

ERRATUM

The Figure 1 of the article “Fruit processing and the physiological quality of *Euterpe edulis* Martius seeds”, published on Journal of Seed Science, v. 36, n. 2, p. 134 - 142, 2014, is not correct. The corrected Figure can be find below. The authors regret the error.

<http://dx.doi.org/10.1590/2317-1545v32n2847>

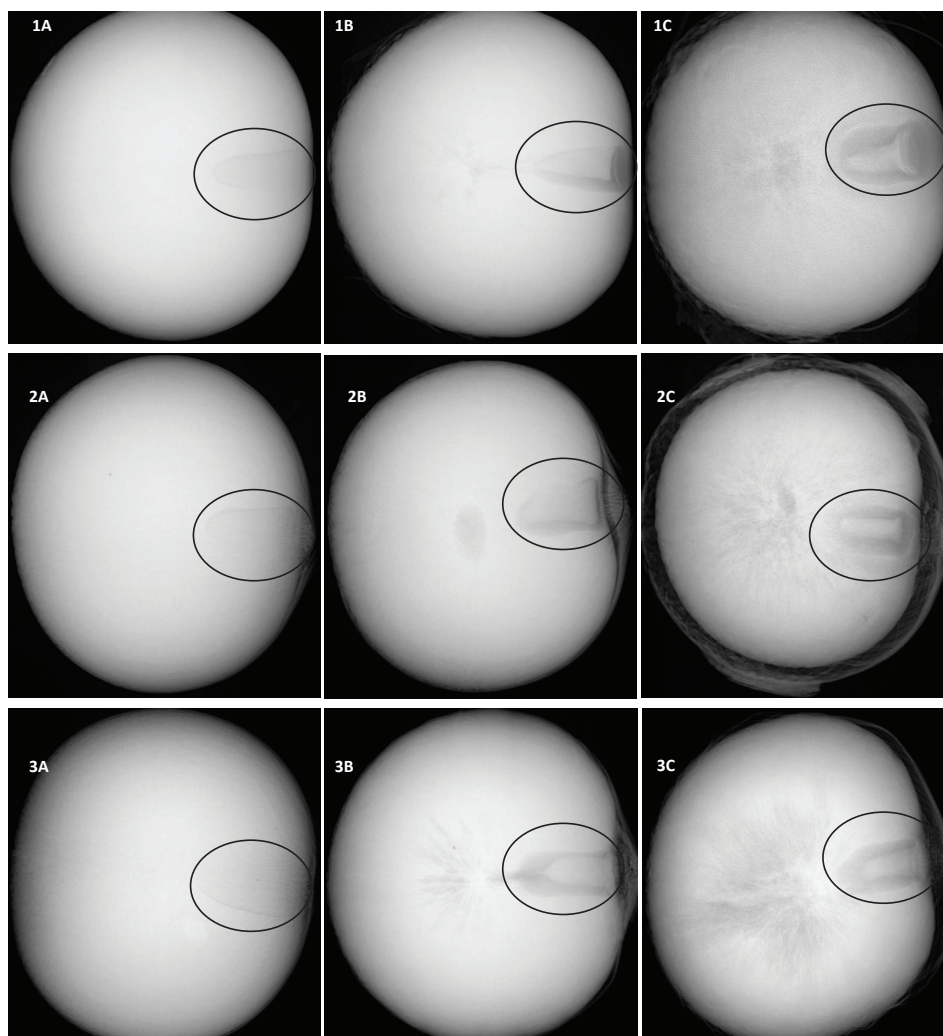


Figure 1. Representative image of the reduction of the volume occupied by the embryo within the embryo cavity throughout the drying process. 1 - Radiographic images that refer to treatment 01, Lot 01. 1A - initial water content of 44.9%; 1B - critical water content of 33.3%; 1C - lethal water content of 16.1%. 2 - Radiographic images that refer to treatment 04, Lot 01. 2A - initial water content of 44.9%; 2B - critical water content of 39.0%; 2C - lethal water content of 20.4%. 3 - Radiographic images that refer to treatment 04, Lot 02. 3A - initial water content of 45.9%; 3B - critical water content of 37.0%; 3C - lethal water content of 27.1%. Embryo is highlighted.

