

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- «Задача растений».

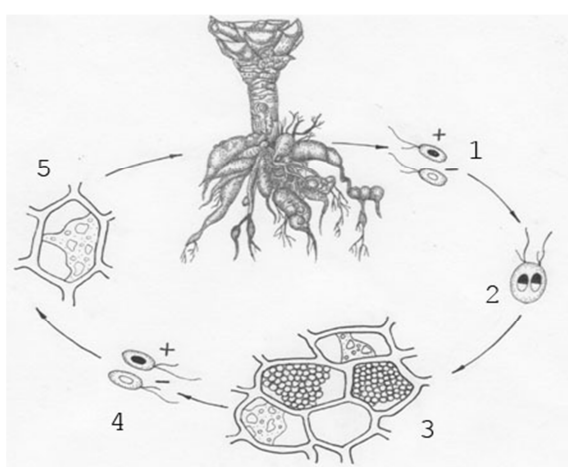


Краснодар, 2012

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

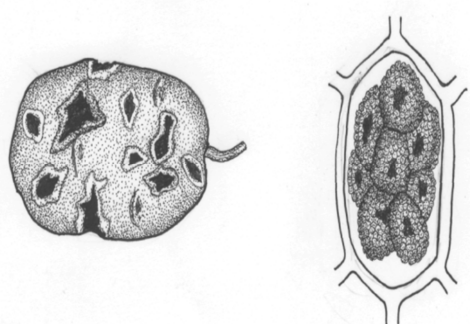
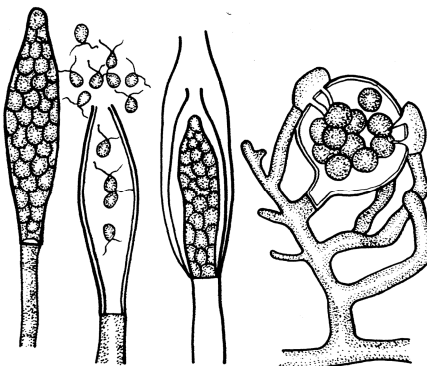
Вариант 1

1.



Назовите цикл развития *Plasmodiophora brassicae*

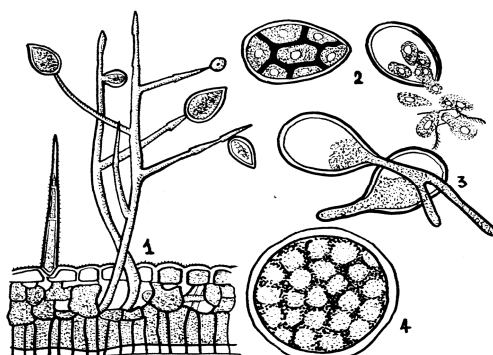
3.



Spongospora subterranea

Saprolegnia sp.

2.

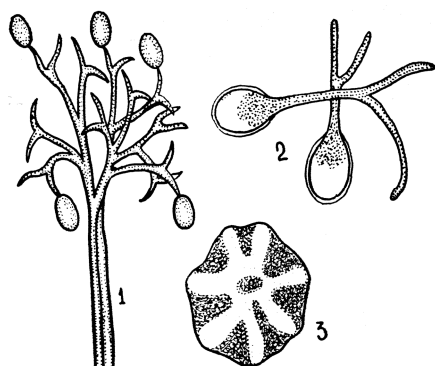


Phytophthora infestans

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

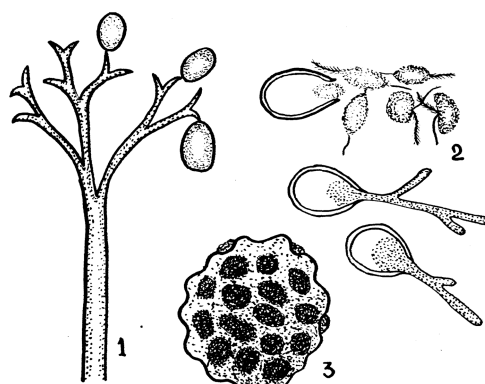
Вариант 2

1.



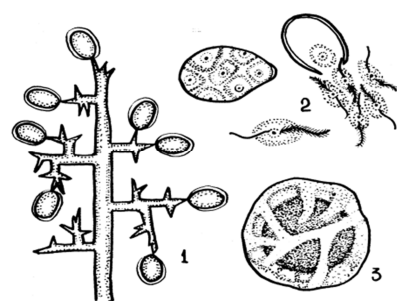
Peronospora schachtii

3.



