

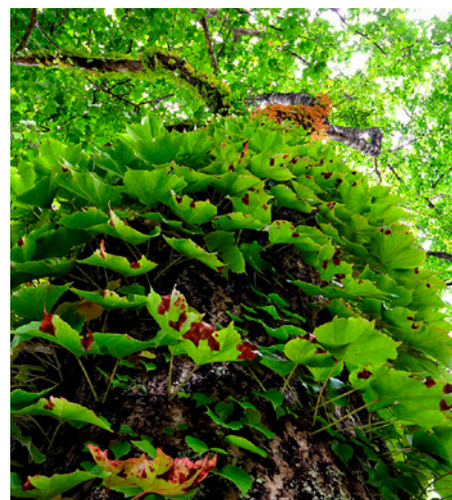
O Parque Terra Nostra tem mais de dois séculos de existência e ao longo da sua história, através dos sucessivos proprietários, tem sido palco de introdução e divulgação tanto da flora representativa dos Açores, como de inúmeras espécies botânicas oriundas de zonas tão longínquas e díspares como a América, a Austrália, a Nova Zelândia, a China e a África do Sul.

Inserido na freguesia de Furnas, o Parque Terra Nostra usufrui de um micro-clima que, associado a um solo com características vulcânicas e à existência de inúmeros recursos hídricos, permite e potencia a adaptação de uma grande diversidade vegetal.

Importantes coleções botânicas têm sido implementadas e desenvolvidas nos últimos anos. São elas: a Coleção de Fetos e a Coleção de Cycadales, constituídas por espécies cuja origem remonta a períodos tão distantes na história como o Período Jurássico (cerca de 200 milhões de anos atrás), e portanto consideradas fósseis vivos; e a coleção de Cameleiras, plantas com uma longa história de cultivo nos Açores e em particular na ilha de São Miguel.

Por todo o jardim é possível observar uma flora rica e diversificada, onde se encontram árvores centenárias, inúmeros arbustos, herbáceas e flores.

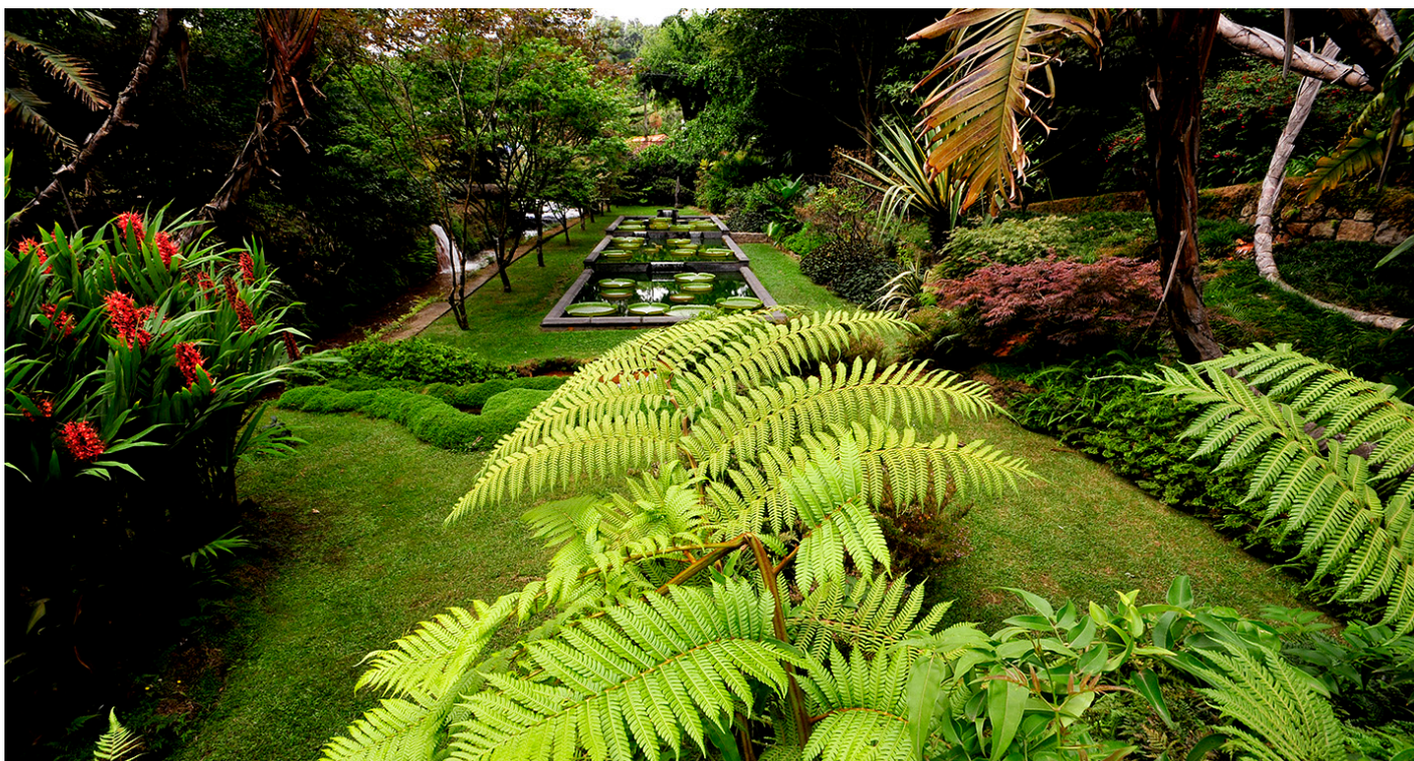
Outros seres menos evidentes, mas não menos importantes, como os briófitos (mus-



