

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS**

BOLETIM N.º 209

BOTÂNICA N.º 13

AYLTHON B. JOLY

Additions to the marine flora of Brazil. I.

AYLTHON B. JOLY

The sexual female plants of *Griffithsia tenuis* C. Agardh

MERCEDES RACHID-EDWARDS

Alguns dispositivos para proteção de plantas
contra a seca e o fogo



**SÃO PAULO — BRASIL
1956**

Os Boletins da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo, são editados pelos Departamentos das suas diversas secções.

Toda correspondência deverá ser dirigida para o Departamento respectivo da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras — Caixa Postal 8.105 — São Paulo, Brasil.

The "Boletins da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo" are edited by the different Department of the Faculty.

All correspondence should be addressed to the Department concerned. Caixa Postal 8.105, São Paulo, Brasil.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Reitor: — Prof. Dr. Alípio Correa Netto

Diretor: — Prof. Dr. Eurípedes Simões de Paula

Secretário: — Odilon Nogueira de Maitos



DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA

Diretor: — Dr. Mario Guimarães Ferri

Assistentes: Dr. Aylton Brandão Joly

Dra. Mercedes Rachid Edwards

Dra. Berta Lange de Morretes

Auxiliares de ensino: D. Maria Ignez da Rocha e Silva

Lic. Maria Amélia Braga de Andrade

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÉNCIAS E LETRAS

BOLETIM N.^o 209

BOTÂNICA N.^o 13

AYLTHON B. JOLY

Additions to the marine flora of Brazil. I.

AYLTHON B. JOLY

The sexual female plants of *Griffithsia tenuis* C. Agardh

MERCEDES RACHID-EDWARDS

Alguns dispositivos para proteção de plantas
contra a seca e o fogo



SÃO PAULO — BRASIL
1956

SECÇÃO GRÁFICA da Faculdade de Filosofia, Ciências
e Letras da Universidade de São Paulo *imprimiu.*

ADDITIONS TO THE MARINE FLORA
OF BRAZIL. I.

AYLTHON B. JOLY

ADDITIONS TO THE MARINE FLORA OF BRAZIL. I.

AYLTHON B. JOLY

Dept. of Botany, University of S. Paulo.

This paper deals with a few marine algae found along the Brazilian shores in recent collections by the author and not reported yet as components of the algal flora of Brazil.

The genera or species referred to as new on the coast of Brazil, were checked against Taylor's *Prodromus* (Taylor, 1931) and the papers published afterwards. The identification of the material was done partially during the author's stay at Prof. Wm. R. Taylor's laboratory under a Rockefeller fellowship and part at the Dept. of Botany, Univ. of S. Paulo. To Prof. Taylor, whose friendly guidance continued after the author's stay at the University of Michigan and to the Rockefeller Foundation, the author is exceedingly grateful.

Systematic account

Ralfsia Berkeley, 1831

Ralfsia expansa J. Agardh

References: J. Agardh 1848, p. 63; De Toni 1895, p. 313; Weber Van Bosse 1913, p. 146, fig. 45; Börgesen 1914, p. 33-36, figs. 20-22; Taylor 1928, p. 15, Pl. 15, fig. 18, Pl. 37, figs. 1-3.
Plate III, fig. 8.

Plants saxicolous forming in the beginning very regular, almost orbicular, olive-brown patches, which become irregularly lobed

by the spreading and fusing of neighbors thalli. Usually found on rocks exposed to the full force of the breakers and completely absent on more protected areas. The 1-locular sporangia bear invariably one stalk cell, a feature already pointed out by Börgesen (see Börgesen 1914 p. 36) which is not common in the related species *R. verrucosa*. On this ground it is the present author's opinion that the species *R. expansa* is to be maintained according to Börgesen and the Brazilian material should be placed there. The plant is very common; it has been found in every trip that the author made in recent years. It is a conspicuous component of the inter-tidal association in any rocky shore. This is the first time that the genus is reported for Brazil.

Brazilian distributions: States of Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina and Rio Grande do Sul.

Sphacelaria Lyngbye, 1819

Sphacelaria furcigera Kützing

References: Vickers 1918, Part II, Pl. 25; Börgesen 1914, p. 40; Collins & Hervey 1917, p. 72; Taylor 1928, p. 105; 1937, p. 129; Hamel 1938, p. 255, fig. 47 n.^o 16;
Plate III, Figs. 2-7.

This plant has been collected only once but abundantly. It was found associated with *S. tribuloides*. This is the third species of the genus found along the Brazilian shores. The material agrees with the descriptions and figures of plants from the North Atlantic area (Caribbean and European). It grows attached to rocks, usually on scattered blocks along calm sandy beaches, at the upper limit of the tide, just above the sand which is gathered in the tufts. It has a black-brownish color when alive and a maximum height of about 2-3 cm.

Propagula were found in abundance. Once it was found a structure which resembles unilocular sporangia on the same plants which bore propagula.

Brazilian distribution: Ilhabela, Ilha de S. Sebastião. State of S. Paulo.

Goniotrichum Kützing, 1843*Goniotrichum humphreyi* Collins

References: Collins 1901, p. 251; Tilden 1910, p. 295; Börgeesen 1916, p. 10-11, fig. 5-6 (as *Bangiopsis sub-simplex*); Collins & Hervey 1917, p. 95.
Plate I Figs. 11-13.

Of this very interesting plant, previously known to occur only in the Caribbean region (see the references quoted above) abundant material was collected from which the figures on plate I were made. It agrees very well with the description and figures given by Börgeesen in the paper quoted above. The plants have been found in the State of Paraná at the bay of Guaratuba, a typical mangrove bay, growing on rocks and on woodwork near the launching of the boat, a place locally known as "Passagem". This plant appeared unidentified as to species in a previous paper (see Joly 1950, p. 133).

Brazilian distribution: Passagem, Guaratuba, State of Paraná.

Goniotrichum alsidii (Zanardini) Howe

References: Harvey 1851, Pl. 246 (as *Bangia elegans*); Kylin 1907, p. 114; Rosenvinge 1909, p. 75-77, figs. 15-16; Tilden 1910, p. 295; Howe 1914, p. 75-76; Börgeesen 1916, p. 4-6, fig. 2; Collins & Hervey 1917, p. 95; Hamel 1925, p. 37-39 fig. 7 A; Börgeesen 1927, p. 10-11, fig. 4; Hylander 1928, p. 157, Pl. 24, fig. 6; Newton 1931, p. 246, fig. 150; Börgeesen 1942, p. 5-6; Smith 1944, p. 161, Pl. 35, figs. 1-2; Kylin 1944, p. 7, fig. 1 G-H (all as *Goniotrichum elegans*); Hoyt 1920, p. 465; Taylor 1937, p. 215, Pl. 28, figs. 1-4; Feldmann 1939, p. 208-209, fig. 3; Taylor 1942, p. 75-76; Taylor 1945, p. 132.

Plate I figs. 7-10.

This common alga is for the first time reported on the coast of Brazil. It was once found on the coast of Uruguay, this being the second report on the South Atlantic area. (See Taylor 1939, p. 141). Very few plants were gathered among the filaments of

Lynbya confervoides Gomont and *Calothrix crustacea* Bornet et Flahault* which were scraped from rocks at Matinho in the State of Paraná, well above high tide line. The Myxophyceae with which it was associated appeared as dark greenish-black patches on the rocks, a little below the lowest point where lichens were growing. It was also found as an epiphyte on *Codium decorticatum* mixed with *Callithamnion* sp. at S. Sebastião and as an epizoic on *Sertularia* sp. at the Urubuqueçaba Island, Santos, both on the State of S. Paulo.

Bangia Lyngbye, 1819

Bangia fuscopurpurea (Dillwyn) Lyngbye

References: Harvey 1846, Pl. 96; Berthold 1882, p. 23-24, T. 1, figs. 12-14; De Toni 1897, p. 11 (as *B. atropurpurea* subsp. *fuscopurpurea*); Collins & Harvey 1917, p. 94; Hamel 1925, p. 35; Hylander 1928, p. 156, Pl. 24, figs. 4-5; Newton 1931, p. 238, fig. 145; Taylor 1937, p. 218, Pl. 28, figs. 10-12; 1939, p. 141; Feldmann 1939, p. 199; Kylin 1944, p. 8-10, fig. 2 E-M; Taylor 1945, p. 132; Lucas 1947, p. 125; Waern 1952, p. 180-182. Plate I figs. 1-6.

Of this widespread plant abundant material was found.

It is one of the commonest components of the intertidal association in the southernmost part of Brazil (Torres, State of Rio Grande do Sul). This is the second report of the species in the South Atlantic. It has been found previously on the coast of Uruguay (cf. Taylor 1939, p. 141). In the writer's opinion this plant, together with *Nemalion helminthoides* and a few others is representing the flora of the temperate South Atlantic in its northern limit. The plant agrees very well with the descriptions and figures given by the authors quoted above.

This is the first report of the genus and species in Brazil.

Brazilian distribution: States of Santa Catarina and Rio Grande do Sul.

* The Myxophyceae referred to in this paper were kindly identified by Dr. Francis Drouet of the Chicago Natural History Museum to whom the author is exceedingly grateful.

Nemalion Targioni Tozzetti, 1818*Nemalion helminthoides* (Velley) Batters

References: Dawson 1952, p. 34-35; Taylor 1939, p. 142; Hamel 1930, p. 5, fig. 41 A.

Plate II figs. 1-19. Plate III fig. 1.

This species has been found abundantly. It is a common component of the intertidal association. It grows on the upper limit of the tide and associated with *Porphyra* sp. and *Levringia brasiliensis*. It was collected at several points of the State of Santa Catarina and at Torres, State of Rio Grande do Sul, in November. It is the second species of this genus to be found on the Brazilian shores. The first one was reported by Williams and Blomquist from the Northern part of Brazil (State of Pernambuco). (See Williams and Blomquist 1947, p. 392). The species has been previously found on the coast of Uruguay (see Taylor 1939, p. 142).*

The Brazilian plants may attain a maximum height of 60-70 cm and up to 5-6 mm wide (usually 10-20 cm and 2-3 mm). Sometimes there is only one axis but frequently more, up to 7 axis arise from a common or fused holdfast. Branching occurs seldomly and then the branches are found near the tips of the axis. The plants have a peculiar red-greenish, sometimes quite brown color when alive and are very slippery to the touch. The plant is monoicous, but the upper parts bear invariably only spermatangia. Spermatia still attached to tricogynes were found twice. Several stages of the development of the carposporophyte was seen. As it is the case in other species of the genus, the number of cells of the carpogenic branch is not always the same; the most frequent number in our plant is 4. The gonimoblast filaments and carpospores are not protected by any envelope as it is usually the case in this group.

* The present author was able to examine authentic material of *N. helminthoides* through the kindness of Prof. Wm. R. Taylor who sent him tracings and fragments of 3 European specimens (Taylor 14.582, 18.548, 18.612) and one from Uruguay (Taylor 17.759). It is remarkable that the first and the last numbers of Taylor's European material and perhaps also T. 18.548 are of a "somewhat horny" texture, as Prof. Taylor informed: on the other hand the Uruguayan plant is of a soft texture. This discrepancy, I think can easily be explained through the abundant Brazilian material examined. The softness of the thalli of the Brazilian plants is directly related to the amount of the endophytic *Calothrix* growing in it. This collection is represented by specimens of both kinds: some, without *Calothrix* are, after drying, quite horny and others, with numerous endophytes are too soft to maintain their cylindrical form after drying and naturally collapse completely.

Old, as well as young plants showed, when examined with a microscope, the endophytic *Calothrix parasitica* Bornet et Flahault* living within the thallus. This association is apparently very common. It has been reported from other parts of the world where *Nemalion* occurs. It was noted, however, that the thickness and the slipperiness of the thallus are directly related to the amount of *Calothrix* growing in it. Very young and thin thalli have practically no *Calothrix* associated with them. The more thick and slippery the thalli are, the more *Calothrix* is found.

Brazilian distribution: States of Santa Catarina and Rio Grande do Sul.

RESUMO

O presente trabalho relata a ocorrência de algumas algas comuns no litoral sul brasileiro, as quais, entretanto, não haviam sido ainda mencionadas como aí existindo. São descritos e figurados 2 gêneros e 6 espécies, novos para o Brasil. A cada adição proposta segue-se uma lista de referências bibliográficas, onde informações mais amplas podem ser encontradas. Três pranchas com numerosas figuras e extensa lista bibliográfica completam o texto.

* See footnote on p. 10.

BIBLIOGRAPHY

- AGARDH, J. — 1948. *Species Genera et Ordines Fucoidearum*. VIII + 1-363. Lund.
- BERTHOLD, G. — 1882. Die Bangiaceen des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meeres-Abschnitte. *Fauna u. Flora des Golfes von Neapel*. Monographie 8: 1-27 + 8 T. Leipzig.
- BÖRGESEN, F. — 1914. The marine algae of the Danish West Indies. Part. II. Phacophyceae. *Dansk Bot. Arkiv* 2,2: 1-68.
- 1916. Idem. Part. III. Rhodophyceae. 1. *Dansk Bot. Arkiv* 3, 1a: 1-80.
- 1927. Marine algae from the Canary Islands. III. Rhodophyceae I. Det. Kgl. Danske Vidensk. Selskab. Biol. Meddel. 6,6: 1-97.
- 1942. Some Marine algae from Mauritius. III. Rhodophyceae. I. Det. Kgl. Danske Vidensk. Selskab. Biol. Meddel. 17,5: 1-64 + 2 Pl.
- COLLINS, F. S. — 1901. The algae of Jamaica. *Proc. Amer. Acad. Arts and Sciences* 37,9: 231-270.
- and A. B. HERVEY — 1917. The algae of Bermuda. *Proc. Amer. Acad. Arts and Sciences* 53,1: 1-195 (incl. 6 Pl.).
- DAWSON, E. Y. — 1952. Marine red algae of Pacific Mexico. Part I. Allan Hancock Pacific Expeditions 17,1: 1-239 (incl. 33 Pl.).
- DE TONI, J. B. — 1895. *Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum* 3 (*Sylloge Fucoidearum*): XVI + 1-638. Padova.
- 1897. Idem. 4 (*Sylloge Floridearum*) (1) XX + LXI + 1-388. Padova.
- FELDMANN, J. — 1939. Les algues marines de la côte des Albères. IV. Rhodophyceae. *Rev. Algologique* 11, 3-4: 247-330 (p. 199-372 on privately printed edition, Paris 1942).
- HAMEL, G. — 1925. Floridées de France. Bangiales: 1-46.
- 1930. Floridées de France. VI. *Rev. Algologique* 5: 61-109. (The page number quoted in the text is the number found in a separate printing of the same paper).
- 1938. Phéophycées de France (Fasc. IV): 241-336.
- HARVEY, Wm. H. — 1846. *Phycologia Britanica*. I: VIII + 120 Pl. London.
- 1851. Idem. III: Pl. 241-360. London.
- HOWE, M. A. — 1914. The marine algae of Peru. *Mem. Torrey Bot. Club* 15: 1-185 + 66 Pl.

- HOYT, W. D. — 1920. Marine algae of Beaufort, N. C., and adjacent regions. Bull. Bur. Fish. 36 (1917-1918): 368-556 + Pl. 84-119 + V.
- HYLANDER, C. J. — 1928. The algae of Connecticut. State Geol. and Nat. Hist. Surv. Bull. 42: 1-245 (incl. 28 Pl.).
- JOLY, A. B. — 1951. Contribuição para o conhecimento da flora algológica marinha do Estado do Paraná. Bol. Inst. Paul. Oceanog. 2,1: 125-138.
- KYLIN, H. — 1907. Studien über die Algenflora der schwedischen Westküste. Akad. Abhandl. IV + 1-288 + 1 Map + 7 T. Upsala.
- 1944. Die Rhodophyceen der schwedischen Westküste. Lunds Univ. Årsskrift N. F. Avd. 2. Bd. 40,2. Kungl. Fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 55,2: 1-104 + 32 T.
- LUCAS, A. H. S., F. PERRIN, H. B. S. WOMERSLEY and J. R. HARRIS — 1947. The seaweeds of South Australia. Part II. The red seaweeds: 113-443.
- NEWTON, L. — 1931. A handbook of the British seaweeds. XIII + 1-478. London.
- PREDA, A. — 1909. Flora Italica Cryptogama. Pars II. Algae. Florigideae. 1,3: 359-462.
- ROSENVINGE, L. K. — 1909. The marine algae of Denmark. Part I. Introduction. Rhodophyceae I. Det. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skrifter. 7. Raekke. Naturvidensk. og Matthem. Afd. 7,1: 1-151 + 2 Pl. + 2 Maps.
- SMITH, G. M. — 1944. Marine algae of the Monterey Peninsula California. VII + 1-622 (incl. 98 Pl.). Stanford.
- TAYLOR, Wm. R. — 1928. The marine algae of Florida with special reference to the Dry Tortugas. Papers from the Tortugas Lab. of the Carn. Inst. of Washington. Vol. 25: 1-219 + Pl. 1-37. Washington.
- 1931. A synopsis of the marine algae of Brazil. Rev. Algologique 5: 279-313.
- 1937. Marine Algae of the Northeastern coast of North America. VII + 1-427 (incl. 60 Pl.). Ann Arbor.
- 1939. Algae collected by the "Hassler", "Albatross", and Schmitt expeditions. II. Marine algae from Uruguay, Argentina, The Falkland Islands and the Strait of Magellan. Pap. Mich. Acad. Sc. Arts & Let. 24,1 (1938): 126-164. Pl. 1-7.
- 1945. Pacific Marine Algae of the Allan Hancock Expeditions to the Galapagos Islands. Allan Hancock Pacific Expeditions 12: IV + 1-528 (incl. 100 Pl.). Los Angeles.
- TILDEN, J. — 1910. Minnesota Algae Vol. I: IV + 1-319 + 20 Pl. Minneapolis.

- VICKERS, A. — 1908. *Phycologia Barbadensis*. Part II. Phaeophyceae: 35-44. Pl. 1-34.
- WAERN, M. — 1952. Rocky-shore algae in the Öregrund Archipelago. *Svenska Vaxtgeog. Sälsksk.* 30: XVI + 1-298.
- WEBER VAN BOSSE, A. — 1913. Liste des algues du Siboga. I Myxophyceae, Chlorophyceae, Phaeophyceae: 1-186. Pl. I-V. Siboga Expeditie. Monographie LIXa. Uitkomsten op Zooloisch, Botanisch, Oceanographisch en Geologisch gebied verzameld in Nederlandsch Oost-Indie 1899-1900 an board H. M. Siboga onder commando van Lieutenant ter zee 1e. ki. G. F. Tydenman. Leiden.
- WILLIAMS, L. G. and H. L. BLOMQUIST — 1947. A collection of marine algae from Brasil. *Bull. Torrey Bot. Club* 74,5: 383-397.

PLATE I

Figs. 1-6 — *Bangia fuscopurpurea*

1. Basal part of an adult filament. Note rhizoidal outgrowths.
2. Upper portion of a filament. Note the irregular distribution of cells.
3. Basal part of a quite young filament.
4. Basal portion of a young, still 1-seriate filament.
5. Median portion of a young filament to show the beginning of a pluriseriate thallus.
6. Apex of young filament.

Figures 1 and 2 from plants collected at Torres (State of Rio Grande do Sul); figures 3-6 from plants collected at Matinho (State of Paraná).

Figs. 7-10 — *Goniotrichum alsidii*

7. Entire plant.
8. and 9. Beginning of a lateral ramification and chromatophores.
10. Older portion of the thallus.

Figs. 11-13 — *Goniotrichum humphreyi*

11. Part of an old thallus showing the chaotic arrangement of the cells.
12. Young thallus with the beginning of the pluriseriation.
13. Apex of lateral young branch, still- 1-seriate. Note that the cells are grouped in "fours".

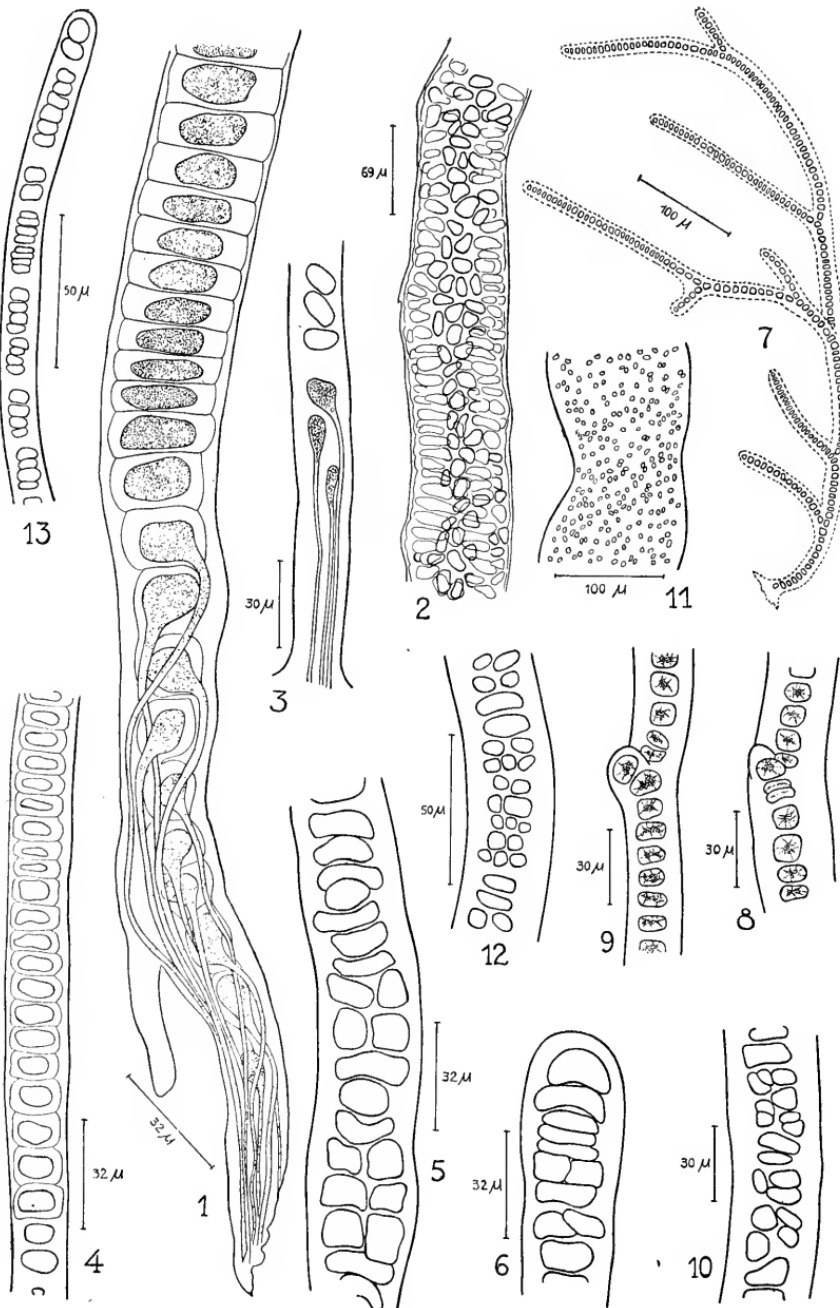


PLATE II

Nemalion helminthoides

1. Young assimilatory filaments.
- 2-4. Part of colorless filaments from the medullary portion. Note the irregular pattern of the cells. See the next of assimilatory moniliform filaments in fig. 3.
- 5-6. Spermatangia from the upper portion of the thallus. Details in fig. 6.
- 7-12. Several carpogenic branches in different positions. Note the attached spermatium in fig. 12.
- 13-18. First divisions and earlier stages of the development of the gonimoblast filaments.
19. Nearly mature carpospores.

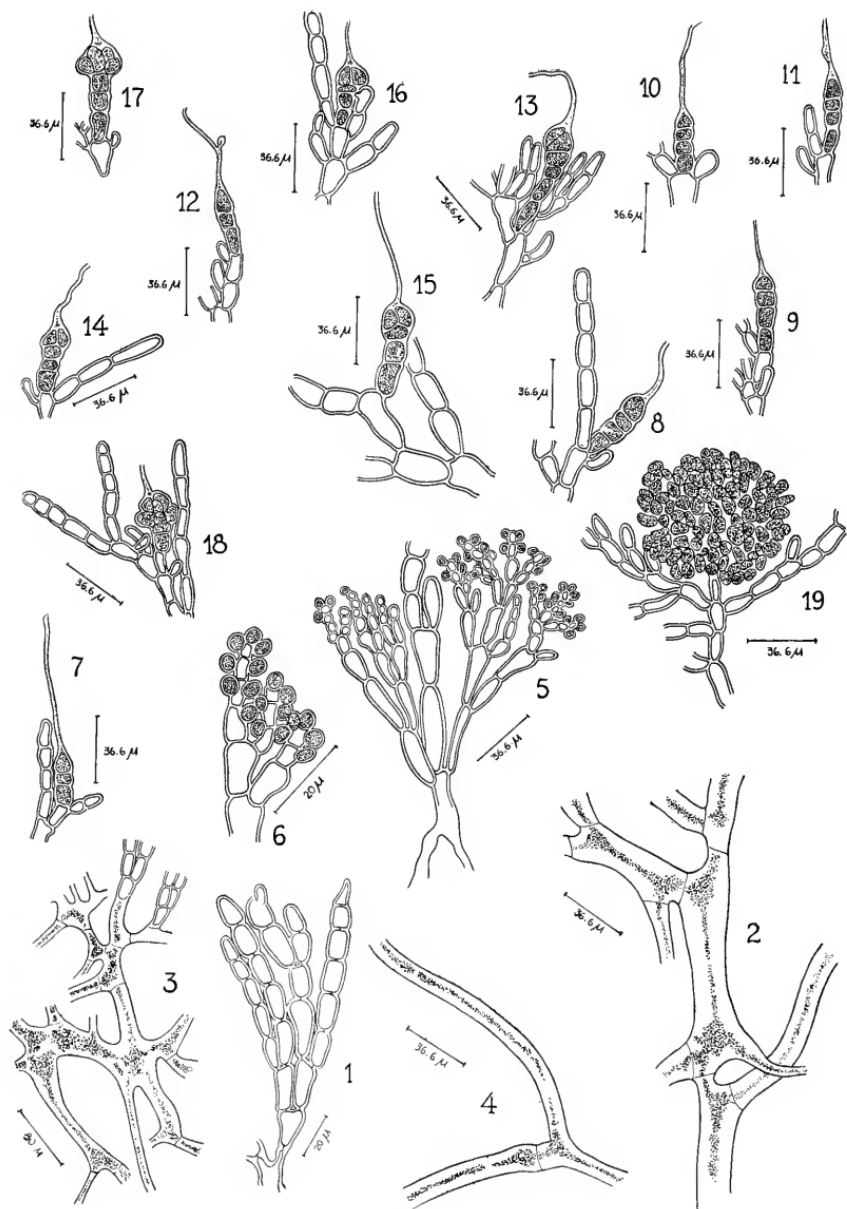
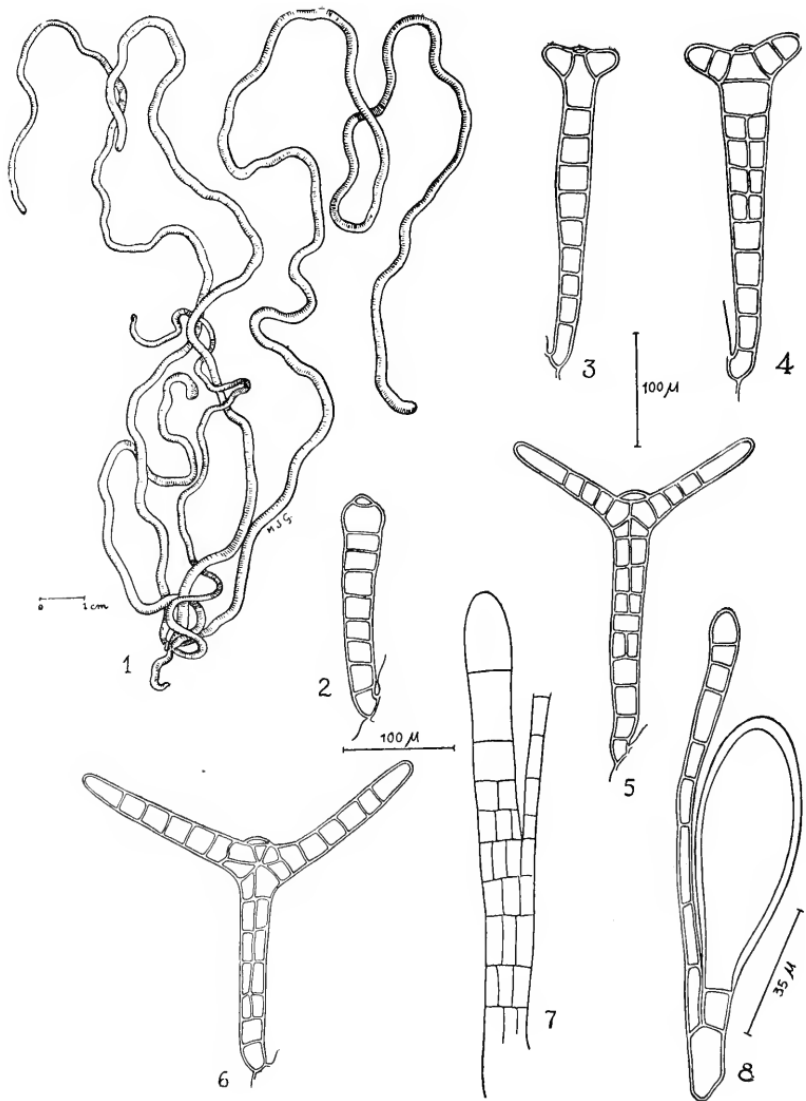


PLATE III

Fig. 1 — *Nemalion helminthoides*.
Habitus of an old plant.