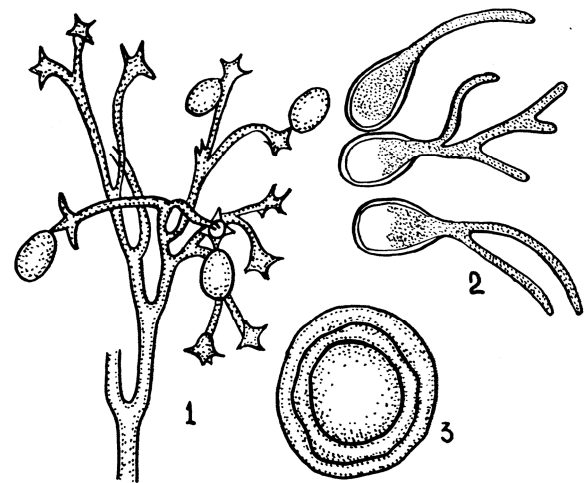
Pseudoperonospora cubensis

2.



Plasmopara viticola

3.

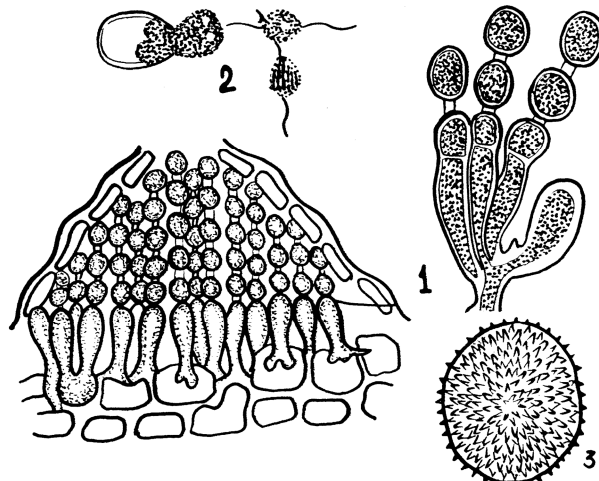


Bremia lactucae

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 3

1.



Albugo candida

3.



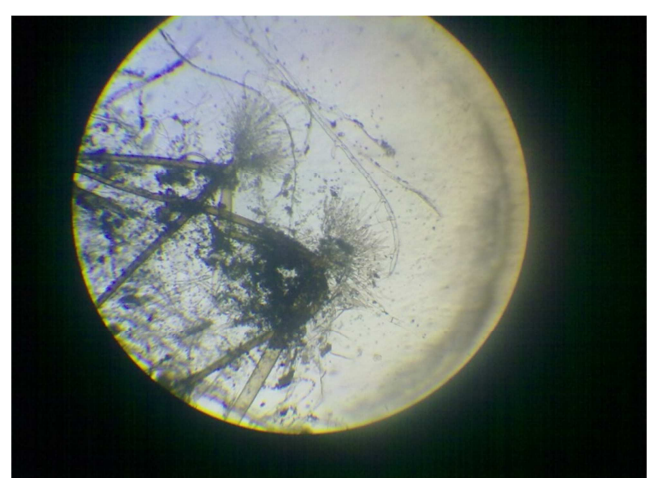
Synchytrium endobioticum

2.



Olpidium brassicae

4.



Rhizopus nigricans

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 4

1.



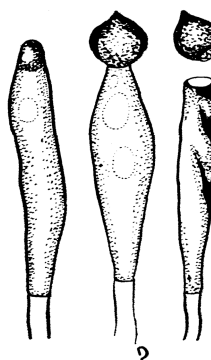
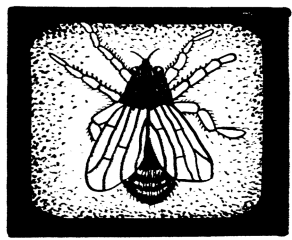
Mucor mucedo

3.



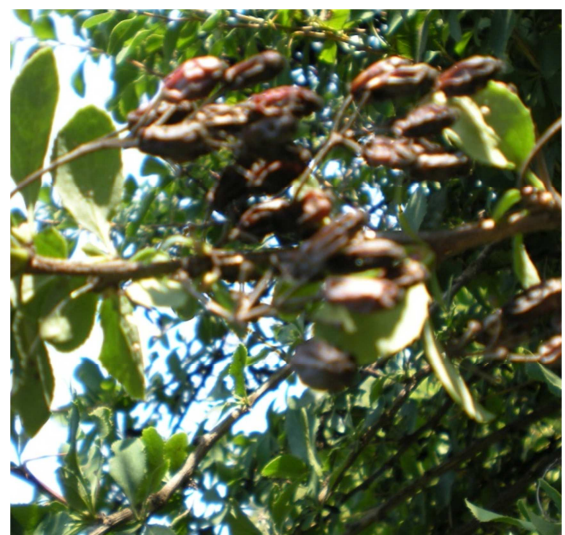
Taphrina deformans

2.



Entomophthora grylli

3.



Taphrina pruni

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 5

1.



Eurotium repens

3.



Uncinula necator

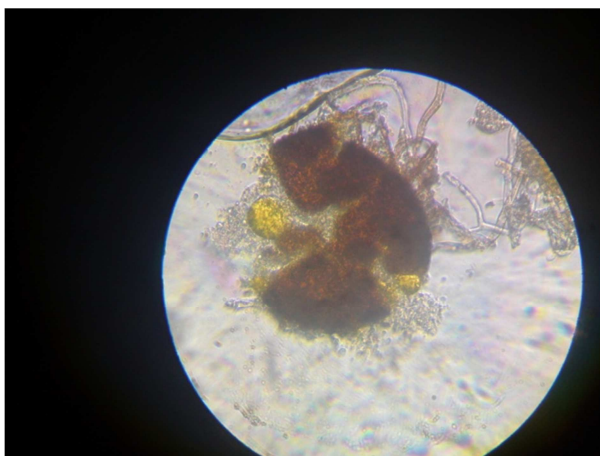
2.



4.



Podosphaera leucotricha

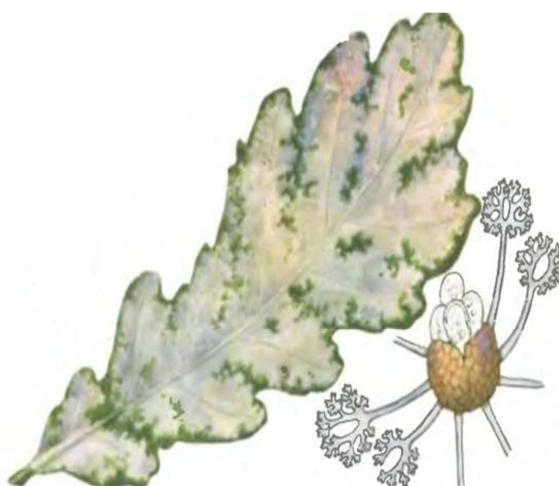


Sphaerotheca cucurbitae

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

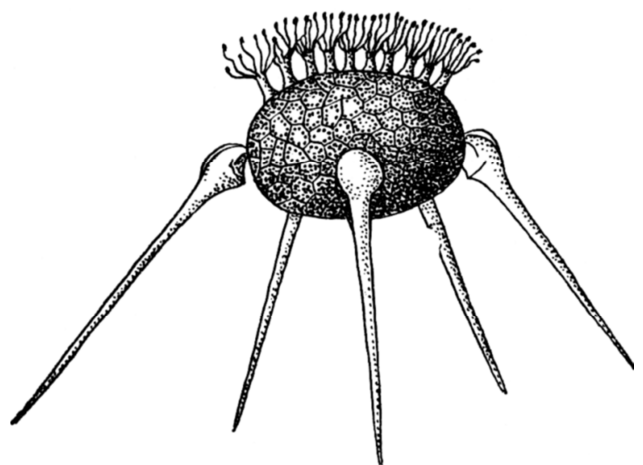
Вариант 6

1.



Microsphaera alphitooides

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.

