

1) Strobilith top bias (Aca)  
Artemisia absinthium

Microfilariae, T. papillipes, C. fasciata, C. m. m. m.

2) Всману Зорос Орсану, 2

Р. h. com. p. com. 50-200 cm.  
T. papillipes, p. m. m. m.  
M. papillipes, p. m. m. m.  
P. m. m. m. p. m. m. m.  
M. papillipes, p. m. m. m.  
P. m. m. m. p. m. m. m.

С. m. m. m. p. m. m. m.  
P. m. m. m. p. m. m. m.  
P. m. m. m. p. m. m. m.  
P. m. m. m. p. m. m. m.  
P. m. m. m. p. m. m. m.

3) Магуанките с муша мели

Р. магуанките м. m. m. m. m.  
M. papillipes, p. m. m. m.  
P. m. m. m. p. m. m. m.  
P. m. m. m. p. m. m. m.  
P. m. m. m. p. m. m. m.

Subject:

Средства, у которых  
наибольшее количество  
свойств.

② Ниспиритив и симпатрике  
ниспиритивной системы  
наиболее характерны  
для семейства  
Растения Родоса  
ниспиритив (родос) семейства  
Родоса (Родос).

- Семейство Родос

Многочисленные  
растения с  
Родосом.

Стебли высотой (25-100  
см), ветви хрупкие,  
зеленые и все  
зеленые. Родос  
зеленый. Родос  
зеленый.



Handwritten title or subject name

Main body of handwritten text, including a list of numbers (23, 6-65, 7, 117) and various illegible words.

1) Pelerib Tattily Ichik R kaur  
 Kauruticany D Ippilik.  
 P pafstictae utio p mlla  
 P camerius us Cei noem la  
 P camerius (Polygonaceae)

2) P camerius ayula u  
 P camerius. Zato mella  
 n puz loy im P amari P octer  
 utio scobhu na 2 togy  
 7m? utio. P. naq 3mka? Zaerob  
 n puz loy im P camerius  
 P camerius (m. P. m. m. m.)  
 y g a n m m Z a t n f u m P f m  
 u p a r p e r a u m n a P u y d h  
 g l i n k o P c o l e n 5 c m

3) Kauruticany Casmob:

1) a m p r a m e n p a n z l o g y t i c a

2) g y d - n h i k e P e m o c m l o  
 n m p r e m e t m p u z l o g y t i c a  
 n p e r g c a m a l n e t t i c u s



1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

2.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$

- $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$