, Portekiz, Türkiye / Adana, Amasya, Ankara, Bolu, Erzincan, Erzurum, Konya, Samsun, Sinop Van.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosteles frontalis*** (Scott, 1875)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Artvin, Samsun, Sinop.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosteles horvathi*** (Wagner, 1935)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kanarya Adaları, Macaristan, Mançurya, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Orta ve Doğu Anadolu Bölgeleri, Ankara, Amasya, Erzurum, Samsun, Sinop.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosteles laevis*** (Ribaut, 1927)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Girit, Hollanda, İngiltere, İran, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Macaristan, Mançurya, Moğolistan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yunanistan / Amasya, Ankara, Burdur, Erzurum, Hakkari, İzmit, Karaman, Konya, Nevşehir, Ordu, Samsun, Sinop.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Macrosteles lividus*** (Edwards, 1894)

**Yayılışı:** Almanya, Danimarka, Finlandiya, Hollanda, İngiltere, İsveç, Moğolistan, Polonya, Rusya, Türkiye / Ağrı, Ankara, Nevşehir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosteles ossiannilssoni*** Lindberg, 1954

**Yayılışı:** Almanya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Girit, İngiltere, İran, İsveç, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Mısır, Slovakya, Türkiye / Adıyaman, Ağrı, Ankara, Bitlis, Diyarbakır, Erzurum, Sakarya.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosteles quadripunctulatus*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İsrail, İsveç, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Adıyaman, Ağrı, Ankara, Aydın, Bingöl, Bitlis, Bursa, Diyarbakır, Erzincan, Hatay, Isparta, İçel, İzmir, Konya, Malatya, Manisa, Nevşehir, Ordu, Samsun, Uşak, Van, Zonguldak.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosteles sexnotatus*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Azor, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Fas, Finlandiya, Fransa, Havai Adaları, Hollanda, İngiltere, İran, İrlanda, İsrail, İsveç, İtalya, İzlanda, Japonya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Kore Yarımadası, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moğolistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Ürdün / Adana, Adıyaman, Ağrı, Amasya, Ankara, Bolu, Bursa, Çankırı, Diyarbakır, Erzurum, Hakkari, İçel, İzmir, Karaman, Konya, Nevşehir, Ordu, Samsun, Sinop, Trabzon, Tokat, Van.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Macrosteles sordinipennis*** (Stal, 1858)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Hollanda, İngiltere, İsveç, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Rusya, Türkiye / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Macrosteles viridigriseus*** (Edwards, 1924)

**Yayıliş:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara, Ordu, Samsun, Sinop.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macydiopsis monticola*** Remane, 1961,

**Yayıliş:** Almanya, Batlık Denizi Adaları, Güney İngiltere, Fransa, Irak, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Ankara, Diyarbakır, Isparta, İçel, Nevşehir, Samsun, Uşak.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Megophthalmus scabripennis*** Edwards, 1915

**Yayıliş:** Arnavutluk, Bulgaristan, Fransa, İngiltere, İran, İtalya, Korsika, Rusya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Bursa, Diyarbakır, İçel, İzmir, Manisa, Mardin, Muğla.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mesagallia georgii*** Zarhvatkin, 1946

**Yayıliş:** Endemik, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Micantulina acuticeps*** (Linavuori, 1962)

**Yayıliş:** İran, İsrail, Kıbrıs, Türkiye / Ankara, Çorum, Hakkari, Kayseri, Nevşehir, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Micantulina micantula*** (Zetterstedt, 1840)

**Yayıliş:** Avusturya, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, İran, İsveç, İsviçre, İtalya, Moğolistan, Norveç, Polonya, Rusya, Türkiye / Erzincan, Kastamonu.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Micantulina stigmatipennis*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayıliş:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İran, İspanya, İtalya, Kıbrıs, Rusya, Sardunya ve Sicilya Adaları, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Kuzey Anadolu, Ankara, Burdur, Isparta, İstanbul, İzmir, Kayseri, Manisa, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Micantulina teucris*** (Cerutti, 1938)

**Yayıliş:** Avusturya, Bulgaristan, İtalya, İsviçre, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Bilecik, Bolu, Çorum, Eskişehir, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mocuella deminutus*** Dlabola, 1981

**Yayıliş:** Endemik, Türkiye / Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mocuellus dlabolai*** Kalkandelen, 1972

**Yayıliş:** Endemik, Türkiye / Ankara, Denizli, Elazığ, Isparta, Kahramanmaraş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mocuellus foxi*** Kalkandelen, 1972

**Yayıliş:** Endemik, Türkiye / Ankara, Yozgat.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mocuellus lingi*** Vilbaste, 1961

**Yayılışı:** Rusya, Kazakistan, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mocuellus quadricornis*** Dlabola, 1949

**Yayılışı:** Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Macaristan, Moldovya, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Ukrayna / Ankara, Erzurum, Nevşehir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mocydia aegea*** Abdul-Nour, 1988

**Yayılışı:** Türkiye, Yunanistan / Ankara, Giresun, Samsun, Sinop.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mocydia crocea*** (Herrich-Schaffer, 1837)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İngiltere, İrlanda, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Amasya, Ankara, Bolu, Bursa, Denizli, Giresun, İçel, Konya, Manisa, Nevşehir, Ordu, Sakarya, Samsun, Sinop, Tokat, Trabzon.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mocydia spiculum*** Abdul-Nour, 1986

**Yayılışı:** Lübnan, Türkiye / Samsun.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mocydiopsis longicauda*** Remane, 1961

**Yayılışı:** Almanya, Türkiye / Samsun, Sinop.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mocydiopsis parvicauda*** Ribaut, 1939

**Yayılışı:** İsveç, Polonya, Türkiye / Amasya, Ankara, Isparta, Nevşehir, Samsun, Sinop, Tokat.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mogangella seundaria*** Dlabola, 1958

**Yayılışı:** İran, Rusya, Gürcistan, Türkiye, Ukrayna / Erzurum, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mogangella straminea*** Dlabola, 1957

**Yayılışı:** Kazakistan, Moldovya, Türkiye, Ukrayna / Ankara, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Morcuellus zelihae*** Kalkandelen, 1972

**Yayılışı:** Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Neoliturus fenestratus*** (Herrich-Schaffer, 1834)

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, Balerik, Cezayir, Çin, Fas, Irak, İran, İsrail, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Libya, Mısır, Moğolistan, Pantelleria Adaları, Rusya, Sardunya, Sicilya, Suriye,

Tunus, Türkiye / Adana, Ağrı, Ankara, Aydın, Bitlis, Bolu, Çorum, Diyarbakır, Edirne, Elazığ, Erzincan, Erzurum, İçel, İzmir, Karaman, Kars, Kayseri, Konya, Manisa, Mardin, Muş, Nevşehir, Samsun, Sivas, Siirt, Şanlıurfa, Tokat, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Neoliturus pulcher*** (Haupt, 1927)

**Yayılışı:** Gürcistan, İran, İsrail, Kazakistan, Tacikistan, Türkiye / Diyarbakır, Muğla.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Notus flavipennis*** (Zetterstedt, 1828)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İngiltere, İrlanda, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Bursa, Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Oncopsis alni*** (Schrank, 1801)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İrlanda, Japonya, Rusya, Türkiye / İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Oncopsis flavicollis*** (Linnaeus, 1761)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İran, İrlanda, Rusya, Suriye, Tunus, Türkiye / Adapazarı, Artvin, Bolu, Samsun, Sivas.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Oncopsis tristis*** (Zetterstedt, 1840)

**Yayılışı:** Doğu Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, İngiltere, Irak, İran, İrlanda, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kuzey Rusya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Norveç, Polonya, Romanya, Mısır, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Vatikan, Yunanistan / İçel.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Opsius cypriacus*** Lindberg, 1958

**Yayılışı:** İran, Kıbrıs, Rusya, Türkiye / Adana, Amasya, Ankara, Artvin, Aydın, Diyarbakır, Edirne, Erzincan, Erzurum, İzmir, Kırıkkale, Kütahya, Malatya, Manisa, Nevşehir, Samsun, Siirt, Van, Yozgat.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Opsius dagestanicus*** Diabola, 1960

**Yayılışı:** İran, Rusya, Türkiye / Malatya, Sakarya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Opsius jucundus*** (Lethierry, 1871)

**Yayılışı:** Afganistan, Cezayir, Irak, İran, Mısır, Rusya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Opsius lethierryi*** Wagner, 1941

**Yayılışı:** Afganistan, Cezayir, Bulgaristan, Fas, Fransa, Irak, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Korsika, Madeira Adası, Mısır, Sardunya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Ankara, Konya, Manisa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Opsius smaragdinus*** Emelyanov, 1964

**Yayılışı:** Türkiye, Ukrayna / Nevşehir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Opsius stactogalus*** Fieber, 1866

**Yayılışı:** Azor Adaları, Balear Adaları, Cezayir, Fas, İngiltere, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Libya, Mısır, Rusya, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkiye / Ankara, Bursa, İzmir, Kırıkkale, Nevşehir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Orosius is*** (Matsumara, 1914)

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Fas, Irak, İran, İspanya, İsrail, Japonya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Lübnan, Portekiz, Madeira Adası, Mısır, Suriye, Pakistan, Tayvant, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Adana, Diyarbakır, İçel, İzmir, Muğla, Nevşehir, Şanlıurfa.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Osbornellus macchiae*** (Lindberg, 1948)

**Yayılışı:** Kıbrıs, Türkiye, Yunanistan / Amasya, İçel, İzmir, Manisa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paluda agropyri*** Emelyanov, 1962

**Yayılışı:** Kazakistan, Türkiye / Kars.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paluda vitripennis*** (Flor, 1861)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İrlanda, Moğolistan, Rusya, Sardunya, Tunus, Türkiye / Ankara, Konya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paradoryolium paradoxum*** (Herrich-Schaffer, 1837)

**Yayılışı:** Almanya, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Fas, İspanya, İtalya, Portekiz, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Diyarbakır.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paralimnus inexpectatus*** Dlabola, 1961

**Yayılışı:** İsrail, Moğolistan, Romanya, Rusya, Türkiye / Ankara, Konya.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paralimnus picturatus*** Haupt, 1930

**Yayılışı:** Rusya, Kazakistan, Mısır, Moğolistan, Moldova, Türkiye, Ürdün / Konya, Manisa.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paralimnus pulchellus*** (Rey, 1891)

**Yayılışı:** Fransa, Rusya, Türkistan, Türkiye / Erzurum.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paramesodes lincaticollis*** (Distant, 1908)

**Yayılışı:** İran, İsrail, İtalya, Özbekistan, Türkiye / Diyarbakır, İçel.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paramesus major*** Haupt, 1927

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, İsrail, Kazakistan, Özbekistan, Slovakya, Türkiye / Ankara, Çankırı, Diyarbakır, Kahramanmaraş, Siirt.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paramesus obtusifrons*** (Stal, 1853)

**Yayılışı:** Avrupa, Afganistan, İngiltere, Kıbrıs, Moğolistan, Rusya, Sardunya, Tunus, Türkiye / Orta Anadolu, Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parapotes reticulatus*** (Horvath, 1897)

**Yayılışı:** Almanya, Macaristan, Polonya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Sakarya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Penthimia nigra*** Goeze, 1778

**Yayılışı:** Avrupa, İran, Japonya, Rusya, Suriye, Tunus, Türkiye / Adana, Adapazarı, Ankara, Antalya, Bilecik, Isparta, İzmir, Mersin, Nevşehir, Tekirdağ, Trabzon.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Peoceph acicularis*** Mulsant & Rey, 1855

**Yayılışı:** Fransa, Gürcistan, İran, İtalya, Kıbrıs, Romanya, Sardunya ve Sicilya Adaları, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phlepsius intricatus*** (Herrich-Schaffer, 1838)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Baleric Adası, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fas, Filistin, Fransa, Irak, İran, İspanya, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya Adası, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Amasya, Bolu, Çanakkale, Diyarbakır, Elazığ, Isparta, İzmir, Kars, Kırşehir, Malatya, Mardin, Muğla, Nevşehir, Samsun.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phlepsius ornatus*** (Perris, 1857)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Cezayir, Fransa, İran, İspanya, İsrail, Libya, Romanya, Rusya, Türkiye / Adana, Ankara, Diyarbakır, İçel, İzmir, Konya, Mardin, Nevşehir, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phlepsius spinulosus*** Wagner, 1963

**Yayılışı:** Fas, Fransa, İran, İtalya, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phlogotettix cyclops*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Fransa, Girit, İran, İsrail, İtalya, Japonya, Kore Yarımadası, Macaristan, Mançurya, Romanya, Rusya, Yugoslavya, Türkiye / İzmir, Kocaeli, Sakarya, Samsun.  
Tarım alanı ve ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pithyotettix abietinus*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ordu.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Planaphrodes trifasciatus*** (Fourcroy, 1785)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, İngiltere, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İsrail, İsveç, İsviçre, Kafkasya, İtalya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Kahramanmaraş, Mardin.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius chloroticus*** Putton, 1877

**Yayılışı:** Afganistan, Azerbaycan, Ermenistan, Güney Rusya, İran, Kazakistan, Kırgızistan, Moğolistan, Özbekistan, Tacikistan, Türkmenistan, Türkiye, Ukrayna / Hakkari.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius complicatus*** Nast, 1972

**Yayılışı:** Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Kafkasya, Macaristan, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius cruentatus*** Haupt, 1927

**Yayılışı:** Irak, İran, İsrail, Türkiye, Ürdün / Adana, Diyarbakır, Elazığ, Mardin, Muğla, Nevşehir.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius curvatus*** Dlabola, 1974

**Yayılışı:** Türkiye, Yugoslavya / Adana, Ankara.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius filigranus*** (Scott, 1876)

**Yayılışı:** Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İspanya, İtalya, Macaristan, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Ankara, Edirne.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius guttatus*** Fieber, 1869

**Yayılışı:** Avrupa, Girit, İran, Kıbrıs, Moldova, Tacikistan, Türkiye, Ukrayna / Bursa, İzmir, Kocaeli, Kütahya, Samsun.  
Tarım alanı, Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius hannelorae*** Abdul-Nour, 1987

**Yayılışı:** Lübnan, Türkiye / Diyarbakır, Samsun, Tokat.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius henribauti*** Dlabola, 1961

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Güney Rusya, Gürcistan, İtalya, Kazakistan, Moğolistan, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Erzurum, Konya, Kütahya, Sivas.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius major*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Batı Sibirya, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İran, İsveç, İtalya, Moldova, Polonya, Romanya, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Bursa, İzmit, Sakarya.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius manfredi*** Abdul-Nour, 1987

**Yayılışı:** Lübnan, Türkiye / Tokat.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius obsoletus*** (Signoret, 1880)

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Fransa, Güney Rusya, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Antalya, Samsun.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius quercinus*** Dlabola, 1974

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Adıyaman, Antalya, Kırşehir, Mardin.

Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius rostratus*** (Herrich-Schaffer, 1834)

**Yayılışı:** Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İran, İspanya, İsviçre, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Erzurum, Gümüşhane, İzmir, Kars, Mardin, Muş, Nevşehir, Sinop / Ankara, Diyarbakır.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius safavii*** Dlabola, 1971

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Gaziantep.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius shirazicus*** Dlabola, 1974

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Platymetopius undatus*** (De Geer, 1733)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İsrail, Kore Yarımadası, Rusya, Sicilya, Türkiye, Tunus / Adana, Ankara, Diyarbakır, İzmit, Mardin.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Populicerus albicans*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, İngiltere, Fransa, Hollanda, İrlanda, İspanya, İsveç, İtalya, Macaristan, Polonya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Afyonkarahisar

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Populicerus populi*** (Linnaeus, 1761)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Filistin, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / İzmir, Manisa, Rize.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Populicerus scharifi*** Dlabola, 1977

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Ankara, Çankırı, Edirne, Kayseri, Nevşehir, Van, Yozgat.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix alienus*** (Dahlbom, 1850)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, İran, İspanya, İsveç, İtalya, Kanarya Adaları, Kırgızistan, Libya, Mısır, Macaristan, Norveç, Özbekistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Adana, Amasya, Ankara, Balıkesir, Bolu, Bursa, Çorum, Diyarbakır, Erzincan, Erzurum, Hakkari, Iğdır, İzmir, İzmit, Kastamonu, Konya, Malatya, Manisa, Mardin, Muş, Nevşehir, Osmaniye, Sakarya, Samsun, Siirt, Sinop, Uşak, Van, Yozgat.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Psammotettix cephalotes*** (Herrich-Schaffer, 1834)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, İngiltere, İskoçya, İrlanda, Rusya, Türkiye / Ankara, Erzincan, Isparta, Konya, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix cerinus*** (Lindberg, 1948)

**Yayılışı:** Kıbrıs, Türkiye / Adana, Hatay, İçel.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix comitans*** Emelyanov, 1964

**Yayılışı:** Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan, Türkiye, Ukrayna / Ankara, Bursa, Niğde, Sakarya, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix confinis*** (Dahlbom, 1850)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Kazakistan, Kırgızistan, Korsika, Macaristan, Norveç, Özbekistan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan, Yugoslavya / Adana, Ağrı, Ankara, Balıkesir, Bitlis, Edirne, Erzincan, Erzurum, Giresun, Hakkari, Isparta, Kars, Konya, Ordu, Samsun, Siirt, Sivas, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix helvolus*** Kirschbaum, 1868

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İsviçre, İtalya, Mısır, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Isparta.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix majusculus*** Linnavuori, 1951

**Yayılışı:** Gürcistan, İsrail, Kıbrıs, Mısır, Rusya Türkiye / Adana.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix ornaticeps*** (Horvath, 1897)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Macaristan, Romanya, Rusya, Türkiye / Ankara, Erzurum, Niğde, Van  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix pictipennis*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Afganistan, Avusturya, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Gürcistan, İran, İspanya, İsrail, Kazakistan, Macaristan, Moldovya, Özbekistan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Adana, Aksaray, Ankara, Bartın, Bolu, Çankırı, Çorum,



Diyarbakır, Düzce, Erzincan, Erzurum, Hakkari, Iğdır, Kahramanmaraş, Karaman, Kars, Kayseri, Konya, Malatya, Niğde, Şanlıurfa, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix poecilus*** (Flor, 1861)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, İsveç, İsviçre, Letonya, Litvanya, Moldova, Polonya, Rusya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Tokat.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix prolongatus*** Dlabola, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Çanakkale.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix provincialis*** (Ribaut, 1925)

**Yayılışı:** Afganistan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Fransa, İran, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Moğolistan, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Bolu, Bursa, Çankırı, Diyarbakır, Edirne, Erzurum, Hatay, İçel, İstanbul, İzmir, Kayseri, Konya, Manisa, Mardin, Nevşehir, Sakarya, Samsun, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix salsuginosus*** Logvenenko, 1961

**Yayılışı:** Moldova, Türkiye, Ukrayna / İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Psammotettix striatus*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / Tüm Türkiye.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Çok bol / Bitkisel besin.

***Psammotettix transcaucasicus*** Dlabola, 1961

**Yayılışı:** Gürcistan, Kazakistan, Türkiye / İzmir, Sivas.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Recilia coronifera*** (Marshall, 1866)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Hollanda, Irak, İngiltere, İspanya, İtalya, Japonya, Macaristan, Moğolistan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ordu, Rize.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Recilia horvathi*** (Then, 1896)

**Yayılışı:** Almanya, Fransa, İran, Kırım, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Recilia schmidtgeni*** (Wagner, 1939)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Girit, İran, İtalya, Mançurya, Macaristan, Romanya, Rusya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Ankara, Diyarbakır, Erzincan, İçel, İzmir, Kırıkkale, Nevşehir, Samsun, Sinop, Şanlıurfa, Tokat.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhoananus hypochlorus*** (Fieber, 1869)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Kuzey İtalya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Bolu, Bitlis, Erzurum, Eskişehir, Iğdır, Kars, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhytidodus boluicus*** Dlabola, 1970

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adana, Ankara, Bolu, Çankırı, Diyarbakır, Erzurum, İzmir, Kayseri, Manisa.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhytidodus decimusquartus*** (Schrank, 1776)

**Yayılışı:** İskandinavya hariç yaklaşık tüm Avrupa, Avustralya, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Gürcistan, İngiltere, Kazakistan, Moldova, Özbekistan, Rusya, Sicilya, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Yeni Zelanda, Yugoslavya / Adapazarı, İzmit, Mardin, Şanlıurfa.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhytidodus nibilis*** (Fieber, 1869)

**Yayılışı:** Çin, Güney Rusya, Kafkasya, Kazakistan, Kırgızistan, Ukrayna, Tacikistan, Türkiye / Erzurum, Van.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhytidodus wagneri*** Dlabola, 1965

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, İtalya, Kazakistan, Moğolistan, Slovakya, Türkiye Türkmenistan, Ukrayna / Adana, Konya, Manisa, Nevşehir, Niğde.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ribautiana alces*** (Ribaut, 1931)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsviçre, İtalya, Sardunya, Rusya, Türkiye / Kütahya.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ribautiana ognevi*** (Zachvatkin, 1948)

**Yayılışı:** Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Macaristan, Romanya, Rusya, Türkiye / Ankara.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ribautiana tenerrima*** (Herrich-Schaffer, 1834)

**Yayılışı:** Avrupa, Avustralya, İngiltere, İrlanda, İran, İsrail, Sardunya, Sicilya Adaları, Rusya, Türkiye / Bolu, İstanbul, İzmit, Ordu, Samsun, Trabzon.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Sagatus punctifrons*** (Fallen, 1826)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Rusya, Türkiye / Ağrı.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Scleroracus decumanus*** (Kontkanen, 1949)

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Galler, Hollanda, İngiltere, İtalya, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye / Kars.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus amasycus*** Dlabola, 1977

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Amasya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus anatolicus*** Dlabola, 1957

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Orta Anadolu, Ankara, Bolu, Çorum, Nevşehir, Samsun, Sinop.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus ankarae*** Dlabola, 1957

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Amasya, Ankara, Antalya, Muğla, Tokat.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus apallens*** Lindberg, 1948

**Yayılışı:** Fas, İsrail, Kıbrıs, Tunus, Türkiye / Afyonkarahisar, Çanakkale, Isparta, İstanbul, İzmir, Konya, Kütahya, Manisa, Muğla, Uşak.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus armeniacus*** Lindberg, 1960

**Yayılışı:** Ermenistan, Türkiye / Adıyaman, Ağrı, Bitlis, Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Gümüşhane, Malatya, Mardin, Muş, Nevşehir, Ordu, Şanlıurfa, Tokat, Van.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus conspersus*** (Herrich & Schaffer, 1834)

**Yayılışı:** Fransa, İspanya, İtalya, Portekiz, Türkiye / Amasya, İzmir, Manisa, Tokat.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus obsoletus*** (Germar, 1817)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Girit, İran, İspanya, İtalya, Macaristan, Moldova, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Amasya, Ankara, Balıkesir, Bilecik, Bolu, Bursa, Çanakkale, Çankırı, Edirne, Elazığ, Eskişehir, Giresun, İstanbul, İzmir, Kırklareli, Kütahya, Malatya, Ordu, Rize, Sakarya, Samsun, Sinop, Sivas, Tekirdağ, Tokat, Trabzon, Zonguldak.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus pallidus*** Kirschbaum, 1868

**Yayılışı:** Arnavutluk, Avusturya, Güney Rusya, İran, İsrail, İtalya, Macaristan, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Bolu, Burdur, Bursa, Çanakkale, Çankırı, Çorum, Denizli, Isparta, İzmir, Kayseri, Kırşehir, Konya, Manisa, Samsun, Sinop, Tokat, Yozgat.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus planus*** (Turton, 1802)

**Yayılışı:** Avrupa, Balkan Yarımadası, Batı Akdeniz, Kuzey Afrika, Türkiye / Manisa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus sirvadi*** Dlabola, 1965

**Yayılışı:** Türkiye, Ürdün / Adana, Ağrı, Bitlis, Gaziantep, Şanlıurfa, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus stenopterus*** Signoret, 1880

**Yayılışı:** Hırvatistan, Türkiye, Yunanistan / Amasya Giresun,  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus tapan*** Diabola, 1981

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adana.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Selenocephalus uvarovi*** Zachvatkin, 1946

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / İzmir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Sorhoanus medius*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Fransa, İsviçre, Macaristan, Rusya, Türkiye / Erzurum.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Speudotettix subfuscus*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kuzay Rusya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Bolu, Samsun, Zonguldak.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Stegelytra putoni*** Mulsant & Rey, 1875

**Yayılışı:** Fransa, İspanya, Portekiz, Türkiye / Kahramanmaraş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Stegelytra sororcula*** Diabola, 1974

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Diyarbakır, Mardin.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Stenometopiellus angorensis*** Zachvatkin, 1946

**Yayılışı:** Kazakistan, Türkiye / Ağrı, Ankara, Bitlis, Diyarbakır, Erzincan, Erzurum, Hakkari, Iğdır, Kars, Konya, Malatya, Nevşehir, Şanlıurfa, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Stenometopiellus macilentus*** (Horvath, 1904)

**Yayılışı:** Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan, Türkmenistan, Türkiye / Malatya, Nevşehir, Sivas, Tunceli.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Stictocoris picturatus*** (C.Sahlberg, 1842)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Çin, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, İsveç, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Çorum.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Streptanus josifovi*** Diabola, 1957

**Yayılışı:** Bulgaristan, İtalya, Kıbrıs, Türkiye, Yunanistan / Adana, Ankara, Eskişehir, İçel, İzmir, Kayseri, Kütahya, Manisa.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Stymphalus rubrolineatus*** (Stal, 1855)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Bulgaristan, Girit, İran, İsrail, İtalya, Japonya, Kıbrıs, Kore Yarımadası, Rusya, Türkiye / Diyarbakır, İçel, İstanbul, Mardin.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Stymphalus rubrostriatus*** Horvath, 1907

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye / Adana, İçel.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Sulamicerus ancorarius*** (Dlabola, 1964)

**Yayılışı:** Afganistan, İran, Türkiye, Yugoslavya / Diyarbakır, Konya, Siirt.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Sulamicerus stali*** Fieber, 1868

**Yayılışı:** İran, Kıbrıs, Kırgızistan, Özbekistan, Rodos, Tacikistan, Türkiye, Yunanistan / Adana, Adıyaman Aydın, Balıkesir, Çanakkale, Gaziantep, İzmir, Kahramanmaraş, Malatya, Manisa, Muğla, Siirt, Şanlıurfa, Uşak.

Tarım alanı / Ekonomik önemi var / Bol / Bitkisel besin.

***Synophoropsis lauri*** (Horvath, 1897)

**Yayılışı:** Fransa, Girit, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Lübnan, Macaristan, Rusya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan/ Ankara, Hatay, İstanbul, İçel, Rize, Samsun, Sinop, Trabzon.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tamaricella cypria*** Ribaut, 1948

**Yayılışı:** İran, İsrail, Kıbrıs, Mısır, Türkiye / Ankara, Kırıkkale, Malatya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Tamaricella remanei*** Dworakowska, 1971

**Yayılışı:** Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, İzmir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Tamaricella ribauti*** (Zachvatkin, 1947)

**Yayılışı:** Afganistan, Girit, İran, Kazakistan, Pakistan, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Erzurum, Sivas, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tamaricella tamaricis*** (Puton, 1872)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Fransa, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Libya, Mısır, Romanya, Rusya, Sardunya Adası, Tunus, Türkiye, Yunanistan / Adana, Ankara, Diyarbakır, Erzurum, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tbilisica anatolica*** Kartal, 1983

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Niğde.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tetartortylus pellucidus*** Wagner, 1951

**Yayılışı:** Arnavutluk, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Edirne, İstanbul.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Thamnotettix confinis*** Zetterstedt, 1828

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, İrlanda, Kıbrıs, Kore Yarımadası, Rusya, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkiye / İzmir, Kars.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Thamnotettix creticus*** Dlabola, 1974

**Yayılışı:** Girit, Türkiye, Yunanistan / Adana, Amasya, Diyarbakır, Hatay, İçel, Manisa, Mardin, Osmaniye, Samsun, Sinop, Tokat.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Thamnotettix diluitor*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fas, Fransa, Hollanda, İrlanda, İngiltere, İtalya, Macaristan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Amasya, Bursa, Çorum, Ordu, Samsun, Sinop, Tokat, Zonguldak.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Thamnotettix exemtus*** Melichar, 1896

**Yayılışı:** Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Sicilya, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Amasya, Hatay, Kastamonu, Samsun, Sinop, Tokat.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Thamnotettix klapperichi*** Dlabola, 1963

**Yayılışı:** Suriye, Türkiye, Ürdün / Antalya, Hatay.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Thamnotettix minoides*** Dlabola, 1974

**Yayılışı:** Girit, Türkiye / Aydın, İzmir, Muğla.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Thamnotettix seclusus*** Linnavuori, 1958

**Yayılışı:** İsrail, Lübnan, Türkiye, Ürdün / Tekirdağ.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Thamnotettix thrax*** Dlabola, 1965

**Yayılışı:** Bulgaristan, Suriye, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Amasya, Bursa, İzmir, Ordu, Samsun, Sinop, Tokat.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Thamnotettix wittmeri*** Dlabola, 1971

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / İzmir, Muğla.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Thamnotettix zelleri*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Fransa, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Antalya, Aydın, Burdur, Bursa, Çanakkale, Çorum, Edirne, Hatay, İçel, İzmir, Kırıkkale, Manisa, Mardin, Muğla.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tremulicerus mesopyrrhus*** Kirschbaum, 1868

**Yayılışı:** Afganistan, Fas, Fransa, Girit, İspanya, İsviçre, İtalya, Portekiz, Rusya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Bitlis, Çankırı, İzmir, Konya, Manisa, Van.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tremulicerus poecilus*** (Herrich-Schaffer, 1835)

**Yayılışı:** Avrupa, Fas, Irak, İngiltere, İran, Rusya, Tunus, Türkiye / Bitlis, Gümüşhane, Kastamonu, Van.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tremulicerus vitreus*** (Fabricius, 1803)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İtalya, Kıbrıs, Rusya, Türkiye / Ankara, Gümüşhane, Konya, Nevşehir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Typhlocyba quercus*** Fabricius, 1777

**Yayılışı:** Avrupa, Azor Adaları, İngiltere, İrlanda, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Bursa, İzmir, Zonguldak.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ulopa trivialis*** Germar, 1821

**Yayılışı:** Avrupa, Filistin, İngiltere, Kıbrıs, Rusya, Türkiye / Ağrı, Ankara, Bilecik, Çanakkale, Çorum, Denizli, Edirne, Elazığ, Gümüşhane, İzmir, Kastamonu, Malatya, Manisa, Mardin, Muğla, Nevşehir, Rize, Siirt, Sivas, Şanlıurfa. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Verdanus abdominalis*** (Fabricius, 1803)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kuzey Rusya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Romanya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Viridicerus ustulatus*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Avrupa, Fas, Lübnan, Rusya, Tunus, Türkiye, Ürdün / Bilecik, Burdur, Konya.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Xestocephalus guttulatus*** (Motschulsky, 1859)

**Yayılışı:** Endonezya, Etiyopya, Filipinler, Kore, Japonya, Malezya, Rusya, Sri Lanka, Tanzanya, Tayvan, Türkiye / Adana, Mersin.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Youngiada pandellei*** (Lethierry, 1878)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Fransa, İngiltere İspanya, İtalya, Sardunya, Türkiye, Yugoslavya / İzmit.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Youngiada tarsalis*** Linnavuori, 1962

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye / Hatay.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zercanus rubrocellatus*** Dlabola, 1965

**Yayılışı:** Türkiye, Ürdün / Adana.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zygina discolor*** Horvath, 1897

**Yayılışı:** Avrupa, Fas, Gürcistan, İran, İsrail, Kazakistan, Moldova, Özbekistan, Sardunya, Türkiye / Ankara, Hakkari, İzmir, Malatya.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zygina karatasa*** (Dlabola, 1957)

**Yayılışı:** Afganistan, Türkiye, Ürdün / Adana.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zygina nebulosa*** (Ribaut, 1948)

**Yayılışı:** İsrail, Kıbrıs, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zygina nivea*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, İran, İsrail, Moldova, Sardunya, Tunus, Türkiye, Ukrayna / İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zygina ordinaria*** (Ribaut, 1936)

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Kıbrıs, Moğolistan, Rusya, Türkiye / Adana, Adapazarı.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zygina rhamnii*** Ferrari, 1882

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsrail, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Özbekistan, Sardunya, Slovakya, Türkiye / Elazığ, İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zygina rorida*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Fransa, Gürcistan, İtalya, Macaristan, Portekiz, Romanya, Sardunya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Çankırı.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zygina suavis*** Rey, 1891

**Yayılışı:** Avrupa, Gürcistan, İngiltere, Rusya, Türkiye, Ukrayna / İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zygina tithide*** Ferrari, 1882

**Yayılışı:** Bulgaristan, Fransa, İsviçre, İtalya, Lübnan, Macaristan, Polonya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Burdur.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zyginella pulchra*** Löw, 1885

**Yayılışı:** Avrupa, Girit, İsrail, Kıbrıs, Kırım, Sardunya, Türkiye / Adana, Diyarbakır, Hatay, İzmir, Konya, Niğde, Samsun.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zyginidia artvinicus*** Kalkandelen, 1985

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Doğu Karadeniz sahil bölgesi, Artvin, Rize.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zyginidia bafranicus*** Kalkandelen, 1985

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Orta Karadeniz sahil bölgesi, Samsun, Sinop.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zyginidia emrea*** Kalkandelen, 1985

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Çankırı.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Zyginidia eremita*** Zachvatkin, 1953

**Yayılışı:** Güney Rusya, Gürcistan, Özbekistan, Türkiye / Erzurum, Samsun, Sinop.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Zyginidia karadenizicus*** Kalkandelen, 1985

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Artvin, Giresun, Samsun, Sinop, Trabzon.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zyginidia obesa*** Zachvatkin, 1937

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zyginidia pullula*** (Boheman, 1845)

**Yayılışı:** Avrupa, İran, Kazakistan, Kuzey Kafkasya, Moğolistan, Moldova, Sardunya, Türkiye, Ukrayna / Amasya, Ankara, Aydın, Bolu, Çankırı, Çorum, İzmir, İzmit, Kayseri, Manisa, Nevşehir, Sinop.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Zyginidia rostrata*** Zachvatkin, 1937

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Zyginidia sohrab*** Zachvatkin, 1947

**Yayılışı:** Doğu Afrika, Afganistan, Girit, Güney Rusya, Gürcistan, İran, İsrail, Kıbrıs, Lübnan, Özbekistan, Suriye, Türkiye, Ürdün / Adana, Adıyaman, Bingöl, Bitlis, Bolu, Diyarbakır, Elazığ, Gaziantep, Hakkari, Iğdır, İstanbul, İzmit, Kars, Malatya, Siirt, Şanlıurfa, Van.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

## MEMBRACIDAE

***Centrotus cornutus*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yunanistan, Yugoslavya / Adapazarı, Artvin, Aydın, Bilecik, Bursa, Çorum, Denizli, Erzincan, Edirne, Giresun, İstanbul, İzmir, Kırklareli, Kocaeli, Kütahya, Ordu, Tekirdağ.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ceresa bubalus*** (Fabricius, 1794)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Bulgaristan, Fransa, İspanya, İsviçre, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Artvin, Balıkesir, Edirne, Kırklareli, Rize.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi var / Bol / Bitkisel besin.

***Gargara genistae*** (Fabricius, 1775)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İspanya, İsviçre, İtalya,

Japonya, Kore, Macaristan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Aydın, Balıkesir, Çorum, Erzurum, İzmir, Muğla.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Oxyrhacnis capaneri*** Izzard, 1953

**Yayılışı:** Fas, İsrail, İtalya, Mısır, Rusya, Suriye, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Amasya.

Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## ALTTAKIM: FULGOROMORPHA ACHILIDAE

***Akotrapis quercicola*** Linnavuori, 1962

**Yayılışı:** Bulgaristan, İsrail, Türkiye / Gaziantep, Hatay.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cixidia marginicollis*** (Spinola, 1839)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İspanya, İsviçre, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Yugoslavya / Adana.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cixidia parnassia*** (Stal, 1859)

**Yayılışı:** Afganistan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Macaristan, Romanya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Çankırı, Çorum, Gaziantep, İzmir, Muğla.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## CALISCELIDAE

***Bruchoscelis peculiaris*** (Horvath, 1904)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adana, Kayseri.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ommatidiotus dissimilis*** (Fallen, 1806)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara.  
Sulak alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ommatidiotus inconspicuus*** Stal, 1863

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Macaristan, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara.  
Sulak alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## CIXIIDAE

***Bitropis fasciata*** (Horvath, 1894)

**Yayılışı:** Afganistan, İran, Rusya, Türkiye / Çankırı, Erzincan.  
Sulak alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cixius cunicularius*** (Linnaeus, 1767)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kuzey Rusya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Moldovya, Mısır, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Portekiz, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / İzmir, Manisa.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cixius distinguendus*** Kirschbaum, 1868

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsrail, İsveç, İtalya, Kıbrıs, Norveç, Polonya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Bolu.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cixius haupti*** Diabola, 1949

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsviçre, İtalya, Polonya, Türkiye / İzmir, Manisa.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cixius nervosus*** Linnaeus, 1758

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Balerus, Beçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kuzey Rusya, Letonya, Litvanya, Macaristan, Moldova, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / İzmir, Manisa.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cixius pallipes*** Fieber, 1876

**Yayılışı:** Afganistan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Girit, Irak, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Adıyaman, Afyonkarahisar, Ankara, Antalya, Artvin, Aydın, Balıkesir, Bolu, Çanakkale, Çankırı, Diyarbakır, Erzincan, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, Giresun, Gümüşhane, Hakkari, İzmir, Kahramanmaraş, Kars, Kırşehir, Konya, Kütahya, Mardin, Muğla, Ordu, Samsun, Şanlıurfa, Tokat, Yozgat, Zonguldak.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / B / Bitkisel besin.

