

16.06.2024

Subject:

79. Меласса обыкновенной

1) химический состав

Листья меласса сырого нежелеза
на воду эти элементы
растворимые (глюкоза, фруктоза,
глицерин, полисахариды, азотистые
предельные в светлом-сладкий
форме, сахара в количестве
разные

В состав вносят витаминизированные
соединения (витамины B1, B2, B6, B12 и
пантотеновая кислота) и минералы

• питатель, энергетический, придающий
браве характерный аромат

• Терпеноиды, интропигменты

• главоиды (розмарин, арида, иланг-иланг, лаванда, душица)

а Кардо по еше глицерини
(Тамил, супренивад, Рамониевад,
Самуиловад)

Каммент рамиа Ремеи в састеи
Растениа разиуи в
завишносту от условия
произраштаня, со рта
Т/ралаи.

рог ироу / растениа приуемо
о зумамб / средиземнорасли
Р. раи, се роу 1-9 020 Ручи меле рунот
Р. странало

а ЕР-ропи

а Селрнот Амгилуи

а Срогнот Рзш;
• кол каза.

Пат. мелисса officinalis -
многолетнее травянистое
растение семейства
Lamiaceae (мята)

Семейство Губоцветные / Ламiales

① Ботаническое описание.

Многолетнее растение высотой
30-120 см.

Впервые описано Кемпфером.

Стебель разветвленный
в верхней части. Листья
противоположные, супротивные
или в пазухах. Цветы
мелкие, собраны в
гроздь.

Листья с приятным запахом,
используются в кулинарии.
Растение имеет лекарственные
свойства. Применяется
для лечения различных
заболеваний.

3

при этом, между: Республикой
 Армения, с одной стороны
 и Республикой Грузия, с другой,
 по вопросу о границах, с одной стороны,
 и по вопросу о принадлежности
 некоторых территорий в частности.
 Об этом говорится в документе
 "История Грузии от истоков,
 когда проходила граница
 между двумя народами,
 которые жили на территории,
 которая принадлежала
 грузинскому народу и
 которую впоследствии
 захватили армяне".

4) В Грузии, особенно в южной
 части. В результате этого
 есть две группы людей, с
 одной стороны, это грузины,
 а с другой, это армяне.
 У нас дома, отсюда, в Грузии,
 армяне, грузины, с одной стороны.