Texto Carina Costa - Agrónoma
Parque Terra Nostra

Fotos Paulo Henrique Silva/DRA

PATRIMÓNIO CULTURAL



gos, hepáticas e antocerotas), os líquenes e fungos, e as algas também habitam em inúmeros recantos do jardim. O termalismo existente também favorece o desenvolvimento de muitos destes seres.

Toda esta diversidade biológica contribui para que o parque seja um jardim agradável e aprazível de frequentar em qualquer altura do ano, não só por nós, como também por inúmeras outras espécies animais que encontram nos 12,5 hectares de matas e jardins, que constituem o parque, o abrigo e alimento necessários à sua sobrevivência.

A avifauna existente é muito diversificada, sendo possível observar algumas aves exóticas como o Cisne-negro (*Cygnus atratus*),

o Pato-carolino (*Aix sponsa*), o Pato-mandarim (*Aix galericulata*), o Pato-tadornas (*Tadorna tadorna*), o Pato-de-bico-vermelho (*Netta rufina*), o Faisão Prateado (*Lophura nycthemera*), entre outras; e aves residentes como o Tentilhão dos Açores (*Fringilla coelebs moreletti*), o Pardal (*Passer domesticus*), o Melro (*Turdus merula azorensis*), o Pombo das Rochas (*Columba livia atlantis*), a Lavandeira (*Motacilla cinerea patriciae*), a Vinagreira (*Eri-thacus rubecula*), a Toutinegra (*Sylvia atricapilla atlantis*), a Estrelinha (*Regulus regulus azoricus*), o Estorninho dos Açores (*Sturnus vulgaris granti*) e o Canário da Terra (*Serinus canaria*).

