

# LEVANTAMENTO BOTÂNICO PRELIMINAR DAS PLANTAS ENCONTRADAS NA PASTAGEM DO DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DOS RUMINANTES DA ESALQ [\*]

LUIZ ANTONIO ROCHELLE

## APRESENTAÇÃO

Em 1965, iniciamos o presente trabalho, objetivando o levantamento das plantas encontradas na pastagem do Departamento de Zootecnia dos Ruminantes da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz". Damos a seguir, a relação da maioria das plantas que vicejam naquele local.

## MATERIAL BOTÂNICO E MÉTODO DE TRABALHO

A coleta botânica foi realizada em várias épocas dos anos de 1965 e 1966.

De todo o material coletado, foram obtidos exemplares adultos, todavia nem sempre completos, o que nos dificultou a sua identificação. Os exemplares foram cuidadosamente examinados, identificados, prensados, secos e guardados no herbário.

Para a determinação das famílias do material coletado, servimo-nos das chaves analíticas de CARLOS VIANNA FREIRE e chave para a classificação das famílias das plantas fanerogâmicas de FRANZ THONNER, e para a identificação dos gêneros e das espécies utilizamos do Manual of Cultivated Plants, de L. H. BAILEY, bem como das informações pessoais dos doutores Professor WALTER RADAMES ACCORSI e MANOEL FADIGAS DE SOUZA.

Foram determinados 13 famílias, 29 gêneros e 23 espécies.

---

(\*) Agradecemos aos doutores Prof. Walter R. Accorsi e Manoel F. de Souza, pelas informações prestadas e ao Prof. Dr. Aristeu M. Peixoto, chefe do Dep. de Zootecnia da ESALQ, pelas facilidades oferecidas.

## RELAÇÃO PARCIAL DAS PLANTAS COLETADAS

Família	Nome Científico	Nome vulgar
1. Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> Linn.	Caruru-de-fólha-larga
2. Amaranthaceae	<i>Amaranthus</i> spp.	Caruru
3. Amaranthaceae	<i>Gomphrena prostrata</i> Mart.	
4. Asclepiadaceae	<i>Asclepias curassavica</i> Linn.	
5. Bignoniaceae	<i>Tabebuia odontodiscus</i> Bur.-K. Sch.	
6. Compositae	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	
7. Compositae	<i>Baccharis</i> spp.	
8. Compositae	<i>Bidens pilosa</i> Linn.	
9. Compositae	<i>Chaptalia integrifolia</i> Baker	
10. Compositae	<i>Eupatorium</i> sp.	
11. Compositae	<i>Facelis retusa</i> Lamb. Schultz-Bip	
12. Compositae	<i>Senecio brasiliensis</i> Less.	
13. Compositae	<i>Tagetes minuta</i> Linn.	
14. Compositae	<i>Vernonia polyanthes</i> Less	
15. Compositae	<i>Vernonia</i> spp.	
16. Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i> spp.	Cipó
17. Euphorbiaceae	<i>Euphorbia geniculata</i> Ort.	Amendoim-bravo
18. Gramineae	<i>Andropogon condensatus</i> H. B. K.	Rabo-de-burro
19. Labiatae	<i>Leonurus sibiricus</i> Linn.	Rubim
20. Labiatae	<i>Ocimum</i> spp.	
21. Leguminosae	<i>Raphania forficata</i> Link.	Unha-de-vaca
22. Leguminosae	<i>Cassia occidentalis</i> Linn.	Fedegoso
23. Leguminosae	<i>Machaerium aculeatum</i> Ruddy	Bico-de-pato
24. Leguminosae	<i>Machaerium castaneiflorum</i> Duché	
25. Leguminosae	<i>Meibomia adscendens</i> DC.	Carrapicho-beiço-de-bol
26. Loganiaceae	<i>Buddleja brasiliensis</i> Jacq.	Barbasco
27. Malvaceae	<i>Malva</i> spp.	
28. Malvaceae	<i>Sida</i> spp.	Guaxuma
29. Malvaceae	<i>Wissadula</i> sp.	
30. Solanaceae	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lamb.	Joá
31. Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> Linn.	Milho-de-grilo
32. Verbenaceae	<i>Lantana</i> sp.	Milho-de-grilo
33. Verbenaceae	<i>Lippia urticoides</i> Stend.	Lixa