

Министерство сельского хозяйства РФ ФГБОУ ВПО
«Кубанский государственный аграрный университет»

90-летию КубГАУ посвящается

Доктор биологических наук, профессор В.П.Сокирко

Иллюстрированное пособие для проверки остаточных знаний по общей фитопатологии

Для студентов, обучающихся в бакалавриате: направление -110.200.62
«Агрономия», профиль- «Защита растений».

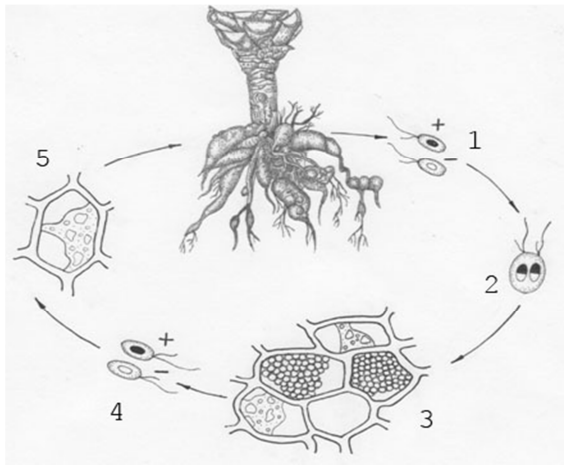


Краснодар, 2012

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

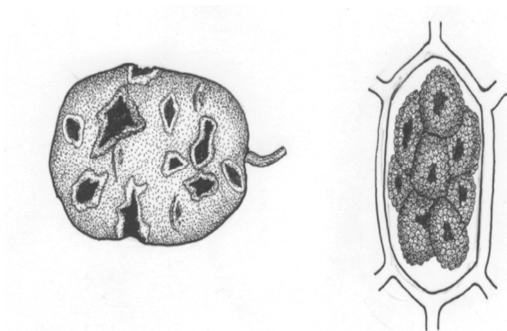
Вариант 1

1.



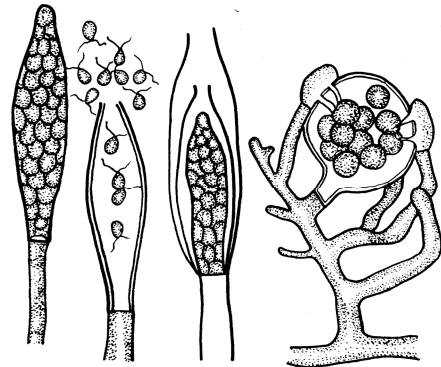
Назовите цикл развития *Plasmodiophora brassicae*

2.



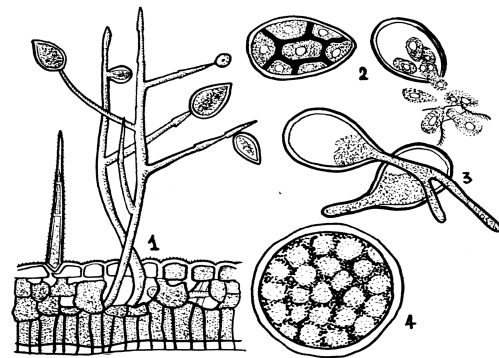
Spongospora subterranea

3.



Saprolegnia sp.

4.

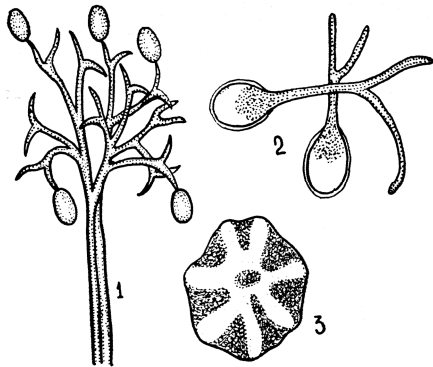


Phytophthora infestans

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

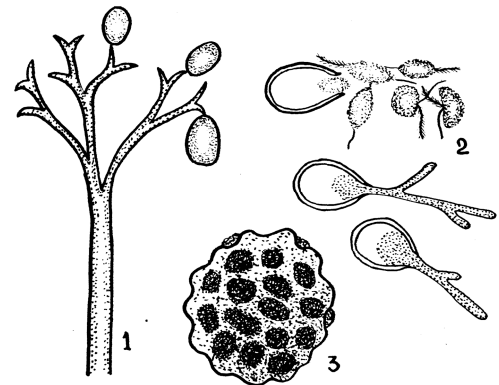
Вариант 2

1.



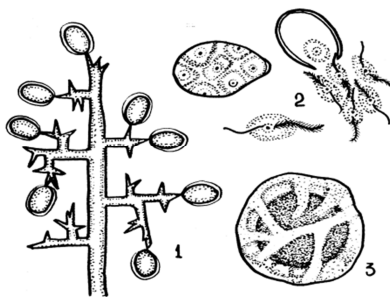
Peronospora schachtii

3.



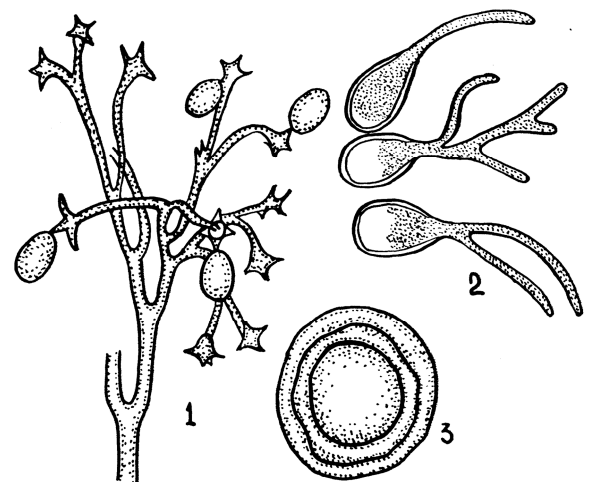
Pseudoperonospora cubensis

2.



Plasmopara viticola

3.

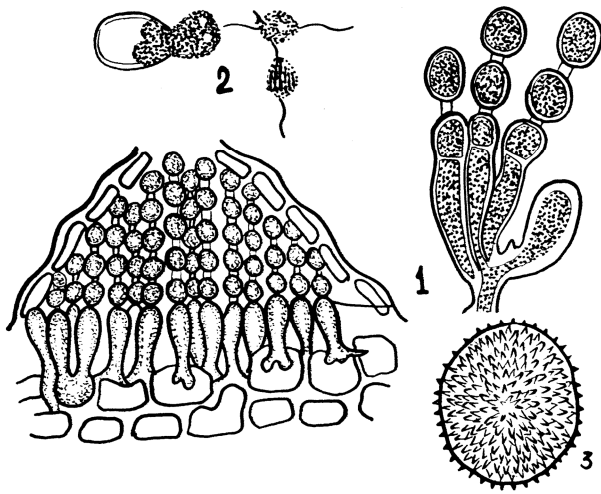


Bremia lactucae

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 3

1.



Albugo candida

3.



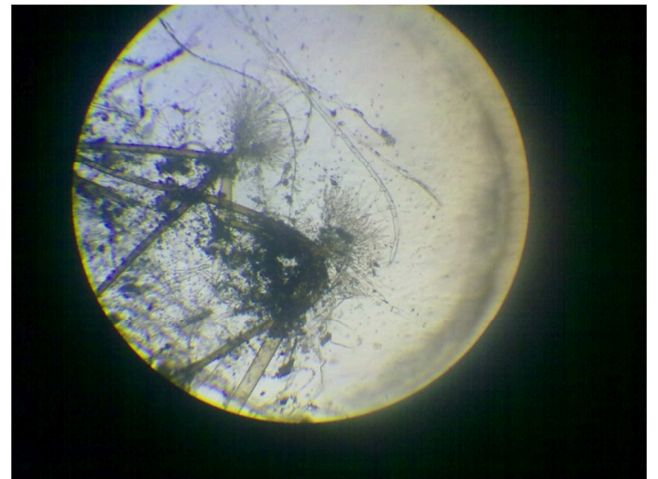
Synchytrium endobioticum

2.



Ospidium brassicae

4.



Rhizopus nigricans

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 4

1.



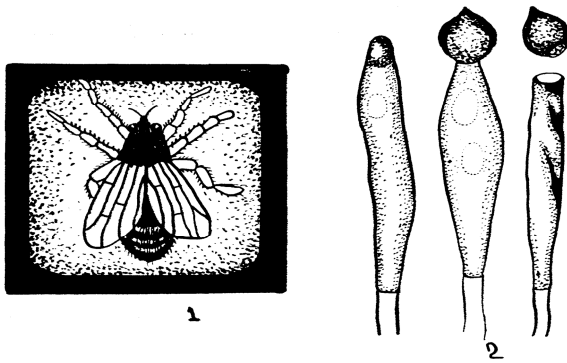
Mucor mucedo

3.



Taphrina deformans

2.



Entomophthora grylli

3.



Taphrina pruni

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 5

1.



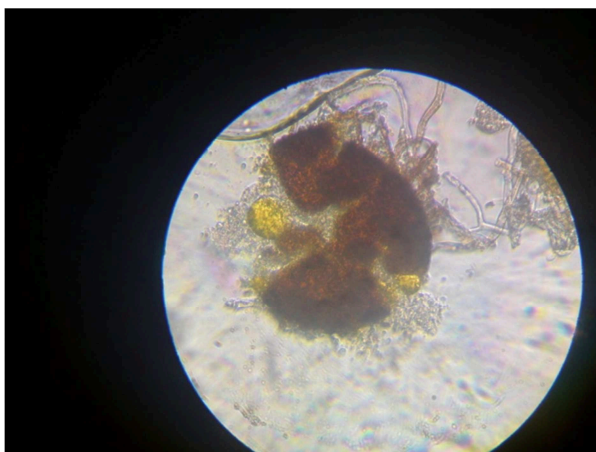
Eurotium repens

3.



Uncinula necator

2.



Sphaerotheca cucurbitae

4.



Podosphaera leucotricha

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

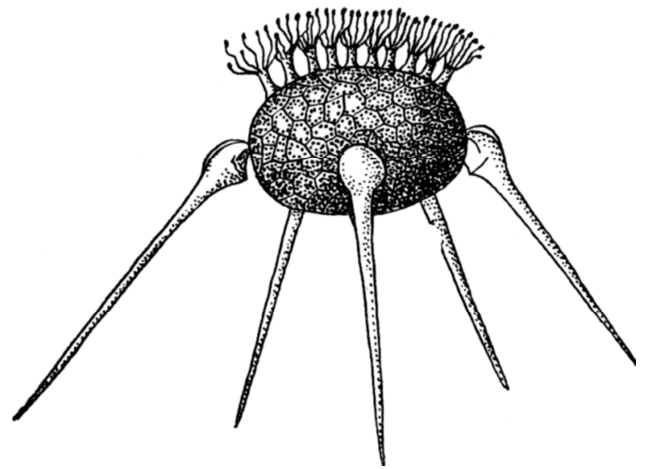
Вариант 6

1.



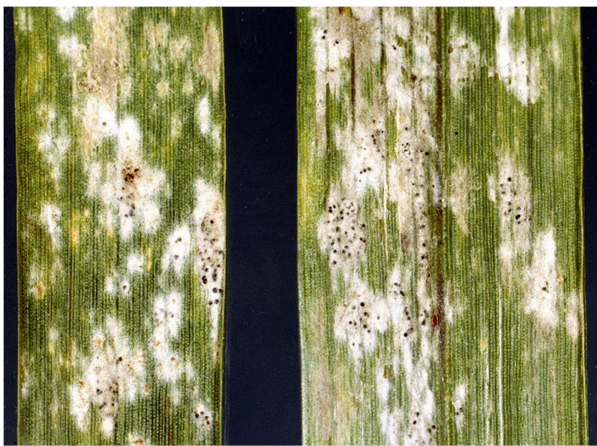
Microsphaera alphitoides

3.



Phyllactinia suffulta

2.



Blumeria graminis

4.



Gibberella saubinetii

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 7

1.



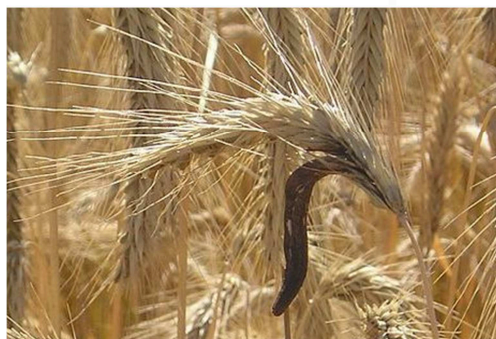
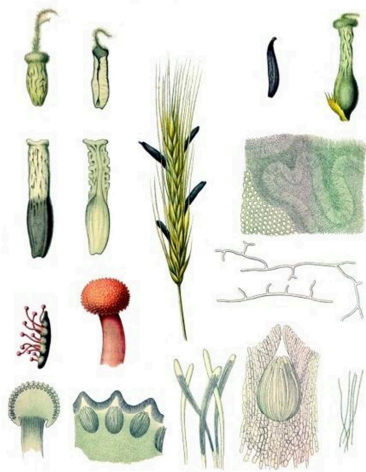
Nectria galligena

2.



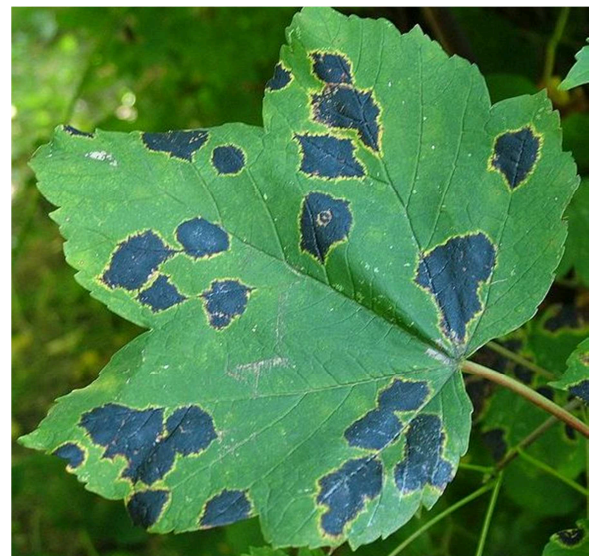
Polystigma rubrum

2.



Claviceps purpurea

4.

