

Fauna e Flora do Campus da Universidade Federal do Amazonas: a maior biodiversidade urbana do Brasil
ERRATA

Pedimos desculpas aos autores deste capítulo, pelo transtorno.

Os Organizadores

Páginas	Onde se lê:	Leia-se:
116 e 117	As árvores: guardiã da floresta	As árvores: guardiãs da floresta
	<i>Hymenolobium sericeum</i>	<i>Hymenolobium</i> sp.
	<i>Jacaranda copaia</i>	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don
	<i>Dialium guianense</i>	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith
	<i>Caryocar villosum</i>	<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.
	<i>Endopleura uchi</i>	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.
	<i>Aspidosperma excelsum</i>	<i>Aspidosperma excelsum</i> Benth.
	<i>Brosimum rubescens</i>	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.
	<i>Dipteryx odorata</i>	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Forsyth f.
	<i>Mauritia flexuosa</i>	<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.
	<i>Euterpe precatoria</i>	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.
	<i>Socratea exorrhiza</i>	<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H.Wendl.
	<i>Desmoncus polyacanthos</i>	<i>Desmoncus polyacanthos</i> Mart.
	<i>Pourouma guianensis</i>	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.
	<i>Scleronema micranthum</i>	<i>Scleronema micranthum</i> (Ducke) Ducke
	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.
	<i>Anacardium giganteum</i>	<i>Anacardium giganteum</i> Hancock ex Engl.
	<i>Bertholletia excelsa</i>	<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.
<i>Ceiba pentandra</i>	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	
<i>Handroanthus serratifolius</i>	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O.Grose	
<i>Paubrasilia echinata</i>	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis	
121	Chestnut	Brazil's Nut
122	A sumaumeira (<i>Ceiba pentandra</i>), a gigante da várzea, os indígenas a considera como a mãe de todas as árvores.	A sumaumeira (<i>Ceiba pentandra</i>), a gigante da várzea: os indígenas a consideram como a mãe de todas as árvores.
123	O pau-brasil (<i>Paubrasilia echinata</i>), espécie típica da Mata Atlântica, que no passado tingiu de vermelho muitos mantos de reis e rainhas, inspirou o nome do nosso país, e, devido a intensa exploração quase foi extinta, foi plantado na Faculdade de Ciências Agrárias, e hoje presenteia o ambiente com suas lindas flores amarelas e aroma agradável	O pau-brasil (<i>Paubrasilia echinata</i>), espécie típica da Mata Atlântica - que no passado tingiu de vermelho o manto de reis e rainhas, inspirou o nome do nosso país e, devido a intensa exploração, quase foi extinta - foi plantado na Faculdade de Ciências Agrárias e hoje presenteia o ambiente com suas lindas flores amarelas de aroma agradável