Université de Batna

2005/2006

Faculté de Médecine

Département de Pharmacie

Cours de Biologie Végétale

1 ère Année Pharmacie

Chapitre III: Reproduction des angiospermes

D'après le cahier de :

I. Hadef

I - La polinisation. I reproduction des origiospermes. est le tronsport des polén émis par une fleur sur le stigmate de la nême fleur on d'une outre fleur, ce tronsport peut se faire por le vent (pollinisation anémiganie), par l'éou (hystrogamie) ou par les animaux (sorangemie), par les insects (antomogamie) On distingue 2 modes de pollinisation. 1-pollini saturn directe elle est appelée autogamie. Le pollen d'une fleur pollinise le stigmate de la même fleur ou d'une fleur portére por le même pient. 2 pollinisation indirecte: Con appele aussi allogamie et elle est obligatoire pour les fleurs uniscources. Le pollen d'une fleur pollinise le stigmate d'une fleur apportenant à un autre pied c'est le mode le plus fréquent a-Les agents de la pollinisation inchrecte: · Le vent: chez beaucoup de plante appelées anemophiles les grains de publier sont transportés por le vent certains caractères favorisent se type de pollini sation, esp: chez les graminées, les étamines ont des filets relativement tents et souples, portants des anthères en X à l'estrumité, l'ensemble est d'une estreme mobilité, ce qui fouvorise la dispertion et le transport du pollens. 2-Les insectes. On apprelle ontomo phobe les plantes dont la pollinisation est effectue par des insectes, ceux a prisitent les fleurs à la recherche du pollers niches en matières de reserve nutritives et du néctar succre qu'ils sont attirés por les conteurs vives des pétales et por les ordeurs dégapées por les fleurs ils transportent le pollen de presique touterles fleurs con leurs corps souvent couverts de porles

