SOBRE HYBANTHUS BIGIBBOSUS (ST. HIL.) HAFFL. (*)

POR MARIA EMILIA MARIZ DE LYRA

I — INTRODUÇÃO

Esta planta é bem conhecida na parte mais meridional do Brasil como "herva de veado" e tida na qualidade de medicinal; com efeito, suas raizes são empregadas pelos leigos como vomitivo, (1) e (3) não sem apoio científico, como ultimamente ficou provado.

HOEHNE (2) afirma que alguns autores referem ter extraido das raizes de outras espécies do mesmo gênero uma substância semelhante à emetina na incrivel proporção de 6%. RIBEIRO, MACHADO e SETTE (4), obtiveram e caracterizaram o mesmo alcalóide — associado a outro não identificado — a partir das raizes de *H. bigibbosus* na proporção de 0,06%; dos caules obtiveram uma terceira base orgânica à qual deram o nome de hibantina, julgando-a nova após consultarem "a literatura universal".

Confirmada desta maneira a presença de emetina — em quantidade muito pequena, é verdade — em nossa planta, fica assim justificado o uso popular da mesma como emética.

Desde 1946 iniciamos a cultura deste interessante vegetal no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, onde prosperou satisfatoriamente; é que a reação clássica de Fröhde nos demonstrara, em cortes de raiz, caule e folhas (quer frescas, quer fixadas), a existência indubitável de emetina, para cujo estudo químico necessitariamos de muito material. Posteriormente (1948), entretanto, os citados

^(*) Entregue para publicação a 15-5-52.

químicos publicaram os resultados acima resumidos e, consequentemente, perdemos o interesse pelas culturas.

A semeadura foi feita pelo Sr. O. Voll, jardineiro-chefe do Jardim Botânico, a quem agradecemos a atenção com que se houve. Algumas mudas, bem novas ainda, foram transplantadas para vasos com os seguintes resultados ao cabo de três meses: em ambiente interior as hastes mostravam cinco pares de folhas e mediam doze centímetros; em ambiente exposto, as mesmas exibiam quatro ramos basais com seis pares de bonitas folhas e mediam trinta e seis centímetros, dando incio à floração. Em ambiente natural, isto é, na orla da mata, com bastante exposição dos elementos, chegam frequentemente até três metros de altura. Na fotografia n.º 1 vemos o vigoroso desenvolvimento das plantinhas expostas (canteiro do primeiro plano). Cfr. também a n.º 2, tirada mais de perto, onde são visveis flores e frutos.

II - ANATOMIA DE H. BIGIBBOSUS

FOLHA

Corte transversal do limbo — O mesmo apresenta 100-180 micra de espessura. A cutícula é uniforme para o lado externo, delgada (3-5 micra). As células epidérmicas apresentam forma ou quase quadrada ou tendem para a esfericidade, têm membranas algo espessas e medem 20-30 micra em geral.

A elas se segue o parênquima paliçadico de apenas uma camada de células mais ou menos retangulares, porém, com as faces atenuadas, medindo 17-25 micra no comprimento e 5-8 na largura.

Depois o lacunoso, com 2-3 estratos celulares, cujos elementos mostram-se irregularmente esféricos, apresentando 14-18 micra no diâmetro; limitam tais céluas, dispostas em traves reticuladas, grandes lacunas sem forma definida.

Região da nervura central — Logo abaixo da epiderme há um parênquima com 4-6 camadas de células esféricas, seguido do paliçadico que passa inalterado por aí; depois dele continua o mesmo parênquima com mais 3 estratos celulares; em seguida, o lenho (100-130 micra de espessura por 250-300 de comprimento) com vários andares de elementos vasculares, ao qual sucede o liber (50-60 micra na espessura) duas vêzes mais estreito e com delicadas células. Por fora do floema há um anel esclerènquimatoso de uma só camada de esclerócitos parecidos com os vasos do lenho, ao qual se seguem 4 a 6 estratos do primeiro parênquima referido, fechado externamente pela epiderme do lado oposto. Os dois maciços parenquimatosos em ambas as faces da nervura central conferem acentuado abaulamento à região.