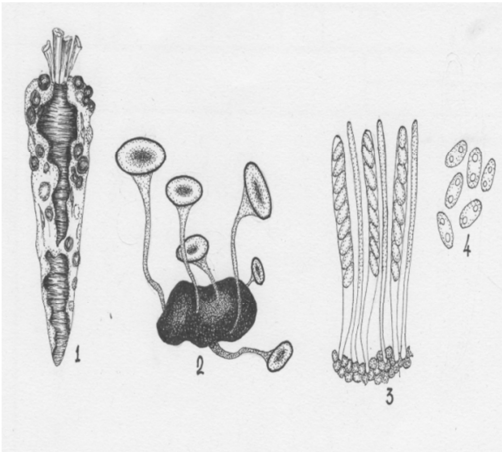
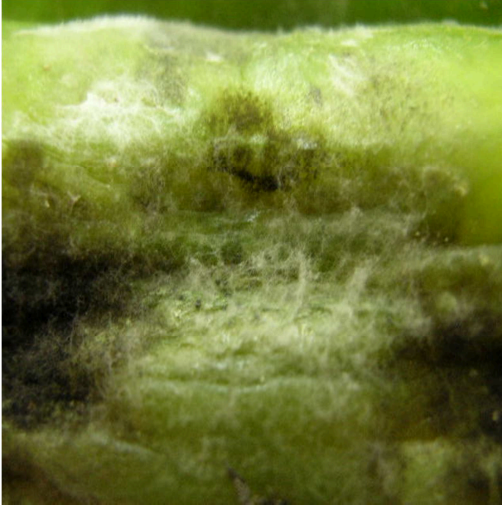


Rhytisma acerinum

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

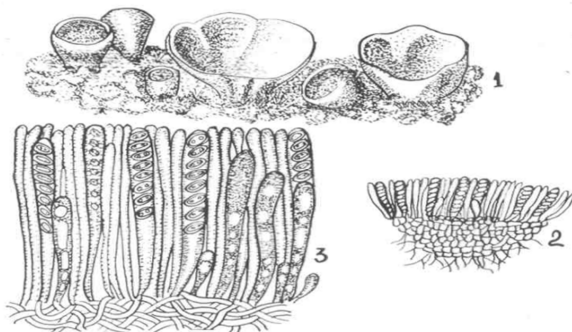
Вариант 8

1.



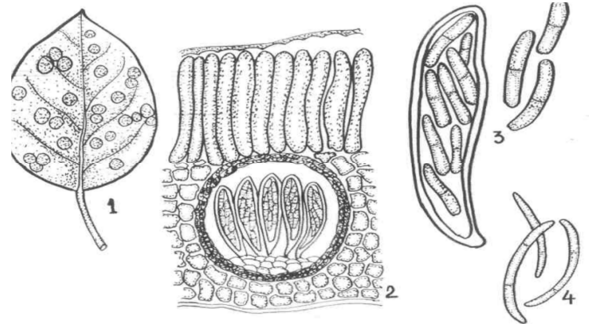
Sclerotinia sclerotiorum

2.



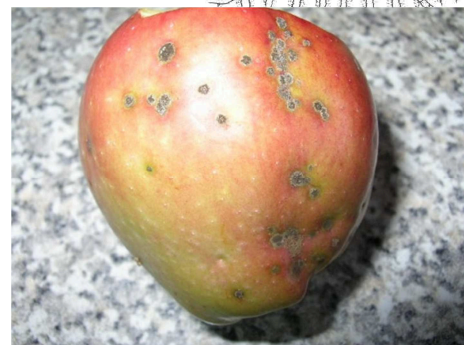
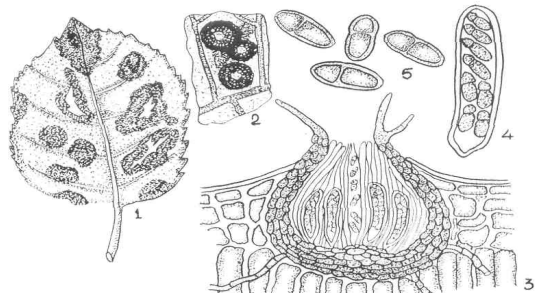
Peziza viola

3.



Mycosphaerella fragariae

4.

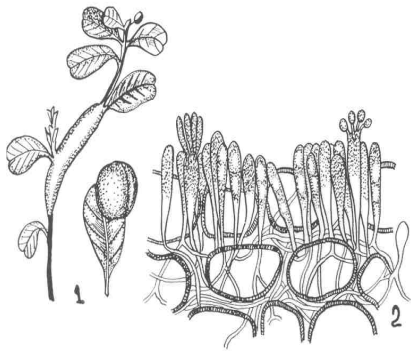


Venturia inaequalis

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 9

1)



