



**Foto 01:** Bromélia (*Bromelia antiacantha*) com inflorescência.



**Foto 02:** Detalhe dos acúleos presentes no tronco de paineira (*Ceiba speciosa*) (parcela 1).



**Foto 03:** Coloração avermelhada na casca interna de guaperê (*Lamanonia ternata*). Notar ritidoma fissurado e com placas de desprendimento.



**Foto 04:** Detalhe da exsudação de *Machaerium brasiliense*, conhecido popularmente como pau-sangue (parcela 2).



**Foto 05:** Placa de desprendimento em tronco de guabiroba (*Campomanesia xanthocarpa*).



**Foto 06:** Folhas e pinha (estróbilo feminino) provenientes de um pinheiro-do-paraná (*Araucaria angustifolia*).



**Foto 07:** Detalhe do tronco de mamica-de-cadela (*Zanthoxylum rhoifolium*), que recebe esse nome pela presença de acúleos característicos (parcela 3).



**Foto 08:** Fruto e sementes de guatambu-oliva (*Aspidosperma parvifolium*).



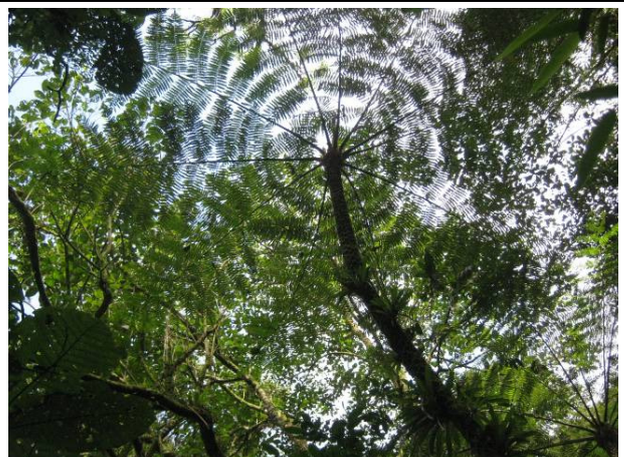
**Foto 09:** Oxidação da casca interna devido ao contato com o ar, verificado em exemplar de *Ocotea puberula*.



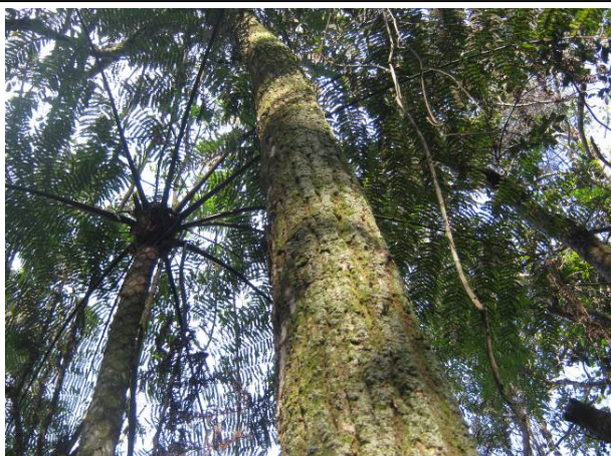
**Foto 10:** Frutos de guaricanga (*Geonoma schottiana*).



**Foto 11:** Detalhe da exsudação de *Sapium glandulatum*, conhecido popularmente como pau-de-leite.



**Foto 12:** Frondes da samambaia *Cyathea delgadii*.



**Foto 13:** Aspecto do ritidoma fissurado de guatambu-oliva (*Aspidosperma olivaceum*).



**Foto 14:** Casca interna de coloração enegrecida em exemplar de *Piptocarpha quadrangularis*, registrado na parcela 10.



**Foto 15:** Frutos deiscuentes de café-bravo (*Guarea macrophylla*).



**Foto 16:** Estrias presentes na casca interna de capororoca (*Rapanea venosa*), que auxiliam a identificação desta espécie.



**Foto 17:** Exsudato de coloração amarela em exemplar de maria-mole (*Dendropanax cuneatum*), registrado na parcela 12.



**Foto 18:** Base do tronco digitada, ou seja, com projeções onde as raízes superficiais se juntam ao tronco, verificada em exemplar de amescla (*Protium heptaphyllum*), registrado na parcela 14.



**Foto 19:** Detalhe da exsudação de pindaúva (*Ecclinusa ramiflora*), uma espécie pertencente à família Sapotaceae, registrada na parcela 15.



**Foto 20:** Acúleos presentes no tronco de *Piptadenia paniculata*.



**Foto 21:** Aspecto da casca fibrosa de embira (*Daphnopsis schwackeana*).



**Foto 22:** Detalhe da exsudação de cor vermelha em exemplar de jacarandá-paulista (*Machaerium villosum*), registrado na parcela 22.



**Foto 23:** Casca interna de coloração enegrecida verificado em exemplar de cambará (*Gochnatia polymorpha*), parcela 27.



**Foto 24:** Raiz escora em azedinha (*Tovomitopsis paniculata*), em exemplar registrado na parcela 28.



**Foto 25:** Folhas palmadas de embiruçu (*Pseudobombax grandiflorum*).



**Foto 26:** Brácteas vistosas em exemplar de *Heliconia* sp. 1.



**Foto 27:** Detalhe da exsudação de guatambu-oliva (*Aspidosperma olivaceum*).



**Foto 28:** Aspecto do cacto *Rhipsalis baccifera*, que diferente dos demais apresenta hábito epifítico.



**Foto 29:** Exsudato em abundância em exemplar de cincho (*Sorocea bonplandii*), uma característica comum para o reconhecimento das espécies pertencentes à família Moraceae (parcela 10).



**Foto 30:** Infrutescência de amora-silvestris (*Rubus brasiliensis*).