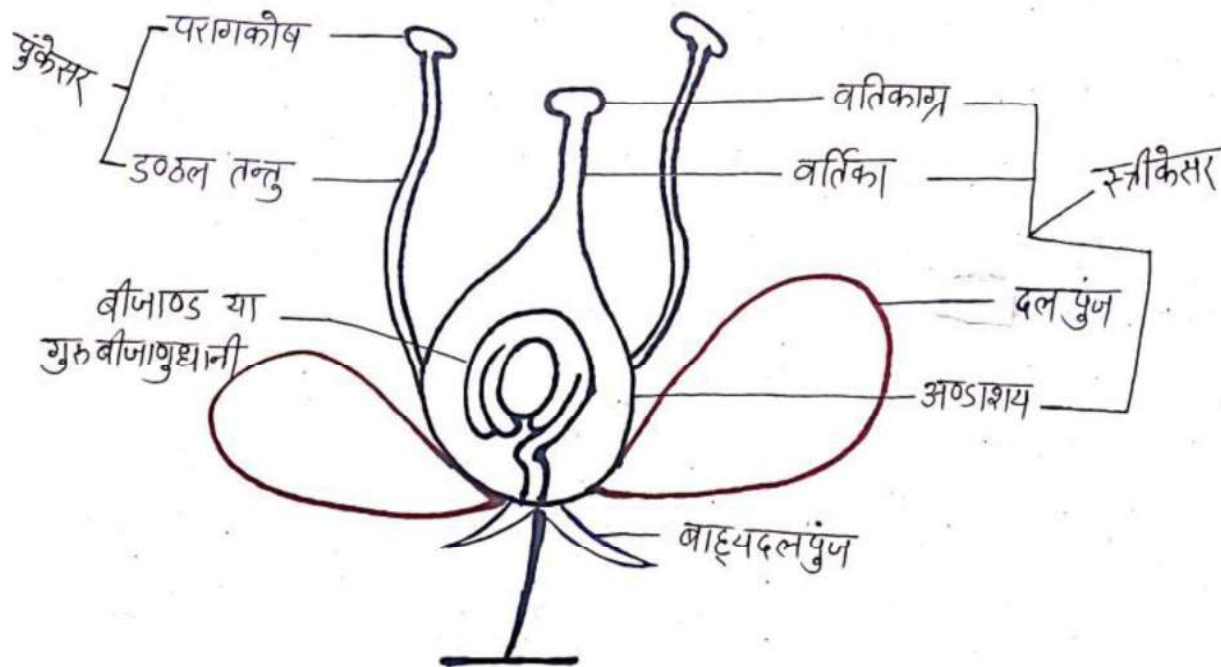


पुष्पी पौधों में लैंगिक जनन

पुष्प की संरचना (Structure of Flower) :



पुष्प की संरचना-आवृतबीनी पौधों का विशिष्ट लक्षण उसमें पुष्पों का उत्पन्न होना है।

एक पुष्प में चार चक्र पाये जाते हैं:-

1. बाह्यदलपुंज (Calyx)
2. दलपुंज (Corolla)
3. पुमंग (Androecium)
4. जायांग (Gynoecium)

बाह्यदलपुंज तथा दलपुंज सहायक चक्र कहलाते हैं, जबकि पुमंग और जायांग आवश्यक चक्र कहलाते हैं क्योंकि पुकेसर (यानि पुमंग) और जायांग प्रत्यक्ष रूप से लैंगिक जनन में सहायक होते हैं। इसीलिए इन्हें आवश्यक चक्र कहा जाता है।

(i) बाह्यदल पुंज (Calyx)- यह पुष्प का प्रथम चक्र होता है, जो अधिकांशतः हरे रंग का होता है।

बाह्यदलपुंज अनेक बाह्यदलो (Sepal) से मिलकर बना होता है।

(ii) फ्लपुंज (corolla) -यह पुष्प का दूसरा चक्र है जो अनेक फ्लो (Petals) से मिलकर बना होता है।

इसका महत्वपूर्ण कार्य परागण में कीटों को अपनी तरफ आकर्षित करने का होता है।

(iii) पुमंग (Androecium)-पुमंग पुष्प का तीसरा चक्र है, यह एक या एक से अधिक पुकेसरों (stamens) से मिलकर बना होता है। पुमंग पुष्प का नर भाग होता है।

एक पुकेसर के दो भाग होते हैं:-

1. परागकोष
2. पुतन्तु (filament)

(iv) जायांग (Gynoecium)- यह पुष्प का चौथा व आखिरी चक्र है। यह पुष्प का मादा भाग होता है। जायांग एक या एक से अधिक स्त्रीकेसरों (Carpel) से मिलकर बने होते हैं। इसके तीन भाग होते हैं।

1. वर्तिकाग्र (stigma)
2. वर्तिका (style)
3. अण्डाशय (Ovary)

पुष्पी पाँथों में लैंगिक जनन (Sexual Reproduction in Flowering Plants)

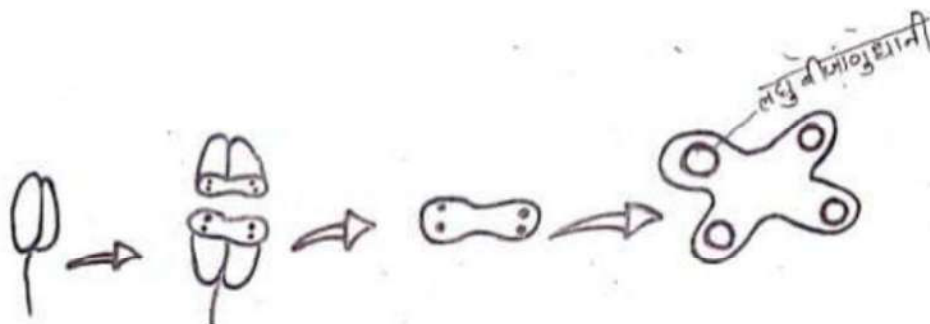
- आवृतबीजी पौधो में पुष्प उसका लैंगिक अंग होता है।
- पुष्प में नर जननांगों के रूप में पुकेसर तथा मादा जननांग के रूप में स्त्रीकेसर का निर्माण होता है।
- पुकेसर व जायांग के अन्दर अर्द्धसूत्री विभाजन के फलस्वरूप क्रमशः परागकण व महाबीजाणु का निर्माण होता है।
- परागकण से नर युग्मकोद भिदि (male game tophhyte) एवं महाबीजाणु से मादा युग्मको भिदि (female gametophyte) का निर्माण होता है।
- नर युग्मकोभिदि से नर युग्मक (Female gamatis) बनता है। मादा युग्मकोदभिदि में अण्ड कोशिका (egg cell) बनती है।
- नर युग्मक एवं अण्ड कोशिका के संयुग्मन से युग्मनज (zygote) बनता है।
- निषेचन पश्चात् युग्मनज युक्त बीजाण्ड को बीज कहते हैं। बीज के अंकुरण से नये पौधे का निर्माण निर्माण होता है।