Fig. 2 — 7. *Sphacelaria turcigera*
2-6 — Several stages of the development of pro-
pagula.
7 — Apex of a shoot.

Fig. 8 — *Ralfsia expansa*
Unilocular sporangium born laterally upon the assi-
milating filaments.



THE SEXUAL FEMALE PLANTS OF
GRIFFITHSIA TENUIS C. AGARDH

AYLTHON B. JOLY

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÉNCIAS E LETRAS

THE SEXUAL FEMALE PLANTS OF GRIFFITHSIA TENUIS C. AGARDH

AYLTHON B. JOLY

Department of Botany, University of S. Paulo.

Griffithsia tenuis is a wide spread plant; it has been reported previously from various parts of the world: Mediterranean Sea, Canary Islands, Caribbean Sea, northeastern coast of North America, Japan, China, Viet Nam, Australia and India. The reports, so far as I have been able to find are concerned mainly with sterile, male or tetrasporic plants. The female plant has been found very seldomly and the few reports only mention scattered filaments found among other algae.

For this reason, apparently, there is no description of the female plant and the development of the carpogenic branch of this distinctive species, apart from the very fragmentary notes given by Askenasy (1888, p. 36-37) based upon one cystocarpic plant found by him, and the statement by Collins & Hervey (1917, p. 135) when they say that the cystocarps are characteristic of the genus *Griffithsia*. Okamura (1933) published few remarks on the shape and position of the cystocarp and figures also a mature (?) cystocarp. Nothing was added by Feldmann-Mazoyer (1940) in her valuable work. Abbot's (1946) treatment of the genus *Griffithsia* in Hawaii contains a few remarks on the origin of the auxiliary cell and carpospores in plants she attributed to this species, which I will discuss later.

Tseng (1942) reports the present species from China; he gives also a good illustration of the characteristic branching habit (l.c. p. 107, fig. 1). The tetrasporangia and the antheridial stands are well known. In connection with this statement cf. Askenasy (l.c. p. 36-37 pl. 9, figs. 1 and 4 — under *G. thyrsigera* (Thwaites)

Askenasi; Preda (1908, p. 152); Collins & Hervey (l.c. p. 135 pl. 6, figs. 38-39); Börgesen (1920, p. 462-464, fig. 423; 1930, p. 31 and 1931, p. 11-12); Okamura (l.c. p. 2-3 pl. 302, figs. 1-6, pl. 303, figs. 4-7); Feldmann-Mazoyer (l.c. p. 411-412, fig. 161); Dawson (1954, p. 450, fig. 56 e). For complete bibliographical reference for this species see especially Okamura (l.c.), Feldmann-Mazoyer (l.c.) and Börgesen's papers quoted above.

Description of the plant

The most typical feature of this species is the peculiar manner of branching, which was long ago noted (cf. Askenasy, l.c.); later the discovery of tetrasporic plants provided a very good character for identification purposes, since the arrangement of the tetrasporangia characteristic of *G. tenuis* is not found in any other species of the genus. It will be convenient to describe briefly the manner of branching and the position of the tetrasporangia. New branches always arise from the proximal part of any adult vegetative cell instead of, as is usual in related forms, being formed from the distal end of the cell. The branching is not frequent, as has already been noted by Börgesen (1920, 1931). The tetrasporangia occur upon unicellular pedicels, each of which bear one tetrasporangium. They are placed near the tips of the vegetative branches, and make a dense ring at or a little below the whorls of trichoblasts. The number of tetrasporangia has been reported variously from different regions where the plant has been found — 5 to 8 on the Mediterranean Sea, or up to 15 in the Caribbean area, for instance. The Brazilian plants commonly bear 8 tetrasporangia in each ring.

The female plants also provide very good and reliable characteristics for identification, since the position and structure of the female organs are also very distinctive. The future fertile branch can easily be recognized at the apex of a vegetative system by the relatively small apical cell (as compared with the apical cells of the neighboring vegetative branches) — see Plate I, figs. 1 and 2. As a matter of fact the fertile branch arises terminally as in *G. corallina* reported by Kylin (1916) and only later will it be displaced to a lateral position by the development of one lateral branch from the cell immediately below. This false lateral position is later

strongly marked by the growing apex. To my opinion this is what happens in this species and not what Abbot (l.c. p. 442) stated.

Development of fertile branches

The material I have, enables me to present a description of the development of the fertile branch. The earliest stage observed is that represented in fig. 1. The future carpogonium-bearing branch has 3 cells, as in *G. corallina* (see Kylin 1916) it is distinguished from the vegetative branches by its small apical cell and denser cytoplasmic contents. It is evident now that the fourth cell immediately below the fertile branch gives off the lateral branch which will replace later the growing apex. A following stage is found in fig. 2, where the lateral branch already has 2 cells (one is a nearly normal sized apical cell); the fertile branch presents, in addition to another cell, the first pericentral (cut off from the middle one — the central cell), the following modifications: The lower cell, which is destined to become the future stalk cell of the cystocarp and the middle cell have greatly increased in size. The lower cell (future stalk cell) will remain undivided until fertilization takes place and after a while it will form at the distal end eight cells (in Brazilian plants) which will later produce the enveloping threads of the cystocarp. It is to be noted that the fertile branch still retains its terminal position. No evident modification is seen in the apical cell, which apparently remains undivided throughout the whole process as in *G. corallina* (see Kylin 1916). In the next (fig. 3) as well as in the following figures only the fertile branch is represented. In fig. 3 the fertile branch has 5 cells, the fifth cell (the small one at the upper right of the figure), will be the first cell of the carpogenic branch. Fig. 4 shows a later stage, where it is possible to name each cell involved: the stalk cell (stk), the central cell (cc), the supporting cell (su), derived from the central cell, another pericentral cell (pc) and the apical cell initial (seen also at fig. 5). The pericentral cell (pc) — the proximal one seen at the upper left corner of the figure — which in *G. corallina* and *G. metcalfii* produces another carpogenic branch (see Kylin 1916 and Tseng 1942) is here apparently non functional. The carpogenic branch, cut off from the supporting cell, is found in

the process of formation (with 3 cells). Fig. 5 shows a complete carpogenic branch with 4 cells. Note the increase in size of the stalk cell. Figs. 6 and 7 show the earlier and nearly mature enveloping threads surrounding the developing carpospores. Fig. 8 represents the fully grown enveloping threads. The gonimoblast and carpospores are not shown in figs. 7 and 8. Ripe carpospores are shown in fig. 9 (seen from above). Figs. 10 and 11 represent the typical lateral branching, young and old respectively, found at the basal part of the plant. The new lateral branch arises at the proximal end of the vegetative cells. In none of the drawings are the trichoblasts shown which were present around the young terminal parts.

I shall point out that this terminal position of the fertile branch is also found in *G. globulifera* Harvey*, so thoroughly described by Lewis (1909, under *G. bornetiana* Farlow); the existence of only one carpogenic branch plus the special fruit envelope, approximates the present species to the well known *G. barbata* (Smith) C. Agardh. Cf. Börgesen (1920, p. 464-465, fig. 424, 1930, p. 32-34) and Feldmann-Mazoyer (1.c. p. 408-410, figs. 159-160), where a complete bibliography concerning this species is given.

I am inclined to accept Abbott's report of *G. tenuis* from Hawaii with certain restrictions. Her description, remarks and drawing of the species mentioned above are somewhat in discordance with the original concept of that species, as accepted by Börgesen (1920 and 1931), Okamura (1933), Feldmann-Mazoyer (1940) and Tseng (1942). From some remarks in her paper it is possible to infer that she was dealing, perhaps, with a mixture of related species. This doubt arises as a consequence of her statement (1.c. p. 442) that she found only in one, out of the several collections listed, typical material of *Griffithsia tenuis*. Furthermore, her remarks that the "... persistent dichotomous branching of the Hawaiian specimens is a very misleading character since *Griffithsia tenuis* of other writers is taxonomically characterized by having lateral, secund branches", and "... Hawaiian specimens appear to be more narrow in the size of the cells and have smaller tetraspores than

* *G. globulifera* Harvey in Kützing, Tab. Phyc. 12: 10, pl. 30, figs. a-d 1862.

the Atlantic and China specimens". Again, her drawings of the tetrasporangia (her pl. 3, figs. 1 and 4) and the enveloping threads of the cystocarp (her pl. 3, fig. 6) do not agree with the illustrations given by the authors already cited. In addition to the non-typical habit of branching shown in figs. 1 and 4, her figs. 6 and 7 are somewhat discordant from the published figure of Okamura (1933, pl. 302, fig. 6).

The tetrasporic and the antheridial branches are in our species clearly unbranched, a condition which we can assume as more specialized than the branched type found in both structures in *G. barbata*. The similarities between the development of the carpogenic branch and the final structure of the ripe cystocarp point towards a possible line of evolution from an ancestor like *G. barbata* to *G. tenuis* in which we find specialization in that the tetrasporangial and spermatangial structures are not borne on the basal cells of trichoblasts, but terminate short stalklike branchlets which do not continue into trichoblasts. Here they are performing only one specific rôle: reproduction.

The species referred to above has been collected with tetrasporangia, cystocarps and antheridia, each found on different plants, during April and July. It is abundant in shallow water on leaves of an unidentified Monocotyledonous plant growing on muddy bottom at S. Sebastião and Ilhabela on the coast of the State of São Paulo, Brazil. This is the first record of this species from Brazil (cf. Taylor, 1931) and the South Atlantic generally.

ACKNOWLEDGMENTS

This paper was begun during a fellowship sponsored by The Rockefeller Foundation at the Department of Botany of the University of Michigan and finished at the Department of Botany of the University of S. Paulo. For the facilities provided in Michigan I wish to thank Prof. K. L. Jones, Chairman of the Department. I am greatly indebted to Prof. Wm. R. Taylor for the use of his private herbarium and library, and for suggesting and helping this study. Dr. John L. Blum, now at the Department of Biology, Canisius College, Buffalo, N. Y., kindly revised the English text. As I have later rewritten some parts, all mistakes are of my entire responsibility.

- PREDA, A. 1908. Flora Italica Cryptogama. Pars II: Algae. Florideae. 1,2: 1-358.
- TAYLOR, Wm. R. 1931. A synopsis of the marine Algae of Brazil. Rev. Alg. 5 (3-4): 279-313.
- TSENG, C. K. 1942. Studies on Chinese species of *Griffithsia*. Papers Mich. Acad. Sc. Arts & Let. 27: 105-116. (1941).

RESUMO

O presente trabalho descreve em detalhe a diferenciação do ramo fertil e a formação do ramo carpogonial (*procario*) em uma espécie do gênero *Griffithsia* (Ceramiales), estruturas essas até agora nunca observadas. Após uma revisão da bibliografia, o autor discute e critica interpretações anteriores, terminando com uma breve discussão sobre a possível posição filogenética da presente espécie dentro do gênero *Griffithsia*. Esta é a primeira referência que se faz da ocorrência de *Griffithsia tenuis* no Brasil e no Atlântico Sul em geral. Uma prancha com numerosos desenhos originais completa o trabalho.

BIBLIOGRAPHY

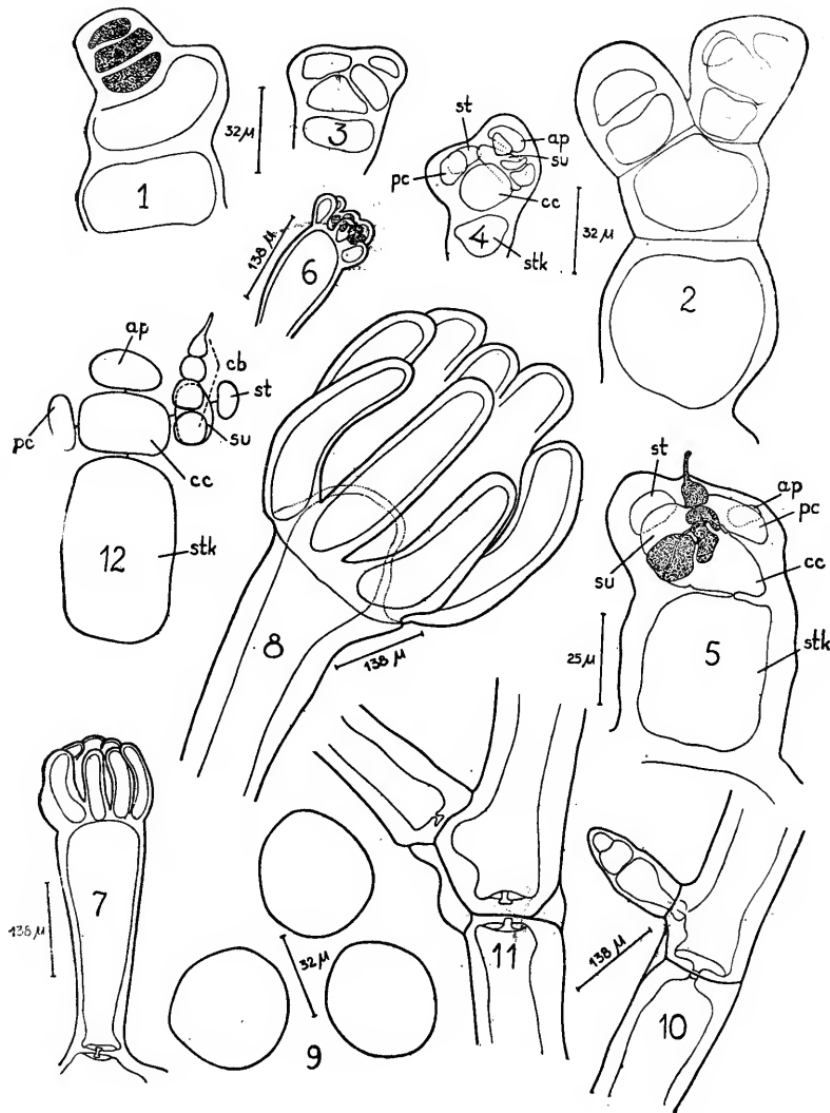
- ABBOTT, I. A. 1946. The genus *Griffithsia* (Rhodophyceae) in Hawaii. *Farlowia* 2 (4): 439-453 (incl. pl. 1-4).
- ASKENASI, E. 1888. Algen "in" Die Forschungsreise S. M. S. "Gazelle" 1874 bis 1876 unter Kommando... Freiherrn von Schleinitz. 4th. Botanik: 1-58, T. 1-12. Berlin.
- BÖRGESEN, F. 1920. The marine Algae of the Danish West Indies. Part 3, Rhodophyceae (6). *Dansk Bot. Ark.* 3 (1f): 369-498.
- 1930. Marine Algae from the Canary Islands. Part 3, Rhodophyceae (3). *Det. Kongl. Danske Vidensk. Selskab. Biol. Meddel.* 9 (1): 1-159.
- 1931. Some Indian Rhodophyceae especially from the shores of the Presidency of Bombay. *Bull. Misc. Inf. Kew* 1931. 1: 1-24.
- COLLINS, F. S. and A. B. HERVEY. 1917. The Algae of Bermuda. *Proc. Amer. Acad. Arts & Sc.* 53 (1): 1-195 (incl. pl. 1-6).
- DAWSON, E. YALE. 1954. Marine plants in the vicinity of the Institut Océanographique de Nha Trang, Viêt Nam. *Pacific Science* 7,4: 373-469 + map.
- FELDMANN-MAZOYER, G. 1940. Recherches sur les Céramiacées de la Méditerranée Occidentale. 1-510, pl. 1-4. Alger.
- KYLIN, H. 1916. Die Entwicklungsgeschichte von *Griffithsia corallina* (Lightf.) C. Agardh. *Zeitschr. für Bot.* 8 (2): 97-123, T. 1.
- LEWIS, I. F. 1909. The life history of *Griffithsia Bornetiana*. *Ann. Bot.* 23: 639-690.
- OKAMURA, K. 1933. *Icônes of Japanese Algae*. 7 (1): 1-7, pl. 301-305. Tokyo.

