

236. *Sapium baccatum* Roxb.

ブドウハゼ (渡辺 370)

トウダイグサ科 Euphorbiaceae

ヴェトナム、ハロン湾、カット・バ島。海岸段丘上。

Det. S.Hatusima

DAO CAT BA, VINH HA LONG, VIET NAM. MAY, 23, 2007. No.19041-1.

種小名の《baccatus》は「液果ある」の意。果実を食用とする。命名者のロクソバラ氏 Roxburgh, W. にはインド植物誌《Flora indica》 2Vols.(1820-1824)やインド・コロマンデル海岸 (東海岸)の植物(1795-1820)、ベンガルの庭園誌(1814)などがある。葉柄上部に一二対の腺体がある。トウダイグサ亜科、Euphorbioideae, シラキ連 Trib.Hippomaneae に所属する。

237. *Zizyphus mauritiana* Lam.

イヌナツメ

クロウメモドキ科 Rhamnaceae

ヴェトナム、ハロン湾、カット・バ島、ヌーラム山、山麓、畑の境界木。Det. Y. Hassegawa

DINH NGU LAM, DAO CAT BA, VINH HA LONG, VIET NAM. MAY, 4, 2007. No.19089-2.

種小名《mauritanus》は「東アフリカ・モーリシャス島の」の意。ナツメを変種とする同種説があるが、筆者は栽培のナツメとは全く別種と考える。ナツメ連 Zizipheae に所属する。

238. *Cayratia trifolia* (L.) Domino

アツバミツバヤブカラシ (新称)

ブドウ科 Vitaceae

ヴェトナム、ハロン湾、カット・バ島。海岸段丘上。ca.30m.Alt.

Det. S.Hatusima

DAO CAT BA, VINH HA LONG, VIET NAM.

MAY, 23, 2007. No.19046-1.

葉柄、小葉の基部に関節 (離層) があり、バラバラになる。葉は草質で厚い。

239. *Tetrastigma annamense* Gagnep.

アンナンミツバカズラ (新称)

ブドウ科 Vitaceae

ヴェトナム、ハロン湾、カット・バ島。海岸段丘上。ca.30m.Alt.

Det. S.Hatusima

DAO CAT BA, VINH HA LONG, VIET NAM.

MAY, 23, 2007. No.19047-1.

ミツバカズラ属の一種。小葉の基部に関節 (離層) が在り、標本作成中に葉はバラバラになる。

240. *Arytera littoralis* Blume

フタゴノキ (正宗: 海南植物誌)

ムクロジ科 Sapindaceae

ヴェトナム、タム・ダオ山城国立公園、海拔約 1000m。

Det. S.Hatusima

NUI TAM DAO, VINH PHUC, VIET NAM.

MAY, 25, 2007. No.19132-1.

標本上では単葉・複葉の両者があるように見える。小葉の基部には小さい刺針状の托葉が宿存する。種小名《littoralis》は「海浜性の」の意。ムクロジ亜科、クバニア連 Cupanieae 所属。

241. *Acer oblongum* Wall.ex:Hook.(vel ex DC.).

クスノハカエデ

カエデ科 Aceraceae

ヴェトナム、タム・ダオ山城国立公園、海拔約 1000m。

Det. S.Hatusima

NUI TAM DAO, VINH PHUC, VIET NAM.

MAY, 25, 2007. No.19128-2.

一見、クスノキ科の植物に似るが常緑のカエデ科植物である。奄美・沖永良部島以南、沖縄、