

Einblick in die Faunenzusammensetzung Fernando Pos gestattet. Danach trägt die Immenbevölkerung dieser Insel, wie nicht anders zu erwarten gewesen, ein durchaus äthiopisches Gepräge, näher bestimmt, dasjenige der ihr benachbarten Küsten von Guinea. Mit Ober-Guinea (Sierra Leone, Togoland, Kamerun) hat unsere Insel gemein oder doch dort zu nächsten Verwandten: *Stephanus (Foenatopus) fernandopoensis* m., *Crematogaster Menileki occidentalis* Mayr, *Crematogaster impressicéps* Mayr, *Polyrhachis decendentata* Er. André und *Philanthus sicarius* F. Sm. An Nieder-Guinea (Gabun, Congo) klingen an: *Leucospis tricarinata* Schlett., *Chrysis Stanleyana* Schlett., *Mutilla adelpha* Er. André, *Ampulex (Rhinopsis) dives* Kohl, *Philanthus temerarius* Kohl, *Polybia tabida* (F.) und *Homachthes gabonensis* Vach. Noch grösser ist naturgemäss die Zahl der sonst, ausser auf Fernando Po, im festländischen Guinea überhaupt zerstreuten Arten: *Gabunia ruficoxis* Kriechb., *Dorylus atratus* F. Sm., *Belonogaster picta* Kohl, *Xylocopa (Coptorthosoma) variipes* F. Sm., *Xylocopa (Coptorthosoma) africana* (F.), *Podalirius vividus* (F. Sm.), *Lithurgus sparganotes* (Schlett.) und *Apis Adansonii* Latr. Von noch weiterer, allgemein äthiopischer Verbreitung oder Verwandtschaft sind: *Henicospilus bantu* m., *Chrysis fraterna* Mocs., *Scolia (Triliacos) nigrita* F., *Pseudagenia vulcanicola* m., *Cryptochilus (Mygnimia) Tamiseri* (Guér.), *Cryptochilus (Hemipepsis) nesarchus* m., *Sceliphrum spirifex* (L), *Sphex pelopoeiformis* Dahlb., *Philanthus Steckii* m., *Eumenes Moseri* m., *Synagris (Paragris) aestuans* (F.), *Belonogaster Kohli* m., *Xylocopa combusta* F. Sm., *Xylocopa torrida* (Westw.), *Xylocopa (Coptorthosoma) nigrita* F. und *Megalochila maculata* F. Sm.

Mauritanisch-mediterraner Herkunft scheint *Mutilla catanensis* Rossi var. *Klugiana* Er. André zu sein.

Grössere Ausbreitung über Afrika und gleichzeitig noch andere Weltteile haben oder von zurzeit nicht näher nachweisbarer faunistischer Verwandtschaft sind folgende Formen: *Cymatoneura nugalis* m., *Bucheckerius perforatus* m., *Atanycolus bambalio* m., *Neotrimorus insularis* m., *Stilbum splendidum* (F.), *Chrysis lyncea* F., *Larra rubella* (F. Sm.), *Belonogaster turgida* Kohl und *Trypoxyllum scutatum palaeotropicum* m. Ihnen reiht sich als cänokosmisches Tier *Evania appendigaster* (L.) an.

Dass endlich *Platybracon Conradti* m. einer Gattung angehört, die bisher nur vom Aru-Archipel und von Neu-Guinea in der fernen papuanischen Inselwelt bekannt war, ist nicht ohne Interesse; es