PLATE I

Griffithsia tenuis C. Agardh

- Fig. 1 and 2. Two very young fertile branches. Note its terminal position and the beginning of the lateral branching. No trichoblasts were drawn. In fig. 2 the first pericentral is already formed.
- Fig. 3 and 4. In fig. 3 the second pericentral is clearly seen. In fig. 4 the developing 3-celled carpogonial branch, and the sterile cell are shown at the upper right corner.
- Fig. 5. Mature carpogonial branch (procarp) with its four cells. Note the increase in size of the future stalk cell.
- Fig. 6 and 7. Very young and developing cystocarp. Fig. 7 shows enveloping threads and stalk cell only.
- Fig. 8. Mature ring of enveloping threads.
- Fig. 9. Three ripe carpospores seen from above.
- Fig. 10 and 11. Young and old lateral branches, respectively. Note the proximal position of each branch, a characteristic feature of this species.
- Fig. 12. Diagram showing the position and the relation of the carpogonial branch.
All drawings were made from formalin preserved material.
In all drawings:
ap, apical cell; *pc*, pericentral cell; *cc*, central cell; *stk* stalk cell; *st*, sterile cell; *su*, supporting cell; *cb*, carpogonial branch.

I



**ALGUNS DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO DE
PLANTAS CONTRA A SÉCA E O FOGO**

MERCEDES RACHID-EDWARDS

Agradecimentos.

E' meu desejo agradecer ao Prof. Felix Rawitscher, o orientador de meus estudos, a quem devo algumas das idéias expressas no presente trabalho, e ao Dr. Mário G. Ferri pelos muitos conselhos no mesmo sentido. Ao Dr. L. Parodi, do Instituto Fitotécnico de Buenos Aires, Argentina, agradeço a classificação de várias gramíneas, por exemplo *Paspalum carinatum* Fluegge; ao Dr. A. C. Brade, do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, pela verificação sistemática das duas espécies de *Anemia*, citadas no texto. Agradeço à D. Maria José Guimarães pelos desenhos que fêz, ao Sr. Alessio Padula pelo auxílio prestado durante os trabalhos de campo e à D. Else Graf Kalmus pela valiosa colaboração na preparação do manuscrito. Outras pessoas a quem quero agradecer são: Sr. Leopoldo M. Coutinho, D. Yvonne Vianna, Sr. Renato R. G. Oliveira e D. Maria Amélia B. de Andrade.

Várias instituições prestaram apôio financiero para a realização da presente pesquisa: a Rockefeller Foundation, o Conselho Nacional de Pesquisas e a Comissão de Pesquisa Científica da Reitoria da Universidade de São Paulo. A tódas nossos agradecimentos sinceros.

ALGUNS DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO DE PLANTAS CONTRA A SÉCA E O FOGO

MERCEDES RACHID-EDWARDS

INTRODUÇÃO

Vários autores têm, entre nós, mencionado dispositivos vegetais capazes de impedir que excessos de calor ou de dessecamento, possam produzir lesões e mesmo a morte das partes mais delicadas e sensíveis da planta, como os pontos vegetativos e outros tecidos meristemáticos. Tais condições desfavoráveis ocorrem nos campos do Estado de São Paulo, bem como de outros Estados do Brasil, durante a época seca (inverno) e durante as queimadas, geralmente no fim da estação seca (fins de agosto a comêço de setembro), provocadas direta ou indiretamente pelo homem. A maioria das plantas perenes que constitui a vegetação campestre, deve, pois, ser capaz de sobreviver de uma ou de outra forma, aos danos causados pelo fogo.

A freqüência com que se queimam os campos no Brasil e a resistência de certas plantas às queimadas, constituem fatos de grande importância para a fitoecologia dêste país e têm chamado a atenção de quase todos os botânicos que até hoje estudaram sua vegetação. St. Hilaire¹ referindo-se ao Estado de Minas Gerais, observou "que talvez não haja mais uma légua quadrada de campo natural que não tenha sido queimada por várias vêzes". Taubert (36, p. 408), em seus estudos sobre a flora do Estado de Goiás, salientou a influência das queimadas anuais sobre a vegetação dos planaltos daquele Estado e a resistência de muitas plantas ao efeito das chamas, atribuindo essa resistência a certos meios de proteção como cascas grossas, revestimento esca-

(1) Referido por Warming (39, p. 87).
Recebido para publicação em 24.11.1954.

moso, rizomas fortes, tubérculos, etc. Atribuiu, ainda, às queimadas, a razão de ser aquela vegetação anã e rala.

Wettstein (40, pp. 39-45), tratando da vegetação da "região das savanas"², mencionou o efeito seletivo do fogo, dizendo que, em geral, só podem sobreviver às queimadas regularmente repetidas, as plantas protegidas contra forte aquecimento e perda dágua, por possuirem partes vegetais subterrâneas resistentes, ou denso envoltório dos brotos em formação, constituídos principalmente de elementos que são maus condutores térmicos, como partes vegetais mortas. Lembra que são justamente as plantas xerófitas as que com mais freqüência apresentam tais característicos³.

Pilger (24, p. 212), estudando a flora do Estado de Mato Grosso, notou que as maiores intervenções no desenvolvimento natural da vegetação ocorrem através das queimadas dos campos, atribuindo-lhes o crescimento unilateral, irregular, que leva ao desenvolvimento de galhos retorcidos, nas árvores e arbustos campestres. Observou ainda que após as queimas as plantas sob influência do orvalho, aproveitando as matérias nutritivas fornecidas pelas cinzas, podem crescer rapidamente, como é o caso das Gramíneas e de certos arbustos, apresentando novas hastes e folhas de um verde fresco que contrasta com o solo duro e preto. Chamou a atenção para o fato de que numerosas flores surgem por toda a parte formadas pelos rizomas lenhosos dando colorido diverso ao solo enegrecido⁴. Menciona que *Scirpus paradoxus* e *Rhynchospora minarum* foram as primeiras plantas a brotar, seguindo-se logo: *Lippia lupulina*, *Peltodon pusillus*, *Vernonia desertorum*, *Macrosiphonia longiflora*, *Aspilia foliacea* e *Jacaranda rufa*; depois em grande riqueza de formas, muitas *Compositae*, *Leguminosae* e *Labiatae*, formando sub-arbustos, possuindo todas fortes rizomas lenhosos ou raízes grossas.

Em seu ótimo estudo sobre a região de Lagoa Santa (Estado de Minas Gerais), Warming (39, p. 90) fornece uma lista de plantas, na seqüência em que apareceram nos campos queimados. Joly

(2) Tal designação, na parte sul do Brasil, está sujeita a dúvidas. Os campos cerrados, que têm sido chamados de savanas, parece que fogem à legítima acepção do termo (vide discussão sobre o assunto em Rawitscher e Pendleton (31) Ferri (5), Fren-guelli (10) e Vageler (38)).

(3) Segundo o conceito moderno de xerofitismo os atributos apresentados por Wettstein não são suficientes para caracterizar as xerófitas.

(4) Quanto ao aparecimento de flores, após as queimadas, veja também Saint-Hilaire 33, p. 42).

(12, p. 59), queimando uma área protegida nos campos de Butantan, viu que as primeiras plantas a brotar, dez dias após, foram *Aristida pallens* e *Andropogon sellianus*; um mês depois da queimada brotaram plantas com xilopódio bem desenvolvido, como *Croton lundianus*, *Sida macrodon* e *Pavonia speciosa*.

Nossas próprias observações, no entanto, têm nos indicado que parece não haver uma regra geral para determinar qual a espécie a surgir primeiro, e quanto tempo após a queimada. Condições locais certamente influem no fenômeno. Warming (1.c., pp. 89-90) diz que a rapidez com que surgem os brotos novos e as flores, depende da estação; queimando-se o campo em junho ou julho, pode demorar um mês ou mais. Quanto mais se retardam as queimadas, mais depressa aparecem as plantas. Num campo queimado no começo de setembro, por exemplo, brotos novos, vigorosos apareceram já na primeira semana.

Em publicações anteriores (30 e 32) indicamos algumas plantas de campos cerrados as quais desenvolvem extensos sistemas subterrâneos que lhes garantem a sobrevivência nos períodos desfavoráveis e possibilitam a regeneração da parte aérea morta durante uma seca prolongada, ou pelo fogo. Trata-se às vezes de órgãos especializados, como os xilopódios⁵, descritos por Lindmann (15, p. 158), por Warming (1.c., p. 39) e pela autora (25) que mostrou que as plantas periódicas reduzem ou eliminam completamente as folhas e ramos aéreos durante a seca, no inverno, pois, nessa época, o teor de água disponível às raízes torna-se extremamente escasso na parte superior do solo. Em muitas das figuras do referido trabalho, os sinais de queima são evidentes, isto é, há restos carbonizados de caules ou folhas ao lado de brotos novos, surgindo dos xilopódios, rizomas, tubérculos, etc.

No início daqueles estudos, não dispunhamos de uma área protegida contra fogo. A estrada de ferro atravessa em Emas, os campos cerrados e as fagulhas espalhadas pelas locomotivas facilmente ateiam-lhes fogo. Hoje, nosso Departamento possui naquela região uma área protegida por aceiro e estamos acompanhando o desenvolvimento da vegetação em condições de ausência de queimas anuais. Graças ao inestimável auxí-

(5) Correspondem aos "lignotubers", mencionados por Kerr (13), Carter (2) e Beadle (1).

lio da Direção do Instituto de Caça e Pesca de Emas, e, especialmente, à colaboração do Dr. O. Schubart, biólogo do mesmo, êsses estudos são possíveis e por isso lhes somos gratos.

Exemplos especiais de resistência à queima oferecem-nos as *Gramineae* e as *Cyperaceae*. Estas plantas têm gemas na base das partes aéreas (à superfície do solo ou mesmo um pouco abaixo), colocadas no centro das bainhas das fôlhas. Tais bainhas cobrem-se sucessivamente, de modo que sempre as mais velhas revestem externamente as mais novas. Warming (1.c., p. 35, fig. 5) apresenta o caso de *Andropogon villosus* (*Gramineae*) onde podem ser vistas as margens e pontas queimadas das bainhas foliares; menciona o fato de que em muitos casos as bainhas mais novas e portanto mais internas, as quais são parcialmente destruídas pelo fogo, podem continuar crescendo; assim, no mesmo brôto, podemos encontrar pontos carbonizados em níveis sucessivamente mais altos correspondentes às bainhas, respectivamente, cada vez mais novas. Do centro surgem fôlhas novas, formadas pelo ponto vegetativo que se mantém vivo na base da planta. Outros exemplos figurados pelo mesmo autor, são os das *Cyperaceae*: *Scirpus warmingii* (1.c., p. 78, fig. 29); *Scirpus paradoxus* (1.c., p. 37, fig. 8) e *Rhynchospora warmingii* (1.c., p. 36, fig. 7). Todas estas plantas Hackel⁶ inclui entre as "Gramíneas tunicadas", categoria em que coloca as plantas gramináceas (*Gramineae* e *Cyperaceae*), com fôlhas rígidas e bainhas muito resistentes, que se decomponem demoradamente e cujos restos podem persistir longo tempo, até muitos anos. Chegam a formar em certos casos, grandes aglomerações (almofadas) de material morto ao redor das partes vivas. Estas formações são as "túnicas" (envoltórios) que na opinião de Warming (1.c., p. 78) protegem as partes novas contra uma "evaporação prejudicial".

Bouillenne (em 21, vol. II, p. 156) referiu-se ao caso de *Scirpus paradoxus*⁷ (*Cyperaceae*) dizendo que tais plantas (chamadas por ele "tunic grass") mostravam uma adaptação notável contra as queimas. Encontrou o mesmo fato em outras *Cyperaceae* e em *Gramineae*, *Velloziaceae*, *Bromeliaceae* e *Eriocaulaceae*. De acordo com

(6) Verhandl. d. k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien, 1889. (Referido por Warming, 1. c. rodapé, p. 78).

(7) É uma das espécies igualmente representadas nos campos cerrados do Brasil e nas savanas das Guianas, segundo o mesmo autor (1 c., p. 161).

Bouillenne as queimas podem destruir as partes livres das fôlhas dessas plantas, isto é, seus limbos, sem que as partes basais sejam atingidas. As bainhas persistem, sendo carbonizadas apenas externamente. Explica que isso é devido ao fato de serem as bainhas das fôlhas mais velhas muito numerosas e muito compactas, não permitindo ao fogo insinuar-se até ao centro onde fica o ponto vegetativo. Diz ainda que tais bainhas não apodrecem por serem coriáceas e freqüentemente resinosas.

O tipo de "túnica" que vamos considerar neste trabalho foi bem figurado por Warming (vide os exemplos anteriormente citados) sendo, pois, um envoltório constituído por material morto. Neste caso, a "túnica" é formada às vezes pelas partes largas e rígidas das bainhas foliares mortas; outras vezes as bainhas fendem-se no sentido longitudinal, formando tufo de fios rígidos que constituem a parte protetora. As túnicas podem ainda ser formadas por pêlos, feixes vasculares e feixes mecânicos oriundos das próprias bainhas mortas.

De acordo com Warming (1.c., p. 79) os gêneros *Paspalum* e *Panicum* fornecem, entre a vegetação campestre, o maior número de espécies "tunicadas"; parece haver também túnicas em *Iridaceae* campestres (ex. *Langbergia juncifolia*).

PLANTAS ESTUDADAS

As plantas, a seguir, fazem parte na sua maioria, da vegetação dos campos cerrados de Emas, Município de Pirassununga (Estado de São Paulo), mas ocorrem em outros cerrados como o de Casa Branca (também neste Estado). Algumas das espécies limitam-se a este tipo de campo, enquanto que outras ocorrem também em "campos limpos"; finalmente, o terceiro grupo com espécies exclusivas destes. Estas indicações serão dadas na descrição de cada planta. Parte destes estudos datam de vários anos. Algumas observações foram feitas quando começamos a estudar os cerrados de Emas, sob orientação do Prof. Rawitscher.

Alguns dos exemplares foram desenhados há anos, enquanto que outros só recentemente, o que se vê pelas legendas das figuras. Todas as plantas foram estudadas primeiro "in situ", depois desenterradas cuidadosamente e transportadas para o laboratório, onde completamos as observações e os desenhos.

Este trabalho considera especialmente **Gramineae**, grupo que constitui a massa da vegetação baixa de nossos campos e no qual existe grande número de espécies tunicadas. Entre estas destacamos: *Aristida pallens* Cav., *Imperata brasiliensis* Trin., *Tristachya leiostachya* N. ab. E. e *Paspalum carinatum* Fluegge. Estudamos ainda duas espécies de **Schizaceae** (*Filicinae*): *Anemia anthriscifolia* Schrad e *A. fulva* Sw.⁸.

Aristida pallens Cav. (Barba de bode, ou capim barba de bode) é muito freqüente em terrenos baldios, principalmente em pastos abandonados. É uma das Gramíneas mais espalhadas no sul do Brasil, crescendo também na Argentina (segundo Löfgren, 16, p. 33). Nos campos cerrados aparece como planta invasora, ocupando as áreas mais abertas, sem vegetação alta e, portanto, bem ensolaradas. Em Emas, aparece aqui e ali, ao longo das estradas de rodagem e de ferro; raramente no interior do campo.

E' perene e forma céspides (touceiras) espessas que atingem meio metro de altura e, aproximadamente, igual medida de diâmetro, na base. As fôlhas são longas e finas, enroladas, ásperas, de um verde acinzentado pálido, e alcançam comprimento médio de 45 cm. A secção transversal do limbo, em formato de ferradura, apresenta característicos xeromorfos típicos. Contém muito esclerênquima, o que explica a rigidez da fôlha.

Löfgren (18), refere-se a essa planta "como representando o último esforço da natureza para cobrir com um manto de vegetação uma terra quase esterilizada" e Lindmann (1.c., p. 85) escreve que "as partes dos campos paleáceos onde o tipo de *Aristida* predomina tem sempre o caráter de pobreza e de esterilidade". Ainda na mesma página, diz que "o verão não precisa ir muito adiantado para tais campos poderem ser queimados"⁹.

De fato, os campos de barba de bode queimam-se com muita facilidade, mas também refazem-se rapidamente. A resistência dessa Gramínea às queimas é um problema que sempre nos interessou.

(8) O nome genérico indicado por Brade como *Anemia* é preferido por certos autores, por ser etimologicamente correto. Optamos, porém, pela grávia *Anemia*, que, segundo Labouriau (14, p. 382-383), corresponde à da diagnose original do gênero feita por Swartz, em 1806.

(9) A época seca no Estado do Rio Grande do Sul, onde Lindmann estudou a referida vegetação, coincide com o verão, por isso, em fevereiro, as queimadas já podem ser feitas.

A formação de túnica parece ser a principal causa¹⁰. Ficam na base da touceira envolvendo e protegendo os pontos vegetativos, que assim não são atingidos nem pelas chamas, nem mesmo por uma temperatura muito elevada durante a queima. Suas partes mortas parecem ser um ótimo isolante térmico.

A fig. 1 mostra uma touceira de barba de bode recentemente queimada. Vêem-se aí inúmeras túnica, dentre as quais principiam

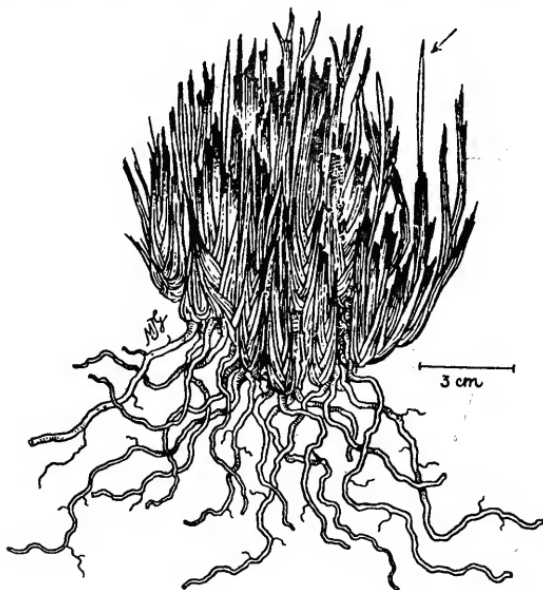


Fig. n.º 1 — *Aristida pallens* Cav. (barba de bode). Touceira queimada, mostrando conjuntos de túnica imbricadas na base e o aparecimento de fólias novas no centro das mesmas. A seta indica uma fólia nova surgindo do meio de uma túnica carbonizada. (Campos de Butantã. Setembro, 1953).

a aparecer algumas fólias novas; ao lado direito, o brôto assinalado mostra uma fólia nova vertical, saindo do centro de uma túnica, cujo ápice está carbonizado. As folhinhas em crescimento, que aí representamos, ao natural evidenciam-se pelo contraste de seu ver-

(10) A facilidade com que a barba de bode avança pelos campos onde se estabelece, é, provavelmente, devida também à disseminação de suas sementes, no que são auxiliadas pelos próprios cílios, e ainda à rapidez com que germinam, especialmente depois das queimas. Amadurecem em agosto-setembro e, ao que parece, caíndo no solo germinam assim que haja umidade suficiente. Segundo Usteri (37, p. 28) isso pode se dar dentro de 48 horas. O mesmo autor (l. c., p. 31) assinala que muitas

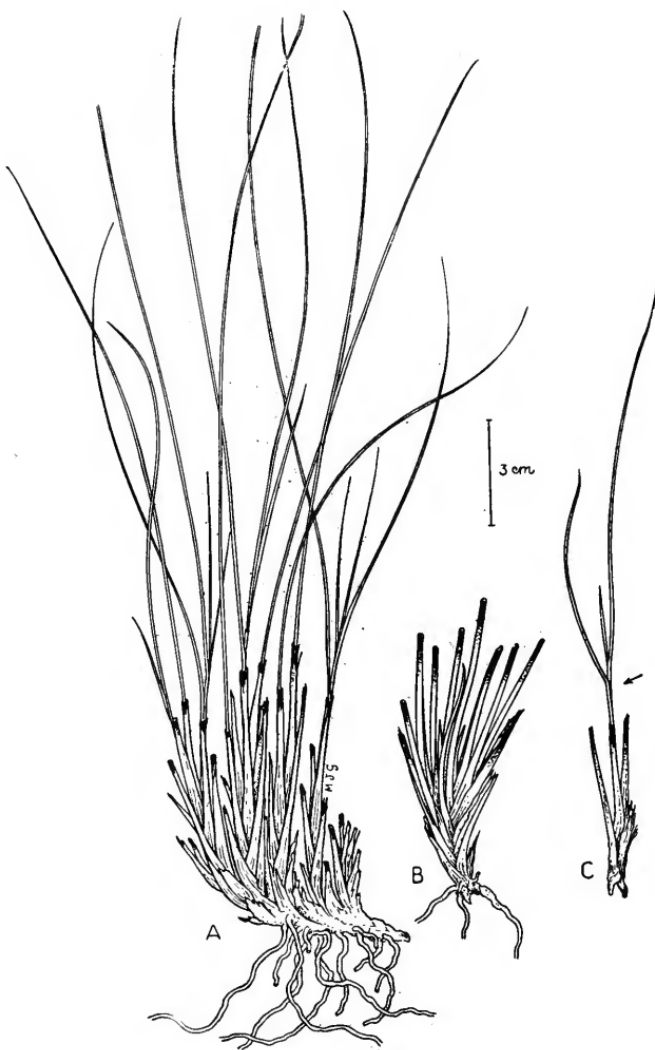


Fig. n.º 2 — *Aristida pallens* Cav. (erva-de-bode).

A — Parte de uma touceira mostrando fólias adultas que nascem do centro das túnicas (carbonizadas em seus ápices) e uma formação rasteira, basal (provavelmente caule), de onde partem as raízes.

B — Conjunto de túnicas recentemente queimadas, não evidenciando, ainda, nenhum brotamento. Note-se a sua imbricação basal.

C — Três túnicas também com indícios de queima, sendo que a do centro já mostra 3 folhas novas (seta). Os restos filamentosos à direita pertencem a uma túnica mais antiga, parcialmente desintegrada. (Arredores de S. Paulo (Vila Vera). Setembro, 1953).

de brilhante com os restos enegrecidos da parte basal da touceira. Essa figura mostra ainda o sistema de raízes superficiais¹¹ da barba de bode.

Na fig. 2, em A, vê-se de modo mais esquemático outra planta com folhas já desenvolvidas, saindo do centro de túnica que mostram, também, sinais de queima. Essa figura representa uma porção separada de uma touceira grande. As túnica saem de uma formação de natureza duvidosa (rizoma ou tipo especial de raiz?) que rasteja à superfície do solo e que forma, do lado oposto raízes. Em B e C, na mesma figura, destacam-se as túnica e sua inserção imbricada na base do sistema. A flecha em C, indica um brôto novo surgindo do centro de uma das três túnica desenhadas: À direita, vêem-se restos filamentosos de bainhas mais velhas já desfeitas.

Os exemplares de barba de bode que estudamos foram de Ema, e de várias localidades, como os arredores das cidades de São Paulo, São José dos Campos e Itú (Estado de São Paulo).

Imperata brasiliensis Trin. (capim sapé, ou sapé) é uma Gramínea também muito resistente às queimas e que apresenta área de distribuição muito grande. Tem sido mencionada em tipos de campos os mais diversos. Parodi (23, p. 80) cita-a entre as Gramíneas que crescem nos "médanos" ao sul do Rio de La Plata. Warming (1.c., p. 251) encontrou-a nos campos de Lagoa Santa. Em nosso Estado é uma das Gramíneas mais freqüentes, habitando roças esgotadas e terrenos outrora cultivados, mas abandonados após várias queimas (vide também Löfgren, 17 p. 32). As observações que vamos apresentar a seguir foram feitas nos arredores da cidade de São Paulo.

plantas da flora campestre de São Paulo, florescem e frutificam o ano inteiro devido ao fato de haver, em todas as estações, períodos favoráveis à distribuição e à germinação das sementes. As sementes de barba de bode pertencem, provavelmente, à categoria daquelas que resistem a altas temperaturas. Beadle (1. c., p. 192) lembra que as sementes de todas as plantas nativas, investigadas por ele, podiam resistir a temperatura de 110°C, durante 4 horas, em condições de seca. Depois do fogo o número de plantinhas, surgindo de sementes recém-germinadas, era muito grande. Por outro lado, no mesmo trabalho, Beadle mostrou que durante uma queima a temperatura do solo, a 2,5cm. de profundidade, não excedia a 67°C. Ora, considerando-se que as queimadas, em nossos campos, duram pouco tempo e que as chamas, em geral, não passam abaixo de 6 cm. (a contar da superfície do solo para cima) podemos compreender que muitas sementes resistentes ao calor possam permanecer vivas, no solo, especialmente se ficarem um pouco enterradas.

(11) Desenterrando-se um tal sistema radicular, cuidadosamente, pode-se ver que uma, ou algumas, das raízes pode se aprofundar no solo a mais de 1,20m, não sendo, pois, tão superficial como se supõe.

As plantas de sapé crescem juntas em grupos que cobrem às vezes áreas bastante extensas. À primeira vista parecem plantas

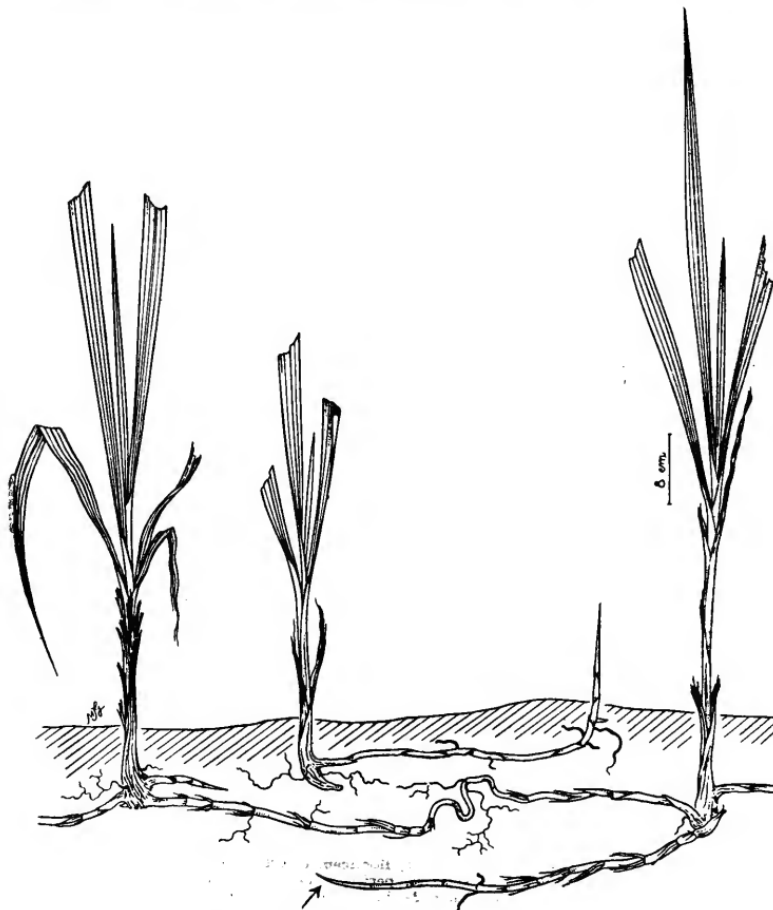


Fig. n.º 3 — *Imperata brasiliensis* Trin. (sapé).
Esquema de 3 plantas de sapé, mostrando na parte subterrânea um extenso sistema de rizoma e ligação de plantas entre si. A seta indica a região do ponto vegetativo de um rizoma, protegido por catáfilos que terminam em ponta aguçada, possibilitando, assim, a perfuração do solo. Na base de cada planta, destaca-se a túnica protetora, formada por restos fibrosos das bainhas mortas, parcialmente carbonizadas. (Arredores de São Paulo. Março, 1954).

independentes, cada uma formando um tufo de folhas eretas, de um verde brilhante amarelado e lâminas bem distendidas, com lar-

gura de 1,5 a 2 cm. em média e comprimento variável de 40 cm. a 1 m. Podem ser mais longas. Temos encontrado plantas com 2 metros de altura, o que devem especialmente aos comprimentos dos limbos foliares, uma vez que as bainhas são relativamente curtas (6-15 cm. de comprimento, aproximadamente). Graças a estas dimensões de suas fôlhas e à sua durabilidade¹² emprega-se o sapé para cobertura de casas, no interior.

As plantas, como dissemos, parecem independentes, mas, na verdade, numerosos brotos aéreos partem de um rizoma forte e ramificado, localizado à profundidade de 6 a 20 cm. A êsse rizoma vigoroso e extenso deve o sapé, principalmente, sua resistência ao corte pela enxada ou à destruição pelo fogo, sendo, por isso mesmo, muito difícil exterminá-lo depois que invade um lugar qualquer.

A fig. 3 mostra, em esquema, três plantas, inclusive a parte subterrânea. Na base de cada uma destacam-se as túnicas protetoras, formadas pelos restos fibrosos das bainhas mortas, algumas carbonizadas.

Após uma queimada, os brotos aéreos surgem por toda a parte, como pontas rígidas muito agudas¹³ que logo desabrocham fôlhas e inflorescências. Tais pontas que perfuram a terra facilmente (vide a flecha na fig. 3), são formadas pelo último catafilo dos muitos que protegem o ponto apical, seja do tronco principal do rizoma, seja de seus ramos laterais.

As fôlhas surgem, como é comum às Gramíneas, umas por dentro das outras, ficando as mais velhas externamente colocadas. Assim, à medida que se desenvolvem, suas bainhas se recobrem sucessivamente. Quando as fôlhas mais velhas morrem, os restos das bainhas persistem como fibras paralelas, formando a túnica (como já vimos anteriormente). Se há uma queimada a porção aérea é eliminada, exceto as partes basais, isto é, as túnicas que nunca são completamente destruídas pelo fogo, por ficarem juntas ao solo e pela sua própria disposição que permite conservar mais

(12) Pode-se compreender melhor a razão de ser disto depois do estudo morfológico da fôlha de sapé. Apresenta, ao microscópio, uma estrutura muito interessante. Possui muitos feixes paralelos de fibras esclerenuquitosas, que acompanham as nervuras mais salientes, também paralelas, no sentido longitudinal, o que garante às fôlhas, embora muito longas, manterem-se eretas e bem distendidas, mesmo nas horas de muita seca. Pela mesma razão não se rasgam no sentido transversal. Os detalhes estruturais da fôlha foram observados por Bernardo Beiguelman.

(13) É fato bem conhecido, no interior, que o sapé, depois de queimado, fere os pés de quem anda descalço pelo campo (como é o costume do nosso caboclo).

umidade, dificultando a queima. Além disso, o calor não pode penetrar no interior da túnica, que, como já dissemos, é formada por material morto, refratário. Assim, do centro de uma tal formação, em cuja base o ponto apical está vivo, podem aparecer novas fôlhas, pouco tempo após a queimada. No caso do sapé não se formam aglomerados de túnica, uma vez que esta espécie não é cespitosa.

Quanto ao aparecimento de novas plantas, pela germinação de sementes, aplica-se não só para o sapé, como para as plantas que a seguir serão estudadas, o que dissemos com relação à barba de bode.

Tristachya leiostachya N. ab. E. (capim flecha) chama a nossa atenção pelo seu porte enorme, especialmente quando exibe suas inflorescências, cujas hastes podem atingir três metros de altura. As fôlhas são compridas (50 a 80 cm.) e largas (1 a 2 cm.). São rígidas e lembram os folíolos de certas palmeiras acaules dos cerrados, por exemplo *Acanthococcus emensis* Tol., especialmente quando o capim flecha apresenta fôlhas novas e ainda não formou inflorescências¹⁴. É raro encontrar-se nos campos uma Gramínea de fôlhas tão largas quanto esta. Ao que estamos informados esta espécie é exclusiva de campos cerrados. Os exemplares que estudamos são todos de Emas.

Esta planta destacou-se em relação às demais, pelas grandes e densas almofadas constituídas de restos filamentosos de bainhas foliares, rentes ao solo e, muitas vezes, quase completamente carbonizadas. Do centro dos tufos mortos surgem as fôlhas verdes e eretas, e as hastes longuíssimas das inflorescências, atestando a vitalidade exuberante da planta, mesmo quando a parte aérea foi anteriormente destruída pelo fogo.

A fig. 4 refere-se a um dos exemplares desenterrados em Emas. Pode-se ver na base da touceira os tufos filamentosos, com as pontas carbonizadas, além de algumas fôlhas e raízes. Os pontos pretos, indicando queima, coincidem mais ou menos com a superfície do solo.

(14) Segundo Martius (referido por Löfgren, 16, p. 34) esta planta floresce em maio, mas Löfgren (l. c.) informa tê-la encontrado com flores já em agosto e com frutos em dezembro. Em Emas, temos encontrado restos de inflorescências, já sem sementes, em agosto; portanto floresce muito antes.

A fig. 5 mostra a saída de um brôto novo, com três fôlhas eretas, ao lado de restos mortos, mas não queimados; do ano anterior, e de filamentos ainda mais velhos queimados, à direita.

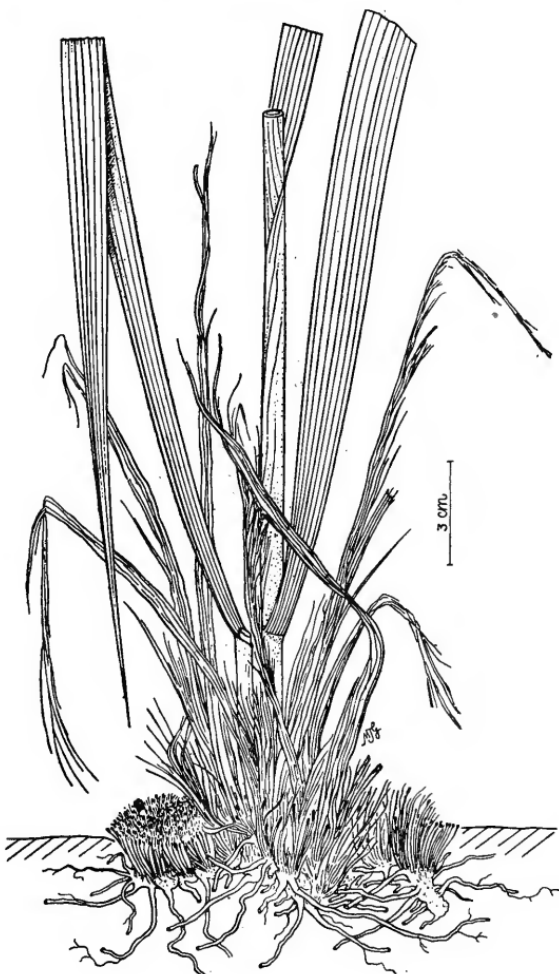


Fig. n.º 4 — *Tristachya leiostachya* N. ab. E. (capim flecha).
Vista geral de uma touceira antiga, mostrando densas almofadas, constituídas de restos filamentosos de bainhas foliares, carbonizadas na superfície. No centro vêem-se fôlhas novas, a parte basal de hastes de inflorescências e fôlhas velhas não queimadas. (Emas, 21-1-46).



Fig. n.º 5 — *Tristachya leiostachya* N. ab. E. (capim flecha). Touceira relativamente nova (com 3 anos). À direita vê-se uma almofada de tufos filamentosos com sinais de queima. À esquerda, fólias velhas desfiadas, restos da haste de uma inflorescência do ano anterior (em que não houve queima) e um brôto com 3 folhas novas, do ano em que se fez a coleta. Note-se na base da almofada filamentosa, o xilopódio não atingido pelo fogo, formando novos brôtos e novos xilopódios. (Emas, 21-9-45).

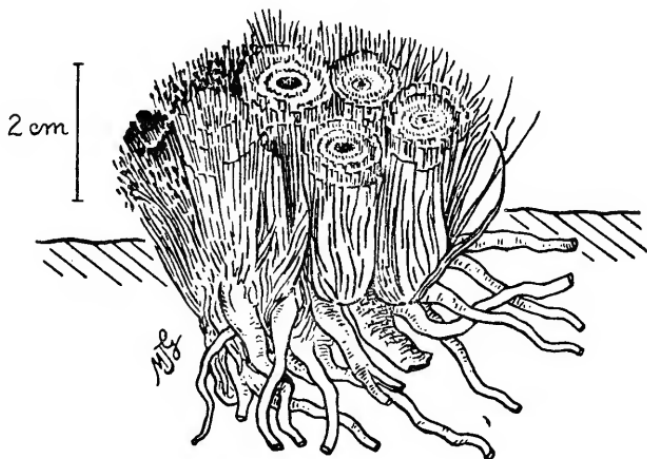


Fig. n.º 6 — *Tristachya leiostachya* N. ab. E. (capim flecha). Corte transversal à base de uma pequena touceira, mostrando como surgem as bainhas, umas por dentro das outras, e como se desintegram na parte externa formando as túnicas. (Emas, 21-9-45).

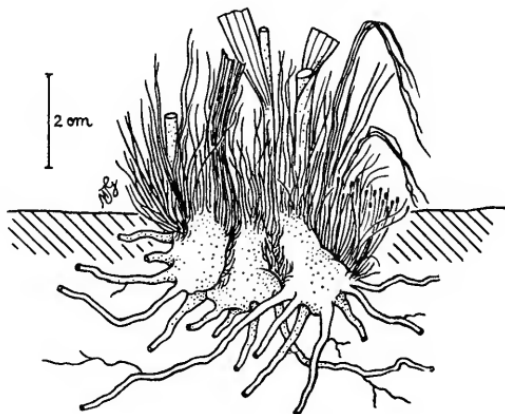


Fig. n.º 7 — *Tristachya leiostachya* N. ab. E. (capim flecha). Corte longitudinal à base de uma touceira, destacando-se os xilopódios. (Emas, 21-9-45).

Na fig. 6 vemos a base de uma touceira, cortada de modo a salientar algumas túnica e a disposição das bainhas foliares, em cada túnica; é também visível a maneira como se desfiam, na parte externa, mais velha.

Apresentamos ainda a fig. 7, que esquematiza um corte longitudinal da parte basal de uma touceira. Evidencia-se agora o fato muito curioso da existência de xilopódios, o que não havíamos ainda encontrado no grupo das Gramíneas. Aparecem êles na base dos agrupamentos das túnica¹⁵, superficialmente enterrados no solo.

Relembreamos que as figuras 4 e 5 mostram restos de fôlhas velhas e hastes dos anos anteriores, para acrescentar que quando não há queimada, essas partes velhas podem persistir mais altas; às vezes, permanecem fôlhas inteiras que se desfiam e se desfazem, lentamente, durante anos. O fogo, porém, apara tôda a parte aérea junto ao solo e, assim, as almofadas filamentosas a que nos referimos, depois de queimadas, ficam quase soterradas sob os detritos, não sendo fácil notá-las senão desenterrando a planta tôda. O capim flecha é, pois, um excelente exemplo de Gramínea tunicada, devido à extensão alcançada pelo conjunto das túnica (até meio metro de diâmetro) e à duração da touceira.

Paspalum carinatum Fluegge. Esta Gramínea é encontrada em cerrados e também em campos limpos, como se pode constatar na lista de plantas dos campos de Butantã, feita por Joly (12, p. 6). A fig. 8 é de um exemplar de Emas. Vemos as túnica unifórmes e compactas, algumas com ápices carbonizados, indicando que a planta continuou crescendo após ser queimada. Na base há como que um caule rasteiro, rudimentar que lembra formação idêntica, mencionada com relação à *Aristida pallens*. De sua parte superior nascem as fôlhas e, consequentemente, as túnica; da inferior, as raízes, como indica a figura, onde a pequena flecha, à direita, assinala uma extremidade livre do suposto caule rasteiro.

As fôlhas são do tipo acicular, finas e pilosas. Chegam a uma altura de 12 cm. em média, e a inflorescência, usualmente bem mais alta, pode ter aproximadamente 35 cm.

(15) Recentemente, encontramos formações do mesmo tipo, porém, mais conspícuas, em outra Gramínea tunicada e cespitosa, também do cerrado, mas cuja espécie ainda não pudemos determinar com segurança, razão pela qual não figura neste trabalho.

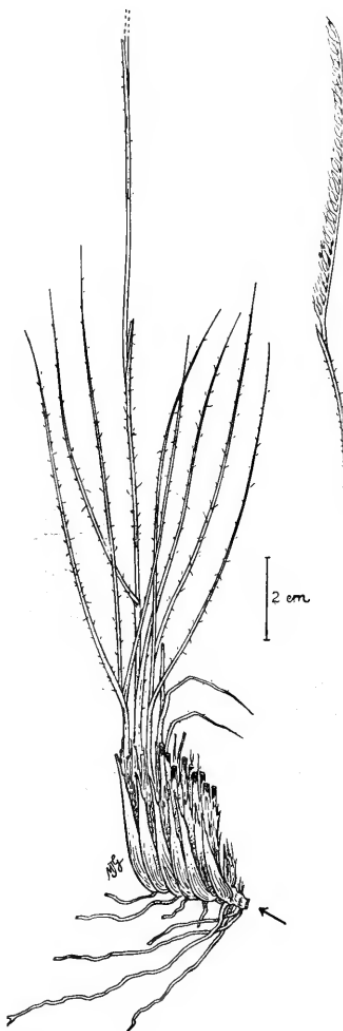


Fig. n.º 8 — *Paspalum carinatum* Fl.
Aspecto geral da planta mostrando túnicas uniformes e compactas, algumas na parte mais antiga, com os ápices carbonizados. A seta, à direita, indica a formação (suposto caule rasteiro) de onde nascem as túnicas e raízes. (Emas; de-
membro de 1944).

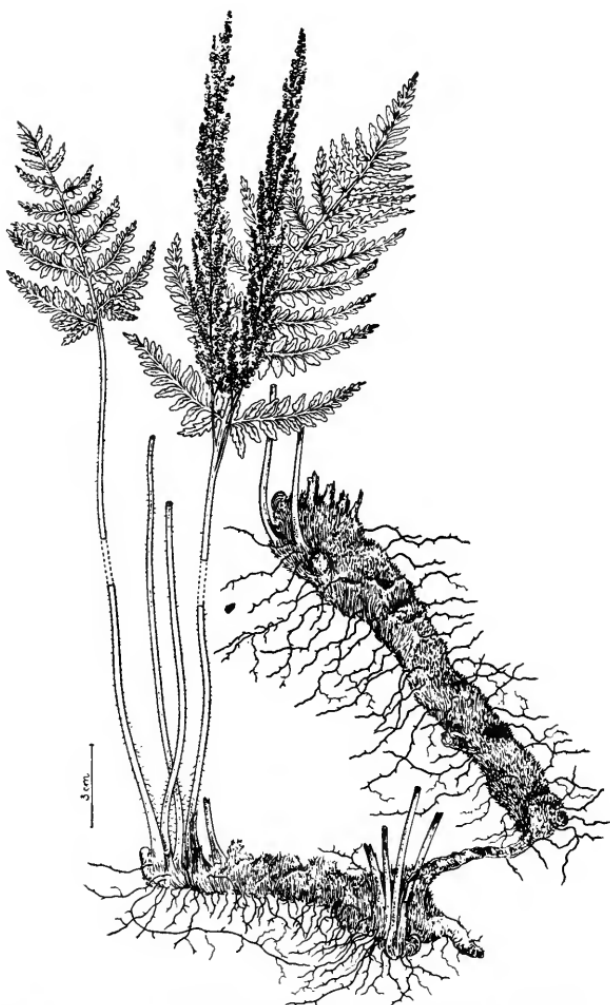


Fig. n.º 9 — *Anemia anthriscifolia* Schrad. (Schizaeaceae-Filicinae).
Vista geral do rizoma coberto de pêlos, mostrando 3 brotos aéreos, e muitas raízes delicadamente ramificadas. Representamos apenas uma fólia nova e uma adulta com esporófilos, mostrando porém, as bases dos pecíolos das folhas velhas e novas, onde se pode notar a densa pilosidade das mesmas, junto ao rizoma. (Emas, 21-8-54). (*)

(*) Ao Dr. P. E. Vanzolini, meus agradecimentos pelo cuidadoso preparo deste exemplar.

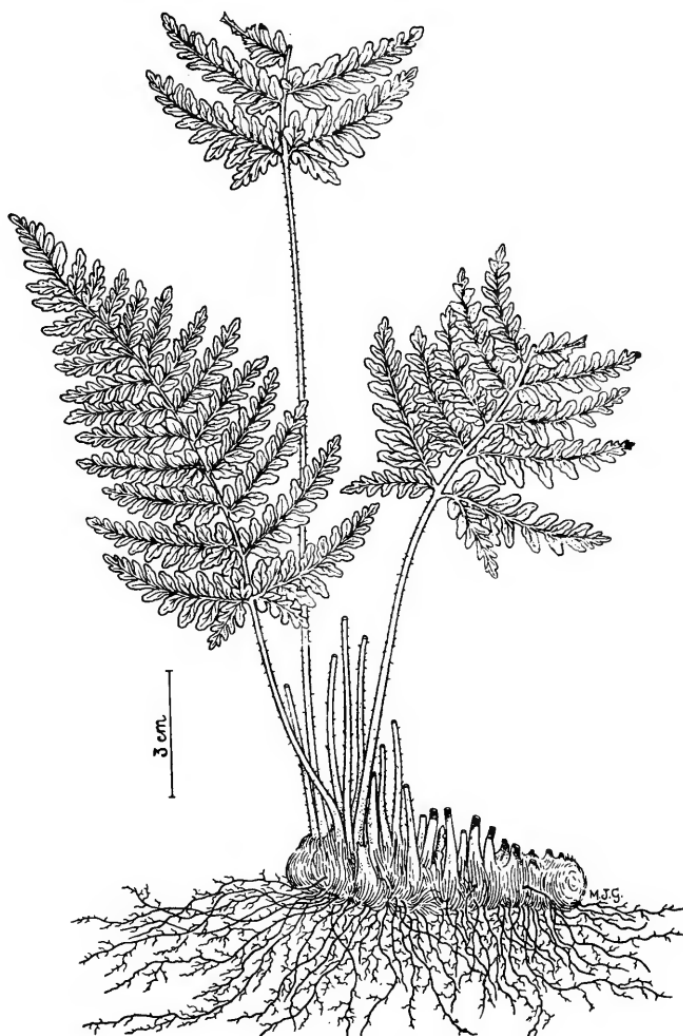


Fig. n.º 10 — *Anemia fulva* Sw. (Schizaeaceae-Filicinae).
Desenho esquemático de uma planta, mostrando o tipo de folhas, e, especialmente, um segmento do rizoma, onde se vê, na parte mais antiga (à direita), restos de folhas com sinais de queima. Note-se a densa pilosidade do mesmo.
(Emas, 9-12-43).

Esta espécie, pelo modo de crescimento e pelo aspecto geral, lembra *Nardus stricta* L. (vide Schroeter 35, p. 300).

Anemia anthriscifolia Schrad e *A. fulva* Sw. — Schizaeaceae (Filicinae). São encontradas nos campos cerrados de Emas. Resistem muito bem à seca e às queimadas. Formam grandes touceiras à custa de um rizoma superficial, ramificado, que pode se tornar bastante extenso e apresentar vários brotos aéreos, como se vê na fig. 9, de *A. anthriscifolia*. As duas espécies são muito parecidas,

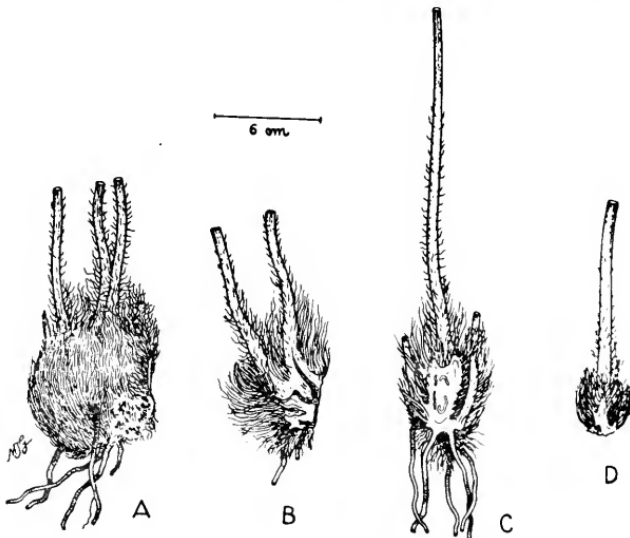


Fig. n.º 11 — *Anemia fulva* Sw. (Schizaeaceae-Filicinae).

- A — Vista externa da parte jovem do rizoma, contendo o ponto apical, destacando-se a densa cobertura de pelos, algumas raízes e partes basais de alguns pecíolos.
- B — Corte longitudinal na mesma região, vendo-se a inserção das bases dos pecíolos no rizoma.
- C — Corte transversal do rizoma indicando a saída de algumas folhas e conjuntos de tecido lenhoso (também visíveis em B).
- D — Parte basal de uma folha, mostrando a pilosidade mais densa à medida que se aproxima do rizoma. (Emas. Dezembro, 1944).

das, o que dificulta sua identificação no campo. *A. anthriscifolia* é mais robusta e mais alta. Suas folhas férteis podem atingir 60 cm. de altura. As folhas comuns têm dimensões variáveis, sendo sempre, porém, mais baixas que as primeiras (em geral 30 cm. de altura). As pinas têm em média, 14 cm. de comprimento e 7 cm. de largura (na parte mais larga). Em *A. fulva*, tanto as folhas férteis como as outras são menores e mais baixas.

A fig. 10 é de um exemplar de *A. fulva*. Mostra o "habitus" geral da planta e parte de seu rizoma, coberto de pêlos longos e macios, de cor ferrugínea, formados pela epiderme do próprio rizoma e das bases das fôlhas. Os tufos de pêlos, lado a lado, em grande quantidade, formam em conjunto, um envoltório que deve proteger eficientemente a parte nova do rizoma e sua célula apical. Não nos detivemos ainda no estudo anatômico desta parte, mas presumimos que corresponda ao que se conhece de outras Filicinaeas, por exemplo, *Pteridium* (4, p. 94). A túnica de pêlos é idêntica em ambas as espécies. A fig. 11 dá melhor idéia da mesma: em A indica a ponta nova do rizoma; em B o corte longitudinal da mesma, em C o corte transversal do rizoma, e em D, a base de uma fôlha com seus tufos de pêlos.

Podem-se notar, na fig. 10, restos carbonizados de pecíolos foliares, na parte velha do rizoma que continua crescendo e formando novas fôlhas. Na fig. 9 essas partes queimadas faltam porque o exemplar desenhado foi desenterrado de uma área do cerrado de Emas, protegida contra o fogo¹⁶.

Em ambas as espécies o ponto apical do rizoma fica sempre bem protegido no centro de esboços de fôlhas e, principalmente, pela densa cobertura pilosa. Estas espécies resistem eficientemente à seca e às queimas, talvez justamente por causa das referidas túnicas. Outras espécies também resistentes à queima, como *Pteridium aquilinum* (L) Kuhn, indicada por Löfgren (17), Wettstein (40), e outros, terão uma proteção semelhante?

As túnicas formadas pelas Filicinaeas são diferentes das encontradas nas Gramíneas, não só em tipo, mas também em origem.

COMENTÁRIOS

As formações que acabamos de estudar, isto é, as túnicas, são encontradas em plantas da vegetação baixa dos campos, como *Gramineae*, *Cyperaceae*, *Iridaceae*, *Filicinae*, etc. Segundo Bouillene (21, p. 156), ocorrem também em *Velloziaceae*, *Bromeliaceae* e *Eriocaulaceae*. São envoltórios de pontos vegetativos e, em função, comparam-se aos catafilos que protegem as gemas dormentes.

(16) Exemplares desenterrados de certas áreas previamente queimadas mostraram-se como o da fig. 10.

Elementos dêste tipo (como também o suber), são geralmente interpretados como de proteção contra a seca. De fato, são eficientes em evitar uma grande perda de água pelos tecidos meristêmicos, ou outros tecidos vivos, mas também protegem contra aquecimento e resfriamento excessivos. Vimos, nos exemplos estudados, que alguns desses elementos são eficazes na proteção contra o fogo e contra o forte aquecimento por ele produzido.

Referimo-nos, ainda, na introdução, aos fortes e extensos sistemas subterrâneos de muitas plantas campestres (em geral caules ou tipos especiais de órgãos subterrâneos, como os bulbos, rizomas, tubérculos e xilopódios). Portanto, meios bastante diversos podem convergir no sentido de proporcionar a certas plantas, resistência a condições desfavoráveis. Tais plantas constituem uma vegetação toda especial como é a dos campos, freqüentemente sujeitos à queima.

Reunindo nossos conhecimentos sobre todos os elementos morfológicos, mencionados acima, e correlacionando-os com os mecanismos fisiológicos das plantas, cuja importância na defesa contra condições adversas foi salientada por Lundegardh (19, p. 137), talvez chegaremos a ter melhor compreensão da existência de certas associações vegetais em função das condições climáticas e edáficas dominantes.

O presente trabalho apenas pretende salientar alguns desses problemas e dar pequena contribuição ao melhor conhecimento das nossas plantas campestres. Concordamos com Lundegardh e outros autores que insistem na necessidade de estudos fisiológicos que estabeleçam as reais exigências das plantas, em relação ao meio onde crescem. Com efeito, muito resta a ser analisado com referência à fisiologia das plantas mencionadas neste trabalho. Como resistem às altas temperaturas dos dias quentes de verão, como suportam as temperaturas ainda mais altas durante uma queimada, quais as reações particulares do protoplasma durante tais períodos desfavoráveis? Quase nada sabemos a respeito. Que certas plantas são mais resistentes a altas temperaturas do que outras, e que, por meios especiais podem se defender contra o aquecimento e o resfriamento excessivos, bem como podem evitar uma transpiração muito intensa, não há dúvida. Atenção especial a tais problemas tem sido dispensada entre nós (vide trabalhos de: Rawitscher, Ferri e Ra-

chid 30; Rawitscher 26, 27, 28; Ferri 6, 7, 8, 9; Rawitscher e Ferri 29).

Por outro lado, com relação às queimadas e sua influência na vegetação, muito se tem escrito, mas pouco se sabe realmente. A literatura sobre o assunto é muito vasta e muita informação valiosa existe à nossa disposição, nesse sentido. Desses trabalhos indicamos apenas aqueles mais diretamente relacionados com a vegetação que estamos estudando.

Warming, em sua famosa monografia sobre a Vegetação de Lagoa Santa (39), discute detalhadamente o assunto e às páginas 87 e 88 traz uma lista de citações de autores que viajaram pelo Brasil e se referiram ao problema das queimas dos campos. Discorda da opinião de Lund¹⁷ sobre a origem dos imensos campos do Brasil, mas admite que o fogo tenha produzido muitas transformações na vegetação dos campos. Sobre o mesmo assunto Ferri (5) fez, mais recentemente, um breve resumo das diferentes opiniões e Joly (12, pp. 32 e 33), referindo-se aos campos limpos dos arredores da cidade de São Paulo, apresenta também um resumo da literatura ligada ao problema da origem dos campos. Queremos mencionar ainda autores como Löfgren (referido por Warming, l. c., p. 98), Usteri (37) e Saint-Hilaire (referido por Warming, l. c.). Expressam a opinião de que as queimadas anuais, tão freqüentes entre nós, selecionam uma vegetação especializada, capaz de sobreviver nos campos, por possuir meios de defesa contra aquecimento excessivo, opinião que nos parece muito razoável.

A respeito de formações parecidas com os nossos campos cerrados, tais como as chamadas savanas, podemos encontrar, corro-

(17) Lund (referido por Mattos 22, p. 245-248) considerou a vegetação da maioria de nossos campos como sendo uma vegetação secundária, dizendo que a vegetação atual de "steppe", especialmente em relação à sua composição arbórea, deve ser considerada como uma forma degenerada de uma vegetação primitiva muito mais forte. Refere-se ao fato de que "naquêles períodos geológicos afastados, quando viviam os animais que hoje são fósseis, nas cavernas calcáreas, a mata virgem deveria ter um aspecto muitíssimo mais pujante".

Explica a origem dos campos esporádicos que acompanham as cidades, em terrenos de mata virgem, pela invasão de plantas campestres, depois da derrubada da mata e subsequente queima. Diz que "queimas freqüentes também podem transformar Catanduvas em Cerrados, mesmo sem derrubada anterior".

Considerando a diminuição da densidade da vegetação, sob o ponto de vista das queimadas, acentua sua influência sobre toda a história natural do país. "Terão essas queimadas influido para imprimir à vegetação de todo o planalto do interior um caráter inteiramente diferente daquele que a natureza lhe dera, antes da intervenção do homem?". Reinhardt (vide Mattos, p. 249), pensa que Lund exagerou "atribuindo à ação humana mudanças muito maiores do que de fato seria possível". Todavia, admite também a importância enorme desse fator.

borando as nossas idéias, informação valiosa na ampla literatura sobre o assunto. Lembramos, de passagem, alguns autores. Lundell (20, p. 43) por exemplo, diz : "I am convinced that the savanna vegetation in the Northern Petén savannas is maintained in the present conditions by fire, and that forest would completely reclaim them if fires were controlled. Even in spite of fires, it is evident that forest growth of fire-resistant species is encroaching on the areas". Lundell (l. c., p. 93-94) refere-se freqüentemente às observações de Cook (3) sobre as habilidades destrutivas dos índios derrubando e queimando as matas e evitando reflorestamento. Finalmente, chamamos ainda a atenção do leitor para o trabalho de Sauer (34), de Humphrey (11) e de Bouillet (21, p. 155) que escreve: "Les incendies produisent de profondes modifications dans les savanes". E adiante: "Quelle que soit l'époque des incendies, il nous paraît que cet "accident régulier" modifie dans une certaine mesure l'aspect des plantes, et que l'on peut expliquer, grâce à eux, des particularités, que nous avons déjà signalées plus haut. Nous ne croyons pas que les incendies aient, jusqu'à présent, amené la formation de nouvelles espèces; nous émettons seulement l'opinion qu'ils ont simplement, mécaniquement, créé quelques dispositions végétatives caractéristiques".

