

blätterten Kurztriebe stehen hier nur oberhalb der blatt-
achselständigen Dornen. Die Blattspreiten sind obovat bis
oblong-obovat und bis 21 mm lang; oberseits sind sie durch
abgeflachte Basen von Höckerborsten rauh. Leider befinden
sich keine reproduktiven Organe an den Exsikkaten, so daß
eine endgültige taxonomische Zuordnung zur Zeit noch nicht
möglich ist. Wahrscheinlich handelt es sich um eine Mo-
goten-Population.

Conspectus taxonum infragenericum gen. *Rochefortia* SWARTZ

Rochefortia SWARTZ, Prodr. Veg. Ind. Occ. 53 (1788);
Fl. Ind. Occ. 1: 551 (1797).

Typus: *R. cuneata* SWARTZ, l. c.

Distrib. geogr.: In regione Caribis.

Sectio *Rochefortia*, sect. nov.

Lamina foliorum subtus glabra vel simpliciter pubes-
centia.

Series *Rochefortia* ser. nov.

Lamina foliorum mediocra vel magna. Inflorescentiae
2-15-florae floribus distincte pedicellatis.

Rochefortia cuneata SWARTZ, l. c.

Typus: Jamaica; leg. O. SWARTZ

Distrib. geogr.: Jamaica, Hispaniola, Porto Rico et
Insulae Antill. minor.

ssp. *bahamensis* (BRITT.) KLOTZ, stat. nov.

Bas.: *Rochefortia bahamensis* BRITT. in Bull. New York
Bot. Gard. 5: 317 (1909).

Typus: Bahama Insulae (Watlings Islds.) leg. BRITTON
& MILLSPAUGH 6167.

Distrib. geogr.: Bahama-Insulae, end.