

| 和名 | 分類 | 特徴ほか | 会える場所 | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------------|---------------|------------------|--------|------|------|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | ハイム | 多摩川土手 (中野島周辺) | 生田緑地 | その他 | | | | | | | | |
| ムラサキツバメ | シジミチョウ科 | 遊歩道で日向ぼっこする尾のあるシジミチョウ | ◎ | x | ◎ | 関東以南 | | | | | | | | |
| | | | 成虫発生時期 (月) | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | 食草 ○ 食樹 | | 発生回数/年 | | 越冬形態 | | | | | | | |
| | | | マテバシイほか (ブナ科) | | 4~5 | | 成虫 | | | | | | | |



ハイム南遊歩道 11月上旬



生田緑地 9月中旬



武蔵小杉 10月上旬 マテバシイの若葉を食す終齢幼虫



生田緑地 10月上旬



中野島 10月下旬 食樹マテバシイの葉上

ムラサキシジミと並んでハイム内で卵から育って蝶になります。幼虫はハイムでは北側に多いマテバシイを食べます。マテバシイが公園などによく植えられるようになったことに温暖化の影響が加わり、もともと暖地系の蝶である本種は北上を続けこの辺でも普通に見られるようになりました。ムラサキシジミのようにアラカシを食べているわけではありませんが、秋にはハイムの南側遊歩道でアラカシの葉上で羽を開いて日向ぼっこしている姿を見かけます。後羽に尾があるのでムラサキシジミとは容易に区別できます。また、葉裏で集団越冬することが知られています。