



Nº 132, maio/97, p.1-2

Bandarra e Pinho Cuiabano: Espécies Diferentes

Arnaldo Bianchetti¹
César A. D. Teixeira²
Eugênio P. Martins³

As espécies são nominadas através de nomes científicos e comuns. Cada espécie tem somente um nome científico, que é dado por botânicos especialistas em taxonomia através da classificação da família, gênero, espécies e variedades. Por outro lado, a mesma espécie pode ter um ou mais nomes comuns. Estes nomes, dados para uma determinada espécie de ampla distribuição natural, por exemplo, podem variar de país para país, de estado para estado e dentro do estado, de região para região.

Em Rondônia, uma confusão muito grande foi criada na nomenclatura comum das espécies de *Schizolobium amazonicum* e *Parkia multijuga*. Ambas pertencem ao grupo das Leguminosas, mas a primeira espécie pertence à família Cesalpinoideae e a segunda à família das Fabaceae. Portanto, através dos seus nomes científicos verifica-se que são espécies diferentes. Com relação aos nomes comuns muitos mateiros, madeireiros ou produtores nominam Bandarra ou Pinho-cuiabano para as árvores de *Schizolobium amazonicum*, alguns diferenciam as duas espécies e outros invertem chamando *Parkia multijuga* de Bandarra ou Pinho-cuiabano.

Para agravar mais este problema, outros nomes vulgares são dados para estas espécies. A *Parkia multijuga* é chamada de Benguê, Arara-tucupi, Tucupi, Paricá ou Visgueiro, Faveira-benguê, Faveira-pé-de-arara, Faveira-branca, Paricá grande de terra firme, entre outras. O *Schizolobium amazonicum* é chamado de Paricá, no Amazonas e em Minas Gerais e de Bandarra ou Pinho-cuiabano em Rondônia.

Este trabalho teve como objetivo apresentar as diferenças entre o *Schizolobium amazonicum* e a *Parkia multijuga* como uma tentativa para evitar-se a confusão de nomes comuns entre estas duas espécies em Rondônia.

O *Schizolobium amazonicum* apresenta o fruto do tipo legume e a semente coberta por um endocarpo papiroso unida apicalmente ao fruto. A semente é achatada, ovalada e de cor verde escura. As folhas são compostas, bipinadas, com pinas opostas. Os folíolos são em número de 40-60 por pina e tem de 2-3 cm de comprimento.

A *Parkia multijuga* apresenta o fruto do tipo legume glabro, lenhoso, indeiscente contendo sementes unisseriadas, alongadas e de coloração preta. As folhas são compostas bipinadas com 20-40 jugas; as pinas têm 20-30 pares de folíolos luzidios na parte inferior.

As diferenças entre as folhas e os frutos das duas espécies são apresentadas na Figura 1.

1. Eng. Agr., Ph.D., Embrapa Rondônia, Caixa Postal 406, 78.900-970, Porto Velho, RO

2. Eng. Agr., M.Sc., Embrapa Rondônia

3. Eng., Flor., M.Sc., Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental de Rondônia (SEDAM).

Bandarra; *Schizolobium amazonicum*; Pinho cuiabano; *Parkia multijuga*

CT/132, Embrapa Rondônia, maio/97, p.2

Recomenda-se, portanto, que os Engenheiros ou Técnicos Florestais e Agrônomos orientem os mateiros, produtores ou seringueiros que, após determinadas as características de folhas, frutos e sementes destas duas espécies, utilizem os nomes comuns de Bandarra, para árvores de *Schizolobium amazonicum*, e de Pinho-cuiabano, para as de *Parkia multijuga*

Figura 1. Diferenciação de folhas, frutos e sementes de pinho-cuiabano (*Parkia multijuga*