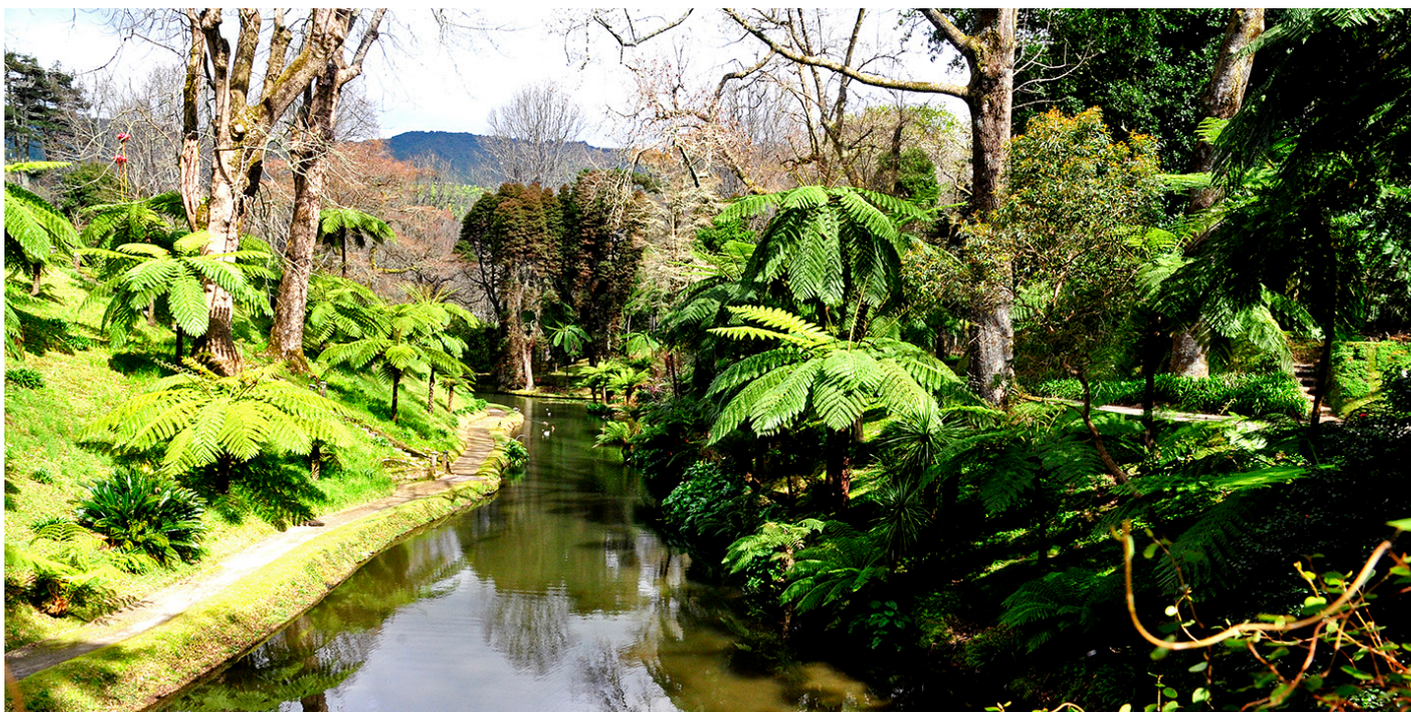
É possível observar, também, a espécie de morcego *Nyctalus azoreum*, o único mamífero endêmico dos Açores, que habita em



Texto Carina Costa - Agrónoma
Parque Terra Nostra

Fotos Paulo Henrique Silva/DRA

PATRIMÓNIO CULTURAL



colónias nas cavidades de árvores, rochas e fendas de muros e edifícios. É uma espécie que se alimenta de insetos, tornando-se essencial para o controlo de pragas, e tem a particularidade de sair antes do pôr-do-sol, algo muito pouco comum e que provavelmente se relaciona com a escassez de predadores diurnos nos Açores.

Existem no parque caixas de abrigo/ninhos, uma iniciativa ecológica que visa incentivar a permanência e reprodução de espécies como o Estorninho e o Morcego

dos Açores, e sensibilizar a população para a importância da biodiversidade.

É, efetivamente, enorme a preocupação e a vontade, por parte da Família Bensaude, atual proprietária do Parque, em continuar a envidar recursos para o enriquecimento e preservação de todo este património botânico e biológico existente, de forma a poder transmiti-lo às gerações vindouras, e a torna-lo, cada vez mais, num ponto de referência no roteiro turístico e científico dos Açores.

Furnas, 28 de Setembro de 2013



Texto Carina Costa - Agrónoma
Parque Terra Nostra

Fotos Paulo Henrique Silva/DRA

PATRIMÓNIO CULTURAL