



Abb. 27. *Deraeocoris nigropunctatus* n.sp. a Genitalsegment des ♂ von oben, b rechter Paramer, c linker Paramer, d Aedeagus und Theca.

Der Bau der Genitalorgane des ♂ geht aus der Abb. 28 hervor. Rechter Paramer länglich kegelförmig, mit stumpfer schwach gebogener Spitze, linker Paramer mit kräftig gebogener langer und spitzer Hypophysis.

Bezüglich ihrer Grösse stimmt die neue Art mit den früher zu der Gattung *Camptobrochis* gezählten Arten überein, sie zeigt durch die Behaarung Ähnlichkeit mit der paläarktischen Art *pilipes* Reut. Dagegen ist sie länger behaart als die ebenso paläarktische *martini*, bei welcher überdies die Haare auf den Antennen einheitlich sind. Bezüglich der Farbenmerkmale und der Punktierung ähnelt *D. nigropunctatus* mehr der *punctulatus* (Fall.)-Gruppe. Von den behaarten äthiopischen (aus Südafrika angegebenen) Arten unterscheidet sich *nigropunctatus* sowohl durch die Farbe als durch die Behaarung.

Länge: ♂ 3.8, ♀ 4.2 mm.

Holotype ♂ (Nr. 11088) und *Allotype* ♀ (Nr. 11089).

S a n t o A n t ã o: Monte Conceição, 1. I., 1 Ex. — F o g o: supra Fonte Aleixo, 19. II., 1 Ex.; Chã das Caldeiras, 19. II., 23 Exx.

Die Art ist auf den Kapverde-Inseln selten und wahrscheinlich auf die Gebirge beschränkt. Die meisten Exemplare wurden in Chã das Caldeiras in etwa 1 600 m Höhe auf *Artemisia gorgonum*, d.h. einer endemischen Pflanze, gesammelt. Dieser Strauch kommt auch auf dem Monte Conceição vor. — 25 Exx.

Endemisch.

D. martini (Put.)

Capsus Martini Put. Rev. d'Ent. 1887; 306. — *Camptobrochis m.* Lindb. 1953: 121.

S ã o T i a g o: Praia, 8. II., 7 Exx.

Auf einer Halophyte am Meeresufer bei der Stadt Praia.

Nordafrika, Zypern, nördliche Teile der äthiopischen Region.

Mirinae

Creontiades Dist.

C. pallidus (Rmb.)

Phytocoris pallidus Rmb. Faun. Andal. 1842: 159. — *Creontiades p.* China, 1938: 30. — Lindb. 1953: 114.

S ã o V i c e n t e: Ribeira João d'Evora, 12. I., 1 Ex. — S ã o N i c o l a u: