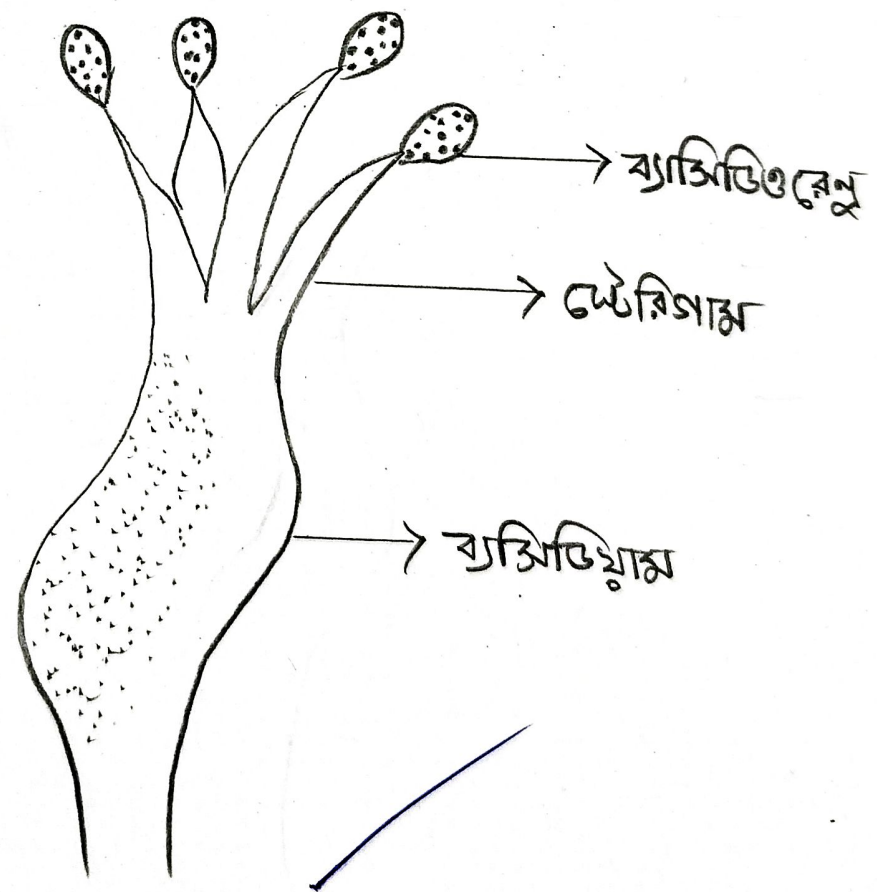


Agaricus SP



STUDY OF THE SPECIMENT - D

ক্ষেত্র বিভাগ : (i) মুরগি বচি গোবীয় ব্যাকিলিওকার্স মাত্রায় দন্তব প্রকল্পটি কৃত
টেক্টোরিম অস্ত দ্বারা ন্যাম তেলো পিলিয়াম নিয়ে
চালিত, পেশেটে ক্লাইনিক্সার চালায়, ব্যাকিলিও বজ্জ্বার
ভেনুপূর্ণ প্রেশুলি শেষুচ্ছ পিটিফ্রাম্পারন কাষ্টিকা ফোকার,

(ii) দ্বিতীয় ন্যাম পিলিয়ামের গোবীয় প্রেশু প্রাপ্তি প্রাপ্ত
ক্লিনিক ন্যামালি কৈমিতি অস্ত টেক্টোরিম উৎক্ষেত্রে বলয়
গ্রাহণ্যাম চালিত।

(iii) ক্লিনিক শেষুচ্ছ পিটিফ্রাম্প বিল তিনিপ্রকার যথা :—
(i) ইহা ক্লিনিক বপ্পা ইউগ্র অঙ্গুল, মেঘান অলভা ও উচ্চান্তবলাঙ্গে
(ii) ইহা ক্লিনিক ক্লিনিক অঙ্গিত ফ্রেক্সিলিপ্টি কুর্স প্রাপ্ত অঙ্গুল,
(iii) ইহা আবহান্তেনিমাম স্কুরে বাস্তুবের দিকে অঙ্গিত পদার্থ ক্রিয়ে
ব্যাকিলিয়া প্রাপ্ত প্রাপ্ত মানিপুলেটর নিয়ে চালিত অঙ্গুল,

