

blättern Kurztriebe stehen hier nur oberhalb der blatt-  
achselständigen Dornen. Die Blattspreiten sind obovat bis  
oblong-obóvat 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.