

Acacia senegal

Willd

Gum Arabic, Gum Senegal, gum acacia, Egyptian thorn, cape gum, acacia

صمغ عربی

F a b a c e a e

((Leguminosae

ساوانهای آفریقا در

جنوب صحرا

(سنگال و گامبیا)،

عربستان،

بلوچستان و سند.

درختی است به

ارتفاع 6 متر با تنه

ضخیم و شاخه

های باریک،

برگهای سبز مایل

به

خاکستری، گل‌های

سفید رنگ در گل

آذینهایی به ارتفاع

10 سانتی متر،

میوه نیامی است

به طول 10 سانتی

متر و حاوی 5 تا 6

دانه قهوه ای

درخشان است.

پلی ساکاریدهای

ایجاد کننده

محلولهای کلوئیدی

به ویژه عربیک

اسید

(عربینوگالاکتان

اسیدی)،

گلیکوپروتئین‌ها.

شیرابه حاصل از

تنه‌ها و شاخه‌ها

در این زمینه

اطلاعات کافی در

دسترس نیست.

مدر، بیماری‌های

چشم، سرفه

کردن، درد گلو،

سل، قی کردن،

اسهال کردن،

نام علمی

نام انگلیسی

نام عربی

تیره گیاه

مکان رویش

گیاه شناسی

ترکیبات شیمیایی

بخش موثر اندام گیاه

اثرات فارماکولوژیک در طب مدرن

درجه سردی و گرمی

خواص درمانی

خراشیدگی شکم
و زخم امعاء،
اسهال خونی،
بیماریهای کلیه،
فتق، خونریزی
رحمی، آماس غده
ای، دیابت، ذات
الریه، ذات الجنب،
اورام معده

ناکنون هیچگونه
عارضه جانبی مضر
و خطرناک ناشی از
مصرف به جای
مقادیر درمانی گیاه
گزارش نشده
است.

1. الالبنيه عن
الحقایق الادویه،
ابومنصور موفق
هروی، انتشارات
دانشگاه
تهران، 1371، ص

2. هدایه المتعلمین
فی الطب، ابوبکر
اخوینی بخارائی،
به کوشش جلال
متینی، انتشارات
دانشگاه فردوسی
مشهد، 1371

3. قانون فی الطب،
ابن سینا، ترجمه
عبدالحمن
شرفکندی تهران:
انتشارات سروش
(صدا و سیما)،
چاپ نهم، 1389،
ج2، ص

4. گیاهان داروئی،
ژان ولاگ –
ژیبری استودولا
مترجم: ساعد زمان
– انتشارات
ققنوس، چاپ
پنجم، 1382، ص

5. معارف گیاهی،
کاربرد گیاهان در
پیشگیری و درمان
بیماریها، حسین
میر حیدر، تهران:
دفتر نشر فرهنگ

طرز استفاده

عوارض جانبی و موارد احتیاط

منابع

اسلامی، چاپ
پنجم، 1385،
ج6، صص
6. کتاب مرجع
گیاهان دارویی،
احمد امامی،
تهران، انتشارات
اندیشه آور، چاپ
اول، 1389، جلد
اول، ص 7-8.