

Species	Family	Photo	Energy
<i>Schinus terebinthifolius</i>	Anacardiaceae		0,02
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae		9,44
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae		1,88
<i>Euterpe edulis</i>	Arecaceae		5,18
<i>Protium heptaphyllum</i>	Burseraceae		4,20
<i>Trema micrantha</i>	Cannabaceae		0,11
<i>Sloanea guianensis</i>	Elaeocarpaceae		2,75

<i>Erythroxylum ambiguum</i>	Erythroxylaceae		4,29
<i>Alchornea glandulosa</i>	Euphorbiaceae		0,50
<i>Alchornea triplinervia</i>	Euphorbiaceae		1,44
<i>Copaifera langsdorffii</i>	Fabaceae		1,40
<i>Vitex polygama</i>	Lamiaceae		0,66
<i>Cinnamomum triplinerve</i>	Lauraceae		2,50
<i>Nectandra megapotamica</i>	Lauraceae		1,93

<i>Ocotea pulchella</i>	Lauraceae		1,63
<i>Magnolia ovata</i>	Magnoliaceae		5,45
<i>Miconia prasina</i>	Melastomataceae		1,12
<i>Miconia pusilliflora</i>	Melastomataceae		0,47
<i>Cabralea canjerana</i>	Meliaceae		10,02
<i>Ficus benjamina</i>	Moraceae		1,19

<i>Ficus insipida</i>	Moraceae		8,59
<i>Sorocea ilicifolia</i>	Moraceae		4,48
<i>Virola bicuhyba</i>	Myristicaceae		14,72
<i>Virola oleifera</i>	Myristicaceae		11,04
<i>Virola sebifera</i>	Myristicaceae		2,54
<i>Eugenia umbelliflora</i>	Myrtaceae		0,79

Figure 1. *Eugenia umbelliflora* a) immature and b) ripe fruits. Photo: a) André C. Guaraldo and b) Eliana Cazetta.

Figura 1. Frutos a) imaturos e b) maduros de *Eugenia umbelliflora*. Foto: a) André C. Guaraldo e b) Eliana Cazetta.

<i>Eugenia uniflora</i>	Myrtaceae		6,49
<i>Myrsine coriacea</i>	Primulaceae		0,25
<i>Myrsine gardneriana</i>	Primulaceae		0,17
<i>Myrsine umbellata</i>	Primulaceae		0,03
<i>Phoradendron affine</i>	Santalaceae		0,15
<i>Phoradendron crassifolium</i>	Santalaceae		0,15
<i>Phoradendron piperoides</i>	Santalaceae		0,15
<i>Cupania oblongifolia</i>	Sapindaceae		3,59

<i>Acnistus arborescens</i>	Solanaceae		0,25
<i>Cecropia glaziovii</i>	Urticaceae		5,08
<i>Cecropia pachystachya</i>	Urticaceae		5,39
<i>Citharexylum myrianthum</i>	Verbenaceae		2,08