00387



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS FACULTAD DE CIENCIAS

Estudio embriológico comparativo de los subgéneros Isoloba, Pinguicula y Temnoceras del género Pinguicula L. (Lentibulariaceae L. C. Richard)

TESIS

QUE PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

DOCTORA EN CIENCIAS (BIOLOGÍA)

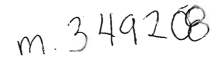
PRESENTA

M. en C. SILVIA ESPINOSA MATÍAS

DIRECTORA DE TESIS: DRA. GUADALUPE JUDITH MÁRQUEZ GUZMÁN

MÉXICO, D.F.

SEPTIEMBRE DE 2005







UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.



FACULTAD DE CIENCIAS DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

OFICIO FCIE/DEP/0475/05

ASUNTO: Asignación de Sinodales

DRA. GUADALUPE JUDITH MÁRQUEZ GUZMÁN Presente.

Por este conducto me permito comunicarle como Director(a) de Tesis del(a) alumno(a) M. EN C. SILVIA ESPINOSA MATÍAS, quién desarrolló el Trabajo de Tesis titulado "Estudio embriológico comparativo de los subgéneros Isoloba, Pinguicula y Temnoceras del género Pinguicula L. (Lentibulariaceae L. C. Richard)", que el Comité Académico del Posgrado en Ciencias Biológicas en su sesión celebrada el día 15 de agosto del año en curso, designó a los siguientes sinodales para dictaminar si el trabajo que ha desarrollado como tesis el(a) alumno(a) antes mencionado tiene los méritos para obtener el grado de DOCTOR(A) EN CIENCIAS (BIOLOGÍA):

GUADALUPE JUDITH MÁRQUEZ GUZMÁN PRESIDENTE DRA. PRIMER VOCAL SONIA VÁZQUEZ SANTANA DRA. SEGUNDO VOCAL PATRICIA DOLORES DÁVILA ARANDA DRA. **TERCER VOCAL** RAÚL ERNESTO ALCALÁ MARTÍNEZ DR. SERGIO ZAMUDIO RUÍZ **SECRETARIO** DR. BEATRIZ LUDLOW WIECHERS SUPLENTE DRA. SUPLENTE DR. SERGIO RAFAEL SILVESTRE CEVALLOS FERRIZ

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarles un cordial saludo.

Atentamente "POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU" Cd. Universitaria, D. F. 16 de agosto del 2005 JEFE DE LA DIVISIÓN

DRA. DENÍ CLAUDIA RODRÍGUEZ VARGAS

DCRV\ASR\grf*

OUT AD DE COM

DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Autorizo a la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM a difundir en formato electrónico e impreso el contenido de mi trabajo recepcional.

NOMBRE: ESPINOSA MI

ptiembre 2005

DEDICO ESTA TESIS

A MI MAESTRO Y AMIGO

Alejandro Martínez Mena

Por su erudición, generosidad y amistad. Su paciencia y tiempo para brindarme lecciones de vida han dejado una profunda huella en mi formación personal. Por él, este trabajo está concluido.

> A MIS PADRES: Francisco Espinosa Emicente Sabina Matías Martínez Por su apoyo incondicional

A MIS HERMAN@S, A MIS CUÑAD@S Y A MIS QUERIDISIM@S SOBRIN@S Por su reconfortante cariño

AGRADEZCO

A la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA) y al Programa de Apoyo a las Divisiones de Estudios de Posgrado (PADEP-TESIS DOCTORAL), Clave del Proyecto: 003369, por haberme otorgado una beca para realizar mis estudios de posgrado en la Universidad Nacional Autónoma de México.

A la Dra. Judith Márquez Guzmán por haber dirigido esta tesis y su invaluable interés en mi formación académica. ¡Gracias Maestra! por sus enseñanzas, paciencia y lecciones, no solo académicas, también de vida.

A la Dra. Patricia Dávila Aranda y al Dr. Sergio Cevallos Ferriz el haber aceptado formar parte del Comité Tutoral que supervisó y dirigió mis estudios de doctorado. Por sus valiosos comentarios y sugerencias que contribuyeron a mi formación académica.

A los integrantes del jurado revisor: Dra. Judith Márquez Guzmán, Dra. Sonia Vázquez Santana, Dra. Patricia Dávila Aranda, Dr. Raúl Alcalá Martínez, Dr. Sergio Zamudio Ruíz, Dra. Beatriz Ludlow Wiechers y Dr. Sergio Cevallos Ferriz, por sus valiosas observaciones y sugerencias que mejoraron sustancialmente el manuscrito.

Al Dr. Sergio Zamudio Ruíz por su amistad, por despertar en mí el interés por estudiar a las pinguiculas, así como su disposición y tiempo para compartir sus conocimientos y aclarar mis frecuentes dudas.

A Biol. Yolanda Hornelas del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología por las imágenes al microscopio electrónico de barrido.

A Dra. Judith Márquez Guzmán, Dra. Guillermina Murguía Sánchez y M. en C. Lourdes López Curto, ellas fueron mis maestras en Embriología Vegetal, me enseñaron lo interesante y apasionante que puede ser estar sentada por horas y horas haciendo cortes, esperando obtener el famoso "corte mediano"....¡la culminación de cualquier embriólogo vegetal!. Por supuesto, yo no lo he obtenido, pero aún conservo sus valiosas enseñanzas.

A los integrantes del Laboratorio de Microcine de la Facultad de Ciencias: Al M. en C. Alejandro Martínez Mena por la toma de las fotografías que ilustran esta tesis, al Biol. Alfredo Gambo Romero por el positivado del material fotográfico, A José Antonio Hernández por el procesamiento digital de las imágenes. A Ana Isabel Bieler Antolín por sus múltiples asesorías en el manejo de los equipos de cómputo del laboratorio. Así como por su valiosa amistad.

A mis apreciables maestros y compañeros del Laboratorio de Desarrollo en Plantas, por hacer tan manifiesto el interés por la superación académica y personal de todos los que hemos tenido la fortuna de estar en ese Laboratorio.

A mis amigas y amigos con quienes he compartido otras cosas, además de la academia, alegrías, esperanzas, largas charlas, viajes, un café, proyectos, etc. Para evitar olvidos nos diré nombres. Gracias por su tiempo y amistad.

ÍNDICE

Resumen	2
Abstract	4
I. Introducción	5
II. Antecedentes	8
II.1. Embriología y taxonomía	
II.2. Ubicación taxonómica y distribución de la	
familia Lentibulariaceae.	
II.3. La familia Lentibulariaceae en México	
II.4. Estudios embriológicos en la familia Lentibulariaceae	
II.5. La familia Lentibulariaceae en el orden Lamiales	
III. Objetivo	24
IV. Material y Métodos	25
IV.1. Especies estudiadas y sitios de colecta	
IV.2. Colecta y fijación	
IV.3. Técnicas histológicas	
IV.4. Técnica de microscopía electrónica de barrido	
V. Resultados	30
VI. Discusión	74
VII. Conclusiones	102
VIII. Anexos	104
IX Literatura citada	119

RESUMEN

La información embriológica de la familia Lentibulariaceae se ha establecido de acuerdo con los resultados obtenidos en investigaciones realizadas principalmente en el género Utricularia. Los géneros Pinguicula y Genlisea han sido muy poco estudiados al respecto y la información es escasa. En esta investigación se llevó a cabo el estudio embriológico de Pinguicula agnata, subgénero Isoloba; P. oblongiloba, subgénero Pinguicula y P. crenatiloba, subgénero Temnoceras del género Pinguicula, desde botón floral hasta el establecimiento de la plántula. Los resultados indicaron que el desarrollo de la pared de la antera es de tipo dicotiledóneo, el endotecio presenta engrosamientos fibrosos, mientras que el tapete es de tipo secretor. La microsporogénesis es sucesiva con tétradas tetraédricas de microsporas. Los granos de polen maduros son bicelulares de tetracolporados a hexacolporados con la exina tectada perforada. Los óvulos son anátropos y tenuinucelados con un solo tegumento del cual se diferencia un tapete tegumentario. Al término de la meiosis se forman tétradas lineales de megasporas con la funcional en posición calazal, de esta se desarrolla un saco embrionario monospórico de tipo Polygonum con fecundación porógama. El desarrollo del endospermo es de tipo celular, durante el desarrollo de la semilla se diferencia un haustorio micropilar y un haustorio calazal. El cigoto es alargado y la primera división que sufre es transversal y desarrolla un suspensor. Las semillas endospérmicas muestran un embrión con 1 ó 2 cotiledones. La cubierta seminal se diferencia a partir de la epidermis externa del tegumento. Se observaron variaciones en la forma de la semilla así como en la ornamentación de la testa. Se disertó la pertinencia de los subgéneros Isoloba, Pinguicula y Temnoceras del género Pinguicula a partir de las estructuras y los procesos embriológicos. La consistencia observada en los

caracteres embriológicos y sus estados de carácter pone en duda la división de este género, así como las delimitaciones a nivel de secciones y subsecciones.

ABSTRACT

The embryological information of the family Lentibulariaceae is based mainly on studies done in the genus Utricularia, while genus Pinguicula and Genlisea have received little attention and the information are scanty. In this work the embryology of *Pinguicula* agnata, subgenus Isoloba; P. oblongiloba, subgenus Pinguicula y P. crenatiloba, subgenus Temnoceras of the genus Pinguicula was carried out in detail, from floral bud until establishment of new plant. The result show that the embryology for the genus *Pinguicula* is characterized by the development of the dicotyledoneous type of the anther wall layers; the endothecium with fibrous thickenings; the secretory tapetum; the simultaneous microsporogenesis; the tetrahedral microspore tetrads; the 2-nucleate mature pollen grains, the tetra- to hexacolporate pollen grain with tectate perforate exine; the anatropous, unitegmic and tenuinucellate ovules, the presence of integumentary tapetum; the linear megaspore tetrads; the functional chalazal megaspore, the development of *Polygonum* type female gametophyte; the porogamous fertilization, the endosperm cellular type development; the presence of micropylar and chalazal haustoria; the elongate zygote and a first transversal or oblique division, the presence of a suspensor cells, the 1 or 2 cotyledons mature embryo; the persist endosperm in the mature seeds; the seed coat formed by the outer epidermis of the integument; the testa with differences in shape, size and pattern of arrangement of epidermal cells. Considering the embryological features and embryologic process, a discerning about the pertinence of subgenus Isoloba, Pinguicula and Temnoceras was done. The homogeneity of the embryological characters and it characters states refused the current classification into the three subgenera, as well as, the sections and subsections.

I. INTRODUCCIÓN

La familia Lentibulariaceae pertenece al orden Lami ales, está integrada por los géneros *Pinguicula, Utricularia* y *Genlisea*. Son pequeñas plantas insectívoras, herbáceas anuales o perennes que habitan ambientes húmedos o acuáticos. Las hojas presentan modificaciones y estructuras que les permiten atraer, atrapar y digerir pequeños insectos, ácaros, crustáceos y otros microorganismos (Juniper *et al.*, 1989; Taylor, 1989).

En México la familia está representada por 19 especies de *Utricularia* (Olvera, 1996, 1997), aproximadamente 44 especies de *Pinguicula* (Zamudio, 2000) y una sola especie de *Genlisea* (Olvera y Martínez, 2002). Con base en las características morfológicas de la corola de la flor, el género *Pinguicula* fue dividido en los subgéneros: *Isoloba, Pinguicula* y *Temnoceras* (Casper, 1966). Los tres subgéneros están bien representados en México, país que contiene cerca del 50% de las especies conocidas a nivel mundial, de las cuales cerca del 90% son endémicas al territorio nacional por lo que es considerado su centro de diversificación más importante de este género a nivel mundial (Zamudio, 1990, 2000, 2001).

A pesar de la existencia de los trabajos monográficos de *Utricularia* (Taylor, 1989) y de *Pinguicula* (Casper, 1966), el interés de los botánicos por esta familia, es relativamente reciente, por lo que, el conocimiento de su biología permanece incompleto. Se han registrado problemas taxonómicos, como el hecho de que las características morfológicas de *P. emarginata* Zamudio et Rzedowski (Zamudio y Rzedowski, 1986), *P. gracilis* Zamudio (Zamudio, 1988) y *P. immaculata* Zamudio et Lux (Zamudio y Lux, 1992) no coinciden con ninguna de las secciones propuesta por Casper (1966) para el

Temnoceras, y su posición no es clara. Por otro lado, algunos de los ejemplares de los herbarios europeos que se consideraron erróneamente como nuevas especies, han quedado invalidadas después de estudios intensivos y extensivos (Zamudio, 2000, 2001). Por último, se debe mencionar que la información es escasa en temas como la biología de la polinización, el desarrollo floral, la genética, la biología molecular y la embriología.

En México las investigaciones sobre el género *Pinguicula* se han centrado principalmente en estudios taxonómicos (Zamudio, 2000, 2001) y palinológicos (Zamudio y Ludlow-Wiechers, 1993). Otras investigaciones están relacionadas con el estudio ecológico del hábito carnívoro (Alcalá, 2003; Alcalá y Domínguez, 2003), la caracterización morfológica y molecular de posibles híbridos (S. Vázquez, com. per) y la características morfológicas de las semillas (S. Zamudio, com. per). Por otra parte, se ha incrementado el interés por promover especies de este género como plantas de ornato; debido a su rápida y fácil propagación vegetativa a través del corte de hoja y su adaptación a crecer en la sombra (Zamudio, 1995, 2003; A. Ibarra com. per.). A pesar de su fácil propagación, el interés de los horticultores y aficionados por estas plantas para fines ornamentales representa un inminente riesgo para su existencia en el medio silvestre si se realizan colectas intensivas de poblaciones silvestres, sobre todo de las especies endémicas (Zamudio, 2000).

A nivel mundial, los caracteres embriológicos de la familia Lentibulariaceae se conocen por los estudios realizados en aproximadamente el 10% de las especies de *Utricularia*. En cambio, los géneros *Genlisea* y *Pinguicula* han sido poco estudiados y con frecuencia la información disponible está incompleta (Davis, 1966; Johri *et al.*, 1992). Los únicos trabajos con alguna información embriológica que se conocen para *Genlisea* corresponden a los realizados por Merl (1915), Fromm-Trinta (1979, 1981), Taylor (1991) y

Berger (1998 trabajo inédito). La limitada información embriológica existente para *Pinguicula* se ha obtenido principalmente del estudio de las estructuras reproductoras femeninas de las especies europeas *Pinguicula vulgaris* L, *P. alpina* L. y *P. leptoceras* Reichenbach, (Wydler, 1857; Dickson, 1869; Stolt, 1936; Crété, 1956a, 1956b; Haccius y Hartl-Baude, 1956; Kopczynska, 1964; Ibannain y Vallade, 1989). En las especies del continente americano, esta información es aún más limitada (Casper, 1966; Zamudio y Ludlow-Wiechers, 1993, Zamudio, 2001). No existen estudios embriológicos completos que muestren los caracteres embriológicos y sus estados de carácter el género *Pinguicula*.

En la presente investigación se abordó el estudio embriológico comparativo de los subgéneros *Isoloba* (especie: *P. agnata* Casper), *Pinguicula* (especie: *P. oblongiloba* DC) y *Temnoceras* (especie: *P. crenatiloba* DC), que se establecen en México. Se caracterizó embriológicamente al género *Pinguicula*, y desde este punto de vista, se discuten las relaciones entre los subgéneros de *Pinguicula* y los géneros restantes de Lentibulariaceae. Por otro lado, se discuten las relaciones con familias afines del orden Lamiales.

II. ANTECEDENTES

II.1 EMBRIOLOGÍA Y TAXONOMÍA.

La embriología estudia en sentido amplio, el desarrollo y organización de las unidades reproductivas masculinas y femeninas, los procesos de esporogénesis y gametogénesis que suceden en estas unidades, los eventos de la prefertilización, fertilización, embriogénesis cigótica y somática y el desarrollo del endospermo (Maheshwari, 1950; Davis, 1966; Bhojwani y Bhatnagar, 1981; Tobe, 1989; Raghavan, 1997). Los caracteres embriológicos han sido de considerable utilidad en la determinación de afinidades taxonómicas y en ocasiones dan nuevas ideas sobre éstas (Bhojwani y Bhatnagar, 1981; Stuessy, 1990)

La información embriológica de las Angiospermas se haya recopilada en las publicaciones de Maheshwari (1950), Davis (1966), Palser (1975), Bhojwani y Bhatnagar (1981), Herr (1984), Nagendran y Dinesh (1989), Tobe (1989), Stuessy (1990) y Johri et al. (1992) y Raghavan (1997). En estos escritos los autores definen a las estructuras asociadas con los procesos embriológicos y los caracteres que de éstos derivan. Coinciden en señalar que la importancia y utilidad de estos caracteres está en función del grupo en estudio y de su nivel jerárquico. Destaca la investigación de Tobe (1989) quien propone una lista de aproximadamente cincuenta caracteres embriológicos de importancia taxonómica y enfatiza la necesidad de definir los estados de carácter para cada uno de éstos. Señala que los caracteres que se consideran consistentes en una familia pueden no serlo en otra, aun perteneciendo al mismo orden. En otros casos, los caracteres pueden ser muy diversos a nivel de familia, pero consistentes a niveles jerárquicos inferiores como:

subfamilia, tribu o género. De acuerdo con Herr (1984) dos taxa pueden ser considerados estrechamente relacionados si comparten un gran número de características embriológicas expresadas de manera similar, especialmente si estas características se correlacionan con otros caracteres.

II. 2. UBICACIÓN TAXONÓMICA Y DISTRIBUCIÓN DE LA FAMILIA LENTIBULARIACEAE.

La familia Lentibulariaceae pertenece al orden Lamiales (Olmstead et al., 1993; Cosner et al., 1994; Williams et al., 1994; Hedrén et al., 1995). Este orden comprende alrededor de 24 familias con aproximadamente 18000 especies (Müller et al., 2001; Judd et al., 2002). La familia Lentibulariaceae comprende a los géneros Pinguicula, Utricularia y Genlisea y más de 300 especies, tiene una distribución casi cosmopolita. Son plantas carnívoras, herbáceas anuales o perennes, de hábitos terrestres, acuáticos o epífitos (Gibson, 1974; Taylor, 1977, 1989; Juniper et al., 1989; Zamudio y Ludlow-Wiecher, 1993; Alcalá y Domínguez, 2003). Sus miembros crecen tanto en las regiones templadas y tropicales, como en el círculo polar ártico (Gibson, 1974; Fromm-Trinta, 1979, 1981; Juniper et al., 1989; Taylor, 1989; Karlsson et al., 1991; Zamudio y Ludlow-Wiecher, 1993).

El género *Pinguicula* cuenta con aproximadamente 84 especies ubicadas en los subgéneros *Isoloba*, *Pinguicula* y *Temnoceras* distribuidas en las regiones templadas del Hemisferio Norte (excepto el occidente de Estados Unidos y el Centro de Asia), en el sureste de Estados Unidos, México, Centroamérica, las Antillas Mayores, así como en el norte de los Andes, Chile y Tierra de Fuego (Casper, 1966; Zamudio, 1995; Zamudio y Ludlow-Wiecher, 1993, Zamudio, 2000, 2001).

El género *Utricularia* cuenta con aproximadamente 214 especies distribuidas en los subgéneros *Polypompholyx* y *Utricularia*. El primero tiene dos secciones con tres especies y el último 33 secciones con 211 especies (Taylor, 1989). La distribución de las especies es cosmopolita, la mayoría se localizan en las regiones tropicales y subtropicales siendo raras en las regiones árticas, y ausentes en las islas oceánicas y regiones áridas. (Taylor, 1989; Karlsson *et al.*, 1991; Olvera, 1996, 1997).

El género Genlisea es el más pequeño en cuanto al número de especies y el menos conocido, cuenta con 21 especies ubicadas en los subgéneros Tayloria y Genlisea (Claudi-Magnussen, 1982) Las especies de este género se distribuyen en Centro y Sudamérica, Cuba, África tropical y Madagascar (Fromm-Trinta, 1979, 1981; Taylor, 1991; Paiva y Velayos, 2001).

II. 3 LA FAMILIA LENTIBULARIACEAE EN MÉXICO.

En la flora de México la familia Lentibulariaceae está representada por especies de los tres géneros. Casper (1966) reconoció trece especies de *Pinguicula* para México y Centroamérica, sin embargo, durante los últimos años el número de especies conocidas para el país ha aumentado hasta llegar a 44, las cuales representan más de la mitad de las registradas para el mundo (Zamudio, 1990, 2000, 2001). Crecen principalmente en las regiones montañosas del país, en lugares húmedos, sobre peñas o laderas muy inclinadas de los bosques mesófilos de montaña, de *Pinus*, del bosque mixto de *Pinus-Quercus*, o con menor frecuencia en el bosque tropical caducifolio o en matorrales xerófilos, sin que se conozca su presencia en los bosques tropicales húmedos. La mayoría son de distribución muy restringida y no existen en la Península de Baja California, ni en los desiertos

Sonorense y Chihuahuense. Están ausentes también en las planicies costeras del Istmo de Tehuantepec y en la Península de Yucatán (Zamudio, 1993; Zamudio y Ludlow-Wiecher, 1993).

Los sustratos que ocupan las especies de este género son principalmente calcáreos y yesosos, su presencia en rocas ígneas es menos frecuente. Crecen en un intervalo altitudinal de 450 a 3000 m s.n.m., aunque la mayoría de las especies se encuentran por arriba de los 2000 m s.n.m. (Zamudio, 2000).

Las 44 especies de *Pinguicula* conocidas para México y Centroamérica se sitúan en los subgéneros *Isoloba*, *Pinguicula* y *Temnoceras* (Casper, 1966; Zamudio, 1999, 2000): Subgénero *Isoloba*. Se caracterizan por tener la corola dividida en cinco lóbulos iguales o casi iguales, enteros, profundamente divididos o emarginados, el tubo de la corola es cilíndrico, con o sin paladar, el espolón es igual o más corto que el tubo de la corola. El subgénero está dividido en 5 secciones: *Cardiophyllum, Discoradix Isoloba, Agnata Heterophylla* de las cuales 3 se encuentran en México. La sección *Isoloba* con 3 especies y las secciones endémicas *Agnata* y *Heterophylla* con 2 y 7 especies respectivamente (Cuadro 1).

Cuadro 1. Especies del subgénero Isoloba conocidas para México (Zamudio, 2000).

SUBGENERO	SECCIÓN	ESPECIES	DISTRIBUCIÓN DE LA SECCIÓN EN MÉXICO
Isoloba	Isoloba	P. lilacina Schl. et Cham P. takakii Zamudio et Rzedowski P. sharpii Casper et Kondo	Chiapas, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosi, Tamaulipas, y Veracruz.
	Agnata	P. agnata Casper P. gigantea Lhurs	Guanajuato, Hidalgo, Oaxaca Querétaro, San Luis Potosí y Tamaulipas

SUBGÉNERO	SECCIÓN	ESPECIES	DISTRIBUCIÓN DE LA SECCIÓN EN MÉXICO
Isoloba	Heterophyllum	P. acuminata Benth P. heterophylla Benth P. imitatrix Casper P. kondoi Casper P. mirandae Zamudio P. parvifolia Robinson P. rotundiflora Studnicka	Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos Nuevo León, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosi Tamaulipas.

Subgénero *Pinguicula*. Se caracteriza por tener una corola claramente bilabiada, el labio superior es más corto que el inferior, los lóbulos son enteros, y rara vez alguno de ellos es emarginado, de coloración purpúrea, morada, roja o blanca, el tubo de la corola es claramente infundibuliforme de longitud variable, sin paladar, el espolón es igual o más largo que el tubo de la corola. Está dividido en 5 secciones, de las cuales 4 se encuentran en México: sección *Orcheosanthus* con 13 especies, *Longitubus* con 5 especies, *Pinguicula* con 2 especies y *Homophyllum* con 1 especie (Cuadro 2).

Cuadro 2. Especies del subgénero Pinguicula conocidas para México (Zamudio, 2000).

SUBGÉNERO	SECCIÓN	ESPECIES	DISTRIBUCIÓN DE LA SECCIÓN EN MÉXICO
Pinguicula	Orcheosanthus	P. colimensis McVaugt et Mickel P. cyclosecta Casper P. ehlersiae Speta et Funchs P. elizabethiae Zamudio P. esseriana Kirchner P. gypsicola Brandegee P. macrophylla HBK. P. mesophytica Zamudio P. moctezumae Zamudio et R.Z. Ortega P. moranenesis HBK. P. oblongiloba DC. P. orchidioides DC: P. zecherii Speta et Funchs	Aguascalientes, Chihuahua Colima, Durango, Edo. de México, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Sinaloa, Sonora y Zacatecas.
	Homophyllum	P. greenwoodii Check	Oaxaca

SUBGÉNERO	SECCIÓN	ESPECIES	DISTRIBUCIÓN DE LA SECCIÓN EN MÉXICO
Pinguicula	Pinguícula	P. debbertiana Speta et Fuchs P. laxifolia Luhrs	San Luis Potosi, Tamaulipas
	Longitubus	P. crassifolia Zamudio P. hemiepiphytica Zamudio et Rzedowski P. laueana Speta et Fuchs P. utricularioides Zamudio et Rzedowski P. calderoniae Zamudio	Hidalgo, Oaxaca, Querétaro y San Luis Potosi

Subgénero Temnoceras. Se caracteriza por tener la corola bilabiada con los labios desiguales, en general el labio superior es más corto que el labio inferior, los lóbulos son marcadamente partidos (crenados, dentados o emarginados), el lóbulo medio del labio inferior generalmente es más grande que los laterales, el tubo de la corola es ampliamente cónico-cilíndrico, igual o más corto que el tubo, con paladar, pelos ordenados en tres líneas, el espolón es cónico-sacado o rara vez cónico-cilíndrico. Se divide en 3 secciones Temnoceras, Ampullipalatum y Micranthus, de las cuales Temnoceras está en México con cinco especies endémicas (Cuadro 3).

Cuadro 3. Especies del subgénero Temnoceras conocidas para México (Zamudio, 2000).

SUBGENERO	SECCIÓN	ESPECIES	DISTRIBUCIÓN DE LA SECCIÓN EN MÉXICO
Temnoceras	Тетпосетаѕ	P. clivorum Standl, et Steyerm P. crenatiloba DC P. emarginata Zamudio et Rzedowski P. gracilis Zamudio P. immaculata Zamudio et Lux	Chiapas, Edo. de México, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León Oaxaca, Sinaloa, Sonora, y Tamaulipas.

