

町（池永, 2009）と、その手前の山梨県身延町（未発表？）であり、現状においてその間は確実な分布記録の空白地帯となっている。

神奈川県から東に越える分布域を示す昆虫類については、樹相や地形などの環境から県北部を経由することが推測されているようでもあるが、県南部は調査不足な地域もあり、今後も新たな発見があるものと考えている。また、その要因の断定は難しいが、近年話題になっている分布を拡大している昆虫としての視点からも注目を要すると考える。

参考までに、同地で確認したクワ属の1種 *Morus* sp.に対する後食痕について、同時に観察されるキボシカミキリ *Psacothea hilaris hilaris* (Pascoe) のそれとの比較を示す。本種の後食痕は、葉裏の葉脈に沿った齧り始めから齧り終りまでの痕跡が細いのに対し（図 2A-C），キボシカミキリでは齧り始めは細いが、齧り終りでは不規則に拡がる（図 2D）。また両種ともに齧り始めにおいては葉液の流出を調整すると考えられる特徴的な嗜み跡を残す。さらに、その断面を観察すると両種の大顎の大きさと形状に対応して、本種では切断的になめらかであることに対し、キボシカミキリでは鋸引状に粗いことから、その識別は容易である。

末筆ではあるが、小田原市の平野幸彦氏には小田原市での記録の詳細について、逗子市の露木繁雄氏には県内の分布状況などについて、また静岡県の杉本（出口）可能氏と坪井俊久氏には静岡県内の分布状況について、それぞれ適切なご教示をしていただいた。さらに後食植物については、山形県の永幡嘉之氏、東京都の宮川崇氏、高知県立牧野植物園の田中伸幸博士にご教示をしていただいた。記して各氏に厚くお礼申し上げる。

引用文献

- 平野幸彦, 1958. 小田原カミキリムシ科目録. 神奈川虫報, (14): 1-6.
 平野幸彦, 2004. コウチュウ目. 神奈川昆虫談話会編, 神奈川県昆虫誌, pp. 335-835.
 池永和優, 2009. 静岡県でイッシキキモンカミキリを探集. 月刊むし, (466): 21.
 荘部治紀, 2006. 相模湖町、藤野町でイッシキキモンカミキリを探集. 神奈川虫報, (156): 41.
 岸田泰則, 1980. イッシキキモンカミキリを東京都奥多摩で採る. 月刊むし, (118): 28.
 露木繁雄, 2005. イッシキキモンカミキリついに神奈川県で再発見. 神奈川虫報, (151): 42.
 山上 明, 1978a. 箱根のカミキリ（上）. 月刊むし, (88): 11-16.
 山上 明, 1978b. 箱根のカミキリ（下）. 月刊むし, (89):

11-20.

山口 茂・藤田 宏, 2007. 東京都奥多摩のイッシキモンカミキリ—カミキリ屋の盲点— Shigeru Yamaguchi Photo Essay. 月刊むし, (440): 2-7.

(加賀玲子 254-0821 平塚市黒部丘 28-46)
 (日下部良康 224-0013 横浜市都筑区
 すみれが丘 21-12)

【短報】神奈川県西丹沢地域三国山のセダカコブヤハズカミキリについて

神奈川県山北町、静岡県小山町、山梨県山中湖町の境に位置する三国山（標高 1,328 m）付近においてセダカコブヤハズカミキリ（イワワキセダカコブヤハズ）*Parechthistatus gibber shibatai Miyake*, 1980 の生息を確認した。同地における記録はすでに報告されているが（平井, 2002; 平野, 2004; 露木ほか, 1997），コブヤハズカミキリ類の情報が少ない地域もあることから、その形態的な特徴について写真を添えて報告しておきたい。また、同地では 1,200 m 付近においてフジコブヤハズカミキリ *Mesechthistatus fujisanus Hayashi*, 1957 も記録されているが（平井, 1989），今回の調査では確認するに至らなかった。

調査はビーキング法（秋季）と立枯木や倒木からの見つけ採り（初夏）により行い、調査範囲は明神峰から三国山、大洞山を経て籠坂峠へ至るルートを行った。調査年月日は下記に示した確認データのとおりで、計 5 回の調査を行った。調査地の環境は尾根筋の登山ルートに対して南側斜面（静岡県側）は乾燥し、山中湖につながる北西斜面（神奈川県、山梨県側）では部分的に湿度が保たれる場所が点在する環境であった。

[確認データ：加賀採集 (RK); 日下部採集 (YK)]

1♂（図 1C, C': RK), 山梨県山中湖町三国山(1,300 m 付近), 2. X. 2010. 2♂（図 1B, B', F, F': YK), 同地, 11. X. 2010. 3♂, 2♀（図 1G, G', I, I', K, K': RK ; D, D', H, H': YK), 同地, 8. X. 2011. 1♂, 1♀（図 1J, J': RK ; E, E': YK), 同地北西斜面 (1,000 m 付近), 17. X. 2011. 1♂, 1♀（図 1A, A', L, L': YK), 神奈川県山北町三国峠 (1,300 m 付近), 14. VI. 2012.

