

FLORA ILUSTRADA CATARINENSE

Planejada e editada por

RAULINO REITZ

Publicação patrocinada por:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico — CNPq

Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal — IBDF

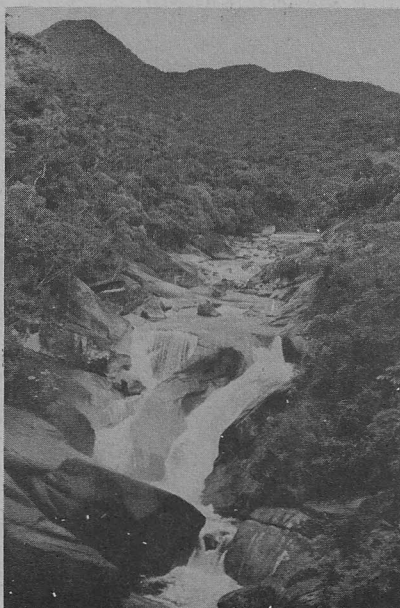
Herbário "Barbosa Rodrigues" — HBR

I PARTE

FASCÍCULO:

AS PLANTAS

CHAVE
PTER



CHAVE PARA AS FAMÍLIAS DE PTERIDÓFITOS
DA REGIÃO SUL DO BRASIL

por

ALOYSIO SEHNEM, SJ

8 páginas, 1 estampa

ITAJAÍ — SANTA CATARINA — BRASIL

1983

CHAVE DE CLASSIFICAÇÃO PARA AS FAMÍLIAS DE PTERIDÓFITAS

(Samambaias em sentido lato)

As Pteridófitas compreendem os criptógamos vasculares (portanto possuem esporos e raízes verdadeiras). Em seu aspecto morfológico são muito diferentes conforme a classe a que pertencem. Apresentam alternância de geração: o esporófito (a geração notória, assexuada que produz os esporos) alterna com o prótalo (a geração pouco notória, a sexuada com arquegônios e anterídios que formam as células sexuadas: os óvulos e resp. os anterozóides). Pela fecundação origina-se de novo o esporófito diplóide.

CONSPETO DAS CLASSES

Página com visualização parcial.