

A fortuitous ant-fern association in the Amazon lowlands of Peru

Una asociación fortuita planta-hormiga en la Amazonía baja del Perú

Blanca León^{1,2,3} and Kenneth R. Young¹

1 Department of Geography & the Environment, University of Texas at Austin. Email Blanca León: blanca.leon@mail.utexas.edu
Email Kenneth R. Young: kryoung@austin.utexas.edu

2 Plant Resources Center, University of Texas at Austin.

3 Museo de Historia Natural, UNMSM, Av. Arenales 1256, Lima-14, Peru.

Comunicamos a nuestros lectores que por error en la versión **online** fue omitida la Tabla 1 en el trabajo *A fortuitous ant-fern association in the Amazon lowlands of Peru*, de León and Young, Rev. peru. biol. 17(2): 245 - 247 (Agosto 2010)

Table 1. Number of individuals and presence of epiphytes

Plant species	Tree	Liana 1	Liana 2	<i>Cordia nodosa</i>
<i>Asplenium pseudoangustum</i> Stolze	-	-	8	-
<i>Asplenium serratum</i> L.	1	-	-	-
<i>Microgramma reptans</i> (Cav.) A.R. Sm.	-	1	-	-
<i>Polytaenium cajenense</i> (Desv.) Benedict	-	2	1	2
<i>Philodendron</i> cf. <i>heterophyllum</i> Engl.	-	-	-	1
Bryophytes	+++	++	+	-