***Cixius remotus*** Edwards, 1888

**Yayılışı:** Bulgaristan, Fransa, İngiltere, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Erzurum, Konya.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cixius simplex*** (Herrich-Schaffer, 1835)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İspanya, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Bolu.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cixius stigmaticus*** Germar, 1818

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Fransa, Hollanda, İspanya, İsveç, İsviçre, Kuzey Rusya, Letonya, Macaristan, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / İzmir, Manisa.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eumecurus angustiformis*** (Linnavuori, 1953)

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye / Gaziantep, Şanlıurfa.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eumecurus bourouensis*** (Linnavuori, 1965)

**Yayılışı:** Türkiye, Yunanistan / Antalya, Manisa.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eumecurus gyaurus*** (Dlabola, 1957)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adana, Antalya.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hemitropis seticulosa*** (Lethiery, 1874)

**Yayılışı:** Afganistan, Cezayir, Fas, Irak, İspanya, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Mısır, Rusya, Tunus, Türkiye / Antalya, Erzincan.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hemitropis tamaricis*** (Puton & Lethiery, 1887)

**Yayılışı:** İran, Rusya, Türkiye / Antalya, Aydın, Çanakkale, Çorum, Erzincan, İzmir, Muğla, Malatya, Nevşehir, Samsun.  
Sulak alan, tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hyalesthes luteipes*** Fieber, 1876

**Yayılışı:** Avusturya, Bulgaristan, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Macaristan, Portekiz, Romanya, Rusya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hyalesthes mavromoustakisi*** Dlabola, 1959

**Yayılışı:** Kıbrıs, Rodos, Türkiye, Ürdün / Diyarbakır.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hyalesthes mlokosiewiczzi*** Signoret, 1879

**Yayılışı:** İran, Kıbrıs, Rusya, Türkiye / Adıyaman, Aydın, Bilecik, Burdur, Diyarbakır, Isparta, İçel, İzmir, Malatya, Mardin, Muğla, Siirt, Şanlıurfa, Tokat.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi var / Nadir / Bitkisel besin.

***Hyalesthes obsoletus*** Signoret, 1865

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Almanya, Afganistan, Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Balear, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Girit, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Korsika, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Malta, Mısır, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovenya, Slovakya, Suriye, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Adapazarı, Adıyaman, Ağrı, Ankara, Aydın, Diyarbakır, Erzincan, Elazığ, Erzurum, Gaziantep, Giresun, Hakkari, İstanbul, Kars, Manisa, Mardin, Sinop, Sivas, Şanlıurfa, Tokat, Trabzon, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi var / Çok bol / Bitkisel besin.

***Myndus musivus*** (Germar, 1825)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İran, İsviçre, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Bolu, Çankırı, Edirne, Elazığ, Isparta, İzmir, Kahramanmaraş, Mardin, Muğla, Tunceli, Van.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Oliarus barajus*** Dlabola, 1957

**Yayılışı:** Afganistan, İran, Rusya, Türkiye / Ankara, Adana, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Erzurum, Gümüşhane, İzmir, Kars, Malatya, Mardin, Muş, Samsun, Sinop, Siirt, Sivas, Uşak.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pentastira major*** Kirschbaum, 1868

**Yayılışı:** Arnavutluk, Irak, İran, İsrail, Kıbrıs, Lübnan, Macaristan, Romanya, Rusya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Adana, Ankara, Antalya, Bolu, Çankırı, Çorum, Diyarbakır, Gaziantep, Giresun, Hatay, Isparta, İzmir, Kahramanmaraş, Konya, Manisa, Mardin, Niğde, Samsun, Şanlıurfa, Tekirdağ, Tokat, Van, Yozgat.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pentastira megista*** Emelyanov, 1978

**Yayılışı:** Azerbaycan, Türkiye / Adana, Ankara, Çankırı, Diyarbakır, Erzurum, Karaman, Konya, Muş, Niğde, Yozgat.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Pentastira rorida*** Fieber, 1876

**Yayılışı:** Afganistan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Yunanistan / Balıkesir, Edirne, Erzincan, İzmir, Manisa, Mardin, Niğde, Tokat.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pentastira superans*** Logvinenko, 1796

**Yayılışı:** Azerbaycan, Türkiye / Ankara, Erzincan, Konya, Niğde, Yozgat.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Pentastira torossica*** (Dlabola, 1957)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adana.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pentastiridius leporinus*** (Linnaeus, 1761)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Slovakya, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Kuzey Çin, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Romanya, Rusya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ağrı, Ankara, Aydın, Bitlis, Bursa, Çankırı, Diyarbakır, Erzurum, Erzurum, Hatay, İçel, Kahramanmaraş, Kars, Konya, Mardin, Nevşehir, Niğde, Siirt, Şanlıurfa, Tokat.  
Tuzcul ve sulak alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Pentastiridius pallens*** (Germar, 1821)

**Yayılışı:** Afganistan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Libya, Mısır, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Toros Dağları, Antalya, Konya.  
Sulak alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pseudoliarus fuscofasciatus*** (Melichar, 1902)

**Yayılışı:** Irak, İran, İsrail, Libya, Mısır, Rusya, Tunus, Türkiye, Yemen / Gaziantep, Mardin.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pseudoliarus palestinensis*** Linnavuori, 1962

**Yayılışı:** Irak, İsrail, Türkiye / Diyarbakır, Gaziantep, Mardin, Şanlıurfa.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Reptalus panzeri*** (Löw, 1883)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İngiltere, İspanya, İtalya, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Çankırı.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Reptalus horridus*** (Linnavuori, 1962)

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Adana, İzmir.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Reptalus melanochaetus*** (Fieber, 1876)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İran, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, İzmit, Artvin, Aydın, Bilecik, Diyarbakır, Edirne, Erzurum, Giresun, Hatay, Isparta, İstanbul, İzmir Kırıkkale, Kırklareli, Kırşehir, Muğla, Tekirdağ.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Reptalus nigronervosus*** (Kusnesov, 1937)

**Yayılışı:** Özbekistan, Türkiye / Konya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Reptalus oleae*** Dlabola, 1987

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Antalya, İçel.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Reptalus quinquecostatus*** (Dufour, 1833)

**Yayılışı:** Avusturya, Batı ve Kuzey Çin, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İspanya, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan /Ağrı, Amasya, Ankara, Artvin, Bilecik, Bolu, Çanakkale, Edirne, Elazığ, Erzurum, Isparta, İstanbul, İzmir, Kars, Kırklareli, Malatya, Muş, Nevşehir, Samsun, Siirt, Şanlıurfa, Tekirdağ, Tokat, Trabzon, Van.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Setapius apiculatus*** (Fieber, 1876)

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Fransa, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Adıyaman, İzmir, Mardin.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Setapius bitinctus*** (Dlabola, 1961)

**Yayılışı:** Cezayir, İran, Rusya, Tunus, Türkiye, Yunanistan / Adana, Ankara, Erzurum, Kahramanmaraş, Kars, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Setapius brinki*** Dlabola, 1988

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Gaziantep.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Setapius cuspidatus*** (Fieber, 1876)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İspanya, İtalya, Macaristan, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Adıyaman, Mardin.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Setapius lindbergi*** (Dlabola, 1957)

**Yayılışı:** Afganistan, İran, Irak, İsrail, Kıbrıs, Mısır, Türkiye / Adana, Antalya, Mersin, Gaziantep, İçel, Şanlıurfa.  
Sulak alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Setapius niyazicus*** (Dlabola, 1985)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Orta Anadolu, Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tachycixius bidentifer*** Dlabola, 1971

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adana, Gaziantep, Hakkari, İçel, Kahramanmaraş, Mardin.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tachycixius creticus*** Dlabola, 1974

**Yayılışı:** Türkiye, Yunanistan / Hatay.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tachycixius desertorum*** (Fieber, 1876)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Adıyaman, Antalya, Artvin, Diyarbakır, Edirne, Eskişehir, Gaziantep, Hakkari, İçel, İstanbul, İzmir, Kastamonu, Konya, Manisa, Mardin, Muğla, Nevşehir, Sakarya, Sinop, Uşak.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tachycixius logvinenkovae*** Dlabola, 1974

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tachycixius pilosus*** (Oliver, 1791)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Batı Çin, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Antalya, Balıkesir, Diyarbakır, İzmir, Manisa, Şanlıurfa, Tekirdağ.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## DELPHACIDAE

***Acanthodelphax spinosus*** (Fieber, 1866)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İtalya, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Alatades trilineatus*** Dlabola, 1957

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye / İçel.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Asiraca clauicornis*** (Fabricius, 1794)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çin, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye / Amasya, Ankara, Çorum, Denizli, Erzurum, İstanbul, İzmir, Konya, Kütahya, Samsun, Sinop, Yozgat.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Chloriona clavata*** Dlabola, 1960

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / Ankara, Aydın, Diyarbakır, Manisa, Siirt.  
Sulak alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chloriona flaveola*** Lindberg, 1948

**Yayılışı:** Fas, İsrail, Kıbrıs, Mısır, Rusya, Türkiye / Adana.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chloriona glaucescens*** Fieber, 1866

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Macaristan, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / İzmir.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chloriona unicolor*** (Herrich-Schaffer, 1835)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bosna, Fransa, Hersek, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Macaristan, Moldova, Portekiz, Rusya, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Ankara, Erzurum, Manisa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Conomelus anceps*** (Germar, 1821)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, Letonya, Litvanya, Kuzey Rusya, Macaristan, Moldova, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Manisa.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Conomelus odrysius*** Dlabola, 1965

**Yayılışı:** Türkiye, Yunanistan / Konya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Delphacodes audrasi*** Ribaut, 1954

**Yayılışı:** Arnavutluk, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsrail, Romanya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Diyarbakır, İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Delphax crassicornis*** (Panzer, 1796)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Hollanda, İspanya, İsveç, İtalya, Japonya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Diyarbakır, Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dicranotropis hamata*** (Boheman, 1847)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İrlanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Bolu, Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ditropsis flavipes*** (Signoret, 1865)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, İspanya, İsviçre, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eudies caspiana*** (Dlabola, 1961)

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / İçel.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euidopsis truncata*** Ribaut, 1948

**Yayılışı:** İtalya, Kıbrıs, Yunanistan, Türkiye / Muğla.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eurybregma diabolai*** Kalkandelen, 1980

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Kars.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eurybregma nigrolineata*** Scott, 1875

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Çin, Fransa, İngiltere, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Konya.

Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euryrsa libira*** Remane & Asche, 1986

**Yayılışı:** Irak, Türkiye / Bitlis.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euryrsa lineata*** (Perris, 1857)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Kars.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Falcotoya minuscula*** (Horvath, 1897)

**Yayılışı:** Afganistan, Çek Cumhuriyeti, İran, Macaristan, Mısır, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Ankara, Erzurum, Erzincan, Iğdır, İçel.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Flastena fumata*** (Lindberg, 1948)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Kıbrıs Türkiye, Yunanistan / Bolu.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Flastena fumipennis*** (Fieber, 1866)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Girit, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanal Adaları, Kıbrıs, Korsika, Kuzey Ege Adaları, Lübnan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Aydın, İzmir, Manisa.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Florodelphax leptosoma*** (Flor, 1861)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara.

Sulak alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Javesella dubia*** (Kirschbaum, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fas, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İtalya, Kıbrıs, Norveç, Polonya, Romanya, İsveç, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara, Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Javesella obscurella*** (Boheman, 1847)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Giresun, Konya, Trabzon, Van.  
Sulak alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Javesella pellucida*** (Fabricius, 1794)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Azor Adası, Belçika, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fas, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Libya, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara, Bitlis, Diyarbakır, Erzurum, İzmir, Kahramanmaraş, Konya, Manisa, Sinop.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi var / Çok bol / Bitkisel besin.

***Javesella salina*** (Haupt, 1824)

**Yayılışı:** Almanya, Çek Cumhuriyeti, İsveç, Moğolistan, Polonya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Adana, Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kelisia melanops*** Fieber, 1878

**Yayılışı:** Almanya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İtalya, Macaristan, Romanya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Aydın.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kelisia ribauti*** Wagner, 1938

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Avusturya, Azor Adaları, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fas, Finlandiya, Fransa, Irak, İngiltere, İsveç, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara, Bitlis, Diyarbakır, Erzurum, Hakkari, Konya, Siirt, Van.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi var / Çok bol / Bitkisel besin.

***Laodelphax striatellus*** (Fallen, 1826)

**Yayılışı:** Almanya, Afganistan, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Çin, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Japonya, Kanarya Adaları, Kore Yarımadası, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Moğolistan, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Adana, Adıyaman, Ankara, Antalya, Aydın, Bilecik, Bitlis, Bursa, Diyarbakır, Erzurum, Erzincan, Eskişehir, İçel, İzmir, Kahramanmaraş, Kars, Malatya, Manisa, Muğla, Niğde, Ordu, Rize, Siirt, Şırnak.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi var / Bol / Bitkisel besin.

***Megadelphax sordidulus*** (Stal, 1853)

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Muellerianella fairmairei*** Perris, 1857

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Azor Adaları, Belçika, Bulgaristan, Danimarka, Fransa, Hırvatistan, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsveç, İtalya, Madeira Adası, Portekiz, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Aydın, İzmir, Manisa.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Nothodelphax aubei*** (Perris, 1857)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsveç, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Portekiz, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Erzurum, İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Perkinsiella dorsata*** (Melichar, 1905)

**Yayılışı:** Afganistan, Irak, İsrail, Kıbrıs, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Sogotella vibix*** (Haupt, 1927)

**Yayılışı:** Afganistan, Azor Adaları, Fas, Irak, İran, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Pakistan, Rusya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adıyaman, Amasya, Bitlis, Diyarbakır, Elazığ, Erzurum, Gaziantep, İçel, İzmir, Konya, Mardin, Nevşehir, Siirt, Şanlıurfa, Van.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi var / Çok bol / Bitkisel besin.

***Stenocranus minutus*** (Fabricius, 1787)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Bitlis, Manisa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Toya propingua*** (Fieber, 1866)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Irak, İran, İspanya, İspanyol Sahrası, İsrail, İtalya, Japonya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Libya, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Afyonkarahisar, Amasya, Ankara, Antalya, Diyarbakır, Erzurum, Gaziantep, Hatay, Isparta, İçel, Kastamonu, Mardin, Ordu, Siirt, Sinop.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi var / Bol / Bitkisel besin.

***Tropidocephala tuberipennis*** (Mulsant & Rey, 1855)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Cezayir, Fas, Fransa, Güney Yunanistan, İspanya, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Mısır, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Adana.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Unkanodes latespinosa*** (Diabola, 1957)

**Yayılışı:** Afganistan, Moğolistan, Türkiye / Amasya, Ankara, Artvin, Bitlis, Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Erzurum, Kars, Malatya, Nevşehir, Siirt.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Unkanodes tanasijevici*** (Diabola, 1965)

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Erzurum, Konya, Ordu.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Xanthodelphax xanthus*** Vilbaste, 1965

**Yayılışı:** Polonya, Rusya, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## DERBIDAE

***Maleina licea*** Dlabola, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Diyarbakır.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Maleina turanica*** Anufriev, 1966

**Yayılışı:** İtalya, Kıbrıs, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Antalya, Mardin, Muğla.  
Sulak alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## DICTYOPHARIDAE

***Calladictya krueperi*** (Fieber, 1876)

**Yayılışı:** Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Hatay, İzmir, Tunceli.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dictyophara asiatica*** Melichar, 1912

**Yayılışı:** İsrail, Kıbrıs, Türkiye / Adana, Ankara, Amasya, Aydın, Balıkesir, Bilecik, Burdur, Bolu, Denizli, Diyarbakır, Elazığ, Eskişehir, Erzincan, Isparta, İzmir, Kırklareli, Manisa, Muğla, Sakarya, Şanlıurfa, Tekirdağ, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Dictyophara europaea*** (Linnaeus, 1767)

**Yayılışı:** Almanya, Afganistan, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Çin, Fransa, Irak, İspanya, İsviçre, İtalya, Macaristan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Denizli, Diyarbakır, Elazığ, Eskişehir, Isparta, İstanbul, İzmir, Kars, Kastamonu, Manisa, Mardin, Muğla, Muş, Ordu, Samsun, Siirt, Van.  
Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Çok bol / Bitkisel besin.

***Dictyophara exoptata*** Dlabola & Heller, 1962

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Diyarbakır.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dictyophara iranica*** Linnavuori, 1962

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Siirt.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dictyophara lindbergi*** Metcalf, 1955

**Yayılışı:** İspanya, Kıbrıs, Türkiye / Adana, İzmir, Kütahya, Muğla, Tekirdağ.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dictyophara multireticulata*** Mulsant & Rey, 1855

**Yayılışı:** Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Isparta, İsrail, İtalya, Macaristan, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Denizli, Van.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dictyophara pannonica*** (Germar, 1830)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye / Ankara, Kırşehir, Nevşehir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dictyophara striata*** Oshain, 1879

**Yayılışı:** Cezayir, Çin, Fas, Irak, İsrail, Mısır, Rusya, Türkiye, Ürdün / Çankırı.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dictyophara xiphias*** Puton, 1884

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye, Ürdün / İzmir.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Nymphorgerius curticeps*** (Linnavuori, 1965)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara, Mardin, Şanlıurfa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Philotheria lodosi*** Dlabola, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Diyarbakır, Mardin.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ranissus leptopus*** Fieber, 1866

**Yayılışı:** Bulgaristan, Türkiye, Yunanistan / Edirne.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ranissus punctiger*** (Horvath, 1905)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Afyonkarahisar, Ankara, Muğla.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## FLATIDAE

***Metcalfa pruinosa*** (Say, 1830)

**Yayılışı:** A.B.D., Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hırvatistan, İsviçre, İtalya, Korsika, Slovenya, Türkiye / İzmir.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phantia ferganensis*** Dubovsky, 1966

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / Mardin.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phantia subquadrata*** (Herrich-Schaffer, 1838)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Irak, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Lübnan, Macaristan, Romanya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Aydın, Bilecik, Denizli, Diyarbakır, Edirne, Gaziantep, Isparta, İzmir, Konya, Manisa, Mardin, Muğla.  
Dağlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

## ISSIDAE

### ***Agalmatium bilobum*** (Fieber, 1877)

**Yayıliş:** Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Rusya, Suriye, Tunus, Türkiye, Yunanistan / Adapazarı, Adıyaman, Afyonkarahisar, Ankara, Aydın, Balıkesir, Bilecik, Burdur, Bursa, Çanakkale, Çorum, Denizli, Eskişehir, Gaziantep, Gümüşhane, İzmir, Kütahya, Malatya, Manisa, Muğla, Tekirdağ, Tokat, Uşak.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

### ***Agalmatium flavescens*** (Oliver, 1791)

**Yayıliş:** Arnavutluk, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, İspanya, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Slovakya, Macaristan, Portekiz, Romanya, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Ankara, Bursa, Çorum, İstanbul, Edirne, Kastamonu, Tekirdağ, Van, Zonguldak.

Tarım alanı, ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

### ***Aphelonema melichari*** (Horvath, 1897)

**Yayıliş:** İtalya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

### ***Bubastia ephialtes*** (Linnavuori, 1971)

**Yayıliş:** Kıbrıs, Türkiye / Hatay.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

### ***Bubastia suturale*** (Fieber, 1877)

**Yayıliş:** Kıbrıs, Lübnan, Türkiye, Yunanistan / Adana, Burdur, Hatay, İzmir, Muğla.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

### ***Bubastia transcaucasica*** (Melichar, 1914)

**Yayıliş:** Rusya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

### ***Calliscelis wallengreni*** Stal, 1863

**Yayıliş:** Çin, Fransa, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Türkiye, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

### ***Dalmatium maculipes*** (Melichar, 1906)

**Yayıliş:** Avusturya, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Antalya, Hatay, Manisa, Muğla.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

### ***Falcidius anatolicus*** Dlabola, 1979

**Yayıliş:** Endemik, Türkiye / Afyonkarahisar, Sivas.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

### ***Hysteropterum lesbicum*** Dlabola, 1980

**Yayıliş:** Türkiye, Yunanistan / Bursa.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hysteropterum reticulatum*** (Herrich-Schaffer, 1835)

**Yayılışı:** Avusturya, Fransa, Hırvatistan, İspanya, İsviçre, İtalya, Portekiz, Sicilya, Türkiye, Yugoslavya / Bursa.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Issus coleoptratus*** (Fabricius, 1781)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İtalya, Macaristan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Giresun, Gümüşhane, İzmir, Manisa, Ordu, Rize, Sinop, Trabzon.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Issus lauri*** Ahrens, 1814

**Yayılışı:** Arnavutluk, Fransa, İspanya, İtalya, Korsika, Portekiz, Sicilya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Bursa.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kervillea ancyrana*** Bergevin, 1918

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adıyaman, Ankara, Diyarbakır.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kervillea parvissima*** (Dlabola, 1957)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kervillea placophora*** (Horvath, 1905)

**Yayılışı:** İsrail, Rusya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Latissus dilatatus*** (Fourcroy, 1785)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Fransa, İspanya, İtalya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus anatolienis*** Dlabola, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Mardin.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus arpadi*** Dlabola, 1877

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / İstanbul.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus balıkesiricus*** Dlabola, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Afyonkarahisar, Balıkesir, Kütahya, Manisa, Uşak.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus carpathicus*** Logvinenko, 1974

**Yayılışı:** Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Bilecik, Bursa, Kütahya.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus confusus*** Stal, 1861

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / İstanbul.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Mycterodus denticulatus*** Lindberg, 1948

**Yayılışı:** Kıbrıs, Türkiye / Ankara, Konya.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus efesicus*** Dlabola, 1971

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / İzmir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus goricus*** (Dlabola, 1958)

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / Bitlis, Gümüşhane, Van.

Dağlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus hamatus*** Dlabola, 1971

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / İzmir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus horvathi*** Dlabola, 1977

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adapazarı.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus intricatus*** Stal, 1861

**Yayılışı:** Kıbrıs, Rusya, Türkiye / Hatay.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus izmiticus*** Dlabola, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adapazarı, Bursa, İstanbul, İzmit, Sakarya, Muğla, Uşak.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus nasutus*** (Herrich-Schaffer, 1835)

**Yayılışı:** Orta ve Güney Avrupa, Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Girit, Güney Rusya, İtalya, Kafkasya, Macaristan, Polonya, Romanya, Slovakya, Türkiye, Yunanistan / İzmir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus osellai*** Dlabola, 1977

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Bolu.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus osmanicus*** Dlabola, 1971

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adana.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus ovifrons*** Puton, 1890

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / Rize.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus pallens*** Stal, 1861

**Yayılışı:** Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Aydın, Çanakkale, İzmir, Muğla.

Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus rostratulus*** Emelyanov, 1964

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / Ankara.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mycterodus serbicus*** Dlabola, 1980

**Yayılışı:** Türkiye, Yugoslavya / Adapazarı.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Quadrastylum campanuliforme*** Dlabola, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Afyonkarahisar.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Quadrastylum scoleogramma*** Fieber, 1877

**Yayılışı:** Türkiye, Yunanistan / Çanakkale, İzmit.

Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Scorlupella assimile*** (Horvath, 1905)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Manisa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Scorlupella discolor*** (Germar, 1821)

**Yayılışı:** Bulgaristan, İtalya, Romanya, Rusya, Türkiye / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Scorlupella montana*** (Beeker, 1865)

**Yayılışı:** İspanya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yunanistan / Ankara, Erzincan, Kars.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tshurtshurnella acuta*** (Linnavuori, 1965)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Hatay.

Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tshurtshurnella campestre*** (Lindberg, 1948)

**Yayılışı:** İsrail, Kıbrıs, Türkiye / Adana, İzmir, Niğde.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tshurtshurnella despecta*** (Linnavuori, 1965)

**Yayılışı:** İtalya, Türkiye / Ankara, Çankırı, Çorum, Kayseri, Kırşehir, Nevşehir, Niğde.

Tuzcul alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tshurtshurnella lodosi*** Dlabola, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Mardin, Şanlıurfa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tshurtshurnella trifasciata*** (Linnavuori, 1965)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adıyaman, Diyarbakır, Hatay, Van.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## MEENOPLIDAE

***Meenoplus albosignatus*** Fieber, 1866

**Yayılışı:** Irak, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Rusya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Adıyaman, Ankara, Bolu, Gaziantep, Hakkari, Mardin, Muş.

Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## RICANIIDAE

***Ricania hedenborgi*** Stal, 1865

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye, Yunanistan / Diyarbakır, Elazığ, İzmir, Manisa, Mardin, Muğla, Muş.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

## TETTIGOMETRIDAE

***Brachycephala exigua*** (Horvath, 1901)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Micrometrina baranii*** (Signoret, 1866)

**Yayılışı:** Arnavutluk, Bulgaristan, Fransa, Çek Cumhuriyeti, İspanya, İsrail, İtalya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Mardin.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Micrometrina longicornis*** (Signoret, 1866)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Cezayir, Fransa, İsviçre, İtalya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Edirne.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra angulata*** Lindberg, 1948

**Yayılışı:** Afganistan, İran, İsrail, Rusya, Türkiye / Adana.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra atra*** (Hagenbach, 1825)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Orta Rusya, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Mardin.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra atrata*** Fieber, 1872

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Fransa, İtalya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra beckeri*** Horvath, 1909

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, İspanya, Kanarya Adaları, Rusya, Tunus, Türkiye / Edirne.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra conculata*** Fieber, 1865

**Yayılışı:** Afganistan, Cezayir, Fas, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Mısır, Portekiz, Rusya, Suriye, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Adıyaman, Bingöl, Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Gaziantep, Hakkari, Kars, Malatya, Mardin, Siirt, Şanlıurfa, Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Tettigometra depressa*** Fieber, 1865

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İran, İtalya, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Kahramanmaraş, Konya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra eremi*** Lindberg, 1948

**Yayılışı:** Afganistan, İran, Rusya, Türkiye / Ankara, Aydın, Burdur, Çanakkale, İzmir, Manisa, Uşak.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra hexaspina*** Kolenati, 1857

**Yayılışı:** Bulgaristan, İsrail, İtalya, Portekiz, Romanya, Rusya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Ağrı, Edirne, Gaziantep, Giresun, Isparta, Şanlıurfa, Tekirdağ.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra impressifrons*** Mulsant & Rey, 1855

**Yayılışı:** Belçika, Cezayir, Fas, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Suriye, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Siirt.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Tettigometra leucophea*** (Preissler, 1792)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Hollanda, İspanya, İsrail, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Ankara, Adıyaman, Ağrı, Bilecik, Bolu, Burdur, Çanakkale, Çankırı, Çorum, Diyarbakır, Elazığ, İstanbul, İzmir, Mardin, Nevşehir, Sivas, Şanlıurfa, Tekirdağ.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Tettigometra lyncea*** Horvath, 1903

**Yayılışı:** Fransa, Türkiye, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra macrocephalus*** Fieber, 1865)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Avusturya, Belçika, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsviçre, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yunanistan / Kocaeli, Manisa, Van.

Kumul ve kayalık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra sordida*** Fieber, 1865

**Yayılışı:** Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İran, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara.

Tuzcul alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tettigometra sulphurea*** Mulsant & Rey, 1859

**Yayılışı:** Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Artvin, Aydın, Bilecik, Bursa, Diyarbakır, Elazığ, İstanbul, İzmir, Kütahya, Nevşehir, Sakarya, Şanlıurfa, Uşak, Van.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Tettigometra virescens*** (Panzer, 1799)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, İspanya, İtalya, Libya, Macaristan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Adıyaman, Ankara, Bursa, Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Gaziantep, Hatay, Kars, Mardin, Şanlıurfa, Tunceli, Van.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Tettigometra vitellina*** Fieber, 1865

**Yayılışı:** Afganistan, İran, İsrail, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

**ALTTAKIM: STERNORRHYNCHA**  
**ÜSTFAMİLYA: ALEYRODOIDEA**  
**ALEYRODIDAE**

***Acandaleyrodes citri*** (Priesner & Hosny, 1934)

**Yayılışı:** Çad, Güney Afrika Cumhuriyeti, Hindistan, Irak, İsrail, Kamerun, Kenya, Kıbrıs, Mısır, Nijerya, Pakistan, Sri Lanka, Sudan, Suudi Arabistan, Türkiye / Adana, Adıyaman, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bursa, Çanakkale, Diyarbakır, Gaziantep, Hatay, İçel, İzmir, Mardin, Muğla, Osmaniye, Siirt, Şanlıurfa.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Aleurolobus olivinus*** (Silvestri, 1911)

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Balear Adaları, Ermenistan, Fransa, Girit, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Korsika, Lübnan, Mısır, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Ege, Marmara ve Güney Anadolu Bölgeleri, Adana, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bursa, Çanakkale, Gaziantep, Hatay, İçel, İzmir, Kahramanmaraş, Muğla, Şanlıurfa.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Çok Bol / Bitkisel besin.

***Aleurothrixus floccosus*** (Maskell, 1896)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, A.B.D., Angola, Arap Yarımadası, Arjantin, Azerbaycan, Bahama ve Leeward Adaları, Barbados, Brezilya, Ermenistan, Fransa, Guyana, Gürcistan, Haiti, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Jamaika, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Kongo, Küba, Madeira Adası, Lübnan, Malta, Meksika, Mısır, Panama, Paraguay, Portekiz, Porto Riko, Sardunya, Sicilya, Surinam, Suriye, Şili, Trinidad, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Adana, Antalya, Aydın, Hatay, İçel.

Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Aleuroviggianus adanaensis*** Bink-Moenen, 1992

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Rodos, Suriye, Türkiye, Ürdün / Adana, Afyonkarahisar, Antalya, Burdur, Isparta, İçel, Osmaniye.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aleuroviggianus graecus*** Bink-Moenen, 1992

**Yayılışı:** Türkiye, Yunanistan / Adana, Afyonkarahisar, Antalya, Burdur, Isparta, İçel.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aleuroviggianus halperini*** Bink-Moenen, 1992

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Rodos, Suriye, Türkiye, Ürdün / Adana, Antalya, Hatay, İçel, Muğla.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aleuroviggianus polymorphus*** Bink-Moenen, 1992

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Fransa, İspanya, Türkiye / Adana.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aleuroviggianus zonalus*** Bink-Moenen, 1992

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Arnavutluk, Azerbaycan, Ermenistan, Girit, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Korfu, Lübnan, Mısır, Rodos, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Adana, Afyonkarahisar, Antalya, Burdur, Hatay, Isparta, İçel, Osmaniye.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aleyrodes elevatus*** Silvestri, 1934

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Mısır, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Adana, Antalya, Aydın, Balıkesir, Hatay, İçel, İzmir, Muğla, Osmaniye.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aleyrodes Ionicerae*** Walker, 1852

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Danimarka, Ermenistan, Filistin, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Macaristan, Mısır, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Antalya, Aydın, Çanakkale, Hatay, İçel, İzmir, Muğla.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aleyrodes prolella*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fas, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Macaristan, Mısır, Polonya, Rusya, Yugoslavya / Tüm Türkiye, Doğu Akdeniz ve Orta ve Kuzey Anadolu Bölgeleri, Adana, Aksaray, Antalya, Aydın, Balıkesir, Burdur, Bursa, Hatay, Isparta, İçel, Karaman, Kayseri, Konya, Malatya, Muğla, Niğde, Sivas.  
Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Bemisia afer*** (Priesner & Hosny, 1934)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Çad, Ermenistan, Fildişi Sahilleri, Fransa, Güney Afrika, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kamerun, Kenya, Kongo, Korsika, Lübnan, Malavi, Malta, Mısır, Nijer, Nijerya, Sicilya, Sierra Leone, Sudan, Suriye, Türkiye, Uganda, Ürdün, Yunanistan, Zimbabve / Adana, Ankara, Antalya, Hatay, İçel, İzmir, Muğla, Niğde.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Bemisia tabaci*** (Gennadius, 1889)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Güneyi hariç Afrika, Akdeniz ülkeleri, Tüm Amerika Kıtası, Afganistan, A.B.D., Angola, Annobon Adaları, Arjantin, Avusturalya, Barbados, Brezilya, Çad, Etiyopya, Fas, Fildişi Sahilleri, Filipinler, Gambiya, Gana, Hindistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, Japonya, Jamaika, Kamerun, Kenya, Kongo, Libya, Madagaskar, Malawi, Malaya, Mauritis, Mısır, Mozambik, Nijerya, Orta Avrupa Cumhuriyeti, Pakistan, Porto Riko, Rusya, Sierra Leone, Somali, Sri Lanka, Sudan, Sumatra, Suudi Arabistan, Tanzanya, Tayland, Tayvan, Türkiye, Uganda, Ürdün, Yeni Gine, Yunanistan, Zimbabve, / Tüm Türkiye, Batı, Güney ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri, Adana, Adıyaman, Afyonkarahisar, Aksaray, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Burdur, Bursa, Çanakkale, Diyarbakır, Gaziantep, Hatay, Isparta, İçel, İzmir, Kahramanmaraş, Kayseri, Kırşehir, Konya, Mardin, Muğla, Nevşehir, Niğde, Siirt, Sivas, Şanlıurfa, Şırnak.  
Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Bulgarialeurodes cotesii*** (Maslell, 1896)

**Yayılışı:** Afganistan, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Pakistan, Romanya, Rusya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Afyonkarahisar, Ankara, Burdur, Isparta, İçel, Konya, Niğde, Osmaniye, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dialeurodes citri*** (Ashmead, 1885)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Güney Amerika, Güney Avrupa, Kuzey Afrika, Afganistan, A.B.D., Arap Yarımadası, Azerbaycan, Brezilya, Çin, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hindistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Japonya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Malta, Meksika, Mısır, Pakistan, Rusya, Sardunya, Sicilya, Sri Lanka, Suriye, Şili, Tayland, Tayvan, Türkiye, Ürdün, Vietnam, Yunanistan / Doğu Karadeniz, Ege ve Akdeniz Bölgelerinin kıyı kesimleri, Adana, Aydın, Antalya, Balıkesir, Giresun, Hatay, İçel, İzmir, Muğla, Osmaniye, Rize, Şanlıurfa, Trabzon.

Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Dialeurolobus pulcher*** Dantsig, 1964

**Yayılışı:** Karadeniz Sahil Bölgeleri, Kazakistan, Moldova, Türkiye / Adana, Antalya, Diyarbakır, Hatay, İçel, İzmir, Siirt.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dialeurolobus rhamni*** Bink–Moenen, 1990

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye / Adana, Diyarbakır, Hatay, İçel, Siirt.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Neopealius rubi*** Takahashi, 1954

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, İsveç, Japonya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Polonya, Rusya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Adana, İçel, Konya, Niğde.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paraleyrodes minei*** Iaccrino, 1990

**Yayılışı:** Kozmopolit, A.B.D., Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / Adana, Hatay, İçel.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parabemisia myricae*** (Kuwana, 1927)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, A.B.D., Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Girit, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Japonya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Lübnan, Malaya, Mısır, Sardunya, Sicilya, Suriye, Tayvan, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Akdeniz, Doğu Akdeniz ve Ege Bölgeleri, Adana, Antalya, Aydın, Giresun, Hatay, İçel, İzmir, Muğla.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Siphoninus phillyreae*** (Haliday, 1835)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Etyopya, Fas, Fransa, Gürcistan, Hindistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kamerun, Kıbrıs, Korsika, Libya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Pakistan, Polonya, Romanya, Rusya, Sudan, Suriye, Suudi Arabistan, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Tüm Türkiye, Adana, Adıyaman, Afyonkarahisar, Aksaray, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Burdur, Bursa, Çanakkale,

Diyarbakır, Gaziantep, Isparta, Hatay, İçel, İzmir, Kahramanmaraş, Karaman, Kayseri, Konya, Mardin, Muğla, Nevşehir, Niğde, Siirt, Sivas, Şanlıurfa.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tetraleurodes bicolor*** Bink–Moenen, 1990

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye / Adana, Hatay, İçel.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tetraleurodes neemani*** Bink–Moenen, 1992

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Kıbrıs, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / Adana, Antalya, Gaziantep, Muğla, Hatay, İçel, İzmir, Şanlıurfa.  
Tarım alanı, Ormanlık alan, Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trialeurodes lauri*** (Signoret, 1882)

**Yayılışı:** Fransa, İsrail, İtalya, Malta, Rusya, Sicilya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Antalya, Balıkesir, Çanakkale, Hatay, İçel, İzmir, Osmaniye.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trialeurodes vaporariorum*** (Westwood, 1856)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Afrika, Almanya, A.B.D., Arap Yarımadası, Arjantin, Avustralya, Avusturya, Azerbaycan, Barbados, Belçika, Bermuda, Brezilya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ekvador, El Salvador, Ermenistan, Etyopya, Fas, Fransa, Guetamala, Guyana, Gürcistan, Hawaii, Hindistan, Honduras, Irak, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İran, İskoçya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanada, Kanarya Adaları, Kenya, Kolombiya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Malaya, Meksika, Mısır, Norveç, Orta Afrika Cumhuriyeti, Peru, Polonya, Porto Riko, Romanya, Rusya, Sri Lanka, Suriye, Şili, Türkiye, Ürdün, Yeni Gine, Yeni Zelanda, Yugoslavya, Zimbabve / Batı ve Doğu Akdeniz Bölgeleri, Marmara, Orta ve Güney Anadolu Bölgeleri, Adana, Ankara, Antalya, Hatay, İçel, İzmir, Muğla, Niğde, Osmaniye.  
Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

## ÜSTFAMİLYA: APHIDOIDEA APHIDIDAE

***Acaudinum beheni*** Remaudière & Davatchi, 1959

**Yayılışı:** Azerbaycan, İran, Türkiye / Kars.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Acyrtosiphon cyparissiae*** (Koch, 1855)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, İtalya, Kafkasya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldovya, Polonya, Romanya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Hollanda, İsviçre, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Bitlis, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Acyrtosiphon euphorbiae*** Börner, 1949

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İran, İsrail, İspanya, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Norveç, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Acyrtosiphon gossypii*** Mordvilko, 1914

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Hollanda, İspanya, Sicilya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Acyrtosiphon ilka*** Mordvilko, 1914

**Yayılışı:** Orta Asya, Fransa, Türkiye, Yunanistan / Denizli.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Acyrtosiphon lactucae*** (Passerini, 1860)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Orta Asya, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus Adaları, Belçika, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Madeira Adası, Mısır, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Elazığ, Muş.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Acyrtosiphon loti*** (Theobald, 1913)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adası, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İrlanda, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Lübnan, Mısır, Norveç, Polonya, Romanya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Bolu, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Acyrtosiphon malvae agrimoniae*** (Börner, 1940)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, A.B.D., Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Mısır, Polonya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Acyrtosiphon pisum*** (Harris, 1776)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Arnavutluk, Andora, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Faroe Adaları, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Lüksemburg, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Tüm bölgelerde bulunur.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Acyrtosiphon scariolae*** Nevsky, 1929

**Yayılışı:** Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İngiltere, Macaristan, Makedonya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Amphorophora rubi*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Asya, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanada, Kanarya Adaları, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkistan, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Van.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anoecia corni*** (Fabricius, 1775)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Bitlis, İstanbul, Tekirdağ, Van.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Anoecia disculigera*** Börner, 1950

**Yayılışı:** Almanya, Türkiye / Van.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Anuraphis farfarae*** (Koch, 1854)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, İngiltere, Irak, İran, İrlanda, İsrail, İsveç, İtalya Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Orta Anadolu Bölgesi.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anuraphis subterranea*** (Walker, 1852)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Burdur.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphidura picta*** Hille Ris Lambers, 1956

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis affinis*** del Guercio, 1911

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Pakistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Bartın, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis alba*** (Remaudière & Davatchi, 1959)

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis armata*** Hausmann, 1802

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Portekiz, Romanya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Bolu.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis chloris*** Koch, 1854

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsveçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis confusa*** Walker, 1849

**Yayılışı:** Doğu Almanya, Avusturya, Belarus, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsveçre, İtalya, Korsika, Letonya, Litvanya, Macaristan, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis craccae*** Linnaeus, 1758

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hırvatistan, İngiltere, İspanya, İsveç, İsveçre, İtalya, Korsika, Letonya, Litvanya, Macaristan, Makedonya, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis craccivora*** Koch, 1854

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Arnavutluk, Andora, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsveçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Adapazarı, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bartın, Bolu, Burdur, Bursa, Giresun, İstanbul, Manisa, Uşak.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Aphis davletshinae*** Hille Ris Lambers, 1966

**Yayılışı:** Doğu Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İspanya, İsveç, Kanarya Adaları, Macaristan, Moldova, Polonya, Romanya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Ankara, Malatya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis euphorbiae*** Kaltenbach, 1843

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, İsviçre, İtalya, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis fabae*** Scopoli, 1763

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Lihtenştayn, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Doğu Karadeniz, Ege ve Trakya Bölgesi, Adana, Ankara, Antalya, Bartın, Diyarbakır, İstanbul, Konya.

Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Aphis fabae solanella*** Theobald, 1914

**Yayılışı:** Afrika, Avrupa, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / İstanbul.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis farinosa*** J. F. Gmelin, 1790

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Orta Asya, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Formosa, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Bartın, Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Aphis forbesi*** Weed, 1889

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Fransa, İspanya, İsviçre, İtalya, Letonya, Macaristan, Moldova, Polonya, Romanya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis gossypii*** Glover, 1877

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Girit, Gürcistan, Hırvatistan, Irak,

İngiltere İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Letonya, Litvanya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Lübnan, Macaristan, Macedonya, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ege Bölgesi, Antalya, Bartın, Bolu, Kars, Mersin.

Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Aphis grossulariae*** Kaltenbach, 1843

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Macaristan, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis hederæ*** Kaltenbach, 1843

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azor Adaları, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Letonya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkistan, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, İstanbul.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis hispanica*** Hille Ris Lambers, 1959

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / Bitlis, Elazığ.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis ilicis*** Kaltenbach, 1843

**Yayılışı:** Batı Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Gürcistan, Kanarya Adaları, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, Letonya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / İstanbul.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis intybi*** Koch, 1855

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, A.B.D., Arap Yarımadası, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Batı Anadolu Bölgesi, Elazığ, Niğde.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Aphis lamiorum*** (Borner, 1950)

**Yayılışı:** Almanya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İngiltere, İspanya, İtalya, Moldova, Polonya, Romanya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis mammulata*** Ghimingham & Hille Ris Lambers, 1949

**Yayılışı:** Avrupa, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Gürcistan, İran, Irak, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Elazığ.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis nasturtii*** Kaltenbach, 1843

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Orta Avrupa, Almanya, A.B.D., Avusturya, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Irak, İngiltere, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kanada, Kanarya Adaları, Letonya, Litvanya, Macaristan, Madeira Adası, Moldova, Nepal, Norveç, Pakistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ege Bölgesi, Bartın, Isparta.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Aphis nerii*** Boyer de Fonscolombe, 1841

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belçika, Bulgaristan, Fransa, Ermenistan, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Antalya, Bartın, İzmir.

Makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Aphis plantaginis*** Goeze, 1778

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Kafkasya, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Diyarbakır.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Aphis polygonata*** (Nevsky, 1929)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Afganistan, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Batı ve Orta Anadolu, Marmara Bölgeleri, Ankara, Van.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis pomi*** De Geer, 1773

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Kuzey İrlanda, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Adapazarı, Ankara, Eskişehir, Nevşehir.

Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Aphis potentillae*** Nevsky, 1929

**Yayılışı:** Batı Avrupa, Çek Cumhuriyeti, Slovakya, Yugoslavya, Türkiye / Diyarbakır.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis pseudocardui*** Theobald, 1915

**Yayılışı:** Akdeniz çevresi, Afrika, Ortadoğu, Türkiye / Elazığ.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis punicae*** Passerini, 1863

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Balearik Adaları, Bulgaristan, Fas, Fransa, Hırvatistan, Hindistan, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Portekiz, Rusya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna / Antalya, Bartın, Bursa, Elazığ.  
Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Aphis ruborum*** (Borner, 1932)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Orta Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Hindistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Madeira Adası, Mısır, Moldovya, Norveç, Pakistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Bartın, Van.  
Ormanlık makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis rumicis*** Linnaeus, 1758

**Yayılışı:** Kozmopolit, Afrika, Almanya, A.B.D., Arap Yarımadası, Avrupa, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Formosa, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hindistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Kanada, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Aphis salsolae*** (Borner, 1940)

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Avrupa, Avusturya, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Romanya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Ankara, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis salviae*** Walker, 1852

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Japonya, Kafkasya, Korsika, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Diyarbakır, Malatya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis sambuci*** Linnaeus, 1758

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fas, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere,

İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Bolu, İstanbul.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Aphis sanguisorbae*** Schrank, 1801

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İspanya, İsveç, İtalya, Korsika, Litvanya, Macaristan, Polonya, Portekiz, Sardunya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis schneideri*** (Borner, 1940)

**Yayılışı:** Almanya, Avrupa, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, İtalya, Macaristan, Polonya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Ankara, Konya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis spiraephaga*** F. P. Müller, 1961

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hırvatistan, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis umbrella*** (Borner, 1950)

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hırvatistan, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Elazığ.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis urticata*** J. F. Gmelin, 1790

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Avrupa, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hırvatistan, İngiltere, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis vallei*** Hille Ris Lambers & Stroyan, 1959

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Balearik Adaları, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Mısır, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Antalya, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Aphis verbasci*** Schrank, 1801

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Avrupa, Almanya, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fas, Fransa, Gürcistan, Hindistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Pakistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Elazığ.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Aphis viburni*** Scopoli, 1763

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belarus, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Fransa, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Macaristan, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphis viticis*** Ferrari, 1872

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Balearik Adaları, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Mısır, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aploneura lentisci*** (Passerini, 1856)

**Yayılışı:** Almanya, Andora, Balearik Adaları, Belçika, Bulgaristan, Cebelitarık, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fas, Fransa, Güney Afrika, Hırvatistan, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Kenya, Kıbrıs, Korsika, Lübnan, Mısır, Nijerya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda / Adana, İstanbul, İzmir.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Çok bol / Bitkisel besin.

***Aspidaphis adjuvans*** (Walker, 1848)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Orta Asya, Orta Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İngiltere, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Bitlis, Elazığ.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Atheroides serrulatus*** Haliday, 1839

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, İngiltere, Irak, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kuzey İrlanda, Lübnan, Macaristan, Mısır, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Bingöl.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Aulacorthum circumflexum*** (Buckton, 1876)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Avusturya, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İrlanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Korsika, Letonya, Litvanya, Macaristan,

Madeira Adası, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aulacorthum solani*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Avusturya, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İrlanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Japonya, Kanarya Adaları, Kore, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yeni Zelanda, Yugoslavya, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Baizongia pistaciae*** (Linnaeus, 1767)

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Ortadoğu, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Cezayir, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kenya, Kıbrıs, Lübnan, Makedonya, Mısır, Polonya, Portekiz, Sicilya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Bursa, İstanbul.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Brachycaudus amygdalinus*** (Schouteden, 1905)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Orta Asya, Arap Yarımadası, Avrupa, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kırım, Korsika, Kıbrıs, Letonya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Orta Anadolu Bölgesi / Ankara, Elazığ, Isparta.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Nadir / Bitkisel besin.

***Brachycaudus ballotae*** (Passerini, 1860)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İngiltere, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Orta Avrupa, Polonya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Bitlis, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Brachycaudus cardui*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Orta Asya, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fas, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Japonya, Kafkasya, Kıbrıs, Lübnan, Mısır, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Orta, Kuzey, Doğu ve Batı Anadolu Bölgeleri, Ankara, Bolu, Trabzon, Van.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Brachycaudus divaricatae*** Shaposhnikov, 1956

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Güneydoğu Türkmenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ukrayna / Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Brachycaudus helichrysi*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek,

Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, İngiltere Irak, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Tüm bölgelerde bulunur.  
Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Brachycaudus iranicus*** Davatchi & Remaudière, 1953

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / Bitlis, Diyarbakır.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Brachycaudus lateralis*** (Walker, 1848)

**Yayılışı:** Avrupa, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Brachycaudus lychnidis*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Doğu Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Çankırı.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Brachycaudus persicae*** (Passerini, 1860)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Amerika, Andora, Arap Yarımadası, Avustralya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Güney Afrika, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Batı ve Orta Anadolu Bölgeleri, Samsun.  
Tarım alanı / Önemli / Nadir / Bitkisel besin.

***Brachycaudus rumexicolens*** (Patch, 1917)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, A.B.D., Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Lübnan, Makedonya, Madeira Adası, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Bitlis.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Brachycaudus schwartzi*** (Borner, 1931)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Güney Amerika, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Lübnan, Macaristan, Mısır, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Brachycaudus tragopogonis*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Arnavutluk, Avrupa, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Korsika, Letonya, Lübnan, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Eskişehir, Kırşehir, Malatya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Brachyunguis harmalae*** B. Das, 1918

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Fas, Hindistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Ankara, Konya, Şanlıurfa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Brachyunguis tamaricis*** (Lichtenstein, 1885)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Fransa, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Lübnan, Macaristan, Mısır, Orta Asya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Brevicoryne brassicae*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Diyarbakır, Tüm bölgelerde bulunur.

Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Brevicoryne crambinistataricae*** Bozhko, 1953

**Yayılışı:** Bulgaristan, Ermenistan, İran, Macaristan, Moldova, Romanya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Capitophorus elaeagni*** (del Guercio, 1894)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya Ankara, Burdur, Van.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Nadir / Bitkisel besin.

***Capitophorus hippophaes*** (Walker, 1852)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, A.B.D., Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Formosa, Gürcistan, Hollanda,

Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Bitlis, Elazığ.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Capitophorus pakansus*** Hottes & Frison, 1931

**Yayılışı:** Almanya, Balearik Adaları, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, Letonya, Litvanya, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Capitophorus similis*** van der Goot, 1915

**Yayılışı:** Orta Asya, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Mısır, Norveç, Polonya, Romanya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Bitlis, Bolu, Konya, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cavariella aegopodii*** (Scopoli, 1763)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Orta Asya, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fas, Finlandiya, Fransa, Güney Amerika, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İzlanda, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Kuzey Amerika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Batı ve Orta Anadolu Bölgeleri, Ankara, Bartın.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cavariella theobaldi*** (Gillette & Bragg, 1918)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Bolu.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ceruraphis eriophori*** (Walker, 1848)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chaetosiphon fragaefolii*** (Cockerell, 1901)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Arjantin Avrupa, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belçika, Bulgaristan, Eritrea, Ermenistan, Fas,

Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İtalya Kafkasya, Kanarya Adaları, Kuzey Amerika, Letonya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Norveç, Portekiz, Romanya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yeni Zelanda, Yugoslavya / Ankara.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chaetosiphon tetrarhodum*** (Walker, 1849)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Avrupa, Orta Asya, A.B.D., Arjantin, Fas, Hindistan, İsrail, Mısır, Rusya, Türkiye, Yeni Zelanda / Ankara, Isparta.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chaitophorus capreae*** (Mosley, 1841)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Macaristan, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chaitophorus leucomelas*** Koch, 1854

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Fas, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Korsika, Kuzey Amerika, Letonya, Litvanya, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Ankara, Antalya, Diyarbakır, İstanbul, Kırşehir, Kocaeli, Muğla.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chaitophorus populeti*** (Panzer, 1801)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Amerika, Asya, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fas, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsveç, İsviçre, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Chaitophorus populialbae*** (Boyer de Fonscolombe, 1841)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Avusturya, Belarık Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hindistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanada, Kanarya Adaları, Letonya, Litvanya, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldovya, Norveç, Pakistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Chaitophorus salijaponicus niger*** Mordvilko, 1929

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Avusturya, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Macaristan, Makedonya, Moldovya, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Ankara, Antalya, Burdur.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chaitophorus tremulae*** Koch, 1854

**Yayılışı:** Doğu Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ordu.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Chaitophorus truncatus*** (Hausmann, 1802)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belarus, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Macaristan, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Türkiye, Ukrayna / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chaitophorus vitellinae*** (Schrank, 1801)

**Yayılışı:** Avrupa, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Chondrillobium blattnyi*** (Pintera, 1959)

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Makedonya, Mısır, Polonya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chromaphis juglandicola*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Orta Asya, Almanya, A.B.D., Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Pakistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya Slovenya, Suriye, Transkafkasya, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Antalya, İstanbul, Konya.

Ormanlık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Cinara abieticola*** (Cholodkovsky, 1899)

**Yayılışı:** Orta Avrupa, İtalya, Kanada, Rusya, Türkiye / Bolu, Bursa.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara brauni*** Börner, 1940

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Bursa, İstanbul, Muğla.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara cedri*** Mimeur, 1936

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Danimarka, Ermenistan, Fas, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Afyon, Ankara, Antalya, Burdur, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul, Konya.

Ormanlık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Cinara confinis*** (Koch, 1856)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanada, Letonya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Yunanistan, Ukrayna / Bolu, Bursa.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara fresai*** Blanchard, 1939

**Yayılışı:** İngiltere, İspanya, İtalya, Sardunya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cinara juniperi*** (De Geer, 1773)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Amerika, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda, Yugoslavya, Yunanistan / Artvin, Bolu, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara longirostris*** (Borner, 1950)

**Yayılışı:** Avusturya, Fransa, İngiltere, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cinara maritimae*** (Dufour, 1833)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Azor Adaları, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İngiltere, İspanya, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Madeira Adası, Portekiz, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye / Aydın.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cinara palaestinensis*** Hille Ris Lambers, 1948

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Aydın, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara pectinatae*** (Nördlinger, 1880)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Romanya, Slovakya, Slovenya, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan, İngiltere, Japonya, Rusya, Türkiye / Bolu, Bursa, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara pilicornis*** (Hartig, 1841)

**Yayılışı:** Kuzey Amerika, Avrupa, Türkiye / Artvin, Giresun, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara pinea*** (Moldvilko, 1895)

**Yayılışı:** Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avrupa, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya,



Fransa, Gürcistan, Hindistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kuzey Asya, Kuzey Amerika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Artvin, Bolu, Giresun, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara pini*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Bolu.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara pinihabitans*** (Mordvilko, 1895)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Finlandiya, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kuzey Avrupa, Letonya, Lübnan, Mısır, Orta Avrupa, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara pruinosa*** (Hartig, 1841)

**Yayılışı:** Avrupa, Japonya, Kuzey Amerika, Rusya, Türkiye / Artvin, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara schimitscheki*** Börner, 1940

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Orta Avrupa, Romanya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Eskişehir.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Cinara tujafilina*** (del Guercio, 1909)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avustralya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Bermuda, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Formosa, Fransa, Güney Afrika, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Japonya, Jawa, Kafkasya, Korsika, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Malawi, Mısır, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Artvin, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Colopha compressa*** (Koch, 1856)

**Yayılışı:** Doğu Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya Azerbaycan, Belarus, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya İsrail, İsveç, İtalya, İzlanda, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova,

Polonya, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / İstanbul.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Coloradoa achilleae*** Hille Ris Lambers, 1939

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda Irak, İngiltere, İran, İspanya İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Ankara, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Coloradoa inodorella*** Ossiannilsson, 1959

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İsrail, İsveç, Kafkasya, Kuzeybatı Avrupa, Lübnan, Macaristan, Mısır, Norveç, Polonya, Romanya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Bitlis.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Coloradoa viridis*** (Nevsky, 1929)

**Yayılışı:** Batı Avrupa, Rusya, Türkiye / Trabzon (Akçaabat).  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Corylobium avellanae*** (Schrank, 1801)

**Yayılışı:** Doğu ve Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Kuzeydoğu Anadolu Bölgesi, Ankara, İstanbul, Ordu, Trabzon.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cryptomyzus behboudii*** Remaudière & Davatchi, 1961

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Konya, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cryptomyzus ribis*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Bolu.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Nadir / Bitkisel besin.

***Diphylaphis mordvilkoii*** (Aizenberg, 1932)

**Yayılışı:** Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Moldova, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Elazığ.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Diuraphis frequens*** (Walker, 1848)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, İngiltere, Irak, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diuraphis noxia*** (Kurdjumov, 1913)

**Yayılışı:** Doğu ve Kuzey Afrika, Orta Asya, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Arjantin, Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fas, Fransa, Güney Rodos, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Transkafkasya, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Adıyaman, Ankara, Bitlis, Isparta, Malatya, Van.

Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Diuraphis tritici*** (Gillette, 1911)

**Yayılışı:** Kuzey Amerika, Türkiye / Konya.

Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Drepanosiphoniella aceris*** Davatchi, Hille Ris Lambers & Remaudière, 1957

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Portekiz, Romanya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Van.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Drepanosiphum platanoides*** (Schrank, 1801)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, A.B.D., Türkiye, Yeni Zelanda / Ankara, Bolu, İstanbul, Van.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Dysaphis aucupariae*** (Buckton, 1879)

**Yayılışı:** Almanya, Azor Adaları, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İngiltere, İspanya, İsveç, İtalya, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dysaphis crataegi*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Norveç, Polonya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Ankara, İstanbul, Konya, Van.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Dysaphis devectora*** (Walker, 1849)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İran, İngiltere, İsrail, İtalya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Kafkasya, Macaristan, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Malatya.

Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Dysaphis foeniculus*** (Theobald, 1923)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Azor Adaları, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Hırvatistan, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Madeira Adası, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dysaphis lauberti*** (Borner, 1940)

**Yayılışı:** Doğu Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, İngiltere, İspanya, İsviçre, İtalya, Letonya, Macaristan, Polonya, Romanya, Slovakya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dysaphis plantaginea*** (Passerini, 1860)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Güney ve Orta Anadolu Bölgeleri, Ankara.  
Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Dysaphis pyri*** (Boyer de Fonscolombe, 1841)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Orta Asya, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Korsika, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Isparta, Konya, Niğde.  
Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Dysaphis sorbi*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Kafkasya, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Ankara, Artvin.  
Makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Nadir / Bitkisel besin.

***Dysaphis tulipae*** (Boyer de Fonscolombe, 1841)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Bermuda, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kenya, Letonya, Lübnan, Manitoba, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Mısır, Polonya, Portekiz, Rodos, Romanya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda / İstanbul.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Nadir / Bitkisel besin.

***Elatobium momii*** (Shinji, 1922)

**Yayılışı:** Japonya, Türkiye / Bursa, Giresun.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ephedraphis ephedrae*** (Nevsky, 1929)

**Yayılışı:** Orta Asya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Ankara. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriosoma lanigerum*** (Hausmann, 1802)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Ürdün / Adana, Afyon, Ankara, Balıkesir, Bursa, Çanakkale, Çorum, Diyarbakır, Eskişehir, İstanbul, Kastamonu, Kayseri, Kırşehir, Kocaeli, Konya, Kütahya, Malatya, Mardin, Mersin, Niğde, Trabzon. Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Eriosoma lanuginosum*** (Hartig, 1839)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Bursa, İstanbul. Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Eriosoma ulmi*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Orta Asya, Avrupa, Almanya, Andora, Amerika, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Faroe Adaları, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hindistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda, Yugoslavya / Ankara, Artvin, Bursa, Eskişehir. Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Eucallipterus tiliae*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İrlanda, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Korsika, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, İstanbul, Trabzon. Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Eucarazzia elegans*** (Ferrari, 1872)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Ermenistan, Fas, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Portekiz, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Ankara, İstanbul. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eulachnus agilis*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Avrupa, Kuzey Amerika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İrlanda, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Ankara, Bolu, Giresun, Isparta.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Eulachnus nigricola*** (Pasek, 1953)

**Yayılışı:** Orta Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Romanya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Bursa.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Eulachnus rileyi*** (Williams, 1911)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Bolu, İstanbul.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Forda formicaria*** von Heyden, 1837

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Avrupa, Kuzey Amerika, Ortadoğu, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsrail, İran, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Letonya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mançurya, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Yunanistan, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Burdur, Bursa, İstanbul.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Forda hirsuta*** Mordvilko, 1928

**Yayılışı:** Kırım, Ortadoğu, Türkiye, İtalya, Fas, Cezayir, Transkafkasya, İsrail, Ürdün, Lübnan, Suriye / İstanbul.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Forda marginata*** Koch, 1857

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Ortadoğu, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Bosna-Hersek, Çek Cumhuriyeti, Cezayir, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fas, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kırım, Korsika, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Transkafkasya, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Antalya, Bursa, Isparta, İstanbul, İznik, Manisa.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Forda riccobonii*** (Stephani, 1899)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Cezayir, Ermenistan, Fas, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Kanarya Adaları, Lübnan, Malta, Mısır, Rusya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Aydın, Bursa, İstanbul, İzmir, İznik.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Geoica setulosa*** (Passerini, 1860)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Gürcistan, İngiltere, Irak, İran, İrlanda, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Polonya, Romanya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Isparta.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Geoica utricularia*** (Passerini, 1856)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Avrupa, Kuzey Amerika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Bursa, İstanbul, İznik.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Hayhurstia atriplicis*** (Linnaeus, 1761)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Orta Asya, A. B. D., Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fas, Filandiya, Formosa, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hindistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Antalya, Elazığ, Eskişehir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hoplocallis pictus*** (Ferrari, 1872)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Avusturya, Azor Adaları, Fransa, İspanya, İtalya, Korsika, Macaristan, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hoplochaetaphis zachvatkini*** (Aizenberg & Moravskaja, 1950)

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Moldovya, Mısır, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Elazığ, Van.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Hyadaphis coriandri*** (B. Das, 1918)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Andora, Belarus, Belçika, Bulgaristan, İspanya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Madeira Adası, Portekiz, Sicilya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hyadaphis foeniculi*** (Passerini, 1860)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avustralya, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fas, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Kuzey Amerika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Norveç, Pakistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, İstanbul, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hyalopterus pruni*** (Geoffroy, 1762)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Girit, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Antalya, Niğde, Türkiye'nin büyük kısmında bulunur.

Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Hyperomyzus lactucae*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Orta Asya, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Arjantin, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Brezilya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fas, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kenya, Korsika, Labore, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Hyperomyzus picridis*** (Borner & Blunck, 1916)

**Yayılışı:** Almanya, Andora, Arnavutluk, Avusturya, Azor Adaları, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Litvanya, Macaristan, Madeira Adası, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Illinoia dzhibladzeae*** (Shaposhnikov, 1964)

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / Giresun.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kaltenbachella pallida*** (Haliday, 1838)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Asya, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldovya, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.



***Lachnus crassicornis*** Hille Ris Lambers, 1948

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Romanya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Uşak.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Lachnus longirostris*** (Mordvilko, 1909)

**Yayılışı:** Avrupa, Andora, Avusturya, Belçika, İngiltere, İspanya, İtalya, Macaristan, Moldova, Polonya, Slovakya, Slovenya, Türkiye / Aydın.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Lachnus roboris*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Andora, Avusturya, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Irak, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Kanarya Adaları, Korsika, Lübnan, Macaristan, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Artvin, Diyarbakır, İstanbul, Mardin.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Lachnus swirskii*** Hille Ris Lambers, 1954

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / Uşak.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Liosomaphis berberidis*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Avusturya, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kuzey Amerika, Letonya, Litvanya, Macaristan, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Tazmanya, Türkiye, Ukrayna, Yeni Zelanda, Yugoslavya / Ankara, Konya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lipaphis erysimi*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Avrupa, Almanya, A.B.D., Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarua, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Doğu Afrika, Ermenistan, Estonya, Fas, Finlandiya, Formosa, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hindistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Letonya, Litvanya, Lübnan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Gaziantep.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lipaphis lepidii*** (Nevsky, 1929)

**Yayılışı:** Orta Asya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Moldova, Romanya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Eskişehir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Longicaudus trirhodus*** (Walker, 1849)

**Yayılışı:** Kuzey Amerika, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail,

İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macchiatiella rhamnii*** (Boyer de Fonscolombe, 1841)

**Yayılışı:** Estonya, Fransa, İspanya, İsviçre, İtalya, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella abrotani*** (Walker, 1852)

**Yayılışı:** Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, Letonya, Litvanya, Macaristan, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella artemisiae*** (Boyer de Fonscolombe, 1841)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Bitlis, Diyarbakır.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella helichrysi*** Remaudière, 1952

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Balearik Adaları, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Mısır, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Kastamonu.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella miestingeri*** (Borner, 1950)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / Ankara  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella oblonga*** (Mordvilko, 1901)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Diyarbakır.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella pulvera*** (Walker, 1848)

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Danimarka, Fransa, İngiltere, İspanya, İsveç, Macaristan, Romanya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella sanborni*** (Gilette, 1908)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Almanya, Avusturya, Azor Adaları, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Letonya, Litvanya, Madeira Adası, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Batı, Güney ve Orta Anadolu Bölgeleri, Ankara, Gaziantep.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella staegeri*** Hille Ris Lambers, 1947

**Yayılışı:** Batı ve Orta Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Irak, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Macaristan, Mısır, Polonya, Romanya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella subaequalis*** Börner, 1942

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsviçre, İtalya, Macaristan, Polonya, Slovakya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella tanacetaria*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Avusturya, Azor Adaları, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hırvatistan, İngiltere, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Makedonya, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella tapuskae*** (Hattes & Frison, 1931)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Norveç, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Bitlis, Niğde, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella teriolana*** Hille Ris Lambers, 1931

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Fransa, İtalya, Türkiye / Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphoniella tuberculata*** (Nevsky, 1928)

**Yayılışı:** Orta Asya, İsrail, İran, Suriye, Türkiye / Elazığ.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphum cholodkovskyi*** (Mordvilko, 1909)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İrlanda, İspanya, İran, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Bolu.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphum euphorbiae*** (Thomas, 1878)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Afrika, Amerika, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Faroe Adaları, Finlandiya, Fransa, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, İstanbul, Tüm bölgelerde bulunur.

Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Macrosiphum funestum*** (Macchiati, 1885)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Bolu, Kastamonu.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Macrosiphum rosae*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Belçika, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, İtalya, Korsika, Norveç, Polonya, Sardunya, Sicilya / Ankara, Isparta, İstanbul.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Megoura viciae*** Buckton, 1876

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, A.B.D., Arap Yarımadası, Azerbaycan, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İsveç, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Moldova, Norveç, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Melanaphis donacis*** (Passerini, 1860)

**Yayılışı:** Doğu ve Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Ermenistan, Fransa, Girit, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Slovenya, Suriye, Transkafkasya, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / İzmir.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Melanaphis pyrraria*** (Passerini, 1861)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Orta Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsveç, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / İstanbul.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Metopolophium dirhodum*** (Walker, 1849)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Orta Asya, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa,

Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İzlanda, İtalya, Letonya, Litvanya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Doğu ve Orta Anadolu Bölgeleri, Isparta.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Microlophium carnosum*** (Buckton, 1876)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Avusturya, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Letonya, Litvanya, Macaristan, Makedonya, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Bitlis, İstanbul  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mindarus abietinus*** Koch, 1857

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Amerika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Korsika, Macaristan, Makedonya, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Artvin, Bolu, Burdur, Giresun, İstanbul, Konya.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Mindarus obliquus*** (Cholodkovsky, 1896)

**Yayılışı:** Avrupa, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İsrail, İsveç, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Mısır, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Ankara.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Myzaphis rosarum*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Faroe Adaları, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Bolu.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Myzaphis turanica*** Nevsky, 1929

**Yayılışı:** Orta Asya, Fransa, İspanya, İsrail, İsveç, Sicilya, Türkiye / Bitlis, Isparta, Van  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Myzocallis carpini*** (Koch, 1855)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya,

Romanya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Artvin, Giresun, İstanbul, Trabzon.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Myzocallis castanicola*** Baker, 1917

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avustralya, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Güney Afrika, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Kuzey Amerika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldovya, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda, Yunanistan / Uşak.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Myzocallis coryli*** (Goeze, 1778)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, A.B.D., Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Güney Ruisya, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Lıtvanya, Korsika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda, Yugoslavya / Ankara, İstanbul, Trabzon.  
Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Myzocallis glandulosa*** Hille Ris Lambers, 1948

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / Uşak.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Myzocallis komareki*** (Pasek, 1953)

**Yayılışı:** Andora, Azor Adaları, Belarus, Bulgaristan, Fransa, İngiltere, İspanya, İtalya, Macaristan, Madeira Adası, Moldovya, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Myzus cerasi*** (Fabricius, 1775)

**Yayılışı:** Avrupa, Güney ve Kuzey Afrika, Kuzey Asya, Almanya, A.B.D., Andora, Arap Yarımadası, Avustralya, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fas, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Kanarya Adaları, Korsika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yeni Zelanda, Yunanistan / Batı ve Orta Anadolu Bölgeleri, Ankara, Kocaeli.  
Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Myzus certus*** (Walker, 1849)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak,

İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Litvanya, Lübnan, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Myzus ligustri*** (Mosley, 1841)

**Yayılışı:** Almanya, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hırvatistan, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Macaristan, Makedonya, Moldovya, Norveç, Polonya, Romanya, Sardunya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Myzus lythri*** (Schrank, 1801)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, A.B.D., Andora, Arap Yarımadası, Avusturye, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Nadir / Bitkisel besin.

***Myzus ornatus*** Laing, 1932

**Yayılışı:** Kozmopolit, Orta Asya, Almanya, A.B.D., Andora, Arap Yarımadası, Avustralya, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hindistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kenya, Korsika, Kuzey Nijerya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Myzus persicae*** Sulzer, 1776

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Girit, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Bolu, İstanbul.

Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Ovatus crataegarius*** (Walker, 1850)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Asya, Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Andora, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Pakistan, Polonya, Portekiz, Rodos, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ovatus insitus*** (Walker, 1849)

**Yayılışı:** Doğu Avrupa, Orta Asya, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Niğde.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ovatus mentharius*** (van der Goot, 1913)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Avrupa, Kuzey Afrika, Güney ve Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paczoskia major*** Börner, 1950

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, İsrail, Kırım, Macaristan, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paczoskia wagneri*** (Remaudière & Tuatay, 1963)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paleotrichophorus glandulosus*** (Kaltenbach, 1846)

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Makedonya, Mısır, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya / Diyarbakır.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Panaphis juglandis*** (Goeze, 1778)

**Yayılışı:** Orta Asya, Avrupa, Kuzey Amerika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İngiltere, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Transkafkasya, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Antalya, Artvin, İstanbul, İzmir, Niğde, Trabzon.

Ormanlık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Paracletus bykovi*** (Mordvilko, 1921)

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Polonya, Romanya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / İzmir.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Paracletus cimiciformis*** von Heyden, 1837

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Avrupa, Orta Asya, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda,



Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Antalya, İstanbul.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Patchiella reaumuri*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ürdün / İstanbul.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pemphigus bursarius*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Asya, Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Avustralya, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fas, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Kafkasya, Korsika, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda, Yugoslavya / Ankara, Bolu, Bursa, Eskişehir, İstanbul, Konya, Trabzon.  
Ormanlık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Pemphigus flaginis*** (Boyer de Fonscolombe, 1841)

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Lübnan, Türkiye / Ankara, Bolu, Bursa, Edirne, Isparta, İstanbul, İzmir, Trabzon.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pemphigus immunis*** Buckton, 1896

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Orta Asya, Avrupa, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fas, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Afyon, Ankara, Antalya, Artvin, Aydın, Burdur, Denizli, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Trabzon.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pemphigus populi*** Courchet, 1879

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Bolu, Bursa, Edirne.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pemphigus populinigrae*** (Schränk, 1801)

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Lübnan, Türkiye / Ankara, Bolu, Bursa, Edirne, Isparta, İstanbul, İzmir, Trabzon.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pemphigus protospirae*** Lichtenstein, 1884-1885

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Danimarka, Ermenistan, Fas, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere,

İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, İstanbul, İzmir.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pemphigus spirothecae*** Passerini, 1856

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hırvatistan, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Korsika, Letonya, Litvanya, Macaristan, Makedonya, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Ukrayna, Transkafkasya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Antalya, Bursa, Edirne, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pemphigus vesicarius*** Passerini, 1861

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Orta Asya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Cezayir, Hırvatistan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İspanya, İran, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Portekiz, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdü / Afyon, Ankara, Denizli, Eskişehir.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Periphyllus acericola*** (Walker, 1848)

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Lübnan, Kafkasya, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Artvin, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Periphyllus bulgaricus*** Tashev, 1964

**Yayılışı:** Bulgaristan, Fransa, İspanya, Macaristan, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Periphyllus obscurus*** Mamontova, 1955

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Artvin, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Periphyllus testudinaceus*** (Ferne, 1852)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Avusturya, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Bolu.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Phloeomyzus passerinii*** (Signoret, 1875)

**Yayılışı:** Avrupa, Güney Amerika, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fas, Fransa, Gürcistan,

Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Polonya, Portekiz, Rusya, Sardunya, Sibiryaya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, İstanbul.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Phorodon cannabis*** Passerini, 1860

**Yayılışı:** Orta Asya, Kuzey Afrika, Güney, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Slovakya, Suriye, İspanya, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara.  
Tarım alanı / Önemli / Nadir / Bitkisel besin.

***Phorodon humuli*** (Schrank, 1801)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Amerika, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Formosa, Fransa, Gürcistan, Hindistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Kore, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Batı Anadolu Bölgesi, İstanbul.  
Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Phyllaphis fagi*** (Linnaeus, 1767)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Asya, Kuzey Amerika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avustralya, Avuturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Litvanya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Transkafkasya, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda, Yugoslavya, Yunanistan / Artvin, Bolu, Bursa, Giresun, İstanbul.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pleotrichophorus persimilis*** Börner, 1950

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Prociphilus bumeliae*** (Schrank, 1801)

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Bolu.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Prociphilus fraxini*** (Fabricius, 1777)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İrlanda, İspanya, İran, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya,

Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, İstanbul.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Prociphilus oleae*** (Leach ex Risso, 1826)

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Adana.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Protrama radialis*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belarus, Belçika, Fransa, İngiltere, İrlanda, İtalya, Macaristan, Moldovya, Polonya, Romanya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pterocallis alni*** (De Geer, 1773)

**Yayılışı:** Kuzey Amerika, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Bitlis, Giresun, Trabzon.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pterocallis maculatus*** (von Heyden, 1837)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İsrail, İspanya, İsveç, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makrdonya, Mısır, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / İstanbul, Trabzon.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pterochloroides persicae*** (Cholodkovsky, 1899)

**Yayılışı:** Güneydoğu Avrupa, Kuzey Afrika, Orta Asya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Gürcistan, Hindistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Lübnan, Mısır, Pakistan, Romanya, Sicilya, Suriye, Transkafkasya, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Denizli.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pterocomma pilosum*** Buckton, 1879

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Isparta.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pterocomma populeum*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Orta Asya, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Antalya, İstanbul, Kırklareli, Manisa, Samsun, Trabzon.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Restinasus buxtoni*** Theobald, 1914

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, İspanya, İsrail, Sicilya, Transkafkasya, Türkiye, Türkmenistan / İzmir.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Rhopalosiphoninus latysiphon*** (Davidson, 1912)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Avusturya, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Yunanistan, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhopalosiphum insertum*** (Walker, 1849)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Van.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Rhopalosiphum maidis*** (Fitch, 1856)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Girit, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Batı ve Güney Anadolu, Bolu.  
Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Rhopalosiphum nymphaeae*** (Linnaeus, 1761)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Kanarya Adaları, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Adapazarı, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhopalosiphum padi*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Arnavutluk, Andora, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Faroe Adaları, Finlandiya, Fransa, Girit, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Doğu Anadolu Bölgesi, Ankara.  
Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Rhopalosiphum rufiabdominale*** (Sasaki, 1899)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Bulgaristan, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Portekiz, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Batı Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Roepkea marchali*** (Borner, 1931)

**Yayılışı:** Doğu Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Malatya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Schizaphis caricis*** (Schouteden, 1906)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Azor Adaları, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, İsviçre, İtalya, Letonya, Polonya, Portekiz, Slovakya, Ukrayna, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Schizaphis graminum*** (Rondani, 1852)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Afrika, Akdeniz Bölgesi, Asya, Avrupa, Güney ve Kuzey Amerika, Arjantin, Fransa, Slovakya, Meksika, Mısır, Türkiye / Doğu Anadolu ve Ege Bölgesi, Van.  
Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Schizolachnus obscurus*** Borner, 1940

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Danimarka, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Polonya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Aydın, Bolu, Bursa, İstanbul.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Schizolachnus pineti*** (Fabricius, 1781)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya Artvin, Bolu, Giresun, İstanbul, Muğla.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Semiaphis dauci*** Fabricius, 1775

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / İstanbul.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Shivaphis celti*** B. Das, 1918

**Yayılışı:** Asya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Hindistan, Irak, İran, İsrail, Japonya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Nepal, Pakistan, Seylan, Suriye, Türkiye, Ürdün / Bitlis.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Sipha elegans*** del Guercio, 1905

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, A.B.D., Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanada, Letonya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Bitlis, Konya, Van.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Sipha glyceriae*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Asya, Avrupa, Almanya, Kuzey Amerika, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fas, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Bitlis, Kırşehir.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Sipha maydis*** Passerini, 1860

**Yayılışı:** Avrupa, Güney ve Kuzey Afrika, Orta Asya, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hindistan, Hollanda, Irak, İngiltere İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanaistan / Batı Anadolu Bölgesi.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Nadir / Bitkisel besin.

