

ERNST FUCHS (*)

MISSIONI 1962 E 1965 DEL PROF. GIUSEPPE SCORTECCI
NELL'ARABIA MERIDIONALE

COLEOPTERA CERAMBYCIDAE: PRIONINAE E CERAMBYCINAE

Riassunto. — L'Autore elenca i *Cerambycinae* e i *Prioninae* raccolti nell'Hadhramaut nel 1962 e nello Yemen nel 1965 dal Prof. G. Scortecci e conservati presso il Museo Civico di Storia Naturale di Milano. Vengono descritte una nuova specie (*Cantharocnemis arabicus*) e una nuova sottospecie (*Prionus unipectinatus arabicus*). Il genere *Cantharocnemis* e le specie *Plocaederus denticornis* e *Prionus unipectinatus* sono nuovi per la penisola arabica.

Summary. — The Author lists the *Cerambycinae*- and *Prioninae*- beetles collected by Prof. G. Scortecci in Hadhramaut (1962) and in Yemen (1965) and kept in the « Museo Civico di Storia Naturale di Milano ». A new species (*Cantharocnemis arabicus*) and a new subspecies (*Prionus unipectinatus arabicus*) are described. The genus *Cantharocnemis* and the species *Plocaederus denticornis* and *Prionus unipectinatus* are new for the Arabic Peninsula.

Herr Dr. Carlo Leonardi hatte die Güte, mir die Cerambyciden, die Prof. G. Scortecci 1962 und 1965 in Hadhramaut und im Yemen gesammelt hat, zur Bearbeitung zu überlassen. Ich spreche ihm dafür meinen besonderen Dank aus. Die kleine, aber interessante Ausbeute enthielt eine neue Art und eine neue Subspecies. Ich gebe anschliessend die Liste der gesammelten Arten und oben erwähnte Neubeschreibungen.

Subfam. PRIONINAE.

Acanthophorus confinis Cast.

Yemen: Zona di Radà, 2.200 m; Taiz, 1350 m.

(*) Wien 18, Weimarerstrasse 4 (Austria).

Diese über das ganze tropische Afrika verbreitete Art ist neu für die arabische Halbinsel.

Prionus unipectinatus Wh. subspec. **arabicus** nov.

♂ Unterscheidet sich von der f. typ. durch 25 Fühlerglieder. Die Fühlerglieder sind ausserdem kürzer und die lamellenförmigen Fortsätze derselben sind verhältnismässig länger (etwa vier mal so lang wie das dazugehörige Fühlerglied).

Länge: 30 mm.

Holotypus ♂: Sokna (Tihama), 200 m; Yemen (Arabia merid.). In der Sammlung des Museo Civico di Storia Naturale, Milano.

P. unipectinatus Wh. war bisher nur aus Aegypten bekannt.

Cantharocnemis (s.s.) **arabicus** n. spec.

♂ Schwarz, matt; Brust, Abdomen, Fühler und Beine dunkelbraun, stark glänzend.

Stirn und Hinterkopf dicht und rauh punktiert, hinter den Augen gekörnt. Augen kaum ausgeschnitten, grob fazettiert, auf der Ober- und auf der Unterseite des Kopfes weit von einander entfernt. Unterseite des Kopfes sehr grob, rauh, teilweise quer gerunzelt. Mandibeln sichelförmig, spärlich, grob punktiert, so lang wie der Kopf, halbkreisförmig gebogen, Innenkante ohne Zahn, Enden ausgerandet, mit zwei Spitzen. Wangen kurz, Wangenfortsätze stumpf; Schläfen parallel. Die elfgliedrigen Fühler reichen nicht ganz bis zur Basis des Halsschildes und sind ganz schwach gesägt. Die letzten drei Glieder und die Aussenseite der übrigen Glieder, vom dritten an, porenförmig punktiert, die ersten zwei Glieder spärlich, grob punktiert.

Halsschild quer, matt, dicht und grob punktiert, fast so grob wie der Hinterkopf, die Seiten des Halsschildes rauh punktiert, die Seitenwinkel liegen etwas vor dem letzten Drittel der Länge. Vorderrand des Halsschildes schwach dreifach geschwungen, die Vorderwinkel schwach beiderseits des Hinterkopfes vorgezogen, die Hinterwinkel sehr wenig seitlich vorgezogen. Die Seitenränder vom Seitenwinkel bis zu den Vorderwinkeln gerade, sehr schwach konvergierend, kaum gezähnt. Schildchen stark quer, spärlich und ziemlich grob punktiert.

Flügeldecken etwa zwei und einhalb mal so lang wie der Halsschild, matt; Seitenränder parallel, Enden gemeinsam gerundet; Oberfläche dicht rissig-punktiert, Spuren von zwei Längsnerven wahrnehmbar.

Vorderbrustfortsatz hinten verbreitert, horizontal, dicht und lang gelb behaart; Mittelbrust samt Seitenstücken sehr dicht und fein punktiert, dicht und lang gelb behaart. Abdomen glatt, glänzend, die Hinterränder der Ringe spärlich behaart. Schenkel robust, glatt, glänzend; Schienen rauh, aussen stark gezähnt. Das dritte Tarsenglied bis fast zur Basis gespalten, die beiden Loben abgerundet.

Länge: 25-31 mm (einschl. Mandibeln).

Holotypus ♂ und 1 Paratypus ♂: Yemen, Zona di Radà, 2.200 m. Holotypus in der Sammlung des Museo Civico di Storia Naturale, Milano; Paratypus in meiner Sammlung.

Unterscheidet sich von *C. spondyloides* Serv. durch die Skulptur des Halsschildes und die nach vorn vorgezogenen Vorderecken desselben, sowie durch die ganz matte Oberseite des Körpers.

Es ist dies der erste Fund einer Art der Gattung *Cantharocnemis* auf der arabischen Halbinsel.

Subfam. CERAMBYCINAE.

Plocaederus denticornis F.

Hadhramaut: Ingeramis a S. dell'altipiano; Uadi Sab Uak, Zona costiera; Altipiano di Sakka, 1.200 m; Oasi Dek-Dik, zona costiera; Madi, 500 m.

Diese Art war bisher aus dem gesamten tropischen Afrika bekannt. Neu für die arabische Halbinsel.