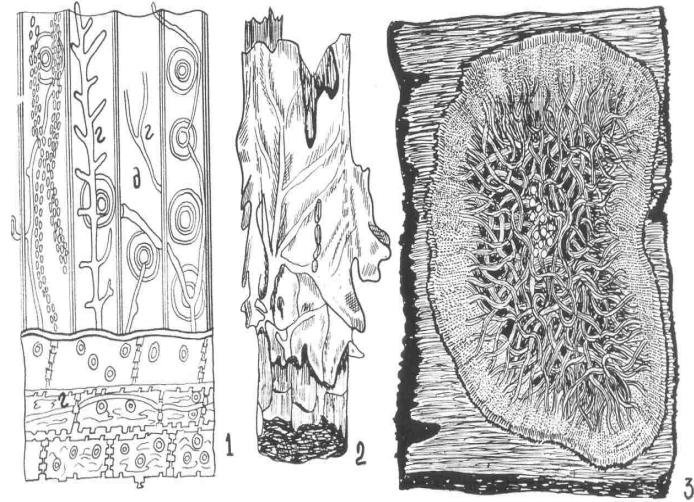
Exobasidium vexans

2)



Fomes fomentarius

3)



Serpula lacrymans

4)



Armillariella mellea

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 10

3)

1)



Boletus edulis



Sorosporium reilianum

2)



Ustilago tritici

4)



Цикл развития *Ustilago zeae*

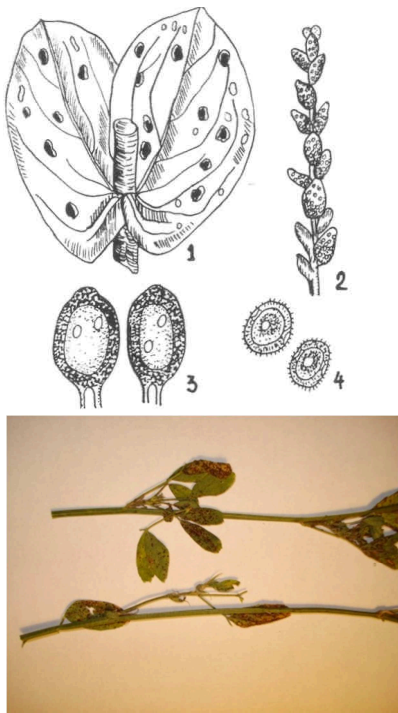


Ustilago zeae

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

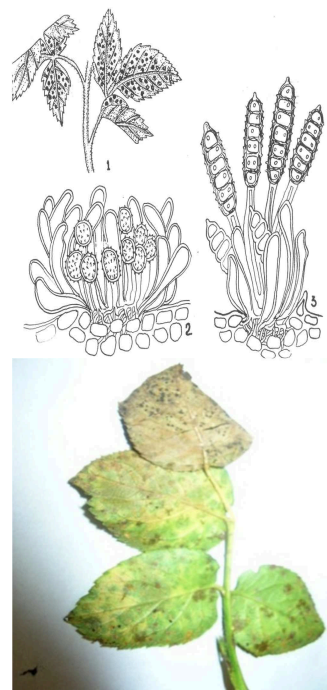
Вариант 11

1)



Uromyces pisi

3)



Phragmidium rubi – idaei

2)



Puccinia recondita

4)



Gymnosporangium tremilloides

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

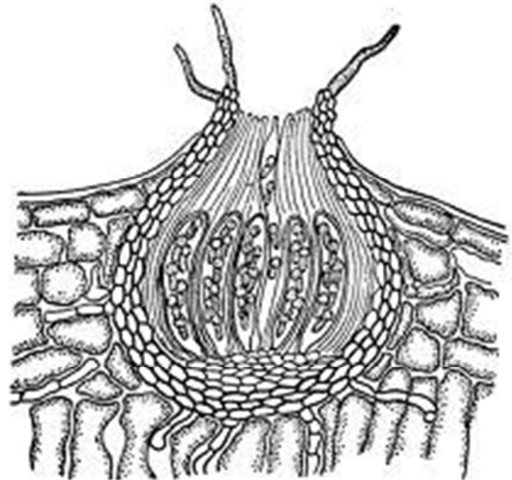
Вариант 12

1.



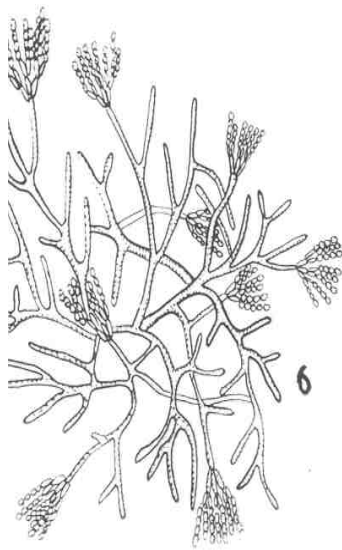
Monilia fructigena

3.

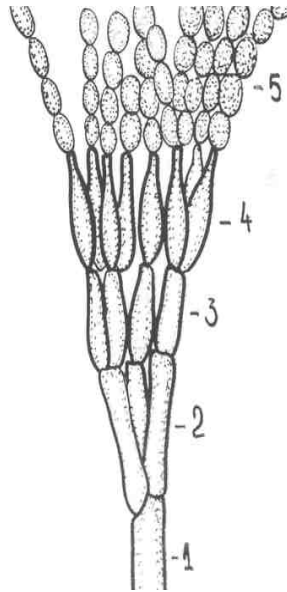


Fusicladium dediticum

2.



