

令和7年度身近な環境市民調査 「チョウ」調査票 (添付資料)

⑥-1 ツマグロヒョウモン幼虫(卵)の観察記録①-1

2025年7月1日10時32分 自宅で植栽する植木鉢のスマレに ツマグロヒョウモンが飛来
その後卵を発見 その観察記録を時系列で



7月1日-10:32

7月1日-15:27

ツマグロヒョウモン幼虫
(ネット情報)

同じ個体?

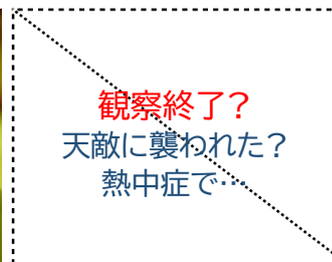


7月2日-06:13

7月3日-05:45
7月1日に産卵していた蝶?

7月3日-07:04

7月4日-06:03



7月5日-05:58
模様が見えてきた?

7月6日-06:13
下に落ちている?

~7月8日-06:15~
幼虫(卵?)は見つからず

7月11日-05:53
幼虫を発見!!

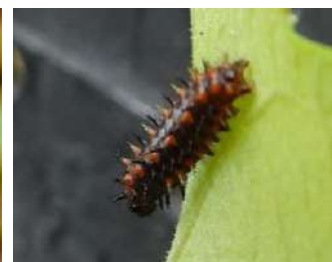


7月11日-06:13
経過観察再開

7月12日-06:14

7月13日-06:01
2匹いる?

7月13日-06:30
1匹目



7月13日-06:31

7月13日-06:33

7月13日-06:49

7月13日現在
鉢に自生のスマレ

合計4匹を確認→うち1匹を取り出して飼育観察(次々ページ②-1)

令和7年度身近な環境市民調査 「チョウ」調査票 (添付資料)

⑥-1 ツマグロヒョウモン幼虫(卵)の観察記録①-2

2025年7月1日10時32分 自宅で植栽する植木鉢のスマレに ツマグロヒョウモンが飛来
その後卵を発見するも見失ったが…幼虫を再発見 その観察記録を時系列で



7月14日-07:36

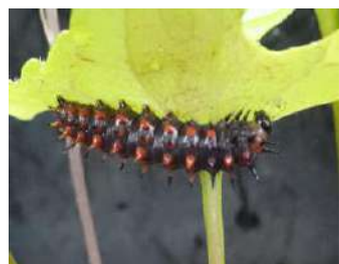


7月14日-07:36

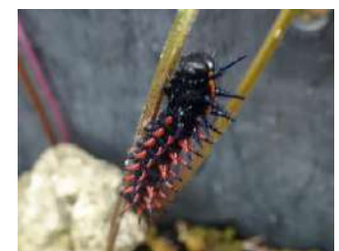


7月14日-07:37

ツマグロヒョウモンの
天敵は他の鱗翅目と同じ
鳥 蜂 カマキリ カメム
シクモ アリトカゲ 寄
生バエ 寄生バチなど
蝶の卵が成虫になる確率
は100個のうち1か2個



7月15日-07:30

7月15日-07:31
幼虫+脱皮殻?+卵?7月15日-07:37
所在不明も低い茎に発見7月16日-13:04
1匹不明7月16日-13:04
1匹不明7月17日-06:23
1匹不明7月17日-06:25
1匹不明7月18日-05:54
3匹確認7月18日-05:55
3匹確認7月18日-05:56
3匹確認7月19日-06:30
3匹確認7月19日-06:50
3匹確認7月19日-06:50
3匹確認7月20日-06:50
1匹のみ/2匹不明7月21日-06:10
全匹が行方不明/鉢の外でサナギに?→観察終了

令和7年度身近な環境市民調査 「チョウ」調査票 (添付資料)

⑥-3 ツマグロヒョウモン卵の観察記録②-1

2025年7月9日14時8分 和邇高城/和邇図書館界隈で産卵中のツマグロヒョウモンを
発見→その卵2個を持ち帰り 自宅で飼育観察スタート



7月9日-14:08

和邇高城/和邇図書館



卵2個を自宅で飼育観察スタート



7月10日-06:29

自宅庭のスマレの葉を添えて観察中

7月11日-06:30

先端が少し黒変?



7月11日-06:36

先端が少し黒変?



7月12日-06:25

所在確認できず



7月13日-10:30

鉢から1匹移動させる



7月14日-08:38

葉から離れてネットに



7月15日-06:35

葉から離れてネットに



7月16日-13:08



7月17日-06:28



7月17日-08:53

2匹目発見/卵から孵化?



7月17日-08:53

2匹目発見/卵から孵化?



7月18日-05:50

卵から孵化?



鉢から移動



7月19日-06:36

鉢から移動

令和7年度身近な環境市民調査 「チョウ」調査票 (添付資料)

⑥-4 ツマグロヒョウモン卵の観察記録②-2

お名前: 井上 洋一

2025年7月9日14時8分 和邇高城/和邇図書館界隈で産卵中のツマグロヒョウモンを
発見→その卵2個を持ち帰り 自宅で飼育観察スタート7月17日孵化した幼虫を1匹発見



7月19日-06:36
卵から孵化?



7月20日-06:01
卵から孵化?



鉢から移動



7月21日-06:10



7月21日-06:10
鉢から移動



7月21日-06:11
卵から孵化



7月22日-06:46
鉢から移動/41.2mm



卵から孵化



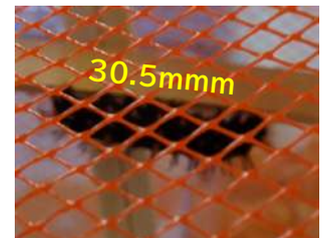
7月23日-06:09
左:鉢から移動/右:孵化



7月24日-06:37
鉢から移動



卵から孵化



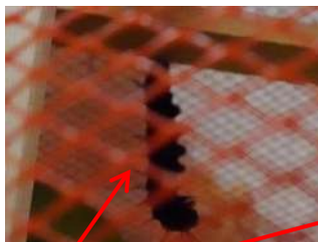
7月24日-17:53
静止・サナギへ準備?



7月25日-01:32
サナギへ宙吊り...



7月25日-02:27
サナギへ宙吊り...



7月25日-04:25
サナギへ宙吊り...



7月25日-04:27



7月25日-12:17
サナギへ脱皮準備?



7月25日-12:26
サナギ(25mm)

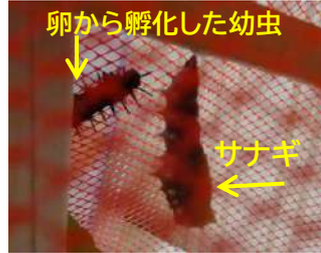


7月25日-12:27
幼虫1匹と脱皮殻

激しく揺れていたが...気付くと脱皮していた

令和7年度身近な環境市民調査「チョウ」調査票 (添付資料)

⑥-3 ツマグロヒョウモン卵の観察記録②-3

7月25日-12:27
脱皮殻7月25日-12:29
サナギと幼虫7月25日-14:47
サナギと幼虫7月25日-15:11
サナギ

羽化に向けて継続観察