



Autor: Coutto

Do mimetismo — simétrico e infinito — V da Assimetria Assintótica.



Ressalva: Assimptótico é aquilo que nada toca, como duas paralelas, mas que se encontrarão, ou pelo menos tendem para isso à medida que progridem assimptóticas. Por isso, por oposição a assimptótico, resolvi designar essa característica do mimetismo que aqui analisaremos, como infinita, dimensão que ganha de fato o ao se tornar transmissível.

Essa capacidade de tornar-se semelhante, adaptando-se para parecer com o meio em que viva, ou com espécies mais poderosas que ocorram neste ambiente, ou com as espécies em que se instalam e habitam, que para a designarmos, fomos buscar o termo grego crítico e filosófico — mimesis — a arte da imitação e emulação, que Platão e Aristóteles consolidaram na análise aos valores da Arte, e criámos o termo *mimetismo*.

Há uma família em lepdóptera, descoberta no Brasil pela expedição do explorador, e depois embaixador, russo no Brasil — Georg von Langsdorff — no princípio do XIX, que guarda seu nome, com asas quase

1/3







transparentes, que habitam as zonas umbrosas da floresta, ambiente de pouca luz, permitindo se confundirem, por seu aspecto e pouca coloração, com a sombra ali reinante, fazendo um mimetismo ambiental, o mais efetivo mimetismo, estamos em crer.

Ver com a pele e o Polimorfismo de nucleotídeo único.

Temos outras borboletas que imitam quando pousadas, asas fechadas, a flor ou ramos da planta que frequentam, e ainda outras que com as asas abertas, parecem o lugar onde costumam pousar, e ainda há uma família — as Caligos — que, em que muitos de seu membros, têm olhos de coruja 'pintados' por debaixo das asas, e, quando atacadas por algum pássaro, esvoaçam tornando a 'sua' coruja — que come pássaros — bem visível, desse modo espantando o inimigo, evitando destarte ser comida pelo pássaro, que foge com medo da imaginária coruja. Assim há muitos insetos que imitam outros insetos, por exemplo borboletas, vespas, besouros, que imitam outras vespas agressivas e venenosas para manterem seus predadores afastados. O desejo de confundirem-se com o ambiente é sempre muito forte. Na segunda metade do século XIX em Manchester, tivemos o caso da mariposa Biston betularia, uma geometridae quase branca que pousada nos troncos brancos dos vidoeiros ficavam invisíveis. Com a fuligem causada pela revolução industrial desta época, tudo, inclusive as bétulas, tornou-se escuro. Então as betularias também ficaram escuras, enegreceram com o ambiente em meio século, passando a ter 98% de sua população escura, quando antes era branca. O mundo animal está cheio de mimetismo; no ar, na terra, nas águas, doces e salgadas, onde quer que vivam, os miméticos procuram disfarçar-se.

Sempre intrigou aos cientistas como adquiriam estas capacidades de imitar, como 'viam' o que perceberam ser defensivo para sua sobrevivência, hoje sabemos que é o nucleotídeo, íntrons, que resultam numa abundância do transcrito do cortex. Tomemos o exemplo das Caligos. Certa feita estando a ser perseguida por um pássaro, e as Caligos são borboletas fortes e robustas, com grande inpulsão de voo, passou perto de uma coruja que pegou e comeu o pássaro que a perseguia. A próxima geração de Caligo nasceu com a coruja estampada nas asas, para quando em situação semelhante a da ancestral, se pudesse valer da coruja para espantar o pássaro. É uma história incrível, mas é assim que a Natureza evolui, com registros em seu DNA. O que nos leva à percepção, essa informação invisível que por fim registramos. O que confirma que é o inconsciente que escolhe as informações que serão memorizadas. Tudo que acontece é registrado, não só na mente, como também nos genes, quando interessa transmitir a informação.

Hoje os cientistas, no caso das Biston betularias, por exemplo, sabem que suas lagartas são capazes de 'ver' com a pele, sentem a pigmentação dos troncos e se adaptam, regulando sua pigmentação, e quando se metamorfoseiam, esta pigmentação passa a ser a do insecto adulto. Nada que um camaleão não faça muitas e muitas vezes quando muda de ambiente.

Ratos que não comem amêndoas.

Experiências do KMPC da Universidade de Seoul, e as da Dra. Bianca Marlin, da Universidade de





Columbia, provam que as alterações genéticas transmitidas para as gerações sucessivas são fruto das experiências traumáticas de seus ancestrais, que foram registradas aumentando a quantidade de receptores da informação traumatizante para prevenir sua ocorrência. Assim como, no extremo temos nas Caligos, a coruja como resposta à experiência traumatizante de quase ser comida por um pássaro.

A experiência da Dra. Marlin com ratos que eram atacados por uma corrente elétrica toda vez que comiam amêndoas, tendo transmitido a seus descendentes a informação, aumentando o número de células receptoras do odor da amêndoa em seus filhos e netos, ficando registrado que comer amêndoa era traumatizante. Essa experiência meio pavloviana é muito esclarecedora de como se formam os mimetismos, solução maxime ao problema causado pelo trauma.

Regras de interação e sincronização.

Tendo em vista que o cérebro, em absoluta consonância com a Natureza, ela mesma, é um hedonista oportunista que não perde uma chance de afastar tudo que lhe possa ser importuno, e agregar tudo que possa ser proveitoso, fica claro que o cérebro, este assimétrico assimptótico, vai a extremos na busca de suas conveniências, e que também as traduz em registros genéticos que transmite à descendência. Processo que confirma toda a análise que estamos fazendo nessa série.

Data de Publicação: 22-03-2024

3/3