Por otra parte, como resultado de la revisión del género *Utricularia* para la República Mexicana, se reconocen 19 especies de las cuales *U. hintonii* P. Taylor, *U. perversa* P. Taylor y *U. petersoniae* P. Taylor son endémicas en México (Olvera, 1996, 1997). Las especies de este género en el país se les localizan en altitudes que van desde el nivel del mar hasta 3100 m s.n.m. Crecen en los bosques mesófilos de montaña, de *Pinus*, bosques mixtos de *Pinus-Quercus* y selvas bajas inundables en lugares saturados de humedad, en bordes de pequeños riachuelos, cañadas, pantanos, lagunas, charcas someras a profundas o escurrideros de agua. Algunas están restringidas a las planicies costeras del Pacífico y del Golfo de México (Cuadro 4).

Cuadro 4. Especies de *Utricularia* subgénero *Utricularia* registrados para México (Olvera, 1996, 1997)

ESPECIE	DISTRIBUCIÓN EN MÉXICO	
U. amethystina Salzm.ex A.StHil. et Girard	Chiapas, Edo. de México, Guerrero y Veracruz.	
U. erectiflora A.StHil, et Girard	Chiapas	
U. foliosa L.	Campeche, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Oaxaca, Quintan Roo, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.	
U. gibba L	Campeche, Chiapas, Coahuila, Distrito Federal, Durando, Edo. de México, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.	
U. hintonii P. Taylor	Edo. de México	
U. hispida Lam.	Chiapas, Tabasco y Veracruz.	
U. hydrocarpa Vahl.	Tabasco	
U. jamesoniana Oliv.	Chiapas	
U. juncea Vahl.	Chiapas, Tabasco y Veracruz.	
U. livida E. Mey.	Chiapas, Chihuahua, Distrito Federal, Durango, Edo. de México, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Puebla, Oaxaca, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.	

ESPECIE	DISTRIBUCIÓN EN MÉXICO
U. macrorhiza Leconte	Baja California Sur, Coahuila, Distrito Federal, Edo. de México, Michoacán y Puebla.
U. perversa P. Taylor	Chihuahua, Guanajuato e Hidalgo
U. petersoniae P. Taylor	Guerrero
U. purpurea Walter	Quintana Roo y Tabasco.
U. pusilla Vahl.	Chiapas, Guerrero, Jalisco, Nayarit y Veracruz.
U. radiata Small	Tabasco
U. resupinata B.D. Greene ex Bigelow	Tabasco
U. simulans Pilg., Notizbl. Königl.	Chiapas
U: subulata L.	Chiapas, Edo. de México, Hidalgo, Jalisco, Nayarit y Tabasco.

Finalmente, el género Genlisea está representado por Genlisea filiformis A.St.-Hil. et Girard que hasta hace poco se le conocía de Centroamérica desde Belice hasta Colombia. Su descubrimiento en México amplia su distribución. Fue colectada en el municipio de Ocosingo, Chiapas en un claro de sabana rodeado por selva baja subcaducifolia donde predominan Metopium brownei y Guettarda combsii (Cuadro 5)(Olvera y Martinez, 2002).

Cuadro 5. Distribución de Genlisea en México (Olvera y Martínez, 2002).

ESPECIE	DISTRIBUCIÓN EN MÈXICO
Genlisea filiformis A.StHil. et Girard	Chiapas

II. 4. ESTUDIOS EMBRIOLÓGICOS EN LA FAMILIA LENTIBULARIACEAE.

Los estudios sobre el hábito carnívoro y sobre la biología de Lentibulariacae tienen su origen en la publicación de las investigaciones de Charles Darwin sobre las plantas carnívoras en 1875.

La familia como un todo, es interesante, los géneros que la conforman muestran características peculiares y variadas en el desarrollo del saco embrionario, el embrión y el endospermo a partir de sus haustorios. El primer trabajo en este campo de la investigación fue el de Kamienski (1877 citado en Kausik, 1938), quien estudio la ontogenia de las trampas y las primeras divisiones celulares del embrión en *Utricularia vulgaris*. La siguiente contribución fue hecha por Merz (1897 citado en Kausik, 1938), quien realizó un estudio comparativo sobre el desarrollo del saco embrionario y el embrión en diferentes especies de *Utricularia y Pinguicula vulgaris*. Este autor puso especial atención en la naturaleza del haustorio en relación con el tejido nutritivo.

II.4.1. Estudios embriológicos en el género Pinguicula

La información embriológica que presenta Casper (1966) en la monografía del género *Pinguicula*, está basada en los resultados de las investigaciones de Wydler (1857), Dickson (1869), Stolt (1936), Crété (1956a, 1956b), Haccius y Hartl-Baude (1956), así como de sus propias observaciones en *Pinguicula*. vulgaris, P. alpina, P. leptoceras, P. crenatiloba, P. moranensis y P. gypsicola.

La ontogenia de las estructuras reproductoras masculinas del género *Pinguicula* es poco conocida (Davis. 1966; Johri *et al.*, 1992). En las flores maduras se han observado

estaminodios o más de los dos estambres (Wydler, 1857; Dickson 1869; Barnhart, 1916; Casper, 1966. Los estudios sobre la morfología del gametofito masculino mostraron que estos son suboblados a subprolados, oblado esferoidal a suboblado, prolado esferoidal o esferoidales, muestran de 3 a 8 aberturas y pueden se colporados o colporoidados de ectoaberturas largas con membranas lisas y endoaberturas variables. La exina es tectada perforada, tectada verrugada, semitectada, reticulada, ligeramente reticulada o rara vez puntitegilada (Erdtman, 1952; Sohma, 1975b; Zamudio y Ludlow-Wiechers, 1993; Moore et al., 1991; Berger, 1998, trabajo inédito; Zamudio, 2001). Los granos de polen se dispersan con dos células (Casper, 1966).

El conocimiento sobre la embriología de las estructuras reproductoras femeninas en este mísmo género también es limitado, las investigaciones desde este punto de vista se han realizado principalmente en las especies europeas *Pinguicula vulgaris*. *P. alpina* y *P. leptoceras* (Johri *et al.*, 1992). En *P. vulgaris e*l ovario es súpero, globoso, bicarpelar y unilocular con un corto estilo y estigma bilabiado (Casper, 1966; Wydler, 1857; Kopczynska, 1964). En esta misma especie se ha observó que el óvulo es anátropo, unitégmico y tenuinuceldo. Se forman tétradas lineales de megasporas con la megaspora funcional en posición calazal (Kopczynska, 1964; Casper, 1966).

El endospermo es de tipo celular con haustorios en la calaza y/o micrópilo se ha observado en *P. vulgaris* (Stolt, 1936; Kopczynska, 1964; Casper, 1966), *P. alpina* (Crété, 1956b; Casper, 1966), *P. leptoceras*, *P. crenatiloba*, *P. moranensis* y *P. gypsicola* (Casper, 1966).

De acuerdo con los resultados de Casper (1966) y Zamudio (2001) las semillas son pequeñas y cilíndricas con la testa generalmente reticulada. Estudios anatómicos de las semillas mostraron que la testa es uniestratificada y los embriones pueden presentar uno o

dos cotiledones (Stolt, 1936; Crété, 1956a; Haccius y Hartl-Baude, 1956 Kopczynska, 1964 Ibannain y Vallade, 1989; Degtjareva et al., 2004).

II.4.2. Estudios embriológicos en el género Utricularia.

El género *Utricularia* ha sido objeto de repetidas y variadas investigaciones morfológicas, taxonómicas, fisiológicas y embriológicas (Davis, 1966; Khan, 1970; Nagendran y Dinesh, 1989; Johri *et al.*, 1992; Taylor, 1989).

Desde las investigaciones de Merz (1897 citado en Kausik, 1938) hasta la fecha han sido numerosas las especies que se han estudiado desde el punto de vista embriológico. En dichas investigaciones se ha estudiado también la morfología de las flores, y estas son zigomorficas y espolonadas con el cáliz y la corola bilabiados, el labio inferior generalmente presenta un paladar (Compton, 1909; Kausik y Raju, 1955; Farooq, 1964a, 1965a, 1965b, 1966; Farooq y Siddiqui,1964, 1967; Shivaramiah, 1964a; Farooq y Bilquis, 1966; Siddiqui, 1978b; Subramanyan y Narayana, 1969, 1978; Narayana y Satyavathi, 1988).

En este género se presentan otros tipos de desarrollo de la pared de la antera, además del dicotiledóneo, así como alteraciones en el número de estratos en las capas de la pared de la antera, dando especial atención al tipo de tapete y su origen (Kausik, 1938; Khan, 1954; Kausik y Raju, 1955; Farooq y Siddiqui, 1964, 1967; Shivaramiah, 1964a, 1964b, 1967; Begun, 1965; Farooq, 1965a, 1965b, 1966; Farooq y Bilquis, 1966; Siddiqui, 1978a, 1978c).

La microsporogenesis en *Utricularia* puede ser simultánea o sucesiva, en ambos casos, sincrónica o no, y muestra una amplia variedad en los tipos de tétrada (Khan, 1954; Shivaramiah, 1964a, 1964b, 1967; Begun, 1965; Farooq y Siddiqui, 1964, 1967; Farooq,

1965a, 1965b, 1966; Farooq y Bilquis, 1966 Siddiqui, 1968,1978a, 1978c). Los granos de polen maduros se han descritos como oblados, prolados, subprolados, suboblados, esféricos con exina tectada lisa o tectada reticulada, semireticulada y equinada. El número de aberturas va desde rara vez 3-4 a 28 y generalmente son colporados. Se han observado aberraciones en la forma y número de células en los granos de polen, en este último caso, se mencionan más de tres células. Algunos autores han indicado que existe una relación entre la morfología de los granos de polen con el hábitat o la morfología vegetativa (Kausik, 1938; Erdtman, 1952; Khan, 1954; Faegri e Iversen, 1964; Shivaramiah, 1964a, 1964b, 1967; Begum (1965; Farooq, 1965a; Thanikaimoni, 1966; Huynh, 1968; Casper y Manitz, 1975; Sohma, 1975a, 1975b; Siddiqui, 1978a; Taylor, 1989; Berger, 1998 trabajo inédito y Lobreau-Callen *et al.*, 1999).

Los caracteres embriológicos y sus estados de carácter de las estructuras reproductoras femeninas se han estudiado ampliamente en *Utricularia*. El gineceo es bicarpelar y unilocular con placentación libre central con numerosos óvulos. El estilo es corto y hueco y el estigma es bilabiados, los labios generalmente son diferentes en tamaño y función, aunque se han mencionado variaciones de éstos (Khan, 1954; Slinger, 1954; Kausik y Raju, 1955; Farooq, 1964a, 1965a, 1965b, 1966; Farooq y Siddiqui, 1964, 1967; Shivaramiah, 1964a, 1964b, 1967; Farooq y Bilquis, 1966; Subramanyam y Narayana, 1969, 1978; Narayana y Satyavathi, 1988).

El género *Utricularia* se caracteriza por presentar óvulos anátropos, unitégmicos y tenuinucelados. Otros tipos de óvulos, y formas intermedias de éstos se han observado en una misma especie. El saco embrionario es monospórico de tipo *Polygonum* con un número variable de células (Kausik, 1935, 1938; Khan, 1953, 1954; Kausik y Raju, 1955; Farooq, 1964a, 1965a, 1965b, 1966; Farooq y Siddiquí 1964, 1965, 1967; Begun, 1965;

Shivaramiah 1964a,1964b; Farooq y Bilquis 1966; Siddiqui, 1968, 1978a, 1978c). Durante los procesos de la megasporogénesis y megagametogénesis se diferencia más de una célula arquesporial. Tanto el tipo de tétrada de megasporas con el número de megasporas funcionales es variable en una mísma especie (Khan 1953; Kausik y Raju, 1965; Shivaramiah, 1964b, Begun, 1965; Farooq, 1965a,1966; Farooq y Bilquis, 1966; Farooq y Siddiqui, 1967; Siddiqui, 1968, 1978b, 1978c; Shivaramiah et al., 1975),

En *Utricularia* el desarrollo del endospermo es de tipo celular y se caracteriza por la diferenciación de un endospermo haustorial calazal y micropilar que invaden y consumen los tejidos adyacentes. El cigoto es tubular y en la madures el embrión es indiferenciado de forma elíptica, esférica o discoidal. En algunas especies la viviparidad es común (Compton 1909; Kausik, 1935, 1938; Khan, 1954; Kausik y Raju 1955, 1956; Farooq, 1964, 1965a, 1965b, 1966; Farooq y Bilquis 1966; Farooq y Siddiqui 1967; Shivaramiah 1967; Siddiqui, 1968, 1975, 1978a, 1979; Suddiqui y Farooq 1974; Shivaramiah *et al*, 1975).

Aunque diversos grupos de insectos actúan como polinizadores de las flores de Utricularia, se han observado granos de polen germinando en el interior de las anteras y otras especies se han descrito como cleistogamas (Kausik, 1935, 1938; Khan 1954; Slinger 1954; Kausik Raju 1955; Farooq 1964, 1965a, 1965b, Farooq y Bilquis 1966; Farooq y Siddiqui 1967; Shivaramiah 1967; Begun 1969; Kondo 1972; Shivaramiah et al.1975; Siddiqui 1978a, 1979), (Kausik y Raju, 1955).

Entre las especies de *Utricularia la* forma, el tamaño de las semillas, así como la ornamentación de la testa son variables y complejas, permiten diferenciar a las especies (Abraham y Subramanyam, 1965; Farooq, 1965a, 1965b, 1966; Farooq y Bilquis, 1966; Siddiqui, 1968, 1978; Kondo *et al*, 1978; Robins y Subramanyam, 1980; Taylor, 1989).

II.4.3. Estudios embriológicos en el género Genlisea.

De acuerdo con la información presentada por Davis (1966), Nagendran y Dinesh (1989) y Johri et al., (1992) el género Genlisea es el menos estudiado desde el punto de vista embriológico. Hasta el momento no hay estudios completos sobre la morfología de los granos de polen de las especies de Genlisea, Las observaciones al respecto se hayan en los trabajos de Erdtman (1952), Fromm-Trinta (1979), Taylor (1989) y Berger (1998, trabajo inédito). Fromm-Trinta (1979) y Merl (1915) han estudiado en tipo de óvulo y el desarrollo del endospermo. Por otro lado, Taylor (1991) señaló que las flores parecen estar bien adaptadas a la polinización por insectos pero es probable que presenten autopolínización.

II.5. LA FAMILIA LENTIBULARIACEAE EN EL ORDEN LAMIALES

Las Lamiales pertenecen al clado asteride como lo indican las secuencias de ADN, las corolas simpétalas, los óvulos con un solo tegumento y el megasporangio con paredes muy finas (http://www.mobot.org/MOBOT/Research).

Las Lamiales consisten de 24 familias y 17,800 especies. Las familias más diversas en cuanto al número de especie son Avicenniaceae, Oleaceae, Buddlejaceae, Bignoniaceae, Myoporaceae, Scrophulariaceae, Orobanchaceae, Plantaginaceae, Gesneriaceae, Lentibulariaceae, Acanthaceae, Verbenaceae y Lamiaceae (Olmstead et al., 1993; Cosner et al., 1994; Williams et al., 1994; Hedrén et al., 1995).

El orden Lamiales es claramente monofilético e incluye familias parásitas e insectívoras. El orden se caracteriza por la presencia de tricomas glandulares, oligosacáridos que reemplazan al almidón como producto de reserva, la producción frecuente de 6-oxi-flavonas, las inclusiones de proteínas en los núcleos de las células del

mesófilo de la hoja, la presencia de tejido parenquimatoso el cual se extiende desde el conectivo de la antera hacia los lóbulos, a menudo se observan estomas diacíticos. También muestran un embrión con desarrollo generalmente Onagrado, y el endospermo con un haustorio micropilar muy conspicuo (Judd et al., 2002).

En el orden Lamiales, las familias Oleaceae, Tetrachondraceae y Plocospermataceae probablemente son probablemente basales debido a que presentan generalmente flores actinomorfas con solo dos estambres, mientras que las familias Gesneriaceae y Verbenaceae muestran francamente 4 estambres, dos largos y dos cortos (Judd *et. al.*, 2002). En el resto del orden, las familias tienen flores zigomorfas bilateralmente simétricas con un patrón de 2 + 3, esto es, con dos pétalos superiores y tres inferiores formando una corola con dos lóbulos opuestos (bilabiado). El orden Lamiales también se caracteriza por presentar tricomas glandulares, estomas anomociticos y hojas opuestas. También muestran un endospermo con haustorios en la región micropilar. El fruto en todas las familias es una cápsula (http://www.mobot.org/MOBOT/Research).

La familia Lentibulariaceae pertenece al grupo de las plantas carnívoras. Debido al hábito carnívoro esta familia ha llamado la atención de los botánicos, horticultores y aficionados a las plantas exóticas. La condición de la carnivoría permite que estas plantas obtengan nutrimentos a partir de la asimilación de pequeñas presas (Juniper et al., 1992)

En las angiospermas la carnivoría ha evolucionado en diferentes grupos: en las Poales (Brocchinia y Catopsis), Oxalidales (Cephalotus), Caryophyllales (Dionea, Drosera y Nepenthes), Ericales (Sarracenia y Darlingtonia) y Lamiales (Pinguicula, Utricularia y Genlisea) (Albert et al., 1992; Müller et al., 2003).

Dentro de las Lamiales, la familia australiana Byblidaceae (Byblis) y la familia americana Martynaceae (Ibicella y Proboscidea), muestran atributos propios de las

especies carnívoras como son la presencia de tricomas glandulares para atraer y atrapar presas, pero carecen de tricomas productores de enzimas digestivas, por lo que son llamadas proto-carnivoras. Esto sugiere que la carnivoría y sus estados preliminares (proto-carnivoras), evolucionaron independientemente más de una vez en el orden Lamiales (Albert et al., 1992; Müller et al., 2003)

Con base en los análisis moleculares recientes sobre la evolución de la carnivoría se ha establecido que las Lentibulariaceae (con los géneros Pinguicula, Utricularia y Genlisea), es un grupo monofilético, siendo Pinguicula el grupo hermano del clado formado por Utricularia y Genlisea (Jobson y Albert, 2002; Jobson et al., 2003; Müller et al., 2004). Los géneros Utricularia y Genlisea muestran una amplia diversidad en la forma de las hojas, tallos y trampas y carecen del sistema radicular (Juniper et al., 1989; Taylor, 1989). En estos géneros las trampas son órganos extremadamente complejos dentro del reino vegetal (Juniper et al., 1989) y han perdido el típico cuerpo vegetativo de una angiosperma el cual consiste de raíz, tallo o rizoma y hojas (Jobson y Albert, 2002). En el caso particular de Utricularia, la amplia variación en la forma y estructura de las trampas le ha permitido tener éxito en la ocupación de ambientes inhabitables para otras angiospermas. Estas trampas les permiten la captura de presas de la meiofauna (organismos altamente especializados que viven entre los granos de arena de las costas o riveras) de ambientes acuáticos y terrestres (Juniper et al., 1989; Jobson y Albert, 2002; http://www.awi_bremerhaven.de/Benthic/coastalEco/population_ecology/PE_meiofaunal.ht ml). En contraste en Genlisea las trampas en forma de sacacorchos parecen estar muy especializadas a la captura de microfauna (Taylor, 1989; Jobson y Albert, 2002).

III. OBJETIVO

Caracterizar embriológicamente al género *Pinguicula* a partir del estudio detallado de una especie representativa de los subgéneros *Isoloba*, *Pinguicula* y *Temnoceras* y establecer la variación embriológica que éstos presentan dentro de la familia Lentibulariaceae y en el orden Lamiales.

IV. MATERIAL Y MÉTODOS

IV.1. ESPECIES ESTUDIADAS Y SITIOS DE COLECTA

Para la realización de este trabajo se selecciono una especie representativa de cada subgénero del género *Pinguicula* y son las siguientes:

Pinguicula agnata Casper (subgénero Isoloba), una especie perenne y heterófila. La floración y fructificación se presenta de septiembre a noviembre. Las plantas crecen sobre rocas sedimentarias, calcáreas o lutitas. Las poblaciones colectadas se ubican en el arroyo Tolimán, municipio de Zimapán, Hidalgo (20° 49. 344' N; 99°26. 225' W) a 1150 m s.n.m. y en la cañada de La Culebra, municipio de Cadereyta, Querétaro (20° 56'18'' N; 99° 40'38'' W) a 1800 m s.n.m. La vegetación de estos sitios corresponde a un matorral desértico con elementos de bosque tropical caducifolio (Rzedowski, 1978).

Colectas: S. Zamudio y E. Pérez-Calix 9517 y 9771.

2)Pinguicula oblongiloba DC (subgénero Pinguicula), es una especie perenne y heterófila que produce dos tipos de roseta y dos tipo de hoja durante un ciclo anual. La floración y fructificación se presentan de mayo a agosto. Las plantas crecen en suelos arcillosos rojizos o café-rojizos, derivados de rocas ígneas extrusivas. Los ejemplares se colectaron en la ladera noroeste del Cerro Blanco, municipio de Pátzcuaro, Michoacán (19°31'57''N, 101°36' 03''W) a 2150-2200 m s.n.m. Esta es un área perturbada y erosionada con remanentes de la vegetación original formada por un bosque de pino-encino (Rzedowski, 1978).

Colectas: S. Zamudio 9520, 9522, 9517 y 9817.

3) Pinguicula crenatiloba DC (subgénero Temnoceras), es una especie anual y homófila. Las flores y frutos aparecen de agosto a diciembre. Las plantas crecen en suelos arcillosos rojizos o café-rojizos, derivados de rocas ígneas extrusivas. Se colectaron en la loma de Santa María, al sur de Morelia, Michoacán (19°41'N, 101°11.3' W) a 2300 m s.n.m., y en la ladera noroeste del Cerro Blanco municipio de Pátzcuaro, Michoacán (19°31'57''N, 101°36' 03''W) a 2150-2200 m s.n.m., sobre musgo en sitios abiertos del bosque de pino-encino (Rzedowski, 1978).

Colectas: S. Zamudio 9564, 10151 y S. Zamudio y E. Pérez 9246.

Se hicieron visitas periódicas a las poblaciones de cada una de las especies durante las épocas de floración y fructificación, con el propósito de colectar material en las diferentes etapas del desarrollo. En cada caso los ejemplares de respaldo se depositaron en el herbario del Instituto de Ecología A.C., Centro Regional del Bajío (IEB)

En cada una de las especies seleccionadas se estudió:

- a) la morfología y anatomía de los verticilos sexuales
- b) los procesos embriológicos del androceo para determinar el tipo de desarrollo de la pared de la antera, la microsporogénesis y la microgametogénesis
- c) los procesos embriológico del gineceo para determinar el tipo de megasporogénesis, megagametogénesis y el tipo de óvulo
- d) el tipo de fecundación
- e) el desarrollo del embrión y el endospermo y la aplicación de pruebas histoquímicas cualitativas para determinar los materiales de reserva en la semilla madura
- f) el desarrollo del ovario y óvulo y se determinan los cambios de estas estructuras para dar origen a la pared del fruto y la cubierta seminal

g) las características morfológicas y micromorfológicas de la cubierta seminal y de los granos de polen maduros por medio del microscopio electrónico d barrido

IV.2. COLECTA Y FIJACIÓN

El material biológico fue fijado directamente en el campo usando FAA (formol, ácido acético, etanol al 96%, agua 2:1:10:7) como solución fijadora. El material colectado consistió de:

- a) botones florales en diferentes etapas del desarrollo
- b) flores en etapa de preantesis y antesis
- c) frutos en varias etapas de desarrollo
- d) semillas maduras
- e) anteras con granos de polen maduros

Las semillas maduras y las anteras maduras se colocaron en bolsas de papel absorbente y se dejaron secar a temperatura ambiente.

IV.3. TÉCNICAS HISTOLÓGICAS

En el laboratorio se establecieron diferentes etapas de desarrollo de las especies en estudio, tomando como criterio de selección el tamaño del material biológico. Una vez establecidas las etapas se procedió a procesar las muestras para su inclusión en paraplast y en la resina JB-4.

Inclusión en Paraplast (Johansen, 1940; Ruzin, 1999).

El material biológico seleccionado se lavó en agua corriente por 2 horas. Posteriormente se deshidrataron en una serie gradual de etanoles (30%, 50%, 70%, 85%, 96%, 100%, 100%) durante dos horas en cada uno.

El material deshidratado se infiltró colocándolo en diferentes proporciones del solvente del material de inclusión (xilol), y el material de inclusión (paraplast), con el fin de que este último penetre en los tejidos: xilol-paraplast (2:1), xilol-paraplast (1:1), xilol-paraplast (1:2) y paraplast puro. Durante el proceso de infiltración se mantuvieron a una temperatura constante de 56 °C por 24 horas en cada una de las mezclas.

El material se incluyó en moldes de plástico orientándolo para su corte tanto longitudinal y transversal. Los bloques obtenidos se cortaron en un micrótomo de rotación American Optical 820 a 8 -10 μm de grosor.

Los cortes obtenidos se desparafinaron e hidrataron. Con ellos se realizaron pruebas histoquímicas para detectar polisacáridos insolubles (APS-Reactivo de Schiff), proteínas (Azul negro de naftol) y lípidos (rojo "O" de aceite).

Las laminillas seleccionadas se observaron y fotografiaron con microscopía fotónica en un fotomicroscopio Olympus Provis AX70.

Inclusión en la resina JB-4 (Ruzin, 1999).

El material biológico seleccionado se lavó en agua corriente por 2 horas. Posteriormente se deshidrató en concentraciones graduales de acetona (30%, 50%, 70%, 85%, 96%, 100%, 100%) durante dos horas en cada uno.

La infiltración del material se llevo a cabo en una mezcla del Componente A y el catalizador por 12 horas, a 4 °C. Por último la inclusión se realizó en una mezcla de los tres reactivos que conforman el kit del JB-4 (componente A, catalizador y componente B). El material se colocó en cápsulas Been, previamente etiquetadas, dándoles la orientación

requerida. Hecho lo anterior, las cápsulas se sellaron para permitir la polimerización a temperatura ambiente en ausencia de oxígeno.

Los bloques obtenidos se cortaron con cuchillas de vidrio a 1-2 µm de grosor, en un ultramicrótomo Sorvall MT2-B. Los cortes se tiñeron con azul de Toluidina.

Las laminillas seleccionadas se observaron y fotografiaron con microscopía fotónica en un fotomicroscopio Olympus Provis AX70.

IV.4. TÉCNICA DE MICROSCOPÍA ELECTRÓNICA DE BARRIDO (Bozzola y Russell, 1999).

Las semillas y los granos de polen deshidratados se montaron en portamuestras de aluminio sobre cinta conductiva de carbón de doble cara y se cubrieron con una delgada capa de oro en una ionizadora Denton Vacuum Desk II. Las muestras se observaron en un microscopio electrónico de barrido Jeol JMS-35 y Jeol JSM5310LV y se tomaron fotografías en placas fotográficas de 4x5 pulgadas de las estructuras observadas.

V. RESULTADOS

Debido a la consistencia de los caracteres embriológicos y sus estados de carácter observada en *Pinguicula agnata*, *P. oblongiloba* y *P. crenatiloba* de esta investigación (ver Cuadro 6 y 7 al final de este capítulo), los resultados que a continuación se presentan, se refieren a las tres especies estudiadas y se menciona a la especie o las especies que presenten diferencias.

V.1. CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE LA COROLA DE LA FLOR

En Pinguicula agnata la corola es subisoloba. El color de la corola generalmente es blanca con los márgenes de los lóbulos de color violáceo a púrpura, con algunas manchas más oscuras en la garganta de la corola (Fig. 1). La corola en P. oblongiloba es bilabiada, el labio superior es más pequeño que el labio inferior, éste, tiene lóbulos enteros obovados. El color de la corola varía de púrpura a rosa (Fig. 2). En P. crenatiloba la corola es fuertemente bilabiada de color blanco. El labio superior es más pequeño que el labio inferior, éste, se caracteriza por presentar un paladar en la base. Los lóbulos son crenados (Fig. 3)

V.2. ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA FLORAL

Las plantas de esta investigación tienen flores hermafroditas con corola gamopétala y cáliz gamosépalo. El cáliz persiste hasta la etapa de fructificación. El androceo consiste de dos estambres epipétalos situados lado a lado en la zona anterior o inferior de la flor,

justo abajo del labio estigmático discoidal que se arquea sobre ellos, cubriéndolos (Fig. 4). Las anteras jóvenes son bitecadas o bilobuladas y tetrasporangiadas (Fig. 5), sin embargo, conforme las anteras alcanzan la madurez, el tejido que separa a los esporangios se degrada, por lo que en la etapa de antesis, la antera se vuelve secundariamente monotecada o monoesporangiada (Fig. 6). Los filamentos son blancos, hialinos, cilíndricos y ligeramente curvos con tricomas esparcidos. Las anteras son dorsifijas (Figs. 6, 17).

El ovario es súpero y globoso (Fig. 4). La pared del ovario joven presenta de 6 a 7 estratos celulares de naturaleza parenquimática, delimitados por una epidermis uniestratificada. Se observan tricomas glandulares dispersos que se desarrollan de las células epidérmicas. La célula epidérmica que dará origen a un tricoma crece y sobresale del resto de las células. Posteriormente ésta se divide transversalmente y origina una célula basal grande y una ápical de menor tamaño la cual sufre varias divisiones longitudinales para dar origen a la glándula propiamente dicha. En la preantesis y antesis algunos de los estratos celulares del ovario maduro presentan almidón (Fig. 7).

En el ovario maduro, las paredes celulares de los dos estratos internos se observan engrosadas (Fig. 8). Finalmente, el fruto maduro consiste de la epidermis y los dos estratos con engrosamientos celulósicos, los cuales al deshidratarse facilitan la dehiscencia del fruto (Fig. 9).

El gineceo consiste de dos carpelos fusionado formando un solo loculo con placentación libre central. La placenta es masiva de forma esférica, excepto en la zona en donde se une a la corta columna, la cual surge de la base del ovario (Fig. 10). Los óvulos son pequeños y numerosos, y ocupan la superficie de la placenta (Figs. 6, 10).

El ovario se ensancha y origina un estilo corto. Las células que delimitan al tejido del canal estilar son grandes con respecto al tejido adyacente y se caracterizan por presentar citoplasma denso y núcleo evidente (Fig. 11).

El estigma es bilabiado con labios desiguales. El labio estigmático posterior o punta estigmatoide es pequeño y con escasos tricomas. Por su parte, el labio estigmático anterior está bien desarrollado y tiene forma discoidal. La superficie adaxial y abaxial del labio estigmático anterior presenta tricomas de diferente morfología y función (Fig. 12). De estas superficies, la adaxial es considerada la zona receptiva, muestra tricomas papilosos de función glandular, los cuales tienen cutícula delgada y lisa (Fig. 13). Las papilas son unicelulares con el núcleo evidente y el citoplasma denso (Fig. 14). En la superficie abaxial, los tricomas son largos, multicelulares con cutícula rugosa. Estos tricomas atrapan a los granos de polen de la misma flor evitando que alcancen la zona receptiva del estigma (Fig. 15). Por su parte, los tricomas del margen del labio anterior tienen la misma morfología que los de la superficie abaxial (Fig. 16).

Durante la ontogenia de la flor, el labio estigmático anterior cubre a las anteras cuyas líneas de dehiscencia están dirigidas hacia la cara abaxial de éste (Fig. 17). Cuando los estambres maduran, la base de los filamentos se tuerce, y el ovario en desarrollo va empujando gradualmente a las anteras de tal forma que durante la antesis, las anteras dehiscentes quedan dirigidas hacia el tubo de la corola (Figs. 6, 18). Con la nueva posición de las anteras, los granos de polen de la misma flor caen hacia la parte interna del tubo de la corola o quedan adheridos a los tricomas de la superficie abaxial del labio anterior del estigma.

V.3. DESARROLLO DE LA PARED DE LA ANTERA

Los verticilos florales surgen a partir del meristemo, siendo los primordios de la antera los que crecen y se diferencian más rápido (Fig. 19).

En un botón floral, el primordio de la antera es una masa de tejido indiferenciado rodeado por la protodermis uniestratificada. Las células subprotodérmicas son de mayor tamaño y presentan un núcleo evidente, éstas corresponden al tejido arquesporial uniestratificado (Fig. 20). Una vez que la protodermis se ha diferenciado en la epidermis, las células arquesporiales se dividen periclinalmente para dar origen a dos capas celulares, la externa, adyacente a la epidermis, corresponde a la capa parietal primaria, y la interna al tejido esporógeno (Fig. 21).

La capa parietal primaria se divide periclinalmente, lo cual origina las capas parietales secundarias externa e interna (Fig. 22). La interna adyacente al tejido esporógeno se diferencia en las células del tapete. Por su parte, la externa se divide nuevamente periclinalmente dando lugar a la capa media y al endotecio (Fig. 23). De esta forma, la pared de la antera joven consiste de cuatro capas uniestratificadas y su desarrollo corresponde al tipo dicotiledóneo. Las capas que lo constituyen son la epidermis persistente, el endotecio, la capa media y el tapete de tipo secretor uni o binucleado (Fig. 24). Las células del tejido conectivo de la antera, adyacentes al tejido esporógeno toman las características morfológicas y funcionales de tejido tapetal, incrementan su contenido citoplásmico y pueden o no presentar mitosis (Fig. 25).

Simultáneamente con la diferenciación de los granos de polen, la pared de la antera presenta los siguientes cambios morfológicos:

- Durante la meiosis de las células madres de las microsporas, el tapete alcanza su máxima tamaño, el núcleo se hace más evidente y el citoplasma es más denso lo cual sugiere una intensa actividad metabólica (Fig. 25).
- 2) En la etapa de formación de microsporas libres uninucleadas, las células tapetales entran en lisis, el contenido citoplásmico disminuye y las paredes celulares se hacen visiblemente más delgadas, las células de la capa media se colapsan y quedan adosadas a los restos de las células tapetales (Fig. 26).
- 3) Una vez que las células tapetales han concluido con sus funciones, los restos del citoplasma de este tejido se vierten al interior del esporangio y sus paredes celulares se adosan al endotecio, junto con las paredes de la capa media (Fig. 27).
- 4) En la etapa de microsporas libres uninucleadas, algunas células del endotecio de Pinguicula crenatiloba se dividen periclinalmente dando origen a dos estratos (Fig. 28). Estos estratos no se observaron en P. agnata y P. oblongiloba.
- 5) En la etapa de grano de polen binucleado, la pared de la antera consiste solo de la epidermis y el endotecio. Las células de este último tejido alcanzan su máximo desarrollo, se elongan radialmente y producen engrosamientos en forma de barra en la pared anticlinal y tangencial interna (Fig. 29).

V.4. MICROSPOROGENESIS Y MICROGAMETOGENESIS

Simultáneamente con el desarrollo de la pared de la antera, el tejido esporógeno se diferencia en las células madres de las microsporas, las cuales están cubiertas por una gruesa pared de calosa y rodeadas a su vez por las células del tapete (Fig. 30).

Como resultado de la meiosis se originan tétradas tetraédricas de microsporas rodeadas también por la pared de calosa (Fig. 25, 31). Cuando esta pared se degrada, las microsporas uninucleadas se separan (Fig. 26, 32). Las microsporas uninucleadas o granos de polen joven presentan ornamentaciones en sus paredes y un núcleo evidente (Fig. 32). El núcleo de la microspora se divide mitóticamente dando como resultado a la célula vegetativa y a la célula generatriz, que pueden ser del mismo tamaño como en *P. crenatiloba* (Fig. 33) o de diferente tamaño como en *P. agnata* y *P. oblongiloba* (Fig. 34). Los granos de polen maduros se dispersan en su etapa bicelular y salen a través de la línea de dehiscencia (Figs. 6, 18).

V.5. MORFOLOGÍA DE LOS GRANOS DE POLEN

En esta investigación sólo los granos de polen de *Pinguicula agnata* se estudiaron con microscopía de luz y microscopía electrónica de barrido. *Pinguicula oblongiloba* y *P. crenatiloba* se estudiaron únicamente con MEB debido a que la descripción palinológica fue realizada por Casper (1966) y Zamudio y Ludlow-Wiechers (1993). Para fines comparativos se incluirán los resultados de estos autores en la siguiente presentación.

Pinguicula agnata

En *P. agnata* algunos granos de polen son oblados, de 35(37)40 x 35(37)41 μm (Fig. 35). La vista polar es pentagonal, de 35(37)40 μm de diámetro (Fig. 36). Son tetra a pentacolporados con una larga ectoabertura (Fig. 37) con membrana lisa (Fig. 38). La exina es de 2 μm de grosor, tanto la sexina como la nexina miden 1 μm de grosor (Fig. 36). La exina es tectada perforada (Fig. 39). *Pinguicula agnata* también tiene granos de polen prolados de 34(36)40 x 25(27.3)33 μm (Fig. 40). La vista polar es circular con 4 ó 5

lóbulos de 20(25.4)32 μm de diámetro. Son tetra a pentacolporados, con una larga ectoapertura con membrana lisa. La exina es de 2 μm de grosor, tanto la sexina como la nexina miden 1 μm de grosor. La exina es tectada perforada.

Las muestras de granos de polen observados con MEB revelaron que en un mismo grano de polen la exina varía de tectada perforada en la zona ecuatorial a escasamente tectada perforada en la zona polar (Fig. 41). Con esta herramienta se confirmó la presencia de granos de polen prolados (Fig. 42), así como la de granos de polen tetracolparados o pentacolporados y rara vez hexacolporados en vista polar (Fig. 43).

Aproximadamente el 20% de los granos de polen de esta especie presentan formas anormales sin un patrón específico (Fig. 44), mientras que otros permanecen rodeados por los restos de la pared de calosa (Fig. 45).

Pinguicula oblongiloba

Los granos de polen de *P. oblongiloba* han sido descritos como esferoidales de 27(33)39 x 24(29)36 μm. La vista polar es circular con 4 ó 5 lóbulos de 28(33)39 μm de diámetro. Son pentacolporados a hexacolporados, algunas veces tetra a heptacolporados, con largas ectoaberturas con membrana lisa. La exina es de es 3 μm de grosor, tanto la sexine como la nexina miden 1.5 μm de grosor. La exina es tectada perforada (Casper, 1966; Zamudio y Ludlow-Wiechers, 1993).

Al igual que en *P. agnata* en *P. oblongiloba* se observaron granos de polen oblados y prolados, así como amorfos (Fig. 46). La vista polar de los oblados es de 5 lóbulos en prolados es de 4 lóbulos (Fig. 47). En ambos casos, la exina es tectada perforadaen en la zona ecuatorial y escasamente tectada perforada en la zona polar. Los granos de polen tetra a pentacolporados con largas ectoaberturas son comúnes, mientras que los granos de polen hexalcolpados son escasos. Estos últimos con la exina tectada perforadaen en la zona

ecuatorial y escasamente tectada perforada en la zona polar (Fig. 48). En otros granos de polen la vista polar muestra 4 lóbulos. Los granos de polen amorfos comprenden casi el 40%.

Pinguicula crenatiloba

Los granos de polen de *P. crenatiloba* han sido descritos como esferoidales, de 22(24)26 x 23(25)28 μm. La vista polar es circular, con 7 a 8 lóbulos de 23(25)29 de diámetro. Son hepta a octacolporado, algunas veces hexacolporados, con largas ectoaperturas con membranas lisas. La exina es de 2 μm de grosor, tanto la sexina como la nexina tienen 1 μm de grosor. La exina es tectada perforada y verrugada (Zamudio y Ludlow-Wiechers, 1993).

En las muestras observadas con el MEB, el 80% de los granos de polen son oblados y solo el 15% son prolados. En ambos tipos, la vista polar es tetra (Fig. 49) penta (Fig. 50) y hexa-colparados (Fig. 51) con la exina tectada perforada y verrugada.. Solamente el 5% de los granos de polen mostraron anormalidades en sus formas, otros se observan rodeados por la pared de la calosa (Fig. 52).

V. 6. MEGASPOROGENESIS Y MEGAGAMETOGENESIS

En la placenta, el tejido de la nucela abarca de 2 a 3 estratos delimitados por una protodermis nucelar uniestratifica (Fig. 53). Las células de la nucela son isodiamétricas, con citoplasma denso y núcleo muy evidente (Fig. 54). Posteriormente el tejido nucelar se diferencia asincrónicamente en numerosos lóbulos o primordios de óvulo. Los situados en la región apical de la placenta se encuentran en etapas más avanzadas del desarrollo, con respecto a los situados en la región basal (Fig. 55).

Los primordios óvulo están delimitados por la epidermis nucelar. En estos primordios de óvulo, la nucela sufre continuas y numerosas divisiones mitóticas (Fig. 56). Del tejido nucelar, una célula crece y se diferencia más rápido que el resto de las células. Esta célula corresponde a la arquesporial (Fig. 57) la cual, se diferencia directamente en la célula madre de la megaspora. Simultáneamente a esta diferenciación, el primordio del único tegumento surge a partir de la epidermis nucelar. El tegumento, que en la madurez presentará de 3 a 4 estratos, crece rápidamente y alcanza el nivel del ápice de la nucela aún antes de que de inicio la meiosis

El óvulo crece sobre un corto funículo, y continúa curvándose al tiempo que el tegumento se diferencia rodeando por completo a la nucela dejando un canal estrecho y corto que corresponde al micrópilo. Al mismo tiempo que la nucela y la célula madre de la megaspora son rodeadas por el tegumento, esta última se cubre de una pared de calosa (Fig. 58). Como resultado de la meiosis que sufre la célula madre de la megaspora se produce una tétrada linear de megasporas, las tres situadas hacia la región micropilar degeneran, mientras que la adyacente a la región calazal actúa como la megaspora funcional que daráorigen al saco embrionario monospórico de tipo *Polygonum* (Fig. 59).

En algunos óvulos de *Pinguicula oblongiloba* se observaron dos megasporas funcionales, generalmente las de los extremos calazal y micropilar, mientras que las intermedias degeneran (Fig. 60). Sin embargo, en esta especie ni en ninguna de las otras de esta investigación, se observaron óvulos con dos sacos embrionarios. Después de las tres divisiones mitóticas que sufre la megaspora funcional, el saco embrionario maduro consiste de tres células antípodas efimeras, una célula central binucleada (Fig. 61) y el aparato del huevo conformado por las células sinérgidas y el gameto femenino u ovocélula (Fig. 62). El óvulo es anátropo, unitégmico y tenuinucelado. El funículo carece de tejido vascular.

Alrededor del saco embrionario la epidermis interna del tegumento se diferencia en tapete integumentario de células rectangulares arregladas perpendicularmente al eje micrópilocalaza. El tejido nucelar se consume durante el desarrollo del saco embrionario y los restos de este tejido quedan adosados al tapete tegumentario (Fig. 63).

V. 7. DESARROLLO DE LA SEMILLA

La fecundación es de tipo porógama, es decir, el tubo polínico entra a través del micrópilo (Fig. 64). Una vez que el tubo polínico ha descargado a las células espermáticas, las células sinérgicas se colapsan y degeneran. Los núcleos polares de la célula central ya se han fusionado y están listas para la triple fusión (Fig. 65). Como resultado de la doble fecundación se observa al núcleo primario del endospermo y al cigoto (Fig. 66).

Desde el momento de la fecundación y durante las etapas de desarrollo de la semilla, las células del tapete tegumentario degeneran gradualmente en dirección del micrópilo hacia la calaza (Fig. 66).

Como resultado de la triple fusión, el núcleo primario del endospermo da origen al endospermo de tipo celular. La primera división del núcleo primario del endospermo es transversal. A partir de la cual se originan dos células de gran tamaño, las cuales nuevamente se dividen transversalmente originando cuatro células arregladas linealmente. Las células adyacentes a la región calazal y micropilar dan lugar a una cámara endospérmica calazal y una cámara endospérmica micropilar respectivamente (Fig. 67), mientras que las centrales dan origen al endospermo propiamente dicho.

Las células de las cámaras antes mencionadas se dividen activamente para diferenciarse en el endospermo haustorial micropilar y calazal (EHM y EHC). Con respecto

al EHC, las células del EHM son numerosas, de menor tamaño y tienen citoplasma denso (Fig. 68). Este tejido haustorial invade la región del micrópilo (Fig. 69) e interviene en la degradación de las células del tegumento localizadas en esta región (Fig. 70). En etapas avanzadas del desarrollo de la semilla, las células del EHM rodean al suspensor (Fig. 71), Sin embargo, cuando éste degenera ocupa la región micropilar (Fig. 72) hasta que finalmente es consumido por el embrión, quedando solo restos que forman un tapón celular (Fig. 73). Las células del EHC se caracterizan por ser escasas y de mayor tamaño, estas células invaden la región de la calaza (Fig. 74) y gradualmente van degradando a las células del tegumento situadas en esta región (Fig. 75). Al mismo tiempo que se desarrolla el EHM y el EHC, las células que darán origen al endospermo propiamente dicho, continúan dividiéndose en plano transversal (Fig. 76).

El cigoto se elarga adquiriendo una forma tubular hasta alcanzar casi las ¾'s partes de la longitud del saco embrionario. En esta etapa, en el endospermo se aprecian las divisiones principalmente transversales, que sufren las células de este tejido (Fig. 77).

La primera división del cigoto es generalmente transversal y rara vez oblicua. Como resultado de la división transversal se origina la células apical (ca) y la célula basal (cb). Esta última se divide una vez más en plano transversal y da origen a dos células hijas superpuestas (m y ci).

La célula m adyacente a la célula ápical, es pequeña y rectangular y se divide longitudinalmente para dar origen a las células que separan al suspensor del cuerpo del proembrión. En las células del endospermo, se observan divisiones longitudinales principalmente en la región micropilar (Fig. 78). La célula ci se divide transversalmente y da lugar a las células precursoras del suspensor (n' y n) y no se vuelven a dividir. Por su parte, las células del cuerpo del embrión sufren divisiones principalmente longitudinales, en

éste, se observan las etapas de cuadrante (Fig. 79) y octante (Fig. 80). Posteriormente, las células del embrión sufren divisiones tranversales y tangenciales y se produce un embrión globular con polisacáridos insolubles (Fig. 81). En la etapa de embrión globular, las células del suspensor empiezan a colapsarse y el endospermo es consumido en dirección del micrópilo hacia la calaza. El endospermo (Fig. 82) y el suspensor (Fig. 83) presentan polisacáridos insolubles.

El embrión inicia la diferenciación de los cotiledones (Fig. 84). En la etapa de corazón, el embrión se observa inmerso en el endospermo debido a que el suspensor ha degenerado totalmente. Finalmente, alrededor del embrión se observan los restos citoplásmicos del endospermo que se ha consumido, excepto por la única capa uniestratificada (Fig. 85) que persistirá hasta la etapa de semilla madura (Fig. 86).

Cabe destacar que en las semillas maduras de *Pinguicula agnata* y *P. oblongiloba* los cotiledones son más largos que el eje radícula-hipocótilo (Fig. 86), mientras que en *P. crenatiloba* éstos son más cortos o iguales al eje radícula-hipocótilo (Fig. 87). Los embriones de las tres especies presentan abundantes cuerpos proteicos y polisacáridos insolubles en sus paredes celulares (Fig. 88).

En las semillas maduras de las tres especies bajo estudio se observaron embriones maduros con un solo cotiledón (Fig. 89). Estas semillas coexisten en el mismo fruto con aquellas cuyos embriones presentan los dos cotiledones (Fig. 90). Las semillas germinadas mostraron que el otro cotiledón se desarrolla durante el proceso de germinación dando origen al otro primordio foliar (Fig. 91), lo cual se hace más evidente cuando la plántula está muy avanzada en su desarrollo (Fig. 92).

V.8. MICROMORFOLOGIA DE LA CUBIERTA SEMINAL

En el tegumento, los estratos ubicados entre el tapete tegumentario y la epidermis externa gradualmente degeneran (Fig. 74) de tal forma que en la semilla madura, la cubierta seminal o testa está constituida solamente por la epidermis externa del tegumento (Fig. 86, 87). Los restos de los estratos se observan entre las células del endospermo y la testa (Fig. 93). El endospermo rodea al embrión y queda reducido a una sola capa uniestratificada, cuyas células tienen las paredes periclinales externas muy engrosadas. Se detectaron cuerpos proteícos en el endospermo y lípidos en la cutícula de la epidermis nucelar y de la epidermis interna del tegumento (Fig. 94).

En *Pinguicula agnata* las semillas maduras miden en promedio 0.8-1.0 mm de largo, por 0.24-0.26 mm de ancho. Son cilíndricas ligeramente adelgazadas hacia el polo calazal y fuertemente delgadas hacia el polo micrópilar (Fig. 95). Las semillas son de color café. La superficie de la cubierta seminal es reticulada y está formada por hileras longitudinales de células rectangulares que tienen paredes anticlinales uniformemente engrosadas con cimas, las cuales marcan los límites celulares. Los vértices celulares carecen de papilas. Las paredes periclinales externas son lisas y están ligeramente hundidas. La cutícula es lisa (Fig. 96).

En *P. oblongiloba* las semillas maduras miden en promedio 0.8-1.0 mm de largo, por 0.24-0.26 mm de ancho. Son cilíndricas ligeramente adelgazadas hacia el polo calazal y fuertemente delgadas hacia el polo micrópilar (Fig. 97). Las semillas son de color café. La superficie de la cubierta seminal es reticulada y está formada por hileras longitudinales de células rectangulares que tienen las paredes anticlinales uniformemente engrosadas con cimas que marcan los límites celulares. Los vértices celulares se caracterizan por presentar

papilas. Las paredes periclinales externas son lisas y están ligeramente hundidas. La cutícula es lisa (Fig. 98).

En *P. crenatiloba*, las semillas maduras miden 0.33-0.50 mm de largo, por 0.12-0.15 mm de ancho. Son obovoides y tienen un ensanchamiento en la región micropilar. Las semillas son de color café (Fig. 99). La superficie de la cubierta seminal es verrugada y está formada por hileras longitudinales de células irregulares. Las paredes anticlinales están ligeramente onduladas, los vértices de los límites celulares presentan pequeñas papilas, cuyos ápices son verrugados. Las paredes periclinales son cóncavas y en el centro presentan 1 a 2 papilas con sus ápices verrugados. La cutícula presenta ligeras estrías (Fig. 100)

Los siguientes cuadros recapitulan la información antes citada y evidencian las semejanzas y diferencias encontradas durante la ontogenia del androceo y gineceo de P. agnata, P. oblongiloba y P. crenatiloba.

Cuadro 6. Características morfológicas del androceo y gineceo de *Pinguicula agnata*, *P. oblongiloba y P. crenatiloba*.

Carácter	P. agnata	P. oblongiloba	P. crenatiloba
1. No. de estambres	2		
2. Posición de los estambres	anterior		
3. Tipo de anteras	dorsifijas		
4. No. de esporangios en antera joven	4		
5. No. de esporangios en antera madura	1 por la degradación del los septos		
6. Forma del filamento	cilíndricos, curvos		
7. Tricomas en filamento	presentes		
8. Modificaciones en el filamento	sufren una torción		
9. No. de carpelos	bicarpelar		
10. Estilo	corto		
11. Tipo de estilo	hueco		

Carácter	P. agnata	P. oblongiloba	P. crenatiloba
12. Estigma	bilabiado, labios de diferente forma y función		
13. Labio anterior del estigma	grande, discoidal, cubre a las anteras, con diferencias en la superficie adaxial y abaxial		
14. Superficie adaxial del labio anterior del estigma		receptiva, con la su las papilas son unice	
15. Superficie abaxial	considerada no receptiva, con tricomas multicelulares largos		
del labio anterior del	de cutícula rugosa		
estigma			
16. Labio posterior del estigma	llamado punta e	estigmatoide, no recep	tivo, pequeño,
17. Ovario	súpero, globosos y unilocular		
18. Placentación	libre central		
19. Placenta		esférica esférica	
20. Tejido nutritivo en la placenta	ausente		
21. Övulos	numerosos con desarrollo asincrónico		
22. Distribución de los óvulos en la placenta	en	toda la placenta	

Cuadro 7. Caracterización embriológica de *Pinguicula agnata*, *P. oblongiloba* y *P. crenatiloba*. La lista de caracteres fue tomada de Tobe (1989).

Carácter	P. agnata	P. oblongiloba	P. crenatiloba
Tipo de desarrollo de la pared de antera	d	icotiledóneo	
2. Epidermis	una	capa persistente	
3. No. de estratos de la epidermis		1	
4. No. de estrados del endotecio		1	parcialmente 2
5. Engrosamientos del endotecio		fibrosos	
6. No. de estratos de capa media		1	
7. Persistencia de la capa media		efimera	
8. No. de estratos de tapete		1	
9. Tipo de tapete		secretor	·
10. Origen de tapete	doble origen: parietal y del tejido conectivo		
11. No. de núcleos en el tapete		1-2	

Carácter	P. agnata	P. oblongiloba	P. crenatiloba	
12. Microsporogénesis				
13. Tipo de tétradas de	sucesiva tetraédricas			
microsporas		tett aetti icas		
14. No. de células en				
		2		
grano de polen maduro				
15. Dispersión de polen		mónada		
16. Forma de los granos	0	blados y prolados		
de polen 17. No. de aberturas en	4.5.(6)1	d	4 614	
	4-5 (6) colp	orados	4-6 colporados	
los granos de polen 18. Ectoaberturas		1		
18. Ectoaberturas		largas		
19. Membrana		lisa		
20. Sexina y nexina				
20. Sexina y nexina		igual grosor		
21. Exina	tectado marfo	rada a linaramanta	vernicada	
22. Grosor de exina	icciada perio	rada a ligeramente 2 μm	verrugada	
22. Grosof de exida		$2 \mu \text{m}$		
23. Porcentaje de granos	20%	40%	5%	
de polen anormales	2070	4070	370	
24. Anormalidades	morfulógi	icas y calosa persis	tente	
24. Anomandades	inorioiog.	icas y calosa persis	COMC	
25. Granos de polen	- 10	se observaron		
germinando en anteras	110	3C OUSCIVATOR		
26. Tipo de óvulo		anátrono		
8	anátropo			
27. No. de tegumentos	1			
28. No. de estratos en el	3-4			
tegumento				
29. Tejido vascular en		ausente		
el tegumento				
30. Micrópilo	formado p	oor el único tegume	ento	
31. Tapete tegumentario	presente			
32. Funículo		corto		
33. Tejido vascular en	ausente			
el funículo				
34.Células		1		
arquesporiales por				
nucela				
35. División de la célula		ninguna		
arquesporial				
36. Diferenciación de la		amente como c	élula madre de la	
célula arquesporial	megaspora			
37. Nucela		tenuinucelada		
38. Tipo de tétrada de		lineal		
megasporas				
39.Megaspora funcional	en posición calazal			
40. Tipo de desarrollo	Polygonum			
del megagametofito				
	3, efimeras			
41. Células antipodas 42. Sinérgicas		3, efimeras 2, pequeñas		

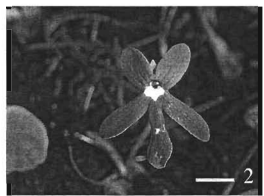
Carácter	P. agnata	P. oblongiloba	P. crenatiloba
43. Núcleos polares	3, se fusionan antes de la fecundación		
Carácter	P. agnata	P. oblongiloba	P. crenatiloba
44. Aparato del huevo		intraovular	
45. Sitio de entrada del	por el micrópilo (porógama)		
tubo polínico	_		
46. Primera división del		transversal	
núcleo primario del			
endospermo			
47. Tipo de desarrollo		celular	
del endospermo 48. Cámara calazal del		necconto	
endospermo		presente	
49. Cámara micrópilar		presente	
del endospermo		presente	
50.Endospermo	muv agresi	vo con respecto al c	alazal
haustorial micrópilar			
51.Endospermo	poco agres	ivo con respecto al r	nicropilar
haustorial calazal.		•	•
52.Endospermo	se origina de las	células que permar	ecen entre la cámara
propiamente dicho	micropilar y cala		
53.Endospermo en	un estrato	alrededor del embrió	n
semilla madura			
54. Sustancias de	polisacárid	los insolubles y prote	einas
reserva en endospermo			
de semilla madura		-1 d-	
55. Forma del cigoto 56. Primera división del		alargado transversal u oblicu	•
cigoto		uansversar u oblicu	a
57. Diferenciación del	bien diferenciado		
embrión	bien diferenciado		
58. Cotiledones		1-2	
59. Características de	más largos qu	e el eje radícula	
los cotiledones	hipócotilo		al eje radícula-
			hipócotilo
60. Sustancias de	prote	ínas y polisacáridos	insolubles
reserva en el cuerpo del embrión			
		mrocomto.	
61. Suspensor	presente		
62. Sustancias de	polisacáridos insolubles		
reserva en el suspensor	ponsacaridos insolubles		
63. Características del	alargado de 2-3 células		
suspensor			
64. Forma de la semilla	cilíndrica alarga	ándose en la zon	a obovoide
	calazal y micrópi	ilar	
65. Tamaño de la	0.8-1.0 mm de largo por 0.24.0.26 de 0.33-0.55mm de		
semilla	ancho. largo por 0.12-		
	0.15 de ancho		
66. Origen de la	de la epidermis externa del tegumento		
cubierta seminal			
67. Cubierta seminal		testa	
	_		

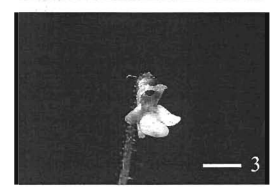
Carácter	P. agnata	P. oblongiloba	P. crenatiloba
68. Sustancias de reserva en la testa	polisacáridos insolubles		
Carácter	P. agnata P. oblongiloba		P. crenatiloba
69. Superficie de la cubierta seminal	reticulada		verrugada
70. Forma de las células de la testa	rectangulares		irregulares
71. Arreglo de las células epidérmicas de la testa	en hileras longitudinales		
72. Paredes anticlinales de la cubierta seminal	rectas y uniformemente engrosadas con cimas marcando los limites celulares		ligeramente onduladas
73. Paredes periclinales externas de la cubierta seminal	lisas y ligeramente hundidas		cóncavas con 1-2 papilas de ápices verrugados
74. Vértices celulares	sin papila	con papilas	con pequeñas papilas
75. Cutícula	lisa		estriada
76. Viviparidad	no observada		

LAMINA I. MORFOLOGÍA FLORAL.

- Fig. 1. Pinguicula agnata mostrando la corola subisoloba. Escala = 2 cm.
- Fig. 2. P. oblongiloba mostrando la corola bilabiada. Escala = 1.5 cm.
- Fig. 3. P. crenatiloba mostrando la corola fuertemente bilabiada. Escala = 0.7 cm

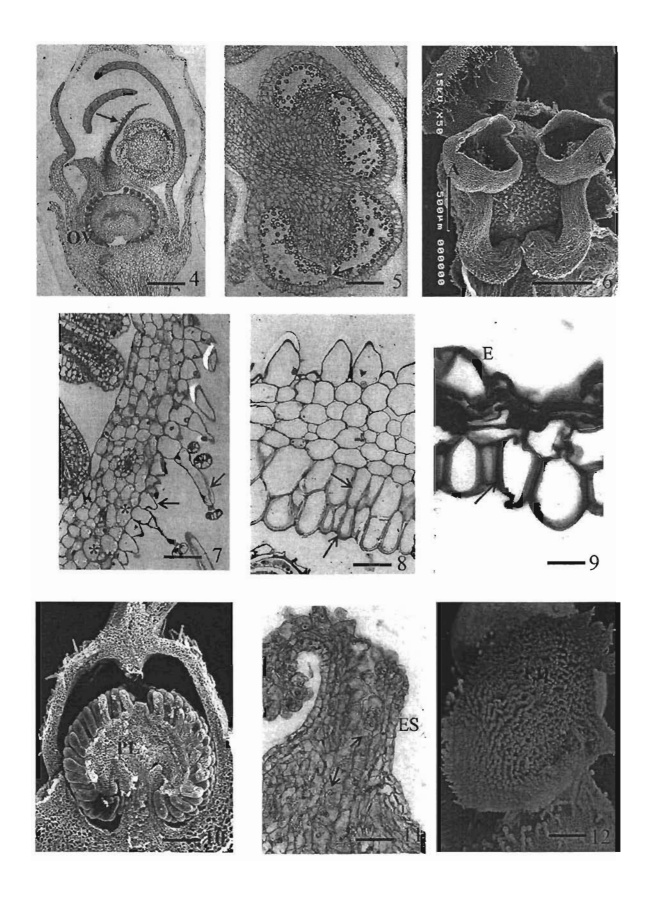






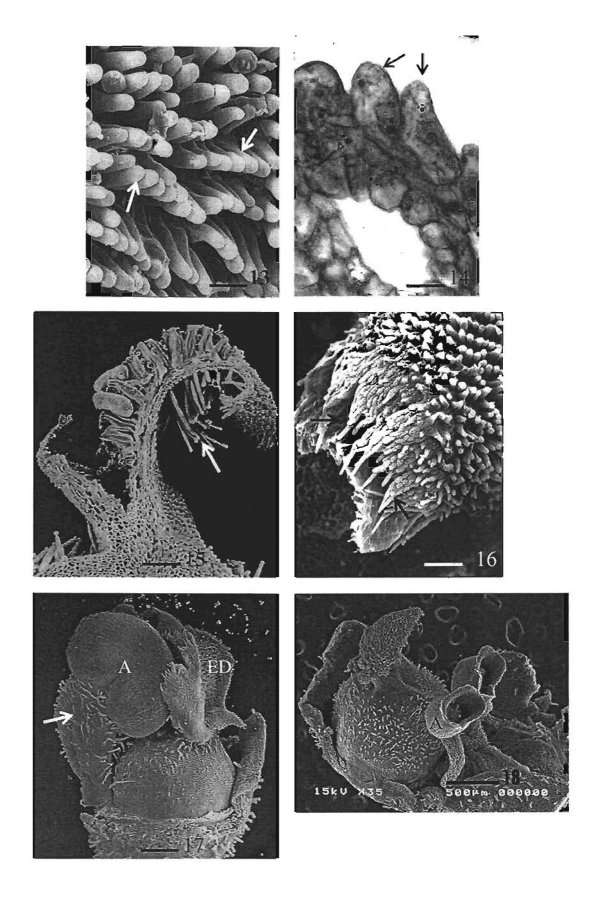
LAMINA II. MORFOLOGIA FLORAL

- Fig. 4. Pinguicula oblongiloba. Corte longitudinal del botón floral. Se muestra el ovario (OV) súpero y globoso con el labio estigmático anterior de forma discoidal (flecha) cubriendo a las anteras (A) Escala = 39.6 μm.
- Fig. 5. P. agnata. Corte longitudinal de antera joven bilobulada y tetrasporangiada. Las flechas señalan los septos que separan a los esporangios. Escala = $147 \mu m$.
- Fig.6. P. agnata. Flor en antesis. Se muestra la antera madura secundariamente (A) monotecada o monoesporangiada. Escala 500 6 μm. MEB
- Fig. 7. *P. agnata*. Corte longitudinal de la pared del ovario joven. Se observa la epidermis con tricomas glandulares (flechas) y almidón (asteriscos) en los estratos internos Escala = $75 \mu m$
- Fig. 8. *P. oblongiloba*. Corte longitudinal de la pared del ovario joven. Se observan engrosamientos celulósicos (flechas) en las paredes celulares de la epidermis interna y estrato adyacente. Escala = 37.5 μm
- Fig. 9. *P. crenatiloba*. Corte longitudinal de ovario maduro. Se muestra a la epidermis externa (E) y e interna, esta última con engrosamientos celulósicos que favorecen la dehiscencia del fruto (flecha). Escala = $15.38 \mu m$.
- Fig. 10. P. agnata. Corte a mano de ovario. Se muestra al gineceo bicarpelar y unilocular con la placenta esférica libre central. Escala = 315 μ m.
- Fig. 11. P. crenatiloba. Corte longitudinal de estilo corto (ES) con citoplasma denso y núcleo evidente en las células del canal estilar (flechas). Escala = $36.5 \mu m$.
- Fig. 12. *P. oblongiloba*. Vista por arriba del estigma bilabiado. Se muestra el labio anterior de forma discoidal (ED) y superficie papilosa, la fecha señala al labio posterior o punta estigmatoide.. Escala = $203 \mu m$.



LAMINA III. MORFOLOGÍA FLORAL

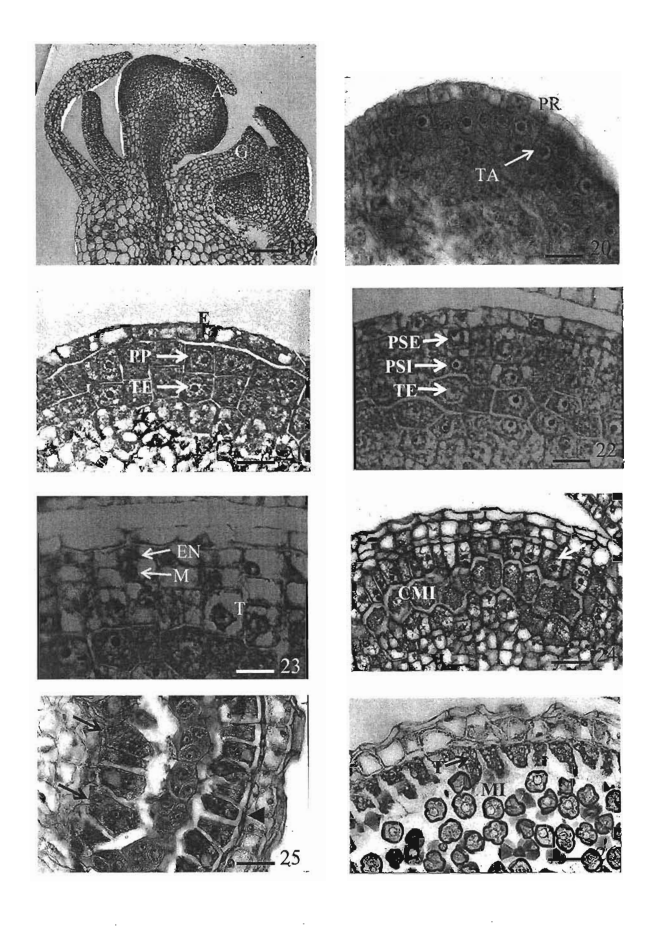
- Fig. 13. *Pinguicula oblongiloba*. Acercamiento a la zona receptiva del labio anterior del estigma. Se observan las papilas o tricomas glandulares con cutícula lisa (flechas). Escala = $37.5 \mu m$.
- Fig. 14. *P. crenatiloba*. Corte longitudinal de la zona receptiva del labio anterior del estigma. Se muestran los tricomas glandulares unicelulares con el citoplasma denso y el núcleo evidente. Escala = $36.5 \mu m$.
- Fig. 15. *P. oblongiloba*. Corte longitudinal a mano del labio anterior del estigma. Se observan los tricomas multicelulares largos (flecha) de la superficie abaxial. Escala = $168 \mu m$.
- Fig. 16. *P. oblongiloba*, Acercamiento al margen del labio anterior del estigma. Se observan los tricomas multicelulares largos con cutícula rugosa (flechas). Escala = 113μ
- Fig.17. P. agnata. Flor en preantesis con los pétalos y sépalos removidos. Se observa el labio anterior o discoidal del estigma (ED) cubriendo a las anteras (A) cuyas líneas de dehiscencia están dirigidas hacia la cara abaxial de este labio. En el estambre el filamento es corto, curvo y con tricomas (flecha). Escala = 362 μm.
- Fig. 18. *P. agnata*. Flor en antesis con los pétalos y sépalos removidos. Se muestra la nueva posición de las anteras debido a la torción de los filamentos, ahora las líneas de dehiscencia de las anteras (A) están dirigidas hacia el tubo de la corola. Escala = 500 μm



LAMINA IV. DESARROLLO DE LA PARED DE LA ANTERA.

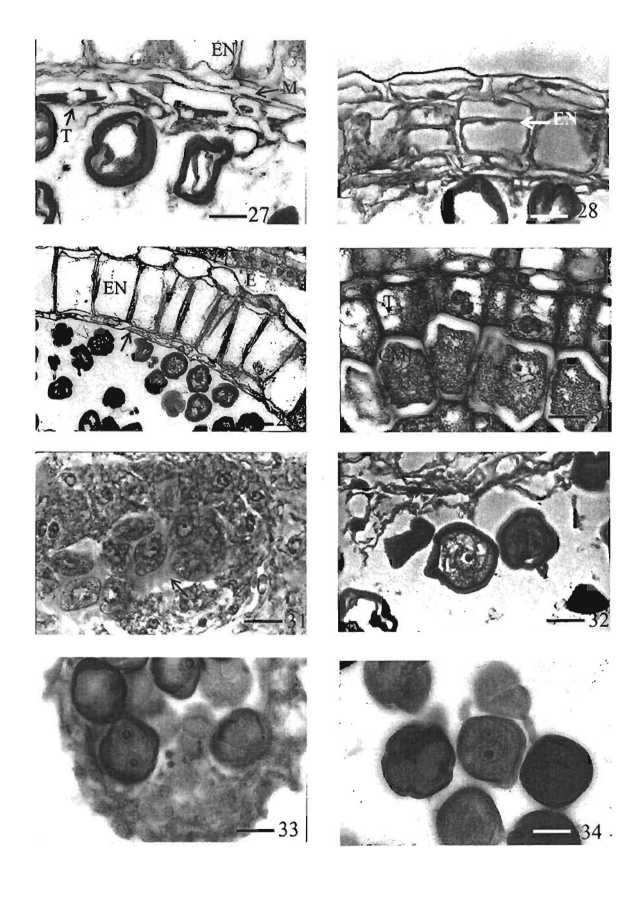
(Figs. 19-26. Pinguicula agnata)

- Fig. 19. Corte longitudinal de botón floral. Se muestran los primordios de antera (A) y gineceo (G). Escala = $121 \mu m$.
- Fig. 20. Corte transversal de antera. Se muestra la protodermis (PR) y al tejido arquesporial (TA). Escala = $14 \mu m$.
- Fig. 21. Corte transversal de antera. Se muestra a la epidermis (E) delimitando a la capa parietal primaria (PP) y al tejido esporógeno (TE). Escala = $12.4 \mu m$.
- Fig. 22. Corte transversal de antera. Se observa al tejido esporógeno (TE) rodeado por la capa parietal secundaria interna (PSI) y la capa parietal secundaria externa (PSE). Escala = $12.7 \mu m$.
- Fig. 23. Corte transversal de antera. Se muestra al endotecio (EN) a la capa media (M) y al tapete (T). Escala = $12.4 \mu m$
- Fig. 24. Corte transversal de antera. Se muestran las cuatro capas uniestratificadas que conforman a la pared de la antera, la mas interna corresponde al tapete secretor (flecha) que rodea a las células madres de las microsporas (CMI). Escala = $35.4 \mu m$
- Fig. 25. Corte transversal de antera. Se muestran las células del tejido conectivo que se han diferenciado en tejido tapetal (flechas). En la pared de la antera, las células de la capa media (cabeza de flecha) se observan colapsadas. Escala = $23.8 \mu m$.
- Fig. 26. Corte transversal de antera. Se muestran microsporas libres (MI) en esporangio. En la pared de la antera las células tapetales muestran menor contenido celular y sus paredes se han adelgazado. Escala = $35 \mu m$



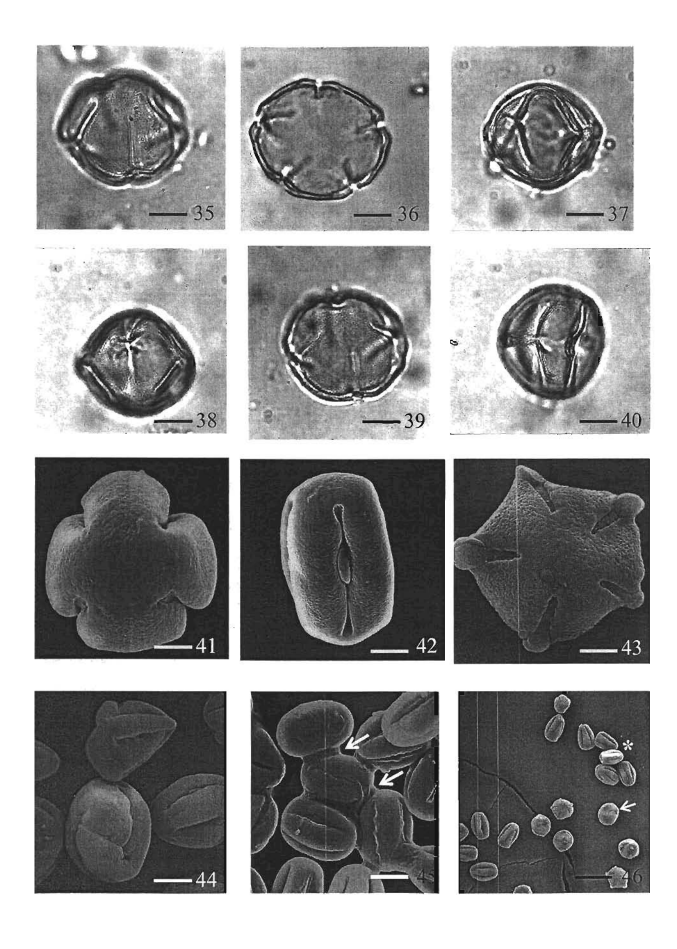
LAMINA V. MICROSPOROGENESIS Y MICROGAMENTOGENESIS.

- Fig. 27. *Pinguicula agnata*. Corte transversal de antera. Se muestran las paredes celulares de la capa media (M) y el tapete (T) adosadas al endotecio (EN). Escala = $14.2 \mu m$.
- Fig. 28. *P. crenatiloba*. Corte transversal de antera. Se muestra al endotecio (EN) parcialmente biestratificado (flecha). Escala = $12.1 \mu m$.
- Fig. 29. *P. agnata*. Corte transversal de antera madura. Se observa a la pared de la antera conformada por la epidermis (E) y el endotecio (EN) con engrosamientos en forma de barra. La flecha indica los restos de la capa media y el tapete. Escala = $140 \mu m$.
- Fig. 30. *P. agnata*. Corte transversal de antera. Se observan a las células del tapete (T) uni o binucledo, las células madres de las microsporas (CMI) se han rodeado por la pared de calosa. Escala = 14.1 μm.
- Fig. 31. *P. agnata*. Corte transversal de antera. Se muestran las tétradas tetraédricas de microsporass rodeadas por calosa (flecha). Escala = 12.3 μm.
- Fig. 32. *P. agnata*. Se observa a la microspora libre uninucleda o grano de polen joven. Escala = $12.1 \mu m$.
- Fig. 33. *P. crenatiloba*. Se muestra un grano de polen bicelular, la célula vegetativa y la generatriz son del mismo tamaño. Escala = $14.5 \mu m$.
- Fig. 34. *P. agnata*. Se muestra un grano de polen bicelular, la célula vegetativa es de mayor tamaño con respecto a la célula generatriz. Escala = $13.8 \mu m$.



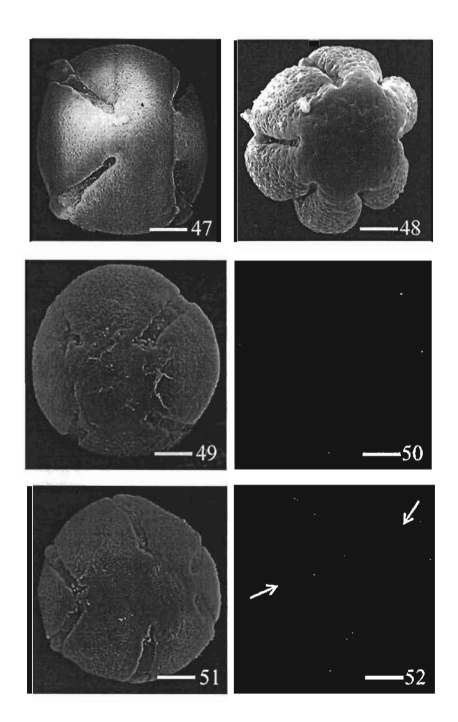
LAMINA VI. MORFOLOGIA DEL GRANO DE POLEN

- Fig. 35. Pinguicula agnata. Grano de polen oblado. Escala = $12.7 \mu m$.
- Fig. 36. P. agnata. Grano de polen con vista polar pentacolporado . Escala = $12.9 \mu m$.
- Fig. 37. P. agnata. Grano de polen con ectoabertura. Escala = 13.1 μ m.
- Fig. 38. P. agnata. Grano de polen con la membrana lisa. Escala = $12.4 \mu m$.
- Fig. 39. P. agnata. Grano de polen con exina tectada perforada. Escala = $12.5 \mu m$.
- Fig. 40. P. agnata. Grano de polen prolado. Escala = 13.3 μ m.
- Fig. 41. *P.agnata*. Grano de polen con exina tectada perforada en la zona ecuatorial y escasamente tectada perforada en la zona polar. Escala = $7 \mu m$.
- Fig. 42. P. agnata. Grano de polen en vista ecuatorial. Escala = $8 \mu m$.
- Fig. 43. P. agnata. Grano de polen pentacolporado en vista polar. Escala = $6 \mu m$.
- Fig. 44. P. agnata. Granos de polen con malformaciones. Escala = 11.3 μ m.
- Fig. 45. *P. agnata*. Granos de polen maduros rodeados por restos de calosa (flechas). Escala = $15 \mu m$.
- Fig. 46. *P. oblongiloba*. Vista panorámica con granos de polen oblados (flecha) y prolados (asterisco). Escala = $49 \mu m$.



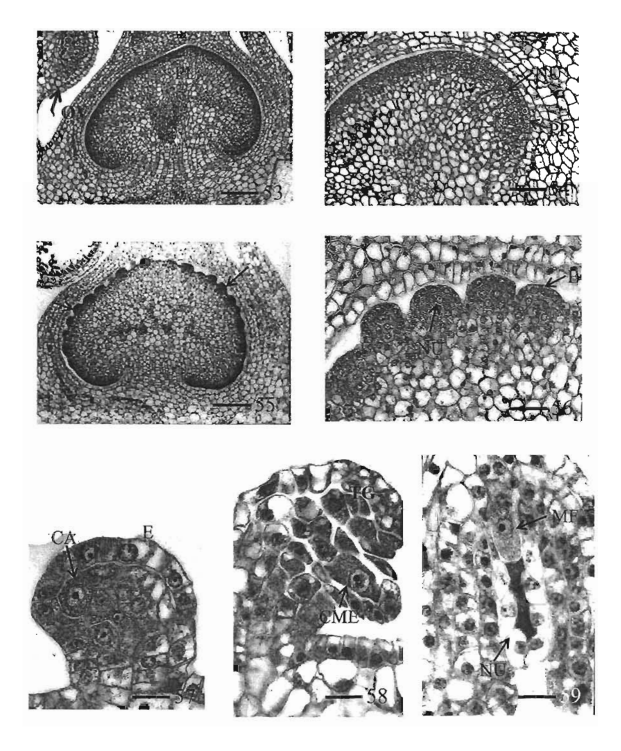
LAMINA VII. MORFOLOGIA DE LOS GRANOS DE POLEN.