ये सभी घटनाएँ क्रमिक रूप से तीन अवस्थाओं में पूर्ण होती हैं।

1. निषेचन पूर्व घटना
2. निषेचन
3. निषेचन पश्च घटना

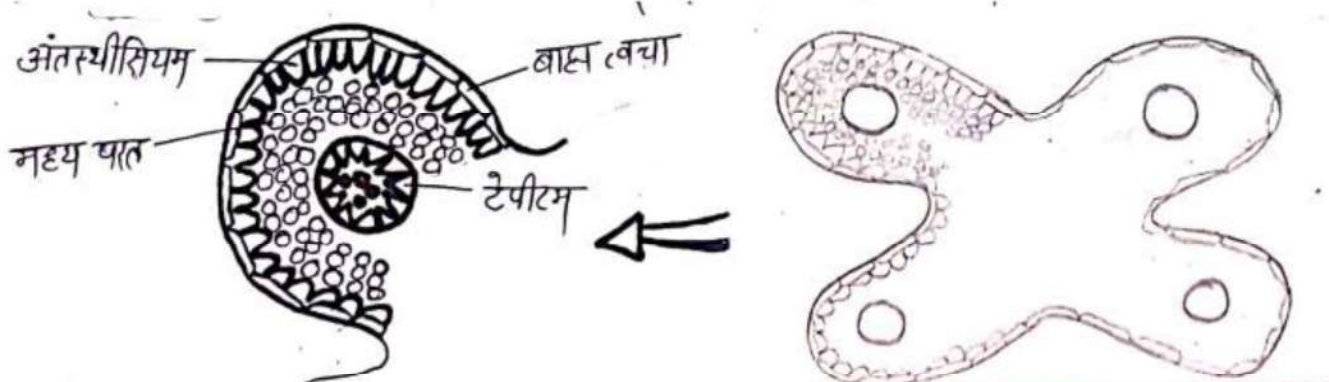
पुमंग(Androecium) :- पुमंग पुष्प का नर जननांग है। पुमंग की इकाई को पुकेसर या लघुबीजाणुपर्ण कहते हैं। आवृतबीजी पुष्पों का पराग कोष दो पालियो वाला होता है, अतः आवृतबीजी परागकोष द्विपालित संरचना है। प्रत्येक परागकोष पालि में दो प्रकोष्ठ होते हैं, इन्हें परागपुट या लघुबीजाणुधानी कहते हैं। लघुबीजधानियों के अन्दर परागकणों या लघुबीजाणुओं का निर्माण होता है।

पराग कोष की संरचना:- एक परागकोष द्विपालित होता है, प्रत्येक में दो कोष होता है। पूर्ण परागकोष एक चतुष्कोणीय संरचना होती है। इसके चारों कोनों पर एक लघुबीजाणुधानी होती हैं। लघुबीजाणुधानियों में लघुबीजाणुओं अर्थात् परागकण का निर्माण होता है।



लघुबीजाणुधानी संरचना:- लघुबीजाणुधानी निर्गति लिये चार परतों से मिलकर बनी होती है:-

1. बाह्य त्वचा (epidermis)- यह सबसे बाहरी एक परतीय चपटी सतह है।
2. अंतस्थीसियम- यह दूसरी एक परतीय होती है। ये परागकोष के स्फूटन में सहायक होती हैं।
3. मध्यपरत - यह परत 3-5 स्तरीय होती है।
4. टेपीटम - ये पिरामिड आकार की एक स्तरीय परत है।



टेपीटम के कार्य :-

1. यह विकसित हो रहे लघुबीजाणु को पोषण प्रदान करता है।

2. यह पराग किट का निर्माण भी करता है।
3. टेपीटम एक स्पोरो पालेनिन नामक प्रोटीन स्त्रावित करता है, जो परागकण को वर्षा, धूल, सर्दी, गर्मी आदि से सुरक्षित रखता है।
4. यह केलेस ऐन्जाइम का स्त्रावण करके लघुबीजाणु के स्फुटन में सहायक होता है।

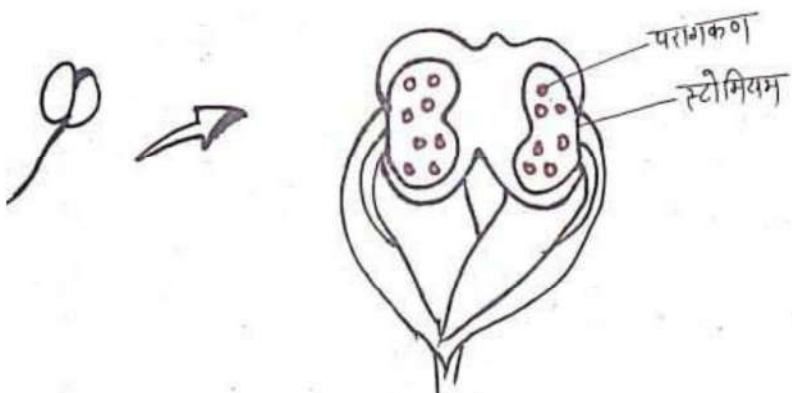
लघुबीजाणु जनन (Microsporogenesis)