***Sitobion avenae*** (Fabricius, 1775)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arnavutluk, Andora, Avusturya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Batı, Orta Anadolu ve Marmara Bölgesi.  
Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Sitobion fragariae*** (Walker, 1848)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Andora, Almanya, Avusturya, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Faroe Adaları, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Letonya, Litvanya, Macaristan, Madeira Adası, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Smynthuodes betae*** Westwood, 1849

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Letonya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ege Bölgesi, Ankara.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Tetraneura caerulescens*** (Passerini, 1856)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kırım, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Transkafkasya, Türkistan, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Artvin, İstanbul, Trabzon.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Tetraneura ulmi*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Amerika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Eskişehir, İstanbul.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Thecabius affinis*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Bolu, Edirne, Eskişehir, İstanbul, Niğde.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Thelaxes dryophila*** (Schrank, 1801)

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya,



Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Bitlis.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Thelaxes suberi*** (del Guercio, 1911)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Avusturya, Azor Adaları, Balearik Adaları, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsilka, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Polonya, Portekiz, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Artvin, Bitlis, Bursa, İstanbul, Kocaeli, Uşak.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Therioaphis astragali*** (Dzhibladze, 1959)

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Therioaphis brachytricha*** Hille Ris Lambers & van den Bosch, 1964

**Yayılışı:** Güney ve Kuzey Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Avusturya, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Norveç, Polonya, Romanya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Bitlis, Bolu.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Therioaphis ononidis*** (Kaltenbach, 1846)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İngiltere, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Ürdün / Niğde.  
Makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Therioaphis trifolii*** (Monell, 1882)

**Yayılışı:** Doğu ve Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Asya, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Girit, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Kırşehir, Konya, Niğde.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Tinocallis saltans*** (Nevsky, 1929)

**Yayılışı:** Batı ve Orta Asya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Belarus, Ermenistan, Gürcistan, Hollanda, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Rusya, Suriye, Transkafkasya, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Bolu.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Toxoptera aurantii*** (Boyer de Fonscolombe, 1841)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belçika, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Lübnan, Madeira

Adası, Mısır, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Akdeniz ve Ege Bölgesi, Adana, Mersin, Rize.  
Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Tuberculatus annulatus*** (Hartig, 1841)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Asya, Avrupa, Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda, Yugoslavya / Van.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Tuberculatus eggleri*** Börner, 1950

**Yayılışı:** Avrupa, Kuzey Afrika, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İspanya, İran, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Ankara, Uşak, Van.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Tuberculatus neglectus*** (Kryzwie, 1966)

**Yayılışı:** Andora, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İtalya, Letonya, Macaristan, Norveç, Polonya, Romanya, Sicilya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Tuberculatus querceus*** (Kaltenbach, 1843)

**Yayılışı:** Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Letonya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Van.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Tuberolachnus salignus*** (J. F. Gmelin, 1790)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Arjantin, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hawaii, Hindistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kore, Letonya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldovya, Norveç, Pakistan, Peru, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Şili, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Ankara, Diyarbakır, İstanbul, Kars.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Uroleucon aeneum*** (Hille Ris Lambers, 1939)

**Yayılışı:** Avrupa, Türkiye / Ankara, Burdur, Niğde, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Uroleucon bielawskii*** (Szelegiewicz, 1962)

**Yayıliş:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Fransa, Güney Bulgaristan, Ermenistan, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Lübnan, Mısır, Romanya, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Uroleucon carthami*** (Hille Ris Lambers, 1948)

**Yayıliş:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hindistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Macaristan, Mısır, Romanya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Uroleucon chondrillae*** (Nevsky, 1929)

**Yayıliş:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hırvatistan, İspanya, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Korsika, Macaristan, Makedonya, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Ankara, Bitlis, Elazığ, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Uroleucon cichorii*** (Koch, 1855)

**Yayıliş:** Kuzey Afrika, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Makedonya, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Adana, Bitlis, Elazığ, İstanbul.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Uroleucon inulae*** (Ferrari, 1872)

**Yayıliş:** Kuzey Afrika, Balearik Adaları, Fransa, Hırvatistan, İspanya, İtalya, Kıbrıs, Korsika, Monaco, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Uroleucon inulicola*** (Hille Ris Lambers, 1939)

**Yayıliş:** Almanya, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, İspanya, İsveç, İtalya, Letonya, Macaristan, Moldova, Polonya, Romanya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Uroleucon jaceae*** (Linnaeus, 1758)

**Yayıliş:** Kuzey Afrika, Orta Asya, Avrupa, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Avusturya, Balearik Adaları, Azerbaycan, Belarus, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Korsika, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkistan, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Amasya, Ankara, Bitlis, Burdur, Çorum, İstanbul, Kayseri, Kocaeli, Niğde, Samsun.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Uroleucon picridis*** (Fabricius, 1775)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fas, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Letonya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldovya, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Afyon, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Uroleucon rapunculoidis*** (Borner, 1939)

**Yayılışı:** Almanya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İsveç, İtalya, Litvanya, Polonya, Romanya, Slovakya, Türkiye / Bitlis.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Uroleucon sonchi*** (Linnaeus, 1767)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Avrupa, Güney ve Kuzey Amerika, Kuzey Afrika, Orta Asya, Almanya, Andora, Arap Yarımadası, Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Azor Adaları, Balearik Adaları, Belarus, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Estonya, Fas, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Korsika, Kıbrıs, Letonya, Litvanya, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Mısır, Moldovya, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Uganda, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Wahlgreniella arbuti*** (Davidson, 1910)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Balearik Adaları, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Burdur, Zonguldak.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## ÜSTFAMİLYA: COCCOIDEA ASTEROLECANIIDAE

***Asterodiaspis ilicicola*** (Targioni Tozzetti, 1888)

**Yayılışı:** Cezayir, Fransa, İspanya, İtalya, Korsika, Sardunya, Türkiye / Antalya, İzmir.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Asterodiaspis quercicola*** (Bouche, 1851)

**Yayılışı:** A.B.D., Afrika (Doğu ve Güney kesimi), Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Fransa, Irak, İngiltere, İrlanda, İtalya, Macaristan, Moritanya, Ortadoğu Ülkeleri, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yeni Zelanda / Ankara, Antalya, Bursa, Hatay, İzmir.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Asterodiaspis variolosa*** (Ratzeburg, 1870)

**Yayılışı:** Afrika (Doğu ve Güney kesimi), Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, İspanya, İsviçre, İtalya, Japonya, Kuzey Amerika, Macaristan, Ortadoğu Ülkeleri, Polonya, Rusya, Türkiye, Yeni Zelanda, Yugoslavya / İzmir.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Planchonia arabis*** Signoret, 1876

**Yayılışı:** A.B.D., Kuzey Afrika, Almanya, Avrupa, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Singapur, Türkiye, Yugoslavya / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Planchonia zamthenes*** Russel, 1941

**Yayılışı:** Dalmaçya, Türkiye / Hatay.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pollinia pollini*** (Costa, 1857)

**Yayılışı:** İtalya, Türkiye / Antalya, Aydın, Gaziantep, İzmir, Manisa, Muğla.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## CEROCOCCIDAE

***Cerococcus perowskiae*** Archangelskaya, 1931

**Yayılışı:** Özbekistan, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## COCCIDAE

***Acanthopulvinaria is*** (Nasonov, 1908)

**Yayılışı:** Çin, Gürcistan, İran, Kazakistan, Mongolya, Özbekistan, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anapulvinaria pistaciae*** (Bodenheimer, 1926)

**Yayılışı:** İran, İsrail, Kazakistan, Kıbrıs, Özbekistan, Rusya (Güney kesimi), Suriye, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan / Gaziantep, İstanbul.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Bodenheimeria rachelis*** (Bodenheimer, 1924)

**Yayılışı:** Filistin, Kıbrıs, Türkiye / Adana, Antalya, Hatay, İçel.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ceroplastes floridensis*** Comstock, 1881

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Azor Adaları, Kıbrıs, Fransa, Hollanda, İtalya, Madeira Adası, Türkiye, Yunanistan / Hatay, İçel, İzmir.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ceroplastes rusci*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Avrupa (Güney kesimi), Avustralya, Fransa, İsrail, İtalya, Japonya, Mısır, Türkiye / Antalya, Aydın, Hatay, İçel, İzmir, Manisa.

Tarım alanı, yerleşim alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Ceroplastes sinensis*** del Guercio, 1900

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Azor Adaları, Fransa, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Korsika, Madeira Adaları, Malta, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Yunanistan / İzmir, Rize, Samsun.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Coccus hesperidum*** Linnaeus, 1758

**Yayılışı:** Kozmopolit, A.B.D., Avrupa, Brezilya, Cezayir, Fas, Havai Adaları, Hindistan, İsrail, Japonya, Kanada, Meksika, Rusya, Seylan, Türkiye, Yeni Zelanda / Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bursa, Gaziantep, Giresun, Hatay, İstanbul, İzmir, İzmit, Konya, Osmaniye, Rize, Trabzon.  
Tarım alanı, yerleşim alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Coccus pseudomagnoliarum*** (Kuwana, 1914)

**Yayılışı:** Kozmopolit, A.B.D., Avusturalya, Çin, İran, İtalya, Japonya, Kıbrıs, Kuzey Amerika, Meksika, Rusya, Sicilya, Türkiye / Antalya, Balıkesir, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Trabzon.  
Tarım alanı, yerleşim alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Eriopeltis festucae*** (Boyer de Fonscolombe, 1834)

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Hollanda, İspanya, İsveç, İtalya, Macaristan, Mongolya, Ortadoğu Ülkeleri, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eucalymnatus tessellatus*** (Signoret, 1873)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İspanya, İsveç, İtalya, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Polonya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eulecanium aptii*** Bodenheimer, 1941

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Bolu.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eulecanium ciliatum*** (Douglas, 1891)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Hollanda, İsveç, İspanya, İtalya, Macaristan, Mongolia, Ortadoğu Ülkeleri, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eulecanium pistaciae*** Borchsenius, 1955

**Yayılışı:** Ermenistan, Türkiye / Doğu Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eulecanium rugulosum*** (Archangelskaya, 1923)

**Yayılışı:** Ermenistan, Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan / İçel.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eulecanium takachihoi*** (Kuwana, 1902)

**Yayılışı:** Japonya, Kore, Rusya, Türkiye / Akdeniz Bölgesi, Antalya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eulecanium tamaricis*** Bodenheimer, 1953

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eulecanium tiliae*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Afrika (Kuzey kesimi), Almanya, Avrupa, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hindistan, Irak, İngiltere, İran, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kuzey Amerika, Macaristan, Pakistan, Romanya, Rusya, Tasmanya, Türkiye, Yugoslavya / Akdeniz Bölgesi, Marmara Bölgesi, Karadeniz Bölgesi, Batı, Güneydoğu ve Orta Anadolu Bölgeleri, Ankara, Antalya, İstanbul, Kastamonu, Mardin. Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Eulecanium transvittatum*** (Green, 1917)

**Yayılışı:** İngiltere, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi. Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Exaeretopus agropyri*** (Hadzibejli, 1960)

**Yayılışı:** Gürcistan, Türkiye / Ankara. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Exaeretopus formiceticola*** Newstead, 1894

**Yayılışı:** Fransa, İngiltere, Türkiye, Yugoslavya / Ankara. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Exaeretopus tritici*** Williams, 1977

**Yayılışı:** Irak, İran, Türkiye / Ankara. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euphilippia olivina*** Berlese & Silvestri, 1905

**Yayılışı:** İtalya, Türkiye / İstanbul. Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Filippia oleae*** (Costa, 1828)

**Yayılışı:** Cezayir, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Libya, Lübnan, Türkiye, Yunanistan / Batı-Güney Anadolu Bölgeleri, Marmara Bölgesi, Aydın, Bursa, İstanbul, İzmir. Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Filippia follicularis*** (Targioni Tozzetti, 1857)

**Yayılışı:** Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Türkiye / Akdeniz Bölgesi, Ege Bölgesi, Marmara Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi. Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lecanopsis turcica*** Bodenheimer, 1951

**Yayılışı:** Ermenistan, Gürcistan, Kırım, Macaristan, Rusya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Ankara, Niğde. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lichtensia viburni*** Signoret, 1873

**Yayılışı:** Almanya, Azerbaycan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Gürcistan, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Kırım, Mayorka, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Ege Bölgesi. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Nemolecanium aptii*** (Bodenheimer, 1941)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Karadeniz Bölgesi. Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Palaeolecanium bituberculatum*** (Signoret, 1873)

**Yayılışı:** Türkiye, Yugoslavya / Diyarbakır, Mardin.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Palaeolecanium kosswigi*** Bodenheimer, 1953

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Güneydoğu Anadolu Bölgesi.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parasaissetia nigra*** (Nietner, 1861)

**Yayılışı:** A.B.D., Angola, Azor Adaları, Afganistan, Arjantin, Avusturalya, Bermuda, Brezilya, Bulgaristan, Cezayir, Çin, Danimarka, Endonezya, Ermenistan, Estonya, Fiji, Fransa, Güney Afrika, Güney Kore, Gürcistan, Havai Adaları, Hindistan, Hollanda, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Jamaika, Japonya, Kanarya Adaları, Kenya, Kolombiya, Küba, Letonya, Macaristan, Madagaskar, Madeira Adası, Malta, Markus Adaları, Meksika, Mısır, Morokko, Panama, Papua Yeni Gine, Peru, Polonya, Portekiz, Porto Riko, Romanya, Rusya, Sri Lanka, Sardunya, Sicilya, Suudi Arabistan, Şili, Türkiye, Türkmenistan, Ukrayna, Vietnam, Yeni Kaledonya, Yeni Zelanda, Yunanistan, Zimbabve / Akdeniz Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Paralecanopsis turcia*** Bodenheimer, 1953

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Niğde.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parthenolecanium corni*** (Bouche, 1844)

**Yayılışı:** Afrika (Kuzey kesimi), Avrupa, Doğu Akdeniz, Hindistan, Libya, Lübnan, Mısır, Pakistan, Rusya, Türkiye, Ukrayna / Ankara, Bolu, Çankırı, İstanbul, İzmir, Niğde, Samsun.  
Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Parthenolecanium persicae*** (Fabricius, 1776)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Amerika (Güney kesimi), Avrupa, Avustralya, Bulgaristan, Fas, Fransa, İran, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Macaristan, Romanya, Rusya, Tasmanya, Tunus, Türkiye / Batı Anadolu Bölgesi, Kastamonu, Zonguldak.  
Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Parthenolecanium pomeranicum*** (Kawecki, 1954)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, İsviçre, Macaristan, Mısır, Polonya, Romanya, Türkiye / İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parthenolecanium prunosum*** (Coquillett, 1891)

**Yayılışı:** A.B.D., Avustralya, Kanada, Kolombiya, Meksika, Türkiye / İzmir, Kocaeli.  
Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parthenolecanium rufulum*** (Cockerell, 1903)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İngiltere, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Bursa.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Physokermes piceae*** (Schrank, 1801)

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Avrupa, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsviçre, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, İstanbul.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pulvinaria betulae*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Ankara, Bursa, İzmir.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pulvinaria floccifera*** (Westwood, 1870)

**Yayılışı:** A.B.D., Arjantin, Almanya, Avusturalya, Bermuda, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Fransa, Güney Afrika, Gürcistan, Hindistan, Hollanda, İngiltere, İran, İspanya, İsviçre, İsveç, İtalya, Jamaika, Japonya, Kanada, Kanarya Adaları, Kırım, Macaristan, Madeira Adası, Malta, Meksika, Mısır, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Suudi Arabistan, Türkiye, Türkmenistan, Ukrayna, Vietnam, Yeni Zelanda, Yunanistan, Yugoslavya / Akdeniz Bölgesi, Karadeniz Bölgesi, Marmara Bölgesi, Bursa, Giresun, İstanbul, Rize.

Tarım alanı, yerleşim alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pulvinaria terrestris*** Borchsenius, 1953

**Yayılışı:** Ermenistan, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pulvinaria vitis*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Akdeniz Ülkeleri, Almanya, Avrupa, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, İngiltere, İran, İsveç, İtalya, Kuzey Amerika, Macaristan, Ortadoğu Ülkeleri, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Batı ve Orta Anadolu Bölgeleri, İzmir.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pulviniella mesembryanthemi*** (Vallot, 1829)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ege Bölgesi.

Ormanlık alan, sulak alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizopulvinaria artemisiae*** (Signoret, 1873)

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Fransa, Irak, Macaristan, Türkiye / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizopulvinaria halli*** Borchsenius, 1926

**Yayılışı:** Mısır, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizopulvinaria pyrethri*** Borchsenius, 1952

**Yayılışı:** Ermenistan, Kazakistan, Türkiye / Ağrı, Ankara, Van.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizopulvinaria spinifera*** Borchsenius, 1952

**Yayılışı:** Ermenistan, Gürcistan, İtalya, Kazakistan, Macaristan, Moldova, Türkiye, Ukrayna / Ankara, Nevşehir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizopulvinaria turkestanica*** (Archangelskaya 1931)

**Yayılışı:** Ermenistan, Mongolya, Özbekistan, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan / Ankara, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizopulvinaria viridis*** Borchsenius, 1952

**Yayılışı:** Ermenistan, Kırım, Moldova, Türkiye, Ukrayna / Doğu Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhodococcus perornatus*** (Cockerell & Parrott, 1899)

**Yayılışı:** Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, İtalya, Macaristan, Moldova, Rusya, Türkiye / Akdeniz Bölgesi, Ege Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Saissetia coffeae*** (Walker, 1852)

**Yayılışı:** A.B.D., Azor Adaları, Arjantin, Avusturalya, Belçika, Bermuda, Brezilya, Çin, Danimarka, Dominik Cumhuriyeti, Endonezya, Filipinler, Fransa, Güney Afrika, Havai Adaları, Hindistan, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsrail, İtalya, Jamaika, Japonya, Kanada, Kanarya Adaları, Kenya, Kiribati, Kolombiya, Kosta Rika, Küba, Madagaskar, Madeira Adası, Maldivler, Malezya, Meksika, Mısır, Mongolya, Nijerya, Pakistan, Panama, Papua Yeni Gine, Portekiz, Porto Riko, Senegal, Singapur, Sri Lanka, Sudan, Suudi Arabistan, Tanzanya, Tayland, Türkiye, Vietnam, Yeni Kaledonya, Yeni Zelanda, Zimbabve / İç Anadolu Bölgesi, Karadeniz Bölgesi, Marmara Bölgesi.  
Tarım alanı, yerleşim alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Saissetia hemisphaerica*** Targioni, 1867

**Yayılışı:** Kozmopolit, A.B.D., Afganistan, Angola, Arjantin, Avustralya, Azerbaycan, Bengaldeş, Bermuda, Brezilya, Bulgaristan, Cezayir, Çin, Danimarka, El Salvador, Endonezya, Ermenistan, Estonya, Etopya, Fas, Filipinler, Fransa, Girit, Guyana, Güney Afrika, Güney Kore, Gürcistan, Havai, Hindistan, Hollanda, İngiltere, İspanya, İran, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Jamaika, Japonya, Kamerun, Kanarya Adaları, Kenya, Kolombiya, Kongo, Küba, Libya, Litvanya, Macaristan, Madagaskar, Malezya, Mali, Malta, Meksika, Mısır, Moğolistan, Moritanya, Mozambik, Nepal, Nijerya, Pakistan, Panama, Papua Yeni Gine, Peru, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Senegal, Sicilya, Suudi Arabistan, Şili, Tanzanya, Tayland, Tayvan, Türkiye, Türkmenistan, Uganda, Ukrayna, Vietnam, Yemen, Yeni Zelanda, Yunanistan, Zimbabve / Kuzeydoğu Karadeniz Bölgesi, Ankara, İstanbul.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Saissetia oleae*** (Olivier, 1791)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Afrika (Güney kesimi), Amerika, Avrupa Avusturalya, Brezilya, Çin, Havai Adaları, Hindistan, İsrail, İtalya, Rusya (Güney kesimi), Transkafkasya, Türkiye / Akdeniz, Ege ve Marmara Bölgeleri, Karadeniz kıyıları, Bursa, İstanbul, İzmir.  
Tarım alanı, yerleşim alanı, makilik ve çayırılık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Scythia craniumequinum*** Kiritshenko, 1938

**Yayılışı:** Azerbaycan, İsviçre, Kazakistan, Macaristan, Mongolya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Sphaerolecanium prunastri*** (Boyer de Fonscolombe, 1834)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bazı Avrupa Ülkeleri, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Fransa, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, Kuzey Amerika, Lübnan, Macaristan, Polonya, Romanya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Orta ve Batı Anadolu ile Marmara Bölgeleri, Ankara, Antalya, Bolu, İzmir, Konya, Manisa.  
Tarım alanı, yerleşim alanı, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

## DACTYLOPIIDAE

***Dactylopius caricus*** Gennadius, 1883

**Yayılışı:** Ermenistan, Gürcistan, İtalya, Rusya, Türkiye, Yunanistan / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dactylopius coccus*** Costa, 1829

**Yayılışı:** A.B.D., Afrika (Güney kesimi), Arjantin, Brezilya, Cezayir, Fas, Fransa, Hindistan, İspanya, Madagaskar, Madeira Adası, Mauritius, Meksika, Natal, Peru, St. Vincent, Türkiye / Adana, Hatay.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## DIASPIDIDAE

***Abgrallaspis cyanophylli*** (Signoret, 1869)

**Yayılışı:** Kozmopolit, İngiltere, Fransa, İtalya, Sardunya Sicilya, Türkiye / Ege ve Marmara Bölgeleri.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Acanthomytilus cedricola*** (Balachowsky, 1956)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara, Balıkesir, Bitlis, Bursa, Gaziantep, İstanbul, İzmir, İzmit, Kocaeli, Uşak.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Anatolaspis abedini*** Bodenheimer, 1941

**Yayılışı:** İtalya, Orta Asya, Rusya, Türkiye, Yunanistan / Antalya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aonidia lauri*** (Bouche, 1833)

**Yayılışı:** Afrika (Kuzey kesimi), A.B.D., Almanya, Avrupa, Azor Adaları, İngiltere, Fas, Fransa, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Japonya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Malta, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkiye, Yeni Zelanda, Yunanistan / Antalya, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Sakarya.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aonidia mediterranea*** (Lindinger, 1910)

**Yayılışı:** Cezayir, Ermenistan, Fas, Fransa, İspanya, Özbekistan, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Yunanistan / Antalya, Bitlis, Hakkari.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aonidiella aurantii*** (Maskell, 1879)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Fransa, Girit, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Makedonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Yunanistan / Adana, Antalya, Aydın, Balıkesir, Hatay, İzmir, Muğla, Rize, Trabzon.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Aonidiella citrina*** (Craw, 1890)

**Yayılışı:** Kozmopolit, A.B.D., Afganistan, Arjantin, Avustralya, Azerbaycan, Bengaldeş, Çin, Endonezya, Ermenistan, Etopya, Filipinler, Fransa, Güney Kore, Güney Rusya, Gürcistan, Hindistan, İran, İtalya, Japonya, Kamerun, Kıbrıs, Kongo, Libya, Macaristan, Madagaskar, Malezya, Mali, Meksika, Moğolistan, Moldova Moritanya, Nepal, Nijerya, Orta Rusya, Pakistan, Papua Yeni Gine, Senegal, Suudi Arabistan, Şili, Tanzanya, Tayland, Tayvan, Türkiye, Vietnam, Yemen, Zimbabve / Adana, Antalya, Artvin, Aydın, Balıkesir, Giresun, Hatay, İçel, İzmir, Mersin, Muğla, Ordu, Rize.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Aspidiotus hedericola*** Leonardi, 1920

**Yayılışı:** İspanya, İtalya, Lübnan, Malta, Sicilya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Antalya, İzmir.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aspidiotus nerii*** Bouche, 1833

**Yayılışı:** Almanya, Arnavutluk, Azor Adaları, Balear Adaları, Belçika, İngiltere, Bulgaristan, Cebelitarık, Cezayir, Danimarka, Fas, Fransa, Girit, Güney Rusya, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanal, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Macaristan, Madeira Adası, Malta, Mısır, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bursa, Hatay, İçel, İstanbul, İzmir, Muğla, Samsun, Trabzon.

Tarım alanı, ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde/ Bol / Bitkisel besin.

***Aulacaspis rosae*** (Bouche, 1833)

**Yayılışı:** Avusturya, Azor Adaları, Almanya, Balear, İngiltere, Bulgaristan, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanal, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Macaristan, Madeira Adası, Malta, Norveç, Orta Avrupa, Orta Rusya, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Türkiye / Bursa, İstanbul, İzmir, Ordu, Samsun.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Carulaspis carueli*** Signoret, 1896

**Yayılışı:** Afrika, Amerika, Avustralya, Bulgaristan, Fransa, İngiltere, Rusya, Romanya, Türkiye / Antalya, Balıkesir, Bursa, Çanakkale, Edirne, İstanbul, İzmir, İzmit, Sakarya, Tekirdağ.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Carulaspis juniperi*** (Bouche, 1851)

**Yayılışı:** Afrika (Kuzey kesimi), Almanya, Avrupa, Avusturya, Azor Adaları, Balear, Belçika, İngiltere, Bulgaristan, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İspanya, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Macaristan, Madeira Adası, Malta, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Antalya, İzmir.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Carulaspis minima*** (Signoret, 1869)

**Yayılışı:** A.B.D., Arjantin, Avusturya, Azor Adaları, Bermuda, Brezilya, Bulgaristan, Cezayir, Etopya, Fas, Fransa, Gine, Güney Afrika, Gürcistan, Havai Adaları, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kırım, Kolombiya, Küba, Libya, Madeira Adası, Meksika, Mısır, Portegiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Şili, Türkiye, Ukrayna, Uruguay, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / Akdeniz Bölgesi.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chlidaspis asiatica*** (Archangelskaya, 1930)

**Yayılışı:** Afganistan, Ermenistan, Hindistan, İran, Özbekistan, Rusya, Tacikistan, Türkmenistan, Türkiye / Akdeniz Bölgesi, Antalya.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chionaspis etrusca*** Leonardi, 1908

**Yayılışı:** Kozmopolit, Asya, Avrupa, Fransa, Güney Rusya, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Korsika, Türkiye, Yunanistan / Adana, Ankara, Bitlis, Bolu, Çankırı, Denizli, Hakkari, İzmir, İzmit, Kars, Kayseri, Konya, Niğde.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chionaspis lepinyei*** Balachowsky, 1928

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fas, Fransa, Gürcistan, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Macaristan, Rusya, Slovakya, Türkiye / Hakkari.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chionaspis salicis*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Afrika (Kuzey kesimi), Almanya, Arnavutluk, Asya, Avrupa, Avusturya, Belçika, İngiltere, Bulgaristan, Cebelitarık, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanal, Kıbrıs, Korsika, Kuzey İrlanda, Kuzey Rusya, Lüksemburg, Macaristan, Malta, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Türkiye, Yunanistan / Ağrı, Aksaray, Ankara, Bitlis, Bolu, Bursa, Çankırı, Erzincan, Erzurum, Hakkari, Iğdır, İzmir, İzmit, Kars, Kastamonu, Kırıkkale, Konya, Muş, Niğde, Sivas, Van.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chortinaspis subterranea*** (Lindinger, 1912)

**Yayılışı:** Fransa, Gürcistan, İtalya, Kırım, Macaristan, Tayland, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chrysomphalus aonidum*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Almanya, Belçika, İngiltere, Fransa, Hırvatistan, Hollanda, Irak, İran, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Libya, Macaristan, Madeira Adası, Malta, Polonya, Romanya, Suriye, Türkiye, Yunanistan / Ankara, İzmir, Trabzon, Trakya Bölgesi.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chrysomphalus dictyospermi*** (Morgan, 1889)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Almanya, Arnavutluk, Azor Adaları, Balear, Bulgaristan, Fransa, Girit, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Korsika, Madeira Adası, Malta, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Türkiye / Adana, Antalya, Aydın, Balıkesir, İçel, İstanbul, İzmir, Muğla, Rize.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chrysomphalus pinnulifer*** (Maskell, 1891)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Arjantin, Balear, Brezilya, Cezayir, Güney Afrika, Hindistan, Kanarya Adaları, Kenya, İspanya, Madagaskar, Madeira Adası, Mozambik, Sicilya, Tayland, Türkiye, Yeni Gine, Zimbabve / Antalya, Aydın, İzmir, Rize, Trabzon.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Contigaspis zillae*** (Hall, 1923)

**Yayılışı:** Afganistan, Ermenistan, Fas, İran, İsrail, Kamerun, Mısır, Moritanya Nijerya, Rusya, Suudi Arabistan, Tacikistan, Türkiye / Ağrı, Diyarbakır, Elazığ, Iğdır, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus anatolicus*** (Bodenheimer, 1949)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi, Ankara, Niğde.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus armenicus*** (Borchsenius, 1935)

**Yayılışı:** Ermenistan, İran, Pakistan, Türkiye / Ağrı, Bitlis, Hakkari, Iğdır, Van.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus caucasicus*** (Borchsenius, 1935)

**Yayılışı:** Azerbaycan, Doğu Gürcistan, Ermenistan, Güney Rusya, İran, Kuzey Kafkasya, Pakistan, Rusya, Türkiye, Ukrayna / Ağrı, Eskişehir, Iğdır, Trabzon.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus distinctus*** (Leonardi, 1900)

**Yayılışı:** Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Türkiye, Yugoslavya / Akdeniz Bölgesi, Adana.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus elaeagni*** (Borchsenius, 1939)

**Yayılışı:** Çin, Kazakistan, Ermenistan, Gürcistan, Kırgızistan, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus gigas*** (Glaser, 1877)

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Fransa, İspanya, İsviçre, Azerbaycan, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Çin, Gürcistan, Hollanda, İtalya, Kafkasya, Kanada, Kazakistan, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Ağrı, Balıkesir, Iğdır, İstanbul, Van.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus kaussari*** Balachowsy, 1950

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Doğu Anadolu Bölgesi.  
Ormanlık alan / makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus lenticularis*** (Lindinger, 1912)

**Yayılışı:** Avustralya, Bulgaristan, Danimarka, Kanada Adaları, Corsika, Fas, Fransa, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Macaristan, Rusya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Marmara Bölgesi, İstanbul, Yalova.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus marani*** (Zahradnik, 1952)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Gürcistan, Hollanda, İtalya, Macaristan, Romanya, Slovakya, Türkiye / Ankara, Antalya, Bitlis, Burdur, Çorum, Hakkari, Isparta, Kayseri, Konya, Samsun, Sivas, Van.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus osborni*** (Newell & Cockerell, 1898)

**Yayılışı:** Afrika, Amerika, Bulgaristan, Güney Rusya, İsviçre, İtalya, Sicilya, Türkiye / Tunceli.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus ostreaeformis*** (Curtis, 1843)

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Arjantin, Avustralya, Azerbaycan, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Çin, Fas, Fransa, Gürcistan, Hindistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İsrail, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Kanada, Kazakistan, Kırgızistan, Korsika, Kuzey Kore, Lübnan, Macaristan, Nepal, Özbekistan, Pakistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Slovakya, Tacikistan, Türkiye, Yeni Zelanda, Yugoslavia, Yunanistan / Doğu Karadeniz Bölgesi, Ege Bölgesi, Karadeniz Bölgesi, Marmara Bölgesi, Denizli, Iğdır, İzmir, İzmit.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus perniciosus*** (Comstock, 1881)

**Yayılışı:** Kozmopolit, A.B.D., Afganistan, Almanya, Angola, Arjantin, Arnavutluk, Avustralya, Avusturya, Azerbaycan, Bolivya, Brezilya, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Güney Kore, Gürcistan, Havai, Havai Adaları, Hırvatistan, Hindistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kanada, Kanarya Adaları, Kazakistan, Kolombiya, Kuzey Kore, Küba, Lübnan, Macaristan, Madeira Adası, Meksika, Moldova, Mongolia, Nepal, Pakistan, Özbekistan, Peru, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovenya, Slovakya, Şili, Tacikistan, Tayvand, Türkmenistan, Türkiye, Ukrayna, Uruguay, Venezuela, Vietnam, Yeni Zelanda, Yunanistan, Yugoslavya, Zaire, Zimbabve / Akdeniz Bölgesi, Doğu Anadolu Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi, Karadeniz Bölgesi, Ankara, Bitlis, Burdur, Çankırı, Eskişehir, Giresun, Iğdır, Isparta, İzmir, Konya.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus prunorum*** Laing, 1931

**Yayılışı:** Azerbaycan, Afganistan, Doğu Gürcistan, Ermenistan, Güney Kafkasya, İran, Kazakistan, Orta Asya, Pakistan, Rusya, Türkiye, Türkmenistan / Ağrı, Bitlis, Hakkari, Iğdır, Van.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus pyri*** (Lichtenstein, 1881)

**Yayılışı:** Azerbaycan, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fas, Fransa, Gürcistan, Hollanda, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Macaristan, Mısır, Polonya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Doğu Anadolu Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi, Karadeniz Bölgesi, Marmara Bölgesi, Ankara, Balıkesir, Denizli, Edirne, İstanbul, Van.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus sulci*** (Balachowsky, 1950)

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, İtalya, Macaristan, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus transcaspensis*** (Marlatt, 1908)

**Yayılışı:** İran, Kazakistan, Özbekistan, Pakistan, Türkiye, Türkmenistan / Bitlis.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus wuenni*** (Lindinger, 1923)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, İsviçre, Macaristan, Rusya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Bitlis, Van.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspidiotus zonatus*** (Fauenfeld, 1868)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Korsika, Lübnan, Macaristan, Polonya, Portekiz, Rusya, Slovakya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Bitlis, Bolu, Hakkari, Kastamonu-Çankırı yolu, Van.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspis boisduvalii*** Signoret, 1869

**Yayılışı:** Kozmopolit, Almanya, Belçika, İngiltere, Fransa, İspanya, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Malta, Orta Rusya, Polonya, Sicilya, Türkiye / Ankara, İzmir.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspis bromeliae*** (Kerner, 1778)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Almanya, Avusturya, Azor Adaları, Belçika, Brezilya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fas, Fransa, Güney Afrika, Gürcistan, Hollanda, İsviçre, İtalya, Japonya, Kanarya Adaları, Macaristan, Madeira Adası, Malta, Meksika, Mısır, Polonya, Portekiz, Rusya, Sicilya, Ukrayna, Tayvan, Türkiye / Ankara.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspis echinocacti*** (Bouche, 1833)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Almanya, Azor Adaları, Balear, İngiltere, Cebelitarık, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Malta, Sardunya, Sicilya, Türkiye / Ankara, İçel, İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaspis syriaca*** Lindinger, 1912

**Yayılışı:** İran, İsrail, İtalya, Suriye, Türkiye, Yunanistan / Adana, Antalya, Gaziantep.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Duplachionaspis berlesii*** (Leonardi, 1898)

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, Fransa, Kanarya Adaları, Korsika, İtalya, İspanya, İsrail, Malta, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Doğu Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Duplachionaspis natalensis*** (Maskell, 1896)

**Yayılışı:** Brezilya, Cezayir, Çin, Fas, Güney Afrika, İran, İspanya, İsrail, Kıbrıs, Madakaskar, Marutinya, Mısır, Tayvand, Türkiye, Zimbave / Akdeniz Bölgesi, Adana.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Duplachionaspis noaeae*** (Hall, 1925)

**Yayılışı:** İspanya, Türkiye / Ağrı, Bitlis, Hakkari, Iğdır.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dynaspidiotus abieticola*** (Koroneos, 1934)

**Yayılışı:** Bulgaristan, İran, Lübnan, Türkiye, Yunanistan / İç Anadolu Bölgesi, Ankara.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dynaspidiotus abietis*** (Schränk, 1776)

