

『土の中の美しい生き物たち』訂正紙

2020.2 朝倉書店

- p. i 24 行目: Sawahata et al., → Sawahata *et al.*,
- p. iii 謝辞: 馬場 友希 (農研機構・農業環境変動研究センター): クモ目 を追加
- p. 2 14 行目: 【新称提唱】 → 【新称】
- p. 3 表 1-1 下から 1 行目: 小型・中型土壌動物 (線虫類) → 小型・中型土壌動物
- p. 4 16 行目: …よんでいる. → …よんでいる (アイフィールド i-field.jp/tullgren/などで購入可能).
- p. 7 17 行目: …とよぶ. → …とよび. 節足動物以外の動物も含んで土壌動物という.
- 21-22 行目: …貢献しているかというもの → …貢献しているかという研究 (二箇所)
- 24 行目: …などに貢献している. → …などに貢献しており, 土壌動物学によって解明されてきた.
- p. 27 微環境: 石下 → 地表面
コメント: ザトウムシはクモ綱の中で唯一交尾をするグループ → 削除
- p. 28 アキヤマアカザトウムシのコメント:
カンタリジントラップに誘引されることが知られている (橋本, 2018). を追加
- p. 30 スズキダニザトウムシのコメント:
ニホンアカザトウムシと同じく臭腺口より液体を出す臭くはない. を追加
- p. 38 ユメダニ属の一種 コメント:
ヒトツメマルトビムシを捕食している. → ヒトツメマルトビムシ属の一種を捕食している.
- p. 47 科名: ハモリダニ科 → ハモリダニ科
- p. 58 概説 5~8 行目:
ササラダニ亜目のその分類群にはコナダニモドキ類なども含まれよくコナダニに似ており, また, …
→ ササラダニ亜目のその分類群には, コナダニによく似ているコナダニモドキ類なども含まれ, また, …
- p. 59 コラム 1 行目: タカラダニ科 *Erythraeidae* → ケダニ亜目タカラダニ科 *Erythraeidae*
- p. 75 コメント: 葉上でサソリモドキを捕食しているところ. → 葉上でアマミサソリモドキを捕食している.
- p. 84 概説
1 行目: 体長が 10 mm 未満で… → 体長は一般に 10 mm 未満で…

5～6 行目：ムカデの名前が付くが肉食ではなく、腐った落ち葉などの腐植質を食べる。 → 食性は雑食性のもが多く、腐った落ち葉などの腐植質も食べている。

下から 2 行目： 世界では 120 種ほど → 世界では 220 種ほど

p. 102 ハマダンゴムシ 撮影地： 東京都八王子市 → 和歌山県日高郡

p. 145 下から 2 行目： 人為的影響が多いほど → 人為的影響が大きいほど

p. 153 第 2 章の引用文献：

橋本晃生 (2018)：カンタリジンを介して昆虫が紡ぐコミュニケーションネットワーク。

昆虫 (ニューシリーズ), 21(4): 230-239 を追加