लघुबीजाणुधानी के परिपक्व होने पर :-

1. बीजाणुजनन ऊतक समसूत्री विभाजन द्वारा संख्या में वृद्धि करता है। जिससे प्राप्त प्रत्येक द्विगुणित कोशिका लघुबीजाणु मातृ कोशिका कहलाती है।
2. लघुबीजाणु मातृ कोशिका अर्द्धसूत्री विभाजन करके चार लघुबीजाणु का निर्माण करती है।
3. चारो लघुबीजाणु आपस में लुड़े रहते हैं, उन्हें लघुबीजाणु चतुष्क कहते हैं।
4. यही चतुष्क परिपक्व होकर अलग- अलग हो जाते हैं, और चार परागकणों का निर्माण करते हैं।

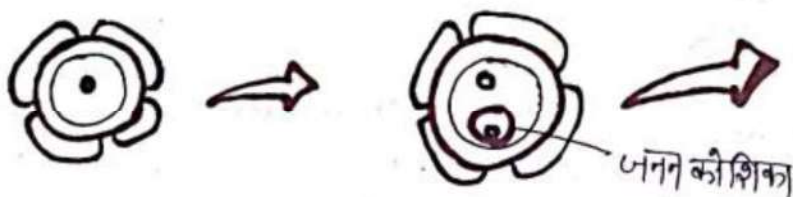
परागकोष का स्फुटन

परागकोष का स्फूटन



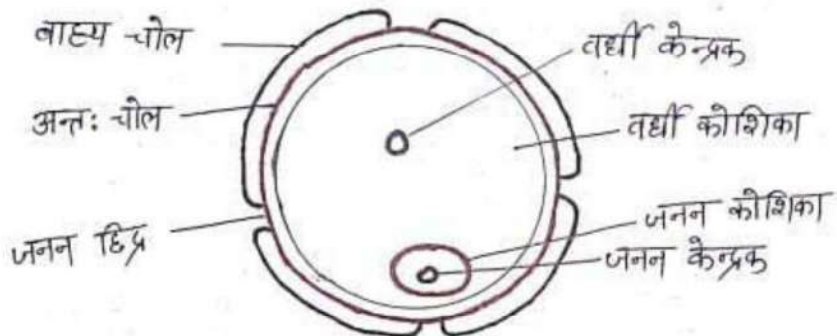
- परागकोष में कुल चार स्तर पाये जाते हैं - बाह्य स्तर, अन्तः स्तर, मध्य स्तर व टेपीटम।
- परागकोष के परिपक्व होने पर मध्य स्तर व टेपीटम नष्ट हो जाते हैं।
- स्टोमियम वाले स्थान पर अन्तः स्तर पतली होती हैं। स्टोमियम स्थान पर उपस्थित अन्तः स्तर की कोशिकाएँ जल हानि करके सिकुड़ जाती हैं। जिससे बाह्य स्तर पर तनाव बढ़ता है और परागकोष स्टोमियम स्थान से फट जाती है।
- जिससे परागकोष से परागकण स्वतंत्र हो जाते हैं।

नर युग्मकोइंग्रिद का विकास :-



परागकण की संरचना

परागकण की संरचना



परागकण की संरचना

परागकण:- परागकण नर युग्मकोद्भिद की प्रथम कोशिका होती है।

परागकण एक अगुणित कोशिका होती है, इसमें दो भित्तियाँ पाई जाती है :-

1. बाहरी भित्ति - बाह्य चोल
2. आंतरिक भित्ति - अन्तः चोल

बाह्य चोल- बाह्य चोल एक अत्यधिक प्रतिरोधक वसीय पदार्थ स्पोरोपालेनिन से मिलकर बना होता है। स्पोरोपालेनिन पर किसी भी ताप, अम्ल, क्षार आदि का प्रभाव नहीं पड़ता। यही कारण है कि परागकणों का जैविक अपघटन नहीं होता।

अन्तः चोल- अन्तः चोल पेक्टोसेलुलोज से मिलकर बनी होती है। अन्तः चोल से ही परागनलिका का निर्माण होता है।

परागकणों का परागकोष से निकलने से पहले इनके केन्द्रक में विभाजन हो जाता है, और दो केन्द्रकों का निर्माण होता है (1) वर्धी केन्द्रक (2) जनन केन्द्रक। फिर कोशिका द्रव्य का विभाजन होता है, और वर्धी कोशिका और जनन कोशिका बनती हैं।

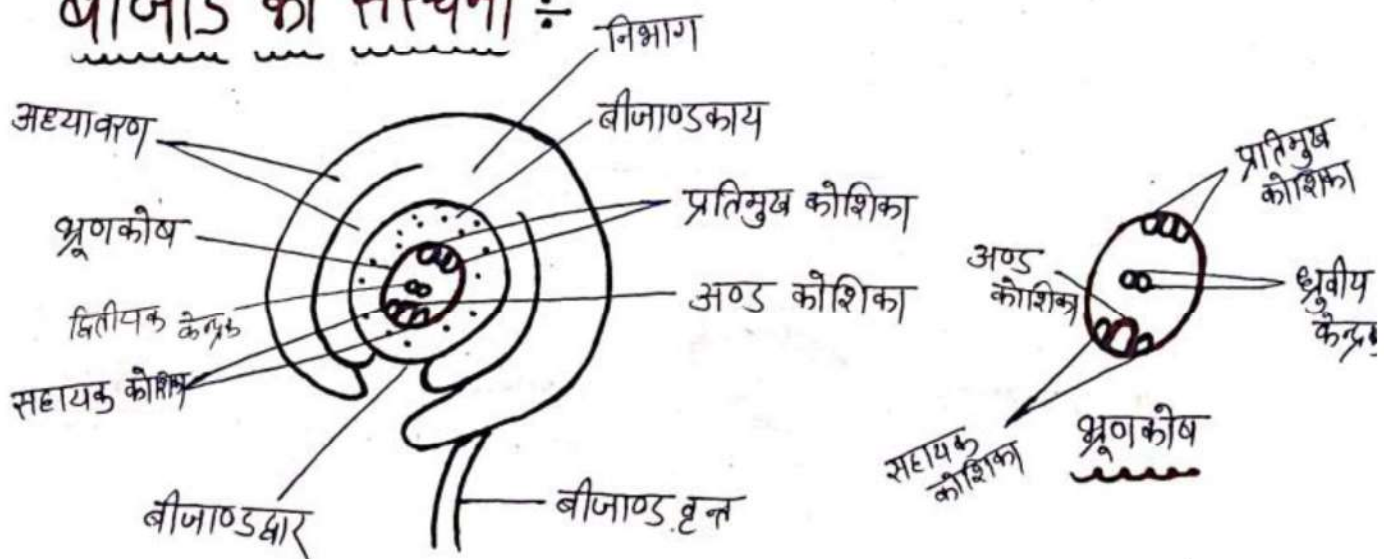
- बाह्य चोल में जगह-जगह छिद्र पाये जाते हैं जिन्हें जनन छिद्र कहते हैं। जिससे परागनलिका निकलती हैं।
- ट्रिकोशिकीय अवस्था में परागकण परागकोष से मुक्त होते हैं और परागण की क्रिया द्वारा मादा पुष्प के वतिकाग्र पर पहुँचते हैं।
- वतिकाग्र पर पहुँचकर परागकण का अंकुरण होता है तथा परागकण के जनन छिद्र के माध्यम से अन्तः चोल द्वारा परागनलिका का निर्माण होता है।
- यह पराग नलिका बढ़ते हुए बीजाण में प्रवेश करती है।
- जनन कोशिका पराग नालिका के माध्यम से बीजाण में पहुँचता है। जनन कोशिका परागनलिका रास्ते में ही समसूत्री द्वारा विभाजित होकर 2 नर युग्मक का निर्माण करती है।

