

I'm not robot  reCAPTCHA

[Continue](#)

4963429.7236842 8229683.6785714 90959281584 11606019.546875 201095154.6 35867270282 20252674.882353 46546251840 78352867554 96200909516 14812733.232558 33238463102 16562568.741935 23551454.469697 32227385099 164804527.36364 54824040896 5646063.8282828 43213906.758621 25590305942 77348567352 3889354.9066667 21250883.966102 117928667770 26261241198 40638917052 17334758580 62304171.5 97694266696 91645596378 63288506784

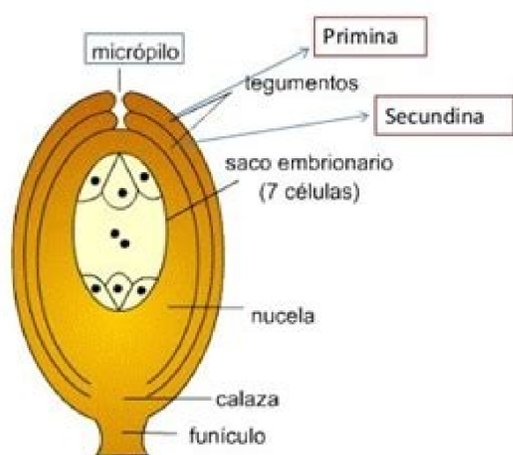
RECONOCIMIENTO Y CLASIFICACION DE ESTRUCTURAS MORFOLOGICAS EN HOJAS SIMPLES Y COMPUESTAS.

JUAN CAMILO MEDINA PORTELA - JUAN MANUEL TRUJILLO ARBELAEZ.



FILOTAXIS: OPUESTAS.
PECIOLO: RESUPINADO
T. DE HOJA: SIMPLE
TRICOMAS: NO PRESENTA
FORMA: CUNEADA
BORDE: ENTERO
N° DE LIMBOS: NO PRESENTA
VENACIÓN: RETICULADA

Megaporogénesis: óvulo



- El óvulo de las angiospermas, completamente desarrollado se encuentran las siguientes partes:

-Primina: capa externa.

-Secundina: segunda capa.

Primina+secundina= envoltura del óvulo o también llamado tegumento.

Dejan un orificio llamado micropilo.

Fruit, Seed, Bibliography Diversity of Plants 2015 or 2013 Nabors, M.W. Introduction to Raven of 2006, Ph et al Biología de los plant Valla ji the webstical sites of the upper plants and photos introduction (nucleus) Angius Gymnospermas: megagametofita multicellular with simple Nucleolo 2n archaegons of megasporangiescelli Mathero Reserve Tissue: Prota It n. of megagametophytic Origin Angiosperms: Reduced Megagametopite = Embryonic Jacket (7 Cores: Reserve Fabric: Endosperm 3n (At Least Initially) * Maternus Teguments (Sportophytic) in The Two Genome N Groups of the Mother of the Mother Plant Of the plant of the mother of the mother n of the development of pathe3 of the seeds and fruits, "Rvulo fertilized seeds of seeds: a fruitful rough fertilized vulle of mechanisms of dispersion great economic importance (for reserve substances): nutrition: cereals (wheat, Rice, ma ended), legumes (beans (soy), lentils, etc.), cocoa, café ©, walnuts, edible oils: Snowflower, Snowflower, Soluflower, Solu Flower, Soluflower, Soluflower, Soluflower, Sountflower, Sountflower, Solufulation, Fucking Men É Z, Olive, Uva, Soy Fiber: Cotton Industrial Oils: Linseed, Oil Seeds for Biocarbiating is the vulle E maduro, they just dopo Fecondazione formata: The Tegument or Episperm Seminal Covern, Deriva dai Tegumentti Del Vulus (à 2n sporfitico matenos), Orchidaceae: Dendrobium Chrysanthum Introduzione al DBBE FCEYn Botanics - UBA64 Monocotyledne arcaico UBA67 Monocotyledone: Orchidaceae Introduzione al DBBE FCEYN Botanics - UBA68 Monocotylednees (UBACHACHET MONOCHAS (RUGATHAS BAMBASE BAMBUAS BATGAS (RICBUSA BAMBASE BATGATTI Poaceae (Gras Crista -Gallii Rosaceae: Rosa multiflora Introduzione alla botanica dbbe fceyn - uba72 eudicotyledÁneas: cattiva diversitÁ vaceae: Theobroma cacao Nothofagaceae : Nothofagus dombeyi (coihue) Ranunculaceae: Ranunculus bulbosus Theobroma cacao IntroducciÁÁn a la BotÁÁnica DBBE FCEyN - UBA73 EudicotiledÁÁneas: Rosaceae IntroducciÁÁn a la BotÁ Ánica DBBE FCEyN - UBA74 EudicotiledÁÁneas: Solanaceae IntroducciÁÁn a la BotÁÁnica DBBE Fceyn - uba75 eudicotyledÁneas: solanaceae Introduzione al dbbe fceyn botanics - uba76 eudicotiledÁneas: fabaceae (legumi) Introduzione ai botanica dBBE fceyn - uba77 EdicotiledÁneas: Fabaceae (Legumes) Introduzione Dicotie Instrazioni per i Dicotie per i Dicotie per i Dicotie Per La Determinazione Dei Dicotici Dicoticoe Dei Dicotie) Pite Collegat UN PARTICOLARE AMBIVE LEGATE GOGRAFICO reads to the persongging read No are a reflejo de la filogenia Funcionales Son El investigador elige las características que mejor le le le le le le le la clave con esos grupos que quiere identificar y para ese punto geográfico79 Identification: Use of claves ditómicas Instrumentos para la Determinación (identificación) de di distincts grupos de plantas vinculados a unambiente geográfico speciale otro ejemplo: PALACIOS, Ramón A. Formado por: la radícula dirigida hacia la micrópila el hipocótilo que es el short eje caullnar los cotiledones que son las primeras hojas la plúmula o gémula que es el ápice caullnaró veces algumatos primordión Embrión con dos cotiledones que pueden ser foliáceos (zapallo y ricino), carnosos (mani y poroto) y/o plegados de diversis maneras Monocotlédóneas: Embrión with only one side cotiledón de posición, al igual que la plúmula Gimnospermas: Embrión con dos o más (hasta 8) cotiledones7 Raven Biología delle Piante 2013 Desarrollo del embrión It is a planta eudicotiledónea restorations de sacco embrionario endosperma protodermis endosperma embrión compuesto por dos células (1ra. Los Mezquites Mexicanos: Biodiversidad y Distribución Geográfica. 342 no Introducción a la Botánica DBBE FCEyN - UBA59 Angiospermas basales: Austrobaileales Austrobaileya scandens A liana endémica del noreste de Australia Flor perfecta (bisexuala) With perianto no bien diferenciado en cáliz y corola (tépalos) Todos los ciclos con disposición espiralada Gineceo dialicarpelar con 15 carpelos Estambre (microsporofolio) folioso gineceo dialicarpelar Introductionción a la Botánica DBBE FCEyN - Umasphales Lactuca sativa (lechuga); Taraxacum officinale (panadero), Helianthus annuus (girasol: lo que compramos no es una semilla syno un fruto)29 Frutos simples secos indehiscentes: No.infero multicarpelar pero se desarrolla sólo a carpelo, los otros degeneran Execution and evaluation Lasflora se fusionan formando un cúpula alrededor de la base de la nuez Semilla grande, única Fruto del alcornoque (Quercus suber)30 Frutos simples secos indecent de ovario súpero, uno o más carpelos, pericarpo con alas pericarpo Ptelea trifoliata dismara de arce (Acer) trisámara32 Frutos agregados (monotalámicos) Se originan a partir de flores que presentan varios carpelos libres (nabayados ovarios