## RELEVO A expressão singular da história, nos marcos da paisagem

### Encharcados de vida

texto e fotos LIANA JOHN

Uma depressão rasa, o solo sempre saturado de água, plantas capazes de fincar raízes em ambientes com baixos níveis de oxigênio, animais adaptados a condições muito especiais de abrigo e busca de alimento. Essas são, em linhas gerais, as características de brejos, charcos, varjões, alagados ou banhados. Os nomes variam conforme a região do Brasil, mas os cenários se assemelham, de Norte a Sul.

As águas não são correntes, mas sofrem a influência de sistemas fluviais próximos, renovando-se quando ocorrem cheias. A renovação também pode vir da conexão temporária com lagoas ou mesmo lagunas, ou ainda de afloramentos do lençol freático durante a estação chuvosa. O que importa é que a água permanece encharcando o solo durante todo ano - ou quase - sobre uma área plana resultante de sedimentação. Muitos banhados estão nas planícies costeiras, junto a estuários, formando complexos. Ou seja, precisam ser designados assim, no plural. Isso não quer dizer que não existam brejos no alto das montanhas. Eles existem, mas costumam ser menos extensos e mais 'solitários' do que os das planícies costeiras.

Já as principais diferenças com as lagoas estão no leito e na extensão da água livre. As lagoas são mais profundas e nelas predomina a água livre. Os banhados são rasos - muito rasos

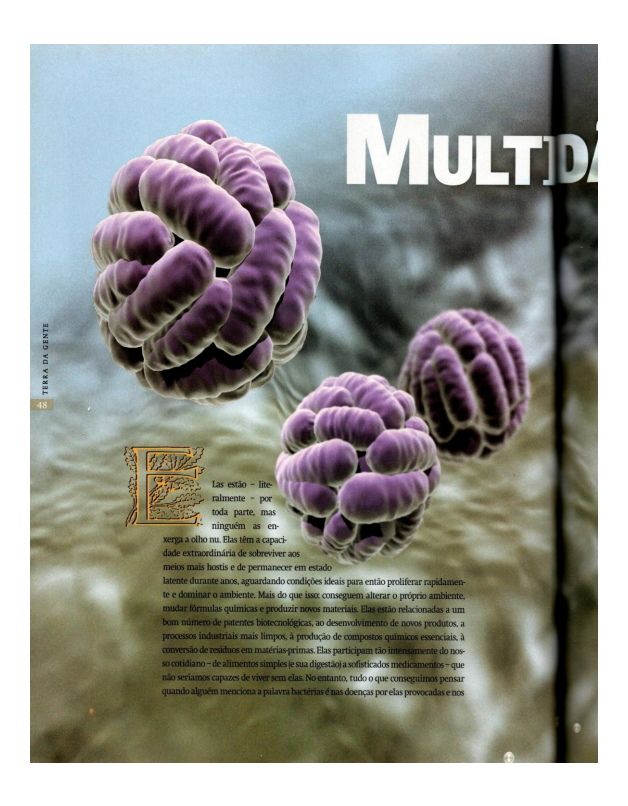
- e forrados de vegetação. Da fina lâmina d'água sobre o solo erguem-se outras lâminas - verdes e eretas - das taboas, tiriricas e capins, entremeadas por uma grande variedade de ninféias, jacintos e aguapés. Não raro pequenas ondulações do terreno formam ilhotas ligeiramente mais altas, onde crescem arbustos e árvores.

