

## CAJUEIRO

*Anacardium occidentale* Linné; *Anacardiaceæ*.

Parte usada: casca.

**Caracterização.**—A casca do cajueiro apresenta-se no commercio em fragmentos de comprimento variavel, mais ou menos curvos ou enrolados em tubos, e medem de 1 a 3 mm. de espessura; sua superficie externa, fôsea, é de côr pardo-rosca, com numerosas manchas escuras, bastante rugosa e apresenta, de espaço a espaço, grandes fendas transversaes, de margens bastante salientes; a face interna, de côr parda mais escura, é finamente estriada no sentido longitudinal. Sua fractura é muito fibrosa.

Secca, esta casca possue cheiro levemente aromatico e sabôr bastante adstringente.

**Estructura microscopica.**—O suber é pouco desenvolvido; o parenchyma cortical, bastante espesso, contém cellulas esclerosas com duas fórmãs: umas possúem paredes delgadas e outras têm as paredes muito espessas e canaliculadas e são agrupadas em pequeno numero; esse parenchyma apresenta outrosim grandes canaes secretores, dispostos sem regularidade. O liber é formado de um tecido mais denso e caracterizado pela presença de canaes secretores arredondados e de fibras esclerenchymaticas de paredes pouco espessas e reunidas em grupos de tamanho irregular, os quacs são dispostos, em seu conjunto, em séries mais ou menos parallelas, que alternam com faixas d'um parenchyma liberiano entremecado de tecido crivoso obliterado; esse liber é atravessado por estreitos raios medulares formados de 1 a 2 fileiras de cellulas, os quacs se alargam subitamente ao se aproximarem da periphéria, dividindo-o assim em feixes cuneiformes um tanto inclinados. Os tecidos parenchymatosos são ricos em amylo.

**Emprego official.**—*Extracto fluido de cajueiro. Tintura de cajueiro.*

## CALAMO AROMATICO

Acoro verdadeiro.

*Acorus Calamus* Linné; *Araceæ*.

Parte usada: rhizoma.

**Caracterização.**—Esta droga apresenta-se em pedaços levemente tortuosos, mais ou menos cylindricos ou achatados, de 20 a 25 cm. de comprimento por 1 a 3 cm. de diametro. Muitas vezes este rhizoma é cortado longitudinalmente e depois dividido em pequenos pedaços de 2 a 3 cm. de comprimento. Sua superficie externa é rugosa, de côr amarello-parda a pardo-avermelhada, provida de saliencias anulares numerosas, obliquas e espaçadas de 1 a 2 cm.; na parte superior apresenta umas cicatrizes agudas triangulares, ás vezes finamente fibrosas, bastante proximas e alternas, deixadas pela base das folhas; na parte inferior nota-se um grande numero de cicatrizes arredondadas, um tanto salientes, deixadas pela secção das raizes e dispostas vagamente em linhas zigzagucadas. Este rhizoma apresenta internamente uma estrutura finamente porosa; sua secção transversal mostra a 1 ou 1.5 mm. de sua margem uma linha pontoadã, que separa nitidamente a zona cortical do meditullio lenhoso; este, de