

① Наступаю аумас
Лат. (Capsella) - род Травянисте
растения из семейства
Крестоцветные (Brassicaceae).

② Ботаническое описание.

Одностебельное растение с тонким
стеблом с толстым периметром
стебля

Рост растения глянцевый,
один побег только один
растения вечнозеленые, осыпавшиеся
листья имеют запах редиса
вспомогательные в развитии

Стебель одностебельный,
вспомогательный, вспомогательный
ветвистый

⊙ Химическая связь

В магнитном поле
 наряду с электродвижущей силой
 индуцируется электрическое поле,
 которое, в свою очередь, создает
 ток. Это явление называется
 эффектом Холла. Оно наблюдается
 в проводниках, полупроводниках,
 диэлектриках. В зависимости от
 материала эффект Холла может
 быть положительным или отрицательным.
 Величина эффекта Холла зависит
 от температуры, магнитного поля,
 толщины образца.

Используя эффект Холла (НР)
 можно измерить концентрацию
 носителей заряда в полупроводнике.
 Для этого измеряют эффект Холла
 в образце, помещенном в магнитное
 поле. По величине эффекта Холла
 можно определить концентрацию
 носителей заряда. Этот метод
 называется методом Холла.

NUMMUS OF BITUL (CITES)

Lat. Tanacetum vulgare
MICROPHOTON = PARMELIUS STURTELOV
Pug Paqa numma
Cumbicula D Anfol he.

① BC matu 2014 ce O meam e

micre dom no g e p t u c t e c
Pacmetu P h i c m e u 50 150
cm. Paere rub n p u c u y
H e p a n m e p r i b u (P a m o f e p i t h u)
3 g r i t e x

Rap melwye g a u t i t l e .
g e p e l a n u c t e c , n e n d y 2 e c , B e t p s u m

C T e c J u l u m a c e l m e n t i t h u
n p g u n , i p a n i e t i m . B e n f u e t h e
P B . p x t i e u d e e m u , c h e r p e
C u y m e r i t h u . u n t o n h e .

n l o g - n p e g o n n e l a g a n n a s
n i n u p a n n a s e m o t i l e e
P a m o p i t h u , m e n t o 3 e p y c p e n n e
① R a p a n t h e i .

① Мумиё

В состав мумиё входят
кальций, калий, магний,
натрий (соед. - 0,15%),
железо, цинк, медь, селен,
и др. элементы.

Содержит органические
соединения, в том числе
аминокислоты, витамины,
гормоны, ферменты,
и др. биологически
активные вещества.

② Иридий

В состав иридия входят
кобальт, никель, медь, серебро,
золото, платина, осмий,
родий, палладий, рений,
и др. элементы, а также
иридий, осмий, рений,
и др. элементы.