Penicillium glaucum



4.



Oidium tuckeri

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

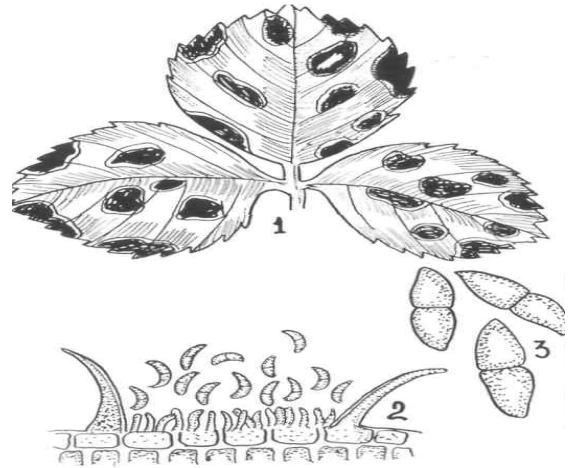
Вариант 13

1.



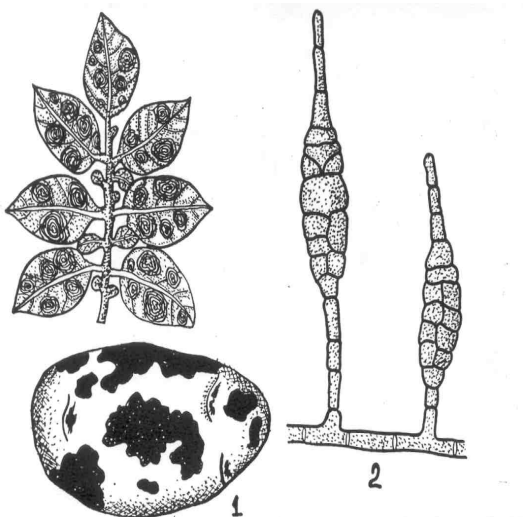
Botrytis cinerea

3.



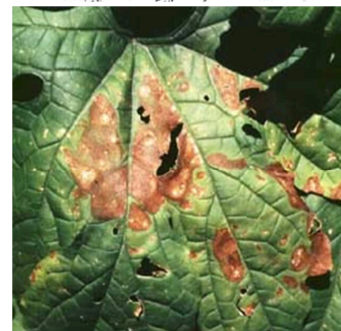
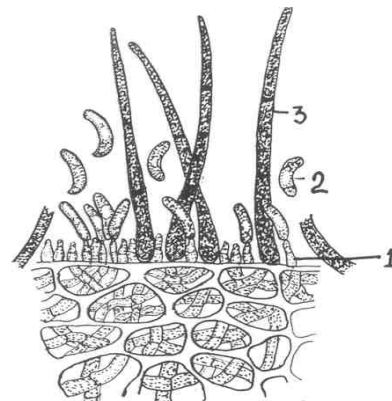
Marsonina potentillae

2.



Macrosporium solani

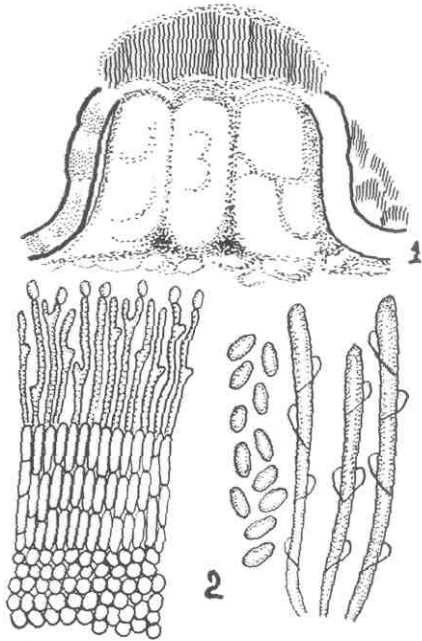
4.



Colletotrichum lagenarium

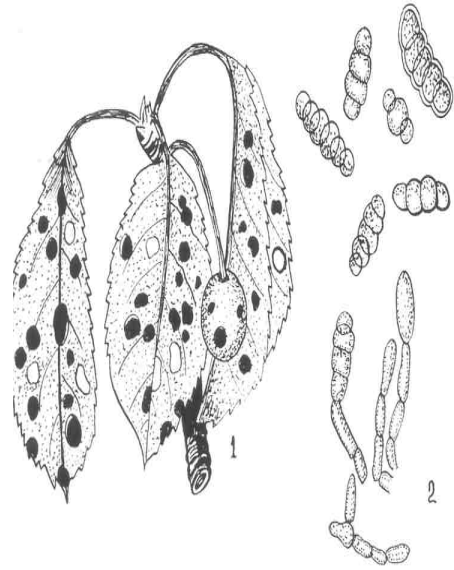
Вариант 14

1.