Há, porém, opiniões divergentes. Uma generalização é sempre perigosa, mas parece-nos que para certas regiões, principalmente de campos cerrados e de campos limpos, há muitas indicações de que as queimadas têm contribuído grandemente para manter uma vegetação tão especializada. Achamos que a vegetação campestre, tal como hoje a conhecemos, deve ter surgido pela seleção de plantas capazes de sobreviver às condições desfavoráveis criadas pela derrubada das matas e pelas subsequentes queimadas (o que, segundo parece, tem sempre acompanhado as culturas humanas). Naturalmente, essas plantas foram também pouco a pouco modificadas pela interação de mutações com a seleção natural, produzindo uma adaptação cada vez mais perfeita a essas condições do ambiente.

Assim cremos deixar claro o nosso pensamento de que a maioria dos campos do Brasil (como talvez das "prairies" e das savanas de outros países) não foram criados, mas sim mantidos pelas quei-

madas. Quanto aos centros de origem e de dispersão dessa vegetação, achamos ainda prematuro opinar a respeito.

RESUMO

Muitas Gramíneas e Ciperáceas protegem suas partes vivas contra a seca e as grandes alterações de temperatura, mediante elementos especiais, as "túnicas", pelo que receberam de Hackel a designação de "Gramíneas tunicadas". A túnica, neste caso, é formada pelos restos de folhas mortas, especialmente das bainhas foliares. Estas podem permanecer inteiras, ou fender-se longitudinalmente, formando às vezes tuhos filamentosos densamente aglomerados em volta do ponto apical e das folhas novas. Nos campos brasileiros, principalmente nos campos cerrados, tal meio de proteção é muito freqüente e funciona também como defesa contra as queimas anuais. Um tipo especial de túnica encontra-se nas Filicinae, onde a parte nova é protegida pelas bases pilosas das folhas e tuhos de pêlos que nascem da epiderme do próprio rizoma.

Os exemplos descritos e figurados no presente trabalho são as Gramíneae: *Aristida pallens* Cav. (barba de bode), *Imperata brasiliensis* Trin. (sapé), *Tristachya leiostachya* N| ab E. (capim flecha) e *Paspalum carinatum* Fluegge; Filicinae: *Anemia anthrisci folia* Schrad. e *A. fulva* Sw.

Em *Tristachya leiostachya* foram encontrados grandes conjuntos de túnicas formando almofadas que podem atingir meio metro de diâmetro. Na mesma planta há xilopódios, na base das túnicas, o que pode explicar, pelo menos em parte, a longa duração das touceiras, tão resistentes à seca prolongada ou ao calor intenso.

Foi também brevemente abordado o problema das queimadas e a resistência das plantas campestres ao fogo, graças, não só à existência das túnicas, mas também de órgãos subterrâneos especiais, como os chamados "troncos subterrâneos", xilipódios, rizomas, raízes tuberosas e bulbos. Muitos destes últimos, encontrados entre Liliaceae, Iridaceae, etc., podem ser considerados como um caso especial de túnica, formada pelos catafilos. Neste trabalho não levamos em consideração este último tipo.

SUMMARY

The present study describes some examples of the various means used in the protection of the vegetative points of certain plants common to the burned fields of the State of S. Paulo. The meristematic tissue in such apical points, or dormant buds, are protected not only against desiccation but also in special cases, as those discussed herein, against the dangers of annual fires ("burning over"). Among the plants using such protective means (called "tunics") are the following: *Aristida pallens* Cav., *Imperata brasiliensis* Trin., *Tristachya leiostachya* N. ab. E. and *Paspalum carinatum* Fluegge, among the Gramineae; *Anemia anthriscifolia* Schrad. and *A. fulva* Sw., of the Filicinae.

The protective mechanism consists of tunics formed by the leaf sheaths, in the case of the Gramineae. In the Filicinae, e. g., *Anemia anthriscifolia* and *A. fulva*, the bases of the leaves which are densely hairy and the whole of hairs formed by the rhizome itself form a protective coat equivalent to that of the tunics in the Gramineae.

In addition to the plants which present tunics, there may be found in the same burned fields, other species which show other types of protective devices against draught and fire, (such as extensive subterraneous stems, lignotubers, rhizomes, tuberous roots, etc.). The protection of such plants against burning and the origin of a special association in burned areas, such as the "campos cerrados" is discussed.

BIBLIOGRAFIA

- 1 — BEADLE, N. C. W. — 1940 — Soil temperature during forest fires and their effect on the survival of vegetation. *Journ. of Ecol.*, 28: 180-192.
- 2 — CARTER, C. E. — 1929 — Lignotubers. *Aust. For. Journ.* 12 (4): 119-122.
- 3 — COOK, O. F. — 1909 — Vegetation affected by agriculture in Central America. *Bur. Pl. Ind. Bull.* 145. Washington (citado por Lundell, 1937).
- 4 — ESAU, K. — 1953 — *Plant Anatomy* — John Wiley & Sons, New York.
- 5 — FERRI, M. G. — 1943 — Observações sobre Lagoa Santa. *Ceres* 4, 21. Viçosa, Brasil.
- 6 — FERRI, M. G. — 1944 — Transpiração de plantas permanentes dos "Cerrados". *Bol. Fac. Fil., Ciênc. Letr. Univ. S. Paulo; XLI. Botânica* 4: 155-224.
- 7 — FERRI, M. G. — 1953 — Balanço de Água de Plantas da Caatinga. *An. IV Congresso Nac. Soc. Bot. Brasil, Recife:* 314-332.
- 8 — FERRI, M. G. — 1953 — Water balance of plants from the "Caatinga" I. Further information on transpiration and stomatal behavior. *Rev. Bras. Biol.* 13 (3): 237-244.
- 9 — FERRI, M. G. e LABOURIAU, L. G. — 1952 — Water Balance of Plants from the "Caatinga". I. Transpiration of some of the most frequent species of the "Caatinga" of Paulo Afonso (Bahia) in the rainy season. *Rev. Brasil. Biol.*, 12 (3): 301-312.
- 10 — FRENGUELLI, J. — 1940 — *Fitogeografia Argentina*. Public. Museu de La Plata, 2. La Plata.
- 11 — HUMPHREY, R. R. — 1953 — The desert grassland, past and present. *Journ. Range Management*. 6(3): 159-164.
- 12 — JOLY, A. B. — 1950 — Estudo Fitográfico dos Campos de Butantã (São Paulo). *Bol. CIX Fac. Fil., Ciênc. Letr. Univ. São Paulo — Botânica* 8: 3-68.
- 13 — KERR, L. R. — 1925 — The Lignotubers of *Eucalyptus* Seedlings. *Proc. Roy. Soc. Vict.* 37 (N. S.), pt. 1: 79-97.
- 14 — LABOURIAU, L. G. — 1948 — Contribuição ao Estudo da Morfogênese dos Esporofilos em "Anemia Sw.". *Arq. Jardim Bot. Minist. da Agricultura, Rio de Janeiro, Bol.* III: 381-516.

- 15 — LINDMANN, C. A. M. — 1906 — A vegetação no Rio Grande do Sul. (Trad. portug. de A. Löfgren). Pôrto Alegre, Brasil.
- 16 — LÖFGREN, A. — 1895 — Ensaio para uma synonymia dos nomes populares das plantas indígenas do Estado de São Paulo. Bol. Comm. Geogr. e Geol. de São Paulo, n.º 10.
- 17 — LÖFGREN, A. — 1906 — Idem — 2a. parte. Bol. Comm. Geogr. e Geol. de São Paulo, n.º 16.
- 18 — LÖFGREN, A. — 1909 — Géographie Botanique de la Flore de São Paulo. Relatório da 3a. Reunião do Congresso Científico Latino-Americano. t. 3. Livro A., Rio de Janeiro.
- 19 — LUNDEGARDH, H. — 1949 — Klima und Boden in ihrer Wirkung auf das Pflanzenleben. 3a. ed. Jena.
- 20 — LUNDELL, C. L. — 1937 — The vegetation of Petén. Carnegie Inst. of Washington, Wash., D. C.
- 21 — MASSART, J., e col. 1929 e 1930 — Une Mission Biologique Belge au Brésil. Vol. I e II. Bruxelles.
- 22 — MATTOS, A. — 1935? — O sábio dr. Lund e Estudos sôbre a Pré-História Brasileira. (Bibliot. Munic. de Cultura). Ed. Apollo — Belo Horizonte.
- 23 — PARODI, L. R. — 1946 — Gramíneas Bonarienses (Clave para la determinación de los géneros y enumeración de las especies). 4a. ed. Buenos Aires.
- 24 — PILGER, R. — 1901 — Beiträge zur Flora von Matto Grosso. Botanische Jahrbücher für Systematik und Pflanzengeographie 39. Bd. II. Heft, Leipzig.
- 25 — RACHID, M. — 1947 — Transpiração e sistemas subterrâneos da vegetação de verão dos campos cerrados de Emas. Bol. LXXX. Fac. Fil., Ciênc. e Letr. Univ. S. Paulo, Botânica n.º 5: 5-140.
- 26 — RAWITSCHER, F. — 1942 — Algumas noções sôbre a transpiração e o balanço de água de plantas brasileiras. An. Acad. Bras. Ciênc. 14, 1: 7-36.
- 27 — RAWITSCHER, F. — 1942-44 — Problemas de Fitoecologia com considerações especiais sôbre o Brasil meridional. Bol. XXVIII e XLI. Fac. Fil., Ciênc. e Letr. Univ. S. Paulo, Botânica n.º 3: 3-111 e n.º 4: 5-153.
- 28 — RAWITSCHER, F. e FERRI, M. G. — 1942 — Observações sôbre a metodologia para o estudo da transpiração cuticular em plantas brasileiras, especialmente em *Cedrela fissilis*. Bol. XXVIII, Fac. Fil., Ciênc. e Letr., Univ. São Paulo. Botânica n.º 3: 113-139.
- 30 — RAWITSCHER, F., FERRI, M. G. e RACHID, M. — 1943 — Profundidade dos solos e vegetação em Campos Cerrados do Brasil Meridional. An. Acad. Bras. Ciênc. XV (n.º 4): 267-294.

- 31 — RAWITSCHER, F. and PENDLETON, R. L. — s-data — Climates of Tropical Forests and Savanna. The Nat. Hist. Bull. of the Siam Soc. (J. S. S.) — Bangkok — n.^o 2495.
- 32 — RAWITSCHER, F. e RACHID, M. — 1946 — Troncos subterrâneos de plantas brasileiras. An. Acad. Bras. Ciênc. XVIII, n.^o 4: 261-280.
- 33 — SAINT-HILAIRE, A. — 1824 — Histoire des Plantes les plus remarquables du Brésil et du Paraguay. Vol. I, Paris. (Esquisse de mes voyages au Brésil et Paraguay) Chronica Botânica, vol. 10, n.^o 1.
- 34 — SAUER, C. O. — 1944 — A Geographic Sketch of Early Man in America. The Geograph. Rev., 34 (4): 529-573.
- 35 — SCHROETER, C. — 1908 — Das Pflanzenleben der Alpen, Zürich.
- 36 — TAUBERT, P. — 1895 — Beiträge zur Kenntnis der Flora des Centralbrasilianischen Staates Goyaz. Berlin.
- 37 — USTERI, A. — 1911 — Flora der Umgebung der Stadt São Paulo in Brasilien. Jena.
- 38 — VAGELER, P. — 1938 — Grundriss der tropischen und subtropischen Bodenkunde (2a. ed. Berlin).
- 39 — WARMING, E. — 1908 — Lagoa Santa. (Trad. portuguêsa de A. Löfgren). Belo Horizonte — Brasil.
- 40 — WETTSTEIN, R. R. von — 1904 — Vegetationsbilder aus Südbrasiliens. Leipzig e Viena.

Í N D I C E

Pág.

Additions to the marine flora of Brazil. I. — Aylthon B. Joly	5
The sexual female plants of <i>Griffithsia tenuis</i> C. Agardh — Aylthon B. Joly	23
Algumas dispositivos para proteção de plantas contra a seca e o fogo — Mercedes Rachid-Edwards	35

BOLETINS PUBLICADOS PELO DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA

N.º 1 — 1937:

RAWITSCHER, F. — Experiências sobre a simetria das folhas.

ARENS, K. — Sobre o papel do Potássio na Photosynthese aquática e aérea.

AREN, K. — O processo de infecção da *Bremia Lactucae*.

N.º 2 — 1939:

RAWITSCHER, F. — Sobre a reprodução vegetativa no gênero *Kalanchoe*.

KLEEREKOPER, H. — Estudo limnológico da Represa de Santo Amaro em São Paulo.

N.º 3 — 1942:

RAWITSCHER, F. K. — Problemas de Fitoecologia com Considerações Especiais sobre o Brasil Meridional.

RAWITSCHER, F. K. e FERRI, M. G. — Observações sobre a Metodologia para o estudo da Transpiração Cuticular em Plantas Brasileiras, especialmente em Cedrela fissilis.

N.º 4 — 1944:

RAWITSCHER, F. K. — Problemas de Fitoecologia com Considerações especiais sobre o Brasil Meridional. 2a. parte.

FERRI, M. G. — Transpiração de plantas permanentes dos “Cerrados”.

N.º 5 — 1947:

RACHID, MERCEDES — Transpiração e sistemas subterrâneos da vegetação de verão dos campos cerrados de Emas.

N.º 6 — 1948:

FERRI, M. G. e JOLY, A. B. — Partenocarpia induzida com o ácido β -naftóxi-acético.

N.º 7 — 1949:

MORRETES, B. L. de — Ciclo evolutivo de *Pilacrela delectans* Möll.

JOLY, A. B. — Contribuição para o conhecimento da vegetação do Brasil Meridional. I — Plantas raras ou pouco conhecidas.

N.º 8 — 1950:

JOLY, A. B. — Estudo fitogeográfico dos campos de Buntâ (São Paulo).

SCHUBART, O. e RAWITSCHER, F. — Notas sobre os movimentos de água subterrânea de Emas — Pirassununga.

N.º 9 — 1951:

FERRI, M. G. — Foto-Destruição do Fito-Hormônio Ácido Indolil-3-Acético por Compostos Fluorescentes.

N.º -0 — 1953:

- HUECK, K. — Distribuição e habitat natural do Pinheiro do Paraná (*Araucaria angustifolia*).
MORELLO, J. — Transpiración y balance de agua de la Bananera en las condiciones de la ciudad de S. Paulo.

N.º 11 — 1954:

- VILLAÇA, H. e FERRI, M. G. — Transpiração de *Eucalyptus tereticornis*.
VILLAÇA, H. e FERRI, M. G. — On the Morphology of the Stomata of *Eucalyptus tereticornis*, *Ouratea specabilis* and *Cedrela fissilis*.
JOLY, A. B. — The Genus *Bostrychia* Montagne, 1838 in Southern Brasil. Taxonomic and Ecological Data.

N.º 12 — 1955:

- FERRI, M. G. — Contribuição ao Conhecimento da Ecologia do Cerrado e da Caatinga — Estudo comparativo da economia d'água de sua vegetação.

SECÇÃO GRÁFICA da Faculdade de Filosofia, Ciências
e Letras da Universidade de São Paulo *imprimiu.*