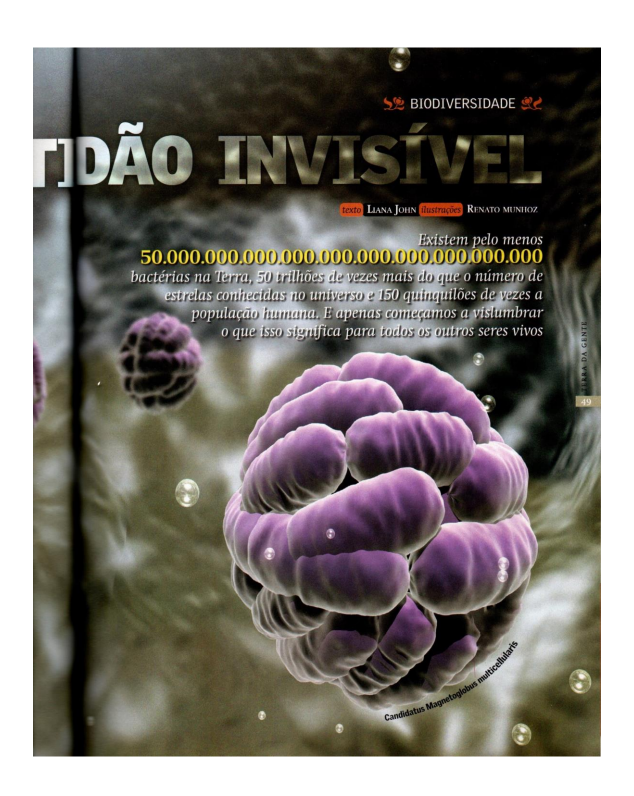
A densidade e a variedade da vegetação asseguram abrigo relativamente protegido a animais, sobretudo larvas de invertebrados, filhotes de crustáceos, peixes e anfibios. Até que cresçam o suficiente para escapar de seus predadores por outros meios, esconder-se no emaranhado de plantas parece uma boa estratégia. Claro, muitos predadores já repararam que o esconderijo é bom e também frequentam os banhados em busca de presas. E, de fato, encontram alimento suficiente para si e para sua prole, mas não dão conta de acabar com todos os 'refugiados' da área. Então, se não houver interferências externas, o equilíbrio entre espécies tende a se manter.

Não são poucos os animais que se adaptaram a esse ambiente diferenciado e favorável à vida. Boa parte deles até carrega a preferência por tal hábitat no nome comum, caso do ratão-do-banhado (Myocastor coypus), do caramujo-do-banhado (Pomacea canaliculata) e das aves mocho-dos-banhados (Asio flammeus), gavião-do-banhado (Circus buffoni) e curiangodo-banhado (Eleothreptus anomalus), entre muitos outros.

Além de serem vitais para a manutenção da biodiversidade, os banhados ainda prestam uma porção de serviços ambientais essenciais aos seres que vivem à sua volta, incluindo produção de alimentos, sustentabilidade dos estoques

pesqueiros, pouso para aves migratórias, contenção de enchentes, controle da poluição, geração de solo e estocagem de nutrientes e água. Por tudo isso, merecem um pouco mais de atenção e respeito de todos nós.







#### pequeno bastão. É uma alusão à forma de muitas delas, mas bem poderia dar margem a uma interpretação mais fantasiosa: varinha de condão. Afinal, as atividades das bactérias muitas vezes produzem resultados aparentemente mais próximos do mundo da magia do que da Ciên-

cia. E, como as varinhas mágicas, nossos pequenos bastões podem fazer tanto bem como mal.

Como toda gente sabe, infecções intestinais com fortes diarréias, às vezes fatais, são causadas por Escherichia coli. Trata-se de uma espécie de bactéria sempre presente em nosso sistema digestivo, capaz, no entanto, de proliferar rapidamente em resposta a desequilíbrios alimentares ou alterações ambientais, 'voltando-se' contra o organismo que a hospeda. A ponto de causar a morte. Todavia a mesma E. coli salva a vida dos diabéticos, com seu 'trabalho' em laboratórios, na produção de insulina.

O mesmo se dá com Pseudomonas, um





feminino, capazes de causar infecções quando o sistema imunológico enfraquece. No solo, porém, essas bactérias conseguem degradar petróleo e derivados, ajudando tanto a limpar ambientes afetados por derramamentos como contaminados por herbicidas (derivados de petróleo). Mas as mesmas Pseudomonas quando presentes em poços de petróleo são uma tremenda dor de cabeça para o setor produtivo, pois chegam a consumir o petróleo na rocha e diminuir a produtividade do poço.