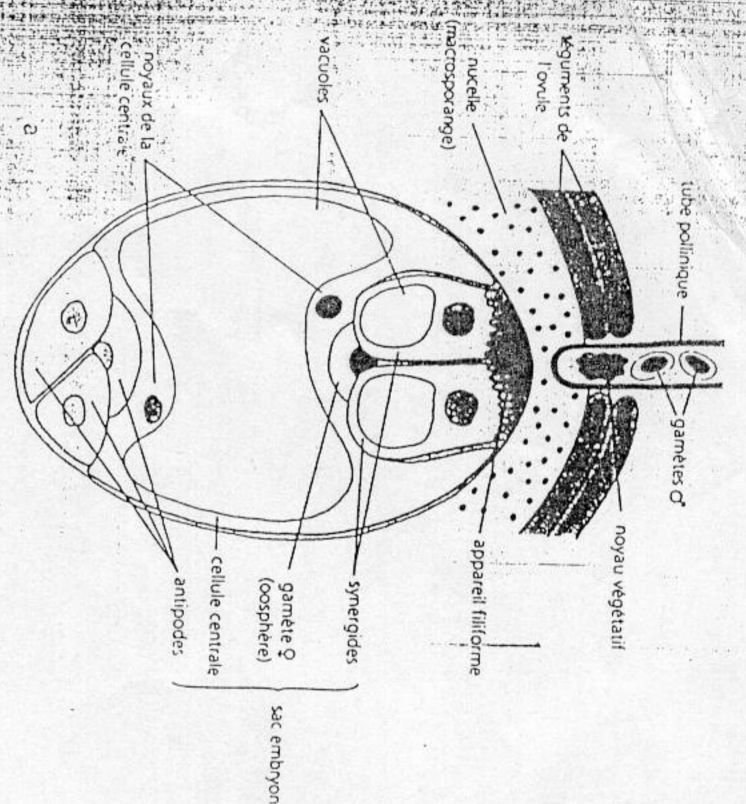
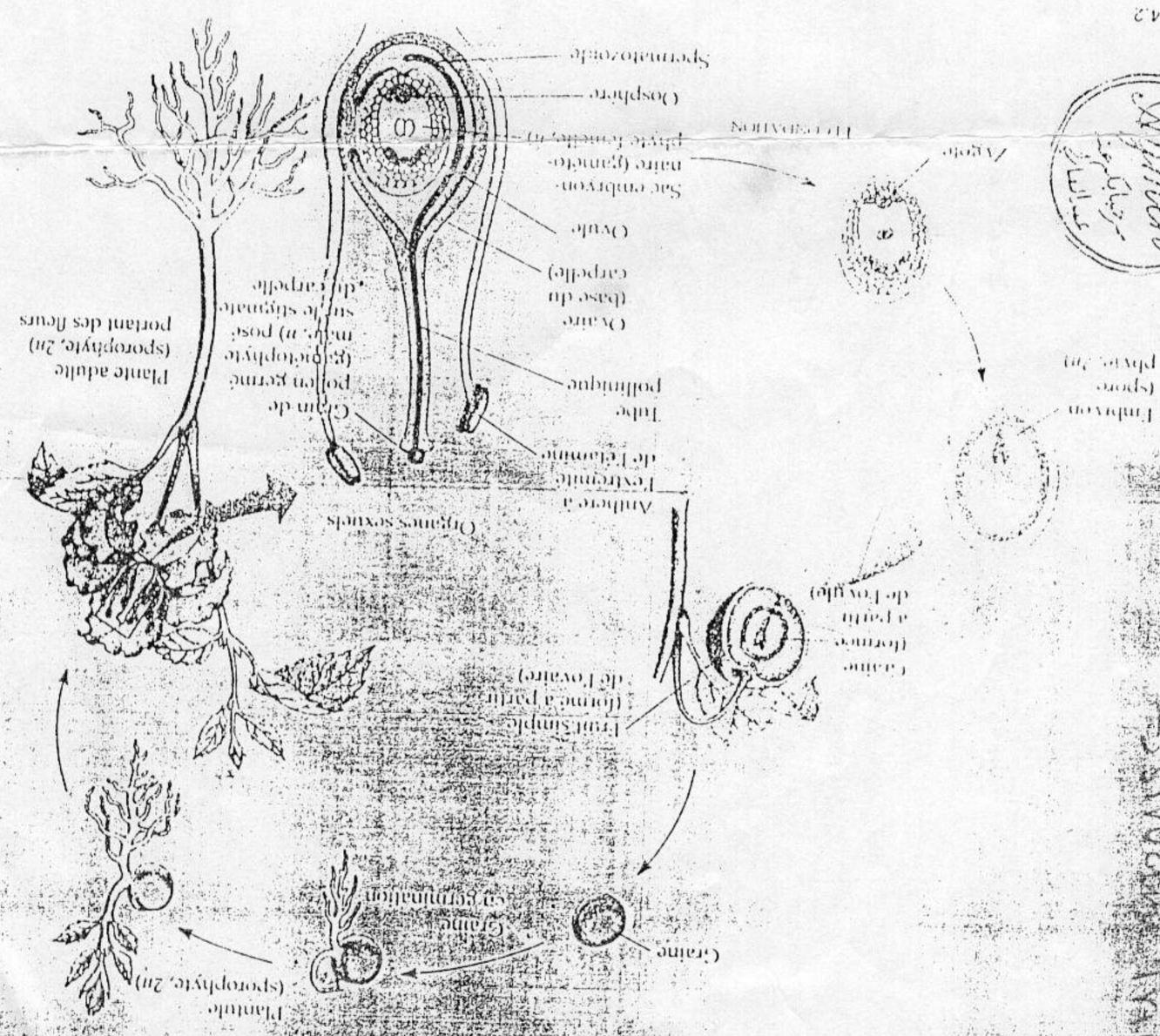
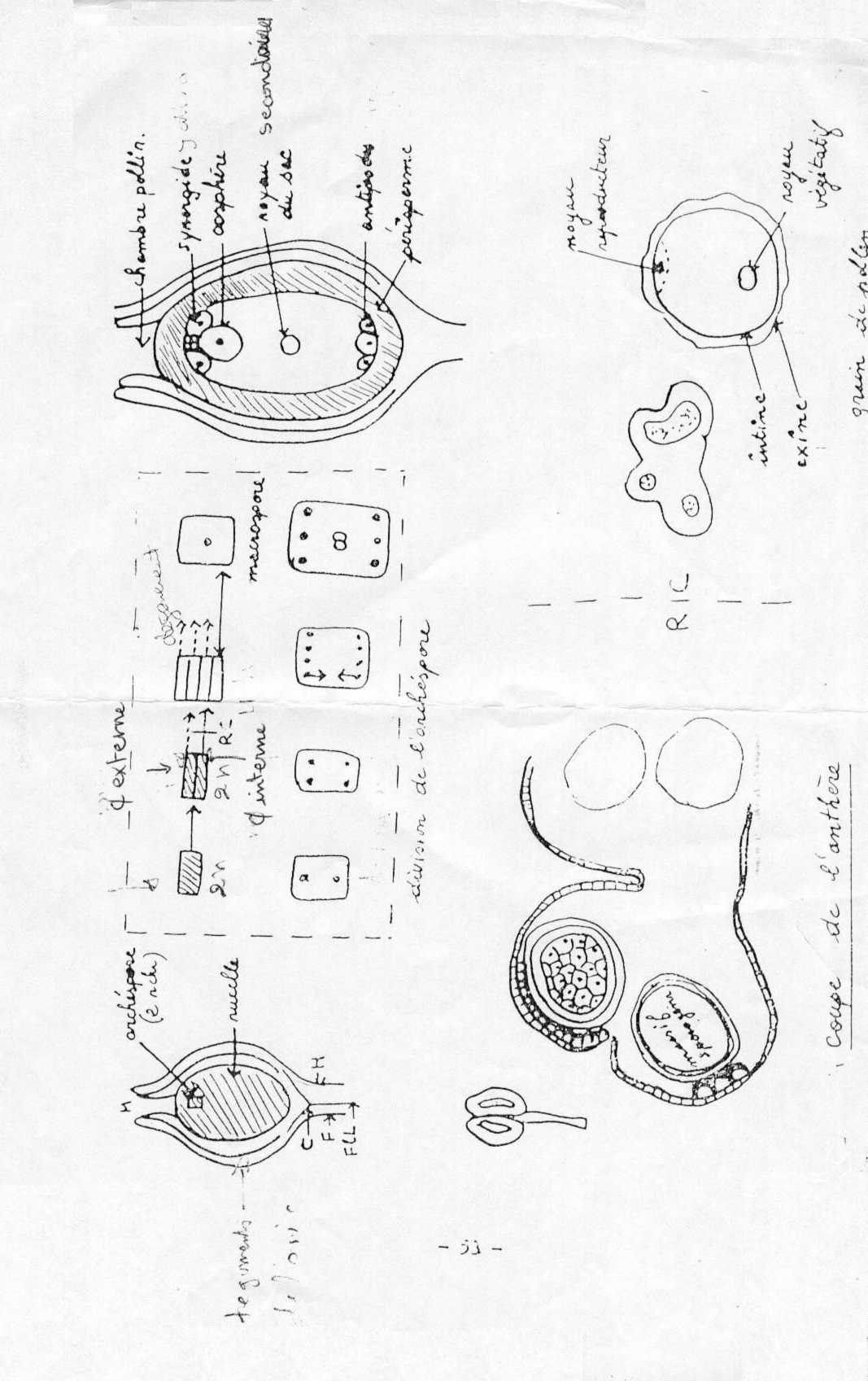