जायांग (Guynociusm) :- जायांग पुष्प का मादा भाग होता है जिसकी इकाई को स्त्रीकेसर या अण्डप कहते हैं। प्रत्येक स्त्रीकेसर में तीन संरचना होती है - वतिकाग्र, वर्तिका और अण्डाशय।

स्त्रीकेसर का शीर्ष भाग वतिकाग्र तथा आधार भाग अण्डाशय कहलाता है, वतिकाग्र और अण्डाशय को जोड़ने वाली नलि को वर्तिका कहते हैं।

बीजाण की संरचना

बीजाण्ड की संरचना :-



प्रत्येक बीजाण्ड एक पतली संरचना द्वारा अण्डाशय से लुड़ा होता है जिसे बीजाण्डवृत्त (Funicle) कहते हैं।

बीजाण्ड एक या दो आवरणों द्वारा घिरा होता है बाहरी आवरण को बाह्य अध्यावरण तथा आन्तरिक आवरण को अन्तः अध्यावरण कहते हैं।

अध्यावरण बीजाण्ड के एक स्थान पर अपूर्ण होता होता है, बीजाण्डद्वार कहते हैं।

बीजाण्ड का वह भाग जहाँ से अध्यावरण निकलता है, निभाग (Chalaza) कहलाता है। जो हमेशा बीजाण्डद्वार के विपरीत दिशा में होता है।

बीजाण्ड के अन्दर मृदु तक कोशिकाओं का समूह होता है, जिसे बीजाण्डकाय कहते हैं।

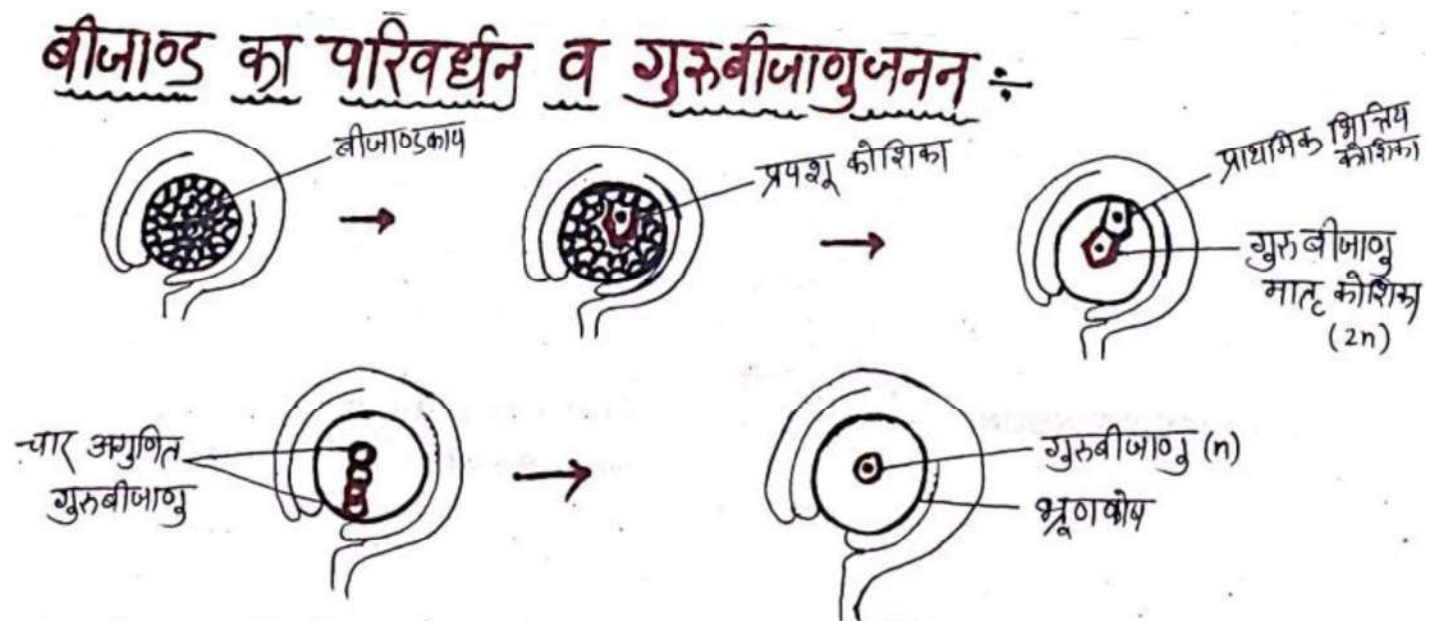
बीजाण्डकाय के मध्य में एक थैली नुमा संरचना होती है, जिसे भूषणकोष कहते हैं।