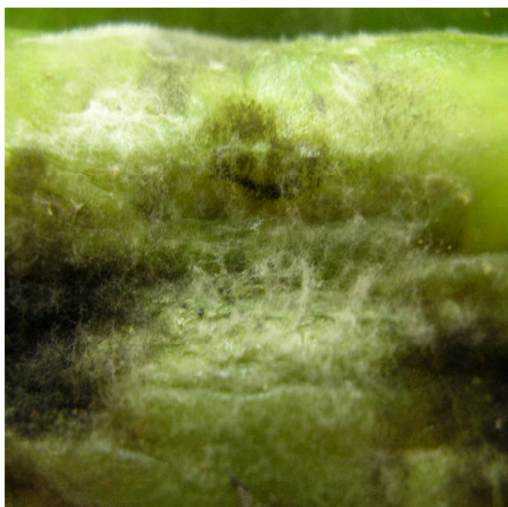


Rhytidoma acerinum

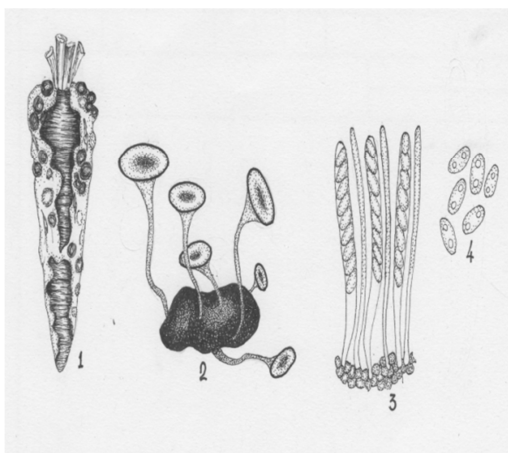
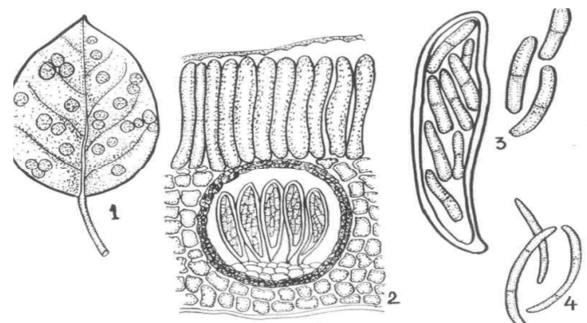
Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 8

1.

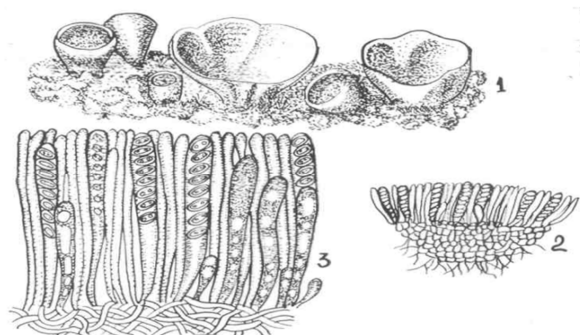


3.



Sclerotinia sclerotiorum

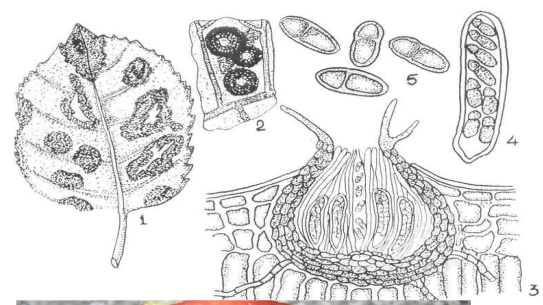
2.



Peziza viola

Mycosphaerella fragariae

4.

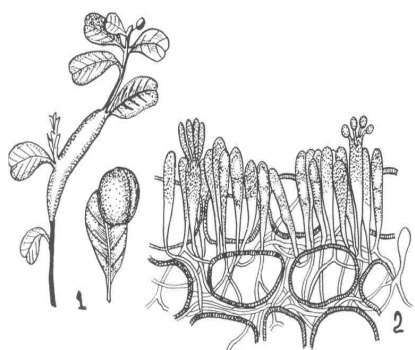


Venturia inaequalis

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

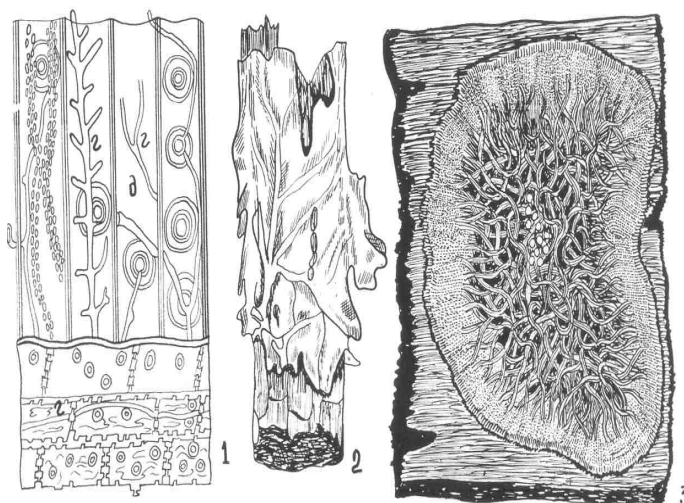
Вариант 9

1)