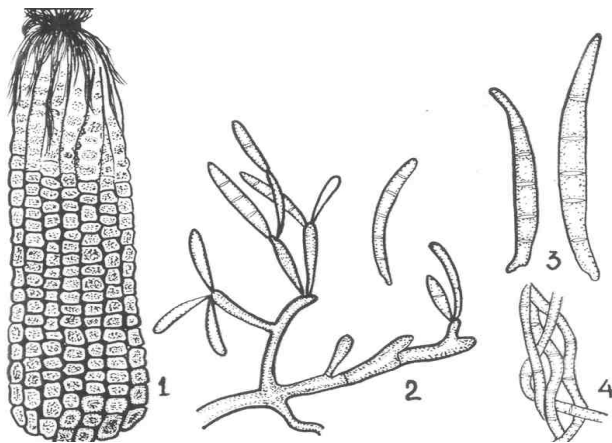
Tubercularia vulgaris

3.



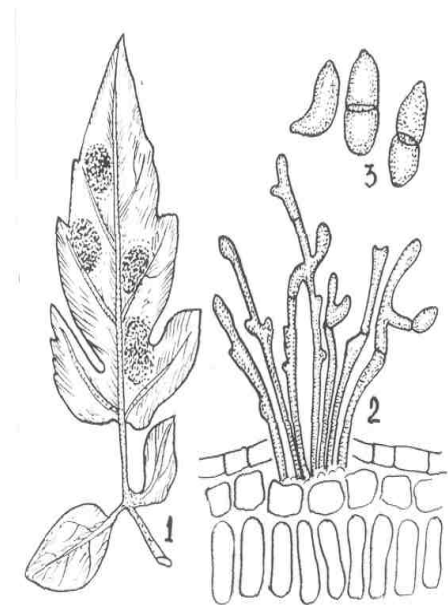
Clasterosporium carpophilum

2.



Fusarium graminearum

4.

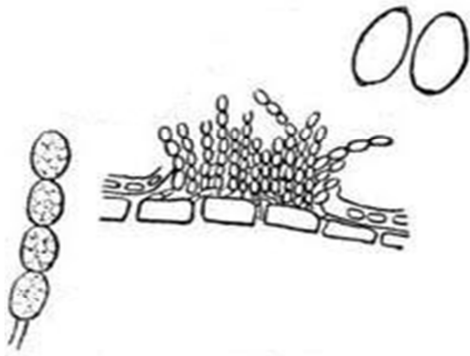


Cladosporium fulvum

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

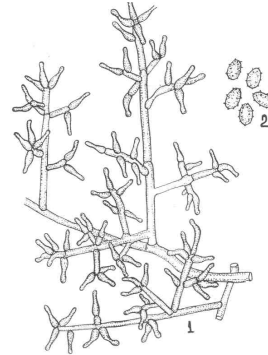
Вариант 15

1.



Monilia fructigena

3.



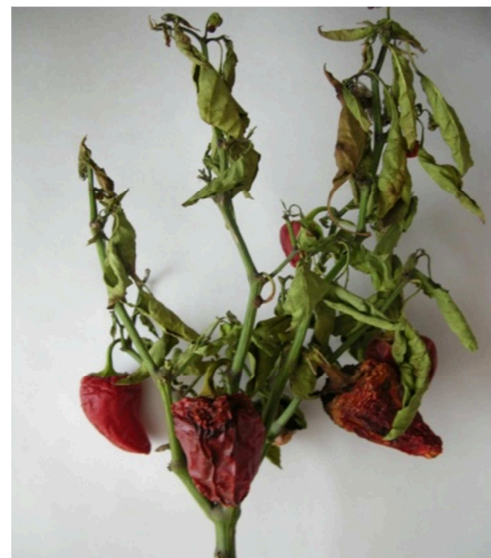
Trichoderma viride

2.



Monilia cinerea

4.



Verticillium albo-atrum

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

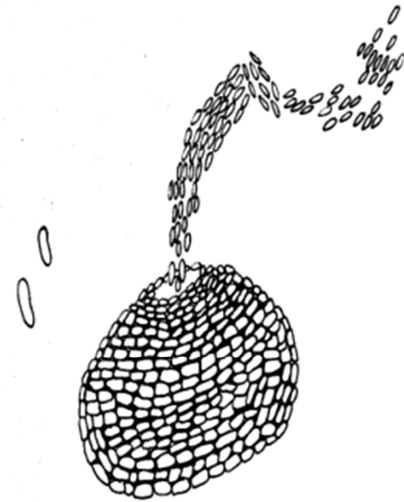
Вариант 16

1.