Figure 34.2





II. Germination du pollen et croissonce du trubes politiséque. 1. Grennination du pollen : au contacte du stigmate humide, les grain de pollens absorbent de l'ean et gonflent, à la suite de la respeture de la paroi externe qui est l'escine apporrait un tube très fin qui est le tube pollinique. Le contenu du grain de pollen. immigre vers l'extrimité de ce tube pollinque. La noyou régétable en avant et à pa suite le noyau réproducteur. 2 La croissance du Tubes publimiques. Le tube pollinique s' allonge rapidement cette élongation peut être conséderable exp: Chez le mais le tube polimque peut atteindre 20 cm de long pour un grain de pollen de 0,1 mm de diamètre. La crier s source du tube pollinique est essentiellement une synthèse des parois cyllilosique realisée por le cytoplosme de l'extrimite du tube; cette croissance est possible grace aux réserves de la 4 réglet ative et aux secretions du stigles (Hormoner régétales) 3 - Letrojet du tube pollinique: le tube pollinique s'insinue entre les 4 papilleuses de stigmate, pénetre dans le style puis dans l'oraire Mamoy 2 1 signification and the signification at a H. La formation des grains de pollers : dans le bouton floral. l'anthère d'une étamine jeune contient 4 massifs de lorges ? dant le noyau est volumineux et contient en chromosomes, ce sont les 1 s mères des grains de pollers, qui sont diploïdes. Charque 1 mère Aubsternsuité 2 divisions Auccessives au cours des quelles à lieu une reduction chromatique la tetrade de le sest formée par 4.

O reduction (O) - vegetaty mère chromatique jeunes (°) (°) grains de pollens g.p. mirs - 28/20 YOU X XXO NOW IS SONT THOUGHT OF THE WORLD STORE IN

