



図2. ハムシ類を含むカエル類の糞. a. キスジノミハムシの鞘翅を含むニホンアマガエルの糞 (全長: 5.5 mm). b. ダイコンハムシの鞘翅を含むカエル類の糞 (全長: 7.6 mm).

○参考文献

- 平井利明, 2007. ダイズ畑におけるニホンアマガエルの餌構成: 広食性捕食者は 害虫防除に役立つか? 日本応用動物昆虫学会誌, 51(21): 103-106.
- 桐谷圭治, 1990. 生物的防除と害虫管理. (桐谷圭治, 志賀正和 編) 天敵の生態学, 164-165. 東海大学出版会.
- Logan, P. A., Casagrande, R. A., Hsiao, T. H., Drummond, F. A. 1987. Collection of natural enemies of *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera: Chrysomelidae) in Mexico, 1980-1985. *Entomophaga* 32(3): 249-254.
- Matsubara, S., Sugiura, S. 2017. Chemical defence of turnip sawfly larvae against Japanese tree frogs. *J. Asia Pac. Entomol.* 20: 225-227.
- Nyffeler, M., Sterling, W. L., Dean, D. A. 1992. Impact of the striped lynx spider (Araneae: Oxyopidae) and other natural enemies on the cotton fleahopper (Hemiptera: Miridae) in texas cotton. *Environ. Entomol.* 21(5): 1178-1188.
- 矢野栄二, 2003. 天敵 生態と利用技術. 養賢堂.

(Satoru MATSUBARA 神戸大学農学研究科)

短報の訂正

きべりはむし編集委員会

きべりはむし第39巻第1号に掲載された徳平拓朗さんの短報「兵庫県からのエゾベニシタバの初記録」の採集データ (p44, 写真下) に誤りがありました。

誤: 24. VII. 2016

正: 24. VIII. 2016

ご関係の皆様, 読者の皆様に謹んでお詫び申し上げ, ここに訂正いたします。

なお, オンライン版は訂正済みです。