Epidermes vistas de face — Superior: Suas células são de dimensões variáveis, medindo de 23-57 micra no seu maior diâmetro. Forma poliédrica de 4-6 faces;

mais comumente, quadrilátera; membranas anticlíneas, retas, de espessura moderada, no ando-se nítidos espessamentos nos ângulos formados pela junção das mesmas. Queremos fazer notar que a superfície da epiderme é percorrida por faixas relativamente largas, compostas de fileiras de células com dimensões nítidamente maiores que as demais, pois não raro atingem 100 micra. Essas faixas correspondem à região das nervuras. Pêlos - Distribuidos uniformemente por toda a superfície desta epiderme; notamos um número regular de tricomas. São todos de uma só forma: cônicos, de base bastante dilatada com o ápice agudo. São unicelulares e de dimensões variáveis, medindo, os menores, 71 micra e os maiores, 142, da base ao ápice. São característicos pela forte cutinização de suas paredes. Estrias epicuticulares - Muito delgadas, retas, de dimensões variáveis, aperecem com maior nitidez nas células correspondentes às nervuras, assim como nos pêlos onde são bastante numerosas e particularmente nítidas, correndo paralelas ao seu maior diâmetro, (estampa 1 fig. 1 e 2). Inferior: Inicialmente chamamos atenção para os seguintes caracteres que diferenciam esta epiderme da outra: a presença de estômatos, a ausência de pêlos e maior nitidez do retículo formado pelas faixas de células, que correspondem às nervuras. As células desta epiderme são de forma geralmente poliédrica, com 4-10 faces, medindo no seu maior diâmetro de 13-40 micra. Na região das nervuras, entretanto, elas atingem até 108 micra. Distinguimos, ainda, um tipo intermediário de células que ocorrem na região próxima das nervuras, que pelas suas dimensões (de 23-68 micra) mostram-se maiores que aquelas de dimensões mais comuns e menores que as da região das nervuras. Membranas anticlíneas geralmente retas, algumas vêzes curvas, de espessura moderada, sendo porém ligeiramente espessada nos ângulos. Estômatos — Extremamente numerosos, ocorrendo de 228-400 por mm2, sendo que com maior frequência ocorrem em número que varia de 280-360 por mm2 (cêrca de 60%). O número médio nas 100 contagens efetuadas é de 326. Os estômatos, muito embora sejam morfològicamente iguais, diferem nas suas dimensões, pois distinguimos estômatos que variam de 10-17 micra de diâmetro (esses os mais frequentes) e aqueles, bem mais raros, que atingem até 23 micra. Em conjunto, eles têm a forma elítica e subcircular. As células estomáticas são relativamente estreitas e de cutinização irregular. O ostíolo mede de 3,4-13,6 micra e tem a forma linear ou elítica. Quanto às células anexas, ocorrem 2 para cada estômato. Elas diferem entre si pela forma e dimensões e se dispõem lado a lado às células estomáticas. (estampa 1 fig. 3).

CAULE

Estrutura primária — Em pontas de ramos, seccionados transversalmente, encontramos a seguinte disposição dos elementos (cfr. fig. 4):

1 — Epiderme: constituida de uma só camada de conspícuas células, com a face livre convexa, o que confere certa irregularidade ao contorno, mais alongadas em sentido radial; exteriormente, ligeira cutícula as recobre e daí mesmo partem espaçados tricomas cujas células basais são bem maiores do que as outras.

cm 1 2 3 4 SciELO/JBRJ 11 12 13 14

Fato bastante curioso é o de muitas células epidérmicas apresentarem delicada septção tangencial, que explicamos como sendo o felógeno muito precocemente formado, antes de qualquer sinal de câmbio. Os pêlos acima mencionados são pluricelulares.

- 2 Cortex: dotada de cinco ou seis camadas de grandes células globosas com pequenos meatos entre si. Pouco desenvolvido colênquima de apenas dois, às vêzes três, estratos celulares notamos logo abaixo da epiderme, havendo evidente variação do tamanho de seus colócitos. Cristais grandes de oxalato de cálcio ocorrem solitários nas células corticais em número discreto.
 - 3 Endoderme indistinta morfològicamente.
- 4 Periciclo: formado por uma ou duas camadas de fibras fortemente lenhificadas, ainda que seu lumen seja amplo, compondo um anél contínuo que isola o cilindro central do parênquima cortical.
- 5 Liber: alguns estratos de reduzidas células formam o floema. Suas dimensões são bem exíguas em relação às células circunvizinhas.
- 6 Lenho: os feixes de protoxilema são separados por pequenos raios medulares.
- 7 Medula: com amplo desenvolvimento, suas células são volumosas, globosas, de paredes não excessivamente delgadas, limitando pequenos meatos.

