

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Fruta-de-lobo se adapta facilmente a ambientes hostis

Com ampla distribuição no Brasil, a fruta-de-lobo ou lobeira é uma planta que se adapta com maestria aos ambientes hostis. Ela se desenvolve mesmo em condições ambientais desfavoráveis, como solo ácido e pobre em nutrientes, clima árido, amplos períodos de seca e ciclos anuais de incêndios florestais.

A origem de seu nome vem do seu principal consumidor: o lobo-guará. Aproximadamente metade de sua alimentação é composta pela planta, que funciona como vermífugo natural e é uma das únicas sobreviventes nos períodos secos.

Considerado o maior canídeo da América do Sul, o lobo-guará percorre até 40 quilômetros em suas caminhadas noturnas, dispersando sementes em diferentes regiões. Além do lobo, morcegos e pequenos mamíferos também se alimentam do fruto da lobeira.

Já a polinização da planta é realizada, na maior parte das vezes, por abelhas de grande porte do gênero *Xylocopo*. Seu período de florada compreende o ano inteiro, mas suas flores ficam mais evidentes na estação chuvosa. A espécie apresenta caule tortuoso e aveludado, bem como as pétalas azuis, levemente arroxeadas e unidas entre si.

É muito comum vê-la enfeitando pastagens, margens de estrada e demais zonas degradadas, porém é natural de vegetações do tipo campo sujo, cerrado e cerradão. Pertencente à família das Solanaceae – a mesma da batata e berinjela –, é classificada como um pequeno arbusto, medindo entre três e quatro metros.

Disponível em: <<https://amda.org.br/5341-fruta-de-lobo-se-adapta-facilmente-a-ambientes-hostis/>>.

(Corte e adaptação). Publicado em: 17 de setembro de 2018.

Questão 1 – Releia:

“Ela se desenvolve mesmo em condições ambientais desfavoráveis, como solo ácido e pobre [...]”

O texto refere-se à:

() batata.

() berinjela.

(x) fruta-de-lobo.

Questão 2 – Em “[...] funciona como vermífugo natural e é uma das únicas sobreviventes nos períodos secos.”, o termo sublinhado assinala:

- fatos que se somam.
- fatos que se alternam.
- fatos que se contrastam.

Questão 3 – De acordo com o texto, o logo-guará dispersa as sementes da lobeira em diferentes regiões. O que significa “dispersar sementes”?

- Significa “separar sementes”.
- Significa “espalhar sementes”.
- Significa “encontrar sementes”.

Questão 4 – Identifique aqueles que, segundo o texto, alimentam-se principalmente da lobeira:

- os morcegos.
- os lobos-guarás.
- pequenos mamíferos.

Questão 5 – Na parte “Já a polinização da planta é realizada, na maior parte das vezes, por abelhas de grande porte [...]”, a expressão grifada indica uma circunstância de:

- lugar.
- modo.
- tempo.

Questão 6 – Observe:

“A espécie apresenta caule tortuoso e aveludado, bem como as pétalas azuis, levemente arroxeadas e unidas entre si.”

Esse trecho:

- narra.
- descreve.
- argumenta.

Questão 7 – O texto revela que a fruta-de-lobo é natural:

- de pastagens.
- de margens de estrada.
- de vegetações do tipo campo sujo, cerrado e cerradão.