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Gürcistan, Hollanda, İran, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Korsika, Macaristan, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / İç Anadolu Bölgesi, Karadeniz Bölgesi, Marmara Bölgesi, Ankara, Bolu, Burdur, Bursa, Çanakkale, Çankırı, İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dynaspidiotus atlanticus*** Balachowsky, 1928

**Yayılışı:** Fas, İran, Türkiye / İçel.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Dynaspidiotus britannicus*** Newstead, 1896

**Yayılışı:** Afrika (Kuzey kesimi), Avrupa, Balear, Belçika, İngiltere, Cezayir, Fas, Filistin, Fransa, Hindistan, İsrail, İspanya, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Kırım, Kuzey Amerika, Lübnan, Madeira Adası, Malta, Mısır, Rusya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Yunanistan / Adana, Antalya, Bursa, İstanbul, İzmir, Muğla.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Epidiaspis gennadii*** (Leonardi, 1898)

**Yayılışı:** İtalya, Kıbrıs, Türkiye, Yunanistan / Adana, Bolu, Gaziantep, Konya.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Epidiaspis leperii*** (Signoret, 1869)

**Yayılışı:** A.B.D., Afrika (Kuzey kesimi), Almanya, Arnavutluk, Avusturya, Azor Adaları, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Fas, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İran, İspanya, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kuzey Amerika, Macaristan, Madeira Adası, Malta, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Antalya, Bolu, Denizli, Edirne, Erzincan, Gaziantep, Giresun, Gümüşhane, İçel, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kastamonu, Kırıkkale, Konya, Niğde, Sivas, Tokat.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Epidiaspis salicis*** (Bodenheimer, 1944)

**Yayılışı:** Ermenistan, İran, Türkiye / Iğdır.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Fiorinia fioriniae*** (Targioni Tozzetti, 1867)

**Yayılışı:** Almanya, Azor Adaları, Belçika, Fransa, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Malta, Monako, Romanya, Rusya (Güney kesimi), Kafkasya, Sicilya, Türkiye, Yunanistan / Anadolu ve Trakya.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Fisanotargionia quadrilobata*** Kaussari & Balachowsky, 1953

**Yayılışı:** Ermenistan, Gürcistan, İran, Türkiye, Türkmenistan / Iğdır.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Furchadaspis zamiae*** Morgan, 1890

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Arjantin, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fas, Fransa, Guatemala, Güney Afrika, Güney Kore, Havai Adaları, Hindistan, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kamerun, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Mısır, Mozambik, Polonya, Portekiz, Rusya, Sardunya, Sicilya, Sri Lanka, Şili, Tacikistan, Türkiye, Ukrayna, Zimbabve / İstanbul.  
Ormanlık, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Genistaspis zelihae*** Bodenheimer, 1949

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Gonaspidotus minimus*** (Leonardi, 1896)

**Yayılışı:** Avrupa, Cezayir, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Korsika, Malta, Türkiye, Yunanistan / Antalya, İstanbul, İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Gonaspidotus seurati*** Marchal, 1911

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, Mısır, Suudi Arabistan, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hemiberlesia lataniae*** (Signoret, 1869)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Almanya, Avusturya, Belçika, İngiltere, Bulgaristan, Fransa, Girit, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Madeira Adası, Malta, Portekiz, Romanya, Sicilya, Türkiye, Yunanistan / İstanbul, Muğla.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Hemiberlesia rapax*** (Comstock, 1881)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Azor Adaları, Fransa, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Lüksemburg, Madeira Adası, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Yunanistan / İstanbul, İzmir, Rize.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kuwanaspis pseudoleucaspis*** (Kuwana, 1902)

**Yayılışı:** Kozmopolit, A.B.D., Almanya, Azerbaycan, Bermuda, Cezayir, Çin, Fas, Fransa, Güney Kore, Gürcistan, Havai Adaları, İngiltere, İran, Japonya, Tayvanda, İsveç, İtalya, Polonya, Portekiz, Rusya, Türkiye, Ukrayna, Yeni Zelanda, Yunanistan / Marmara Bölgesi, İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes beckii*** (Newman, 1869)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Afrika (Kuzey kesimi), Almanya, Avustralya, Balear, Brezilya, Çin, Filistin, Fransa, Girit, Güney Rusya, Irak, İran, İspanya, İtalya, Japonya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Kongo, Korsika, Madagaskar, Madeira Adası, Malezya, Malta, Meksika, Mısır, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Yunanistan / Ankara, Adana, Artvin, Hatay, İçel, İstanbul, İzmir, Muğla, Rize.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes conchiformis*** (Gmelin, 1790)

**Yayılışı:** Afrika, Almanya, Amerika, Balear, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Fransa, Güney Rusya, İspanya, İsviçre, İtalya, Korsika, Kıbrıs, Macaristan, Malta, Orta Rusya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Adana, Antalya, Denizli, Hatay, İzmir, Niğde.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes gloverii*** (Packard, 1869)

**Yayılışı:** Afrika (Kuzey kesimi), Balear, Beyaz Rusya, Cezayir, Fas, Fransa, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İtalya, Kafkasya, Korsika, Malta, Mısır, Orta Rusya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Yunanistan / Artvin, İçel, İzmir, Rize.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes granati*** Koroneos, 1934

**Yayılışı:** Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Fas, Gürcistan, İran, İtalya, Macaristan, Sicilya, Türkiye, Ukrayna Yunanistan / Ankara, Antalya, Bitlis, Hakkari, Iğdır.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes juniperi*** Lindinger, 1912

**Yayılışı:** Bulgaristan, Güney Rusya, İsviçre, Polonya, Türkiye, Yunanistan / Amasya, Eskişehir, İstanbul, İzmir.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes malicola*** Borchsenius, 1947

**Yayılışı:** Bulgaristan, Çin, Ermenistan, İran, İsrail, Kazakistan, Kırgızistan, Türkiye / Ağrı, Ankara, Bitlis, Burdur, Hakkari, Iğdır, Isparta, Kayseri, Van.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes newsteadi*** (Sulc, 1895)

**Yayılışı:** Almanya, Avustralya, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Romanya, Türkiye / Çankırı, Konya, İstanbul.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes pinnaeformis*** (Bouche, 1851)

**Yayılışı:** Kozmopolit, A.B.D., Almanya, Arjantin, Asya (Güney Doğu kısmı), Avrupa (Batı kısmı), Avustralya, İngiltere, Havai, Fransa, Girit, İtalya, Japonya, Malta, Letonya, Portekiz, Türkiye / İzmir, Manisa, Mersin, Muğla.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes pistaciae*** Archangelskaya, 1930

**Yayılışı:** İran, Kazakistan, Kırgızistan, Türkiye, Türkmenistan, Yunanistan / Adana, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bitlis, Bolu, Çanakkale, Gaziantep, Hakkari, İzmir, Manisa, Muğla, Uşak.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes pistacicola*** Borchsenius, 1949

**Yayılışı:** Ermenistan, Irak, İran, Tacikistan, Türkistan, Türkiye, Türkmenistan / Gaziantep.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes serrifrons*** (Leonardi, 1898)

**Yayılışı:** İtalya, Türkiye / Ege Bölgesi, İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lepidosaphes ulmi*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Afrika (Kuzey kesimi), Almanya, Amerika, Avustralya, Avusturya, Afrika, Balear, Belçika, İngiltere, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, Hırvatistan, Hollanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanarya Adaları, Kanal, Kıbrıs, Kuzey İrlanda, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Macaristan, Madeira Adası, Makedonya, Malta, Moldova, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovenya, Tasmanya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Adana, Afyon, Ağrı, Amasya, Ankara, Antalya, Balıkesir, Bolu, Bursa, Denizli, Elazığ, Erzincan, Erzurum, Giresun, Gümüşhane, Hakkari, Iğdır, Isparta, İçel, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kastamonu, Kayseri, Kırıkkale, Kocaeli, Konya, Mardin, Nevşehir, Niğde, Ordu, Sivas, Trabzon, Tunceli, Uşak, Van.  
Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Leucaspis knemion*** Hoke, 1925

**Yayılışı:** İsrail, Kıbrıs, Lübnan, Suriye, Türkiye, Yeni Zelanda / Gaziantep.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Leucaspis lowi*** Colvee, 1882

**Yayılışı:** Afrika, Almanya, Avustralya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Danimarka, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Madeira Adası, Norveç, Orta Rusya, Sicilya, Polonya, Romanya, Türkiye, Yunanistan / Ankara, Antalya, Bolu, Burdur, Bursa, Eskişehir, Iğdır, Isparta, İstanbul, İzmir, Kars, Kastamonu, Manisa, Niğde, Samsun, Trabzon.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Leucaspis pini*** (Hartig, 1839)

**Yayılışı:** Afrika, Almanya, Amerika, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Orta Rusya, Polonya, Portekiz, Romanya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Antalya, Antakya, Hatay, İstanbul, İzmir.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Leucaspis pusilla*** Low, 1883

**Yayılışı:** Afrika (Kuzey kesimi), Arjantin, Avrupa, Avusturya, Balear, Bulgaristan, Fransa, İspanya, İsrail, İsviçre, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Kırım, Korsika, Macaristan, Madeira Adası, Malta, Orta Rusya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Adapazarı, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Burdur, Bursa, Çanakkale, Edirne, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Kahramanmaraş, Manisa, Sakarya, Zonguldak.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Leucaspis riccae*** Targioni Tozzetti, 1881

**Yayılışı:** İran, İtalya, Kıbrıs, Malta, Orta Asya, Türkiye, Yunanistan / Ege Bölgesi, Antakya, Antalya, Gaziantep, Hatay, Tekirdağ.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lineaspis striata*** (Newstead, 1897)

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Korsika, Kıbrıs, Lübnan, Mısır, Rodos, Suriye, Türkiye, Yunanistan / Adana, Antalya, İçel, İstanbul, İzmir, Van.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Lopholeucaspis japonica*** (Cockerell, 1897)

**Yayılışı:** A.B.D., Afganistan, Almanya, Australya, Batı Kafkasya, Brezilya, Çin, Güney Kore, Gürcistan, Hindistan, İngiltere, İran, Japonya, Kongo, Kore, Nepal, Pakistan, Rusya, Slovakya, Slovenya, Tayvan, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Ege Bölgesi, Rize.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Melanaspis inopinata*** (Leonardi, 1913)

**Yayılışı:** Birleşik Arap Emirliği, Irak, İspanya, İsrail, İtalya, Kıbrıs, Malta, Mısır, Orta Asya, Sicilya, Suriye, Rusya, Türkiye, Yunanistan / Afyon, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bitlis, Çanakkale, Denizli, Hakkari, İzmir, Kırıkkale, Manisa, Muğla, Uşak.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mercetaspis halli*** (Green, 1923)

**Yayılışı:** A.B.D., Afganistan, Azerbaycan, Ermenistan, Girit, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kıbrıs, Macaristan, Mısır, Orta Asya, Özbekistan, Pakistan, Rusya, Suudi Arabistan, Suriye, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan, Yunanistan / Ankara, Antalya, Bitlis, Diyarbakır, Eskişehir, Hakkari, Iğdır, İçel, İzmir, Mardin, Muğla, Niğde Van.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mercetaspis sureyanus*** (Bodenheimer, 1941)

**Yayılışı:** Gürcistan, Irak, Türkiye, Türkmenistan / Ağrı, Bitlis, Eskişehir, Hakkari, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mohelnaspis massiliensis*** (Goux, 1937)

**Yayılışı:** Cezayir, Fransa, Macaristan, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ocenaspidiotus spinosus*** (Comstock, 1883)

**Yayılışı:** A.B.D., Afrika (Güney kesimi), Almanya, Arjantin, Azor, Bahama, Bermuda, Brezilya, Cezayir, Çin, Fas, Güney Afrika, Gürcistan, Haiti, Havai, Havai Adaları, Hindistan, İngiltere, İspanya, İran, İtalya, Japonya, Kanarya Adaları, Kolombiya, Küba, Madagaskar, Malezya, Meksika, Mısır, Mozambik, Nepal, Portekiz, Rusya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Tanzanya, Türkiye, Uruguay / Antalya.  
Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parlatoreopsis longispina*** (Newstead, 1911)

**Yayılışı:** A.B.D., Çin, Irak, İran, Japonya, Mısır, Pakistan, Suudi Arabistan, Tacikistan, Türkiye / Antalya.  
Makilik ve çayırılık alan, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parlatoria crotonis*** Douglas, 1887

**Yayılışı:** A.B.D., Bahama, Bermuda, Brezilya, Çin, Endonezya, Filipinler, Fransa, Hindistan, Guyana, Güney Afrika, Honduras, Haiti, Havai, Havai Adaları, İngiltere, İsrail, İtalya, Jamaika, Kamerun, Kosta Rika, Küba, Macaristan, Madagaskar, Meksika, Mısır, Nikaragua, Panama, Papua Yeni Gine, Tayvand, Türkiye / Hatay.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parlatoria oleae*** (Colvee, 1880)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Arjantin, Belçika, Bulgaristan, Cezayir, Fas, Fransa, Güney Rusya, Hindistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs,

Libya, Lübnan, Macaristan, Malta, Mısır, Orta Rusya, Polonya, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Suriye, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bilecik, Bitlis, Bolu, Bursa, Çanakkale, Denizli, Edirne, Eskişehir, Hakkari, İçel, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kırklareli, Kocaeli, Manisa, Mardin, Muğla, Sakarya, Samsun, Tekirdağ.  
Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Parlatoria parlatoriae*** (Sulc, 1895)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Cezayir, Güney Rusya, Hollanda, İtalya, Macaristan, Orta Rusya, Polonya, Romanya, Türkiye, Ukrayna / Bolu, Çankırı, Kastamonu.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parlatoria pergandii*** Comstock, 1881

**Yayılışı:** Kozmopolit, A.B.D., Arjantin, Afrika (Güney kesimi), Almanya, Avustralya, Balear, Brezilya, Burma, Cezayir, Çin, Danimarka, Ekvator, Endonezya, Filipin, Fransa, Guatamela, Havai, Honduras, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Kanada, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Kore, Korsika, Kuzey Vietnam, Malta, Meksika, Mısır, Orta Rusya, Portekiz, Rusya, Sardunya, Senagal, Sicilya, Somali, Suriye, Suudi Arabistan, Tanzanya, Tayland, Tayvan, Türkiye, Yeni Zelanda, Yugoslavya, Yunanistan / Doğu Akdeniz Bölgesi, Ankara, Antalya, İçel, İstanbul, İzmir.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Parlatoria ziziphi*** (Lucas, 1853)

**Yayılışı:** Almanya, Fransa, Girit, İspanya, İsviçre, İtalya Kanarya Adaları, Kıbrıs, Malta, Portekiz, Romanya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / İçel, Ege Bölgesi.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pinnaspis aspidistrae*** (Signoret, 1869)

**Yayılışı:** Afrika (Güney kesimi), Akdeniz havzası, Almanya, Balear, Belçika, İngiltere, Bulgaristan, Çin, Fransa, Güney Amerika, Hindistan, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Madeira Adası, Malta, Monako, Orta Rusya, Polonya, Portekiz, Sicilya, Türkiye, Ukrayna / İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Prodiaspis tamaricicola*** (Malenotti, 1916)

**Yayılışı:** Afganistan, Azerbaycan, Bulgaristan, Çin, Ermenistan, İran, İsrail, İsviçre, İtalya, Kazakistan, Makedonya, Mısır, Moğolistan, Özbekistan, Pakistan, Polonya, Romanya, Rusya, Suudi Arabistan, Türkiye, Türkmenistan, Yugoslavya, Yunanistan / Ankara, Antalya, Bitlis, Burdur, Hakkari, Iğdır, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pseudalauca sp. pentagona*** (Targioni Tozzetti, 1886)

**Yayılışı:** A.B.D., Afrika, Almanya, Arjantin, Avusturya, Brezilya, Bulgaristan, Çin, Fransa, Hırvatistan, Hindistan, Hollanda, İspanya, İsviçre, İtalya, Japonya, Kanarya Adaları, Macaristan, Madeira Adası, Malezya, Malya, Norveç, Orta Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Sri Lanka, Türkiye, Ukrayna, Uruguay, Yunanistan / Ankara, Antalya, Balıkesir, Bilecik, Bursa, Giresun, Hatay, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Ordu, Rize, Samsun, Tekirdağ, Trabzon.  
Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Quadraspidotus zonatus*** Frauenfeld, 1868

**Yayılışı:** Almanya, Avrupa, Avusturya, İngiltere, Bulgaristan, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İspanya, İsviçre, İtalya, Macaristan, Madeira Adası, Moldova, Polonya, Romanya, Sibirya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Bolu, Çankırı, İstanbul, Kastamonu, Van.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizaspidotus balachowskyi*** Kozar & Matile-Ferrero, 1983

**Yayılışı:** Macaristan, Türkiye / Ağrı.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizaspidotus bivalvatus*** Goux, 1937

**Yayılışı:** Fransa, İsviçre, Tunus, Türkiye, Ukrayna / Ağrı.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizaspidotus canariensis*** (Lindinger, 1911)

**Yayılışı:** Afrika, Almanya, Asya, Cezayir, Fransa, Güney Rusya, İsviçre, İtalya, İzlanda, Kanarya Adaları, Türkiye / Ankara-Konya arası.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizaspidotus donacis*** (Leonardi, 1920)

**Yayılışı:** Cezayir, Fransa, İspanya, İtalya, Türkiye, Yugoslavya / Adana, İçel.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Salicicola africana*** Newstead, 1911

**Yayılışı:** İran, Orta Asya, Türkiye / Adana, Ankara, Antakya, İzmir.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Salicicola archangelskyae*** (Lindinger, 1929)

**Yayılışı:** Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İtalya, Orta Asya, Özbekistan, Rusya, Sicilya, Tacikistan, Türkmenistan, Türkiye / Afyon, Ağrı, Amasya, Ankara, Antalya, Hakkari, Van.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Salicicola davatchi*** Balachowsky & Kaussari, 1951

**Yayılışı:** Afganistan, İran, Türkiye / Bitlis.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Salicicola kermanensis*** (Lindinger, 1905)

**Yayılışı:** Ermenistan, Fas, İran, İsrail, Özbekistan, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan, Yugoslavya, Yunanistan / Ağrı, Antalya, Bitlis, Burdur, Hakkari, Iğdır, Van.

Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Salicicola pistaciae*** (Lindinger, 1906)

**Yayılışı:** Irak, İran, İsrail, Kıbrıs, Libya, Lübnan, Mısır, Suriye, Türkiye, Yunanistan / Akdeniz Bölgesi, Ege Bölgesi, Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Antalya, Gaziantep, Hatay, Muğla.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Targionia nigra*** Signoret, 1869

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, Fransa, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Korsika, Libya, Lübnan, Mısır, Sardunya, Tunus, Türkiye, Türkmenistan, Yugoslavya / Antalya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Targionia vitis*** (Signoret, 1876)

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Bulgaristan, Cezayir, Dalmaçya, Fas, Filistin, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Korsika, Macaristan, Malta, Portekiz, Rusya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Ankara, Antalya, Çanakkale, Bursa, Eskişehir.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Unaspis euonymi*** (Comstock, 1881)

**Yayılışı:** A.B.D., Afrika, Almanya, Avrupa, Avusturya, İngiltere, Bulgaristan, Çin, Fas, Fransa, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Japonya, Kanarya Adaları, Kore, Macaristan, Malta, Mısır, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Amasya, Ankara, Antalya, Bartın, Bitlis, Bursa, Iğdır, İstanbul, İzmir, Rize.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## ERIOCOCCIDAE

***Acanthococcus aceris*** (Signoret, 1875)

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, Irak, İsviçre, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Türkmenistan, Ukrayna, Yugoslavya / Bitlis.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Acanthococcus istresianus*** (Goux, 1989)

**Yayılışı:** Fransa, Türkiye / Bitlis, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Acanthococcus salicis*** (Borchsenius, 1938)

**Yayılışı:** Çin, Mongolya, Rusya, Türkiye / Hakkari.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Acanthococcus saxatilis*** (Kiritshenko, 1940)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Bitlis, Iğdır, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Borchseniococcus duzgunesae*** Kaydan & Kozár, 2008

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Iğdır.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cryptococcus fagisuga*** Lindinger, 1936

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Avusturya, Belçika, Danimarka, Fransa, Hollanda, İsveç, İsviçre, Kanada, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye / Karadeniz Bölgesi.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus agropyri*** (Borchsenius, 1949)

**Yayılışı:** İsveç, Kazakistan, Türkiye / Akdeniz Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Eriococcus araucariae*** Maskell, 1879

**Yayılışı:** A.B.D., Afrika (Güney kesimi), Almanya, Arjantin, Avustralya, Azor Adaları, Bermuda, Brezilya, Cezayir, Fas, Fiji, Filipinler, Filistin, Fransa, Guatemala, Güney Afrika, Havai Adaları, Hindistan, Hollanda, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Kenya; Kosta Rika, Küba, Madeira Adası, Malezya, Malta, Mauritius, Meksika; Mısır, Monako, Natal, Nikaragua, Panama, Papua Yeni Gine, Portekiz, Rodezya, Rusya, Sardunya, Seylan, Sicilya, Sri Lanka, Şili, Türkiye, Uruguay, Venezuela, Yeni Zelanda, Yunanistan, Zimbabve / Marmara Bölgesi, İstanbul.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus buxi*** (Boyer de Fonscolombe, 1834)

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İspanya, İsviçre, Özbekistan, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Bolu.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus cingulatus*** Kiritchenko, 1937

**Yayılışı:** Kırım, Ukrayna, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus cynodontis*** Kiritchenko, 1940

**Yayılışı:** Bulgaristan, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Macaristan, Rusya, Sicilya, Ukrayna, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / İç Anadolu Bölgesi, Ankara.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus devoniensis*** (Green, 1896)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Cezayir, Danimarka, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Korsika, Macaristan, Malta, Polonya, Sardunya, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi, Ankara, Bitlis, Hakkari, Van.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus greeni*** Newstead, 1898

**Yayılışı:** Ermenistan, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanada, Kazakistan, Macaristan, Polonya, Rusya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi, Ankara, Hakkari.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus herbaceus*** (Danzig, 1962)

**Yayılışı:** Polonya, Rusya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / İç Anadolu Bölgesi.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus kondarensis*** Borchsenius, 1949

**Yayılışı:** Çin, Özbekistan, Tacikistan, Türkiye / Ağrı, Bitlis, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus micracanthus*** (Danzig, 1975)

**Yayılışı:** İtalya, Kuzey Kore, Macaristan, Rusya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi, Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus munroi*** (Boratynski, 1962)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Fransa, İngiltere, İtalya, Kazakistan, Macaristan, Polonya, Rusya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi, Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus pseudinsignis*** Green, 1921

**Yayılışı:** Almanya, İngiltere, Rusya, Türkiye / Marmara Bölgesi, Ankara, Hakkari, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus roboris*** Goux, 1931

**Yayılışı:** Azerbaycan, Ermenistan, Fransa, Kırım, Macaristan, Rusya, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus spurius*** (Modeer, 1778)

**Yayılışı:** A.B.D., Afrika (Kuzey kesimi), Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Fas, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kanada, Kolombiya, Macaristan, Mongolya, Norveç, Özbekistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sardunya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Akdeniz Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi, Ağrı, Ankara, Bitlis, Eskişehir, Iğdır, İstanbul, Kastamonu, Niğde, Van.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus tavignani*** Goux, 1991

**Yayılışı:** Fransa, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi, Ankara.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus thymi*** (Schrank, 1801)

**Yayılışı:** Almanya, Fransa, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi, Ankara, Hakkari, Iğdır, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus variabilis*** Goux, 1940

**Yayılışı:** Fransa, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi, Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Eriococcus zernae*** (Tereznikova, 1977)

**Yayılışı:** Kırım, Ukrayna, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kotejacoccus turcicus*** Kaydan & Kozár, 2008

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Hakkari, Van.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Neoacanthococcus atlihani*** Kaydan & Kozár, 2010

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Iğdır.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Proteriococcus lauri*** Erkılıç, 2011

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Hatay.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pseudohermes fraxini*** (Kaltenbach, 1860)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Marmara Bölgesi, Bursa.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhizococcus terrestris*** Matesova, 1937

**Yayılışı:** Çin, Kazakistan, Kuzey Kore, Mongolya, Rusya, Türkiye, Ukrayna / Ağrı, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## KERMESIDAE

***Kermes bacciformis*** Leonardi, 1908

**Yayılışı:** Avusturya, Fas, Fransa, İspanya, İtalya, Macaristan, Polonya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kermes bekiri*** Bodenheimer, 1953

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Denizli, Manisa, Uşak.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kermes muhlisi*** Bodenheimer, 1941

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Antalya.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kermes roboris*** (Fourcroy, 1785)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Fas, Fransa, İngiltere, İspanya, İtalya, Kafkasya, Macaristan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kermes sdrrii*** Bodenheimer, 1953

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Manisa.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kermes safinasae*** Özkök, 1941

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Adana, Ankara, İstanbul.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Kermes vermilio*** (Planchon, 1864)

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, Fransa, Girit, İspanya, İtalya, Korsika, Sardunya, Türkiye, Yunanistan / İzmir.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Nidularia balachowskii*** Bodenheimer, 1941

**Yayılışı:** İran, Türkiye / Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Mardin.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Nidularia pulvinata*** (Planchon, 1864)

**Yayılışı:** Cezayir, Çin, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Portekiz, Sicilya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## LECANODIASPIDIDAE

***Lecanodiaspis sardoa*** Targioni Tozzetti, 1869

**Yayılışı:** Afrika (Kuzey kesimi), Fransa, İspanya, İtalya, Korsika, Portekiz, Sardunya, Türkiye, Yugoslavya / Bursa, İzmir, İstanbul.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## MARGARODIDAE

***Gueriniella serratulae*** (Fabricius, 1775)

**Yayılışı:** Cezayir, Fransa, İsrail, İtalya, Rusya (Güney kesimi), Türkiye / Ankara, Batı Anadolu, Güneybatı Anadolu, Hatay, İstanbul, Malatya, Muğla.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Icerya purchasi*** (Maskell, 1878)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Avusturya, Hırvatistan, Korsika, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hollanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Makedonya, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Adana, Antalya, Hatay, İçel, İstanbul, İzmir, Rize, Trabzon ve yurdumuzun bütün turuncgöl yetişen alanlarında görülmektedir.

Tarım alanı, yerleşim alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde/ Bol / Bitkisel besin.

***Marchalina helenica*** Gennadius, 1883

**Yayılışı:** Türkiye, Yunanistan / Antalya, Balıkesir, Çanakkale, Denizli, İstanbul, İzmir.

Yerleşim alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Matsucoccus josephi*** Bodenheimer & Harpaz, 1955

**Yayılışı:** Girit, İsrail, Kıbrıs, Lübnan, Ürdün, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Matsucoccus pini*** Green, 1925

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fas, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İtalya, Macaristan, Polonya, Rusya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Neomargarodes festucae*** Archangelskaya, 1935

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, Fransa, Gürcistan, İtalya, Macaristan, Polonya, Türkiye, Ukrayna / Ankara.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Palaeococcus fuscipennis*** (Burmeister, 1835)

**Yayılışı:** Almanya, Cezayir, Fransa, İspanya, İsrail, İsviçre, Polonya, Türkiye / Akdeniz Bölgesi, Ege Bölgesi.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Porphyrophora hamelii*** Brandt, 1833

**Yayılışı:** Ermenistan, İran, Türkiye / Doğu Anadolu Bölgesi, Ağrı.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Porphyrophora minuta*** Borchsenius, 1949

**Yayılışı:** Türkiye, Ukrayna / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Porphyrophora polonica*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Almanya, Çek Cumhuriyeti, Çin, Fransa, Hollanda, İsveç, İsviçre, Kazakistan, Litvanya, Macaristan, Polonya, Türkiye / Güneydoğu Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Porphyrophora tritici*** (Bodenheimer, 1941)

**Yayılışı:** İran, Rusya, Suriye, Türkiye / Orta ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## MICROCOCCIDAE

***Micrococcus similis*** Leonardi, 1907

**Yayılışı:** Cezayir, Fas, İsrail, İtalya, Sardunya, Tunus, Türkiye / Marmara Bölgesi, Bursa.  
Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## ORTHEZIIDAE

***Orthezia urticae*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Batı ve Orta Anadolu Bölgeleri, Marmara Bölgesi, Ankara, İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## PSEUDOCOCCIDAE

***Allococcus vovae*** (Nassanov, 1908)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Korsika, Macaristan, Polonya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya / Antalya, Burdur, Bursa, İstanbul.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Antonina graminis*** (Maskell, 1897)

**Yayılışı:** A.B.D., Afganistan, Arjantin, Avustralya, Bahama, Bangladeş, Bermuda, Boliviya, Brezilya, Çin, Ekvator, Endonezya, Filipinler, Fransa, Guatemala, Guyana, Güney Afrika, Havai, Havai Adaları, Hindistan, Honduras, Hong Kong, Irak, İran, İsrail, İtalya, Jamaika, Japonya, Kamerun, Kenya, Kolombiya, Kuveyt, Küba, Libya, Lübnan, Madagaskar, Malezya, Meksika, Mısır, Nijerya, Nikaragua, Pakistan, Panama, Papua Yeni Gine, Paraguay, Peru, Singapur, Somali, Suudi Arabistan, Tahiti, Tayland, Tayvan, Türkiye, Uganda, Venezuela, Vietnam, Zimbabve / Doğu Anadolu Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi, Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Atrococcus achilleae*** (Kiritshenko, 1936)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Çin, Ermenistan, İsveç, İtalya, Kazakistan, Kuzey Kore, Macaristan, Moğolistan, Moldova, Rusya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Atrococcus ater*** Goux, 1941

**Yayılışı:** Korsika, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Atrococcus indigens*** (Borchsenius, 1949)

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / Doğu Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Atrococcus paludinus*** (Green, 1921)

**Yayılışı:** Çin, Fransa, Güney Kore, Gürcistan, Hollanda, İngiltere, İsveç, İtalya, Kazakistan, Korsika, Kuzey Kore, Macaristan, Norveç Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Atrococcus parvulus*** (Borchsenius, 1949)

**Yayılışı:** Çin, Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan, Tacikistan, Türkiye / Doğu Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Atrococcus saxatilis*** (Ter-Grigorian, 1964)

**Yayılışı:** Ermenistan, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chaetococcus bambusae*** (Maskell, 1893)

**Yayılışı:** Kafkasya, Türkiye / Rize.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Chaetococcus phragmitis*** (Marchal, 1909)

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Avusturya, Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Fas, Fransa, Girit, Gürcistan, Irak, İspanya, İsrail, İtalya, Kanada, Macaristan, Mısır, Moldovya, Rusya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Coccidohystrix artemisiae*** (Kiritshenko, 1937)

**Yayılışı:** Ermenistan, Kazakistan, Özbekistan, Tacikistan, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euripersia amnicola*** Borchsenius, 1948

**Yayılışı:** Ermenistan, Kazakistan, Tacikistan, Türkiye, Ukrayna / Doğu Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Heliococcus bohemicus*** Sulc, 1912

**Yayılışı:** Almanya, Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, İtalya, İsveç, İsviçre, Macaristan, Polonya, Rusya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Doğu Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Heliococcus radicola*** Goux, 1931

**Yayılışı:** Almanya, Ermenistan, Fransa, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Polonya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Heliococcus saxatilis*** Borchsenius, 1949

**Yayılışı:** Ermenistan, Türkiye / Doğu Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Heliococcus sulcii*** Goux, 1934

**Yayılışı:** Almanya, Fransa, İtalya, Macaristan, Polonya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Heterococcopsis opertus*** Borchsenius, 1949

**Yayılışı:** Tacikistan, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Heterococcus asphodeli*** (Bodenheimer, 1927)

**Yayılışı:** İsrail, Türkiye / Adana, Antalya, Hatay, Mersin.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Heterococcus nudus*** (Green, 1926)

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Azerbaycan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hollanda, İngiltere, İsviçre, İtalya, Kanada, Macaristan, Moldova, Polonya, Rusya, Türkiye, Türkmenistan, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Heterococcus tritici*** (Kiritshenko, 1932)

**Yayılışı:** Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Longicoccus affinis*** (Ter-Grigorian, 1967)

**Yayılışı:** Ermenistan, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Longicoccus clarus*** (Borchsenius, 1949)

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Longicoccus festucae*** (Koteja, 1971)

**Yayılışı:** Macaristan, Polonya, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Longicoccus longiventris*** (Borchsenius, 1949)

**Yayılışı:** Ermenistan, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Longicoccus psammophilus*** (Koteja, 1971)

**Yayılışı:** Çek Cumhuriyeti, İtalya, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Metadenopus ankaranus*** (Bodenheimer, 1953)

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi, Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mirococcopsis elongatus*** Borchsenius, 1948

**Yayılışı:** Kazakistan, Macaristan, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mirococcopsis multicircularia*** Kaydan & Gavrilov, 2010

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mirococcopsis stipae*** Borchsenius, 1949

**Yayılışı:** Bulgaristan, Ermenistan, Macaristan, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Mirococcus inermis*** (Hall, 1925)

**Yayılışı:** Azerbaycan, Cezayir, Ermenistan, Fas, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, İtalya, Kuzey Afrika, Lübnan, Mısır, Özbekistan, Rusya, Sudan, Suriye, Tacikistan, Tunus, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Akdeniz Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Neotrionymus monstatus*** Borchsenius, 1948

**Yayılışı:** Çin, Ermenistan, Gürcistan, İtalya, Özbekistan, Rusya, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Nipaeococcus filamentosus*** (Cockerell, 1893)

**Yayılışı:** A.B.D., Bahama Adaları, Meksika, Türkiye / İstanbul.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Nipaeococcus nipae*** (Maskell, 1893)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Akdeniz çevresindeki bazı ülkeler, Çek Cumhuriyeti, Hırvatistan, Hollanda, İspanya, Kanarya Adaları, Kuzeybatı Rusya, Macaristan, Madeira Adası, Polonya, Portekiz, Sicilya, Slovakya, Türkiye / İstanbul.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Peliococcopsis priesneri*** (Borchsenius, 1936)

**Yayılışı:** Ermenistan, Girit, Gürcistan, İsrail, İtalya, Mısır, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Peliococcus chersonensis*** (Kiritshenko, 1936)

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye, Ukrayna / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.



***Peliococcus kimmericus*** (Kiritshenko, 1940)

**Yayılışı:** Afganistan, Ermenistan, İran, Kazakistan, Suudi Arabistan, Özbekistan, Tacikistan, Türkmenistan, Türkiye, Ukrayna / Doğu Anadolu Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Peliococcus manifestus*** Borchsenius, 1949

**Yayılışı:** Azerbaycan, Ermenistan, İsveç, İtalya, Kazakistan, Türkiye / Doğu Anadolu Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Peliococcus salviae*** Hadzibejli, 1963

**Yayılışı:** Gürcistan, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Peliococcus tritubulatus*** (Kiritshenko, 1940)

**Yayılışı:** Azerbaycan, Gürcistan, İtalya, Rusya, Tacikistan, Türkiye, Ukrayna / Doğu Anadolu Bölgesi. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Peliococcus turanicus*** (Kiritshenko, 1931)

**Yayılışı:** Bulgaristan, Ermenistan, Girit, Gürcistan, İtalya, Kazakistan, Moldova, Özbekistan, Rusya, Tacikistan, Türkiye, Ukrayna / Doğu Anadolu Bölgesi. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus aceris*** (Signoret, 1875)

**Yayılışı:** A.B.D., Afganistan, Almanya, Avusturya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Güney Kore, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kanada, Kazakistan, Kuzey Kore, Macaristan, Moldova, Polonya, Romanya, Rusya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Orta Anadolu Bölgesi, Ankara, Niğde. Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus avenae*** Borchsenius, 1949

**Yayılışı:** Ermenistan, Hollanda, İsrail, İtalya, Macaristan, Türkiye, Ukrayna / Doğu Anadolu Bölgesi. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus asphodeli*** Goux, 1942

**Yayılışı:** Fransa, Korsika, Sardunya, Sicilya, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus bicerarius*** Borchsenius, 1949

**Yayılışı:** Ermenistan, Kazakistan, Macaristan, Polonya, Rusya, Tacikistan, Türkmenistan, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus evelinae*** (Tereznikova, 1968)

**Yayılışı:** Ermenistan, İtalya, Macaristan, Polonya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi. Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus ferulae*** Borchsenius, 1949

**Yayılışı:** İtalya, Macaristan, Özbekistan, Tacikistan, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus graminicola*** Leonardi, 1908

**Yayılışı:** A.B.D., Avustralya, Fransa, Güney Afrika, İtalya, Korsika, Sicilya, Türkiye, Yeni Zelanda / İzmir.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus hordei*** (Lindeman, 1886)

**Yayılışı:** Almanya, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İsveç, İtalya, Kazakistan, Macaristan, Moldova, Polonya, Rusya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus interruptus*** Green, 1923

**Yayılışı:** Almanya, Ermenistan, Fransa, Girit, İngiltere, İsveç, İsviçre, İtalya, Kazakistan, Kuzey Kore, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Rusya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus karaberdii*** Borchsenius & Ter-Grigorian, 1956

**Yayılışı:** Ermenistan, Kazakistan, Rusya, Tacikistan, Türkiye / Doğu Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus loiki*** Danzig, 2001

**Yayılışı:** Rusya, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus phenacoccoides*** (Kiritshenko, 1932)

**Yayılışı:** Çin, Gürcistan, Kazakistan, Macaristan, Moldova, Özbekistan, Polonya, Rusya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus pumilus*** Kiritshenko, 1931

**Yayılışı:** Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Kazakistan, Macaristan, Moğolistan, Özbekistan, Rusya, Sicilya, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus tergrigorianae*** Borchseniu, 1956

**Yayılışı:** Ermenistan, Türkiye / Doğu Anadolu Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus transcaucasicus*** Hadzibejli, 1960

**Yayılışı:** Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan, Rusya, Türkiye, Türkmenistan / İç Anadolu Bölgesi.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Phenacoccus yerushalmi*** Ben-Dov, 1985

**Yayılışı:** Fransa, İspanya, İsrail, Korsika, Sicilya, Tunus, Türkiye, Yunanistan / Akdeniz Bölgesi.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Planococcus citri*** (Risso, 1813)

**Yayılışı:** Kozmopolit, A.B.D., Afrika, Azor Adaları, Ermenistan, Foroza, Irak, İran, İspanya, Japonya, Kazakistan, Mısır, Şili, Türkiye, Türkmenistan / Akdeniz Bölgesi, Ege Bölgesi, Marmara Bölgesi, Orta Anadolu Bölgesi, Adana, Antalya, Ankara, Hatay, İzmir, İstanbul dışında bütün turunçgil alanları.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Planococcus ficus*** (Signoret, 1875)

**Yayılışı:** A.B.D., Afrika (Güney kesimi), Arjantin, Avrupa, Azor Adaları, Fransa, İspanya, İtalya, Mauritanya, Mısır, Portekiz, Suriye, Şili, Türkiye, Yunanistan / İzmir, Niğde, Rize.

