

<sup>1</sup> 〃 <sup>1,2</sup> 〃 <sup>3</sup> 〃 <sup>4</sup>

[Katsuhiko Shimizu<sup>1</sup>, Masahito Shimizu<sup>1,2</sup>, Haruo Bandô<sup>3</sup> and Kazutaka Yamada<sup>4</sup> : The second record of *Phrynarachne katoi* Tikuni, 1955 (Araneae : Thomisidae) from the Tokushima Prefecture, Shikoku, Japan]

はじめに

カトウツケオグモ *Phrynarachne katoi* Tikuni | 1955 〃 1986  
1994 2002 *Phrynarachne x*  
30 *P. ceylonica* (O. Pickard-Cambridge, 1884)  
2006 2009  
2010 6  
1979  
CU  
h  
a  
1979  
CU  
h  
a

徳島および四国における記録

前述したとおり，本種の徳島県における最初の記録は，1978 年 9 月 24 日

2011 年 2 月 28 日 3 日 3 日  
<sup>1</sup> 771-5411 15) Mukôbara 15, Yokoishi, Naka-chô, Tokushima, 771-5411, Japan.  
<sup>2</sup> 771-5406 100) Aioi Junior High School, Ôhara 100,  
Nobeno, Naka-chô, Tokushima, 771-5406, Japan.  
<sup>3</sup> 771-1192 123-1) Shikoku University, Furukawa 123-1, Ôjin-chô,  
Tokushima, 771-1192, Japan.  
<sup>4</sup> 770-8070 Tokushima Prefectural Museum, Bunka-no-Mori  
Park, Tokushima, 770-8070, Japan.

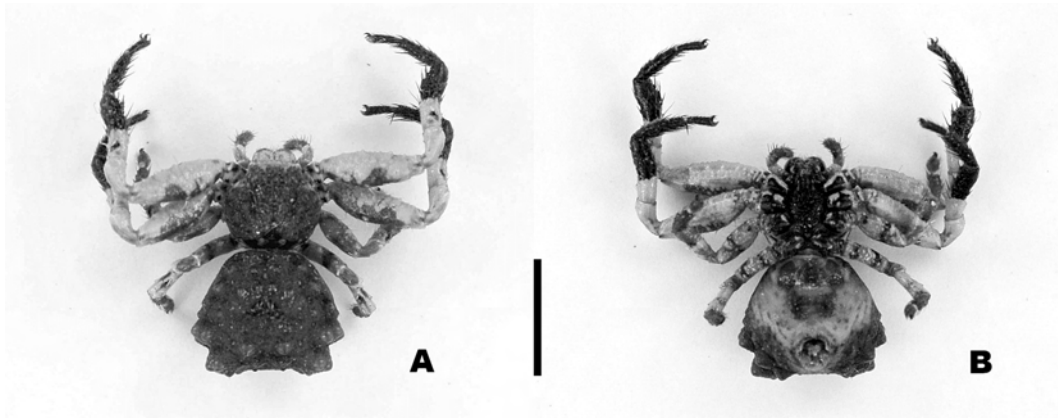


Fig. 1. Scorpion A (left) and Scorpion B (right). Scale bar = 5.0 mm.

1979年10月、清水の自宅の茶畑で発見された。2000年6月17日、清水の自宅の茶畑で発見された。2006年6月、清水の自宅の茶畑で発見された。2006年6月、清水の自宅の茶畑で発見された。

発見時の状況

今回の個体は、清水の自宅の茶畑（図2）で発見された。2010年6月17日、清水の自宅の茶畑で発見された。TKPM-AR-30358-1A/B

考 察

本種の生態的知見は、大野（1994）による。清水（2000）は、清水の自宅の茶畑で発見された。清水（2006）は、清水の自宅の茶畑で発見された。清水（2006）は、清水の自宅の茶畑で発見された。清水（2006）は、清水の自宅の茶畑で発見された。



2. 附錄

2006年10月25日

SMCspKUIöpwShMt

7 附錄

SMCspKUIöpwShMt

EN : Endangered

DD : Data

Deficient

M

SMCspKUIöpwShMt

SMCspKUIöpwShMt

mKkwC

3 w^U-

wCMTw:ShawCE:W

SMY]tSMoMNT8OUKH

Twp

引用文献

千国安之輔 . 1989. 308 p

Acta arachnologica, 48 1: 71-74

1979. 25-29-40

2002. 224 p

2009. 738 p

1994. 5-17-28

2006. 335 p

1986. 305 p

2000. 809-836