- Fig. 47. Pinguicula oblongiloba. Grano de polen tetracolporado en vista polar Escala = 5.3 μ m.
- Fig. 48. *P. oblongiloba*. Grano de polen hexacolporado con la exina tectada perforada en la zona ecuatorial y exina escasamente tectada perforada en la zona polar. Escala = 4.5 μ m..
- Fig. 49. *P. crenatiloba* Grano de polen oblado tetracolporado en vista polar. Escala = 3 μ m.
- Fig. 50. *P. crenatiloba* Grano de polen oblado pentacolporado en vista polar. Escala = 3.5 um.
- Fig. 51. *P. crenatiloba*. Grano de polen oblado hexacolporado en vista polar. Escala = $4 \mu m$.
- Fig. 52. *P. crenatiloba*. Granos de polen unidos por restos de calosa (flechas). Escala = 18 μm



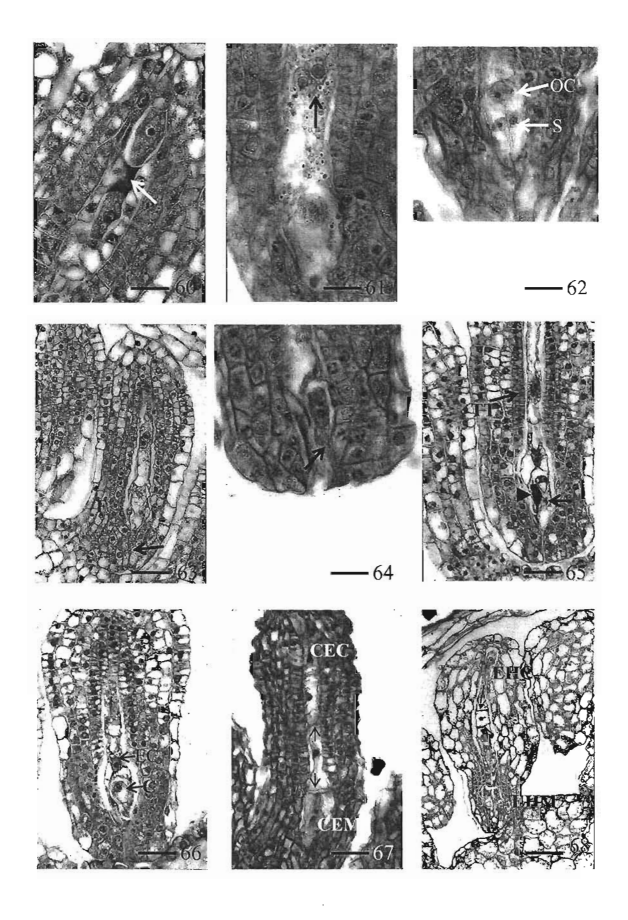
LAMINA VIII. MEGASPOROGENESIS Y MEGAGAMETOGENESIS

- Fig. 53. *Pinguicula agnata*. Corte longitudinal de ovario. Se muestra la placenta globosa y libre central (PL) sobre una columna que surge de la base del ovario (OV). La flecha señala el tejido de la antera. Escala = $153 \mu m$.
- Fig. 54. *P. agnata*. Corte longitudinal de ovario. Se muestra a la protodermis (PR) delimitando a los estratos del tejido nucelar (NU). Escala = $76.5 \mu m$
- Fig. 55. P. oblongiloba. Corte longitudinal de ovario. Se muestra la diferenciación asincrónica de lóbulos o primordios de óvulo (flechas). En la esquina superior izquierda se observa tejido de la antera. Escala = $151 \mu m$.
- Fig. 56. *P. agnata*. Corte longitudinal de ovario. Acercamiento a los primordios de óvulo que consisten de tejido de la nucela (NU) delimitados por la epidermis nucelar (E). Escala = $38.6 \mu m$.
- Fig. 57. P. crenatiloba. Corte longitudinal de primordio de óvulo. Se muestra a la célula arquesporial (CA) delimitada por la epidermis nucelar (E). Escala = $15.5 \mu m$.
- Fig. 58. P. oblongiloba. Corte longitudinal de primordio de óvulo. Se muestra a la célula madre de la megaspora (CME) rodeada por el tegumento (TG) que surge de la epidermis nucelar. Escala = $14.8 \mu m$
- Fig. 59. P. crenatiloba. Corte longitudinal de óvulo. Se muestra a la megaspora funcional (MF) en el polo calazal rodeada por tejido nucelar (NU). Escala = 15 μ m.



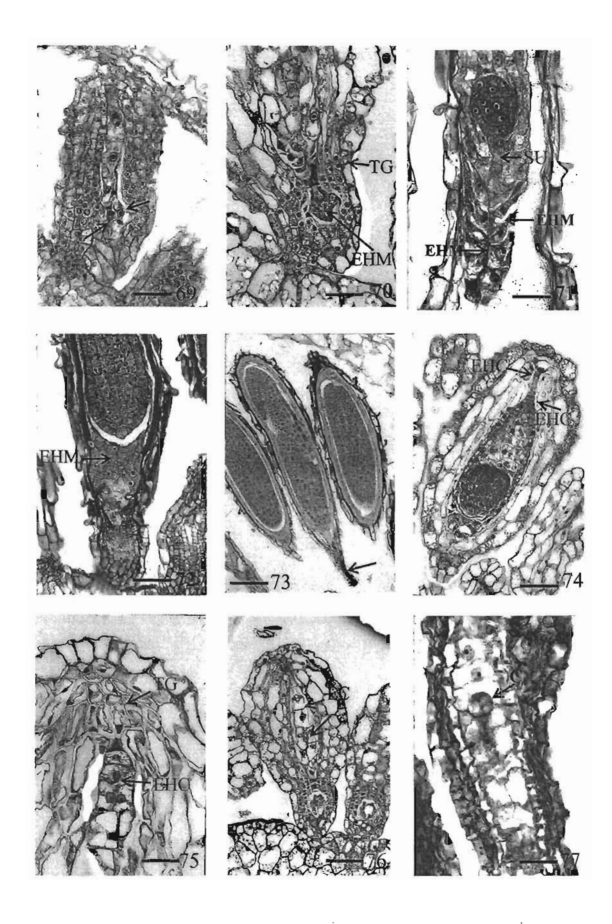
LAMINA IX. FIGS. 60 a 63. MEGASPOROGENESIS Y MEGAGAMETOGENESIS. FIGS. 64 a 68. DESARROLLO DEL ENDOSPERMO HAUSTORIAL.

- Fig. 60. *Pinguicula oblongiloba*. Corte longitudinal de óvulo. Se muestran dos megasporas funcionales una hacia el polo calazal y la otra hacia el polo micropilar. Las megasporas centrales (flecha) han degenerado. Escala = $15 \mu m$
- Fig. 61. *P. oblongiloba*. Corte longitudinal de óvulo. Se muestra a los núcleos polares del saco embrionario (flecha). Escala = $14.8 \mu m$.
- Fig. 62. *P. crenatiloba*. Corte longitudinal de óvulo. Se observa a la ovocélula (OC) flanqueda por las células sinérgidas (S). Escala = $14.7 \mu m$.
- Fig. 63. P. oblongiloba. Corte longitudinal de óvulo. Se muestra un óvulo anátropo, tenuinucelado y unitégmico con un corto funículo (F) sin tejido vascular. La flecha señala el micrópilo. Escala = 37.5 μm.
- Fig. 64. *P. oblongiloba*. Corte longitudinal de óvulo. Se muestra el tubo polínico (flecha) entrando a través del micrópilo. Escala = $15 \mu m$.
- Fig. 65. *P. agnata*. Corte longitudinal de óvulo. Se muestra un óvulo fecundado, el tapete tegumentario (TT) degenera del micrópilo en dirección a la calaza. En el saco embrionario se observan restos de las sinérgidas (flecha) y del tubo polínico.(cabeza de flecha). Escala = 38.2 μm
- Fig. 66. P. agnata. Corte longitudinal de semilla. Se muestra al núcleo primario del endospermo (EC) y al cigoto (C). Escala = $74.3 \mu m$.
- Fig. 67. *P. agnata*. Corte longitudinal de semilla. Se muestran las divisiones transversales (flechas) del núcleo primario del endospermo. Las células adyacentes al micrópilo y la calaza darán origen a cámara endospérmica micropilar (CEM) y calazal (CEC) respectivamente. Escala = $37.3 \mu m$.
- Fig. 68. *P. crenatiloba*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra al endospermo haustorial micropilar (EHM) y calazal (EHC). Las flechas indican las divisiones transversales del endospermo propiamente dicho. Escala = $75.4 \mu m$.



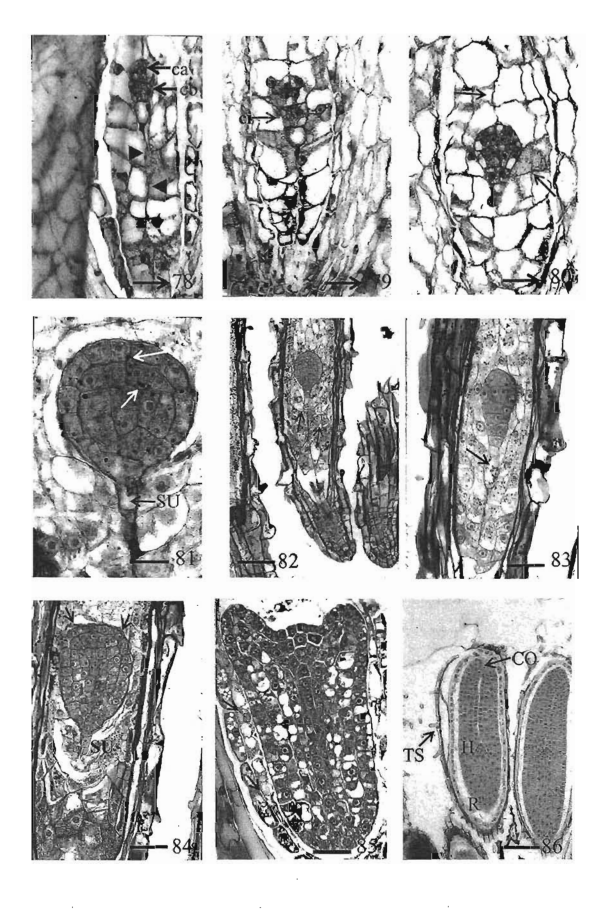
LAMINA X. FIG. 69 a 75. DESARROLLO DEL ENDOSPERMO HAUSTORIAL. FIG. 76 a 77. DESARROLLO DEL ENDOSPERMO CELULAR Y EMBRIOGENESIS.

- Fig. 69. Pinguicula crenatiloba. Corte longitudinal de semilla. Se muestran las numerosas células del endospermo haustorial micropilar (flechas) invadiendo el polo micrópilar. Escala = $40.3 \mu m$.
- Fig. 70. *P. crenatiloba*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra al endospermo haustorial micropilar (EHM) consumiendo las células del tegumento (TG) localizadas hacia el micrópilo. Escala = $37.5 \mu m$.
- Fig. 71. *P. oblongiloba*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra al endospermo haustorial micropilar (EHM) rodeando al suspensor (SU). Escala = $38.5 \mu m$.
- Fig. 72. *P. agnata*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra al endospermo haustorial micropilar (EHM) invadiendo la zona que ocupó el suspensor. Escala = $37 \mu m$.
- Fig. 73. P. oblongiloba. Corte longitudinal de semilla. Se muestra el micrópilo con el tapón celular (flecha). Escala = $149 \mu m$.
- Fig. 74. *P. crenatiloba*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra al endospermo haustorial calazal (EHC) invadiendo la zona de la calaza. Escala = $74 \mu m$.
- Fig. 75. *P. crenatiloba*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra al endospermo haustorial calazal (EHC) consumiendo las células del tegumento (TG) de la zona calazal. Escala = 37.5 μm
- Fig. 76. *P. crenatiloba*. Corte longitudinal de semilla. Se muestran las divisiones transversales y longitudinales (flechas) de las células del endospermo celular (EC) propiamente dicho. Escala = $73 \mu m$.
- Fig. 77. P. agnata. Corte longitudinal de semilla. Se muestra el cigoto elongado (C) ocupando casi las $\frac{3}{4}$'s partes de la longitud de la semilla. Escala = 38 μ m.



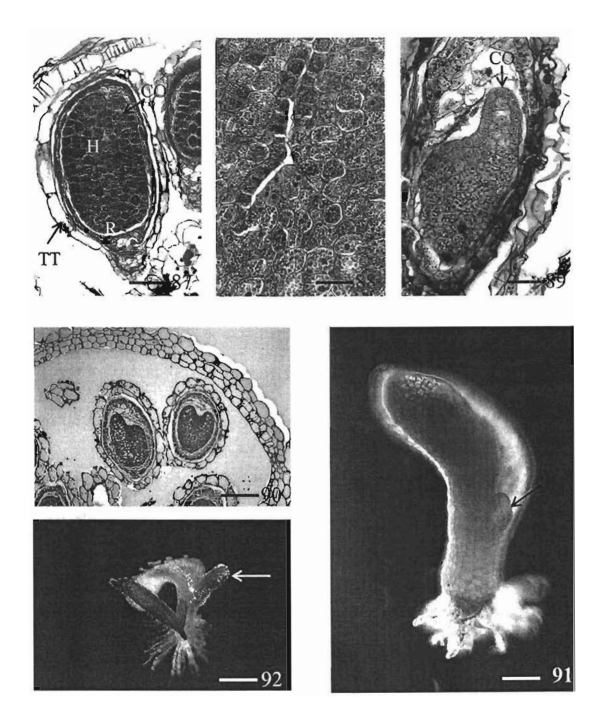
LAMINA XI. DESARROLLO DEL ENDOSPERMO CELULAR Y EMBRIOGENESIS.

- Fig. 78. Pinguicula agnata. Corte longitudinal de semilla. Se muestra a la célula apical (ca)
 y a la célula basal (cb) del proembrión. Las cabezas de flecha indican las divisiones
 de las células del endospermo. Escala = 37.3 μm.
- Fig. 79. *P. agnata*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra la etapa de cuadrante del embrión y la división transversal de la célula ci. Escala = $36.5 \mu m$.
- Fig. 80. *P. agnata*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra la etapa de octante del embrión y divisiones longitudinales y transversales (flechas) en el endospermo Escala = $37 \mu m$.
- Fig. 81. *P. crenatiloba*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra un embrión globular con polisacáridos insolubles (flehas) en sus células. El suspensor (SU) casi ha desaparecido. Escala = $15 \mu m$.
- Fig. 82. *P. oblongiloba*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra al endospermo rico en polisacáridos insolubles (flechas), y al embrión globular que consume al endospermo del micrópilo hacia la calaza. Escala = 99.6 μm.
- Fig. 83. *P. oblongiloba*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra a las células del suspensor con polisacáridos insolubles (flecha). Escala = $37.2 \mu m$.
- Fig. 84. *P. agnata*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra el inicio de la diferenciación de los cotiledones (flechas) y al suspensor (SU) con escasas células. Escala = 37.7 μ m.
- Fig. 85. P. agnata. Corte longitudinal de semilla. Se observa el embrión en etapa de corazón inmerso en 1-2 capas de células de endospermo (flechas). Escala = $37 \mu m$.
- Fig. 86. P. oblongiloba. Corte longitudinal de semilla. Se muestra al embrión con los cotiledones (CO) más largos que el eje formado por la radícula (R) y el hipocótilo (H) y a la testa uniestratificada (TS). Escala = 149 μm



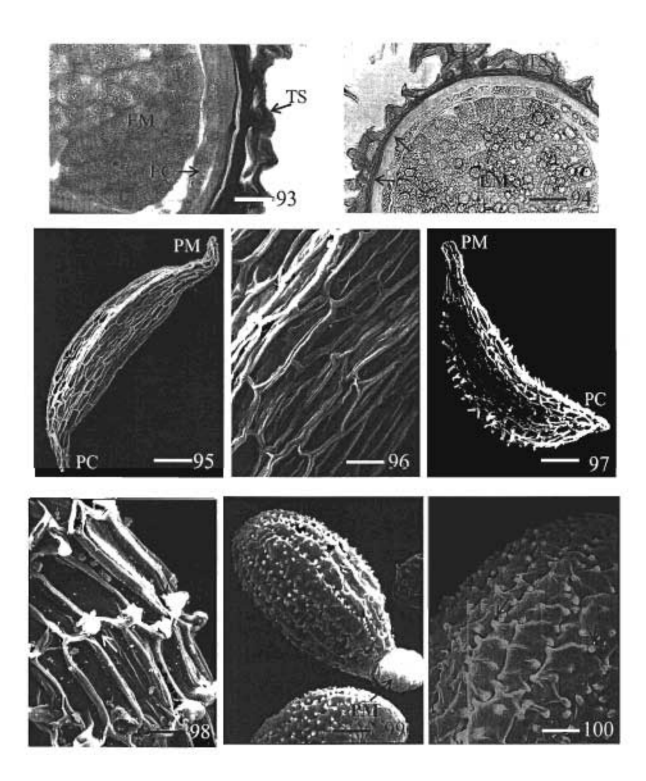
LAMINA XII. SEMILLA MADURA

- Fig. 87. *Pinguicula crenatiloba*. Corte longitudinal de semilla. Se muestra al embrión con los cotiledones (CO) iguales o más cortos el eje formado por la radícula (R) y el hipocótilo (H) y a la testa uniestratificada (TS). Escala = 37 μm.
- Fig. 88. *P. oblongiloba*. Corte longitudinal de se semilla. Se muestra un acercamiento a las células del embrión con cuerpos proteicos en el citoplasma y polisacáridos insolubles en las paredes celulares. Escala = $14.6 \mu m$.
- Fig. 89. P. crenatiloba. Corte longitudinal de semilla. Se muestra un embrión con un solo cotiledón (CO). Escala = 37 μ m.
- Fig. 90. *P. crenatiloba*. Corte longitudinal de fruto. Se muestran semillas con un cotiledón y semillas con dos cotiledones. Escala = $145.7 \mu m$.
- Fig. 91. *P. crenatiloba*. Se muestra una plántula con la segunda hoja cotiledonaria de menor tamaño (flecha). Escala = $148 \mu m$.
- Fig. 92. *P. oblongiloba*. Se muestra una plántula en etapas avanzadas el desarrollo con la segunda hoja cotiledonaria de menor tamaño. Escala = $365 \mu m$.



LAMINA XIII. MICROMORFOLOGIA DE LA SEMILLA MADURA

- Fig. 93. Pinguicula crenatiloba. Corte transversal de semilla madura. Se muestra a la testa uniestratificada (TS) y al endospermo (EC) reducido a una capa uniestratificada con las paredes periclinales engrosadas rodeando al embrión (EM). Escala = $14.3 \mu m$.
- Fig. 94. *P. agnata*. Corte transversal de semilla. Se muestran las cutículas (flechas) de la epidermis nucelar y de la epidermis interna del tegumento rodeando al endospermo uniestratificado. Se observa tejido del embrión (EM) y la testa (TS). Escala = 13.7 μ m.
- Fig. 95. *Pinguicula agnata*. Semilla madura. Se muestra la forma cilíndrica de la semilla con adelgazamientos muy marcados en el polo calazal (PC) y el polo micropilar (PM). Escala = $119 \mu m$.
- Fig. 96. *P. agnata*. Semilla madura. Se muestra a la testa reticulada formada por hileras longitudinales de células rectangulares con las paredes anticlinales uniformemente engrosadas con cimas que marcan los límites celulares. Escala = $27.4 \mu m$.
- Fig. 97. *P. oblongiloba*. Semilla madura. Se muestra la forma cilíndrica de la semilla con adelgazamientos en el polo calazal (PC) y el polo micropilar (PM). Escala = 113 μ m.
- Fig. 98. *P. oblongiloba*. Semilla madura. Se muestra a la testa reticulada formada por hileras longitudinales de células rectangulares con las paredes anticlinales uniformemente engrosadas con papilas (flechas) en los vértices celulares. Escala = $29 \mu m$.
- Fig. 99. *P. crenatiloba*. Semilla madura. Se muestra la forma obovoide de la semilla con el polo micropilar ensanchado (flecha). Escala = $59 \mu m$.
- Fig. 100. P. crenatiloba. Semilla madura. Se muestra la testa verrugada formada por hileras longitudinales de células irregulares con las paredes anticlinales onduladas, los vértices celulares con papilas de ápices verrugados; las paredes periclinales son cóncavas y también presentan papilas (flechas). Escala = 29.4μm.



VI. DISCUSIÓN

Los resultados de esta investigación muestran una clara uniformidad en el desarrollo de las estructuras reproductoras tanto masculinas como femeninas entre *Pinguicula agnata* subgénero *Isoloba*, *P. oblongiloba* subgénero *Pinguicula* y *P. crenatiloba* subgénero *Temnoceras*, lo cual sugiere que estos caracteres son expresados consistentemente en el género *Pinguicula*. Al parecer solo los caracteres morfológicos gruesos y los micromorfológicos de los granos de polen y de las semillas son útiles en medida limitada para la caracterización de los subgéneros (Cuadros 6, 7). Es posible que con estudios más finos de dichas estructuras se puedan observar y obtener caracteres que permitan diferenciar claramente a los subgéneros.

En P. crenatiloba algunas diferencias como la presencia del endotecio parcialmente biestratificado, alto porcentaje de granos de polen oblados, embriones con cotiledones cortos o iguales a la longitud del eje radícula-hipocótilo y diferencias en el tamaño y forma de la semilla, así como en la ornamentación de la cubierta seminal (Cuadro 7), la separan de las otras dos especies estudiadas.

Los caracteres embriológicos de *Pinguicula* son similares a los observados en *Utricularia*, pero es importante hacer notar que el último género, además, muestra otros caracteres en el desarrollo embriológico que no se han observado en *Pinguicula* (Anexo 2) (Kausik, 1938; Shivaramiah, 1964a, 1964b, 1967; Begum, 1965; Farooq, 1965a, 1966; Davis, 1966; Farooq y Siddiqui, 1967; Siddiqui, 1968, 1978a, 1978b; Khan, 1970; Johri *et al.*, 1992), y que serán discutidos en las siguientes secciones de este capítulo. En cuanto a *Genlisea* la escasa información disponible también será discutida.

ANDROCEO

Generalmente en el orden Lamiales se observan 4 estambres pero algunas veces, como en Lentibulariaceae y los miembros más avanzados de Scrophulariaceae los estambres se han reducido a 2. La combinación de flores zigomorfas con la presencia de dos estambres, pone de manifiesto la afinidad entre Lentibulariaceae y Scrophulariaceae (Khan, 1970; Judd *et al.*, 2002). Dentro de los caracteres florales del orden Lamiales destaca el hecho de que solo la familia Oleaceae se caracteriza por poseer flores actinomórficas con solo dos estambres, mientras que la mayoría de las familias tienen flores zigomorfas rormando un patrón de 2 + 3. Solamente en la familia Buddlejaceae la flor se vuelve secundariamente radial con 4 pétalos (Anexo 1)

Una característica del desarrollo de las flores de *Pinguicula* y en general de la familia Lentibulariaceae lo presenta el retraso en el desarrollo de la parte posterior de la flor y el acelerado desarrollo de la parte anterior de la misma (Khan, 1954; Casper, 1966). Esta asincronía da como resultado que el androceo sea el primero de los verticilos sexuales en desarrollarse, lo cual sugiere una dicogamia en *Pinguicula* aunque la protandria es el proceso más común

El número de estambres en las familias Acanthaceae, Scrophulariaceae, Gesneriaceae y Lentibulariaceae fluctúa entre 2 y 4 (Judd *et al.*, 2002). En esta última familia, el androceo está situado en la parte anterior de la flor, el cual tiene solamente dos estambres con anteras dorsifijas y los filamentos están unidos a la corola (Casper, 1966; Fromm-Trinta, 1979; Taylor, 1989; Zamudio, 2000, 2001). En las especies de esta investigación se observaron siempre dos estambres, la presencia de más de dos estambres funcionales o estaminodios en el género *Pinguicula* (Wydler, 1857; Dickson, 1869), se ha interpretado como una anormalidad en el desarrollo del androceo (S. Zamudio, com. per). Los dos estambres de Lentibulariaceae han sido interpretados

como remanentes de un androceo pentámero ancestral (Subramanyam y Narayana, 1969). Sin embargo, no hay evidencias morfológicas que sugieran la reducción o modificación de los estambres (Narayana y Satyavathi, 1988) lo cual se corrobora en la presente investigación. Debido a la falta de evidencias morfológicas, sería conveniente llevar a cabo estudios específicos de desarrollo floral, con herramientas como el microscopio electrónico de barrido, que permitan seguir detalladamente las etapas de desarrollo desde el meristemo floral y poder establecer, si ese es el caso, en que momento detienen su desarrollo. Por último la pentamería a nivel de orden se presenta en Scrophulariaceae y Bignoniaceae. En este caso un quinto estambre se diferencia en un estaminodio (Anexo. 3) (Johri et al, 1992).

Las observaciones Casper (1966) y los resultados de la presente investigación (Cuadros. 6 y 7) coinciden al describir a las anteras maduras como secundariamente monotecadas por la degradación del tejido conectivo y de los septos de los esporangios. Estas observaciones podrían explicar el hecho de que Barnhart (1916) haya descrito en *Pinguicula vulgaris* anteras tanto monoesporangiadas o monotecas como biesporangiadas o bitecadas. En *Utricularia* las anteras mantienen durante su desarrollo sus características morfológicas y anatómicas, y no se ha observado la degradación de tejidos. En este género la antera madura puede ser biesporangiada (Shivaramiah, 1964a; Farooq, 1965a), tetraesporangiada (Khan, 1954; Farooq, 1966; Shivaramiah, 1967; Siddiqui, 1978c), pentaesporangiada (Khan, 1954) o hexasporangiada (Siddiqui, 1978c). Aunque para *Genlisea* no se menciona la degradación de tejidos en la antera, éstas son biesporangiadas y posteriormente se observan como monoesporangiadas (Fromm-Trinta, 1979), lo cual sugiere que podría haber un proceso de degradación de tejidos similar al observado en *Pinguicula* (Anexo 1).