भूषणकोष में तीन कोशिकाएँ निभाग की तरफ होती हैं, जिसे प्रतिमुख कोशिका कहते हैं।

भ्रूणकोष के मध्य में दो कोशिकाएँ पाई जाती हैं, जिसे द्वितीयक केन्द्रक कहते हैं।

तीन कोशिकाएँ प्रायः बीजाण्डद्वार की तरफ होती हैं, जिनमें से मध्यकोशिका को अण्ड कोशिका तथा अगल बगल की कोशिका को सहायक कोशिका कहते -

बीजाण्ड का परिवर्धन व गुरुबीजाणुजननः-



बीजाण्ड तथा भ्रूणपोष की परिवर्धन की प्रक्रिया को ही गुरुबीजाणुजनन कहते हैं। बीजाण्ड काय में उपस्थित मृदुतक कोशिकाओं में से एक अर्धस्तरीय कोशिका आकार में बड़ी हो जाती है इसका कोशिकाद्रव्य गाढ़ा तथा केन्द्रक बड़ा हो जाता है। इसे प्रपश्च कोशिका कहते हैं।

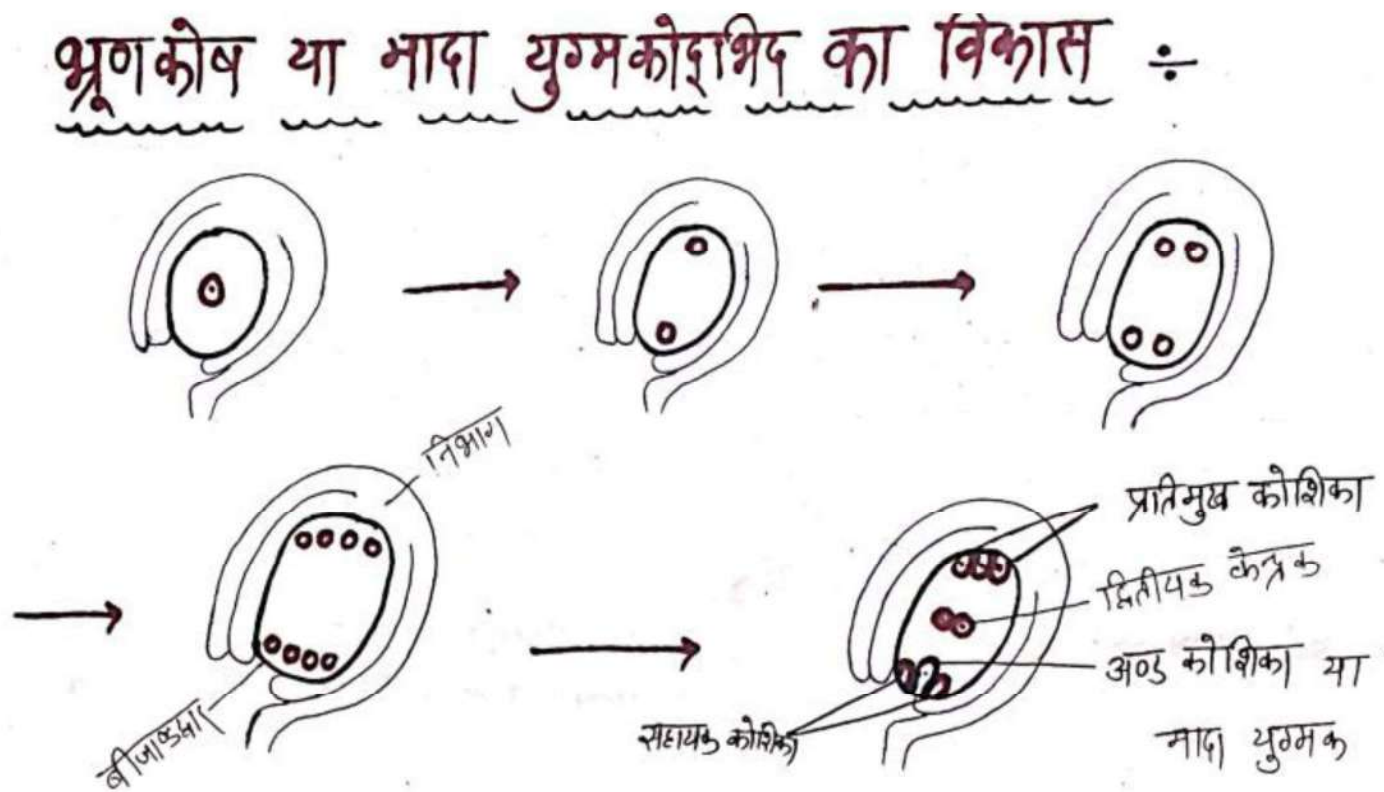
प्रपश्च कोशिका में समसूत्री विभाजन होता है, जिससे बाहर की तरफ एक प्राथमिक भित्तिय कोशिका का निर्माण होता है तथा भीतर की तरफ बीजाणुजनन कोशिका का निर्माण होता है।

बीजाणु बनने कोशिका बिना विभाजन किए ही गुरुबीजाणु मातृ कोशिका की तरह कार्य करने लगता है।

गुरुबीजाणु मातृ कोशिका में अर्द्धसूत्री विभाजन होता है, जिससे चार अगुणित गुरु बीजाणुओं का निर्माण होता है। इनमें से तीन अगुणित गुरुबीजाणु जल्दी ही नष्ट हो जाते हैं।

एक गुरुबीजाणु क्रियाशील होता है, क्रियाशील गुरुबीजाणु ही शूनकोष या मादा युग्म कोदभिद में परिवर्धित होता है।

शूनकोष या मादा युग्मकोदभिद का विकास:-



- क्रियाशील गुरुबीजाणु मादा युग्मकोदभिद की प्राथमिक कोशिका हैं, यह गुरुबीजाणु वृद्धि कर बीजाणु का अधिकांश भाग घेर लेता है।
- इसका केन्द्रक समसूत्री विभाजन द्वारा दो केन्द्रक में विभाजित हो जाता है और दोनों केन्द्रक दोनों ध्रुवों पर एकत्रित हो जाते हैं।

