

BEITRAG ZUR KENNNTNIS DER CERAMBYCIDEN UND

OEDEMERIDEN IRANS.

COLEOPTERA: CERAMBYCIDÆ, OEDEMERIDÆ

DR. LEO HEYROVSKY, PRAG.

Die Insektenfauna Irans ist sehr interessant, da sie in zwei Unterregionen der palaearktischen Region fällt. Der nordwestliche und westliche Teil gehört zur Meditteranen Unterregion, und zwar zur Sumerischen (Arabisch-Mezopotamischen) Provinz; im Norden, am südlichen Ufer des Kaspi-Sees, zur Südkaspischen (Hyrkanischen) Provinz. Der übrige Teil des Landes fällt in die Mittelasiatische Unterregion, und zwar in die Iranische Provinz. In diese Provinz dringen von Westen einige Arten der Aethiopischen Region und von Osten der Orientalischen Region ein.

Dank der Liebenswürdigkeit des Herrn Ing. H. Mirzayans, Vorstand des "Plant Pest & Diseases Research Institute" des Ministeriums für Landwirtschaft in Tehran, wurde mir ein zwar kleines, aber sehr wichtiges Material der Familien Cerambycidae und Oedemeridae zur Determination gütigst zugesendet, in dem ich eine für Iran neue Cerambyciden-Gattung und 5 neue Arten, darunter 2 für die ganze palaearktische Region feststellen konnte. Ausserdem beschreibe ich eine neue Form.

VERZEICHNIS DER ARTEN

1. *Cerambycidae*

PRIONUS (*POLYARTHRON* SERV.) *MINUTUS* PIC.

Diese endemische iranische Art ist in der Form der Fühler und Flügeldeckenspitze sehr variabel. Die Farbe des Körpers variiert von lichtgelb bis zu dunkelbraun.

Untersuchtes Material: Fars: Schiraz; (Marv-dascht,) 3.8.1965, 1,männlich Gharib leg; Kakan 150 Km Nördlich von Schiraz, 15.6.1953, 1,männlich Kaschkouli leg.

RHAGIUM PYGMÆUM GANGLBAUER **ab.** *BICONNEXUM* n.

Verbreitung der typischen Form: UdSSR: Talysch, Nordiran.

Untersuchtes Material: Mazandaran, 15.5.1953, Scharif leg.

Beschreibung der neuen Form.—Wie die typische Form, aber die beiden gelben, Querbinden in der Mitte jeder Flügeldecke durch eine schmale, längliche, gelbe Binde miteinander verbunden.

FALLACIA ELEGANS FALD.

Verbreitung: UdSSR: Talysch, Nordiran.

Untersuchtes Material: Assalem, Talesch (Guilan), 18.5.1965, Safavi leg.

ALLOSTERNA SCAPULARIS HEYD.

Verbreitung: UdSSR, Talysch, Nordiran.

Untersuchtes Material: Assalem, Talesch (Guilan), 18.5.1965, Safavi leg.

CALLIMOXYS GRACILIS BRULLÉ

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Kaukasus, Transkaukasien, Türkisch-Armenien, Nordiran.

Untersuchtes Material: Nowschahr, Mazandaran, 13.5.1965, Safavi leg.

OSPHRANTERIA COERULESCENS REDTB.

Endemische iranische Art.

Untersuchtes Material: Ilam; (Tadjarian,) 10.6.1952, Salavatian leg.

Tabriz (Azarbaijan), 6.1959, Ghosseiri leg.

OSPHRANTERIA RICHTERI HEYROVSKY

Endemische iranische Art, bisher nur in Südiran festgestellt.

Untersuchtes Material: Dashtiari (Balutschestan), 4.5.1949, Makoui leg.

Bandar Abbas (Tang-dalan), 4.5.1949, Kaussari leg.

CLYTIUS ARIETIS L. **morpha LEDERI** GANGLBAUER

Verbreitung: Europa, Kaukasus, Transkaukasien, Transkaspien, Nordiran, Türkisch-Armenien. m. *lederi* Ganglb. nur in Transkaukasien und Nordiran.

Untersuchtes Material: Maschad (Khorassan) 30.4.1965, Safavi leg.

PARACLYTIUS REITTERI GANGLB. **ab. GILMOURI** HEYROVSKY

Verbreitung: Südöstliches Transkaukasien (Lenkoran, Talysch), Nordiran.

