

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, servimos 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 utilizados 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-fôlha-larga |
| 2. Amaranthaceae | <i>Amaranthus</i> spp. | Caruru |
| 3. Amaranthaceae | <i>Gomphrena prostrata</i> Mart. | Official-de-sala |
| 4. Asclepiadaceae | <i>Asclepias curassavica</i> Linn. | Ipê |
| 5. Bignoniaceae | <i>Tabebuia odontodiscus</i> Bur-K. Sch. | Vassourinha |
| 6. Compositae | <i>Baccharis dracunculifolia</i> DC. | Alecrim-do-campo |
| 7. Compositae | <i>Baccharis</i> spp. | Picão-preto |
| 8. Compositae | <i>Bidens pilosa</i> Linn. | Lingua-de-vaca |
| 9. Compositae | <i>Chaptalia integrifolia</i> Baker | Eupatorio |
| 10. Compositae | <i>Eupatorium</i> sp. | Facelis |
| 11. Compositae | <i>Facelis retusa</i> Lamb. Schultz-Bip. | Maria-mole |
| 12. Compositae | <i>Senecio brasiliensis</i> Less. | Rabo-de-rojão |
| 13. Compositae | <i>Tagetes minuta</i> Linn. | Assa-peixe |
| 14. Compositae | <i>Vernonia polyanthes</i> Less | Cipó |
| 15. Compositae | <i>Vernonia</i> spp. | Amenidoim-bravo |
| 16. Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> spp. | Rabo-de-burro |
| 17. Euphorbiaceae | <i>Euphorbia geniculata</i> Ort. | Rubim |
| 18. Gramineae | <i>Andropogon condensatus</i> H. B. K. | Carrapicho-beijo-de-bol |
| 19. Labiateae | <i>Leonurus sibiricus</i> Linn. | Barbasco |
| 20. Labiateae | <i>Ocimum</i> spp. | Bico-de-pato |
| 21. Leguminosae | <i>Bartsia forficata</i> Link. | Guaxuma |
| 22. Leguminosae | <i>Cassia occidentalis</i> Linn. | Wissadula |
| 23. Leguminosae | <i>Machaerium aculeatum</i> Ruddi | Solanum |
| 24. Leguminosae | <i>Machaerium castaneiflorum</i> Duche | sisymbifolium |
| 25. Leguminosae | <i>Meibomia ascendens</i> DC. | Lamb. |
| 26. Loganiaceae | <i>Buddleja brasiliensis</i> Jacq. | Lantana |
| 27. Malvaceae | <i>Malva</i> spp. | camara |
| 28. Malvaceae | <i>Sida</i> spp. | Lantana |
| 29. Malvaceae | <i>Malva</i> sp. | sp. |
| 30. Solanaceae | <i>Solanum sisymbifolium</i> Lam. | Joá |
| 31. Verbenaceae | <i>Lantana</i> sp. | Milho-de-grilo |
| 32. Verbenaceae | <i>Lantana</i> sp. | Milho-de-grilo |
| 33. Verbenaceae | <i>Lippia urticoides</i> Stend. | Lixa |