

Agroecologia

Professor: Roberto

Komatsu

Disciplina: Produção

Vegetal I

Alunos: Khaiam e Maria

Inalva

Aveia Preta



Aveia Preta

Nome comum: Aveia Preta

Nome Científico: Avena

strigosa Schreb

Família: Gramíneas

Raiz fasciculada

É uma Dicotiledônea

Alta resistência a pragas e

doenças

Exige bastante água, mas o

solo não pode ser

encharcado

Mio Mio



Mio Mio

Nome comum: Mio Mio

Nome Científico: Baccharis Cordifolia.

Família: Asteráceas

Raiz fasciculada

É uma Monocotiledôneas

Indica falta de Molibdênio no solo

Nasce em pastagens naturais e em solos rasos e firmes

Beldroega



Beldroega

Nome comum: Beldroega

Nome Científico: *Portulaca oleracea*

Família: Portulacaceae

Raiz :

É uma Dicotiledônea

Ocorrem em solos de quase todos os tipos (solo fértil)

protege o solo e é planta alimentícia com elevado teor de proteína.

Cavalinha



Cavalinha

Nome comum: Cavalinha

Nome Científico: Equisetum

Família: Equisetaceae

Raiz : Rizoma

Folhas verticiladas

Indica solo com nível de acidez de médio a elevado

Chirca



Chirca

Nome comum: Chirca

Nome Científico: Eupatorium
Pinnatifidum.

Família: Asteráceas

Raiz :

Folhas:

Aparece nos solos ricos em
Molibdênio

Conclusão

A cobertura vegetal é rica em formas e aplicações. Algumas são benéficas para nossos propósitos, e outras, indesejáveis. Saber reconhecê-las e o que elas indicam é fundamental para qualquer atividade agropastoril.