Tarım alanı, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Planococcus vovae*** (Rondani, 1874)

**Yayılışı:** Afganistan, Almanya, Avusturya, Balerik Adaları, Brezilya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fas, Fransa, Girit, Gürcistan, İngiltere, İran, İsrail, İsveç, İtalya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Korsika, Macaristan, Polonya, Rusya, Sardunya, Tacikistan, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Akdeniz Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi, Marmara Bölgesi.

Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pseudococcus laingi*** Bodenheimer, 1953

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Niğde.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pseudococcus longispinus*** (Targioni Tozzetti, 1867)

**Yayılışı:** A.B.D., Avusturalya, Bermuda, Ermenistan, Irak, İran, İsrail, Japonya, Özbekistan, Portekiz, Şili, Türkiye / Güney Anadolu ve Kuzey Karadeniz Bölgesi, Hatay, İstanbul, Rize.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pseudococcus obscurus*** Essig, 1909

**Yayılışı:** A.B.D., Afrika (Güney kesimi), Avustralya, Fransa, Havai Adaları, İngiltere, İran, İtalya, Jamaika, Kanada, Madagaskar, Türkiye, Yeni Zelanda / Doğu Karadeniz Bölgesi, Ankara, Artvin, Bursa, İstanbul, İzmir, İzmit, Trabzon.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Pseudococcus viburni*** (Signoret, 1875)

**Yayılışı:** A.B.D., Afganistan, Almanya, Arjantin, Avustralya, Azor, Belçika, Bolivya, Brezilya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Danimarka, Ekvator, Endonezya, Fas, Filipinler, Fransa, Guatemala, Güney Afrika, Güney Kore, Gürcistan, Havai, Havai Adaları, Hollanda, İngiltere, İran, İsrail, İsveç, İtalya, Kanada, Kanarya Adaları, Küba, Macaristan, Meksika, Panama, Peru, Portekiz, Sicilya, Sri Lanka, Şili, Türkiye, Uruguay, Venezuela, Yeni Zelanda, Zimbabve / Hatay.

Tarım alanı, ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Puto palinuri*** Marotta & Tranfaglia, 1993

**Yayılışı:** Fransa, İtalya, Sardunya, Sicilya, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Puto pilosellae*** (Sulc, 1898)

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Çin, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, İsveç, İsviçre, İtalya, Kazakistan, Kırgızistan, Kuzey Kore, Macaristan, Moğolistan, Moldova, Özbekistan, Polonya, Rusya, Tacikistan, Türkmenistan, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Akdeniz Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Puto superbus*** (Leonardi, 1907)

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Cezayir, Çin, Ermenistan, Fas, Fransa, İran, İtalya, Kırım, Korsika, Macaristan, Polonya, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkmenistan, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / Akdeniz Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi.  
Ormanlık alan, makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Rhodania porifera*** Goux, 1935

**Yayılışı:** Almanya, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, İtalya, Kazakistan, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Rusya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ripersiella periolana*** Goux, 1985

**Yayılışı:** İtalya, Macaristan, Türkiye / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Ripersiella kaydani*** Konczne Benedicty & Kozar, 2004

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ege Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Spilococcus mamillariae*** (Bouche, 1844)

**Yayılışı:** A.B.D., Almanya, Avustralya, Brezilya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, İngiltere, İtalya, Macaristan, Meksika, Rusya, Sicilya, Türkiye, Yeni Zelanda / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Spinococcus morrisoni*** (Kiritshenko, 1934)

**Yayılışı:** Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Macaristan, Polonya, Rusya, Türkiye, Ukrayna / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trabutina crassispinosa*** Borchsenius, 1941

**Yayılışı:** Afganistan, Azerbaycan, Çin, İran, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan / Muğla.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trabutina manipara*** Hemprich & Ehrenberg, 1829

**Yayılışı:** Cezayir, Fransa, Gürcistan, İran, İsrail, İtalya, Kazakistan, Korsika, Mısır, Özbekistan, Pakistan, Sardunya, Tacikistan, Tunus, Türkiye, Türkmenistan / Akdeniz Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trabutina palestina*** Bodenheimer, 1927

**Yayılışı:** Filistin, Kıbrıs, Orta Asya, Türkiye / Kesin lokalite belirtilmemiş.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trionymus cressae*** (Hall, 1927)

**Yayılışı:** Mısır, Türkiye, Ürdün / İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trionymus euphorbiae*** Hall, 1927

**Yayılışı:** Mısır, Türkiye, Ürdün / Niğde.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trionymus levis*** Borchsenius, 1937

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çin, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Kafkasya, Kazakistan, Moldova, Polonya, Rusya, Türkiye, Ukrayna / Doğu Anadolu Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trionymus multivorus*** (Kiritshenko, 1936)

**Yayılışı:** İtalya, Macaristan, Polonya, Rusya (Kırım, Kuzey Kafkasya, Transkafkasya), Türkiye, Ukrayna / Adana, Antalya.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trionymus perrisii*** (Signoret, 1875)

**Yayılışı:** Almanya, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İsveç, İsviçre, İtalya, Kazakistan, Kuzey Kore, Macaristan, Moğolistan, Polonya, Portekiz, Romanya, Rusya, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya / Doğu Anadolu Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## ÜSTFAMİLYA: PHYLLOXEROIDEA ADELGIDAE

***Adelges nordmanniana*** Eckstein, 1890

**Yayılışı:** Avrupa, İngiltere, Kafkasya, Kuzey Amerika, Türkiye, Yeni Zelanda / Artvin, Giresun, İstanbul, Trabzon.  
Ormanlık alan / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Pineus is*** (Dreyfus, 1889)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Gürcistan, Hollanda, Irak, İran, İsrail, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Artvin, Giresun, Trabzon.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Pineus pini*** (Macquart, 1819)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Almanya, Arap Yarımadası, Avustralya, Avusturya, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fas, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Kafkasya, Letonya, Litvanya, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Polonya, Portekiz, Romanya, Sicilya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yeni Zelanda / Ankara, Eskişehir, İstanbul.  
Ormanlık alan / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Sacchiphantes abietis*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Amerika, Avrupa, Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Fas, Finlandiya, Gürcistan, Irak, İngiltere, Hırvatistan, Hollanda, İran, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kuzey Rusya, Letonya, Lübnan, Makedonya, Mısır, Moldova, Polonya, Romanya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / Zonguldak.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

## PHYLLOXERIDAE

***Phylloxera florentina*** Targioni Tozzetti, 1875

**Yayılışı:** Güney Fransa, İsrail, İtalya, Lübnan, Türkiye / Artvin.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Viteus vitifoliae*** (Fitch, 1855)

**Yayılışı:** Kozmopolit, Kuzey Afrika, Almanya, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Lübnan, Madeira Adası, Mısır, Moldova, Portekiz, Romanya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Hemen hemen tüm bölgelerde bulunur. Afyon, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bilecik, Bolu, Burdur, Bursa, Çanakkale, Denizli, Diyarbakır, Edirne, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, Isparta, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya, Kütahya, Manisa, Muğla, Tekirdağ.

Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

## ÜSTFAMİLYA: PSYLLOIDEA HOMOTOMIDAE

***Homotoma ficus*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Arnavutluk, Avusturya, Azerbaycan, Balear Adaları, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Kırım, Lübnan, Macaristan, Malta, Mısır, Romanya, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yugoslavya / İzmir.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Homotoma viridis*** Klimaszewski, 1961

**Yayılışı:** Arnavutluk, Bulgaristan, İspanya, İtalya, Kafkasya, Rusya, Türkiye, Yugoslavya, / İzmir.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

## PSYLLIDAE

***Aphorma renova*** Klimaszewski & Lodos, 1980

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / İzmir.

Makilik alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Agonoscena pistaciae*** Burckhardt &Lautrer, 1989

**Yayıliş:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Tacikistan, Türkiye, Ukrayna, Ürdün, Yunanistan / Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Ege Bölgesi.  
Tarım alanı / Önemli / Bol / Bitkisel besin.

***Agonoscena succincta*** (Heeger, 1856)

**Yayıliş:** Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Kırım, Lübnan, Mısır, Polonya, Romanya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Adıyaman, Diyarbakır, Gaziantep, İçel, İzmir, Kahramanmaraş, Mardin, Siirt, Şanlıurfa.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Amblyrhina pechai*** Klimaszewski & Lodos, 1977

**Yayıliş:** Endemik, Türkiye / Mardin.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Amblyrhina turkiana*** Klimaszewski & Lodos, 1977

**Yayıliş:** Endemik, Türkiye / Adıyaman, Elazığ, Malatya, Siirt.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Aphalara maculipennis*** Low, 1886

**Yayıliş:** Kuzey Afrika, Orta Asya, Avrupa, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hindistan, Irak, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya Lübnan, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Rusya, Slovakya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Erzurum.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Arytainilla cytisi*** (Puton, 1876)

**Yayıliş:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Balear Adaları, Ermenistan, Fransa, Gürcistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Korsika, Lübnan, Mısır, Sardunya, Sicilya, Suriye, Tunus, Türkiye, Ürdün, Yugoslavya, Yunanistan / İzmir.  
Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Baeopelma foersteri*** (Flor, 1861)

**Yayıliş:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Channel Adaları, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kuzeybatı Rusya, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cacopsylla alaterni*** (Foerster, 1848)

**Yayıliş:** Balear Adaları, Fas, Fransa, İrlanda, İtalya, Kanarya Adaları, Kırım, Sardunya, Sicilya, Türkiye / İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cacopsylla costalis*** (Flor, 1861)

**Yayıliş:** Avrupa, Bulgaristan, Türkiye / Mersin  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cacopsylla hippophaes*** (Foerster, 1848)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İran, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya Polonya, Slovakya, Türkiye / Erzurum.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cacopsylla mali*** (Schmidberger, 1836)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İrlanda, İngiltere, İsveç, İsviçre, İtalya, Kanada, Kuzey ve Kuzeybatı Rusya, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna / Trakya ve Marmara Bölgesi.

Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Cacopsylla myrthi*** (Puton, 1876)

**Yayılışı:** Almanya, Fransa, İspanya, İtalya, Malta, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Akdeniz Bölgesi, Erzincan, Manisa.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cacopsylla pulchella*** (Löw, 1877)

**Yayılışı:** Orta Asya, Almanya, Avusturya, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İsviçre, İtalya, Kırım, Sicilya, Türkiye, Ukrayna, Yugoslavya, Yunanistan / İzmir, Mersin.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cacopsylla pruni*** (Scopoli, 1763)

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Erzurum.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cacopsylla pyri*** (Linnaeus, 1761)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Macaristan, Malta, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Trakya ve Batı Anadolu Bölgesi / İzmir.

Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Cacopsylla pyricola*** (Foerster, 1848)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Balear Adaları, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Hırvatistan, İngiltere, İran, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Slovakya, Türkistan, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / İzmir, Tekirdağ.

Tarım alanı / Önemli / Çok bol / Bitkisel besin.

***Camaratoscena hoberlandti*** Vondracek, 1952

**Yayılışı:** Azerbaycan, İran, Türkmenistan, Türkiye / Van.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Camaratoscena speciosa*** (Flor, 1861)

**Yayılışı:** Orta ve Güney Avrupa, Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Fransa, İngiltere, İspanya, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Macaristan, Moğolistan, Moldova, Polonya, Romanya, Rusya, Sicilya, Slovakya, Türkistan, Türkiye, Türkmenistan, Ukrayna / Güney ve Güneydoğu Anadolu, İzmir.

Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.



***Camaratoscena subrubescens*** (Flor, 1861)

**Yayılışı:** Fransa, İtalya, Macaristan, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Camaratoscena unicolor*** Loginova & Parfentev, 1958

**Yayılışı:** Kazakistan, Türkiye, Türkmenistan / İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cerna asetipennis*** Klimaszewski & Lodos, 1980

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cerna omissa*** Wagner, 1944

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsviçre, İtalya, Moldova, Polonya, Romanya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Hakkari.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Craspedolepta nebulosa*** (Zetterstedt, 1828)

**Yayılışı:** Kuzey Amerika, Doğu, Kuzey ve Orta Avrupa, Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, İngiltere, İsveç, İsviçre, İtalya, Kazakistan, Kuzey Sibirya, Moldovya, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Crastina myricaria*** Loginova, 1964

**Yayılışı:** Orta Asya, Kafkasya, Kazakistan, Türkiye / Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cyamophila astragalicola*** (Gegechkori, 1977).

**Yayılışı:** Avrupa, Orta Asya, Kafkasya, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cyamophila glycyrrhizaea*** (Becker, 1864)

**Yayılışı:** Doğu Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Rusya, Suriye, Türkiye, Ukrayna, Ürdün / Iğdır, Muş, Van.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cyamophila odontopyx*** Loginova, 1976

**Yayılışı:** Orta Asya, İran, Türkiye / İzmir, Şanlıurfa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Cyamophila stoklosai*** Klimaszewski & Lodos, 1979

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Bitlis.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Diaphorina putoni*** Löw, 1879

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Arap Yarımadası, Azerbaycan, Ermenistan, Fransa, Girit, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İran, İspanya, İsrail, Kafkasya, Kırım, Korsika, Lübnan, Mısır, Sardunya, Sicilya, Suriye, Türkiye, Ürdün, Yunanistan / Şanlıurfa.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Euphyllura lemniscata*** Foerster, 1848

**Yayılışı:** Cezayir, Dalmaçya, Fas, Güney Fransa, İspanya, İtalya, Kanarya Adaları, Macaristan, Rusya, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / İzmir.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Çok bol / Bitkisel besin.

***Euphyllura olivina*** (Costa, 1839)

**Yayılışı:** Almanya, Balear Adaları, Cezayir, Fas, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Kanarya Adaları, Kafkasya, Kanarya Adaları, Kıbrıs, Kırım, Macaristan, Malta, Sardunya, Sicilya, Tunus, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Antalya, Aydın, Balıkesir, Bozcaada, Gaziantep, Gökçeada, İzmir, Manisa Muğla, Şanlıurfa.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Çok bol / Bitkisel besin.

***Euphyllura phillyrae*** Foerster, 1848

**Yayılışı:** Balear Adaları, Fransa, Hırvatistan, İspanya, İtalya, Sardunya, Sicilya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / İzmir.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / ender / Bitkisel besin.

***Floria horvathi*** Scott, 1879

**Yayılışı:** Güney Avrupa, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Güney ve Güneybatı Rusya, İtalya, Macaristan, Polonya, Romanya, Slovakya, Türkiye / İzmir.  
Tarım alanı, ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Livia crefeldensis*** Mink, 1855

**Yayılışı:** Almanya, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İsveç, Polonya, Romanya, Türkiye / Ankara.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Livia mediterranea*** Loginova, 1974

**Yayılışı:** Bulgaristan, Cezayir, Fransa, İspanya, İsrail, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Kırım, Sardunya, Sicilya, Türkiye / Erzurum.  
Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Megagonoscena viridis*** (Baeva, 1963)

**Yayılışı:** Arap Yarımadası, Azerbaycan, Bulgaristan, Ermenistan, Gürcistan, Irak, İran, İsrail, Kafkasya, Lübnan, Mısır, Suriye, Tacikistan, Türkiye, Ürdün / Adana, İçel, Gaziantep, Kahramanmaraş, Şanlıurfa.  
Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Bol / Bitkisel besin.

***Psylla alni*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İrlanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kuzey ve Kuzeybatı Rusya, Moldovya, Norveç, Polonya, Romanya, Sardunya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / İzmir.  
Ormanlık alan / Ekonomik önemi yok / Bol / Bitkisel besin.

***Psyllopsis fraxini*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Kuzey Amerika, Avrupa, Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Güney Rusya, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kuzeybatı Rusya, Moldovya, Norveç, Polonya, Romanya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Türkiye, Ukrayna / Kuzeybatı Anadolu, Orta Anadolu.  
Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Çok bol / Bitkisel besin.

***Psyllopsis fraxinicola* (Foerster, 1848)**

**Yayılışı:** Kuzey Afrika, Kuzey Amerika, Avrupa, Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hollanda, İngiltere, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kazakistan, Malta, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Doğu Anadolu Bölgesi, Hakkari.

Ormanlık alan / Yarı ekonomik önemde / Çok bol / Bitkisel besin.

## TRIOZIDAE

***Bactericera femoralis* (Foerster, 1848)**

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Erzurum.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Bactericera tremblayi* (Wagner, 1961)**

**Yayılışı:** İsviçre, İtalya, Suriye, Türkiye, Yugoslavya, Yunanistan / Erzincan, Erzurum, Sivas.

Tarım alanı / Yarı ekonomik önemde / Nadir / Bitkisel besin.

***Eutrioza bifasciata* Klimaszewski & Lodos, 1980**

**Yayılışı:** Endemik, Türkiye / Konya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trioza alacris* Flor, 1861**

**Yayılışı:** Amerika, Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Dalmalya, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Kırım, Macaristan, Malta, Polonya, Portekiz, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / İzmir.

Tarım alanı / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trioza apicalis* Foerster, 1848**

**Yayılışı:** Avrupa, Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, İngiltere, İsveç, İsviçre, İtalya, Japonya, Kafkasya, Moğolistan, Moldova, Norveç, Polonya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna / Trakya Bölgesi.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trioza gali* (Foerster, 1848)**

**Yayılışı:** Orta Asya, Avrupa, Almanya, Avusturya, Balear Adaları, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Girit, Hollanda, İngiltere, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, Kıbrıs, Malta, Moldova, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Sibiry, Sicilya, Slovakya, Türkiye, Ukrayna, Yunanistan / Şanlıurfa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trioza neglecta* Loginova, 1978**

**Yayılışı:** Ermenistan, İran, Romanya, Rusya, Türkiye / Elazığ, Şanlıurfa.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trioza scottii*** Low, 1880

**Yayılışı:** Almanya, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsviçre, İtalya, Ukrayna, Türkiye / Konya.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

***Trioza urticae*** (Linnaeus, 1758)

**Yayılışı:** Almanya, Arap Yarımadası, Avusturya, Azerbaycan, Balear Adaları, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ermenistan, Finlandiya, Fransa, Gürcistan, Hırvatistan, Irak, İngiltere, İran, İrlanda, İspanya, İsrail, İsveç, İsviçre, İtalya, Kafkasya, Kıbrıs, Lübnan, Malta, Mısır, Moldova, Norveç, Polonya, Romanya, Rusya, Sardunya, Sicilya, Slovakya, Slovenya, Suriye, Türkiye, Ukrayna Ürdün, Yunanistan / Adana, Mersin.

Makilik ve çayırılık alan / Ekonomik önemi yok / Nadir / Bitkisel besin.

## TAKSONOMİK DİZİN

- abdominalis* 47  
*abedini* 123  
*Abgrallaspis* 123  
*abieticola* 87, 129  
*abietinus* 37, 101  
*abietis* 129, 150  
*abrotani* 29, 98  
*Acandaleyrodes* 69  
*Acanthococcus* 136  
*Acanthodelphax* 56  
*Acanthomytilus* 123  
*Acanthopulvinaria* 117  
*Acaudinum* 72  
*Acericerus* 6  
*acericola* 106  
*aceris* 91, 136, 145  
**ACHILIDAE** 51  
*achilleae* 90, 142  
*acicularis* 37  
*Aconura* 6  
*Aconurella* 7  
*acuminatus* 24  
*acuta* 66  
*acuticeps* 17, 33  
*Acyrtosiphon* 72  
*adanae* 11  
*adanaensis* 69  
*adanaï* 4  
*Adarrus* 7  
*Adelges* 149  
**ADELGIDAE** 149  
*adjuvans* 81  
*adspersa* 21  
*aegea* 34  
*aegopodii* 85  
*aeneum* 114  
*afer* 70  
*affinis* 75, 112, 143  
*africana* 135  
*Agallia* 7  
*Agalmatium* 63  
*agilis* 94  
*Aglena* 7  
*Agonosцена* 151  
*agropyri* 36, 119, 136  
*Aguriahana* 7  
*Akotrapis* 51  
*alacris* 155  
*Alatades* 56  
*alaterni* 151  
*alba* 75  
*albicans* 39  
*albifrons* 10  
*albigera* 10  
*albipennis* 2  
*albosignatus* 66  
*albostriella* 7  
*alces* 42  
*Alebra* 7  
*Aleurolobus* 69  
*Aleurothrixus* 69  
*Aleuroviggianus* 69  
*Aleyrodes* 70  
**ALEYRODIDAE** 69  
**ALEYRODOIDEA** 69  
*alienus* 40  
*alkani* 12  
*Allococcus* 141  
*Allygidius* 8  
*Allygus* 8  
*alni* 1, 35, 108, 154  
*alpinus* 31  
*alsius* 23  
*alticola* 21  
*amasycus* 42  
*Amblyrhina* 151  
*amnicola* 142  
*Amphorophora* 74  
*amygdalinus* 82  
*Anaceratagallia* 8  
*Anapulvinaria* 117  
*Anatolaspis* 123  
*anatolica* 26, 45  
*anatolicus* 18, 43, 63, 126  
*anatol oriens* 64  
*anceps* 57  
*ancorarius* 45  
*ancyrana* 64  
*angorensis* 44  
*angulata* 67  
*angusticeps* 10  
*angustiformis* 52  
*ankarae* 43  
*ankaranus* 144  
*annulata* 6  
*annulatus* 114  
*Anoecia* 74  
*Anoplotettix* 9  
*Anoscopus* 9  
*Anoterostemma* 10  
*Antonina* 141  
*Anuraphis* 74  
*Aonidia* 123  
*Aonidiella* 124  
*aonidium* 125  
*apallens* 43  
*Aphalara* 151  
*Aphelonema* 63  
**APHIDIDAE** 72  
**APHIDOIDEA** 72  
*Aphidura* 74  
*Aphis* 75  
*Aphorma* 150  
*Aphrodes* 10  
*Aphrophora* 1  
**APHROPHORIDAE** 1  
*apicalis* 155  
*apiculatus* 55  
*Aploneura* 81  
*aptii* 118, 119  
*arabidis* 117  
*araucariae* 137  
*Arboridia* 11  
*arbuti* 116  
*archangelskyae* 135  
*armata* 75  
*armeniacus* 43  
*armenicus* 126  
*arnoldii* 26  
*Arocephalus* 11  
*arpadi* 64  
*artemisiae* 98, 121, 142  
*Arthaldeus* 11  
*Artianus* 11  
*artvinicus* 48  
*Arytainilla* 151  
*asetipennis* 153  
*asiatica* 61, 125  
*Asiraca* 56  
*asphodeli* 143, 145  
*Aspidaphis* 81

*Aspidiotus* 124  
*aspidistrae* 134  
*assimile* 66  
*assimilis* 9  
*Asterodiaspis* 116  
**ASTEROLECANIIDAE**  
116  
*astragali* 113  
*astragalicola* 153  
*Asymmetrasca* 12  
*ater* 142  
*Atheroides* 81  
*atlanticus* 129  
*atlihani* 138  
*atomarius* 8  
*atra* 4, 67  
*atrata* 67  
*atriplicis* 95  
*Atrococcus* 142  
*atropunctata* 21  
*aubei* 60  
*aucupariae* 91  
*audrasi* 57  
*Aulacaspis* 124  
*Aulacorthum* 81  
*aurantii* 113, 124  
*aurata* 21  
*aureola* 21  
*aurita* 29  
*Austroagallia* 12  
*Austroasca* 12  
*avellanae* 18, 90  
*avenae* 111, 145  
*avicula* 12  
*aviger* 29  
*bacciformis* 139  
*Bactericera* 155  
*Baeopelma* 151  
*baeri* 18  
*bafranicus* 48  
*Baizongia* 82  
*balachowskii* 139  
*balachowskyi* 135  
*balcanicus* 12  
*Balcanocerus* 12  
*Balclutha* 13  
*balikesiricus* 64  
*ballotae* 82  
*bambusae* 142  
*barajus* 53  
*baranii* 67  
*Batracomorphus* 13  
*beckeri* 67  
*beckii* 130  
*behboudii* 90  
*beheni* 72  
*bekiri* 16, 139  
*Bemisia* 70  
*berberidis* 97  
*berlesii* 128  
*bervispina* 14  
*betae* 112  
*betulae* 121  
*bicerarius* 145  
*bicinctus* 10  
*bicolor* 72  
*bidentifer* 56  
*bielawskii* 115  
*bifasciata* 155  
*bifasciatus* 10  
*bilobum* 63  
*bipunctata* 29  
*bipunctella* 15  
*bisignata* 25  
*bispinata* 8  
*bitinctus* 55  
*Bitropis* 51  
*bituberculatum* 120  
*bivalvatus* 135  
*blattnyi* 87  
*Bodenheimeria* 117  
*bohemani* 16  
*bohemicus* 143  
*boisduvalii* 128  
*bolivari* 25  
*bolkarensis* 16  
*boluicus* 42  
*Borchseniococcus* 136  
*bourouensis* 52  
*Brachycaudus* 82  
*Brachycephs* 67  
*brachyptera* 8  
*brachytricha* 113  
*Brachyunguis* 84  
*brassicae* 84  
*brauni* 87  
*Brevicoryne* 84  
*brevis* 25  
*brinki* 55  
*britannicus* 129  
*bromeliae* 128  
*Bruchoscelis* 51  
*brusinae* 12  
*bubalus* 49  
*Bubastia* 63  
*Bugraia* 14  
*Bulgarialeurodes* 71  
*bulgaricus* 106  
*bumeliae* 107  
*bursarius* 105  
*buxi* 137  
*buxtoni* 109  
*bykovi* 104  
*Cacopsylla* 151  
*caerulescens* 112  
*calcarata* 21  
**CALISCCELIDAE** 51  
*Calladictya* 61  
*Calliscelis* 63  
*Camaratoscena* 152  
*campanuliforme* 66  
*campestre* 66  
*campestris* 2  
*canariensis* 135  
*candelabricus* 19  
*cannabis* 107  
*cantoreanica* 11  
*capaneri* 50  
*capicola* 24  
*Capitophorus* 84  
*capreae* 86  
*cardui* 82  
*caricis* 110  
*caricus* 123  
*carnosum* 101  
*carpathicus* 64  
*carpini* 101  
*carthami* 115  
*carueli* 124  
*Carulaspis* 124  
*caspiana* 58  
*castanicola* 102  
*caucasicus* 126  
*Cavariella* 85  
*cedri* 87  
*cedricola* 123  
*celti* 111  
*Centrotus* 49  
*cephalotes* 40  
*cerasi* 102

**CERCOPIDAE** 3  
*Cercopis* 3  
**CERCOPOIDEA** 1  
*cerea* 30  
*Ceresa* 49  
*cerinus* 40  
*Cerna* 153  
**CEROCOCCIDAE** 117  
*Cerococcus* 117  
*Ceroplastes* 117  
*certus* 102  
*Ceruraphis* 85  
*Chaetococcus* 142  
*Chaetosiphon* 85  
*Chaitophorus* 86  
*chersonensis* 144  
*Chiasmus* 14  
*Chionaspis* 125  
*Chlidaspis* 125  
*Chloriona* 57  
*chloris* 75  
*Chlorita* 14  
*chloroticus* 38  
*chobauti* 31  
*cholodkovskyi* 99  
*chondrillae* 115  
*Chondrillobium* 87  
*Chortinaspis* 125  
*Chromaphis* 87  
*Chrysomphalus* 125  
**CICADELLIDAE** 6  
**CICADIDAE** 4  
**CICADOIDEA** 4  
**CICADOMORPHA** 1  
**CIXIIDAE** 51  
*Cicada* 4  
*Cicadatra* 4  
*Cicadella* 14  
*Cicadetta* 5  
*Cicadivetta* 6  
*Cicadula* 14  
*Cicadulina* 15  
*cichorii* 115  
*ciliatum* 118  
*cimiciformis* 104  
*Cinara* 87  
*cingulatus* 137  
*Circulifer* 15  
*circumflexum* 81  
*citri* 69, 71, 147  
*citrina* 124  
*Cixidia* 51  
*Cixius* 51  
*clarus* 143  
*clauicornis* 56  
*clavata* 57  
**COCCIDAE** 117  
*Coccidohystrix* 142  
**COCCOIDEA** 116  
*Coccus* 118  
*coccus* 123  
*coffea* 122  
*cognatus* 18  
*coleoprata* 1  
*coleopratus* 64  
*Colladonus* 16  
*collina* 21  
*Colopha* 89  
*Coloradoa* 90  
*comitans* 40  
*commutatus* 8  
*complicatus* 38  
*compressa* 89  
*Concavifer* 16  
*conchiformis* 131  
*concors* 17  
*conculata* 67  
*confinis* 40, 45, 88  
*confusa* 75  
*confusus* 27, 64  
*Conomelus* 57  
*Conosanus* 16  
*consobrina* 7  
*conspersus* 43  
*conspurcatus* 14  
*Contigaspis* 126  
*coriandri* 95  
*corni* 74, 120  
*cornutus* 17, 49  
*coronifera* 41  
*corticea* 1  
*coryli* 102  
*Corylobium* 90  
*costalis* 151  
*cotesii* 71  
*craccae* 75  
*craccivora* 75  
*crambinistataricae* 84  
*craniumequinum* 122  
*Craspedolepta* 153  
*crassicornis* 57, 97  
*crassispinosa* 148  
*Crastina* 153  
*crataegarius* 103  
*crataegi* 91  
*crefeldensis* 154  
*cressae* 149  
*cretacea* 26  
*creticus* 46, 56  
*crocea* 34  
*crotonis* 133  
*cruentatus* 28, 38  
*Cryptococcus* 136  
*Cryptomyzus* 90  
*cunicularius* 51  
*cupreus* 27  
*curticeps* 62  
*curvatus* 38  
*cuspidata* 21  
*cuspidatus* 55  
*Cyamophila* 153  
*cyanophyllii* 123  
*cyclops* 37  
*cynodontis* 137  
*cyparissiae* 72  
*cypria* 21, 45  
*cypriacus* 35  
*cytisi* 151  
**DACTYLOPIIDAE** 123  
*Dactylopius* 123  
*dagestanicus* 35  
*Dalmatium* 63  
*dauci* 111  
*davatchi* 135  
*davletshinae* 76  
*decedens* 12  
*decimusquartus* 42  
*decipiens* 19  
*decumanus* 42  
**DELPHACIDAE** 56  
*Delphacodes* 57  
*Delphax* 57  
*Deltocephalus* 16  
*deminutus* 33  
*denticulatus* 65  
*depressa* 67  
**DERBIDAE** 61  
*desertorum* 56  
*despecta* 66  
*devecta* 91

*devoniensis* 137  
**DIASPIDIDAE** 123  
**DICTYOPHARIDAE** 61  
*Dialeurodes* 71  
*Diaphorina* 153  
*Diaspidiotus* 126  
*Diaspis* 128  
*Dicranotropis* 57  
*Dictyophara* 61  
*dictyospermi* 125  
*Dikraneura* 16  
*dilatatus* 64  
*dilutior* 46  
*dimissa* 5  
*Diphyllaphis* 90  
*Diplocolenus* 16  
*dirhodum* 100  
*discolor* 47, 66  
*disculigera* 74  
*dissimilis* 51  
*distincta* 3  
*distinctus* 126  
*distinguenda* 26  
*distinguendus* 23, 52  
*Ditropsis* 57  
*Diuraphis* 91  
*divaricata* 14  
*divaricatae* 82  
*dlabolai* 18, 58, 33  
*Docotettix* 17  
*domino* 27  
*donacis* 100, 135  
*Doratulina* 17  
*Doratura* 17  
*Doratuopsis* 18  
*dorsata* 60  
*dorsatum* 3  
*Drepanosiphoniella* 91  
*Drepanosiphum* 91  
*Dryocephalus* 18  
*Dryodurgades* 18  
*dryophila* 112  
*dubia* 59  
*dubiosus* 15  
*duodecimguttatus* 7  
*Duplachionaspis* 128  
*duzgunesae* 136  
*Dynaspidiotus* 129  
*Dysaphis* 91  
*dzhibladzeae* 96

*Ebarrius* 18  
*ecbatanicus* 8  
*echinocacti* 128  
*eckerleini* 9  
*Edwardsiana* 18  
*efesicus* 65  
*eggleri* 114  
*elaeagni* 84, 126  
*Elatobium* 92  
*elegans* 93, 111  
*elevatus* 70  
*elongatus* 10, 144  
*Elymana* 19  
*Emelyanoviana* 19  
*Empoasca* 19  
*emrea* 48  
*Eohardya* 20  
*ephedrae* 93  
*Ephedraphis* 93  
*ephialtes* 63  
*Epidiaspis* 129  
*eremi* 68  
*eremita* 49  
*Eremochlorita* 20  
**ERICOCOCCIDAE** 136  
*Eriococcus* 136  
*Eriopeltis* 118  
*eriophori* 85  
*Eriosoma* 93  
*erysimi* 97  
*erythrocephala* 28  
*Erytria* 21  
*etrusca* 125  
*Eucallipterus* 93  
*Eucalymnatus* 118  
*Eucarazzia* 93  
*Eudies* 58  
*Euidopsis* 58  
*Eulachnus* 94  
*Eulecanium* 118  
*Eumecurus* 52  
*euonymi* 136  
*Eupelix* 21  
*Euphilippia* 119  
*euphorbiae* 73, 76, 100, 149  
*Euphyllura* 154  
*Eupterycyba* 21  
*Eupteryx* 21  
*Eurhadina* 23

*Euripersia* 142  
*europaea* 61  
*Eurybregma* 58  
*Euryrsa* 58  
*Euscelidius* 23  
*Euscelis* 23  
*Eutrioza* 155  
*Evacanthus* 24  
*evelinae* 145  
*Exaeretopus* 119  
*exemtus* 46  
*exiguus* 67  
*exilis* 17  
*Exitianus* 24  
*exoleta* 1  
*exoptata* 61  
*expensa* 11  
*fabae* 76  
*fabae solanella* 76  
*fagi* 107  
*fagisuga* 136  
*fahringeri* 21  
*fairmairei* 60  
*Falcidius* 63  
*Falcotoya* 58  
*falculata* 22  
*farfae* 74  
*farinosa* 76  
*fasciata* 51  
*fasciolatus* 24  
*femoralis* 155  
*fenestratus* 34  
*ferganensis* 62  
*ferulae* 146  
*festucae* 118, 140, 143  
*Ficacyba* 24  
*ficaria* 24  
*ficus* 147, 150  
*fieberi* 31  
*Fieberiella* 24  
*filamentosus* 144  
*filicum* 22  
*filigranus* 38  
*Filippia* 119  
*Fiorinia* 129  
*fiorinae* 129  
*firmus* 28  
*Fisanotargionia* 130  
*flaginis* 105  
*Flastena* 58



**FLATIDAE** 62  
*flavella* 13  
*flaveola* 57  
*flavescens* 19, 63  
*flavicollis* 35  
*flavipennis* 35  
*flavipes* 57  
*flavostriatus* 10  
*floccifera* 121  
*floccosus* 69  
*florentina* 150  
*Floria* 154  
*floridensis* 117  
*florii* 24  
*Florodelphax* 58  
*foeniculi* 96  
*foeniculus* 92  
*foersteri* 151  
*follicularis* 119  
*forbesi* 76  
*Forda* 94  
*forficula* 31  
*formicaria* 94  
*formiceticola* 119  
*foxi* 33  
*fragaefolii* 85  
*fragariae* 112  
*fraudulenta* 20  
*frauenfeldi* 16  
*fraxini* 107, 138, 154  
*fraxinicola* 155  
*frequens* 91  
*fresai* 88  
*freyi* 27  
*frontalis* 13, 15, 31  
*Fruticidia* 25  
**FULGOROMORPHA** 51  
*fumata* 58  
*fumipennis* 58  
*funestum* 100  
*Furchadaspis* 130  
*fuscipennis* 140  
*fuscofasciatus* 54  
*fuscovenosus* 9  
*gali* 155  
*Gargara* 49  
*gazelicornis* 16  
*gemelina* 24  
*geniculata* 3  
*genistae* 49  
*Genistaspis* 130  
*gennadii* 129  
*Geoica* 95  
*georgii* 33  
*germari* 7  
*gigas* 126  
*glaber* 13  
*glandacea* 30  
*glandulosa* 102  
*glandulosus* 104  
*glaucescens* 27, 57  
*gloverii* 131  
*glycyrrhizae* 111  
*glycyrrhizaea* 153  
*Gonaspidotus* 130  
*Goniagnathus* 25  
*goricus* 65  
*gossypii* 73, 76  
*Grabhocrderus* 25  
*graecus* 69  
*graminae* 30  
*graminicola* 146  
*graminis* 141  
*graminum* 110  
*Grammacephalus* 25  
*granati* 131  
*greeni* 137  
*grossulariae* 77  
*Grypotes* 26  
*Gueriniella* 140  
*guttatus* 38  
*guttulatus* 47  
*gyaurdaica* 22  
*gyaurus* 53  
*haematoceps* 15  
*haematodes* 6  
*Haematoloma* 3  
*halli* 121, 133  
*halperini* 69  
*hamata* 57, 65  
*hamelii* 141  
*Handianus* 26  
*handlirschi* 29  
*hannelorae* 38  
*hardei* 16  
*Hardya* 26  
*harmalae* 84  
*harrarensis* 8  
*haupti* 52  
*Hauptidia* 26  
*Hayhurstia* 95  
*hebe* 13  
*Hecalus* 27  
*hedenborgi* 67  
*hederae* 77  
*hedericola* 124  
*helenica* 140  
*helichrysi* 82, 98  
*Heliococcus* 143  
*Helionidia* 27  
*helvolus* 40  
*Hemiberlesia* 130  
*hemisphaerica* 122  
*Hemitropis* 53  
*henribauti* 38  
*Hephathus* 27  
*herbaceus* 137  
*heros* 18  
*herrichi* 28  
*Hesium* 27  
*hesperidum* 118  
*Heterococcopsis* 143  
*Heterococcus* 143  
*heterophylla* 17  
*hexaspina* 68  
*himyarita* 27  
*hippophaes* 84, 152  
*hirsuta* 94  
*hispanica* 77  
*histrionicus* 10  
*hoberlandti* 152  
*homophyla* 17  
*Homotoma* 150  
**HOMOTOMIDAE** 150  
*Hoplocallis* 95  
*Hoplochaetaphis* 95  
*hordei* 146  
*horridus* 55  
*horvathi* 32, 41, 65, 154  
*humuli* 107  
*Hyadaphis* 95  
*Hyalesthes* 53  
*hyalina* 4  
*Hyalopterus* 96  
*Hyperomyzus* 96  
*hypochlorus* 42  
*Hysteropterum* 63  
*lassus* 29  
*Icerya* 140  
*Idiocerus* 27