BIBLIOGRAFIA

- 1 DIAS DA SILVA, R. A., 1940 Estudo das falsas poaias do Brasil Sep. Rev. Syniatrica, 5-6: 26-27.
- 2 HOEHNE, F. C., 1939 Plantas e substâncias tóxicas e medicinais, pág. 196, São Paulo.
- 3 LEMOS, F. DE, 1922 Flóra médica de Minas Gerais, pág. 12, Rio de Janeiro.
- 4 RIBEIRO, O., MACHADO, A. e SETTE, M. E., 1948 Estudo dos alcalóides do Hybanthus bigibbosus Haffler Bol. Inst. Quim. Agric., n.º 8, 7-9, Rio de Janeiro.
- 5 SAINT-HILAIRE, M. A., Histoire des Plantes les plus remarquables du Brésil et du Paraguái. Tomo I, pág. 315, tab. 27, Paris.

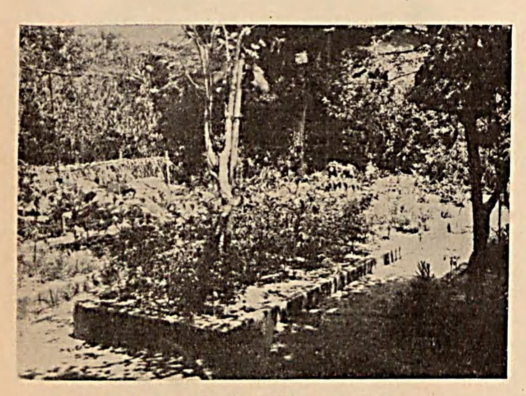


Foto 1 — Canteiro com H. bigibbosus aos três meses.



Foto 2 — O mesmo mostrando as flores, frutos e folhas.

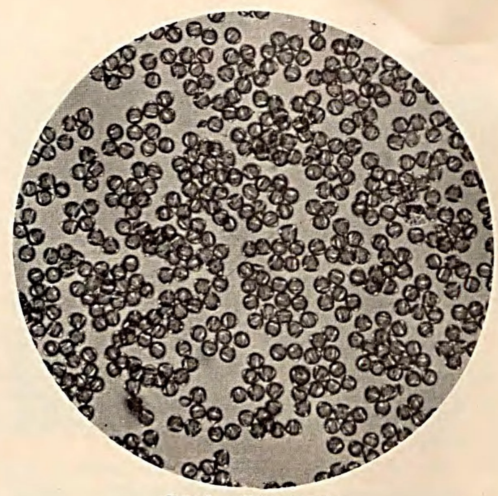


Foto 3 — Grãos de polen

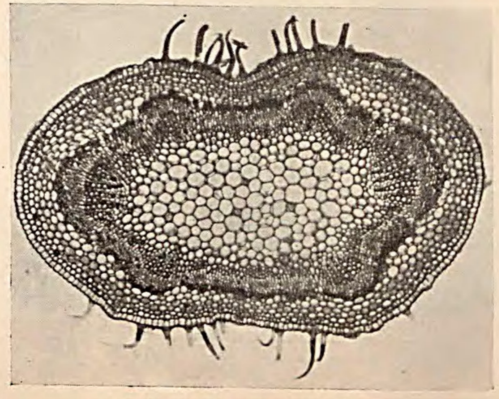
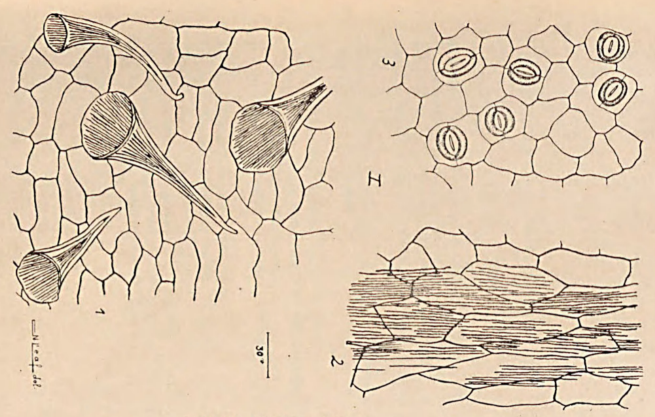


Foto 4 — Corte transversal de caule jovem



Est. I — Epidermes foliares.

Fig. 1 — E. superior com tricomas.

Fig. 2 — A mesma mostrando as estrias.

Fig. 3 — E. inferior com estômatos.



De Lyra, Maria Emilia Mariz. 1952. "SOBRE HYBANTHUS BIGIBBOSUS (ST. HIL.) HAFFL." *Rodriguésia: Revista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro* 15, 129–135.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/205884

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/178658

Holding Institution

BHL SciELO

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Rights: https://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.