Ser 'do bem' ou 'do mal' conforme o ambiente - ou conforme o ponto de vista de quem é afetado - é uma das características das bactérias com a qual o homem tem mais problemas em lidar. Outro desafio é a imensa dificuldade em classificálas, nomeá-las, conhecer suas funções e seu potencial em pesquisas

biotecnológicas. Ou simplesmente estimar quantas delas existem em cada metro quadrado. "Em se tratando de bactérias, nós mal arranhamos a superfície do conhecimento", afirma Thomas Lewinsohn, do departamento de Zoologia da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), responsável pela coordenação da Avaliação do Estado de Conhecimento da Diversidade Biológica do Brasil, um relatório nacional obrigatório para os signatários da Convenção de Diversidade Biológica (CDB), publicado em 2006.

Até a finalização do relatório, o Brasil conhecia 4.314 espécies de bactérias, distribuídas em 849 gêneros, enquanto o número de espécies estimado era 1 milhão. "Foi a melhor estimativa que pudemos fazer, mas, na verdade, sequer sabemos como a biodiversidade bacteriana se organiza no espaço", comenta o pesquisador. "As medidas que temos são de amostras de solo coletadas em diferentes ecossistemas, porém não sa-



#### NEM MOCINHAS, NEM BANDIDAS

As mesmas bactérias que no organismo humano podem provocar

As mesmas bacterias que no organismo numano podem provocar doenças são responsáveis pela produção de medicamentos. Assim, a bactéria causadora de diarreias – Escherichia coli – é usada na fabricação de insulina para diabéticos.
Ingerir bactérias, ao invés de eliminá-las, pode ser uma boa maneira de prevenir doenças. É o caso dos lactobacilos – como Bacillus coagulans – presentes nos iogurtes e no leite fermentado, e também inoculado na ração de animais domésticos.

Um estudo publicado na revista Science, em junho de 2006 – posterior ao relatório – confirma a possibilidade de as estimativas mudarem radicalmente à medida que aumenta o esforço de pesquisa. Somente na superfície das folhas de 9 árvores da Mata Atlântica, coletadas nas copas, os cientistas M. R. Lambais, D. E. Crowley, J. C. Cury, R. C. Büll e R. R. Rodrigues, da Universidade de São Paulo e da Universidade da Califórnia (EUA), encontraram de 95 a 671 espécies diferentes de bactérias, das quais 97% eram

desconhecidas da Ciência e somente 0,5% eram comuns a todas as árvores. Considerando que a estimativa de espécies de plantas da Mata Atlântica é de 20 mil, só na superfície de suas folhas eles estimam a existência de 2 a 13 milhões de bactérias a serem descobertas!

A classificação das bactérias mudou muito com a possibilidade de análises químicas e de DNA, em substituição ao cultivo em laboratório. "Apenas uma fração mínima de bactérias existentes na natureza pode ser cultivada, menos de 1%", enfatiza Lewinsohn.
"A base do conhe-

cimento no qual devemos investir é a biogeografia das bactérias, fundamental para a compreensão da real extensão da diversidade bacteriana; das funções desempenhadas pelas bactérias nos ecossistemas; e para a identificação de espécies ameaçadas de extinção".

Uma das hipóteses em discussão no universo das bac-

térias é a

de

#### BIODIVERSIDADE FLUTUANTE

As características de cada ambiente determinam a diversidade de bactérias e as alterações ambientais podem causar flutuações dramáticas no número de espécies.

Em meio copo de solo de uma floresta preservada existem cerca de 6.000 espécies distintas. Se a floresta for derrubada e o solo cultivado, esse número cai para 35 espécies, enquanto numa pastagem fica entre 3.500 e 8.800 espécies. Da mesma

forma, em meio copo de sedimento marinho não poluído existem até 11.000 espécies de bactérias, número que cai para 50 no sedimento de projetos de aquacultura.



#### sibilidade de elas apresentarem grande diversidade local, mas pouca diversidade regional ou mesmo global, justamente o oposto das plantas e animais.

Assim, as bactérias presentes nas folhas da Mata Atlântica podem ser diferentes entre cada árvore, mas talvez pertençam às mesmas espécies – ou aos mesmos gêneros – encontradas em florestas da Malásia. do outro lado do mundo.

