

ERRATUM

Erratum of Scientific Communication: Sá, R.F. de; Oliveira, A. da S.; Oliveira, R. de C. C. de; Santos, J.C.M dos; Moreira, A.A.; Castellani, M.A.; First record of the association of banana (*Musa* sp.) and *Ceratitidis capitata* (Wiedemann, 1824) in Brazil. *Rev. Bras. Frutic., Jaboticabal, 2019, v. 41, n. 1:* (e-091). <http://dx.doi.org/10.1590/0100-29452019091>

In de page 1, Resumo:

Line 2:

Where it reads: (Diptera: Tephritidae)

Should read: (Diptera : Tephritidae)

Line 2 and 3:

Where it reads: ...se configura-se

Should read: ... configura-se

Line 11:

Where it reads: ...pupários/kg de fruto⁻¹ e pupários/kg de fruto⁻¹

Shoud read: ...pupários kg de fruto⁻¹ e pupários kg de fruto⁻¹

Resumo - O Brasil é o quarto maior produtor e maior consumidor mundial de banana (*Musa* spp.). A mosca-do-Mediterrâneo *Ceratitidis capitata* (Wiedemann, 1824) (Diptera: Tephritidae) configura-se como a principal praga de importância quarentenária quando se visa à exportação de frutas *in natura*. Esta espécie vem demonstrando larga plasticidade ecológica, com adaptação em diversos hospedeiros nativos e exóticos, e diferentes condições edafoclimáticas. Em novembro de 2017 e março de 2018, amostras de banana do subgrupo AAB, variedades Prata-Anã, Prata-Pacovan e Prata-BRS-Princesa, foram coletadas em pomares do polo de fruticultura do Submédio São Francisco, Juazeiro, Bahia, Brasil. Os frutos foram encaminhados ao laboratório para processamento, visando à obtenção de adultos. Foram obtidos 177 pupários de tefritídeos na variedade Prata-Anã, emergindo 106 adultos de *C. capitata*. Os índices totais de infestação em pupários kg de fruto⁻¹ e pupários fruto⁻¹ foram de 7,45 e 0,70, respectivamente. Assim, registra-se, pela primeira vez no Brasil, a associação entre banana e *C. capitata*, e as prováveis implicações relacionadas a essa associação bitrófica são discutidas.

Termos para indexação: interação bitrófica, mosca-do-Mediterrâneo, praga quarentenária, Prata- Anã.