

Mimusops

1. elongi M. foliis alternis remotis
2. haubi M. foliis sparsis congestis

Imbricari pedunculis fructibus nictantibus, petalis brevioribus, calycibus
octofidis.

Imbricaria pedunculis fructifera erectis foliis brevioribus, calycibus 6 par-
tibus

Habitat in insula Francia Comersone herb. Musf.

Rami teretes, glabri, ciliati, cortice cinereo. Folia petiolata, praeser-
tim pollicaria, oblonga, tenuissime venosa, coriacea, obtusis, serra, glaber-
rime. Petioli sesquipedales, ut rami superiores et fructus, per rugineo
terresque tomentosi.

arboresca u foliis ellipticis acuminatis subtus villosis, panicula terminali
ex spicis ramosis. Lin. Suppl. p. 417. * P. V. p. 850

Habitat in sylvis montosis ^{humidis} Teneriffae

arbor. Folia in summitate ramorum, alterna non urentia trinervi
venosa acuminata. Spicis ex alio foliorum superiorum, ramosis
Lin

Spicis axillares terminalesque ramosis paniculato

an eadem cum mollis
non vidi

Bobonicia Ambicani Jusf. gen. pl. p.
Habitat in Insula Bobonicia

Speciei monosperma ad *Mesnafoxo pretuli*

Krauchi Mimusops foliis confertis Lin. l. V. pag. 360
Mimusops

Beneitania Torrh. Defr: pag. 82.

Nihil de Nectaris Mimusopis in Editione 6ta generum plantarum, vel in
Systemate Veget: Holm. 1759 ^{commeratur} quapropter Torrholous eade ob eorum profea
tiam generi novum formavit. ~~Charactera emendatum in novis finis~~
~~emendavit. Illud~~ Character tantu modo in novis finis editionibus
emendatus habetur, ideoque Torrholoi error excusatur. ^{propterea} Descriptio
Torrh. documentum est exactitudinis quantum attentus fuerit ad omnia
Vir nunquam satis laudandus. fuerit

Krautii Mimulus glabris confertis Linn.

~~Benettiana tenuifolia Torr. Def. pag 22. 1754~~

Mimul.

~~Chamaea Torr. Torr. genus novum constituit cum Chamaea in generibus~~

~~Plantarum a L. v. i. f. u. i. erat, cui de Neesiana nil commemoratus est in~~

~~Genus Plant. Linn. in omnibus sero nunc confertis cum in Benettiana
cum Mimul. prouti ejus nunc habitus in system. natura~~

2 Praeter *Mimusops* *foliis* *sparis* *confectis* Flor. Zeyl. 137. x. V. p. 360
Mitrofideros *macassarensis* Rumph. Amb. 3. p. 19. t. 8.

Habitat in India 7.

Plani ^{ramis} *costis* *cinereo-purpurascens*. *Folia* *membranaea* *ad* *apices* *ramo* ^{restus}
rum, *costenim* *ident* *antecedente*. *Pedunculi* *laterales* *sub* *folitari* *petiolo*
3 *plo* *breviori*, *Compressi* *glabri*. *Valvula* *calycis* *ovata*, *tomentosa* *flor*
minor

pedunculis *sub* *folitariis* ^{axillaribus} *petiolo* *breviori*

bus

on hoc species distincta

Cauri folia M. foliis sparsis pedunculisque geminis longitudine petiolorum
confecta

Amblicana monopetala Turf: qua. pag

Habitat in India orientali?

Rami apice crassitie Digiti minimi. Folii confecta in adspicienda
ramorum petiolata elliptica, obtusa ^{glaberrima} venosa nervi substorata

Obtusa abaque
acumina

supra ^{interaxillari} nitida, nervi 2 vena, et in conjunctibus confectis pini trans
vixi tenuissimi. Pedunculi axillares axillati longitudine
petiolorum uniflori ad apicem crassiores. Calyx fomentoso ferrugineo
nervi Calycis foliola lanceolata extensa exteriora ferruginea
interiora angustiora imbricata

flores majores Rami validiores pedunculi longiores quam in
reliquis duabus.

Can hoc Nanki et Foshtalci nova?

Confer: Rumph. amb. 3.

1. Elengi *Mimusops* foliis alternis remotis Lin Fl. zeyl. 130* S.V. p. 360

Elengi Rheed. Malab. 1. p. 34. t. 20.

Kraubi indorum Pluk alm. 203. Breyh. Pant. p. 20. t. 0.

Sloa cuspidum Rumph. Amb. 3. p. 109 t. 63.

Habitat in India

Rami ^{teretes} glabri cortice purpurascente. ^{elliptica,} Folia petiolata, patentissima, venosa
nervosa ^{subternata} ^{hi; tri pollucapila} coriacea, ^{integerrima supra nitida,} apice parum attenuata, obtusa emar-
ginata. ^{peristylis polleptadi} Pedunculi axillares, plures ⁴ ⁵ tomentosi, ^{longitudine} uno flori ^{longitudine}
senari ^{interior} petioli; ^{angulati.} Calycis ^{ferrugineo tomentosi.} Petala ^{longitudine} ^{longitudinis folio}
Cappis ^{iniana} ^{nura calycis albi.}

acuminati
pedunculi aggregati axillaribus

luta Ceanothera