*Illinoia* 96  
*Imbecilla* 28  
*Irinula* 28  
**ISSIDAE** 63  
*Issus* 64  
*iana* 42  
*ignoscus* 26  
*ilicicola* 116  
*ilicis* 77  
*ilka* 73  
*imbecilla* 28  
*immunis* 105  
*impicta* 6  
*impictifrons* 1, 29  
*impressifrons* 68  
*impudica* 17  
*incisus* 24  
*inconspicuus* 51  
*indigenus* 142  
*inermis* 144  
*inexpectatus* 36  
*inodorella* 90  
*inopinata* 133  
*insertum* 109  
*insitus* 104  
*instabilis* 17  
*intermedia* 3  
*interruptus* 24  
*interruptus* 146  
*interstinctus* 18  
*interstitialis* 11  
*intricatus* 37, 65  
*intybi* 77  
*inulae* 115  
*inulicola* 115  
*ioculator* 30  
*iranica* 61  
*iranicola* 26  
*iranicus* 83  
*irroratus* 14  
*is* 36, 117, 149  
*istresianus* 136  
*ivanoffi* 10  
*izmiticus* 65  
*jaceae* 115  
*jakowlefi* 6  
*japonica* 133  
*Jassargus* 28  
*Javesella* 59  
*josephi* 140  
*josifovi* 44  
*jucunda* 21  
*jucundus* 35  
*juglandicola* 87  
*juglandis* 104  
*juniperi* 30, 88, 124, 131  
*kalkandeleni* 9  
*Kaltenbachiella* 96  
*karabardi* 146  
*karadenizicus* 49  
*karatasa* 48  
*kartali* 15  
*kaussari* 126  
*kaydani* 148  
*Kelisia* 59  
*kermanensis* 135  
*Kermes* 139  
**KERMESIDAE** 139  
*Kervillea* 64  
*kimmericus* 145  
*klapperichi* 46  
*Klapperichien* 5  
*knemion* 132  
*komareki* 102  
*kondarensis* 137  
*kosswigi* 120  
*Kotejacoccus* 138  
*Kropta* 29  
*krueperi* 61  
*kurdicus* 28  
*Kuwanaspis* 130  
*Kyboasca* 29  
*Laburris* 29  
*Lachnus* 97  
*lactucae* 73, 96  
*laevis* 8, 32  
*laingi* 147  
*laino* 29  
*lamiorum* 77  
*languidus* 11  
*lanigerum* 93  
*lanuginosum* 93  
*Laodelphax* 59  
*larvatus* 12  
*lataniae* 130  
*lateralis* 83  
*latespinosa* 60  
*Latissus* 64  
*latysiphon* 109  
*lauberti* 92  
*lauri* 45, 64, 72, 123, 138  
**LECANODIASPIDIDAE**  
140  
*Lecanodiaspis* 140  
*Lecanopsis* 119  
*Ledra* 29  
*lemniscata* 154  
*lenticularis* 126  
*lentisci* 81  
*leperii* 129  
*lepidii* 97  
*Lepidosaphes* 130  
*lepineyi* 125  
*leporinus* 54  
*leptopus* 62  
*leptosoma* 58  
*Lepyronia* 1  
*lesbicum* 63  
*lethierryi* 19, 35  
*Leucaspis* 132  
*leucomelas* 86  
*leucophea* 68  
*levis* 149  
*libira* 58  
*licea* 61  
*Lichtensia* 119  
*ligustri* 103  
*Limotettix* 29  
*lincaticollis* 36  
*lindbergi* 25, 55, 61  
*Lineaspis* 132  
*lineata* 58  
*lineatus* 2  
*lineolatus* 24  
*lingi* 34  
*Linnavuoriana* 30  
*Liosomaphis* 97  
*Lipaphis* 97  
*Liquropia* 30  
*lituratus* 28  
*Livia* 154  
*lividus* 32  
*Iodosi* 4, 62, 66  
*Iodosianus* 9  
*loewi* 9  
*loewii* 23  
*logvinenkovae* 56  
*loiki* 146  
*longicauda* 34  
*Longicaudus* 97

*longiceps* 11  
*Longicoccus* 143  
*longicornis* 67  
*longirostris* 88, 97  
*longispina* 133  
*longispinus* 147  
*longiventris* 143  
*lonicerae* 70  
*Lopholeucaspis* 133  
*loti* 73  
*lowi* 132  
*luteipes* 53  
*lychnidis* 83  
*lyncea* 68  
*Lyristes* 5  
*lythri* 103  
*macchiae* 25, 36  
*Macchiatiella* 98  
*macilentus* 44  
*macrocephalus* 68  
*Macropsidius* 30  
*Macropsis* 30  
*Macrosiphoniella* 98  
*Macrosiphum* 99  
*Macrosteles* 31  
*maculatus* 8, 108  
*maculipennis* 151  
*maculipes* 63  
*Macydiopsis* 33  
*maidis* 109  
*major* 37, 38, 54, 104  
*majusculus* 40  
*makarovi* 10  
*Maleina* 61  
*mali* 152  
*malicola* 131  
*malvae agrimoniae* 73  
*mamillariae* 148  
*mammulata* 78  
*manderstjernii* 11  
*manfredi* 39  
*manifectus* 145  
*mannipara* 148  
*marani* 127  
*marchali* 110  
*Marchalina* 140  
**MARGARODIDAE** 140  
*marginata* 30, 94  
*marginicollis* 51  
*maritimae* 88  
*massiliensis* 133  
*Matsucoccus* 140  
*mavromoustakisi* 53  
*maydis* 111  
*mediterranea* 123, 154  
*medius* 44  
**MEENOPLIDAE** 66  
*Meenoplus* 66  
*Megadelphax* 59  
*Megagonoscena* 154  
*megerlei* 31  
*megista* 54  
*Megophthalmus* 33  
*Megoura* 100  
*Melanaphis* 100  
*Melanaspis* 133  
*melanochaetus* 55  
*melanops* 59  
*melichari* 16, 63  
*melissae* 22  
*mellicula* 19  
**MEMBRACIDAE** 49  
**MEMBRACOIDEA** 6  
*mendax* 31  
*mentharius* 104  
*Mercetaspis* 133  
*Mesagallia* 33  
*mesasiatica* 15  
*mesembryanthemi* 121  
*Mesoptyelus* 1  
*mesopyrrhus* 46  
*Metadenopus* 144  
*Metcalfa* 62  
*Metopolophium* 100  
**MICROCOCCIDAE** 141  
*micantula* 33  
*Micantulina* 33  
*micracanthus* 137  
*Micrococcus* 141  
*Microlophium* 101  
*Micrometrina* 67  
*miestingeri* 98  
*Mindarus* 101  
*minei* 71  
*minima* 125  
*minimus* 130  
*minoides* 46  
*minor* 2  
*minuscule* 58  
*minuta* 7, 141  
*minutus* 60  
*Mirococcopsis* 144  
*Mirococcus* 144  
*mixtus* 8  
*mlokosiewiczzi* 53  
*Mocuella* 33  
*Mocuellus* 33  
*Mocydia* 34  
*Mocydiopsis* 34  
*modestus* 8, 26  
*Mogangella* 34  
*mogarica* 14  
*Mohelnaspis* 133  
*momii* 92  
*monstatus* 144  
*montana* 5, 66  
*monticola* 33  
*Morcuellus* 34  
*mordoganensis* 4  
*mordvilkoj* 90  
*morrisoni* 148  
*Muellerianella* 60  
*muhlisi* 139  
*multicircularia* 144  
*multinotatus* 7  
*multireticulata* 62  
*multivorus* 149  
*mundus* 23  
*munroi* 137  
*musiva* 5  
*musivus* 53  
*Mycterodus* 64  
*Myndus* 53  
*myricae* 71  
*myricaria* 153  
*myrthi* 152  
*Myzaphis* 101  
*Myzocallis* 101  
*Myzus* 102  
*nanus* 27  
*nasturtii* 78  
*nasutus* 65  
*natalensis* 128  
*nebulosa* 48, 153  
*neemani* 72  
*neglecta* 155  
*neglectus* 114  
*Nemolecanium* 119  
*Neoacanthococcus* 138  
*Neoaliturus* 34

*Neomargarodes* 140  
*Neopealius* 71  
*Neophilaenus* 2  
*Neotrionymus* 144  
*nerii* 78, 124  
*nervosus* 52  
*newsteadi* 131  
*nibilis* 42  
*Nidularia* 139  
*nigra* 37, 120, 136  
*nigricola* 94  
*nigrifrons* 17  
*nigritus* 10  
*nigrolineata* 58  
*nigronervosus* 55  
*nihati* 8  
*nipae* 144  
*Nipaecoccus* 144  
*niphanticus* 7  
*nivea* 48  
*niyazicus* 56  
*noaeae* 129  
*nordmanniana* 149  
*notata* 22  
*notatus* 2  
*Nothodelphax* 60  
*Notus* 35  
*novaki* 9  
*noxia* 91  
*nudus* 143  
*nymphaeae* 109  
*Nymphorgerius* 62  
*obenbergeri* 23  
*obesa* 49  
*obliquus* 101  
*oblonga* 98  
*obscurella* 59  
*obscurus* 106, 110, 147  
*obsoletus* 16, 39, 43, 53  
*obtusifrons* 37  
*ocaluta* 6  
*Ocenaspidiotus* 133  
*ocularis* 14  
*odontopyx* 153  
*odryssius* 57  
*oenderi* 25  
*ognevi* 42  
*oleae* 55, 108, 119, 122, 133  
*Oliarus* 53  
*olivina* 119, 154  
*olivinus* 69  
*omissa* 153  
*Ommatidiotus* 51  
*Oncopsis* 35  
*ononidis* 113  
*opacipennis* 15  
*opertus* 143  
*Opsius* 35  
*optusivalvis* 28  
*ordinaria* 48  
*ornata* 7  
*ornaticeps* 40  
*ornatus* 37, 103  
*orni* 4  
*Orosius* 36  
**ORTHEZIIDAE** 141  
*Orthezia* 141  
*Osbornellus* 36  
*osborni* 127  
*osellai* 65  
*osmanica* 14  
*osmanicus* 65  
*ossiannilssoni* 32  
*ostreaeformis* 127  
*Ovatus* 103  
*ovifrons* 65  
*Oxyrhacnis* 50  
*Paczoskia* 104  
*padi* 110  
*Pagiphora* 6  
*pakansus* 85  
*Palaeococcus* 140  
*Palaeolecanium* 120  
*palaestinensis* 88  
*Paleotrichophorus* 104  
*palestina* 148  
*palestinensis* 54  
*palinuri* 147  
*pallens* 54, 65  
*palliatus* 25  
*pallida* 25, 96  
*pallidus* 43  
*pallifrons* 17  
*pallipes* 52  
*Paluda* 36  
*paludinus* 142  
*Panaphis* 104  
*pandellei* 47  
*pannonica* 62  
*panzeri* 54  
*paolii* 12  
*Parabemisia* 71  
*Paracletus* 104  
*Paradoryolium* 36  
*paradoxum* 36  
*Paralecanopsis* 120  
*Paraleyrodes* 71  
*Paralimnus* 36  
*Paramesodes* 36  
*Paramesus* 37  
*Paraphilaenus* 2  
*Parapotes* 37  
*Parasaissetia* 120  
*Parlatoreopsis* 133  
*Parlatoria* 133  
*parlatoriae* 134  
*parnassia* 51  
*Parthenolecanium* 120  
*parvicauda* 34  
*parvissima* 64  
*parvula* 6, 11  
*parvulus* 142  
*passerinii* 106  
*Patchiella* 105  
*Pauropsalta* 5  
*pavlovskii* 22  
*pazaukii* 17  
*pechai* 151  
*pectinatae* 88  
*peculiaris* 51  
*Peliococcopsis* 144  
*Peliococcus* 144  
*pellucens* 13  
*pellucida* 59  
*pellucidus* 45  
*Pemphigus* 105  
*pentagona* 134  
*Pentastira* 54  
*Pentastiridius* 54  
*Penthimia* 37  
*Peocepts* 37  
*pergandii* 134  
*periolana* 148  
*Periphyllus* 106  
*Perkinsiella* 60  
*permagna* 4  
*perniciosus* 127  
*perornatus* 122  
*perowskiae* 117  
*perrisii* 149

*persica* 4  
*persicae* 83, 103, 108, 120  
*persimilis* 107  
*petrovi* 2  
*Phantia* 62  
*phenacoccoides* 146  
*Phenacoccus* 145  
*Philaenus* 2  
*phillyreae* 71, 154  
*Philotheria* 62  
*Phlepsius* 37  
*Phloeomyzus* 106  
*Phlogotettix* 37  
*Phorodon* 107  
*phragmitis* 142  
*Phyllaphis* 107  
*Phylloxera* 150  
**PHYLLOXERIDAE** 150  
**PHYLLOXEROIDEA** 149  
*Physokermes* 121  
*piceae* 121  
*picridis* 96, 116  
*picta* 74  
*pictipennis* 40  
*picturatus* 36, 44  
*pictus* 95  
*pilicornis* 88  
*pilosellae* 148  
*pilosum* 108  
*pilosus* 56  
*pineae* 88  
*pineti* 110  
*Pineus* 149  
*pini* 89, 132, 140, 149  
*pinihabitans* 89  
*pinnaeformis* 131  
*Pinnaspis* 134  
*pinnulifer* 126  
*pistaciae* 82, 117, 118, 131, 135, 151  
*pistacicola* 131  
*pisum* 73  
*Pithyotettix* 37  
*placida* 15  
*placophora* 64  
*Planaphrodes* 38  
*Planckonia* 117  
*Planococcus* 147  
*plantaginea* 92  
*plantaginis* 78  
*planus* 43  
*platanoides* 91  
*Platymetopius* 38  
*platyptera* 4  
*plebejus* 5  
*Pleotrichophorus* 107  
*poecilus* 41, 46  
*pollini* 117  
*Pollinia* 117  
*polonica* 141  
*polygonata* 78  
*polymorphus* 69  
*pomeranicum* 120  
*pomi* 78  
*populeti* 86  
*populeum* 109  
*populi* 20, 39, 105  
*populialbae* 86  
*Populicerus* 39  
*populinigrae* 105  
*porifera* 148  
*Porphyrophora* 141  
*potentillae* 79  
*priesneri* 144  
*procerus* 26  
*Prociphilus* 107  
*Prodiaspis* 134  
*proletella* 70  
*prolixa* 7  
*prolongatus* 41  
*propingua* 60  
*Proteriococcus* 138  
*protospirae* 105  
*Protrama* 108  
*provincialis* 41  
*pruinosa* 62, 89  
*pruinsum* 120  
*prunastris* 123  
*pruni* 96, 152  
*prunorum* 127  
*psammophilus* 144  
*Psammotettix* 40  
*Pseudalaucaaspis* 134  
*pseudinsignis* 138  
*pseudocardui* 79  
*Pseudochermes* 138  
**PSEUDOCOCCIDAE** 141  
*Pseudococcus* 147  
*pseudoleucaaspis* 130  
*Pseudoliarus* 54  
*pseudomagnoliarum* 118  
*Psylla* 154  
**PSYLLIDAE** 150  
**PSYLLOIDEA** 150  
*Psyllopsis* 154  
*Pterocallis* 108  
*Pterochloroides* 108  
*Pterocomma* 108  
*pugi* 25  
*pulchella* 152  
*pulchellus* 36  
*pulcher* 35, 71  
*pulchra* 48  
*pulcaris* 16  
*pullula* 49  
*pulvera* 98  
*Pulvinaria* 121  
*Pulvinariella* 121  
*pulvinata* 139  
*pumilus* 146  
*punctata* 13  
*puncticollis* 26  
*punctifrons* 42  
*punctiger* 62  
*punicae* 79  
*punjabensis* 20  
*purchasi* 140  
*pusilla* 132  
*Puto* 147  
*putoni* 44, 153  
*pyraria* 100  
*pyrethri* 121  
*pyri* 92, 127, 152  
*pyricola* 152  
*Quadraspidiotus* 135  
*Quadrastylum* 66  
*quadricornis* 34  
*quadrilobata* 130  
*quadrinotata* 15  
*quadripunctulatus* 32  
*querceus* 114  
*quercicola* 51, 116  
*quercinus* 39  
*quercus* 47  
*querula* 5  
*quinquecostatus* 55  
*rachelis* 117  
*radicicola* 143  
*radicis* 108

*ramallahicus* 12  
*Ranissus* 62  
*rapax* 130  
*rapunculoidis* 116  
*reaumuri* 105  
*Recilia* 41  
*remanei* 45  
*remotus* 52  
*renova* 150  
*repletus* 29  
*Reptalus* 54  
*Restinasus* 109  
*reticulatum* 64  
*reticulatus* 18, 37  
*rhamni* 48, 71, 98  
*rhenana* 13  
*Rhizaspidiotus* 135  
*Rhizococcus* 139  
*Rhizopulvinaria* 121  
*Rhoananus* 42  
*Rhodania* 148  
*Rhodococcus* 122  
*Rhopalosiphoninus* 109  
*Rhopalosiphum* 109  
*Rhytidodus* 42  
**RICANIIDAE** 67  
*ribauti* 9, 23, 45, 59  
*ribis* 90  
*Ricania* 67  
*riccae* 132  
*riccobonii* 95  
*rileyi* 94  
*Ripersiella* 148  
*rivularis* 27  
*roboris* 97, 138, 139  
*rodosicus* 9  
*roduntifrons* 6  
*Roepkea* 110  
*rorida* 48, 54  
*rosae* 19, 100, 124  
*rosarum* 101  
*rostrata* 49  
*rostratulus* 65  
*rostratus* 39  
*rubi* 71, 74  
*ruborum* 79  
*rubrolineatus* 44  
*rubroocellatus* 47  
*rubrostriatus* 45  
*rufescens* 20  
*rufiabdominale* 110  
*rufulum* 120  
*rugulosum* 118  
*rumexicolens* 83  
*rumicis* 79  
*rusci* 117  
*Sacchiphantes* 150  
*sadrrii* 139  
*safavii* 39  
*safinasae* 139  
*Sagatus* 42  
*sahlbergi* 30  
*sahtyiancii* 9  
*Saissetia* 122  
*Salicicola* 135  
*salicicola* 19  
*salicina* 1  
*salicis* 125, 129, 136  
*salignus* 114  
*salijaponicus niger* 86  
*salina* 18, 59  
*salsolae* 79  
*salsuginosus* 41  
*saltans* 113  
*saltuella* 13  
*salviae* 79, 145  
*sambuci* 79  
*sanborni* 99  
*sanguinolenta* 3  
*sanguinosa* 25  
*sanguisorbae* 80  
*sardoa* 140  
*saxatilis* 136, 142, 143  
*scabripennis* 33  
*scariolae* 74  
*scharifi* 39  
*schenckii* 23  
*schimitscheki* 89  
*Schizaphis* 110  
*Schizolachnus* 110  
*schmidtgeni* 41  
*schneideri* 80  
*schwartzi* 83  
*Scleroracus* 42  
*scoleogramma* 66  
*Scorlupella* 66  
*scottii* 156  
*scutellaris* 29  
*scutellata* 31  
*Scythia* 122  
*seclusus* 46  
*Selenocephalus* 42  
*Semiaphis* 111  
*septentrionalis* 25  
*serbicus* 66  
*serratulae* 140  
*serrifrons* 132  
*serrulatus* 81  
*Setapius* 55  
*seticulosa* 53  
*setulosa* 95  
*seundaria* 34  
*seurati* 130  
*sexmaculata* 30  
*sexnotatus* 32  
*shirazicus* 39  
*Shivaphis* 111  
*sibilatrix* 6  
*signatus* 2, 14  
*similis* 85, 141  
*simplex* 52  
*sinensis* 117  
*sinuata* 12  
*Sipha* 111  
*Siphoninus* 71  
*sirvadi* 43  
*Sitobion* 111  
*smaragdinus* 36  
*smaragolulus* 20  
*Smynthuroides* 112  
*Sogatella* 60  
*sohrab* 49  
*solani* 20, 82  
*sonchi* 116  
*sorbi* 92  
*sordida* 68  
*sordidulus* 59  
*sordinipennis* 32  
*Sorhoanus* 44  
*sororcula* 44  
*speciosa* 152  
*Speudotettix* 44  
*Sphaerolecanium* 123  
*sphagneticus* 29  
*spiculum* 34  
*Spilococcus* 148  
*spinifera* 122  
*spinigera* 19  
*Spinococcus* 148  
*spinosus* 56, 133

*spinulosus* 37  
*spiraephaga* 80  
*spirothecae* 106  
*spumarius* 2  
*spurius* 138  
*stactogalus* 36  
*staegeri* 99  
*stali* 45  
*staurus* 26  
*Stegelytra* 44  
*stellata* 27  
*Stenocranus* 60  
*Stenometiopiellus* 44  
*stenoapterus* 43  
**STERNORRHYNCHA** 69  
*Stictocoris* 44  
*stigmatalis* 28  
*stigmaticus* 52  
*stigmatipennis* 33  
*stipae* 144  
*stockdearum* 22  
*stoklosai* 153  
*storai* 27  
*straminea* 34  
*Streptanus* 44  
*striata* 62, 132  
*striatellus* 59  
*striatus* 41  
*striifrons* 11  
*striola* 30  
*stylata* 18  
*Stymphalus* 44  
*suavis* 48  
*subaequalis* 99  
*suberi* 113  
*subfuscus* 44  
*subquadrata* 62  
*subrubescens* 153  
*subterranea* 74, 125  
*succincta* 151  
*Sulamicerus* 45  
*sulci* 128  
*sulcii* 143  
*sulphurea* 68  
*sulphurella* 19  
*superans* 54  
*superbus* 148  
*sureyanus* 133  
*suturale* 63  
*swirskii* 97

**Synophoropsis** 45  
*syriaca* 128  
*tabaci* 70  
*taborskyi* 22  
*Tachycixius* 56  
*takachihoi* 118  
*Tamaricella* 45  
*tamaricicola* 134  
*tamaricis* 45, 53, 84, 118  
*tanacetaria* 99  
*tanasijevici* 60  
*tapan* 44  
*tapuskae* 99  
*Targionia* 136  
*tarsalis* 47  
*tavignani* 138  
*Tbilisica* 45  
*tenebrosa* 5  
*tenella* 22  
*tenerrima* 42  
*tergrigorianae* 146  
*teriolana* 99  
*terrestris* 121, 139  
*tersa* 19  
*tessellata* 20  
*tessellatus* 118  
*testudinaceus* 106  
*Tetartortylus* 45  
*Tetraeurodes* 72  
*Tetraneura* 112  
*tetrarhodum* 86  
**TETTIGOMETRIDAE** 67  
*Tettigometra* 67  
*teucarii* 33  
*Thamnotettix* 45  
*Thecabius* 112  
*Thelaxes* 112  
*theobaldi* 85  
*Therioaphis* 113  
*thoulessi* 22  
*thrax* 46  
*thymi* 138  
**TIBICINIDAE** 5  
*tianshanica* 9  
*tibialis* 5, 6  
*Tibicina* 6  
*tiliae* 93, 119  
*Tinocallis* 113  
*tithide* 48  
*torneellus* 16

*torossica* 54  
*Toxoptera* 113  
*Toya* 60  
*Trabutina* 148  
*tragopogonis* 84  
*transcaspiensis* 128  
*transcaucasica* 63  
*transcausicus* 41, 146  
*transvittatum* 119  
*tremblayi* 155  
*tremulae* 87  
*Tremulicerus* 46  
**TRIOZIDAE** 155  
*Trialeurodes* 72  
*trifasciata* 66  
*trifasciatus* 38  
*trifolii* 113  
*Triglena* 5  
*trilineatus* 56  
*Trionymus* 149  
*Trioza* 155  
*Triphorella* 3  
*trirhodus* 97  
*tristis* 35  
*tritici* 91, 119, 141, 143  
*tritubulatus* 145  
*trivia* 47  
*Tropidocephala* 60  
*truncata* 58  
*truncatus* 87  
*tshinari* 19  
*Tshurtshurnella* 66  
*tuberculata* 99  
*Tuberculatus* 114  
*tuberipennis* 60  
*Tuberolachnus* 114  
*tujafilina* 89  
*tulipae* 92  
*turanica* 61, 101  
*turanicus* 145  
*turcia* 120  
*turcica* 119  
*turcicus* 138  
*turkestanica* 122  
*turkiana* 151  
*Typhlocyba* 47  
*ulmi* 93, 112, 132  
*Ulopa* 47  
*umbrella* 80  
*Unaspis* 136

*undatus* 39  
*unicolor* 27, 57, 153  
*unigurctata* 29  
*Unkanodes* 60  
*Uroleucon* 114  
*urticae* 22, 141, 156  
*urticata* 80  
*ustulatus* 28, 47  
*utricularia* 95  
*uvarovi* 44  
*uvaroviana* 20  
*vallei* 80  
*vana* 14  
*vaporariorum* 72  
*variabilis* 138  
*variata* 16  
*variegatus* 23  
*variolosa* 116  
*veneta* 18  
*venosa* 9  
*ventralis* 25  
*verbasci* 81  
*Verdanus* 47  
*vermilio* 139  
*versuta* 11  
*vesicarius* 106  
  
*vibix* 60  
*viburni* 81, 119, 147  
*viciae* 100  
*vicina* 31  
*vicinus* 28  
*virescens* 5, 68  
*virgator* 20  
*Viridicerus* 47  
*viridigriseus* 33  
*viridis* 14, 90, 122, 150, 154  
*viridissima* 5  
*vitellina* 68  
*vitellinae* 87  
*Viteus* 150  
*viticis* 81  
*vitifoliae* 150  
*vitis* 20, 121, 136  
*vitreus* 47  
*vitripennis* 36  
*vittata* 12  
*volgensis* 6  
*vovae* 141, 147  
*vulnerata* 3  
*wagneri* 42, 104  
*wahlbergi* 7  
  
*Wahlgreniella* 116  
*Wallengreni* 63  
*wittmeri* 46  
*wuenni* 128  
*Xanthodelphax* 61  
*xanthus* 61  
*Xestocephalus* 47  
*xiphias* 62  
*yerushalmi* 146  
*Youngiada* 47  
*zachvatkini* 95  
*zamia* 130  
*zamthenes* 117  
*zeae* 15  
*zelihae* 34, 130  
*zelleri* 23, 46  
*Zercanus* 47  
*zernae* 138  
*zillae* 126  
*ziziphi* 134  
*zonalus* 70  
*zonatus* 128, 135  
*Zygina* 47  
*Zyginella* 48  
*Zyginidia* 48



*abdominalis* 47  
*abedini* 123  
*Abgrallaspis* 123  
*abieticola* 87, 129  
*abietinus* 37, 101  
*abietis* 129, 150  
*abrotani* 29, 98  
*Acandaleyrodes* 69  
*Acanthococcus* 136  
*Acanthodelphax* 56  
*Acanthomytilus* 123  
*Acanthopulvinaria* 117  
*Acaudinum* 72  
*Acericerus* 6  
*acericola* 106  
*aceris* 91, 136, 145  
**ACHILIDAE** 51  
*achilleae* 90, 142  
*acicularis* 37  
*Aconura* 6  
*Aconurella* 7  
*acuminatus* 24  
*acuta* 66  
*acuticeps* 17, 33  
*Acyrtosiphon* 72  
*adanae* 11  
*adanaensis* 69  
*adanai* 4  
*Adarrus* 7  
*Adelges* 149  
**ADELGIDAE** 149  
*adjuvans* 81  
*adspersa* 21  
*aegaea* 34  
*aegopodii* 85  
*aeneum* 114  
*afer* 70  
*affinis* 75, 112, 143  
*africana* 135  
*Agallia* 7  
*Agalmatium* 63  
*agilis* 94  
*Aglena* 7  
*Agonosцена* 151  
*agropyri* 36, 119, 136  
*Aguriahana* 7  
*Akotraxis* 51  
*alacris* 155  
*Alatades* 56  
*alaterni* 151  
*alba* 75  
*albicans* 39

***albifrons*** 10  
***albiger*** 10  
***albipennis*** 2  
***albosignatus*** 66  
***albostriella*** 7  
***alces*** 42  
***Alebra*** 7  
***Aleurolobus*** 69  
***Aleurothrixus*** 69  
***Aleuroviggianus*** 69  
***Aleyrodes*** 70  
**ALEYRODIDAE** 69  
**ALEYRODOIDEA** 69  
***alienus*** 40  
***alkani*** 12  
***Allococcus*** 141  
***Allygidius*** 8  
***Allygus*** 8  
***alni*** 1, 35, 108, 154  
***alpinus*** 31  
***alsius*** 23  
***alticola*** 21  
***amasycus*** 42  
***Amblyrhina*** 151  
***amnicola*** 142  
***Amphorophora*** 74  
***amygdalinus*** 82  
***Anaceratagallia*** 8  
***Anapulvinaria*** 117  
***Anatolaspis*** 123  
***anatolica*** 26, 45  
***anatolicus*** 18, 43, 63, 126  
***anatolienis*** 64  
***anceps*** 57  
***ancorarius*** 45  
***ancyrana*** 64  
***angorensis*** 44  
***angulata*** 67  
***angusticeps*** 10  
***angustiformis*** 52  
***ankarae*** 43  
***ankaranus*** 144  
***annulata*** 6  
***annulatus*** 114  
***Anoecia*** 74  
***Anoplotettix*** 9  
***Anoscopus*** 9  
***Anoterostemma*** 10  
***Antonina*** 141  
***Anuraphis*** 74  
***Aonidia*** 123  
***Aonidiella*** 124

*aonidum* 125  
*apallens* 43  
*Aphalara* 151  
*Aphelonema* 63  
APHIDIDAE 72  
APHIDOIDEA 72  
*Aphidura* 74  
*Aphis* 75  
*Aphorma* 150  
*Aphrodes* 10  
*Aphrophora* 1  
APHROPHORIDAE 1  
*apicalis* 155  
*apiculatus* 55  
*Aploneura* 81  
*aptii* 118, 119  
*arabidis* 117  
*araucariae* 137  
*Arboridia* 11  
*arbuti* 116  
*archangelskyae* 135  
*armata* 75  
*armeniacus* 43  
*armenicus* 126  
*arnoldii* 26  
*Arocephalus* 11  
*arpadi* 64  
*artemisiae* 98, 121, 142  
*Arthaldeus* 11  
*Artianus* 11  
*artvinicus* 48  
*Arytainilla* 151  
*asetipennis* 153  
*asiatica* 61, 125  
*Asiraca* 56  
*asphodeli* 143, 145  
*Aspidaphis* 81  
*Aspidiotus* 124  
*aspidistrae* 134  
*assimile* 66  
*assimilis* 9  
*Asterodiaspis* 116  
ASTEROLECANIIDAE 116  
*astragali* 113  
*astragalicola* 153  
*Asymmetrasca* 12  
*ater* 142  
*Atheroides* 81  
*atlanticus* 129  
*atlihani* 138  
*atomarius* 8  
*atra* 4, 67

*atrata* 67  
*atriplicis* 95  
*Atrococcus* 142  
*atropunctata* 21  
*aubei* 60  
*aucupariae* 91  
*audrasi* 57  
*Aulacaspis* 124  
*Aulacorthum* 81  
*aurantii* 113, 124  
*aurata* 21  
*aureola* 21  
*aurita* 29  
*Austroagallia* 12  
*Austroasca* 12  
*avellanae* 18, 90  
*avenae* 111, 145  
*avicula* 12  
*aviger* 29  
*bacciformis* 139  
*Bactericera* 155  
*Baeopelma* 151  
*baeri* 18  
*bafranicus*.48  
*Baizongia* 82  
*balachowskii* 139  
*balachowskyi* 135  
*balcanicus* 12  
*Balcanocerus* 12  
*Balclutha* 13  
*balikesiricus* 64  
*ballotae* 82  
*bambusae* 142  
*barajus* 53  
*baranii* 67  
*Batracomorpha* 13  
*beckeri* 67  
*beckii* 130  
*behboudii* 90  
*beheni* 72  
*bekiri* 16, 139  
*Bemisia* 70  
*berberidis* 97  
*berlesii* 128  
*bervispina* 14  
*betae* 112  
*betulae* 121  
*bicerarius* 145  
*bicinctus* 10  
*bicolor* 72  
*bidentifer* 56  
*bielawskii* 115

*bifasciata* 155  
*bifasciatus* 10  
*bilobum* 63  
*bipunctata* 29  
*bipunctella* 15  
*bisignata* 25  
*bispinata* 8  
*bitinctus* 55  
*Bitropis* 51  
*bituberculatum* 120  
*bivalvatus* 135  
*blattnyi* 87  
*Bodenheimeria* 117  
*bohemani* 16  
*bohemicus* 143  
*boisduvalii* 128  
*bolivari* 25  
*bolkarensis* 16  
*boluicus* 42  
*Borchseniococcus* 136  
*bourouensis* 52  
*Brachycaudus* 82  
*Brachyceps* 67  
*brachyptera* 8  
*brachytricha* 113  
*Brachyunguis* 84  
*brassicae* 84  
*brauni* 87  
*Brevicoryne* 84  
*brevis* 25  
*brinki* 55  
*britannicus* 129  
*bromeliae* 128  
*Bruchoscelis* 51  
*brusinae* 12  
*bubalus* 49  
*Bubastia* 63  
*Bugraia* 14  
*Bulgarialeurodes* 71  
*bulgaricus* 106  
*bumeliae* 107  
*bursarius* 105  
*buxi* 137  
*buxtoni* 109  
*bykovi* 104  
*Cacopsylla* 151  
*caerulescens* 112  
*calcarata* 21  
**CALISCELIDAE** 51  
*Calladictya* 61  
*Calliscelis* 63  
*Camaratoscena* 152

***campanuliforme*** 66  
***campestre*** 66  
***campestris*** 2  
***canariensis*** 135  
***candelabricus*** 19  
***cannabis*** 107  
***cantoreanica*** 11  
***capaneri*** 50  
***capicola*** 24  
***Capitophorus*** 84  
***caprae*** 86  
***cardui*** 82  
***caricis*** 110  
***caricus*** 123  
***carnosum*** 101  
***carpathicus*** 64  
***carpini*** 101  
***carthami*** 115  
***carueli*** 124  
***Carulaspis*** 124  
***caspiana*** 58  
***castanicola*** 102  
***caucasicus*** 126  
***Cavariella*** 85  
***cedri*** 87  
***cedricola*** 123  
***celti*** 111  
***Centrotus*** 49  
***cephalotes*** 40  
***cerasi*** 102  
**CERCOPIDAE** 3  
***Cercopis*** 3  
**CERCOPOIDEA** 1  
***cerea*** 30  
***Ceresa*** 49  
***cerinus*** 40  
***Cerna*** 153  
**CEROCOCCIDAE** 117  
***Cerococcus*** 117  
***Ceroplastes*** 117  
***certus*** 102  
***Ceruraphis*** 85  
***Chaetococcus*** 142  
***Chaetosiphon*** 85  
***Chaitophorus*** 86  
***chersonensis*** 144  
***Chiasmus*** 14  
***Chionaspis*** 125  
***Chlidaspis*** 125  
***Chloriona*** 57  
***chloris*** 75  
***Chlorita*** 14

*chloroticus* 38  
*chobauti* 31  
*cholodkovskyi* 99  
*chondrillae* 115  
*Chondrillobium* 87  
*Chortinaspis* 125  
*Chromaphis* 87  
*Chrysomphalus* 125  
CICADELLIDAE 6  
CICADIDAE 4  
CICADOIDEA 4  
CICADOMORPHA 1  
CIXIIDAE 51  
*Cicada* 4  
*Cicadatra* 4  
*Cicadella* 14  
*Cicadetta* 5  
*Cicadivetta* 6  
*Cicadula* 14  
*Cicadulina* 15  
*cichorii* 115  
*ciliatum* 118  
*cimiciformis* 104  
*Cinara* 87  
*cingulatus* 137  
*Circulifer* 15  
*circumflexum* 81  
*citri* 69, 71, 147  
*citrina* 124  
*Cixidia* 51  
*Cixius* 51  
*clarus* 143  
*clauicornis* 56  
*clavata* 57  
COCCIDAE 117  
*Coccidohystrix* 142  
COCCOIDEA 116  
*Coccus* 118  
*coccus* 123  
*coffae* 122  
*cognatus* 18  
*coleoptrata* 1  
*coleoptratus* 64  
*Colladonus* 16  
*collina* 21  
*Colopha* 89  
*Coloradoa* 90  
*comitans* 40  
*commutatus* 8  
*complicatus* 38  
*compressa* 89  
*Concavifer* 16