Exobasidium vexans

3)



Serpula lacrymans

2)



Fomes fomentarius

4)



Armillariella mellea

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 10

3)

1)



Boletus edulis



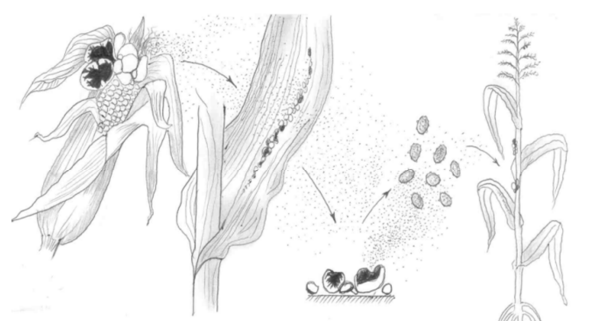
Sorosporium reilianum

2)



Ustilago tritici

4)



Цикл развития *Ustilago zaeae*

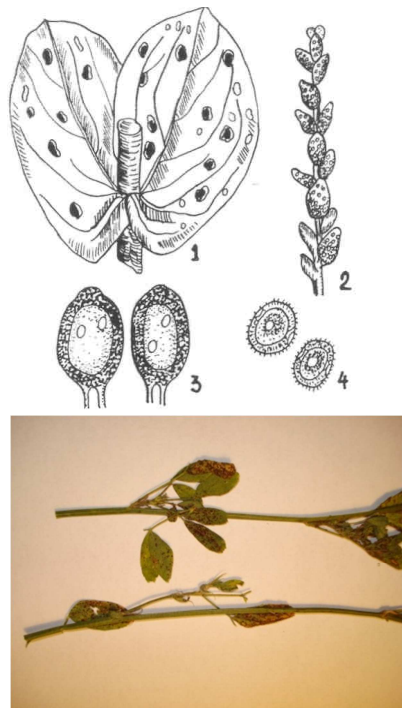


Ustilago zaeae

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

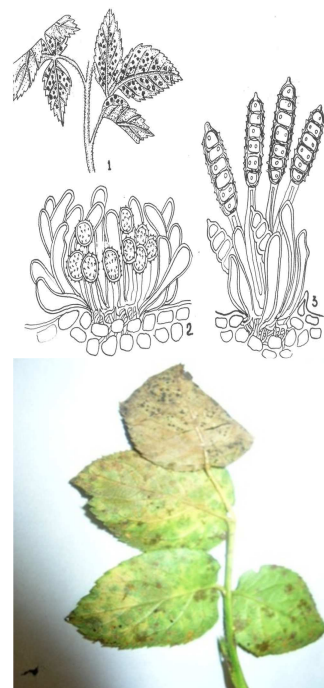
Вариант 11

1)



Uromyces pisi

3)



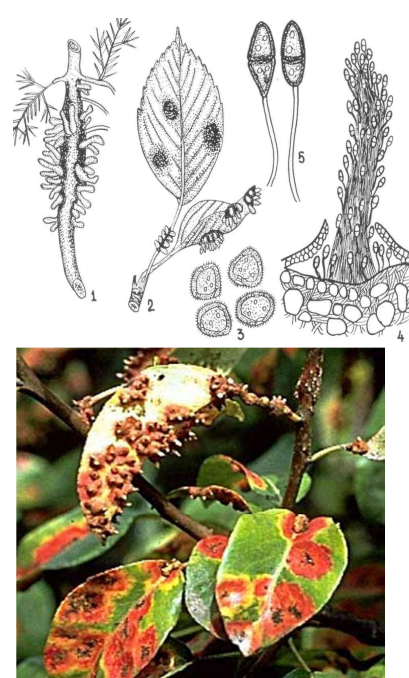
Phragmidium rubi – idaei

2)



Puccinia recondita

4)



