

長野県伊那市における 秋期のアサギマダラ幼虫採集例

伊藤 寿

長野県においては、アサギマダラ *Parantica sita* の幼虫が秋期に観察された例はないようであるが、筆者は10月に採集しているので報告する。

1 幼虫(若齢)，長野県伊那市手良野口，1. X. 1980

信州大学農学部の演習林内で、カラマツ林の林床に生育するイケマの葉に円形の食痕を発見し、葉を裏返したところ、葉裏に静止する若齢幼虫1頭（2令または3令）を発見した。持ち帰った幼虫は、当初はイケマ、終令以降はガガイモを与えて飼育したところ、10月19日に蛹化し、12月1日に♀が羽化した。蛹期が長かったのは秋期の低温のためと考えられる。

ちなみに長野県における8月以降の卵観察例としては、1974年9月14日に松本市三才山中ノ沢で1卵が採集され、蛹化にまで到った例（信州昆虫学会編、1979）、1997年8月16日に安曇村島々谷で1卵発見（氷室、1997）、2000年8月1日に高山村で2卵を発見し、8月29日に羽化した例（関、2000）などがある。

引用文献

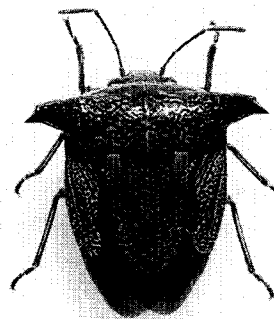
- 信州昆虫学会編, 1979, 信濃の蝶V, 信学会, 長野.
氷室 哲, 1997, 可良古苗無 (38) : 14.
関 舜二, 2000, やどりが (187) : 36-41.
(いとう ひさし／〒770-0938 徳島市明神町6-5-A203)
.....

長野県飯田市でウシカメムシを採集

四方 圭一郎

ウシカメムシ *Alcimocoris japonensis* (Scott, 1880) の記録をまとめた大野（1994）によると、長野県内におけるウシカメムシの記録は宮下（1935）の白馬村唐松岳山麓における記録があるだけのようである。

本種を飯田市において採集したので、報告する。



1ex. 飯田市竜丘桐林（標高550m），31. X. 2001，
筆者採集・飯田市美術博物館保管。

採集地は、アカマツ、コナラなどの優占する里山二次林で、車のフロントガラスに静止している個体を発見し採集した。

引用文献

- 大野正男, 1994, 日本産主要動物の種別知見総覧 (30) ウシ
カメムシ(1). 東洋大学紀要, 38, 97-123.
宮下義貴, 1935, 白馬連峯かめむし科雑記 (日本北アルプス
半翅目1). 昆虫世界, 39 (5), 175-179. (原文未読, 大
野 (1994) より引用)
(しかた けいいちろう／飯田市美術博物館)
.....