***conchiformis*** 131  
***concors*** 17  
***conculata*** 67  
***confinis*** 40, 45, 88  
***confusa*** 75  
***confusus*** 27, 64  
***Conomelus*** 57  
***Conosanus*** 16  
***consobrina*** 7  
***conspersus*** 43  
***conspurcatus*** 14  
***Contigaspis*** 126  
***coriandri*** 95  
***corni*** 74, 120  
***cornutus*** 17, 49  
***coronifera*** 41  
***corticea*** 1  
***coryli*** 102  
***Corylobium*** 90  
***costalis*** 151  
***cotesii*** 71  
***craccae*** 75  
***craccivora*** 75  
***crambinistataricae*** 84  
***craniumequinum*** 122  
***Craspedolepta*** 153  
***crassicornis*** 57, 97  
***crassispinosa*** 148  
***Crastina*** 153  
***crataegarius*** 103  
***crataegi*** 91  
***crefeldensis*** 154  
***cressae*** 149  
***cretacea*** 26  
***creticus*** 46, 56  
***crocea*** 34  
***crotonis*** 133  
***cruentatus*** 28, 38  
***Cryptococcus*** 136  
***Cryptomyzus*** 90  
***cunicularius*** 51  
***cupreus*** 27  
***curticeps*** 62  
***curvatus*** 38  
***cuspidata*** 21  
***cuspidatus*** 55  
***Cyamophila*** 153  
***cyanophyllii*** 123  
***cyclops*** 37  
***cynodontis*** 137  
***cyparissiae*** 72  
***cypria*** 21, 45



*cypriacus* 35  
*cytisi* 151  
**DACTYLOPIIDAE** 123  
*Dactylopius* 123  
*dagestanicus* 35  
*Dalmatium* 63  
*dauci* 111  
*davatchi* 135  
*davletshinae* 76  
*decedens* 12  
*decimusquartus* 42  
*decipiens* 19  
*decumanus* 42  
**DELPHACIDAE** 56  
*Delphacodes* 57  
*Delphax* 57  
*Deltocephalus* 16  
*deminutus* 33  
*denticulatus* 65  
*depressa* 67  
**DERBIDAE** 61  
*desertorum* 56  
*despecta* 66  
*devecta* 91  
*devoniensis* 137  
**DIASPIDIDAE** 123  
**DICTYOPHARIDAE** 61  
*Dialeurodes* 71  
*Diaphorina* 153  
*Diaspidiotus* 126  
*Diaspis* 128  
*Dicranotropis* 57  
*Dictyophara* 61  
*dictyospermi* 125  
*Dikraneura* 16  
*dilatatus* 64  
*dilutior* 46  
*dimissa* 5  
*Diphylaphis* 90  
*Diplocolenus* 16  
*dirhodum* 100  
*discolor* 47, 66  
*disculigera* 74  
*dissimilis* 51  
*distincta* 3  
*distinctus* 126  
*distinguenda* 26  
*distinguendus* 23, 52  
*Ditropsis* 57  
*Diuraphis* 91  
*divaricata* 14  
*divaricatae* 82

*dlabolai* 18, 58, 33  
*Docotettix* 17  
*domino* 27  
*donacis* 100, 135  
*Doratulina* 17  
*Doratura* 17  
*Doraturopsis* 18  
*dorsata* 60  
*dorsatum* 3  
*Drepanosiphoniella* 91  
*Drepanosiphum* 91  
*Dryocephalus* 18  
*Dryodurgades* 18  
*dryophila* 112  
*dubia* 59  
*dubiosus* 15  
*duodecimguttatus* 7  
*Duplachionaspis* 128  
*duzgunesae* 136  
*Dynaspidiotus* 129  
*Dysaphis* 91  
*dzhibladzeae* 96  
*Ebarrius* 18  
*ecbatanicus* 8  
*echinocacti* 128  
*eckerleini* 9  
*Edwardsiana* 18  
*efesicus* 65  
*eggleri* 114  
*elaeagni* 84, 126  
*Elatobium* 92  
*elegans* 93, 111  
*elevatus* 70  
*elongatus* 10, 144  
*Elymana* 19  
*Emelyanoviana* 19  
*Empoasca* 19  
*emrea* 48  
*Eohardya* 20  
*ephedrae* 93  
*Ephedraphis* 93  
*ephialtes* 63  
*Epidiaspis* 129  
*eremi* 68  
*eremita* 49  
*Eremochlorita* 20  
ERIOCOCCIDAE 136  
*Eriococcus* 136  
*Eriopeltis* 118  
*eriophori* 85  
*Eriosoma* 93  
*erysimi* 97

***erythrocephala*** 28  
***Erytria*** 21  
***etrusca*** 125  
***Eucallipterus*** 93  
***Eucalymnatus*** 118  
***Eucarazzia*** 93  
***Eudies*** 58  
***Euidopsis*** 58  
***Eulachnus*** 94  
***Eulecanium*** 118  
***Eumecurus*** 52  
***euonymi*** 136  
***Eupelix*** 21  
***Euphilippia*** 119  
***euphorbiae*** 73, 76, 100, 149  
***Euphyllura*** 154  
***Eupterycyba*** 21  
***Eupteryx*** 21  
***Eurhadina*** 23  
***Euripersia*** 142  
***europaea*** 61  
***Eurybregma*** 58  
***Euryrsa*** 58  
***Euscelidius*** 23  
***Euscelis*** 23  
***Eutrioza*** 155  
***Evacanthus*** 24  
***evelinae*** 145  
***Exaeretopus*** 119  
***exemtus*** 46  
***exiguus*** 67  
***exilis*** 17  
***Exitianus*** 24  
***exoleta*** 1  
***exoptata*** 61  
***expensa*** 11  
***fabae*** 76  
***fabae solanella*** 76  
***fagi*** 107  
***fagisuga*** 136  
***fahringeri*** 21  
***fairmairei*** 60  
***Falcidius*** 63  
***Falcotoya*** 58  
***falculata*** 22  
***farfae*** 74  
***farinosa*** 76  
***fasciata*** 51  
***fasciolatus*** 24  
***femoralis*** 155  
***fenestratus*** 34  
***ferganensis*** 62

*ferulae* 146  
*festucae* 118, 140, 143  
*Ficacyba* 24  
*ficaria* 24  
*ficus* 147, 150  
*fieberi* 31  
*Fieberiella* 24  
*filamentosus* 144  
*filicum* 22  
*filigranus* 38  
*Filippia* 119  
*Fiorinia* 129  
*fioriniae* 129  
*firmus* 28  
*Fisanotargionia* 130  
*flaginis* 105  
*Flastena* 58  
**FLATIDAE** 62  
*flavella* 13  
*flaveola* 57  
*flavescens* 19, 63  
*flavicollis* 35  
*flavipennis* 35  
*flavipes* 57  
*flavostratus* 10  
*floccifera* 121  
*floccosus* 69  
*florentina* 150  
*Floria* 154  
*floridensis* 117  
*florii* 24  
*Florodelphax* 58  
*foeniculi* 96  
*foeniculus* 92  
*foersteri* 151  
*follicularis* 119  
*forbesi* 76  
*Forda* 94  
*forficula* 31  
*formicaria* 94  
*formiceticola* 119  
*foxi* 33  
*fragaefolii* 85  
*fragariae* 112  
*fraudulenta* 20  
*frauenfeldi* 16  
*fraxini* 107, 138, 154  
*fraxinicola* 155  
*frequens* 91  
*fresai* 88  
*freyi* 27  
*frontalis* 13, 15, 31

*Fruticidia* 25  
**FULGOROMORPHA** 51  
*fumata* 58  
*fumipennis* 58  
*funestum* 100  
*Furchadaspis* 130  
*fuscipennis* 140  
*fuscofasciatus* 54  
*fuscovenosus* 9  
*gali* 155  
*Gargara* 49  
*gazelicornis* 16  
*gemelina* 24  
*geniculata* 3  
*genistae* 49  
*Genistaspis* 130  
*gennadii* 129  
*Geoica* 95  
*georgii* 33  
*germari* 7  
*gigas* 126  
*glaber* 13  
*glandacea* 30  
*glandulosa* 102  
*glandulosus* 104  
*glaucescens* 27, 57  
*gloverii* 131  
*glyceriae* 111  
*glycyrrhizaea* 153  
*Gonaspidotus* 130  
*Goniagnathus* 25  
*goricus* 65  
*gossypii* 73, 76  
*Grabhocorderus* 25  
*graecus* 69  
*graminae* 30  
*graminicola* 146  
*graminis* 141  
*graminum* 110  
*Grammacephalus* 25  
*granati* 131  
*greeni* 137  
*grossulariae* 77  
*Grypotes* 26  
*Gueriniella* 140  
*guttatus* 38  
*guttulatus* 47  
*gyaurdaica* 22  
*gyaurus* 53  
*haematoceps* 15  
*haematodes* 6  
*Haematoloma* 3

*halli* 121, 133  
*halperini* 69  
*hamata* 57, 65  
*hamelii* 141  
*Handianus* 26  
*handlirschi* 29  
*hannelorae* 38  
*hardei* 16  
*Hardya* 26  
*harmalae* 84  
*harrarensis* 8  
*haupti* 52  
*Hauptidia* 26  
*Hayhurstia* 95  
*hebe* 13  
*Hecalus* 27  
*hedenborgi* 67  
*hederae* 77  
*hedericola* 124  
*helenica* 140  
*helichrysi* 82, 98  
*Heliococcus* 143  
*Helionidia* 27  
*helvolus* 40  
*Hemiberlesia* 130  
*hemisphaerica* 122  
*Hemitropis* 53  
*henribauti* 38  
*Hephathus* 27  
*herbaceus* 137  
*heros* 18  
*herrichi* 28  
*Hesium* 27  
*hesperidum* 118  
*Heterococcopsis* 143  
*Heterococcus* 143  
*heterophylla* 17  
*hexaspina* 68  
*himyarita* 27  
*hippophaes* 84, 152  
*hirsuta* 94  
*hispanica* 77  
*histrionicus* 10  
*hoberlandti* 152  
*homophyla* 17  
*Homotoma* 150  
HOMOTOMIDAE 150  
*Hoplocallis* 95  
*Hoplochaetaphis* 95  
*hordei* 146  
*horridus* 55  
*horvathi* 32, 41, 65, 154

*humuli* 107  
*Hyadaphis* 95  
*Hyalesthes* 53  
*hyalina* 4  
*Hyalopterus* 96  
*Hyperomyzus* 96  
*hypochlorus* 42  
*Hysteropterum* 63  
*lassus* 29  
*Icerya* 140  
*Idiocerus* 27  
*Illinoia* 96  
*Imbecilla* 28  
*Irinula* 28  
**ISSIDAE** 63  
*Issus* 64  
*iana* 42  
*ignoscus* 26  
*ilicicola* 116  
*ilicis* 77  
*ilka* 73  
*imbecilla* 28  
*immunis* 105  
*impicta* 6  
*impictifrons* 1, 29  
*impressifrons* 68  
*impudica* 17  
*incisus* 24  
*inconspicuus* 51  
*indigenus* 142  
*inermis* 144  
*inexpectatus* 36  
*inodorella* 90  
*inopinata* 133  
*insertum* 109  
*insitus* 104  
*instabilis* 17  
*intermedia* 3  
*interruptus* 24  
*interruptus* 146  
*interstinctus* 18  
*interstitialis* 11  
*intricatus* 37, 65  
*intybi* 77  
*inulae* 115  
*inulicola* 115  
*ioculator* 30  
*iranica* 61  
*iranicola* 26  
*iranicus* 83  
*irroratus* 14  
*is* 36, 117, 149

*istresianus* 136  
*ivanoffi* 10  
*izmiticus* 65  
*jaceae* 115  
*jakowlefi* 6  
*japonica* 133  
*Jassargus* 28  
*Javesella* 59  
*josephi* 140  
*josifovi* 44  
*jucunda* 21  
*jucundus* 35  
*juglandicola* 87  
*juglandis* 104  
*juniperi* 30, 88, 124, 131  
*kalkandeleni* 9  
*Kaltenbachiella* 96  
*karaberdii* 146  
*karadenizicus* 49  
*karatasa* 48  
*kartali* 15  
*kaussari* 126  
*kaydani* 148  
*Kelisia* 59  
*kermanensis* 135  
*Kermes* 139  
**KERMESIDAE** 139  
*Kervillea* 64  
*kimmericus* 145  
*klapperichi* 46  
*Klapperichien* 5  
*knemion* 132  
*komareki* 102  
*kondarensis* 137  
*kosswigi* 120  
*Kotejacoccus* 138  
*Kropta* 29  
*krueperi* 61  
*kurdicus* 28  
*Kuwanaspis* 130  
*Kyboasca* 29  
*Laburris* 29  
*Lachnus* 97  
*lactucae* 73, 96  
*laevis* 8, 32  
*laingi* 147  
*laino* 29  
*lamiorum* 77  
*languidus* 11  
*lanigerum* 93  
*lanuginosum* 93  
*Laodelphax* 59



*larvatus* 12  
*lataniae* 130  
*lateralis* 83  
*latespinosa* 60  
*Latissus* 64  
*latysiphon* 109  
*lauberti* 92  
*lauri* 45, 64, 72, 123, 138  
**LECANODIASPIDIDAE** 140  
*Lecanodiaspis* 140  
*Lecanopsis* 119  
*Ledra* 29  
*lemniscata* 154  
*lenticularis* 126  
*lentisci* 81  
*leperii* 129  
*lepidii* 97  
*Lepidosaphes* 130  
*lepineyi* 125  
*leporinus* 54  
*leptopus* 62  
*leptosoma* 58  
*Lepyronia* 1  
*lesbicum* 63  
*lethierryi* 19, 35  
*Leucaspis* 132  
*leucomelas* 86  
*leucophea* 68  
*levis* 149  
*libira* 58  
*licea* 61  
*Lichtensia* 119  
*ligustri* 103  
*Limotettix* 29  
*lincaticollis* 36  
*lindbergi* 25, 55, 61  
*Lineaspis* 132  
*lineata* 58  
*lineatus* 2  
*lineolatus* 24  
*lingi* 34  
*Linnavuoriana* 30  
*Liosomaphis* 97  
*Lipaphis* 97  
*Liquropia* 30  
*lituratus* 28  
*Livia* 154  
*lividus* 32  
*Iodosi* 4, 62, 66  
*Iodosianus* 9  
*loewi* 9  
*loewii* 23

*logvinenkovae* 56  
*loiki* 146  
*longicauda* 34  
*Longicaudus* 97  
*longiceps* 11  
*Longicoccus* 143  
*longicornis* 67  
*longirostris* 88, 97  
*longispina* 133  
*longispinus* 147  
*longiventris* 143  
*lonicerae* 70  
*Lopholeucaspis* 133  
*loti* 73  
*lowi* 132  
*luteipes* 53  
*lychnidis* 83  
*lyncea* 68  
*Lyristes* 5  
*lythri* 103  
*macchiae* 25, 36  
*Macchiatiella* 98  
*macilentus* 44  
*macrocephalus* 68  
*Macropsidius* 30  
*Macropsis* 30  
*Macrosiphoniella* 98  
*Macrosiphum* 99  
*Macrosteles* 31  
*maculatus* 8, 108  
*maculipennis* 151  
*maculipes* 63  
*Macydiopsis* 33  
*maidis* 109  
*major* 37, 38, 54, 104  
*majusculus* 40  
*makarovi* 10  
*Maleina* 61  
*mali* 152  
*malicola* 131  
*malvae agrimoniae* 73  
*mamillariae* 148  
*mammulata* 78  
*manderstjernii* 11  
*manfredi* 39  
*manifectus* 145  
*mannipara* 148  
*marani* 127  
*marchali* 110  
*Marchalina* 140  
**MARGARODIDAE** 140  
*marginata* 30, 94

*marginicollis* 51  
*maritimae* 88  
*massiliensis* 133  
*Matsucoccus* 140  
*mavromoustakisi* 53  
*maydis* 111  
*mediterranea* 123, 154  
*medius* 44  
**MEENOPLIDAE** 66  
*Meenoplus* 66  
*Megadelphax* 59  
*Megagonoscena* 154  
*megerlei* 31  
*megista* 54  
*Megophthalmus* 33  
*Megoura* 100  
*Melanaphis* 100  
*Melanaspis* 133  
*melanochaetus* 55  
*melanops* 59  
*melichari* 16, 63  
*melissae* 22  
*mellicula* 19  
**MEMBRACIDAE** 49  
**MEMBRACOIDEA** 6  
*mendax* 31  
*mentharius* 104  
*Mercetaspis* 133  
*Mesagallia* 33  
*mesasiatica* 15  
*mesembryanthemi* 121  
*Mesoptylus* 1  
*mesopyrrhus* 46  
*Metadenopus* 144  
*Metcalfa* 62  
*Metopolophium* 100  
**MICROCOCCIDAE** 141  
*micantula* 33  
*Micantulina* 33  
*micracanthus* 137  
*Micrococcus* 141  
*Microlophium* 101  
*Micrometrina* 67  
*miestingeri* 98  
*Mindarus* 101  
*minei* 71  
*minima* 125  
*minus* 130  
*minoides* 46  
*minor* 2  
*minuscula* 58  
*minuta* 7, 141

*minutus* 60  
*Mirococcopsis* 144  
*Mirococcus* 144  
*mixtus* 8  
*mlokosiewiczii* 53  
*Mocuella* 33  
*Mocuellus* 33  
*Mocydia* 34  
*Mocydiopsis* 34  
*modestus* 8, 26  
*Mogangella* 34  
*mogarica* 14  
*Mohelnaspis* 133  
*momii* 92  
*monstatus* 144  
*montana* 5, 66  
*monticola* 33  
*Morcuellus* 34  
*mordoganensis* 4  
*mordvilkoii* 90  
*morrisoni* 148  
*Muellerianella* 60  
*muhlisi* 139  
*multicircularia* 144  
*multinotatus* 7  
*multireticulata* 62  
*multivorus* 149  
*mundus* 23  
*munroi* 137  
*musiva* 5  
*musivus* 53  
*Mycterodus* 64  
*Myndus* 53  
*myricae* 71  
*myricaria* 153  
*myrthi* 152  
*Myzaphis* 101  
*Myzocallis* 101  
*Myzus* 102  
*nanus* 27  
*nasturtii* 78  
*nasutus* 65  
*natalensis* 128  
*nebulosa* 48, 153  
*neemani* 72  
*neglecta* 155  
*neglectus* 114  
*Nemolecanium* 119  
*Neoacanthococcus* 138  
*Nealiturus* 34  
*Neomargarodes* 140  
*Neopealius* 71

***Neophilaenus*** 2  
***Neotrionymus*** 144  
***nerii*** 78, 124  
***nervosus*** 52  
***newsteadi*** 131  
***nibilis*** 42  
***Nidularia*** 139  
***nigra*** 37, 120, 136  
***nigricola*** 94  
***nigricrons*** 17  
***nigritus*** 10  
***nigrolineata*** 58  
***nigronervosus*** 55  
***nihati*** 8  
***nipae*** 144  
***Nipaecoccus*** 144  
***niphanticus*** 7  
***nivea*** 48  
***niyazicus*** 56  
***noaeae*** 129  
***nordmanniana*** 149  
***notata*** 22  
***notatus*** 2  
***Nothodelphax*** 60  
***Notus*** 35  
***novaki*** 9  
***noxia*** 91  
***nudus*** 143  
***nymphaeae*** 109  
***Nymphorgerius*** 62  
***obenbergeri*** 23  
***obesa*** 49  
***obliquus*** 101  
***oblonga*** 98  
***obscurella*** 59  
***obscurus*** 106, 110, 147  
***obsoletus*** 16, 39, 43, 53  
***obtusifrons*** 37  
***ocaluta*** 6  
***Ocenaspidiotus*** 133  
***ocularis*** 14  
***odontopyx*** 153  
***odryssius*** 57  
***oenderi*** 25  
***ognevi*** 42  
***oleae*** 55, 108, 119, 122, 133  
***Oliarus*** 53  
***olivina*** 119, 154  
***olivinus*** 69  
***omissa*** 153  
***Ommatidiotus*** 51  
***Oncopsis*** 35

*ononidis* 113  
*opacipennis* 15  
*opertus* 143  
*Opsius* 35  
*optusivalvis* 28  
*ordinaria* 48  
*ornata* 7  
*ornaticeps* 40  
*ornatus* 37, 103  
*orni* 4  
*Orosius* 36  
**ORTHEZIIDAE** 141  
*Orthezia* 141  
*Osbornellus* 36  
*osborni* 127  
*osellai* 65  
*osmanica* 14  
*osmanicus* 65  
*ossianniilssoni* 32  
*ostreaeformis* 127  
*Ovatus* 103  
*ovifrons* 65  
*Oxyrhacnis* 50  
*Paczoskia* 104  
*padi* 110  
*Pagiphora* 6  
*pakansus* 85  
*Palaeococcus* 140  
*Palaeolecanium* 120  
*palaestinensis* 88  
*Paleotrichophorus* 104  
*palestina* 148  
*palestinensis* 54  
*palinuri* 147  
*pallens* 54, 65  
*palliatus* 25  
*pallida* 25, 96  
*pallidus* 43  
*pallifrons* 17  
*pallipes* 52  
*Paluda* 36  
*paludinus* 142  
*Panaphis* 104  
*pandellei* 47  
*pannonica* 62  
*panzeri* 54  
*paolii* 12  
*Parabemisia* 71  
*Paracletus* 104  
*Paradoryolium* 36  
*paradoxum* 36  
*Paralecanopsis* 120

*Paraleyrodes* 71  
*Paralimnus* 36  
*Paramesodes* 36  
*Paramesus* 37  
*Paraphilaenus* 2  
*Parapotes* 37  
*Parasaissetia* 120  
*Parlatoreopsis* 133  
*Parlatoria* 133  
*parlatoriae* 134  
*parnassia* 51  
*Parthenolecanium* 120  
*parvicauda* 34  
*parvissima* 64  
*parvula* 6, 11  
*parvulus* 142  
*passerinii* 106  
*Patchiella* 105  
*Pauropsalta* 5  
*pavlovskii* 22  
*pazaukii* 17  
*pechai* 151  
*pectinatae* 88  
*peculiaris* 51  
*Peliococcopsis* 144  
*Peliococcus* 144  
*pellucens* 13  
*pellucida* 59  
*pellucidus* 45  
*Pemphigus* 105  
*pentagona* 134  
*Pentastira* 54  
*Pentastiridius* 54  
*Penthimia* 37  
*Peocephus* 37  
*pergandii* 134  
*periolana* 148  
*Periphyllus* 106  
*Perkinsiella* 60  
*permagna* 4  
*perniciosus* 127  
*perornatus* 122  
*perowskiae* 117  
*perrisii* 149  
*persica* 4  
*persicae* 83, 103, 108, 120  
*persimilis* 107  
*petrovi* 2  
*Phantia* 62  
*phenacoccoides* 146  
*Phenacoccus* 145  
*Philaenus* 2

*phillyreae* 71, 154  
*Philotheria* 62  
*Phlepsius* 37  
*Phloeomyzus* 106  
*Phlogotettix* 37  
*Phorodon* 107  
*phragmitis* 142  
*Phyllaphis* 107  
*Phylloxera* 150  
PHYLLOXERIDAE 150  
PHYLLOXEROIDEA 149  
*Physokermes* 121  
*piceae* 121  
*picridis* 96, 116  
*picta* 74  
*pictipennis* 40  
*picturatus* 36, 44  
*pictus* 95  
*pilicornis* 88  
*pilosellae* 148  
*pilosum* 108  
*pilosus* 56  
*pineae* 88  
*pineti* 110  
*Pineus* 149  
*pini* 89, 132, 140, 149  
*pinihabitans* 89  
*pinnaeformis* 131  
*Pinnaspis* 134  
*pinnulifer* 126  
*pistaciae* 82, 117, 118, 131, 135, 151  
*pistacicola* 131  
*pisum* 73  
*Pithyotettix* 37  
*placida* 15  
*placophora* 64  
*Planaphrodes* 38  
*Planchonia* 117  
*Planococcus* 147  
*plantaginea* 92  
*plantaginis* 78  
*planus* 43  
*platanoides* 91  
*Platymetopius* 38  
*platyptera* 4  
*plebejus* 5  
*Pleotrichophorus* 107  
*poecilus* 41, 46  
*pollini* 117  
*Pollinia* 117  
*polonica* 141  
*polygonata* 78



*polymorphus* 69  
*pomeranicum* 120  
*pomi* 78  
*populeti* 86  
*populeum* 109  
*populi* 20, 39, 105  
*populialbae* 86  
*Populicerus* 39  
*populinigrae* 105  
*porifera* 148  
*Porphyrophora* 141  
*potentillae* 79  
*priesneri* 144  
*procerus* 26  
*Prociphilus* 107  
*Prodiaspis* 134  
*proletella* 70  
*prolixa* 7  
*prolongatus* 41  
*propingua* 60  
*Proteriococcus* 138  
*protospirae* 105  
*Protrama* 108  
*provincialis* 41  
*pruinosa* 62, 89  
*pruinsum* 120  
*prunastri* 123  
*pruni* 96, 152  
*prunorum* 127  
*psammophilus* 144  
*Psammotettix* 40  
*Pseudalaucaspis* 134  
*pseudinsignis* 138  
*pseudocardui* 79  
*Pseudochermes* 138  
**PSEUDOCOCCIDAE** 141  
*Pseudococcus* 147  
*pseudoleucaspis* 130  
*Pseudoliarus* 54  
*pseudomagnoliarum* 118  
*Psylla* 154  
**PSYLLIDAE** 150  
**PSYLLOIDEA** 150  
*Psyllopsis* 154  
*Pterocallis* 108  
*Pterochloroides* 108  
*Pterocomma* 108  
*pugi* 25  
*pulchella* 152  
*pulchellus* 36  
*pulcher* 35, 71  
*pulchra* 48

*pulicaris* 16  
*pullula* 49  
*pulvera* 98  
*Pulvinaria* 121  
*Pulvinariella* 121  
*pulvinata* 139  
*pumilus* 146  
*punctata* 13  
*puncticollis* 26  
*punctifrons* 42  
*punctiger* 62  
*punicae* 79  
*punjabensis* 20  
*purchasi* 140  
*pusilla* 132  
*Puto* 147  
*putoni* 44, 153  
*pyraria* 100  
*pyrethri* 121  
*pyri* 92, 127, 152  
*pyricola* 152  
*Quadraspidotus* 135  
*Quadrastylum* 66  
*quadricornis* 34  
*quadrilobata* 130  
*quadrinotata* 15  
*quadripunctulatus* 32  
*querceus* 114  
*quercicola* 51, 116  
*quercinus* 39  
*quercus* 47  
*querula* 5  
*quincecostatus* 55  
*rachelis* 117  
*radicicola* 143  
*radicis* 108  
*ramallahicus* 12  
*Ranissus* 62  
*rapax* 130  
*rapunculoidis* 116  
*reaumuri* 105  
*Recilia* 41  
*remanei* 45  
*remotus* 52  
*renova* 150  
*repletus* 29  
*Reptalus* 54  
*Restinasus* 109  
*reticulatum* 64  
*reticulatus* 18, 37  
*rhamni* 48, 71, 98  
*rhenana* 13

***Rhizaspidiotus*** 135  
***Rhizococcus*** 139  
***Rhizopulvinaria*** 121  
***Rhoananus*** 42  
***Rhodania*** 148  
***Rhodococcus*** 122  
***Rhopalosiphoninus*** 109  
***Rhopalosiphum*** 109  
***Rhytidodus*** 42  
**RICANIIDAE** 67  
***ribauti*** 9, 23, 45, 59  
***ribis*** 90  
***Ricania*** 67  
***riccae*** 132  
***riccobonii*** 95  
***rileyi*** 94  
***Ripersiella*** 148  
***rivularis*** 27  
***roboris*** 97, 138, 139  
***rodosicus*** 9  
***roduntifrons*** 6  
***Roepkea*** 110  
***rorida*** 48, 54  
***rosae*** 19, 100, 124  
***rosarum*** 101  
***rostrata*** 49  
***rostratulus*** 65  
***rostratus*** 39  
***rubi*** 71, 74  
***ruborum*** 79  
***rubrolineatus*** 44  
***rubroocellatus*** 47  
***rubrostriatus*** 45  
***rufescens*** 20  
***rufiabdominale*** 110  
***rufulum*** 120  
***rugulosum*** 118  
***rumexicolens*** 83  
***rumicis*** 79  
***rusci*** 117  
***Sacchiphantes*** 150  
***sadrii*** 139  
***safavii*** 39  
***safinasae*** 139  
***Sagatus*** 42  
***sahlbergi*** 30  
***sahtyiancii*** 9  
***Saissetia*** 122  
***Salicicola*** 135  
***salicicola*** 19  
***salicina*** 1  
***salicis*** 125, 129, 136

***salignus*** 114  
***salijaponicus niger*** 86  
***salina*** 18, 59  
***salsolae*** 79  
***salsuginosus*** 41  
***saltans*** 113  
***saltuella*** 13  
***salviae*** 79, 145  
***sambuci*** 79  
***sanborni*** 99  
***sanguinolenta*** 3  
***sanguinosa*** 25  
***sanguisorbae*** 80  
***sardoa*** 140  
***saxatilis*** 136, 142, 143  
***scabripennis*** 33  
***scariolae*** 74  
***scharifi*** 39  
***schenckii*** 23  
***schimitscheki*** 89  
***Schizaphis*** 110  
***Schizolachnus*** 110  
***schmidtgeni*** 41  
***schneideri*** 80  
***schwartzi*** 83  
***Scleroracus*** 42  
***scoleogramma*** 66  
***Scorlupella*** 66  
***scottii*** 156  
***scutellaris*** 29  
***scutellata*** 31  
***Scythia*** 122  
***seclusus*** 46  
***Selenocephalus*** 42  
***Semiaphis*** 111  
***septentrionalis*** 25  
***serbicus*** 66  
***serratulae*** 140  
***serrifrons*** 132  
***serrulatus*** 81  
***Setapius*** 55  
***seticulosa*** 53  
***setulosa*** 95  
***seundaria*** 34  
***seurati*** 130  
***sexmaculata*** 30  
***sexnotatus*** 32  
***shirazicus*** 39  
***Shivaphis*** 111  
***sibilatrix*** 6  
***signatus*** 2, 14  
***similis*** 85, 141

*simplex* 52  
*sinensis* 117  
*sinuata* 12  
*Sipha* 111  
*Siphoninus* 71  
*sirvadi* 43  
*Sitobion* 111  
*smaragdinus* 36  
*smaragolulus* 20  
*Smynthurodes* 112  
*Sogotella* 60  
*sohrab* 49  
*solani* 20, 82  
*sonchi* 116  
*sorbi* 92  
*sordida* 68  
*sordidulus* 59  
*sordinipennis* 32  
*Sorhoanus* 44  
*sororcula* 44  
*speciosa* 152  
*Speudotettix* 44  
*Sphaerolecanium* 123  
*sphagneticus* 29  
*spiculum* 34  
*Spilococcus* 148  
*spinifera* 122  
*spinigera* 19  
*Spinococcus* 148  
*spinosus* 56, 133  
*spinulosus* 37  
*spiraephaga* 80  
*spirothecae* 106  
*spumarius* 2  
*spurius* 138  
*stactogalus* 36  
*staegeri* 99  
*stali* 45  
*staurus* 26  
*Stegelytra* 44  
*stellata* 27  
*Stenocranus* 60  
*Stenometopiellus* 44  
*stenopterus* 43  
**STERNORRHYNCHA** 69  
*Stictocoris* 44  
*stigmatalis* 28  
*stigmaticus* 52  
*stigmatipennis* 33  
*stipae* 144  
*stockdearum* 22  
*stoklosai* 153

*storai* 27  
*straminea* 34  
***Streptanus*** 44  
*striata* 62, 132  
*striatellus* 59  
*striatus* 41  
*striifrons* 11  
*striola* 30  
*stylata* 18  
***Stymphalus*** 44  
*suavis* 48  
*subaequalis* 99  
*suberi* 113  
*subfuscus* 44  
*subquadrata* 62  
*subrubescens* 153  
*subterranea* 74, 125  
*succincta* 151  
***Sulamicerus*** 45  
*sulci* 128  
*sulcii* 143  
*sulphurea* 68  
*sulphurella* 19  
*superans* 54  
*superbus* 148  
*sureyanus* 133  
*suturale* 63  
*swirskii* 97  
***Synophoropsis*** 45  
*syriaca* 128  
*tabaci* 70  
*taborskyi* 22  
***Tachycixius*** 56  
*takachihoi* 118  
***Tamaricella*** 45  
*tamaricicola* 134  
*tamaricis* 45, 53, 84, 118  
*tanacetaria* 99  
*tanasijevici* 60  
*tapan* 44  
*tapuskae* 99  
***Targionia*** 136  
*tarsalis* 47  
*tavignani* 138  
***Tbilisica*** 45  
*tenebrosa* 5  
*tenella* 22  
*tenerrima* 42  
*tergrigorianae* 146  
*teriolana* 99  
*terrestris* 121, 139  
*tersa* 19

*tessellata* 20  
*tessellatus* 118  
*testudinaceus* 106  
*Tetartortylus* 45  
*Tetraleurodes* 72  
*Tetraneura* 112  
*tetrarhodum* 86  
**TETTIGOMETRIDAE** 67  
*Tettigometra* 67  
*teucarii* 33  
*Thamnotettix* 45  
*Thecabius* 112  
*Thelaxes* 112  
*theobaldi* 85  
*Therioaphis* 113  
*thoulessi* 22  
*thrax* 46  
*thymi* 138  
**TIBICINIDAE** 5  
*tianshanica* 9  
*tibialis* 5, 6  
*Tibicina* 6  
*tiliae* 93, 119  
*Tinocallis* 113  
*tithide* 48  
*torneellus* 16  
*torossica* 54  
*Toxoptera* 113  
*Toya* 60  
*Trabutina* 148  
*tragopogonis* 84  
*transcaspiensis* 128  
*transcaucasica* 63  
*transcausicus* 41, 146  
*transvittatum* 119  
*tremblayi* 155  
*tremulae* 87  
*Tremulicerus* 46  
**TRIOZIDAE** 155  
*Trialeurodes* 72  
*trifasciata* 66  
*trifasciatus* 38  
*trifolii* 113  
*Triglina* 5  
*trilineatus* 56  
*Trionymus* 149  
*Trioza* 155  
*Triphorella* 3  
*trirhodus* 97  
*tristis* 35  
*tritici* 91, 119, 141, 143  
*tritubulatus* 145

*trivia* 47  
*Tropidocephala* 60  
*truncata* 58  
*truncatus* 87  
*tshinari* 19  
*Tshurtshurnella* 66  
*tuberculata* 99  
*Tuberculatus* 114  
*tuberipennis* 60  
*Tuberolachnus* 114  
*tujafilina* 89  
*tulipae* 92  
*turanica* 61, 101  
*turanicus* 145  
*turcia* 120  
*turcica* 119  
*turcicus* 138  
*turkestanica* 122  
*turkiana* 151  
*Typhlocyba* 47  
*ulmi* 93, 112, 132  
*Ulopa* 47  
*umbrella* 80  
*Unaspis* 136  
*undatus* 39  
*unicolor* 27, 57, 153  
*unigurctata* 29  
*Unkanodes* 60  
*Uroleucon* 114  
*urticae* 22, 141, 156  
*urticata* 80  
*ustulatus* 28, 47  
*utricularia* 95  
*uvarovi* 44  
*uvaroviana* 20  
*vallei* 80  
*vana* 14  
*vaporariorum* 72  
*variabilis* 138  
*variata* 16  
*variegatus* 23  
*variolosa* 116  
*veneta* 18  
*venosa* 9  
*ventralis* 25  
*verbasci* 81  
*Verdanus* 47  
*vermilio* 139  
*versuta* 11  
*vesicarius* 106  
*vibix* 60  
*viburni* 81, 119, 147



*viciae* 100  
*vicina* 31  
*vicinus* 28  
*virescens* 5, 68  
*virgator* 20  
*Viridicerus* 47  
*viridigriseus* 33  
*viridis* 14, 90, 122, 150, 154  
*viridissima* 5  
*vitellina* 68  
*vitellinae* 87  
*Viteus* 150  
*viticis* 81  
*vitifoliae* 150  
*vitis* 20, 121, 136  
*vitreus* 47  
*vitripennis* 36  
*vittata* 12  
*volgensis* 6  
*vovae* 141, 147  
*vulnerata* 3  
*wagneri* 42, 104  
*wahlbergi* 7  
*Wahlgreniella* 116  
*Wallengreni* 63  
*wittmeri* 46  
*wuenni* 128  
*Xanthodelphax* 61  
*xanthus* 61  
*Xestocephalus* 47  
*xiphias* 62  
*yerushalmi* 146  
*Youngiada* 47  
*zachvatkini* 95  
*zamia* 130  
*zamthenes* 117  
*zeae* 15  
*zelihae* 34, 130  
*zelleri* 23, 46  
*Zercanus* 47  
*zernae* 138  
*zillae* 126  
*ziziphi* 134  
*zonalus* 70  
*zonatus* 128, 135  
*Zygina* 47  
*Zyginella* 48  
*Zyginidia* 48