Gymnosporangium tremilloides

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

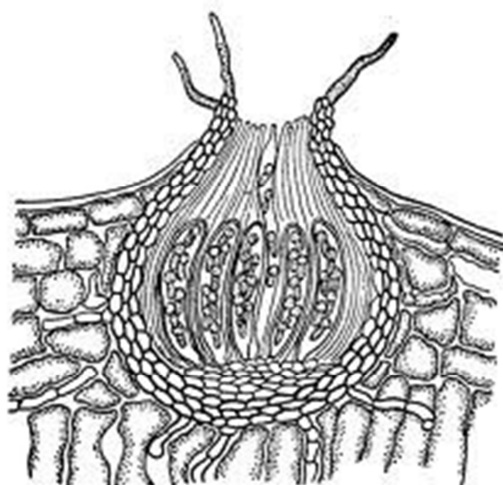
Вариант 12

1.



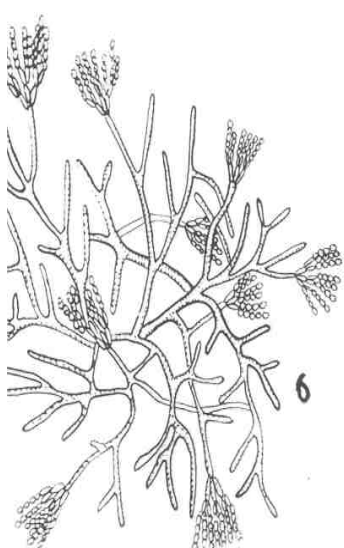
Monilia fructigena

3.

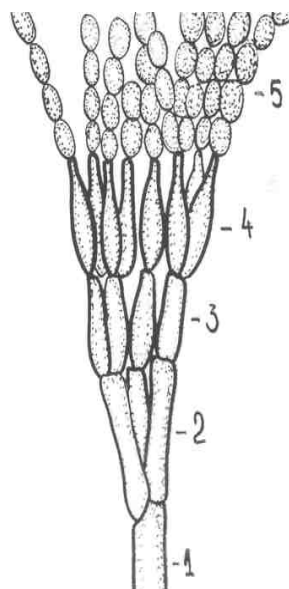


Fusicladium dedriticum

2.



Penicillium glaucum



4.



Oidium tuckeri

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 13

1.



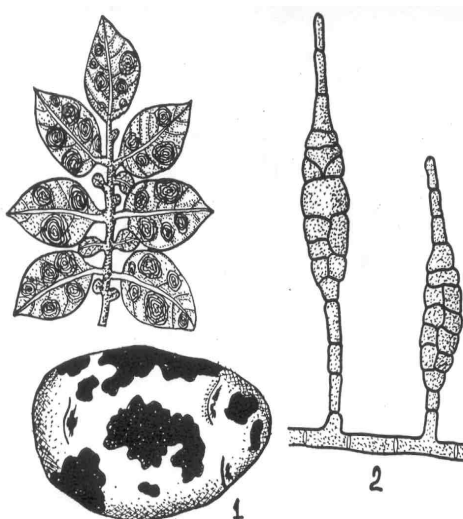
Botrytis cinerea

3.



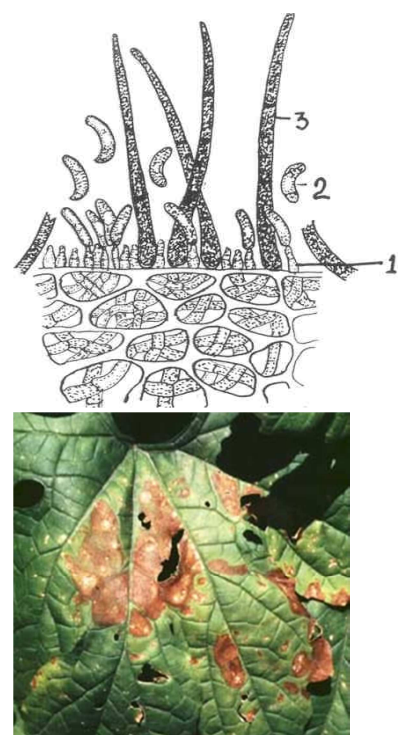
Marsonina potentillae

2.



Macrosporium solani

4.

