

Opera, relativa all' invalso spavento di cotesto mar tenebroso, ma riconosciuta qual sogno dal nostro Autore, che sebbene inviti i Portoghesi a smentirla co' loro viaggi alle Coste africane, pure ei ne prenunzia la falsità colla franca asserzione della possibile circonvigazione d' Africa. Tai difetti però di volgari fole presso gli Arabi non tolgono ad essi il deciso merito, siccome in altre scienze, così in particolare nella Geografia, come il Casiri, *Bibl. Escur.*, il citato de Guignes, l' Andres *Orig. e progr. d' ogni letter.*, ed altri dimostrano, ed è da desiderarsi che vegga la pubblica luce una bella Dissert., che lessi manoscritta, del Ch. Ab. Assemani Prof. di ling. Orient. nel Sem. di Padova, ove illustra la Geografia degli Arabi, dopo aver in altre Opere di varj lor meriti letterarj favellato.

128. Proseguendo la Costa orientale dell' Africa verso il Nord, trovasi l' isola Chancibar, ossia Zanzibar, come al num. 116. Sono vicine altre isole, Staran, Termeli, Mahamar, e maggior di queste Migido, le quali forse corrispondono a quelle di Comor, di Monfia, e Pemba. Per ultimo evvi Socotera tra l' Arabia felice, e il regno d' Adel, a 13° di lat. bor., e 72° di long., celebre per il suo aloe detto Socotrino. Anticamente nomavasi Discoride, e presso essa giacciono nella Mappa altre tre isole Abbelcuria, Curia, Muria. La prima di queste comunemente trovasi nelle Mappe col nome Abdalcuria, le altre due sono marcate nella Tavola seconda del Vol. I. del Ramusio. Nel Globo Terrestre del Coronelli due Isolette all' Ovest di Socotera, che combinano nel sito con Abdalcuria, chiamansi Isole de' mascoli, e delle femine, come testè vedemmo presso il Polo, e il Conti.

CAPO SESTO

Delle figure, e annotazioni esteriori.

129. Nei quattro mistilinei triangoli posti fuori del Mappamondo scorgonsi, come si è detto al Cap. V. della Parte prima, altrettante figure con alcune note relative. Nel triangolo destro superiore v' è espresso il sistema astronomico di Tolomeo, che allora regnava nelle scuole, e vi si aggiungono le distanze, e diametri de' Pianeti, e de' Cieli, e le nozioni fisico-teologiche di questi, secondo l' idee di