Untersuchtes Material: Gorgan, 6.1954.

Den Typus dieser Form habe ich ebenfalls aus Iran beschrieben: Mt. Elbourz, 7.1937. Es ist darum nicht ausgeschlossen, dass es sich um eine lokale Rasse handelt.

APOMECYNA LAMEEREI PIC

Verbreitung: Nord-, West- und Ostafrika, Arabien, Iran: Baludschistan.

Untersuchtes Material: Gohreh, Bandar Abass, 4.1949, Kaussari leg.

AGAPANTHIA PERSICOLA REITTER.

Verbreitung: UdSSR, Armenien; Iran.

Untersuchtes Material: Motelghou, Schahsavar (Mazandaran), 21.5.1965, Safavi leg., Bodjnourd (Nord von Khorassan), 30.4.1965, Safavi leg.

AGAPANTHIA COERULEIPENNIS FRIV.

Verbreitung: Armenien, Iran, Irak, Kleinasien, Syrien.

Untersuchtes Material: Ilam, 16.4.1952, Salavatian leg.

AGAPANTHIA DAHLI RICHTER.

Verbreitung: Europa, Westsibirien, Kaukasus, Transkaukasien, Turkestan, Syrien, Kleinasien, Iran.

Untersuchtes Material: Gollidagh (Gonbad Kavous), 30.6.1950, Safavi leg.

NIPHONA GRISEA BREUNING

Bisher bekannte Verbreitung: Östlicher Teil Arabiens (Äthiopische Reg.), Maskat. Neue Art für Iran und die ganze paläarktische Region.

Untersuchtes Material: Pischin (Balutschestan), 8.3.1949, an Calotropis, Salavatian leg.; Iranschahr (Balutschestan), 4.1950, Sarkissian leg.

IDACTUS CRISTULATUS FALD.

Bisher bekannte Verbreitung: Somali-Land, Südarabien. Neue Art für Iran und die ganze paläarktische Region.

Untersuchtes Material: Gohreh, Bandar-Abbas, 4.1949, Fassih leg.

ACANTHOCINUS ELEGANS GANGLBAUER

Endemische Art, nur aus UdSSR (Talysch) und Nordiran bekannt.

Untersuchtes Material: Assalem, Talesch (Guilan), 18.5.1965, Safavi leg.

SAPERDA POPULNEA L. m. *SALICIS* ZETT.

Verbreitung: Europa, Kaukasus, Armenien, Iran. Von Iran bisher noch nicht angeführt.

Untersuchtes Material: Basmendj, Tabriz (Azarbaijan), 16.6.62, Damanabi leg.

OBBEREA ERYTHROCEPHALA SCHR. ab. *MACEDONICA* BREUNING

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Nordafrika, Kleinasien, Syrien, Kaukasus, Armenien, West- und Südsibirien, Iran. Von Iran bisher nicht bekannt.

Untersuchtes Material: Asfian, Sibkhaladj, Kakan, 160 Km. Nord von Schiraz, 2600m., 23.6.1963, Mirzayan leg.

PHYTOECIA COERULEA SCOP. **morpha** *GILVIMANA* MÉN.

Verbreitung: Mittel-Süd- und Südöstl. Europa, Mittelmeergebiet, Kaukasus, Transkaukasien, Palaestina, Kleinasien, Syrien, Ägypten, Iran. Von Iran bisher nicht bekannt.

Untersuchtes Material: Azarbaijan, Moghan, 16.4.1963, Damanabi leg.

2. *Oedemeridae*

NACERDA PARADOXA FALD.

Verbreitung: Kaukasus, Transkaukasien, Iran. Sehr variable Art.

Untersuchtes Material: Nowshahr (Mazandaran), 13.5.1965, Safavi leg.
Motelghou, zwischen Schahsavar und Tchalous, 21.5.1965, Safavi leg.

OEDEMERA PENICILLATA SCHN.

Verbreitung: Südbalkan, Kleinasien, Iran.

Untersuchtes Material: Tchalous (Mazandaran) 15.5.1965, Safavi leg.

OEDEMERA FEMORATA SCOP.

Verbreitung: Europa, Kleinasien, Kaukasus, Sibirien.

Untersuchtes Material: Motelghou (Schahsavar, Mazandaran), 21.5.1965,
Safavi leg.