ব্যাকিলিয়াম : (i) ইহা পদার্থ ব্যবহীকা প্রেটো চিহ্ন অস্ত ইহার অন্তর্ভুক্ত
অবার্বিক টেক্টোরিমটি কৈমিতি।
(ii) টেক্টোরিম ক্লিনিক প্রেটো বিক্রি পুরু পুরু বাদামী বর্ণের
ডিক্ষুবজ্য ব্যাকিলিওফুর বার্তিক্ষিত ও পুরু ক্ষেপন,

ক্লিনিকাল বৈশিষ্ট্য : (i) ক্লাইনিলিয়া পেশেটে প্রক্রিয়া ব্যাকিলিওকার্স
দ্বারা চুক্তিপূর্ণ।

(ii) দ্বিতীয় অস্ত ক্লিনিক প্রেটো ইহার পিলিয়াল অস্ত প্রাপ্ত
অস্ত প্রাপ্ত বিন্যু প্রাপ্ত প্রাপ্ত প্রাপ্ত ইল পিল।
(iii) ডিক্ষুবজ্য ক্লিনিক প্রেটো বলয় গ্রাহণ্যাম কৈমিতি।
(iv) ক্লিনিক হাতিমেলিয়াম অস্ত ক্রিয়ে ব্যাকিলিয়াম ব্যাকিলিওয়ে প্রাপ্ত প্রাপ্ত
ক্লিনিক কৈমিতি।
(v) ব্যাকিলিয়াম পদার্থ গ্রাহণ্যাম।
(vi) ব্যাকিলিও পেশ ক্রিয়ে ক্লিনিক প্রেটো ব্যাকিলিয়াম প্রাপ্ত
ক্লিনিক কৈমিতি।

গ্রাহণ্যাম বা জ্বাবার পুরুপ্রাপ্তি।

গ্রাহণ্যামের নাম : Apaticus bisposus.

