

le punteggiature indistinte. Il pedicello del frutto è assai distinto e piuttosto grosso, subcilindrico, lungo circa 1 cm. e di circa 8 mm. di diametro. Il pericarpio è relativamente molto spesso e varia da 12-14 mm. nei lati ed in alto: è circa 18 mm. alla base, di guisa che il seme non si trova situato nel mezzo del frutto ma ha la base situata a circa il terzo inferiore dell'intera lunghezza di questo. I-sarcocarpio è nell'intera periferia dello spessore quasi uniforme di 4-5 mm.; l'endocarpio acquista in basso lo spessore di sino 8 mm., nel rimanente è di 5-6 mm., è però leggermente più spesso dal lato ventrale che dal dorsale, ma a mala pena più spesso verso l'alto del frutto che dai lati; la cavità interna dell'endocarpio è circolare. Il seme è più o meno globoso, di 2 cm. di diametro o poco più, la cavità interna del seme è grande, conforme alla forma generale del seme, essendo le pareti dell'albumi spesse solo circa 4 mm. tutto in giro. L'embrione è perfettamente apicale.

Anche di questa specie i frutti sono stati raccolti in luglio 1907 nel Benadir a Brava in località detta « Lammesciul » dal sig. Tenente Alvise Pantano.

È caratterizzata principalmente per il suo seme sferico con estesa cavità centrale e quindi ad albumi a pareti poco spesse, e per la forma generale del frutto subpiriforme a vertice regolarmente rotondato, con appena accenno di carena ed a superficie senza inequaglianze o gibbosità od ondulazioni.

I pochi frutti da me studiati misurano 5.4-5.7 cm. di lunghezza, 4.5-5 cm. di larghezza verso il terzo superiore e nel senso antero posteriore, e 4-4.5 trasversalmente in detto punto.

**H. sphaerulifera v. gosciaensis** Becc. — Considero come appartenenti ad una varietà della *H. sphaerulifera* dei frutti provenienti dal Goscia ed inviati al Museo coloniale di Firenze col nome somalo di « Bar ». Essi sono più piccoli e più globosi ed a base più larga che nella forma tipica, hanno però il seme sferico come in questa, talvolta però assai irregolare e con relativamente ampia cavità centrale; l'endosperma ha le pareti spesse solo circa 4-5 mm. I frutti variano da 4-4.5 cm. tanto in un senso quanto in un altro; il seme ha circa 2 cm. di diametro.

### 11. *Hyphaene pleuropoda* Becc. sp. n. (Tav. II, f. 5).

Frutti oblungo-clavati, od elongato-turbinati, portati da un pedicello situato eccentricamente, ossia da un lato sulla medesima linea