タイトル

苗字 名前

1. はじめに

〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜。本種は4–6mmの昆虫で、千葉県を含む静岡県以東に分布する(Chiba, 2024; 田中, 2024)。〜〜〜〜〜〜〜

2. 材料と方法

〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜。

3. 結果と考察

コクワガタ　*Dorcus* *rectus* (Motschulsky, 1857)

4 exs., 千葉市中央区青葉町, 24. IV. 2024; 2 ♂, 大多喜町大田代, 26. V. 2024, 筆者採集・保管.

4. 終わりに

〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜、〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜。

5. 謝辞

〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜、〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜。

引用文献

千葉県環境生活部自然保護課, 2019. 千葉県の保護上重要な野生生物 千葉県レッドリスト動物編2019年改訂版, 40 pp. 千葉県環境生活部自然保護課, 千葉.

千葉県レッドデータブック改定委員会(編), 2011. 千葉県の保護上重要な野生生物 －千葉県レッドデータブック－ 動物編2011年改訂版, 538 pp. 千葉県環境生活部自然保護課, 千葉.

環境省自然環境局野生生物課, 2021. 特定外来生物等一覧. http://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/list.html（閲覧: 2021年6月4日）

西　泰弘・城田義友, 2020. 2018・2019年度県内採集会（市原市大福山）報告. 房総の昆虫, (66): 1–12.

佐々治寛之, 1998. テントウムシの自然史. 251 pp. 東京大学出版会, 東京.

Watanabe K. &. Y. Kamite, 2020. A new species of the genus *Laccophilus* (Coleoptera: Dytiscidae) from eastern Honshu, Japan, with biological notes. Japanese Journal of Systematic Entomology, 26(2): 294–300.

山崎秀雄, 1999. 千葉県の鞘翅目. pp. 634–718. 千葉県生物学会(編), 千葉県動物誌. 1247 pp. 文一総合出版, 東京.

（みょうじ なまえ　〒260-8682 千葉市中央区青葉町955-2）

図表

森の中を流れる川

AI 生成コンテンツは誤りを含む可能性があります。

図1, 環境写真.

動物, 岩, 座る, 食品 が含まれている画像

AI 生成コンテンツは誤りを含む可能性があります。

図2, ゴホンダイコクコガネ.