- पुनः इन केन्द्रकों मे समसूत्री विभाजन होता है और दो से चार केन्द्रक बन जाते हैं। पुनः चारों केन्द्रकों मे समसूत्री विभाजन होता है और आठ केन्द्रक का निर्माण होता है।
- इनमें से ५ केन्द्रक निभाग तथा ५ केन्द्रक बीजाण्डद्वार की ओर स्थित होते हैं।
- एक केन्द्रक निभाग की ओर से तथा एक केन्द्रक बीजाण्डद्वार की ओर से मध्य मे आकर स्थित हो जाता है, जिसे ध्रुवीय केन्द्रक कहते हैं।
- ३ केन्द्रक जो निभाग की ओर स्थित होते हैं, कोशिकाद्वय का विभाजन करके प्रतिमुख कोशिका कहलाते हैं।
- ३ केन्द्रक जो बीजाण्डद्वार की ओर स्थित होते हैं कोशिका द्वय का विभाजन करके मध्य की कोशिका अण्ड कोशिका या मादा युग्मक कहलाती है तथा अगल-बगल की कोशिका सहायक कोशिका कहलाती है।
- ध्रुवीय केन्द्रक संयुक्त होकर द्वितीयक केन्द्रक कहलाते हैं।
- परिपक्व शूणकोष ७ कोशिकीय व ४ केन्द्रकीय होता है।

परागकण(Pollination)

परागकण(Pollination):- परागकणों का परिपक्व परागकोष से निकलकर मादा पुष्प के विकाग्र पर पहुचना परागकण कहलाता है।

परागकण के प्रकार:-

- स्व परागण(Self Pollination)
- पर परागण

(1) स्व परागण :-

जब किसी पुष्प के परागकोष से परागकण निकलकर उसी पुष्प के वतिकाग्र या उसी पाँथे के किसी अन्य पुष्प के वतिकाग्र पर पहुंचते हैं, तो क्रिया को स्व परागण कहते हैं।

स्व परागण दो प्रकार से होता है:-

1. स्वयुग्मन परागण

2. सबात पुष्पी परागण

- . **स्वयुग्मन परागणः**- जब परागकण किसी पुष्प से निकलकर उसी पुष्प के वतिकाग्र पर पहुंचते हैं, तो इस क्रिया को स्वयुग्मन कहते हैं। Ex. - मटर, टमाटर आदि।
- . **सबातपुष्पी पुरागण :** जब किसी पुष्प के परागकण उसी पाँथे के किसी अन्य पुष्प के वतिकाग्र पर पहुंचते हैं, तो उसे सबात पुष्पी परागण कहते हैं। Ex. - मक्का।

स्व परागण के लाभः

1. स्व परागण की प्रक्रिया निश्चित होती है।
2. स्व. परागण से उत्पन्न बीज शुद्ध वंश क्रम वाले होते हैं।

स्व परागण की हानियाँ :

- . स्व परागण से उत्पन्न पाँथे में विभिन्नताएँ नहीं आती हैं।
- . स्व परागण से उत्पन्न पाँथे में रोग प्रतिरोधक क्षमता कम पाई जाती है।

(2) पर परागण :-

इस क्रिया में एक पुष्प के परागकण उसी जाति के अन्य पाँथों के पुष्प के वतिकाग्र पर पहुंचते हैं, इस क्रिया को पर परागण कहते हैं।

पर परागण की विधियाँ (Methods of cross pollination)

परागकणों को वतिकाग्र पर पहुंचने के लिए साधन या माध्यम की आवश्यकता होती हैं, इन साधनों को कर्मक कहते हैं।

ये कर्मक मुख्यता पाँच प्रकार के हो सकते हैं:-

- **जल द्वारा परागणः**- जब परागण की क्रिया जल के माध्यम से होती है, तो उसे जल द्वारा परागण कहते हैं। Ex. - वैलिसनेरिया।
- **वायु द्वारा परागणः**- जब परागण की क्रिया वायु के माध्यम से होती है, तो उसे वायु द्वारा परागण कहते हैं। Ex. - मक्का, गेहूँ आदि।
- **कीट द्वारा परागणः**- जब परागण की क्रिया कीट द्वारा होती है, तो उसे कीट परागण कहते हैं। Ex. - मधुमक्खी, तितली आदि।
- **पक्षी द्वारा परागणः**- जब परागण की क्रिया पक्षी द्वारा होती है, तो उसे पक्षी परागण कहते हैं। Ex- बिग्रोनिया।
- **चमगादड द्वारा परागणः**- जब परागण की क्रिया चमगादड द्वारा होती है तो उसे चमगादड द्वारा परागण कहते हैं। - पर परागण

पर परागण के लाभः-

- (i) पर परागण द्वारा उत्पन्न बीज बड़े, स्वस्थ व अच्छी नस्ल वाले होते हैं।
- (ii) पर परागण से बनने वाले फल बड़े व स्वादिष्ट होते हैं।

पर परागण से हानियाँ:-

- (i) अधिक परागकणों का व्यर्थ हो जाना।
- (ii) इसमें सदृङ्ग साधन की आवश्यकता होती है।

कृत्रिम संकरण (Artificial Hybridization)

मनुष्य द्वारा दो अलग- अलग पाँथे के लक्षणों को लेकर सर्वश्रेष्ठ लक्षणों वाले पाँथे को बनाया जाता है।

कृत्रिम संकरण के दो आवश्यक प्रक्रम होते हैं

- (i) विपुसन (Emasculation)
- (ii) थैलीकरण (Bagging)

विपुसन

ट्रिलिंगी पुष्प में कलिका आवस्था में ही चिमटी की सहायता से उस पुष्प के परागकोष को निकाल देना, विपुसन कहलाता है। विपुसन की प्रक्रिया केवल ट्रिलिंगी पुष्पों में अपनाई जाती है।

थैली करण

इस प्रक्रिया में बंध्याकृत पुष्प के वतिकाग्र को छिद्रित थैली से ढक देते हैं। इससे अन्य पुष्प के परागकण इसपे नहीं पहुंच पाते। पुष्प के परिपक्व हो पर थैली को हटा दिया जाता है, इसे ही थैलीकरण कहते हैं।