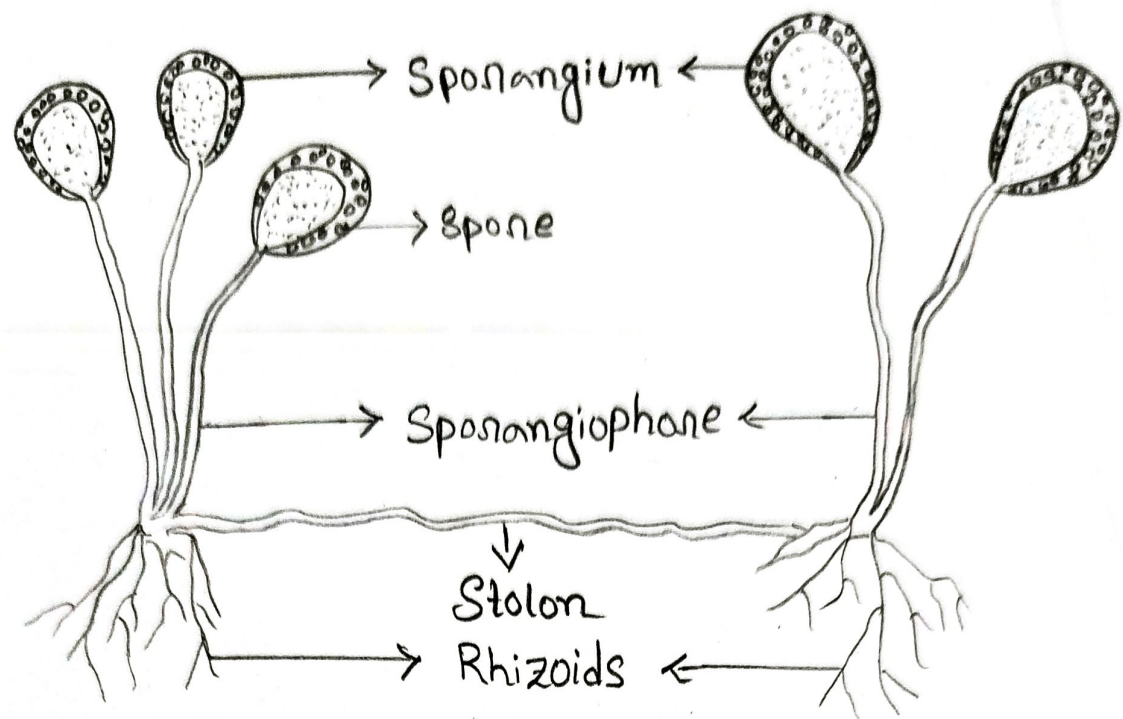


Fig :- Sporangiophore and Sporangium of Rhizopus SP

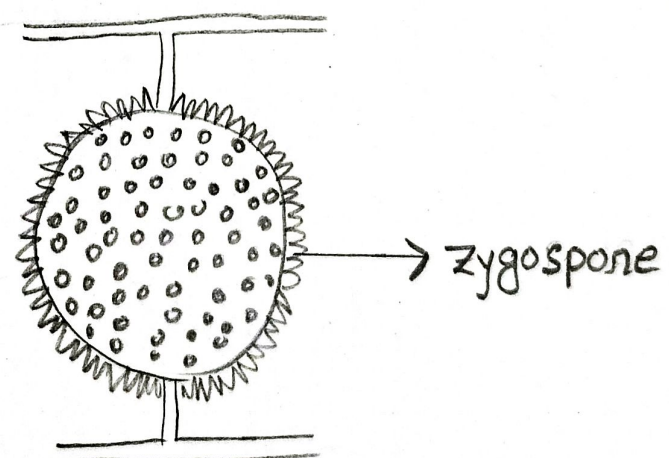


Fig :- Zygospore of Rhizopus SP

STUDY OF THE SPECIMEN - 2

Description :

1) Vegetative Structure :

- (i) দেখি অতএব শুভের মাত্রা কাষা মুক্ত মার্টিনিয়াম থাকে।
- (ii) অনুভূতিক মার্টিনিয়ামকে Stolon বলে।
- (iii) মার্টিনিয়াম গুলো উকচাক্রি হাতা উলোয় মাত্রা দেখায়।
- (iv) Stolon - এর ক্ষেত্রে মেঘন যেকো Spostamgio-Phase ক্ষেপণ হয় তা চিহ্ন কিন্তু শাখাবলো কাষাপুরুষ রয়েছে।

2) Cells Structure :

- (i) বেগশের ক্ষেত্রে ক্রিয় বেগন প্রেস্যুলাটিক থাকে।
- (ii) নিউক্লিয়াস প্রকারিক দ্রোণ থাক্য, অর্ধাং জিনাংস্টিক প্রক্রিয়।

3) Reproductive Structure :

- (i) ক্ষেত্রে ব্যবহৃত অনুভূত্য ক্ষেত্রে এলাকাত অক্সিটিকে Spostamgium বা ক্রেটুড্যুলী (Spostamgium) শুলি রীফল বর্তে আরো Spostangiophore বলে।
- (ii) Spostangiophore বা ক্রেটুড্যুলী এর মধ্যে অক্সিটিকে অনুভূত্য ক্ষেত্রে Columella বলে, যা plasma নিয়ে গঠিত।
- (iii) ক্রেটুড্যুলী এর Spostamgium - এর মধ্যে অতএব পোলাবলো নিঃশেল ক্ষেত্র।
- (iv) এর ক্রেটুড্যুলো পোলাবলো, বাঁটাইয়ে, মাঝে Zygospore বলে।

4) Identification with Reasons :

মার্টিনিয়াম প্রেস্যুলাটিক - ক্রিয় অংশ বর্ত নিউক্লিয়াসমুক্ত

(i) অর্ধাং জিনাংস্টিকে অনুভূত্য।

(ii) Zygospore - এর দিক্কিয়তি স্বীকৃত।

(iii) Stolon - এর ক্ষেত্রে Spostamgio-Phase ক্ষেপণ হয়।

(iv) ক্রেটুড্যুলী - বা Spostamgio-Phase - এ Columella - এর দিক্কিয়তি দেখা যায়।

Rhs' Zoprus

অন্তর্ভুক্ত প্রদত্ত নথুনাটে ফুল - Rizopus Stolonifer