

【短報】ウスグロチビツツハムシの山梨県韮崎市における記録

ウスグロチビツツハムシ *Cryptocephalus fulvus* Goeze, 1777 は、生態・分布情報の少ない種で、栃木県では準絶滅危惧に指定され、カワラヨモギの自生する鬼怒川河川敷に生息することが知られている(栃木県林務部自然環境課 2005)。また本種は、甲虫相調査の先進県である神奈川県における記録も1例と少なく(平野 2004), 最近刊行された山梨県韮崎市鳳凰山とその周辺における甲虫目録(水野・細田 2010)でも記録されていない。筆者は韮崎市の釜無川河川敷でこれを採集しているので記録しておく。

1♂, 1♀, 山梨県 韮崎市釜無川武田橋付近, 19. VIII. 2005. 離倉正人採集。

河川敷の中州に渡つて、カワラヨモギ群落を徹底的にスwiープすることにより採集した。同時にカワラヨモギに依存するといわれるヨツボシアカツツハムシ *Coptocephala orientalis* Baly, 1873 を1♂1♀採集しているが、ヨツボシアカツツハムシは当地では昔から個体数が多い。これ

ら2種の山梨県の生息状況は、栃木県の鬼怒川におけるそれと類似している。ウスグロチビツツハムシは微小で生息環境が特殊なため、採集例が少ないと考えられ、各地の丸石河原のカワラヨモギを盛夏に調査することにより、生息地が発見される可能性が高い。

引用文献

- 栃木県林務部自然環境課, 2005. レッドデータブックとちぎ—栃木県の保護上注目すべき地形・地質・野生動植物—, 898 pp.
- 水野弘造・細田倅市, 2010. 地域甲虫自然史第6号 韮崎市(山梨県)の甲虫, 205 pp., 8pls. 日本甲虫学会, 大阪.
- 平野幸彦, 2004. コウチュウ目. 神奈川県昆虫誌II, 神奈川昆虫談話会, 小田原: 335-835.

(〒215-0021 川崎市麻生区上麻生6-1-26 柿生グリーンハイツ101 離倉正人)

【短報】交尾器などのユーパラル封入の際に便利な道具

ハネカクシなどの甲虫の雄交尾器や貯精囊を虫体から摘出して、水酸化カリウム処理・洗浄・脱水の後、ユーパラル(euparal)で封入する手法については直海(1999)が解説している。また、それらをマイクロカバーガラス上に封入し、標本本体と同一の針に刺して保存できるようにするというアイデアも公表されている(Maruyama 2004)。ここでは、筆者のユーパラル封入標本作成の経験から、封入作業の際の道具として使える茶筅の穂とガラスペンを紹介したい。

茶筅の穂: 雄交尾器や貯精囊を針先に付けたユーパラルで、無水アルコール中からピックアップする場合は問題ないが、それらを水酸化カリウム水溶液や蒸留水中から引き上げるため、先端を曲げた針などに引っ掛けようとしても金属に反発するよう動き回り、神経を使うことが多かった。たまたま戸棚を整理していたら、妻が若い頃使った茶筅が出てきてハッと閃いた。茶筅とは茶道で使う竹製の小型の泡立器である。早速ネットで探したところ、茶筅には80本立てとか100本立てとかがあり、材料の竹の太さにより穂の数が決まるらしいが、外周に先方を湾曲させた穂が半数並び、中心にも半数が束ねられている。迷うことなく100本立てを購入(800~1,000円程度)して、穂の1本を切り取り使っているが、かなり具合がよい。それに残りが多数あるので、私の場合もう補充する必要はない。常用するようになると、次第に穂先がパーツの掬いとりに適したよい具合になってくる。

ガラスペン: ユーパラルに雄交尾器や貯精囊などを封入する際、それらの位置の固定、気泡の除去は重要である。それらの内部に気泡がある場合は、再度封入するしかないが、針先で対象物の角度を若干調整したり、ユーパラル中の気泡を除去したりすることは可能である。その場合、封入から多少時間を置いた方が作業効率がよい。しかし、それらの作業によってユーパラル中や表面が乱れたり皺ができたりして、検鏡に支障をきたす状態になる。その際、乱れた部分に微量の無水アルコールを垂らしてその部分のみユーパラルを流動化し、硬化した時によく透過するようにしたいのだが、最近、注射器は一般には入手しづらいし、ごく微量の必要量を注射器で射出できるかどうかは自信がない。スポットでは量が出すぎることが多かった。容量可変ピペットなどもあるが高価である。



図1. ウスグロチビツツハムシ.