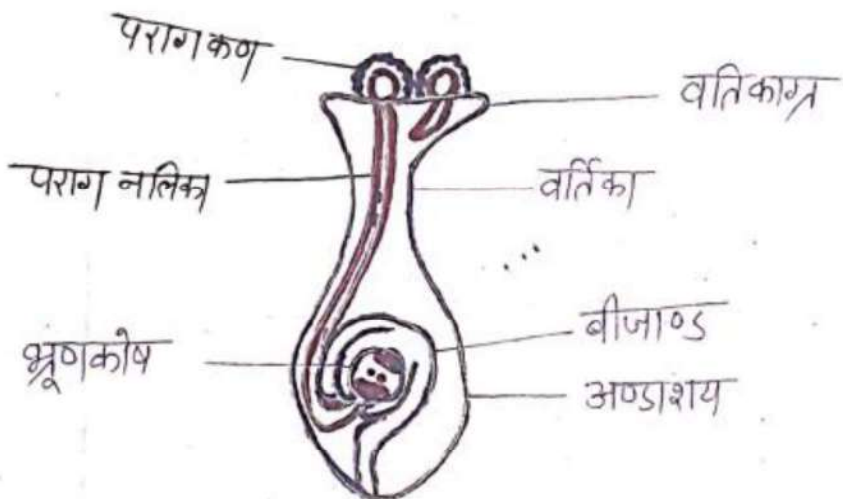
निषेचन (Fertilization)

जर युग्मक एवं मादा युग्मक के संयोजन की क्रिया को निषेचन कहते हैं।

पुष्पी पाँथों में आन्तरिक निषेचन होता है।

परागकणों का अंकुरण एवं परागनलिका का निर्माण

परागकणी का अंकुरण तथा परागनलिका का निर्माण



- बब परागकण संगत पुष्प के वतिकाग्र पर पहुंचते हैं तब इनका अंकुरण होता है और पराग नलिका का निर्माण होता है।
- ये परागनलिका आगे बढ़ते हुए बीजाण्ड में प्रवेश करती हैं। पराग नलिका के रास्ते में ही जनन कोशिका विभाजित हो कर दो जर युग्मक का निर्माण करती हैं।
- बीजाण्ड में एक थैलीनुमा संरचना पाई जाती है जिसे भूषकोष कहते हैं। भूषकोष में ही अण्ड कोशिका या मादा युग्मक पाया जाता है।

परागनलिका का भूष कोष में प्रवेश

परागनलिका मुख्यता तीन स्थानों से बीजाण्ड या भूषकोष में प्रवेश कर सकती है:-

- निभाग द्वारा परागनलिका का प्रवेश (Chalazogamy)
- अध्यावरण द्वारा परागनलिका का प्रवेश (Mesogamy)
- बीजाण्डद्वारा परागनलिका का प्रवेश (Porogamy)

दोहरा निषेचन

- नर जनन कोशिका में परागनालिका के अन्दर ही समसूत्री विभाजन होता हैं जिससे दो नर युग्मक का निर्माण होता हैं।
 - इनमें से एक नर-युग्मक मादा युग्मक से क्रिया करके युग्मजल का निर्माण करता हैं जो विकसित होकर भूष बन जाता हैं तथा दूसरा नर युग्मक दो ध्वनीय केन्द्रको से क्रिया कर लेता हैं जिसे प्राथमिक भूषपोष केन्द्रक का निर्माण होता हैं, यही बाद में भूषपोष बन जाता हैं, इस सम्पूर्ण क्रिया को ही दोहरा या द्विनिषेचन कहते हैं।
- निषेचन + त्रिसंलयन = द्विनिषेचन**

निषेचन पश्च घटनाएं

निषेचन के पश्चात् निम्नलिखित घटनाएं होती हैं -

1. भूषपोष का विकास
2. भूष एवं इसका विकास
3. बीज व फल का निर्माण

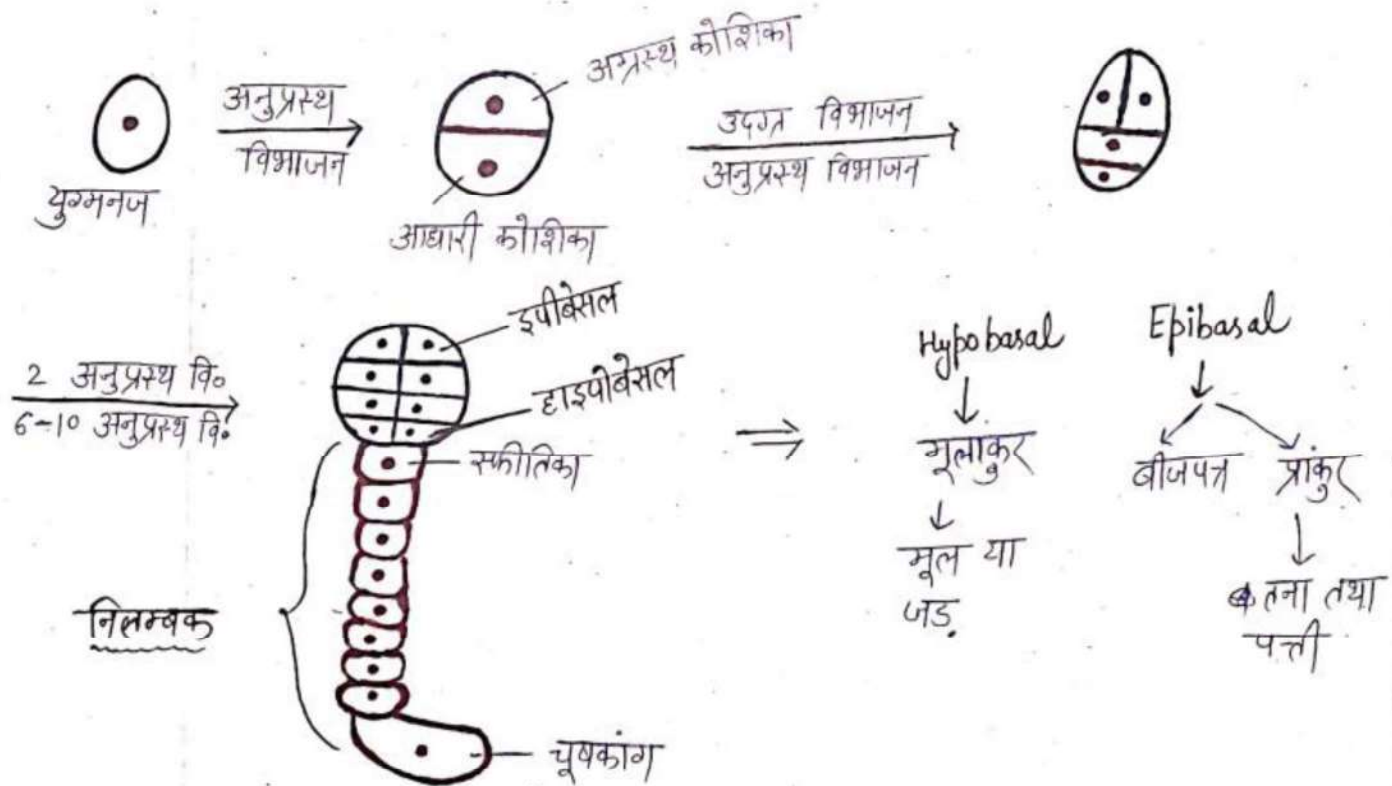
भूषपोषः - जिस थैले जैसी संरचना में भूष बनता हैं उसे भूषपोष कहते हैं, तथा भूष को पोषण प्रदान करने वाली त्रिगुणित कोशिका को भूषपोष कहते हैं।