今回確認できた 8♂, 4♀ を図 1 に示した。体長（前頭～鞘翅端部）はオス個体で最大 16.3 mm, 最少 10.5 mm, メス個体で最大 16.5 mm, 最少 12.5 mm であった。ほぼ同体長のオス個体を比較したところ触角の長さ、太さに安定性を欠く傾向が認められた（図 1A, A', B, B', C, C'）また、小楯板の両側のコブ状顆粒が著しく発達する個体（図 1B, B'）から、隆起はしても、コブ状顆粒をほとんど有さない個体（図 1E, E', H, H'）まで認められた。今後、隣

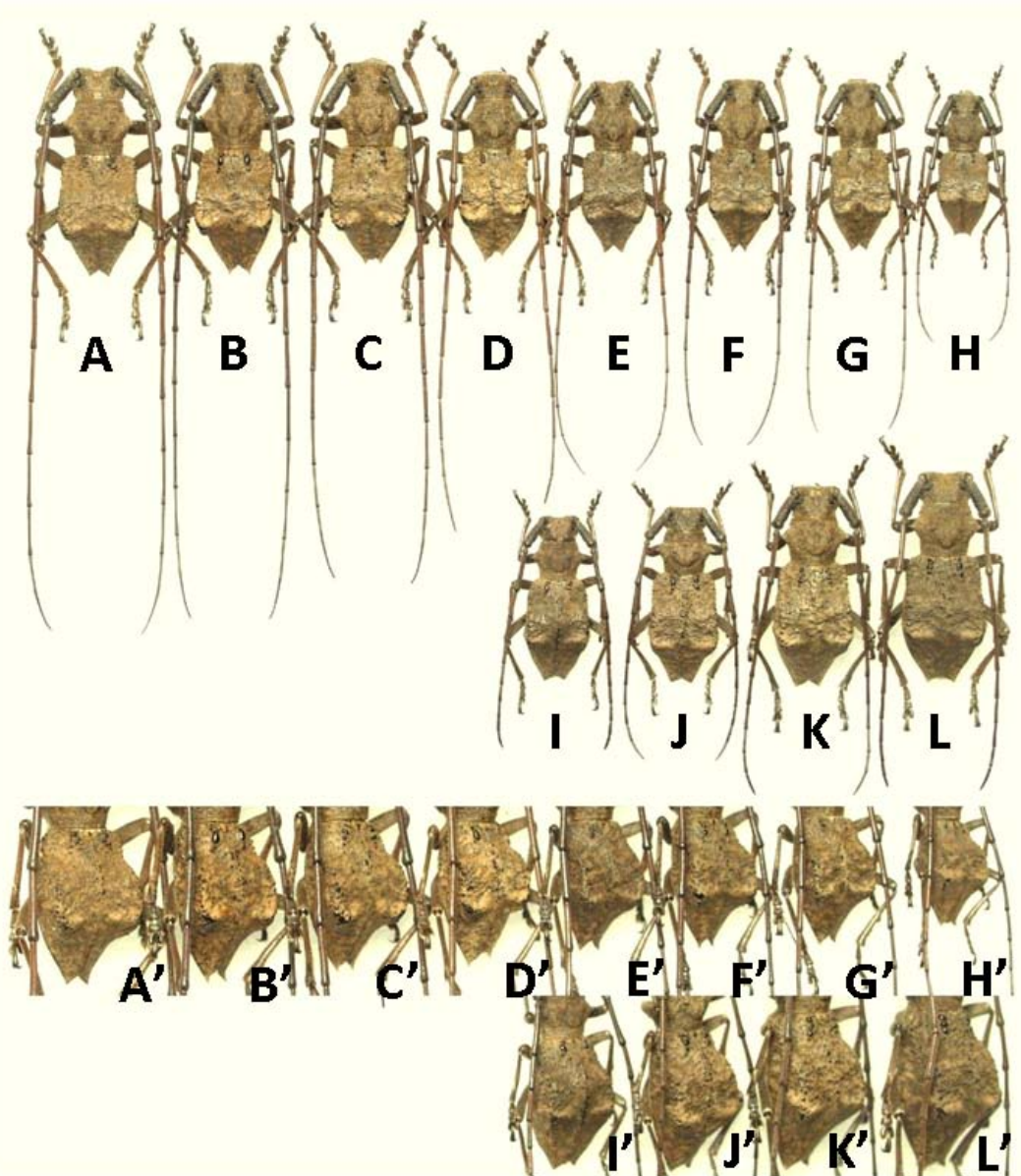


図1. 西丹沢三国山のセダカコブヤハズカミキリ. ♂: A-H, ♀: I-L (背面), A'-L' (側背面: 拡大).

接する他地域の個体群との遺伝的関係や形態的な地域変異、個体変異、さらに生態的な解明がなされることを望む。

末筆ではあるが、一部の調査に同行させていただき、また同地の環境などに関する有益な情報を提供していただいた山北町在住の木村洋子氏と小田原市在住の大津幸雄氏に厚くお礼申し上げる。

引用文献

平井 勇, 1989. 関東地方西部のフジコブヤハズカミキリ.

月刊むし, (225): 32-35.

平井 勇, 2002. 関東地方西部のセダカコブヤハズカミキリ (2). 月刊むし, (379): 37-39.

平野幸雄, 2004. コウチュウ目. 神奈川県昆虫談話会(編), 神奈川県昆虫誌, pp.335-335. 小田原.

露木繁雄・木下富夫・高桑正敏, 1997. カミキリムシ類. 丹沢大山自然環境総合調査報告書, 丹沢山地動植物目録. pp.227-242. 神奈川県.

(加賀玲子 254-0821 平塚市黒部丘 28-46)

(日下部良康 224-0013 横浜市都筑区

すみれが丘 21-12)