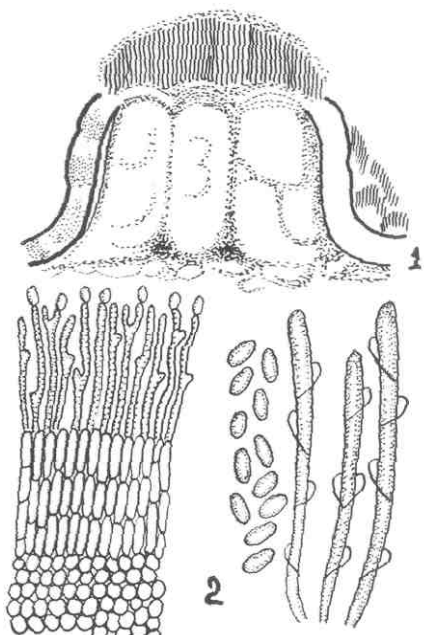


Colletotrichum lagenarium

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

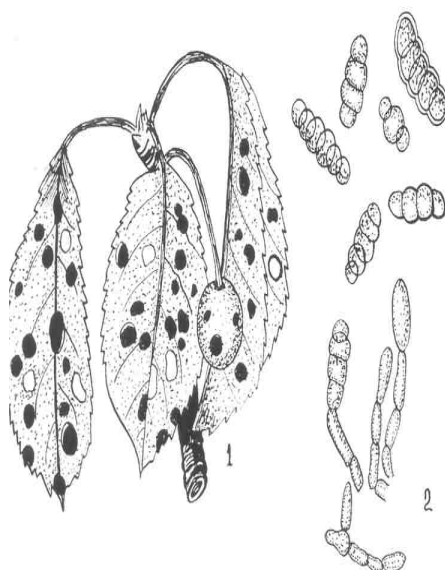
Вариант 14

1.



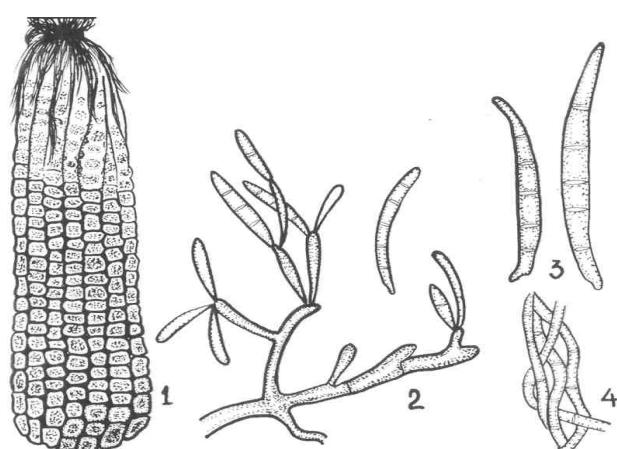
Tubicularia vulgaris

3.



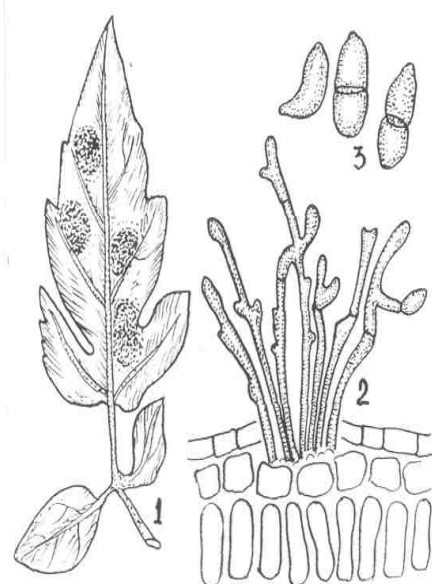
Clasterosporium carpophilum

2.



Fusarium graminearum

4.

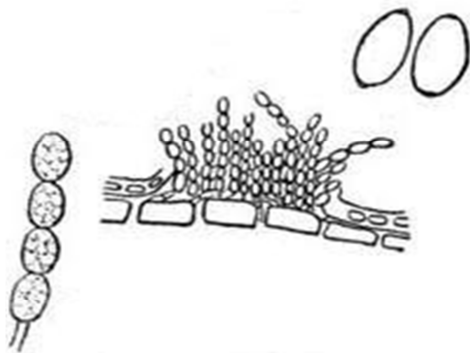


Cladosporium fulvum

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

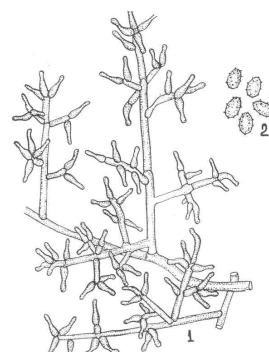
Вариант 15

1.