GINECEO

Las tres especies de *Pinguicula* de esta investigación comparten en general con las especies de *Utricularia* el ovario súpero, unilocular y bicarpelar con un estilo hueco y corto, así como el estigma bilabiado con labios de diferente forma y función (Cuadro 6, Anexo 1) (Compton, 1909; Kausik, 1938; Khan, 1954; Slinger, 1954; Kausik y Raju, 1955; Farooq, 1964a, 1965a, 1965b, 1966; Farooq y Siddiqui, 1964, 1967; Shivaramiah, 1964a, 1964b, 1967; Farooq y Bilquis, 1966; Subramanyam y Narayana, 1969; Subramanyam y Narayana, 1978; Narayana y Satyavathi, 1988). Sin embargo existen diferencias en el patrón de las estructuras antes mencionadas. En *P. villosa* los labios del estigma son papilados, están enrollados hacia afuera y tienen mismas dimensiones (Heide, 1912), mientras que en *U. arcuata* (Farooq, 1965a), *U. uliginosa* (Farooq, 1965b) y *U. scandens* (Farooq y Bilquis, 1966) los labios muestran las misma diferencias pero están dirigidos hacia el canal estilar. Estas características morfológicas, así como la posición de los labios estigmáticos pudieran estar relacionadas con un probable proceso de autofecundación, lo cual se discutirá en el apartado correspondiente de esta discusión.

Una placentación libre central con una placenta esférica y masiva con numerosos óvulos observada en *Pinguicula agnata*, *P. oblongiloba* y *P. crenatiloba* (Cuadro 6) está también en las especies de *Utricularia* (Anexo. 1) (Khan, 1954; Slinger, 1954; Kausik y Raju, 1955; Farooq, 1964a, 1965a, 1966; Farooq y Siddiqui, 1964; Shivaramiah, 1964a, 1964b, 1967; Farooq y Bilquis, 1966; Subramanyam y Narayana, 1969; Subramanyam y Narayana, 1978; Narayana y Satyavathi, 1988). La ausencia de óvulos en la zona apical de la placenta se ha observado en *Utricularia* (Shivaramiah, 1964a; Farooq, 1965a, 1966) y en *Genlisea* (Fromm-Trinta, 1979), aunque en *Pinguicula*, Casper

(1966) menciona que esto es común, en las tres especies de esta investigación este estado de carácter no se observó.

En el orden Lamiales con excepción de las Gesneriaceae, que muestran placentación parietal y las Lentibulariaceae placentación libre central, el resto de las familias del orden tienen placentación axilar (Judd et al., 2002). El ovario unilocular con placentación libre central de las Lentibulariaceae es una condición derivada, lo que se sustenta en el desarrollo ocasional de un septo incompleto en el ovario de *U. stellaris* var. inflexa (Farooq, 1964a), lo cual indica que la presencia de un septo completo pudo ser la condición ancestral. De igual forma, la presencia de una placenta bifurcada con tejido vascular en cada una de las placentas (Farooq, 1964a), sugiere que la condición ancestral en Lentibulariaceae fue probablemente un ovario bilocular con placentación axilar como es el caso de las Scrophulariaceae.

La placenta con tejido nutritivo es un carácter que solo se ha registrado en Utricularia. En este género la placenta presenta zonas con células que se caracterizan por ser de mayor tamaño con citoplasma denso rico en nutrimentos (Khan, 1970, Johri et al., 1992). La presencia de este tejido nutritivo se ha relacionado con el comportamiento haustorial del saco embrionario y/o del aparato del huevo, y se discutirá en la sección relacionada con el comportamiento haustorial del saco embrionario.

TIPO DE DESARROLLO DE LA PARED DE LA ANTERA

Las especies de *Pinguicula* revisadas en esta investigación las estudiadas por Casper (1966) y las especies de *Utricularia* (Cuadro 7, Anexo 2) comparten el tipo dicotiledóneo de desarrollo de la pared de la antera, las características de las capas uniestratificadas de la pared de la antera, el tapete de tipo secretor con su doble origen y

el endotecio con engrosamientos fibrosos en forma de barra, Este último género además, se caracteriza por tener otros tipos de desarrollo de la pared de antera, como el monocotiledóneo (Begun, 1965; Farooq, 1965a) y el básico (Siddiqui, 1978a; 1978c). En la familia, *U. dichotoma* es la única especie en donde se ha detectado la coexistencia de estos dos tipos de desarrollo de pared de antera (Kausík y Raju, 1955, 1965a, 1965b, 1966; Begun, 1965;; Farooq y Siddiqui, 1964, 1967; Shivaramiah, 1964a, Farooq, 1966; Farooq y Bilquis, 1966; Subramanyan y Narayana, 1969; Siddiqui, 1978a, 1978b; Subramanyan y Narayana, 1978; Narayana y Satyavathi, 1988).

En Pinguicula y Utricularia generalmente las capas de la pared de la antera son uniestratificadas, aunque el endotecio y/o el tapete pueden ser parcial o totalmente biestratificados en U. arcuata, U. uliginosa, U. striatula (Farooq, 1965a, 1965b, 1966), U. scandens (Farooq y Bilquis, 1966), U. stellaris (Farooq y Siddiqui, 1967), U. dichotoma (Siddiqui, 1978a) y U. cornuta (Siddiqui, 1978c). En contraste, en Pinguicula, se documentó en esta investigación el primer registro del endotecio parcialmente biestratificado en P. crenatiloba del subgénero Temnoceras. La condición bi- tetra o multiestratificada de las capas de la pared de la antera caracteriza a otras familias del orden Lamiales. Por ejemplo en Bignoniaceae el endotecio es multiestratificado y en Scrophulariaceae puede presentar de 2 a 6 estratos, mientras que en Oleaceae y Pedaliaceae el endotecio es biestratificado. Con respecto a la capa media, ésta puede ser biestratificada (Scrophulariaceae, Orobanchaceae, Pedaliaceae), triestratificada (Pedaliaceae) ó tetraestratificada (Bignoniaceae, Orobanchaceae) (Johri et al., 1992). El tapete biestratificado observado en Utricularia, es un carácter que, dentro del orden, solo lo comparte con Oleaceae (Anexo 4).

El tapete de tipo secretor se encuentra en el orden Lamiales (Anexo 4) (Johri et al., 1992; Judd et al., 2002), aunque ocasionalmente en U. scandens las paredes de las



células tapetales se rompen y el citoplasma de estas células forma un coenocito dentro del lóculo (Farooq y Bilquis, 1966). Esta observación sugiere que probablemente el tapete de tipo plasmodial también se encuentra en Lentibulariaceae, específicamente en Utricularia. Si esto se confirma, esto representaría el primer registro de este estado de carácter a nivel de familia y de orden. Sin embargo este hallazgo debe ser corroborado, pues existe la probabilidad de que el uso de material biológico senescente por parte de Farooq y Bilquis (1966) haya conducido a una mala interpretación del tipo de tapete.

MICROSPOROGENESIS Y MICROGAMETOGENESIS

El tipo de microsporogénesis en las células madres de las microsporas observada en las especies de *Pinguicula* revisadas en este trabajo, corresponde al tipo sucesivo y es totalmente sincrónico (Cuadro 7). En contraste, en *Utricularia* además del tipo sucesivo también se presenta el tipo simultáneo. Sin embargo, a diferencia de lo que ocurre en *Pinguicula*, estos procesos ocurren también de forma asincrónica, observándose al mismo tiempo en el microsporangio tanto a las células madres de las microsporas como a las tétradas de microsporas y las microsporas libres uninucleadas (Maheshwari, 1950; Khan, 1954; Davis, 1966; Farooq, 1965b, 1966; Farooq y Bilquis, 1966; Shivaramiah, 1967; Siddiqui, 1978a, 1978c; Bhojwani y Bhatnagar, 1981). Es probable que tal asincronía se deba a una interrupción entre las conexiones plasmodésmicas de las células madres de las microsporas, en una etapa temprana del desarrollo.

Pinguicula y Utricularia tienen en común las tétradas tetraédricas de las microsporas. Sin embargo, en Utricularia además tiene tétradas isobilaterales, en forma de T, decusadas y romboidales, destacando el hecho de que un mismo esporangio tienen mas de un tipo de éstas (Khan, 1954; Farooq y Siddiqui, 1964a; Shivaramiah, 1964a,

1964b, 1967; Begun, 1965; Farooq, 1965a, 1965b, 1966; Farooq y Bilquis, 1966; Farooq y Siddiqui, 1964, 1967; Siddiqui, 1968, 1978a, 1978c). El caso extremo de esta diversidad se encuentra en *U. cornuta* (Siddiqui, 1978c) en la cual se han observado cinco tipos de tétradas: tetraédrica, decusada, romboidal, isobilateral y en forma de T (Anexo 2)

Así como en Lentibulariaceae, en las familias Scrophulariaceae, Acanthaceae, Pedaliaceae y Gesneriaceae son comunes las tétradas tetraédricas, isobilaterales y decusadas, mientras que a nivel de orden las tétradas en forma de T son las menos frecuentes (Anexo 4) (Johri et al, 1992).

El número de células en los granos de polen que están listos para la dispersión es un estado de carácter que distingue a *Pinguicula* y *Utricularia* (Anexo 2). En el género *Pinguicula* (Cuadro 7), así como en Scrophulariaceae, Acanthaceae y Gesneriaceae (Anexo 4), los granos de polen se dispersan en etapa bicelular. En *Utricularia* (con excepción de *U. graminifolia* (Begun, 1965)) los granos polen al dispersarse son tricelulares (Khan, 1954; Kausik y Raju, 1955; Farooq, 1965b; Farooq y Bilquis, 1966b; Farooq y Siddiqui, 1967; Shivaramiah, 1964a, 1964b, 1967; Siddiqui, 1968; 1978a; 1978c).

En Pinguicula las modificaciones morfológicas de los granos de polen suceden generalmente en el tamaño y la forma (Sohma, 1975a; 1975b; Taylor, 1989). Sin embargo, en P. agnata, P. oblongiloba y P. crenatiloba de esta investigación se observaron bajos porcentajes de granos de polen con modificaciones solo en sus formas (Cuadro 7). En contraste, P. zecheri presenta casi el 90 % de los granos de polen con diferencias tanto en la forma como en el tamaño. Estos resultados sugieren que P. zecheri es de origen hibrido aun en proceso de diferenciación y sin reproducción sexual (Zamudio y Ludlow-Wiechers, 1993). A diferencia de lo antes mencionado, en

Utricularia se señalan modificaciones como en el número elevado de células espermáticas (Khan, 1954; Faroog, 1965a; Faroog y Bilquis, 1966; Siddiqui, 1978c), también se han observado granos de polen con dos núcleos de gran tamaño (vegetativos) y dos núcleos pequeños (generatrices) que pueden o no estar separados por una delgada pared (Khan, 1954; Farooq, 1965a, 1965b; Farooq y Bilquis, 1966; Farooq y Siddiqui, 1967; Siddiqui, 1978b), en otros ejemplos, los granos de polen tienen 3-4 núcleos de igual tamaño (Begun, 1965; Siddiqui, 1968, 1978c). De igual forma se ha observado que las cuatro microsporas de la tétrada desarrollan una exina común que persiste hasta la dispersión del polen (Khan, 1954; Farooq, 1965a, 1965b), mientras que los granos de polen de gran tamaño y amorfos son también comunes (Sohma, 1975a, 1975b; Taylor, 1989). Estas y otras anormalidades que comúnmente forman parte de los granos de polen de Utricularia se encuentran resumidas en las investigaciones de Khan (1954), Kausik y Raju (1955), Faroog y Siddiqui (1964, 1967), Shivaramiah (1964a, 1964b, 1967), Begun (1965), Farooq (1965a, 1965b, 1966), Farooq y Bilquis (1966) y Siddiqui (1968, 1978a, 1978c). De acuerdo con Casper y Manitz (1975) y Araki (2000) las anormalidades morfológicas de los granos de polen están relacionadas con la esterilidad masculina de las especies y/o con los bajos niveles de germinación del polen.

COMPARACIÓN POLÍNICA

Dentro del orden Lamiales, la palinología de la familia Lentibulariaceae es la más conocida, principalmente la del género *Utricularia* (Thanikaimoni, 1966; Huynh, 1968; Casper y Manitz, 1975; Shoma, 1975a, 1975b; Taylor, 1989; Berger, 1998 trabajo inédito; Lobreau-Callen *et al.*, 1999), mientras que en los otros géneros se han realizado pocos estudios.

Las formas de los granos de polen observadas en esta investigación concuerdan con lo descrito en otras especies de *Pinguicula* (Sohma, 1975b; Zamudio y Ludlow-Weichers, 1993 Berger, 1998 trabajo inédito), *Utricularia* (Erdtman, 1952; Faegri e Iversen, 1964; Shoma, 1975a; Berger, 1998 trabajo inédito) y *Genlisea* (Erdtman, 1952; Fromm-Trinta, 1979; Berger. 1998 trabajo inédito). Estos granos de polen son prolados a prolado esferoidales, oblado esferoidales, suboblados o esferoidales.

La escultura de la exina en los granos de polen de la familia Lentibulariaceae es variable, se ha descrito como lisa o rugosa, principalmente en *Utricularia* (Kausik, 1938; Erdtman, 1952; Shivaramiah, 1964a, 1964b, 1967; Begum, 1965; Farooq, 1965a; Thanikaimoni, 1966; Huynh, 1968; Siddiqui, 1978a). Otros tipos de escultura observados en la familia son la exina tectada reticulada, tectada microreticulada, tectada psilada a escarbada, tectada escabrada perreticulada, tectada finamente reticulada o tectada perforada verrugada y tectada ligeramente reticulada a puntitegilada (Thanikaimoni, 1966; Khan, 1970; Heusser, 1971; Casper y Manitz, 1975; Sohma, 1975a,1975b; Fromm-Trinta, 1979, 1981; Johri *et al.*, 1992; Zamudio y Lux, 1992; Zamudio y Ludlow-Weichers, 1993; Berger, 1998 trabajo inédito; Zamudio, 2001). La excepción a estos patrones en la escultura se encuentra en *Utricularia neottioides y U. oliveriana* de la sección *Avesicaria* en las cuales la exina tiene espinas agudas y delgadas (Lobreau-Callen *et al.*, 1999). Estas son las únicas especies de la familia, que presentan la escultura de la exina muy ornamentada.

En Lentibulariaceae el número de aberturas en los granos de polen varía de 3 a 28. Las variaciones en este estado de carácter representan la diferencia más importante entre los géneros de esta familia. En *Genlisea y Pinguicula* los granos de polen son generalmente tricolporados a rara vez octacolporados (Erdtman, 1952, Casper, 1966; Heusser, 1971; Fromm-Trinta, 1979, 1981; Sohma, 1975b; Zamudio y Lux, 1992;

Zamudio y Ludlow-Weichers, 1993; Berger, 1998 trabajo inédito; Zamudio, 2001). En Pinguicula se han observado granos de polen tetra a heptacolporados, mientras que Genlisea estos son tri a tetracolporasos (Taylor; 1989; Jobson et al., 2003). En contraste, en Utricularia son raras las especies que tienen granos de polen tri a tetracolporados.

Taylor (1989) considera que los granos de polen de Pinguicula son aparentemente similares en la forma y el número de aberturas a los tipos primitivos de Utricularia. Estos tipos primitivos se observan en las especies terrestres y epífitas cuyos granos de polen son oblados a prolados con 3-4 aberturas. El resto de las especies de Utricularia son consideradas como derivadas e incluye a las especies acuáticas, las cuales muestran granos de polen con un mayor número de aberturas, estas van de de 5 a 28 y generalmente son sinorados o sincolpado con un cinturón ecuatorial (Thanikaimoni, 1966; Huynh, 1968; Casper y Manitz, 1975; Shoma, 1975a, 1975b; Taylor, 1989; Berger, 1998 trabajo inédito; Lobreau-Callen et al., 1999). Coincidiendo con la propuesta de Taylor (1989), las especies de Pinguicula hasta el momento estudiadas tienen granos de polen tetra a hexacolporados. Ejemplos de este caso son P. cyclosecta, P. morarensis y P. moctezume (Zamudio, 2001), así como en las especies de esta investigación: P. agnata, P. oblongiloba y P. crenatiloba. También existe el caso en P. crenatiloba la cual presenta granos hepta a octacolporados (Zamudio y Ludlow-Wiechers, 1993), lo cual difiere con los resultados de la presente investigación, en esta especie, no se observaron granos de polen con más de seis aberturas. En contraste con Utricularia, en Pinguicula tampoco se han observado granos de polen sinorados o sincolpados (Erdtman, 1952; Heusser, 1971; Sohma, 1975b; Zamudio y Ludlow-Wiechers, 1993; Zamudio, 2001).

Para el género *Pinguicula*, Zamudio (2001) sugiere que la forma y el número de aberturas de los granos de polen no proporcionan estados de carácter que permitan diferenciar a las especies. Menciona que la exina debe ser estudiada a detalle con otras herramientas como el microscopio electrónico de barrido y transmisión para mostrar diferencias sutiles y determinar si existe alguna correlación entre la ornamentación y la ultraestructura de la exina con los subgéneros.

TIPO DE ÓVULO

En las tres especies de esta investigación los óvulos tienen un funículo corto que carece de tejido vascular. Son anátropos, tenuinucelados y unitégmicos con la epidermis interna del tegumento diferenciado en un tapete tegumentario, el cual delimita al saco embrionario (Cuadro 7). Estos resultados coinciden con las observaciones realizadas en *P. vulgaris* (Kopczynska, 1964), *Genlisea* (Fromm-Trinta, 1979, 1981) y, especies de *Utricularia* (Anexo 2). En este último género, también se han observado óvulos hemianátropos, ortótropos y anacampilótropos y es común que coexistan más de un tipo en un mismo ovario. Así mismo, existen estados intermedios entre el tipo anátropo y el hemianatropo y entre los óvulos ortótropos y hemianátropos (Kausik, 1935, 1938; Khan, 1953, 1954; Kausik y Raju 1955; Farooq, 1964a, 1965a,1965b, 1966; Farooq y Siddiqui 1964, 1965, 1967; Farooq y Bilquis, 1966; Shivaramiah 1964a, 1964b, 1967; Begum 1965; Farooq y Bilquis 1966; Siddiqui, 1968, 1978a, 1978c).

De acuerdo con varios autores, la variación observada en los óvulos de un mismo ovario no interfiere con la viabilidad, de manera que todos los óvulos son funcionales (Khan, 1954; Farooq, 964a, 1965a, Farooq y Bilquis, 1966). A nivel de orden, además de las Lentibulariaceae solamente en la familia Acanthaceae se desarrolla

más de un tipo de óvulo. En esta familia se han observado óvulos hemianátropos, campilótropos y anátropos, siendo este último el que predomina en el orden Lamiales (Anexo 4)(Johri et al.,1992).

MEGASPOROGENESIS Y MEGAGAMETOGENESIS

Las tres especies de esta investigación comparten la presencia de una célula arquesporial en posición hipodérmica (Cuadro 7). Este estado de carácter también se ha observado en *Utricularia* (Anexo 2) y en el resto de los miembros del orden Lamiales (Anexo 4). De igual forma, en este orden es común que el tejido arquesporial sea multicelular, es decir, con más de una célula arquesporial. En tales casos, solo una célula arquesporial se diferencia en la célula madre de la megaspora (Johri *et al.*, 1992). En contraste, en Lentibulariaceae, específicamente en el género *Utricularia*, todas las células arquesporiales, de 1 a 4, se diferencian en el mismo número células madres de la megaspora. Ejemplo de esto se observa en *U. reticulata* var. *parviflora*, en la cual las cuatro células arquesporiales se diferencian, cada una, en una célula madre de las megaspora (Khan, 1953; Kausik y Raju, 1965; Shivaramiah, 1964a; Begun, 1965; Farooq, 1965a, 1966; Farooq y Bilquis, 1966; Farooq y Siddiqui, 1967; Siddiqui, 1968, 1978b, 1978c; Shivaramiah *et al.*, 1975).

A pesar de estas variaciones, lo común en el orden Lamiales (Cuadro. 7, Anexo 2, 4) es que haya solo una célula arquesporial hipodérmica como funcional. La presencia de un mayor número de estas células, como en *Utricularia*, podría interpretarse como una desviación en el patrón de desarrollo.

En los géneros *Pinguicula* y *Utricularia* (Anexo 2) predominan las tétradas lineales de megasporas, coincidiendo con observado en el orden Lamiales (Anexo 4).

Sin embargo, en este orden las familias Lentibulariaceae, Bignoniaceae, Orobanchaceae, Oleaceae y Pedaliaceae presentan más de un tipo de tétrada de megaspora (Johri et al., 1992). Siendo la familia Lentibulariacea, específicamente el género Utricularia, el que muestra la variación más amplia, ya que incluye además a las tétradas isobilaterales, en forma de T, romboidales, en forma de L y T invertida (Farooq, 1964a, 1965a, 1965b,1966; Farooq y Siddiqui, 1964, 1967; Kopczynska, 1964; Shivaramiah, 1964b; Farooq y Bilquis, 1966; Siddiqui, 1968; 1978b). Además en este género, los óvulos de un mismo ovario muestran diferentes tipos de tétrada de maegaspora. La mayor variación de este estado de carácter se presenta en U. stellaris var. inflexa con cinco tipos de tétrada funcionales: lineales, en forma de L, en forma de T invertida (L), en forma de T y decusadas (Farooq, 1964).

De acuerdo con Johri et al., (1992) la presencia de una megaspora funcional en posición calazal que da origen a un saco embrionario monospórico de tipo Polygonum son estados carácter constantes en el orden Lamiales (Cuadro 7, Anexo2). Sin embargo en este trabajo se observó que en la familia Lentibulariaceae, los géneros Pinguicula y Utricularia pueden desarrollar 2, 3, ó 4 megasporas funcionales, cada una a partir de una megaspora de la tétrada. Invariablemente, en el género Pinguicula solo una de las megasporas funcionales sufre la mientras que en Utricularia, cada megaspora funcional pasa por la megagametogenesis para dar origen a un saco embrionario. La diferenciación de cada megaspora funcional puede ser sincrónica o asincrónica. En este último caso, los óvulos tienen sacos embrionarios en diferentes etapas del desarrollo (Farooq, 1964a, 1965a, 1966; Farooq y Siddiqui, 1964;; Farooq y Bilquis, 1966; Siddiqui, 1968, 1978b, 1978c; Shivaramiah et al., 1975). La presencia de más de una megaspora funcional explica la poliembrionía observada en el género Utricularia.

Los sacos embrionarios en *Pinguicula* son siempre heptacelulares y octanucleados, mientras que en *U. stellaris* var *inflexa* (Farooq, 1964a), *U. vulgaris* var. *americana, U. stellaris* (Farooq y Siddiqui, 1965, 1967), *U. cornuta* y *U. dichotoma* (Siddiqui, 1978a, 1978c) tienen diferencias en la organización de los tejidos y el número de núcleos en el saco embrionario. Ejemplos de tales diferencias son: 1) la presencia de numerosos núcleos polares, 2) la desorganización del tejido calazal, 3) el aparato del huevo con solo dos células, 4) los sacos embrionarios con cuatro núcleos libres y nueve células o con siete núcleos libres, etc.

COMPORTAMIENTO HAUSTORIAL DEL SACO EMBRIONARIO

En el orden Lamiales, las familias que los conforman se caracterizan por presentar un tapete tegumentario que puede o no rodear por completo al saco embrionario (Anexo 4) (Davis, 1966; Johri et al, 1992). En este orden, la familia Lentibulariaceae se distingue por que sus géneros además de tener el tapete tegumentario tienen otros tejidos nutrítivos en el óvulo y la placenta que contribuyen con la nutrición del embrión (Davis, 1966; Nagendran y Dinesh, 1989; Johri et al, 1992).

El tapete tegumentario solamente se presenta en *Pincuicula* (Crété, 1956a; Kopczynska, 1964; Khan, 1970; Johri et al, 1992), mientras que en *Genlisea* y *Utricularia*m, además del tapete tegumentario, la calaza, el micrópilo, y excepcionalmente el funículo, tienen tejidos nutritivos. El género *Utricularia* se distingue de los demás por ser el único que desarrolla tejido nutritivo en la placenta y asociado a esto, sacos embrionarios fuera de los tejidos del óvulo (Merl, 1915; Kausik, 1935, 1938; Khan, 1953,1954, 1970; Kausik y Raju 1955; Farooq 1964a, 1965a, 1965b,

1966; Farooq y Siddiqui 1964, 1965, 1967; Shivaramiah 1964a, 1964b, 1967; Begum 1965; Farooq y Bilquis 1966; Siddiqui, 1968, 1978a, 1978b, 1978c).

En las especies de esta investigación, así como en P. vulgaris (Kopczynska, 1964) los sacos embrionarios y/o el aparato del huevo, nunca salen del óvulo ni se proyectan más allá del micrópilo, como sucede en Utricularia. En este último género se menciona que el saco embrionario tiene un comportamiento haustorial debido a que sale total o parcialmente del óvulo e invade el tejido nutritivo de la placenta (Davis, 1966; Johri et al., 1992). Se han descrito generalmente tres tipos de comportamiento haustorial, ninguno de los cuales se ha observado en Pinguicula. El primero es conocido como parcialmente intraovular. En este caso, los ápices de las dos sinérgidas o de una de ellas se extienden y salen a través del micrópilo hasta entrar en contacto con el tejido nutritivo de la placenta. Este comportamiento se ha observado en U. wallichiana (Shivaramiah, 1964b), U. uliginosa (Farooq, 1965b), U. stellaris (Farooq y Siddiqui, 1967) y U. cornuta (Siddiqui, 1978c). El segundo tipo es conocido como extraovular. En esta ocasión, se tiene que es el aparato del huevo el que sale totalmente del óvulo a través del micrópilo y entra en contacto con el tejido nutritivo de la placenta. Asimismo, en este sitio generalmente se lleva a cabo la fecundación. El tipo extraovular es el más común en las especies de Utricularia (Kausik, 1935, Khan, 1953, 1954; Kausik y Raju, 1955; Farooq, 1964a, 1965b, 1966; Shivaramiah, 1964a, 1964b; Begun, 1965; Farooq y Siddiqui, 1965, 1967; Siddiqui, 1978c). El tercer tipo es conocido como intraovular y es el menos frecuente. En este caso, el saco embrionario permanece en el interior del óvulo, y es la epidermis externa del tegumento la que crece hasta alcanzar el tejido nutritivo de la placenta. Este comportamiento se ha observado en U. flexuosa (Khan, 1954), U. stellaris var inflexa (Farooq, 1964a), U. arcuata (Farooq, 1965a) y U. scandens (Faroog y Bilguis, 1966).