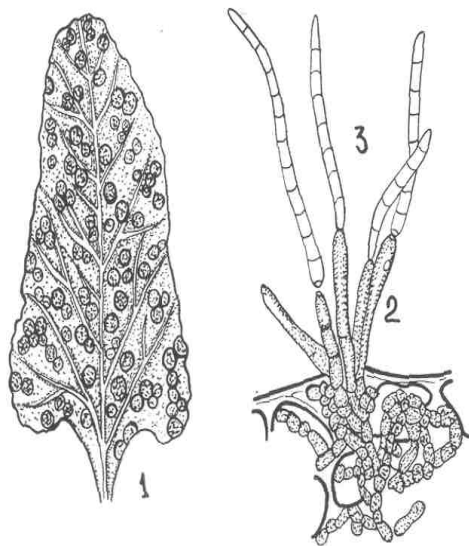
Cladosporium fulvum

3.



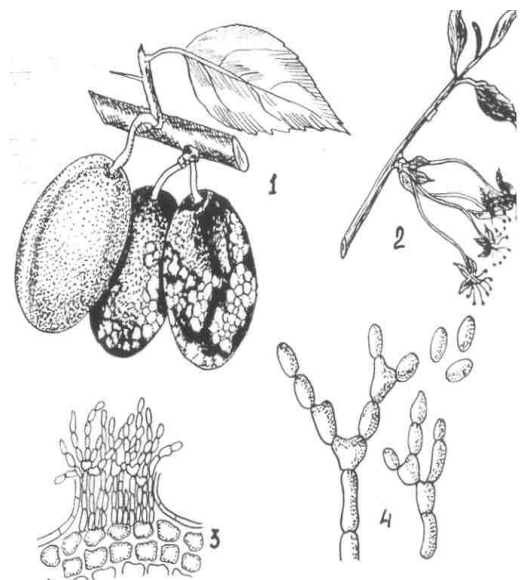
Phoma betae

2.



Cercospora beticola

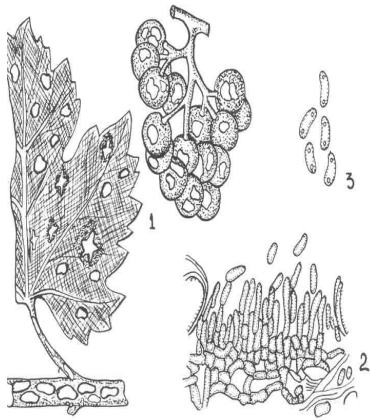
4.



Monilia cinerea

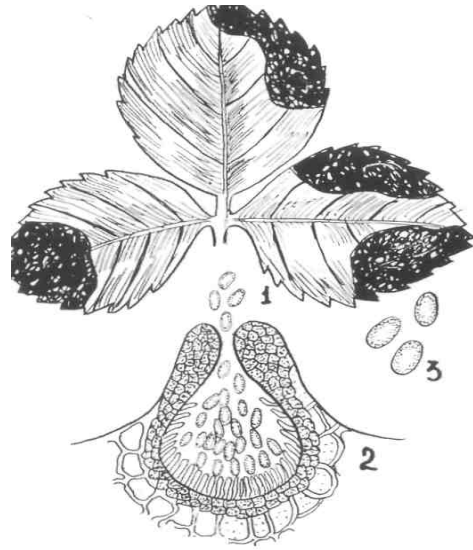
Вариант 17

1.



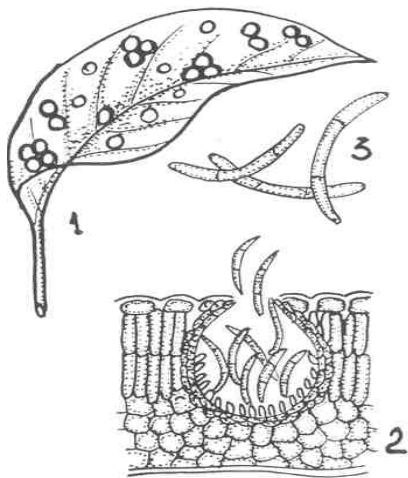
Gloeosporium ampelophagum

3.



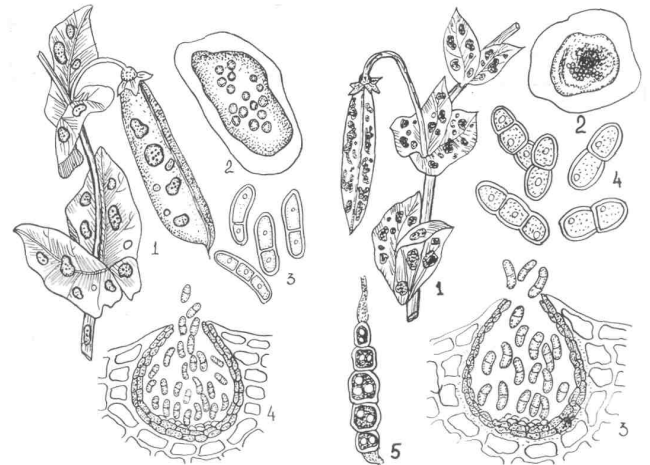
Phyllosticta grandimaculans

2.



Septoria piricola

4.



Ascochyta pisi