

PAPER DETAILS

TITLE: TÜRKIYE SOGANLARINDA ILK DEFA RASTLANAN BIR BÖCEK ` EXORA COLLARI S
Hammer 1823, COLEOP CHRYSOMELIDAE `

AUTHORS: A ALKAN

PAGES: 3-4

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/40917>

TÜRKİYE SOĞANLARINDA İLK DEFA RASTLANAN BİR BÖCEK
"EXORA COLLARIS Hammer 1823, COLEOP.
CHRYSOMELIDAE"

Bekir ALKAN

Örnekleri 1956 senesi Temmuz ayında Artvin vilâyeti Teknik Ziraat Müdürlüğünden aldım. Verilen malumata göre bunlar Artvinde soğan yapraklarını kemirip mahallî olarak zarar yaparlar. Örneklerin teşhisi Dr. Niyazi LODOS yardımıyla 28.11.1958 tarihinde Londrada British Museum (Natural History) da sayın G. F. BRYANT tarafından yapılmıştır. Verdiği kıymetli malumata göre böceğin yayılışı Asya, Kafkasya, Transkafkasya, Ermenistan, Suriye, Avrupa olup şimdiye kadar Türkiyede bulunduğuna ait bilgi yoktur. Konuuları da adı geçen memleketler de malum değildir.

Sinonimleri:

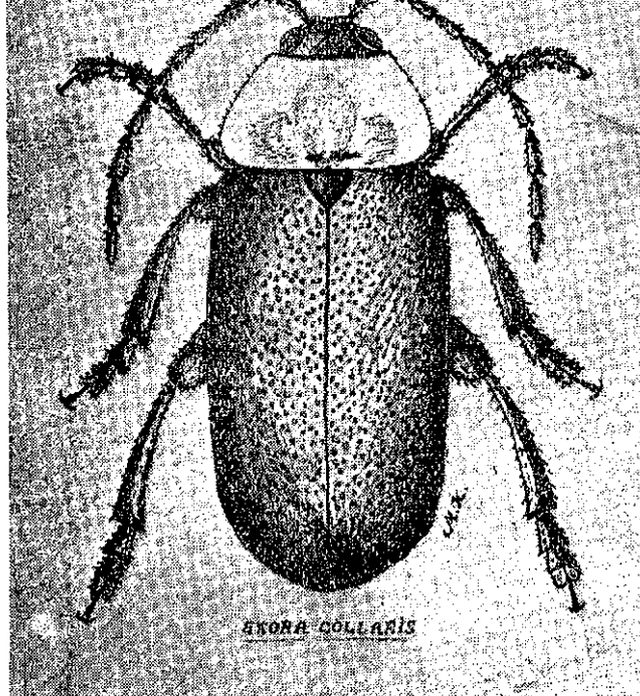
Exora lepida Gebl. 1824, *E. luteicollis* Gebl. 1830.
E. cyanoptera Kryn. 1832, *E. triumphans* Fald. 1836.
E. flavipes Heyd. 1878.

Adı geçen böcek üzerine elimizdeki literatürde hiç bir bilgi yoktur. Nizayi LODOS'un mektubuna göre British Museumda bu böceğe ait aşağıda ismi yazılı eserde kısa malumat bulunmaktadır:

Coleopterum Catalogus, Chrysomelidae 13. Galerucinae Paris, 78. T. Weise, Sayfa 100, Berlin 1924.

Kısa Tavsifi: Boyu 6-7 genişliği 3-3,5 mm. baş, elytra koyu mavi, pronotum, anten, bacak ve abdomen donuk sarı, anten 11 segmentten meydana gelmiştir; uzun iplik şeklindedir. Pronotum dişbükeyli, üst ve alt kenarları düzdür. Elytra ile pronotum genişliğine irtibat eder. Elytra üzerinde ince, sık silik noktalar bulunur (Şekil: 1).

Biyolojisi: Yurdumuzda bulunduğu diğer yerler, biyolojisi ve mücadele usulü henüz etüd edilmemiştir.



Şekil: 1

Zusammenfassung:

Exora collaris Hammer 1823 (Coleop. Chrysomelidae) ist ein neuer Zwiebelschädling der Türkei, der wurde erst im Jahre 1956 in Provinz Artvin an Zwiebel gefunden, Imago frisst die die Blätter. Dieses Insekt wurde im Jahre 1958 in British Museum (Natural History) London, von G. F. BRYANT determiniert. Sonstige Verbreitung ausser Türkei ist Asia, Kaukasus, Transkaukasus, Armenien, Syrien, Wahrscheinlich Europa. Biologie, andere Nährpflanzen und Bekämpfungsmethoden sind zur Zeit nicht bekannt.