

Conheça os animais da floresta



Quando ouvimos "animal da floresta", provavelmente pensamos primeiro nos espécimes maiores da fauna florestal, como veados, veados, raposas, texugos ou talvez martas ou esquilos, mas há muitos outros.

Algumas observações sobre os animais da floresta

Os animais são uma parte importante do habitat da floresta. Vamos falar deles a seguir.

Quando ouvimos "animal da floresta", provavelmente pensamos primeiro nos espécimes maiores da fauna florestal, como veados, veados, raposas, texugos ou talvez martas ou esquilos.

A observação desses animais requer muita paciência e tempo. Ficar parado requer muita disciplina e, portanto, não é necessariamente adequado para crianças. E se a longa espera não for recompensada pela aparição de um animal, a decepção pode ser grande.

Além disso, como estamos na floresta, os animais já se dispersaram há muito tempo e é improvável que se aproximem de nós novamente até o anoitecer e o amanhecer.

No entanto, é claro que o grupo pode se sentar em um lugar tranquilo e esperar um pouco até que um animal apareça.

Se quiser observar animais selvagens com seu grupo, pergunte ao guarda florestal ou ao guarda-caça do local do acampamento quais são os melhores lugares e qual é o horário mais adequado para observar a vida selvagem.

Também podemos reconhecer a presença de animais por seus rastros. A alimentação, as fezes e as pegadas nos dizem qual animal esteve aqui e como ele vive.

Procurando rastros de animaisA alimentação, as fezes e as pegadas nos dizem qual animal esteve aqui e como ele se comportou. As habitações dos animais também são um tipo de rastro que pode nos dizer muito sobre a vida de diferentes espécies de animais.

Procuramos esses rastros na área circundante, inclusive os de pequenos animais (por exemplo, animais terrestres).

As trilhas que podem ser levadas adiante são levadas de volta ao ponto de partida.

Objetos que possam ser associados a animais, por exemplo, folhas ou galhos com rastros de alimentação, também são levados e espalhados em um lençol branco.

Interpretamos juntos os vários rastros e tentamos descobrir de qual animal eles vêm e o que o animal provavelmente fez para criar esse ou aquele rastro.

Se o líder quiser preparar algo sobre rastros de animais, o livro "Tierspuren. Recognising animals by their tracks, feeding signs, burrows and nests" (Reconhecendo animais por seus rastros, sinais de alimentação, tocas e ninhos), P. Bang, P. Dahlström, BLV Verlagsgesellschaft.

Observação de animais

Animais florestais de grande porte, como veados, raposas, texugos, martas etc., são difíceis de observar.

Entretanto, há animais da floresta que não atingem o tamanho das espécies mencionadas acima, mas são muito mais fáceis de serem vistos. E eles são de enorme importância para a floresta. Sem eles, logo teríamos um caos nos ciclos da natureza. Estamos nos referindo aqui aos animais do solo.

É preciso um pouco de prática para identificá-los. Nós nos ajudamos com a câmera ambiental.

Para fazer uma câmera ambiental, uma folha de papel A5 é enrolada e colocada na frente de um olho. O outro olho fica fechado. Com essa "câmera", é possível procurar animais no chão da floresta e observar o movimento e o comportamento dos pequenos habitantes da floresta. Será necessário um certo tempo de "familiarização" para notar os animais do solo. No entanto, depois de um tempo, você logo perceberá a diversidade da vida no solo da floresta.

Nós nos dividimos em grupos de dois. Cada grupo traz cinco animais e os coloca individualmente em um pequeno frasco (é melhor colocar os animais nos frascos com uma folha). Inventamos um nome imaginário para cada animal, que tem algo a ver com sua peculiaridade, aparência ou modo de locomoção. Em uma pequena exposição, as duplas apresentam seus animais e seus nomes para todo o grupo.

Os animais do solo desempenham um papel importante na decomposição do material orgânico na floresta. Para tomar conhecimento da atividade de decomposição desses organismos, coletamos, em duplas, material florestal que está em diferentes estágios de decomposição.

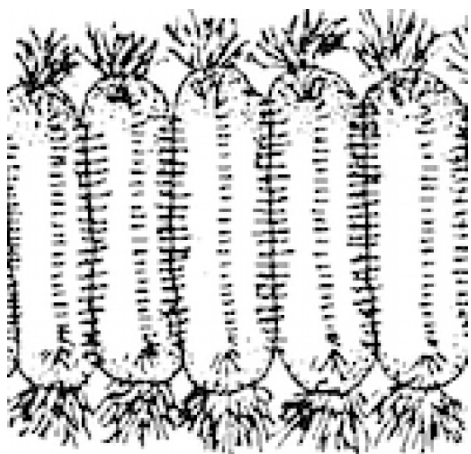
Os itens que encontramos são categorizados de "ainda frescos" a "quase completamente decompostos". Em seguida, os grupos de dois mostram uns aos outros suas séries de decomposição e as explicam.

Preste atenção

Não coloque os potes com os animais capturados temporariamente sob a luz direta do sol. Se possível, coloque uma folha úmida em todos os frascos. Quando tivermos observado os animais o suficiente, nós os soltaremos de volta à natureza onde os encontramos.

Pantomima de animais

(Consulte o arquivo PDF para obter detalhes)



Referência da fonte:

Conteúdo: Klemens Niederberger em cooperação com CH WALDWOCHEN in den Schweiz. Children's and Youth Organisations (Organizações de Crianças e Jovens), 1990?

Patrocínio:

- **Conselheiro Federal Flavio Cotti, FDHA**
- Conferência de Diretores Florestais (FDK)
- Conferência dos Ministros Cantonais da Educação (EDK)

Patrocínio:

- **Centro Suíço de Educação Ambiental (SZU) Centro de Educação Ambiental (SZU)**
- Fundo Mundial para a Natureza (WWF)
- Suíça. Federação f. Proteção da Natureza (SBN)
- Escritório Federal para o Meio Ambiente, Florestas e Paisagem (BUWAL)
- Eid. Instituto Federal Suíço para Pesquisa de Florestas, Neve e Paisagem (WSL)
- Centro de Silvicultura (FZ)
- Associação Suíça de Engenheiros Florestais (VSF/ASF)
- Suíça. Associação Suíça de Organizações de Jovens (SAJV)
- Federação Suíça de Professores (LCH)
- Fórum suíço. Organizações de Pais (FSEO)

copyright: CH Waldwochen, Zofingen

Fotos: Klemens Niederberger, Peter Frey, Philippe Pomont e outros