Monilia fructigena

3.



Trichoderma viride

2.



Monilia cinerea

4.



Verticillium albo-atrum

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

Вариант 16

1.



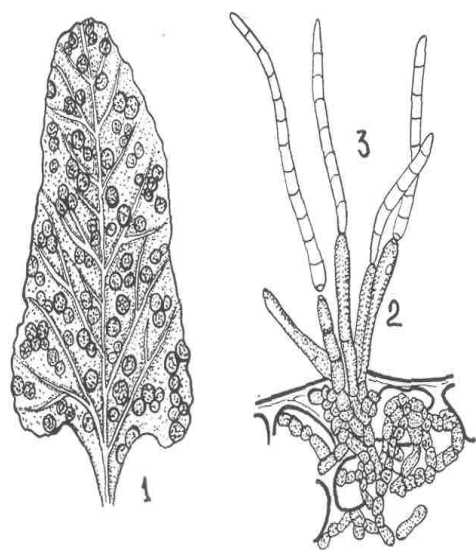
Cladosporium fulvum

3.



Phoma betae

2.



Cercospora beticola

4.

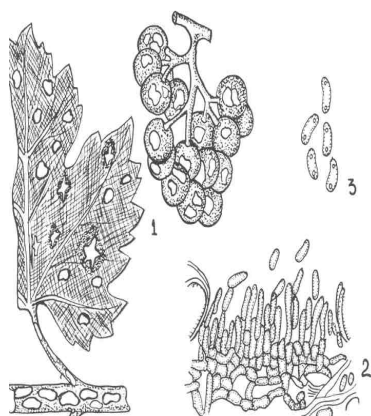


Monilia cinerea

Назовите микроструктуры и систематику возбудителя

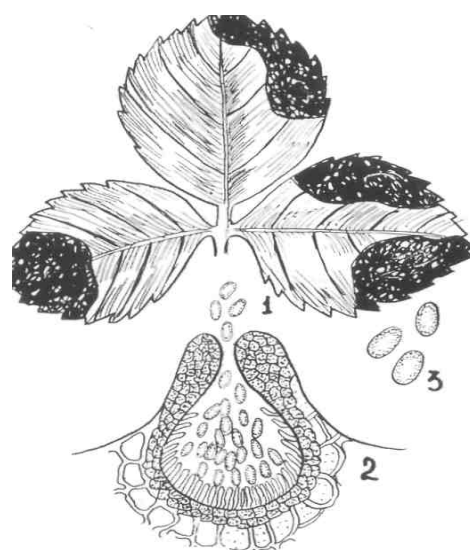
Вариант 17

1.



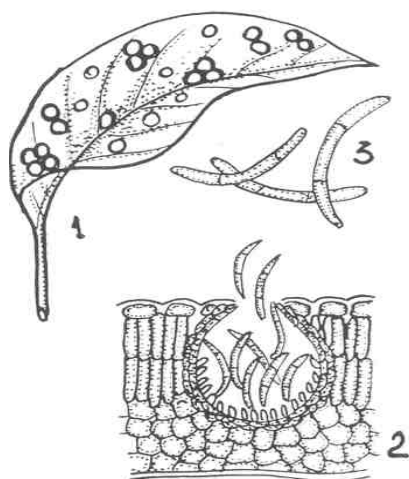
Gloeosporium ampelophagum

3.



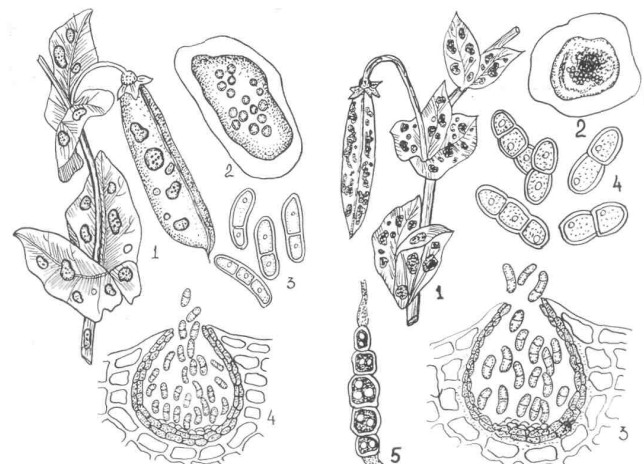
Phyllosticta grandimaculans

2.



Septoria piricola

4.



Ascochyta pisi