La ausencia de tejido vascular en el óvulo, de las especies estudiadas de Pinguicula y Utricularia sugiere que la fuente de nutrimentos para el desarrollo del embrión se encuentra en el tapete tegumentario, y en los tejidos nutritivos de la zona calazal, la zona micrópilar, el funículo y/o la placenta según el género de que se trate.

DESARROLLO DE LA SEMILLA

a) Endospermogénesis.

El endospermo de tipo celular y su diferenciación en haustorios en la región calazal y micropilar son estados de carácter que se presentan comúnmente en los géneros *Pinguicula* y *Utricularia*, así como en las familias Acanthaceae, Byblidaceae, Gesneriaceae, Pedaliaceae y Scrophulariaceae (Anexo 2 y 4) (Krishna, 1940a, 1940b; Davis, 1966; Kopczynska, 1964; Khan, 1970; Johri, *et al.*, 1992).

A diferencia de *Pinguicula*, en la cual los haustorios del endospermo no salen del óvulo y sólo degradan los tejidos de la calaza y el micrópilo, en las especies de *Utricularia* el endospermo haustorial micropilar es un tejido muy agresivo que puede salir del óvulo e invadir y absorber los nutrimentos del tejido nutritivo de la placenta. De igual forma, el endospermo haustorial calazal hace lo propio tomando los nutrimentos de la calaza o del funículo (Compton, 1909; Kausik, 1935, 1938; Khan 1954; Kausik y Raju 1955, 1956; Farooq, 1965a, 1965b, 1966; Farooq y Bilquis 1966; Farooq y Siddiqui 1967; Shivaramiah 1967, Siddiqui, 1968, 1975, 1978a, 1979; Begun 1969; Siddiqui y Farooq 1974; Shivaramiah *et al.*, 1975; Siddiqui, 1978b; Johri *et al.*, 1992).

La invasión y degradación gradual de los tejidos por parte del endospermo haustorial tanto calazal como micropilar se asocia con el desarrollo de la semilla. Estas estructuras funcionan como una vía de entrada de nutrimentos para el embrión. En todas

las especies investigadas de Lentibulariaceae, Scrophulariaceae, Acanthaceae, Gesneriaceae, Byblidaceae y Pedaliaceae el endospermo propiamente dicho surge de las células centrales situadas entre la cámara calazal y micropilar (Johri, et al., 1992)

b) Embriogénesis

Dentro del orden Lamiales, solamente en la familia Lentibulariaceae, específicamente en el género *Pinguicula*, la división oblicua de la célula apical del proembrión provoca una asimetría, la explica el hecho de que algunos embriones tengan un solo cotiledón (Haccius y Hartl-Baude, 1956; Ibannain y Vallade, 1989; Degtjareva *et al.*,2004). De acuerdo con la secuencia del desarrollo observada en esta investigación y coincidiendo con lo observado por Haccius y Hartl-Baude (1956) e Ibannain y Vallade (1989), como resultado de la división oblicua antes mencionada se producen dos células de diferente tamaño. La célula de mayor tamaño da origen al cotiledón que se observa en las semillas maduras, mientras que la célula de menor tamaño permanece indiferenciada hasta la germinación de la semilla. Bajo el estímulo de la germinación, dicha célula se reactiva y origina al otro cotiledón. El hecho de que coexistan semillas con embriones con un cotiledón y otras cuyos embriones presentan dos cotiledones, sugieren que una vez que se ha diferenciado el proembrión bicelular, éste, puede sufrir tanto divisiones longitudinales como oblicuas.

El grado de diferenciación de los embriones en las semillas maduras de los géneros *Pinguicula* y *Utricularia* es contrastante (Anexo 2). En *Pinguicula*, los embriones están morfológica y estructuralmente bien diferenciados, mientras que en *Utricularia* son indiferenciados. Estos últimos embriones, tienen por una región compuesta por tres o cuatro estratos de células pequeñas de naturaleza meristemática. El resto del cuerpo del embrión está formado por células poligonales de mayor tamaño con

gránulos de almidón como material de reserva. En estos embriones los cotiledones, la plúmula y la radícula están ausentes. Ellos son generalmente esféricos, discoidales o elipsoidales, sin ningún tipo de polaridad. En muy pocos casos hay ligeros indicios de lo que podrían ser los cotiledones o una corta plúmula (Khan, 1954, 1970; Farooq, 1958; Farooq y Siddiqui, 1964, 1967; Farooq, 1965a, 1966; Shivaramiah, 1965; Farooq y Bilquis, 1966; Siddiqui, 1968, 1975, 1978b, 1978c; Siddiqui y Farooq, 1974; Kondo et al., 1978; Taylor, 1989). Sin embargo de forma similar a lo que sucede en Orobanchaceae y Orchidaceae, los embriones de *Utricularia* nunca dan origen a una verdadera radícula, plúmula o cotiledones (Judd et al., 2002). En *Genlisea* aún no se tiene información sobre la anatomía y morfología de los embriones, pero se ha propuesto que son similares a los observados en *Utricularia* (Jobson y Albert, 2002). La presencia de embriones indiferenciados es un estado de carácter poco frecuente y generalmente se observan en especies saprófitas o parásitas, como en las familias Cuscutaceae y Orobanchaceae (Tiagi, 1951; Bhojwani y Bhatnagar, 2000; Judd et al., 2002).

En Pinguicula las zonas meristemáticas de los embriones maduros corresponden a los meristemos de la radícula y de la plúmula, que al diferenciarse dan lugar a una planta con raíz, tallo, hojas y flores respectivamente. Por su parte, la zona meristemática de Utricularia da origen a primordios de trampas, estolones o primordios foliares (Kondo et al., 1978). En Utricularia y Genlisea las trampas son las primeras estructuras en diferenciarse. Posteriormente se forman los reducidos cotiledones, los cuales, no son fotosintéticos, por lo que las plantas dependen de la captura de presas para la obtención de compuestos orgánicos. El hecho que las trampas sean las primeras estructuras en diferenciarse, se ha interpretado como una alta dependencia a la carnivoría de estos grupos (Müller et al., 2004).

La poliembrionia en Lentibulariaceae, solo se conoce en *Utricularia* (Farooq, 1965a). En este género los embriones adventicios pueden diferenciarse de las células del proembrión o de las células del tegumento. En este último caso, en los óvulos no fecundados, las células del tapete tegumentario degradan sus paredes transversales formando una cavidad o nódulo, en cuyo interior se localizan los núcleos de cada una de las células. Posteriormente, los nódulos invaden el espacio que ocupó el saco embrionario y los núcleos libres originan embriones adventicios (Khan, 1963, 1970; Farooq, 1964a; Farooq y Siddiqui, 1964a). Este tipo de embriones se desarrollan también partir de las sinérgidas. En otras familias del orden Lamiales, el origen de los embriones adventicios es de las células sinérgidas como en Plantaginaceae y Oleaceaeo; o de las células del suspensor como sucede en Acanthaceae y Scrophulariaceae (Johri *et al.*, 1992)

Dentro de las especies del género *Pinguicula*, se ha señalado que *P. lignicola* es la única que se caracteriza por presentar viviparidad (C. Panfet, com. per; S. Zamudio, com. per.). En el resto de las especies estudiadas de este género, el proceso de germinación de la semilla y crecimiento de la nueva planta se lleva a cabo una vez que las semillas se han dispersado, nunca en el interior del fruto. Las primeras observaciones de este estado de carácter en Lentibulariaceae corresponden a las realizadas en *Utricularia* (Merl, 1915; Farooq, 1965a; Farooq y Siddiqui, 1967; Khan, 1970; Taylor, 1989). En este último género, el embrión maduro produce dos o más primordios foliares, a partir de las células de naturaleza meristemáticas y sucede cuando las semillas se encuentran adheridas a los restos del tejido de la placenta y el fruto está unido a la planta madre.

POLINIZACIÓN Y FECUNDACIÓN EN LENTIBULARIACEAE

Diversas observaciones han mostrado que las flores de *Utricularia* son visitadas por miembros de himenoptera, diptera y lepidoptera (Taylor, 1989). En el caso de las especies de *Pinguicula* de ambientes templados y tropicales no se conocen con certeza a los polinizadores. Sin embargo, de acuerdo con las observaciones de S. Zamudio (com. pers.) los polinizadores de las especies tropicales del género *Pinguicula* podrían ser pequeñas mariposas. En contraste, las especies árticas y subárticas las flores son visitadas por pequeñas moscas (Muscidea, Anthomyiidae, *Diptera* y Syrphidae), abejas, pequeñas mariposas (Geometridae), escarabajos, lepidópteros diurnos, y abejorros (Müller, 1881 citado en Molau, 1993; Heide, 1912; Molau, 1993).

A pesar de la presencia de polinizadores, la autopolinización es común en Utricularia (Taylor, 1989; Jérémie, 1989). En este género, a diferencia de lo observado en Pinguicula (Casper, 1966; Zamudio-Ludlow-Weichers, 1993), los granos de polen germinan en el interior de las anteras indehiscentes. Esto ha llevado a plantear que la cleistogamia es un proceso que ocurre normalmente en Utricularia (Khan, 1954; Farooq, 1964; 1965a; 1966; Farooq y Bilquis, 1966, Farooq y Siddiqui, 1967; Kondo, 1972; Siddiqui, 1978c). En casos como U. dimorphantha y U. geminiscapa la inflorescencia presenta flores casmógamas en el ápice y cleistógamas en la base. Las flores cleistógamas generalmente tienen corolas reducidas con respecto a las casmógamas. Este dimorfísmo puede deberse a factores ambientales, posiblemente humedad y temperatura durante la ontogenia del escapo (Taylor, 1989). Por otra parte, las investigaciones realizadas por Kondo (1972) mostraron que el número de flores cleistógamas es tres veces mayor que el de las flores casmógamas.

Aunque las flores parecen estar adaptadas a la polinización por insectos, las especies árticas *Pinguicula alpina*, *P. vulgaris* y *P. villosa*, son autocompatibles (Heide, 1912). Las observaciones que apoyan esta afirmación se realizaron en 1)*P. vulgaris*, en la cual el labio anterior del estigma está enrollado de tal manera que la superficie receptiva entra en contacto con el polen de la misma flor; y 2) en *P. villosa* el estigma no cubre por completo a las anteras, de manera que los granos de polen liberados se depositan y germinan en el estigma papiloso de la misma flor.

Tanto en *Utricularia* como en *Pinguicula* la autogamia es común en los ambientes árticos y templados, en los cuales los polinizadores son escasos (Jérémie, 1989). Además en el primero de estos géneros, la autogamia se ha observado en especies donde el lóbulo anterior o receptivo del estigma, entra en contacto con los estambres en el momento de la dehiscencia de las anteras, de manera que las flores son capaces de producir semillas usando su propio polen ((Johri *et al.*, 1992; Araki, 2000). Se ha observado que cuando los insectos no visitan a las flores casmógamas de *U. cornuta* y *U. juncea*, los bordes del estigma se enrollan hasta que la zona receptiva del estigma queda en contacto con las anteras dehiscentes. Con esta modificación morfológica, la autogamia ocurre, pudiendo ser ésta la única forma de polinización de estas especies (Kondo, 1972). Conclusiones similares se han reportado para *Pinguicula* (Oliver, 1895 citado en Kondo, 1972) y *Genlisea* cuyas especies también están adaptadas a la polinización por insectos (Taylor, 1991).

Uno de los mecanismos que evita la autopolinización es la dicogarnia, la cual estimula, a la fecundación cruzada (Eguiarte et al., 1999). El primer registro de la dicogarnia en la familia Lentibulariaceae corresponde a la especie ártica *Pinguicula alpina*. En esta especie las anteras y los granos de polen se desarrollan antes que los óvulos y que el estigma sea receptivo (Heide, 1912). Este mecanismo se ha encontrado

en las especies *P. agnata*, *P. oblongiloba* y *P. crenatiloba*, en estas, los granos de polen se desarrollan y maduran antes que los óvulos, y las anteras abren y dejan expuesto el polen antes de que el estigma sea una estructura receptiva.

Otro mecanismo floral observado en Lentibulariaceae que reduce la autopolinización es la hercogamia. En este caso la separación espacial de los órganos sexuales masculinos y femeninos es una barrera para evitar la autopolinización. En Utricularia transrugosa (Slinger, 1954), se describe por primera vez la rotación de 180º de las anteras a consecuencia de la torsión que sufren los filamentos en su base. Esta rotación coloca a las anteras hacia la boca del espolón y lejos del ovario y del estigma. Este separación de los verticilos sexuales se registra por primera vez en Pinguicula agnata, P. oblongiloba y P. crenatiloba. En estas especies los estambres sufren una rotación gradual que provoca un cambio en la disposición de las anteras. En la antesis, las anteras maduras dehiscentes quedan dirigidas hacia el espolón, de está forma los granos de polen se adhieren a la superficie abaxial y no receptiva del estigma o caen en el interior del espolón.

En las especies de *Pinguicula* y *Utricularia*, la ubicación de las anteras maduras con respecto al estigma, así como el hecho de que los granos de polen de la misma flor caigan al interior del es espolón, sugieren que se lleva a cabo la polinización cruzada, debido a que los granos de polen deben ser removidos y transportados por un polinizador a otras flores. Al respecto Heide (1912) y Schnell (1976) argumentan que debido a la ubicación de las anteras en el tubo de la corola y a estar totalmente cubiertas por el labio anterior del estigma dehisciendo por debajo de éste, se requiere la intervención de un polinizador para la remoción de los granos de polen. Estos autores coinciden en señalar que cuando el polinizador introduce la parte anterior de su cuerpo en el tubo de la corola, este, deposita los granos de polen de otra flor sobre la zona

receptiva del estigma (Fig. 101A). Una vez dentro, el po!inizador toma los granos de polen y al retirarse dobla en sentido contrario el labio anterior del estigma (Fig. 101B). Bajo estas circunstancias se evita la autopolinización. Durante el tiempo que dura la antesis (aproximadamente 20 días), las flores están expuestas a la visita de los polinizadores.

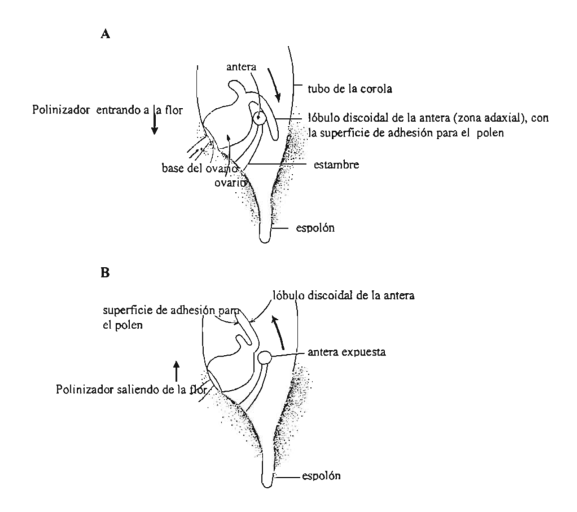


Fig. 101. Flor de Lentibulariaceae. A. Muestra la posición que guardan las estructuras reproductoras en el momento en que el polinizador entra a la flor y deposita los granos de polen en la zona receptiva del estigma. B. Cuando el polinizador se retira de la flor, dobla el labio discoidal del estigma evitando la autopolinización. (Schnell, 1976).

Las especies de esta investigación, así como *P. alpina*, muestran los rasgos morfológicos relacionados con la fecundación cruzada, en estas especies la hercogamia es clara y evita la autopolinización. En otras especies como *P. vulgaris* y *P. villosa* la hercogamia se ha descrito como parcial, en estos casos el estigma no cubre por completo a las anteras, y aunque se observaron polinizadores en las poblaciones de estas especies, se ha señalado que son autocompatibles (Molau, 1993).

De acuerdo con el postulado de Bawa y Beach (1981) en un mismo grupo o género de plantas se pueden presentar flores con polinización cruzada y la autopolinización. En el caso de las especies que presentan polinización cruzada las flores flores xenógamas son grandes y generalmente olorosas, mientras que las flores que se autopolinizan son poco vistosas y generalmente son pequeñas. De acuerdo con la información recabada, las flores de los diferentes géneros de Lentibulariaceae muestran caracteres morfológicos que favorecen la polinización cruzada por insectos y la autopolinización. Los atributos que favorecen la polinización cruzada son la presencia de flores zigomórficas con corolas bilabiadas, la rotación de las anteras hacia la boca del espolón en donde caen los granos de polen, el espolón mismo como estructura nectarífera, la presencia de tricomas no glandulares en la cara abaxial del estigma o zona no receptiva en donde quedan atrapados los granos de polen de la misma flor, la asincronía en el desarrollo y maduración de los gametos masculinos y femeninos. Ahora bien, en las flores que se autopolinizan se han observado diferentes modificaciones en la morfología de la flor entre las cuales destaca la maduración y germinación de los granos de polen en el interior de las anteras indehiscentes, el estigma en forma de cuenco en donde los granos de polen entran en contacto con una sustancia viscosa secretada por el estigma. También se ha observado que las anteras abren cerca de la zona receptiva del estigma (Kausik y Raju, 1955). Por último, la sincronía en la maduración de los

gametos masculinos y femeninos observada en *Utricularia* es otra adaptación que favorece la autopolinización (Khan, 1954; Farooq, 1964; 1965a; 1966; Farooq y Bilquis, 1966, Farooq y Siddiqui, 1967; Siddiqui, 1978c).

MORFOLOGIA Y MICROMORFOLOGIA DE LAS SEMILLAS

El análisis morfológico y micromorfológico de las semillas así como la estructura de la cubierta seminal han probado tener valor taxonómico y han permitido reconocer o distinguir especies o grupos de acuerdo con la presencia o ausencia de estados de carácter (Tobe, 1989; Martínez-Ortega y Rico, 2001; Segarra y Mateu, 2001). La baja variación de los caracteres estructurales de la cubierta seminal ha permitido que sean una fuente de estados de carácter de valor sistemático y filogenético (Barthlott, 1984; Koul et al., 2000; Juan et al., 2000; Buss et al., 2001)

El reconocimiento de los caracteres macro y micromorfológicos de las semillas se hace a través del uso de herramientas tales como el microscopio electrónico de barrido, mientras que el análisis de los caracteres cuantitativos se lleva a cabo mediante herramientas estadísticas (Barthlott, 1984; Koul et al., 2000; Arias y Terrazas, 2004). Esto ha permitido identificar a los estados de caracteres que distinguen a los grupos bajo estudio, dando así solución a muchos de los problemas taxonómicos que presentaban. En el caso de Pinguicula (Cuadro. 7), la variación en los caracteres morfológicos y micromorfológicos no se han estudiado o evaluado completamente. En las especies estudiadas la variación de las semillas fue mínima, pero permiten distinguir a las especies P. agnata (subgénero Isoloba) y P. oblongiloba (subgénero Pinguicula). Estas especies se diferencian únicamente por la ausencia o presencia de papilas en los vértices celulares respectivamente. En P. crenatiloba (subgénero Temnoceras, el tamaño y la forma de la semilla, así como las ornamentaciones de la testa son marcadamente

99

diferentes con respecto a las otras dos especies. Desde el punto de vista embriológico estos datos apoyan las observaciones de Jobson et al (2003). Estos autores señalan que los subgénero Isoloba y Pinguicula forman un clado, que a su vez es el grupo hermano del clado formado por P. alpina del subgénero Temnoceras y otras especies.

En la sección Orcheosanthus del subgénero Pinguicula la forma y la ornamentación de la cubierta seminal muestran gran homogeneidad, y son similares a las observadas en P. oblongiloba (subgénero Pinguicul) aquí estudiada, y no permiten la diferenciación a nivel específico (Zamudio, 2001) Estas conclusiones coinciden con Casper (1966), Jobson et al. (2003) y Degtjareva et al. (2004) quienes enfatizan el hecho de que las semillas de las especies de Pinguicula mantienen el mismo diseño, ya que todas son elipsoidales, cilíndricas o fusiformes con cubiertas rugosas. Sin embargo, Degtjareva et al., (2004) establecen que algunos caracteres de la cubierta seminal de Pinguicula son probablemente significativos a nivel específico o infraespecífico, mientras que otros caracteres lo son a nivel de secciones. Por ejemplo, los datos de la estructura de la cubierta seminal confirman que la sección Pinguicula representa un taxón natural.

En contraste, las emillas de *Utricularia* son muy diversas en cuanto a la forma, el tamaño y las ornamentaciones de la cubierta seminal (Taylor, 1989). Los estudios micromorfológicos de la cubierta seminal de *Utricularia* han mostrado que hay diferencias significativas en la forma (subglobosa, semiglobosas, globosas, ovoide, obovoide, cilíndrica, romboide, elipsoides, lenticular, etc), el tamaño (0.2 a 1mm o mas grandes), así como en el arreglo u ornamentación de las células epidérmicas de la testa (reticuladas, finamente reticulada, crenadas, aladas, granulosa, rugosa, estriada, etc). Estos caracteres son diagnósticos a nível de sección y permiten diferenciar a las

especies (Abraham y Subramanyam, 1965; Farooq, 1965a, 1965b, 1966; Khan, 1970; Siddiqui, 1978b; Robins y Subramanyam, 1980; Taylor, 1989; Johri et al., 1992).

Las semillas de *Genlisea* están poco estudiadas, sin embargo, los datos morfológicos indican que las especies americanas tienen semillas de formas prismáticas a cónicas (Fromm-Trinta, 1979, 1981, 1984), mientras que las africanas muestran formas globosas a ovoides (Taylor, 1991; Fischer *et al.*, 2000).

La testa de las especies de *Utricularia y Pinguicula* es uniestratificada y se origina exclusivamente de la epidermis externa del único tegumento (Farooq, 1965a, 1965b, 1966; Farooq y Bilquis, 1966; Farooq y Siddiqui, 1967). Sin embargo, la excepción a esta condición se observa en *U. dichotoma* en donde los 3-6 estratos del tegumento se diferencian en la cubierta seminal (Siddiqui, 1978b) siendo este el único caso conocido de una cubierta seminal multiestratificada. En estos géneros el desarrollo del embrión está acompañado por la digestión del tejido del endospermo, excepto por la capa periférica que persiste en la semilla madura (Casper 1966; Farooq, 1965b; Farooq y Siddiqui, 1967; Shivaramiah, 1967; Siddiqui, 1968; Khan, 1970; Johri *et al.*, 1992)

Debido a que las diferencias en la micromorfología de la testa en las tres especies de esta investigación fueron evidenciadas con el microscopio electrónico de barrido, es importante que se realicen estudios con un número mayor de especies del género *Pinguicula* para poder hacer comparaciones válidas. Este tipo de análisis en el género permitiría confirmar si las características de la semilla son útiles para la delimitación a nivel especifico, infraespecifico o a nivel de secciones como lo establecieron Degtjareva *et al.*(2004)

VII. CONCLUSIONES

- 1. La uniformidad de los caracteres embriológicos que se observó en las especies del género *Pinguicula* apoyan la conclusión de Müller *et al.*, (2002) y Jobson *et al* (2003) quienes basados en datos moleculares sostienen que la división del género *Pinguicula* en los subgéneros *Isoloba*, *Pinguicula* y *Temnoceras* no representan una división natural y ponen en duda las delimitaciones a nivel de secciones y subsecciones propuestas por Casper (1966).
- 2.- En este trabajo se caracterizó y se presentan los estados de carácter embriológicos del género *Pinguicula* y son los siguientes: el desarrollo de la pared de la antera es de tipo dicotiledóneo, el endotecio presenta engrosamientos fibrosos, mientras que el tapete es de tipo secretor. La microsporogénesis es sucesiva con tétradas tetraédricas de microsporas. Los granos de polen maduros son bicelulares de tetracolporados a hexacolporados con la exina tectada reticulada o microreticulada. Los óvulos son anátropos y tenuinucelado con un solo tegumento del cual se diferencia un tapete tegumentario. Al término de la meiosis se forman tétradas lineales de megasporas con la funcional en posición calazal, de esta se desarrolla un saco embrionario monospórico de tipo *Polygonum* con fecundación porógama. El desarrollo del endospermo es de tipo celular, durante el desarrollo de la semilla se diferencia un haustorio micropilar y un haustorio calazal. El cigoto es alargado y la primera división que sufre es transversal u oblicua y desarrolla un suspensor. Las semillas endospermicas muestran un embrión con 1 ó 2 cotiledones. La cubierta seminal se diferencia a partir de la epidermis externa

del tegumento. Se observaron variaciones en la forma de la semilla así como en la ornamentación de la testa.

La consistencia en los caracteres embriológicos observada en las tres especies estudiadas del género *Pinguicula* pone en duda la división del género en las tres secciones y apoya la monofilia de este taxón propuesta por Müller *et al* (2000), Jobson y Albert (2002), Jobson *et al* (2003) y Müller *et al*, (2004)

- 3.- La constancia que presentan los caracteres embriológicos en el género *Pinguicula*, en comparación con la alta variación observada de estos mismos caracteres en *Utricularia*, apoyan la propuesta de que *Pinguicula* es el género más primitivo dentro de la familia Lentibulariaceae.
- 4.- La micromorfología de las semillas es un carácter muy poco explorado que, dado los resultados obtenidos en este trabajo, resulta muy prometedor como fuente de estados de caracteres para entender las relaciones intergénericas de las Lentibulariaceae. Sin embargo, es necesario ampliar significativamente el tamaño de la muestra para llegar a conclusiones válidas.

VIII. ANEXOS

ANEXO 1. Morfología del androceo y gineceo de Lentibulariaceae. La información fue tomada de la bibliografía y los resultados de la presente investigación.

