

# Anatomia Foliar Comparada: Mesófilo Dorsiventral vs Isopolar e Sustentação Mecânica

Por Cristiano Ricardo · Publicado em 08/06/2007

Tratado aprofundado de farmacobotânica aplicada à farmácia e microscopia vegetal pelo Prof. Cristiano Ricardo sobre anatomia foliar comparada: mesófilo dorsiventral vs isopolar e sustentação mecânica (Anatomia e Fisiologia Foliar & Adaptações Ecológicas), com anatomia vegetal diagnóstica e diagramas esquemáticos.

Versão online e eventuais atualizações:

[https://professor.cristianorickardo.com/post/anatomia-foliar-comparada-mesofilo-dorsiventral-vs-isopolar-e-sustentacao-mecanica-2007-](https://professor.cristianorickardo.com/post/anatomia-foliar-comparada-mesofilo-dorsiventral-vs-isopolar-e-sustentacao-mecanica-2007)

---

Anatomia e Fisiologia Foliar & Adaptações Ecológicas · Farmacobotânica & Farmacognosia Diagnóstica

A organização histológica do mesófilo reflete a adaptação ecológica da planta medicinal e serve de marcador absoluto para atestar a autenticidade de pós de folhas.

## Morfologia Diagnóstica & Esquema Anatômico

Mesófilo Dorsiventral (Bifacial)

Parênquima Paliçádico Adaxial

Parênquima Lacunoso Abaxial

Ex: \*Mentha, Boldo, Belladonna\*

Mesófilo Isopolar (Equifacial)

Paliçádico Superior

Parênquima Central Espongioso

Paliçádico Inferior (\*Senna\*)

## A Arquitetura Bifacial ou Dorsiventral

Presente na vasta maioria das dicotiledôneas de clima temperado e tropical úmido. Sob a epiderme adaxial situa-se uma ou duas camadas de células cilíndricas alongadas perpendiculares ricas em cloroplastos (parênquima paliçádico), otimizadas para captação de fótons. Em direção à face abaxial, as células tornam-se irregulares com amplos espaços intercelulares (parênquima lacunoso), facilitando as trocas gasosas respiratórias e

transpiratórias.

## **A Adaptação Xeromórfica do Mesófilo Isopolar**

Em plantas adaptadas a radiação solar intensa e escassez hídrica, como os folíolos de sene (\*Senna alexandrina\*) e folhas de \*Eucalyptus globulus\*, o parênquima paliçádico diferencia-se sob ambas as faces epidérmicas (adaxial e abaxial), com o tecido esponjoso restrito à região central mediana entre os dois estratos fotossintéticos.

## **Tecidos de Sustentação Mecânica da Nervura Central**

O feixe vascular colateral da nervura principal é envolvido por colênquima (tecido vivo com paredes espessadas por celulose e pectina, podendo ser angular, anelar ou lamelar) e bainhas esclerenquimáticas lignificadas, conferindo rigidez e elasticidade mecânica à lâmina foliar.

Prof. Cristiano Ricardo

Farmacêutico-Bioquímico · Especialista em Farmacobotânica, Farmacognosia & Fitoquímica Estrutural · Publicação de 08/06/2007 às 01:45