ERRATA

A Figura 1 do artigo “**Fruit processing and the physiological quality of *Euterpe edulis* Martius seeds**”, publicado no Journal of Seed Science, v. 36, n. 2, p. 134 - 142, 2014, continha erros na formatação que haviam passado despercebidos pelos autores. A figura com a formatação correta segue abaixo.

<http://dx.doi.org/10.1590/2317-1545v32n2847>

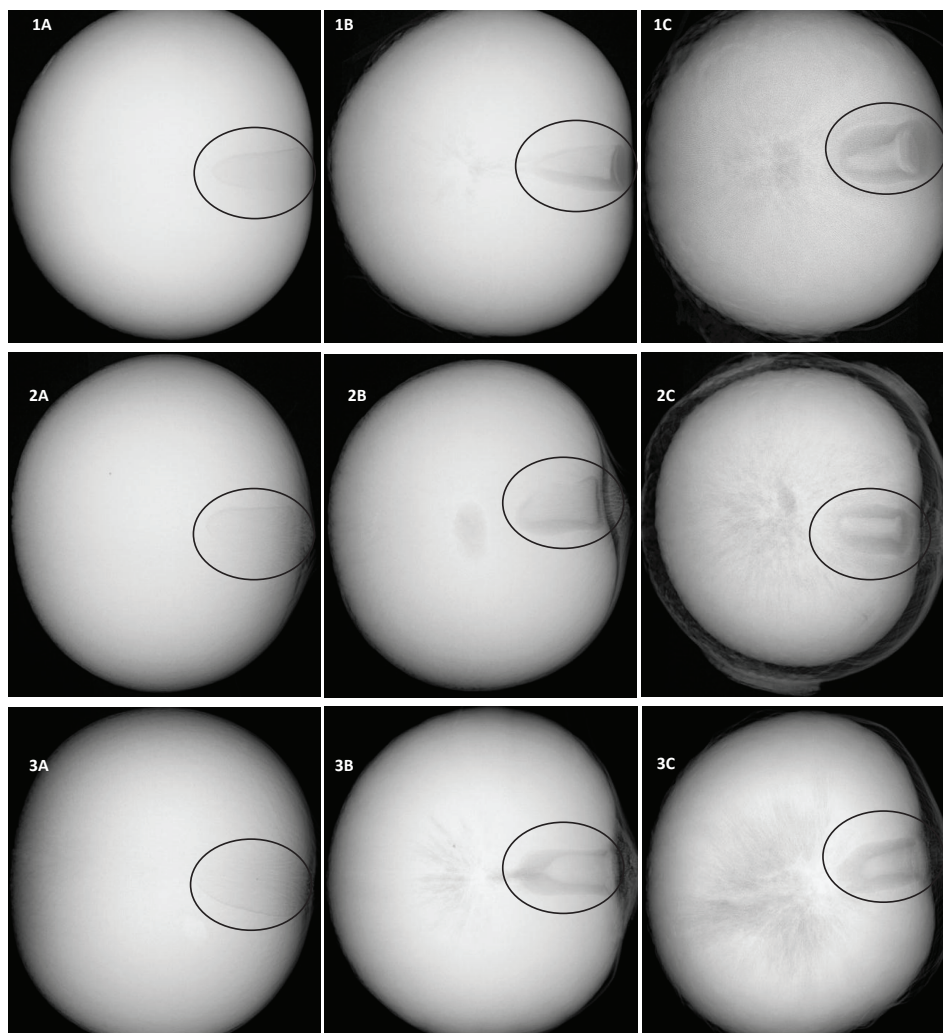


Figura 1. Imagem representativa da redução do volume ocupado pelo embrião dentro da cavidade embrionário durante a evolução do processo de secagem. 1- Imagens radiográficas referentes ao tratamento 01, lote 01. 1A – teor de água inicial de 44,9%; 1B – teor de água crítico de 33,3%; 1C – teor de água letal de 16,1%. 2- Imagens radiográficas referentes ao tratamento 04, lote 01. 2A – teor de água inicial de 44,9%; 2B – teor de água crítico de 39,0%; 2C – teor de água letal de 20,4%. 3- Imagens radiográficas referentes ao tratamento 04, lote 02. 3A – teor de água inicial de 45,9%; 3B – teor de água crítico de 37,0%; 3C – teor de água letal de 27,1%. Em destaque o embrião.