

1♀, 屋久島小瀬田, 11. VII. 1976, 田尾採集
奄美大島にはヒメキンオビハナノミ *V. miyarabi*
NOMURA を産し, 屋久島産のものはこの種との関係に
興味が持たれたが, 本州産などと特に差は見られない。

なお, 九州においては現在まで福岡県下からのみ採集
されているようだが, 熊本県祖母山の採集例があるので
ここに記しておく。

1♀, 熊本県祖母山, 21. VII. 1968, 酒井香採集

以上の標本は筆者が保管している。標本を恵与された
酒井・田尾両氏, ならびに北九州のハナノミの資料を恵
与された高倉康男氏に厚く感謝申しあげる。

(〒236 横浜市金沢区六浦町 3577)

ツシマムツボシタマムシ宮城県に産す

田村 隆宏

ツシマムツボシタマムシ *Chrysobothris samurai*
OBENBERGER は対馬から記載され, 近年になって本州
(広島県, 岡山県, 福島県いわき市) および九州 (大分
県飯田高原) から発見されて話題を呼んでいる。筆者は
宮城県白石市東白石産の本種を見いだしたので, 日本に
おける北限記録かと思ひ報告する。

1♀, 宮城県白石市東白石, 27. VI. 1976. 鈴木採集
この個体は4紋型の f. *samurai* である。

なお, 黒沢良彦博士は1975年にツシマムツボシタマムシ
の学名 *C. tsushimae* を, 樺太の *C. samurai* の学
名のシノニムとし¹⁾, *tsushimae* は6紋型のツシマムツ
ボシタマムシの型名として残している²⁾。

本種の同定に当っては, 藤田宏・秋山黄洋両氏にお願
いした。

1) Y. KUROSAWA (1975): Bull. Natn. Sci. Mus.,
1(1), pp.73~74

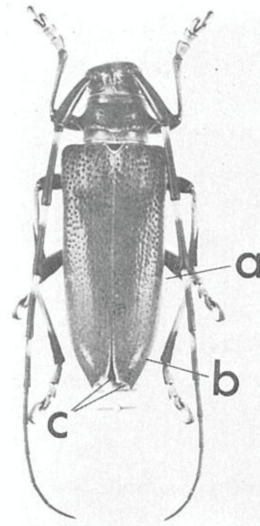
2) 黒沢良彦 (1976): 甲虫ニュース, No.33, p.10
(〒180 武蔵野市吉祥寺本町 2-33-18 とぎわ荘
丸岡堅二方)

白紋のあるヤエヤマフトカミキリ

森島 直哉

沖縄県西表島にて, 上翅に白紋のあるヤエヤマフトカ
ミキリ *Blepephaeus yayeyamai* BREUNING を採集し
た。本邦からは現在5種の *Blepephaeus* が知られて
いるが, 上翅に斑紋を有するのは, 石垣島特産のインガキ
フト1種で, ヤエヤマフトに白紋の出る個体があること
は今までに知られていなかったことと思われる。

1♀, 西表島カンピラの滝, 14. V. 1976.



写真のように上翅の翅
端近くに一对の明らかな
白紋を備え (b), 目立た
ないが, 上翅中央よりや
や翅端よりの側縁部にも
小さな一对の白紋が見ら
れる (a)。また, 翅端部
および会合線上の後方1/2
にも白色微毛が密生して
いる (c)。

筆者は西表島産のヤエ
ヤマフトはこの1個体の
みしか検していないが,
石垣島のものに比べ黄褐
色の微毛が多く, 写真の
示すよう触角第2~4節

の基部, 中・後脛節の基部の白色微毛は著しく密で発達
しており, 翅端の形 (*Blepephaeus* 属では同一種でも
変化の幅が大きい) も内角はほとんど尖らず, インガ
キフトのそれに近い。

(〒321-14 日光市花石町1823)

三宅島5月上旬のカミキリ

藤田 宏・小笠原 隆

伊豆諸島における甲虫相の調査は, 最近御蔵島が脚光
を浴びたことなどから, 以前より多くの人々が訪れるよ
うになったが, まだまだ場所・時期・採集法共に片寄っ
ている傾向にある。

筆者らは1976年5月8~9日にシイの花に集まるカミ
キリを求め, 三宅島を訪れた。南西諸島の島々では, 3
~4月に咲くシイの花に多くのカミキリが集まるが, そ
れらの種の多くは他の時期, 他の採集法では得にくい。
伊豆諸島のシイの花にも同様に, 未記録の, あるいは未
知のカミキリが集まっているのではないかと, という予想
のもとに, 大路池畔のシイ原生林を訪れたが, 池の周り
のシイはあまりに大木すぎて, 木に登ることさえできな
いという状態であった。ちょうど, 全島シイの花が満開
で, 池の周りを歩いていると, シイの花の香りでむせか
えるほどであったにもかかわらず, 1本もすくうことが
できなかった。皮肉なことに, 海岸線のバス道に面した
樹相の貧弱なところにあるシイの花は, 皆容易にネット
ですくうことができたが, ヒメクロトラが非常に多いほ
か, 他のカミキリはまったく見られなかった。

結果的には失敗に終わってしまったが, 大路池周辺のシ
イ花上には興味深いカミキリがいる可能性は充分にある