



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria  
Brasil

Zagalo de Oliveira, Luciene; Cesarino, Fabiano; Figueiredo Pantoja, Tammya de; Vitti Môro, Fabíola  
Aspectos morfológicos de frutos, sementes, germinação e plântulas de *Hymenolobium petraeum*

Ciência Rural, vol. 40, núm. 11, novembro, 2010

Universidade Federal de Santa Maria

Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33118932018>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## ERRATA

Artigo originalmente publicado com erro na data de recebido

### Aspectos morfológicos de frutos, sementes, germinação e plântulas de *Hymenolobium petraeum*

Morphological aspects of fruits, seeds, germination and seedlings of *Hymenolobium petraeum*

Luciene Zagalo de Oliveira<sup>I</sup> Fabiano Cesarino<sup>II</sup> Tammya de Figueiredo Pantoja<sup>III</sup>  
Fabiola Vitti Môro<sup>IV</sup>

Para html ou PDF, acesse, respectivamente:

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0103-84782010000800010&lng=en&nrm=iso&tlng=pt](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782010000800010&lng=en&nrm=iso&tlng=pt)

ou

<http://www.scielo.br/pdf/cr/v40n8/a697cr1876.pdf>

We suggest that subscribers photocopy this correction and insert the copy at the appropriate place where the article originally appeared.

Sugerimos que uma fotocópia das correções seja inserida na página correta onde o artigo apareceu originalmente.

---

<sup>I</sup>Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias (FCAV), Universidade Estadual Paulista (UNESP), 14884-900, Jaboticabal, SP, Brasil. E-mail: [luciene\\_zagalo@yahoo.com.br](mailto:luciene_zagalo@yahoo.com.br). Autor para correspondência.

<sup>II</sup>Instituto de Pesquisas e Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA), Macapá, AP, Brasil.

<sup>III</sup>Programa de Pós-graduação em Biodiversidade Tropical, Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), Macapá, AP, Brasil.

<sup>IV</sup>Departamento de Biologia Aplicada à Agropecuária, FCAV, UNESP, Jaboticabal, SP, Brasil.