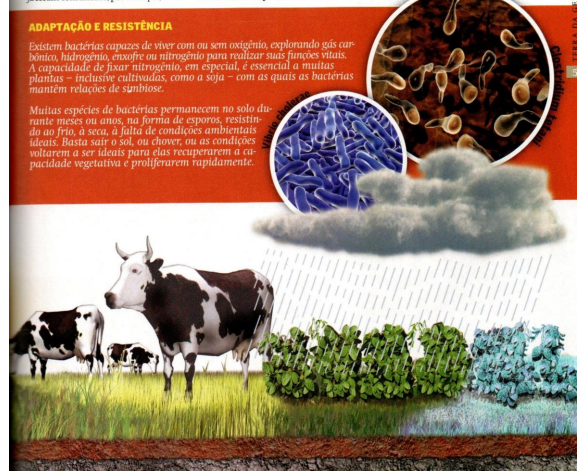
Semelhanças entre microorganismos oriundos de locais muito distantes iá foram constatadas, por exemplo, entre

# Bactérias aquáticas sintetizam cristais magnéticos, orientando-se com tais 'bússolas'

bactérias magnetotáticas, um tipo muito especial de organismo multicelular, em forma de esfera, encontrado em sedimentos de ambientes aquáticos, colunas d'água e solos alagados. Em geral, essas bactérias habitam a zona de transição entre ambientes com e sem oxigênio e, para se orientarem, mantendo-se no local ideal, são capazes de sintetizar cristais magnéticos a partir do ferro. Ou seja, elas produzem suas próprias 'bússolas'.

"Microrganismos semelhantes aos encontrados na Lagoa Rodrigo de Freitas, no Rio de Janeiro,

já foram observados em sedimentos na América do Norte e Europa. Apesar de terem sido encontrados em locais distintos, os estudos apontam semelhanças em relação à morfologia e movimentação", explica Ulysses Lins, do Instituto de Microbiologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Não há





do a compreensão mesmo
quando se abre
a publicação no
meio para ler
um único trecho.
Também procura
resumir o que de
melhor e mais atual

se conhece sobre cada t e m a , misturando produção científica com saberes tradicionais e os apresentando em linguagem clara e acessível a diversos públicos, um trabalho de fôlego, executado, no caso das bactérias, por Georgette Charbonnier.

Para montar a complexa 'arquitetura' desse tipo de publicação Michel Launois conta com a colaboração de Géraldine Laveissière. Eles já produziram outros compilivros sobre o avestruz, o dromedário e a mosca tsé-tsé. E há projetos futuros para animais brasileiros, como o tatu.

O compilivro Planeta das Bactérias foi efusivamente elogiado pelo geólogo Jean Dercourt, professor da Universidade Pierre

e Marie Curie, em Paris, e secretário perpétuo da Academia de Ciências da França: "A extrema originalidade salta aos olhos. Os autores vão à essência: a vida na Terra é essencialmente bacteriana e nela se encontra a diversidade e a discussão sobre sua diversidade".

#### ONDE ENCONTRAP

O compilivro La planète des bactéries - Ce petit monde qui nous gouverne, por enquanto disponivel somente em francès, pode ser adquirido pelo e-mail espace, idees@cirad.fr. A edição contou com apoio, aqui no Brasil. da Embrapa Monitoramento por Satélite e do Projeto Amigos da Biodiversidade. O contata, como sudrors Lambém pode ser feito por O contata, como sudrors Lambém pode ser feito por

Michel Launois - michel.launois@cirad.fr e Georgette Charbonnier - georgette.charbonnier@cirad.fr toglobus multicellularis (reproduzida na ilustração da página 49). Segundo ele, "algumas aplicações em biotecnologia já foram propostas para os pequenos cristais magnéticos que elas produzem, contudo nenhuma ainda está comercialmente disponível". Outros exemplos de tecnologias 'emprestadas' das bactérias existem às centenas, algumas já transformadas em produtos, outras não. Mas a potencialidade de descobertas no universo das bactérias é de tal ordem que permite concordar com os franceses Georgette Charbonier e Michel Launois, quando declaram: "As bactérias inventaram todos os processos químicos e bioquímicos essenciais à vida dos organismos. Elas estabeleceram os fundamentos das leis e das regras de uma vida comunitária. Elas são mestres das mudanças genéticas que as permitem se adaptarem rapidamente a todos os meios e todas

