



この資料は業者間取引用の説明資料です。一般消費者の方への販促資料としてはお使いにならないようお願いいたします。

# ラ フ マ 羅布麻

植物名：キョウチクトウ科 ラフマ  
学名：Apocynum venetum  
使用部位：全草  
食薬区分：食



羅布麻はその生育地の羅布平原から1952年に名づけられ、「中国薬典」に収載されています。繊維質に富み、麻と同様に用いられてきたほか、古くから葉は茶の代用として愛飲されています。日本へも麻と茶の代用の用途がそのまま伝えられ、茶としてはラフマ茶ともヤンロン茶とも呼ばれています。

## 伝統医学的使用法

鎮 静

不 眠 症

血 圧 降 下

利 尿

中薬大辞典 牧野和漢薬大図鑑 機能性食品便覧 和漢薬の事典

## 文献報告

抗うつ

①②

血 圧 降 下

③

①Biol. Pharm. Bull, 2001, 24, 848-51  
②J. Med. Invest, 2005, 52, 249-51  
③Yakugaku Zasshi, 2004, 124, 851-6

### ① 抗うつ

論文名	ラフマ葉の強制水泳試験における抗うつ作用 Antidepressant effects of <i>Apocynum venetum</i> leaves in a forced swimming test
出典	Biol. Pharm. Bull, 2001, 24, 848-51
要約	雄性ラットを用いた強制水泳試験において、ラフマ葉抽出物は不動時間を著しく短縮し抗うつ活性を示した。この作用は三環系抗うつ剤である imipramine に匹敵した。

### ② 血圧降下

論文名	ラフマ葉エキスの降圧作用に関する研究 (3) Studies on antihypertensive effect of Luobuma ( <i>Apocynum venetum</i> L.) leaf extract (3)
出典	Yakugaku Zasshi, 2004, 124, 851-6
要約	ラット摘出腸間膜動脈血管にラフマ葉エキスを灌流したところ、血管内皮依存性の血管弛緩反応を示した。さらにラフマ葉エキスは低濃度ではKイオンチャンネルを介したEDHF（内皮由来過分極因子）で、高濃度ではEDHF及びNOによる血管弛緩作用を示した。

## 取扱商品

原料	●	原体（ホール）
粉末	●	殺菌粉末
乾燥エキス	●	乾燥エキス

【色分け凡例】 ■ 強壯関連 ■ 脳機能関連 ■ 高齢者向け ■ 女性向け ■ 血流関連 ■ メタボ対策 ■ その他



健やかな未来を創る自然の力  
福田龍株式会社

（お問い合わせ） 〒530-0047 大阪市北区西天満1-5-11  
TEL：06-6364-5861 FAX：06-6364-6562  
URL：www.fukudaryu.co.jp