Nat. Hist. Mus. Inst., Chiba, Special Issue), (10): 61-232.

斉藤明子・尾崎煙雄・鈴木 勝,2017.「東京大学千葉演習 林の昆虫相」の追加と訂正 その1. 房総の昆虫,(60):

相模原市立博物館,2001. 昆虫類標本/コウチュウ目.pp. 19-142. 相模原市立博物館資料目録 桐生亮コレクション 標本目録, 190 pp.

佐々木茂美, 1995. 番匠川流域の昆虫相の解明. 二豊のむし, 30: 1-59.

笹岡康則・木野田 毅, 2013. 綾町等の甲虫の記録. タテハモ ドキ, (49): 1-16.

初宿成彦編,2012.大阪市立自然史博物館所蔵甲虫類目録(2). 大阪市立自然史博物館収蔵資料目録第44集,372 pp.

須田 亨,2002. 群馬県の歩行虫Ⅲ. 乱舞,(11):94-115. 高桑正敏・苅部治紀, 1996. 神奈川県の甲虫相の特徴とレッド

データ種. 神奈川県立生命の星・地球博物館編, 追われ

る生きものたち-神奈川県レッドデータブック調査が語 るもの-(神奈川県立生命の星・地球博物館特別展図録), 130 pp.

釣巻岳人, 2014. 清澄山のモリアオホソゴミムシについて. 房 総の昆虫,(53):67.

吉松慎一・伊藤 昇・中谷至伸・吉武 啓, 2018. 農業環境変 動研究センター所蔵の田中和夫コレクション オサムシ 上科 (昆虫綱:コウチュウ目) 標本目録 . 農研機構研究 報告 農業環境変動研究センター,(39):15-191.

吉武 啓・栗原 隆・吉松慎一・中谷至伸・安田耕司,2011. 農業環境技術研究所所蔵の土生昶申コレクション(昆虫 綱:コウチュウ目:オサムシ科) 標本目録. 農業環境技 術研究所報告,(28):1-329.

(2019年8月11日受領, 2019年9月20日受理)

【短報】イリオモテクシヒゲジョウカイの石垣島か らの記録および西表島からの追加記録

イリオモテクシヒゲジョウカイ Laemoglyptus iriomotensis Wittmer は、Wittmer (1972) により西表 島から記載された種であるが、その後の採集記録 はきわめて少なく, しかも石垣島からの記録は無 いと思われる. 今回, かなり古い採集記録ではあ るが、石垣島で採集された個体が見いだされたの で、新分布記録として報告する.

1 ♂, Mt. Omoto, Ishigaki Is., 9. V. 1978, K. Deguchi 採集・筆者保管(図).

なお, タイプ産地の西表島からの追加記録もあ まりないようであるので,筆者の手元にある個体 と杉本可能氏の記録を合わせて報告する. なお, 本種を採集された杉本氏によると, 大富林道の標 高 200 m 地点に咲いていたハイノキ科の花で雨が 降り出す直前に掬って採集し、その後、見ている と次から次に花に飛来したとのことである.



図. イリオモテクシヒゲジョウ カイ.

4 ♂ ♂ 4 ♀ ♀, 西 表島大富林道, 16. IV. 2016, 土田孝採集; 6 3 3 9 ♀♀, 同所, 16. IV. 2015, 杉本可能 採集;1 ♂ 1 ♀, 同所, 18. IV. 2015, 杉本可 能採集;1♂,西表 島古見林道, 23. IV. 2017, 土田孝採集.

本報告にあたって, 採集記録ならびに採 集時の情報をご教示 いただき、そして公 表を許して下さった 杉本可能氏。ならび に標本の一部を提供していただいた浜松医科大学 の土田孝博士に深謝申し上げる.

引用文献

Wittmer, W., 1972. 55. Beitrag zur Kenntnis de palaearktischen Cantharidae und Malachiidae (Col.). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frev Tutzing bei München, 23: 122-141.

(高橋和弘 259-1217 平塚市長持 239-11)

【短報】千葉県におけるホソクシヒゲアリヅカムシ の記録

ホソクシヒゲアリヅカ ムシ Ctenisodes discedens (Sharp, 1883) は, 九州 人吉から記載されたアリ ヅカムシで, 本州, 伊豆 諸島(御蔵島,神津島), 淡路島, 佐渡, 九州, 対 馬から分布が知られる (柴田ら, 2013; Nomura & Kamezawa, 2017), 珍 種というほどではない が一度に得られる個体 数は少ないという(野村, 2001).

本州北部は山形県, 宮 城県,福島県の東北3県 から記録されており(野 村, 2018), 南部に片寄っ た分布を示すアリヅカ



図1. ホソクシヒゲアリヅ カムシ♂(君津市産, スケールは 0.5 mm).

ムシではない、ただし、関東地方からの記録は非 常に少なく. 島嶼部を除けば東京都本土部からの