jeunes grains de pollens aplicides (n). Les grains de pollens dédoublent leur membrane en escine et intine puis leur noyauxse deirisent en 2 pour donner le noyau réfétatif et reproducteur au aours de leur maturation les grains de pollens : sont separtes les uns descutres, déspudratés et forment une poudre emplissants des sacs pollinques 5- Development de l'avrile: au sommet du nucelle sous l'épiderne une & : c'est l'archespore se devise en 2 q superposés: (interné sporagenes) [4 mère des macrospores] 4 mère de macrospones se devise, a fois pour donner 4 nacrospore aplondes dont 3 dégén exent et une subsiste * Formation du sac embrionnaire Le noyau de la macrospore se dévise 3 fais pour donner 8 noyaux qui forment le soic embricanaire, 4 moyan se troment au pôle superieur et 4 noy our se trouvent au pôle inférieur, ils sont séparées por une grande vacuble, les cloissons apparaissent et les de formées de repartissent ainsi : 3 des au pôle surperieur. 2 une Dosphère (9 femelle) + 2 synérgides (rule attractif est nouvrissie) - 3 q au pôle inférieur : 3 antifédée (reserve de Jutur embirgon) - les 2 noyauxpolaires migrent vers le centre du sac embrionnaire et fusionment plus ou moins tot donnant un noy au diploide qui est le noyair se condaire du sac II La Je condation. Après la penetuation des tube pollinque dans les replis de synérgière, ils diversé ces 2 spermatosocides en une distince différente. * l'une pénetre dans l'oosphère et s'unie à son voyau? un sigote principale diplinde (2n) est constitué. s la 2 eme norper mal s'enrit au 2 noy our x polanes-

un 2 em Bigate est formée. = le sygote accessoire triploïde 3n qui donne l'altrument tessu de reserver; il y a donc une double frécondation qui est caracteristique des angiosperme. Les antipodes et les synérgièles disporaissent ainsi que houtes les pièces florales say l'ovaire qui se developpe en fruit et l'orrule fection de qui donne la graine. La graine: D'une manière générale, des la fe con dation réalisée, de bute la Janaison de la fleur et la rhutte des pièces florales à l'exception de l'oraire, les parais de l'oraire sulvissent des transformation proponde tambés que les orrules deviennent des grains. La graine comprend 2 parties: 1/ L'amande; 2/ l'épispervne / 1/ L'amande: a-L'embryon: la fe condettion conduct à l'œuf (le zigote) dant le developpement aboutit à l'embryon. L'embryon comprend 4 * la radicule in tigelle « gemmule « Le (S) colyty lector (S). b- Les tissus de heserves in alla sol in mod de la albumen: c'est un tissu triploide (3 n), il se développe au depend du nucelle qui disparait peu à peu à peu si une portre du nucelle subsiste il forme un second tissu de reserve (2n) qui prend le non de perisperme. L'allamen sert à la nutrition de l'embryon & elle 39 39 300 300 200 2/ <u>L'episperme</u>: il correspend au tépument de l'orde cotylection. 1 Veelle z ricin à raphable 2 ricin à raphable

les différents types de grantes La graine albuminée : escp: Le ruicin à 2 cotylecton. à 1 cotylection exp: Le caryogse des graminées escalburninée, escp: la graine de haricot à 2 cotylection. Le frint Le fruit est constitué par lus ou plusieur carpelles au se sont après la fecondation des orrules ainsi que ces dernières qui se sont transformées en graines les porois de l'ovaires ont donné re que le on nomme le pericarpe. Généralement, seul l'oraire s'accroît pour donner les fruits car le style et les stigmente se fletrissent presque toujours Le princarpe peut & être homogène ou heterogène, s'il est heterogène, il est constitué de 3 (par fois 2) zones qui Sont de l'escherieur vers l'intérieur. * L'épicarpe * le mesocorpe * L'endocarpe. On distingue à types de fruits: * a Les fruits charms: Une portie ou moins de pericaipe est moble, et le plus souvent aqueuse; il y a 2 grandes categories de fruits charries 1- Les baies : Chez les quelles le pericarge entier est charmis exp: l'oronge. dont les grains s'appelent les pepins. 2 - Les drupes: Chez les quelles le pericarge est plus on moins charme sant sa partie interne (L'endocarpe) qui est dure et bignifiée escp: cerise. L'endocarpe se nomme noyau. à l'intérieur se trouve la graine se nomme amende

* b- Les fruits secs. Le pericarpe plus ou noins dus et non hydrate, il ya de nombreuses cotégories de fruits secs par les quelles ont retiendra 2 types. 1- fruits secs invétuscents (ne s'ouvre pas à maturité) parmi ces fruits nous pouvons citer les Akènes qui contiennent une seule graine non soudé au pericarpe lorsque la graine est aous ée au pericarpe, la graine s'appelle Caryonse. Lamber sum est top asilo soft nom usant 2- fruits secs défuiscents (pouvre à maturité) parmi eux on peut citér: les gousses. (le petil pois). NAME TO THE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY astmistions know as when a mound a mound was as most assent wasting a montained and they as again all as to enjoying all all JEED TOWNED BOND STUDIES IN THE COLOR OF THE STORY STORY OF THE into in 9 a job who mailsoning by the apital little was on sol all emit Buter