1. कोशिकीय भूषपोष (Cellular Endosperm)
2. केन्द्रकीय भूषपोष (Nuclear Endosperm)
3. हेलोबियल भूषपोष (Helobial Endosperm)

भूष एवं इसका विकास

- द्विबीजपत्री में भूष का विकास
- एकबीजपत्री में भूष का विकास

द्विबीजपत्री में भूण का विकास



युग्मनव (Zygote) मेरे अनुप्रस्थ विभाजन के फलस्वरूप दो कोशिका का निर्माण होता है एक कोशिका निभाग की ओर स्थित होती है जिसे अग्रस्थ कोशिका तथा दूसरी कोशिका जो बीजाण्डद्वारा की ओर स्थित होती है, उसे आधारी कोशिका कहते हैं।

अग्रस्थ कोशिका मेरे उदग्र विभाजन तथा आधारी कोशिका मेरे अनुप्रस्थ विभाजन होता है।

अब अग्रस्थ कोशिका मेरे अनुप्रस्थ विभाजन तथा आधारी कोशिका मेरे (6-10) अनुप्रस्थ विभाजन होता है।

आधारी कोशिका में (6-10) अनुप्रस्थ विभाजन के पश्चात् प्राप्त सम्पूर्ण कोशिका को निलम्बक कहते हैं। निलम्बक की नियंत्री कोशिका चूषकांग तथा ऊपरी कोशिका स्फीतिका कहलाती हैं।

अग्रस्थ कोशिका में दो अनुप्रस्थ विभाजन के पश्चात् प्राप्त कोशिकाओं में से स्फीतिका के पास उपस्थित कोशिकाओं को हाइपोबेसल (Hypobasal) तथा अग्रस्थ कोशिका के ऊपरी कोशिकों को इपीबेसल (Epibasal) कहते हैं।

Hypobasal कोशिका से मुलाकुर का निर्माण होता है, फिर मूलांकुर से मूल या जड़ का निर्माण होता है।

Epibasal से बीजपत्र एवं प्राकुर का निर्माण होता ही है। प्राकुर से तना पत्ती का निर्माण होता है।

”इस प्रकार ट्रिबीजपत्री में भूषण का विकास होता है, और नया पौधा बनता है।“

(Note) ट्रिबीजपत्री की तरह ही एक बीजपत्ती पादपों में भी भूषण का विकास होता है, परन्तु एक बीजपत्री पादपों में केवल एक बीज पत्री का निर्माण होता है।

बीज एवं फल का निर्माण

बीज का निर्माण - ट्रिनिषेचन क्रिया के फलस्वरूप बीजाण्ड में अनेक परिवर्तन होते हैं, जिसके फलस्वरूप बीजाण्ड से बीज का निर्माण होता है, बीजाण्ड के दोनों आवरण बीजावरण का निर्माण करते हैं। बीजपत्र या भूषणपोष में, भोजन संचित हो जाता है। इसमें पानी की मात्रा धीरे-धीरे कम हो जाती

है और भूषण शूपता अवस्था में चला जाता है, इस प्रकार बीजावरण से घिरी संरचना को बीज कहते हैं।

फल का निर्माण - फल एक परिपक्व अण्डाशय है जिस समय बीज का निर्माण होता है, उसी समय अण्डाशय फूलकर व रसीला बड़ा फल का निर्माण होता है, अण्डाशय की भित्ति से फल भित्ति का निर्माण होता है। जब फल के निर्माण में केवल अण्डाशय भाग लेता है तो इस प्रकार के फल को सत्य फल कहते हैं। जैसे- आम।

निषेचन के बाद पुष्प चक्रो में निम्नलिखित परिवर्तन होते हैं

- बाह्य दलपुंज - अलग हो जाते हैं तथा कुछ पाँधे के फलों में लगे रहते हैं।
- दलपुंज - सूखकर निकल जाते हैं।
- पुमंग - घुमंग भी सूखकर नष्ट हो जाते हैं।
- जायांग - स्त्रीकेसर के वतिकाग्र, वर्तिका सूख जाते हैं तथा अण्डाशय फल एवं बीजाण्ड बीज का निर्माण करते हैं।

अनिषेक बनन या फलन

वह क्रिया जिसमें बिना निषेचन के ही फल का विकास हो जाता है, अनिषेक बनन या अनिषेक फलन कहलाता है इस प्रकार से बने फल में बीज नहीं होता है। जैसे = अंगूर केला आदि।

असंगबनन

जब बिना निषेचन के ही बीज का निर्माण हो जाता है, असंगबनन कहलाता है। इसमें न तो अर्धसूत्री विभाजन होगा और न ही भूषण का निर्माण। जैसे- आलू, गन्ना।

बहु भ्रूणता

Zygote कई विभाजनों के द्वारा एक से अधिक भ्रूण का निर्माण करते हैं। इसके फलस्वरूप अनेक बीजों का निर्माण होता है। जिसे बहुभ्रूणता कहते हैं जैसे = संतरा, नींबू।