Carácter	Pinguicula	Utricularia	Genlisea
1. No. de estambres	- 2	2	
2. Tipo de anteras		dorsifijas	
3. Posición de las anteras	anteriores, ir	nsertas en la base de la	corola
4. No. de esporangios en antera joven	4	2-6	2
5. No. de esporangios	1, por degradación	2-6 esporangios, no	1, no se menciona
en antera madura	del tejido conectivo	se ha observado la	ningún tipo de
	y septo	degradación de	degradación de
	,	ningún tejido	tejido
6. Forma del		cilíndrico curvo	V
filamento			
7. Tricomas en	1	oresentes	
filamento	'		
8. Modificaciones en	,	sufren una torción	
el filamento	`		
9. Posición de la	la línea de dehiscenc	ia está cubierta por el	desconocido
antera en flores	labio anterior del esti		4454554125
preanteticas		Ø 	
10. Posición de la	las anteras dehiscente	es ven hacia el tubo de	la corola
antera en la antesis			
11. No. de carpelos		2	
12. Estilo		corto	
13. Tipo de estilo	ļ	nueco	
14. Estigma		pilabiado	
15. Tamaño de los		tamaño, el posterior es	nequeño
labios del estigma	o ambos del mismo t		desconocido
16. Forma del labio		dal, elíptico u oblongo	
anterior del estigma	4.500.0	an, empiree a conombo	
17. Función del labio	cubre a las anteras.	con diferencias en la	superficie adaxial v
anterior del estigma	abaxial		oupottion unanimity
18. Superficie adaxial		zona receptiva, con l	a superficie papilosa
del labio anterior del	de función glandular	,,	
estigma			
19. Superficie abaxial	considerada no rece	eptiva, con tricomas	desconocido
del labio anterior del	multicelulares largos		
estigma		•	
20. Labio posterior	ovado, triangular a	mas o menos oblo	ngo, Ilamado punta
del estigma	estigmatoide		
21. Función del labio		receptivo	
posterior del estigma		-	
22. Ovario	súţ	pero, globoso	
23. Placentación		re central	
24. Placenta		esférica o globosa	
		bifurcada o con el	
		ápice proyectado	
		hacia el canal	
i .	I	estilar.	I

Carácter	Pinguicula	Utricularia	Genlisea
25. Tejido nutritivo	sin tejido nutritivo	con tejido nutritivo	desconocido
en la placenta			
26. No. de óvulos	26. No. de óvulos numerosos con maduración asincrónica		desconocido
27. Distribución de	en toda la placenta		desconocido
los óvulos en la placenta		o el ápice sin óvulos	desconocido

ANEXO 2. Caracterización embriológica de la familia Lentibulariaceae. Los datos embriológicos corresponden a la bibliografía y los resultados de la presente investigación. La lista de caracteres fue tomada de Tobe (1989).

Carácter	Pinguicula	Utricularia	Genlisea
Tipo de desarrollo de pared de antera	dicotiledóneo	dicotiledóneo, monocotiledóneo, básico. <i>U.dichotoma</i> presenta los dos últimos en la misma antera	desconocido
2. No. de estratos de la epidermis		1	desconocido
3. Epidermis	persis	tente	desconocido
4. No. de estrados del endotecio	l estrato, o parcialn	nente biestratificado	desconocido
5. Engrosamientos en el endotecio	fibros	os	desconocido
6. No. de estratos de la capa media	1		desconocido
7. Capa media	efime	ra	desconocido
8. No. de estratos del tapete	1 1 estrato, o parcialmente bi o triestratificado		desconocido
9. Origen de tapete	doble	origen	desconocido
10. No. de núcleos en el tapete	1-2	1-2 (3-4)	desconocido
11. Tipo de tapete	secretor	secretor y plasmodial	desconocido
12. Tipo de Microsporogénesis	sucesiva	sucesiva y simultánea	desconocido
13. Ocurrencia de la microsporogénesis	sincrónica	sincrónica y asincrónica	desconocido
14. Tipo de tétradas de microsporas	tetraédricas	tetraédricas, decusadas, isobilaterales romboidales, en forma de T.	desconocido

Carácter	Pinguicula	Utricularia	Genlisea
15. No. de células en	2	3 (2)	desconocido
grano de polen maduro			
16. Dispersión de	mónadas bicelulares	mónadas bi- o	mónadas
polen		tricelulares,	
		algunas veces	
		como tétradas con	
17. Forma de los	-1-1-1	una exina común	idalaa aabaaladaa
17. Forma de los granos de polen	oblados esferoidales subprolados, prolado		idales suboblados,
18. No. de aberturas	3-7(8) colporados	(3-4)5-28	3-7 (8) colporados
10. 110. de douttardo	o /(o) corporados	colporados	3 / (d) corporados
		sinorados	
		sincolpados	
19. Exina	tectada-reticulada, te	ctada-microreticulada,	tectada- psilada,
		erreticulada, tectada-pe	
	ligerament-pereticula	ad -puntitegilada	
		o lisa, puntitectada	
		y microequinada	
20. Porcentaje de	variable, desde 5%	variable	desconocido
granos de polen anormales	hasta 90% como en P. zecheri		
21. Anormalidades en	0.14	morfológicas, en el	desconocido
los granos de polen	morfológicas y calosa persistente	número de células	desconocido
los granos de poten	caiosa persistente	y exina común en	
		los granos de polen	
		madurtos	
22. Granos de polen	no se han	común,	desconocido
germinando en la	observado.	cleistogamia	
anteras		presente	
23. Tipo de óvulo	anátropo	anátropos,	anátropo
		hemianatropos	
		ortótropos,	
		anacampilótropos, coexistiendo más	
		de tipo en un	
		mismo ovario.	
24. Tejido vascular en	aus	ente	desconocido
el óvulo			
25. No. de tegumentos	unitég	gmico	desconocido
en el óvulo		<u> </u>	
26. No. de estratos en	3-4	3-4 (6)	desconocido
el tegumento			
27. Micrópilo	formado por el ú	nico tegumento	desconocido
28. Características del	No se mencionan	Duranián wariahla	desconocido
micrópilo	140 Se mencionan	Duración variable, longitud variable	desconocido
imeropiio		puede o no cubrir a	
		la nucela, masivo,	
		puede o no ser	
		haustorial	
29.Tapete	presente	ausente o presente,	desconocido
tegumentario		cubre total o	
1		parcialmente al	
		óvulo	

Carácter	Pinguicula	Utricularia	Genlisea
30. Funículo	corto	corto, masivo, con	desconocido
		tejido nutritivo;	
		puede entrar en	
		contacto con la	
		placenta.	
31. Tejido vascular en	au	sente	desconocido
el funículo			
32. Calaza	sin tejido nutritivo,		desconocido
	nunca funciona	a veces funciona	
22. 151.	como haustorio	como haustorio	1 .1
33. Nucela 34. No. de células	efimera y teni		desconocido
_	1	1(2-4)	desconocido
arquesporiales en la nucela			
35. Posición de la	hipodé	rmica	desconocido
célula arquesporial	nipode	imica	desconocido
ceruta arquesportar			
36. División de la	no hay divisiói	n, se diferencia	desconocido
célula arquesporial		célula madre de la	2-55555.40
a comment and a composition	megaspora	vertila illadio do la	
37. Tipo de tétrada de	lineal	lineal, en forma de	desconocido
megasporas		T, isobilateral, T	-
		invertida,	
		romboidal y en	
•		forma de L	
38.Megaspora	cala	nzal	desconocido
funcional			
39. No. de megasporas	1(2)	l o todas las	desconocido
funcionales		megasporas de la	
		tétrada	
40. Tipo de desarrollo	Poly	gonum	desconocido
del megagametofito			
41. No. de	1	la 4, de desarrollo	desconocido
megagametofitos por		sincrónico o	
óvulo 42. No. de núcleos en	1 1	asincrónico.	1
	octanucleado y	variable	desconocido
megagametofito 43.Naturaleza	no sale del óvulo	autoparadas ::	desconocido
haustorial del	no sale del ovulo	extraovular y parcialmente	desconocido
megametofito		extraovular	
44. Células antípodas	3 efimeras	3 a numerosas,	desconocido
17. Coluido dillipodas	5 crimeras	efimeras o	203001100100
		persistentes	
45. Núcleos polares	2	2 a numerosos	desconocido
46. Sinérgidas	2, flanquean a la	1 ó 2 de naturaleza	desconocido
	óvocelula	haustorial	
			1 1
47. Aparato del huevo	intraovular	intraovular,	desconocido
47. Aparato del huevo	intraovular	intraovular, extraovular,	desconocido
47. Aparato del huevo	intraovular		desconocido
47. Aparato del huevo	intraovular	extraovular,	desconocido
47. Aparato del huevo 48. Tipo de	intraovular cruzada o auto	extraovular, parcialmente extraovular	desconocido
48. Tipo de polinización	cruzada o auto	extraovular, parcialmente extraovular opolinización	desconocido
48. Tipo de		extraovular, parcialmente extraovular opolinización	
48. Tipo de polinización 49. Polinizadores	cruzada o auto	extraovular, parcialmente extraovular opolinización mariposas, etc	desconocido desconocida
48. Tipo de polinización	cruzada o auto	extraovular, parcialmente extraovular opolinización mariposas, etc	desconocido

Carácter	Pinguicula	Utricularia	Genlisea
51.Tipo de		ción cruzada y/o autog	
fecundación		, ,	
	hercogamia	cleistogamía, y granos de polen germinando en el interior de la antera.	probablemente hercogamia
52. Tipo de desarrollo del endospermo	-	celular	desconocido
53. Primera división del núcleo primario del endospermo	t	ransversal	desconocido
54.Endospermo haustorial micrópilar	muy	agresivo	desconocido
	permanece en el interior del óvulo	puede salir por el micrópilo e invadir el tejido nutritivo de la placenta o del funículo	desconocido
55.Endospermo haustorial calazal	poco agresivo con r micrópilar	especto al haustorial	desconocido
	degrada las células de la zona calazal	absorbe nutrimentos de la calaza y en ocasiones del funículo	desconocido
56.Endospermo propiamente dicho	se origina de las cél dos hileras de células	ulas centrales de las iniciales	desconocido
57. Endospermo en semilla madura	un solo estrato alrede	edor del embrión	desconocido
58. Sustancias de reserva en endospermo de semilla madura	polisacaridos insolubles, proteínas	almidón	desconocido
59. Forma del cigoto	alargao	do o tubular	desconocido
60. Primera división del cigoto	transve	ersal	desconocido
61.Grado de diferenciación del embrión	diferenciado	indiferenciado	desconocido
62.No. de Cotiledones	1-2	no se presentan	desconocido
63.Forma del embrión	torpedo	discoidal, elipsoidal, en forma de pera	desconocido
64. Sustancias en el cuerpo del embrión	polisacáridos insolubles y proteínas	almidón	desconocido
65. Suspensor	largo, desparece en la etapa de embrión en forma de corazón.	largo, efimero	desconocido
66. Sustancias en el suspensor	polisacáridos insolubles	no se mencionan	desconocido
67. Poliembrionia	no se ha observado	presente	desconocido

Carácter	Pinguicula	Utricularia	Genlisea
68. Forma de la	cilíndrica,	subglobosa,	ovoide a
semilla	obovoides.	globosa,	subglobosa o
		semiglobosa,	prismáticas de base
		ovoide, obovoide,	tetra-hexagonal, o
		cilíndricas,	piramidales de base
		romboides,	cuadrangular
		elipsoides,	
		lenticulares, etc.	
69. Tamaño de la	pequeñas	s de 0.2 a 1.0 mm	
semilla			
70. Cubierta seminal	test	•	
 71. Origen de la testa 	de la epidermis exter	na del tegumento	desconocido
72. No. de estratos de	uniestratificada	uniestratificada ó 3-	desconocido
la cubierta seminal		6 estratos	
73. Superficie de la	reticulada,	reticulada,	reticulada,
cubierta seminal	verrugosa	finamente reticulada,	
		crenada, alada,	
		granulosa, rugosa,	
74 5		estriada, etc.	1: 1
74. Forma de las	rectangulares,	usualmente	poligonales a
células de la testa	irregulares	poligonales,	rectangulares
		rectangulares.	
		isodiamétricas,	
75. Arreglo de las	en hileras	en hileras o	desconocido
células epidérmicas		arreglos irregulares	
de la testa			
76. Cutícula	lisa o estriada	lisa, estriada.	desconocido
		verrugada,	
		papilada, etc	
77. Viviparidad	presente		desconocido

ANEXO 3. Morfología de las familias del orden Lamiales. Datos tomados de Judd *et al.*, (2002). .----= no se menciona

CARÁCTER	OLEACEAE	PLANTAGINACEAE	SCROPHULARIACEAE	OROBANCHACEAE
1. Flores	bisexuales o unisexuales	bisexuales y reducidas	bisexuales	bisexuales
2. Simetría	radial	bilateral, a veces personada, radial ± radial en <i>Plantago</i>	bilateral o casi radiales, ± bilabiada o con un tubo estrecho ampliamente plegado.	bilateral, bilabiada
3. Sépalos	4 unidos o rara- ves ausentes	4 ó 5, cognados	3-5 cognados	usualmente 5 cognados
4. Pétalos	4-numerosos, unidos, imbricados o valvados conduplicados, rara vez reducidos o ausentes	usualmente 5, ocasionalmente 4 (debido a la fusión de 2 lóbulos superiores), cognados, imbricados o valvados	4 ó 5 cognados, lóbulos imbricados	usualmente 5 cognados, lóbulos imbricados
5. Espolón		a veces basal nectarífero		
6. Estambres	2	usualmente. 4, didínamos, a veces reducidos a 2, estaminodios a veces presentes.	5, 4, 2, el 5° a veces presente como estaminodio.	4 didínamos, el 5° a veces presente como estaminodio
7. Filamentos		unidos a la	corola	
8. Anteras	no se menciona	biloculares, □udo□ad distintos, abriendo por 2 suturas longitudinales, a veces unidos y abriendo por suturas	biloculares, esporangios confluyen y abren por una sutura distal simple (biloculares, dehiscentes por dos suturas longitudinales, un lóculo a veces reducido o modificado.
9. Polen	tricolpados, tricolporados		tricolporado	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10. Carpelos		2 cognados		
11. Ovario		súpero		
12.Placentación		axilar		axilar (placentas no divididas) o parietal (con frecuencia placentas divididas)
13. Estigmas	bilabiado capitado	usualmente bilabiado	bilabiado	
14. No. de óvulos por lóculo	2	numerosos	1 a numerosos	numerosos
15. No. de tegumentos del óvulo		1		
16.Megasporangio		1, con pare	d delgada	
17. Nectarios		en forma	de disco	en forma de disco, alrededor de la base del ovario
18. Fruto	cápsula loculicida o circumsesil, samara, baya o drupa	cápsula septicida, cápsula poricida o circumsesil	cápsula septicida o esquizocarpo de 2 aquenios.	cápsula septicida a loculicida
19. Semillas	no se menciona	angulares o aladas	no se menciona	angulares
20Endospermo	presente a escaso			

ANEXO 3. Morfología de las familias del orden Lamiales. Datos tomados de Judd *et al.*, (2002). Continuación.----= no se menciona

CARÁCTER	BIGNONIACEAE	ACANTHACEAE	GESNERIACEAE	LENTIBULARIACEAE
1 Inflorescencia	varios ti		usualmente	indeterminada, racimos, o
			determinada, a	un escapo terminando en
			reducida a una flor	una flor.
			axilar	
2. Flores		bisexuales		
3. Simetria		bilateral,,	T	
4. Sépalos	5 cognados	4 ó 5 cognados	5 separados a unidos	4 ó 5, unidos a separados, con frecuencia bilabiado
5. Pétalos	5 cognados, lóbulos	5 cognados, corola ±	5 cognados, corola	5 cognados, corola
	, corola ± bilabiada,	bilabiada, lóbulos	usualmente	bilabiada, el labio inferior
	lóbulos usualmente	imbricados o	bilabiada, lóbulos	usualmente con un espolón
	imbricados	convolutos	imbricados	nectarifero, con frecuencia
				con un paladar
				obstruyendo la garganta,
				lóbulos imbricados
6. Espolón			T	espolón nectarifero
7. Estambres	4, a veces 2, ±	4, didinamos, a	4, ± didínamos	2
	didinamos, el 5° a	veces 2		
	veces presente como			
0 F:1	estaminodio	., , ,		
8. Filamentos 9. Anteras		unidos a la corol] a:@:
	sagitadas		soldadas en pares o todas juntas	dorsifijas
10. Polen-	diverso, a veces en tétradas	varias formas		varias formas
11. No. de			tricolporados	tricolporados a
aberturas				multicolporados
12. Carpelos		2 cognados		
13. Ovario	•	súpero		
14. Placentación	axilar, las placentas divididas	usualmente axilar,	parietal	libre central
15. Estigma	fuertemente	bilabiado	bilabiado	Bilabiado, en el lóbulo
	bilabiado	infundibuliforme un		anterior se localiza la zona
		lóbulo a veces		receptiva
		reducido o ausente		
16. No. óvulos	numerosos	usualmente 2 a 10	numerosos en cada	numerosos
		en dos hileras en	placenta,	
		cada lóculo., rara		
		vez numerosos		
17. Tipo de ovulo		anátropo o		anátropo, anacampilotrópo,
10.5		campilótropo		hemianátropo
18. Tegumentos del ovulo		1		
19.Megasporangio		l pared delga	da	_
20. Nectarios		en forma de d		espolón
Fruto	cápsula septicida o	cápsula loculicida,	cápsula loculicida o	cápsula usualmente
1,410	loculicida,	casi siempre con	septicida, a veces	circunsicil, loculicida o
	ocasionalmente una	dehiscencia	carnosa o baya	irregularmente dehiscente
	baya o una vaina	explosiva	Saliosa o Daya	mogatarmente democrite
	indehiscente	OAPIOSI 14		
21. Semillas	planas, aladas o	usualmente planas		varias formas
	fimbriadas con pelos	-		
22. Cubierta	***	mucilaginosa		testa se origina de la
seminal				epidermis externa del tegumento.
23. Endospermo	usente	usualmente ausente	presente o ausente	presente
24. Embrión	cotiledones			diferenciado o
	profundamente			indiferenciado
	bilobados			

ANEXO 3. Morfología de las familias del orden Lamiales. Datos tomados de Judd *et al.*, (2002). Continuación.----= no se menciona

CARÁCTER	VERBENACEAE	LAMIACEAE
1. Inflorescencia	indeterminada, las unidades	con un eje principal
1. Billorescencia	laterales aparecen como	indeterminado o determinado
	flores individuales o	
	formando racimos,	ramificado cimosamente, ejes
	cabezuelas o espigas	laterales determinados, a veces
		apretados en pseudoverticilos terminales o axilares
2 51	terminales o axilares.	terminates o axilares
2. Flores	bisexuales	
3. Simetría	bilateral	Lucus Branch Hilatonal
4. Sépalos		usualmente bilateral
4. Sepaios	5 cognados, cáliz tubular o	5 cognados, cáliz radial a
	campanulado, persistente,	bilateral, ± tubular, campanulado
	ocasionalmente agrandado en	o persistente, ocasionalmente
F. Divilian	el fruto.	agrandado en el fruto
5. Pétalos	5 (a veces parecen 4 por	Usualmente 5 cognados,
	fusion del par superior)	usualmente bilabiados, lóbulos
	cognados, corola ligeramente	imbricados
4 T 14	bilabiada, lóbulos imbricados	
6. Espolón	4 1 1 /	4 1 1
7. Estambres	4 didínamos	4 didinamos a más o menos
0. 777		iguales, a veces reducidos a 2
8. Filamentos	unido a la cor	rola
9. Anteras		
10.No. de	usualmente tricolpado	tricolpado o hexacolpado
aberturas en el		
polen		
11. Exina	engrosada cerca de las	
	aberturas	
12. Carpelos	2 cognad	los
	<u> </u>	
13. Ovario	súpero, unilobado a ±	súpero, unilobado a
	tetralobado, bilocular pero de	profundamente tetralobado,
	apariencia tetralocular por el	bilocular pero pareciendo
	desarrollo de un septo falso,	tetralocular debido al desarrollo
	pero algunas veces un carpelo	de un septo falso
	se suprime y la apariencia es	
	bilocular	
14. Placentación	axilar	T
15. Estigmas	usualmente bilabiado	bilabiado, labios pequeños e
		inconspicuos
16. No. óvulo	2, cada uno marginalmente	2, cada uno unido lateralmente al
lóculos	unido al margen de la falsa	falso septo muy cerca del
	división	margen enrollado del carpelo
17. Tipo de ovulo		
18. Tegumentos	1	
del ovulo		
19 Megasporangio	l pared del	gada
20. Nectarios	en forma de	
		·
21. Fruto	drupa con 2 ó 4 lóculos o un	drupa con 1 a 4 lóculos
	esquizocarpo dividido en 2 ó	indehiscentes, una vaina
	4 nuececillas,	indehiscente con 4 semillas, o un
		esquizocarpo que se divide en 4
		nuececillas o cuatro drupillas
22. Semillas		
23. Cubierta		
seminal		
24. Endospermo	ausente	escaso o ausente.
25. Embrión		

ANEXO 4. Caracteres embriológicos de las familias del orden Lamiales. Información tomada de Davis (1966) y Johri *et al.*(1992) y la presente investigación. + = presente; *= raro, ocasional; c/= con; -----=no se menciona

CARARTER	PLANTAGINACEAE.	SCROPHULARIACEAE	BUDDLEIACEAE	LAMIACEAE (LABIATEAE)	VERBENACEAE
1.No. Esporangios					
2. Tipo pared de antera		*masiva			
3. Epidermis		+	+	+, células grandes c/glándulas	+
4. Endotecio		fibroso,*2-6capas	fibroso	fibroso	fibroso
5. Capa media		1ó2 efimeras	1-efimera	efimera	1
6. Tapete	secretor	secretor,*doble origen c/igual morfología	secretor	secretor	secretor
7. No. núcleos en Tapete	bi- *multinucleado	bi ó multinucleado, *fusión nuclear.	binucleado	binucleado	multinucleado en Lippia
8. Conectivo		se diferencia en células de tapete			zonas fibrosas
9. Lóculo					* invadido por citoplasma del tapete
 Célula madre de la megaspora 		sufre meiosis	sufre meiosis	sufre meiosis	sufre meiosis
11. Citocinesis	simultánea	simultánea	simultánea	simultánea	simultánea
12. Tétradas microsporas		tetraédrica, isobilateral y decusada.	tetraédrica, isobilateral	tetraédrica, isobilateral y decusada	tetraédrica, decusada e isobila
13. Polen		formas variables			formas variables
14. No. aberturas	inaperturado o irregulares	3-colporado	3 ó 4-colporado	3-6-colpados	3-colpado
15. Características de las aberturas					
16. No. núcleos en los granos de polen maduros		2	2	2 6 3	2 ó 3
17. Sitio de germinación polen	dentro de anteras cerradas				
18. la. División del núcleo primario del endospermo	transversal	transversales	transversal	transversal	transversal
19. Cámara calazal	+	+ divisiones incompletas	solo en algunas especies	+	+
20. Cámara micropilar	+	c/ endospermo haustorial y endospermo como tal	+	+	+, extraovular
21. Haustorio calazal	+	ausente o masivo y agresivo, diverso en número de células y tamaño de estas	rara vez agresivo	+	poco agresivo, unicelular, y uninucleado
22. Haustorio micropilar	+	agresivo puede salir del óvulo	* algunas especies	+	agresivo, transporta nutrimentos al embrión
23. Reservas en endospermo	aceites			aceites	
24. Primera división del cigoto					
25. Proembrion		globular			
26. Embrión	recto	curvo o recto, *dobles, los adicionales son de origen cigótico.	pequeño; c/ hojas cotiledonarias	recto	recto

CARARTER	PLANTAGINACEAE	SCROPHULARIACEA E	BUDDLEIACEAE	LAMIACEAE (LABIATEAE)	VERBENACEAE
27. Cotiledones					grandes y gruesos, ocupan toda la semilla
28. Suspensor	largo y filamentoso	torcido con 40-50 celulas, las basales pueden ser hautinales			masivo
29. Estructuras en el óvulo o semilla			hipostasa lignificada	obturador, tapete tegumentario, hipostase	
30. Semillas	pequeñas, c/endospermo	pequeñas, c/endospermo c/ 6 categorías morfológicas	c/ escaso endospermo	c/escaso o abundante endospermo	pequeñas, c/escaso endospermo
31. Cubierta Seminal	membranosa	consiste de 4 capas de la epidermis, el tapete tegumentario que puede o no estar aplastado.	Testa delgada de células colapsadas	Testa,. c/ espinas lignificadas o celulósicas en la pared tangencial interna	Testa vascularizada
32. Pericarpio			15-18 capas rodean a la semilla	Las células hipodermicas protegen a la semilla	
33. Fecundación/ Fertilización		porógama la singamia y la triple fusión son simultaneas.			

ANEXO 4. Caracteres embriológicos de las familias del orden Lamiales Información tomada de Davis (1966) y Johri *et al.*(1992) y la presente investigación. + = presente; *= raro, ocasional; c/= con; ----no se menciona

CARARTER	BIGNONIACEAE	ACANTHACEAE	GESNERIACEAE	OROBANCHACEAE
I. No.				
Esporangio				
2. Tipo pared de				
antera		se ha observado la protrusión de la pared en el interior del		
		lóculo		
3. Epidermis	cutinizada	+	+	c/pared tangencial cutinizada, y *engrosamientos en espiral
4. Endotecio	multiestratificado, fibroso ó sin engrosamientos en Bignonia o distribuidos al azar en toda la pared.	fibroso o s/ engrosamientos fibrosos en algunas especies	fibroso	+ c/engrosamientos en espiral
5. Capa media	4 estratos	efimera, c/engrosamientos en algunas especies	1, efimera	2 ó 4 el estrato mas externo presenta engrosamientos en espiral.
6. Tapete	secretor, *creciendo hacia dentro del lóculo, de doble origen	secretor	secretor	secretor, *de doble origen.
7. No. núcleos en tapete	multinucleado	2 a 4	2 ó 2 a 5 algunas veces se fusionan para formar una masa poliploide.	multinucleado los núcleos presentan divisiones y fusiones irregulares.
8. Conectivo				
9. Lóculo	bi-tetraesporangiado			
10. Tejido arquesporial		rara vez se divide, o se diferencia directamente en célula madre de la microspora		
11. Citocinesis	simultánea	simultánea	simultánea	simultánea
12. Tétradas microsporas	tetraédrica,*isobilateral o decusada	tetraédrica, isobilateral o decusada	tetraédrica o decusada	tetraédrica, isobilateral o decusada
13. Polen		colpados, colporados, porados o acolpados		
14. No. aberturas polen			3-porados	3-colpado
15. Aberturas				
16. No. núcleos en el grano de polen maduro	2 6 3		2	2
17. Exina		lisa espiralada		
18. Sitio de germinación del polen				
19.Placentación				
20. Nucela	tenuinucelada	tenuinucelada	tenuinucelada	
21. Célula . arquesporial	1 ó 2.	l a multicelular pero solo una funciona como CMM	1	1 a multicelular pero solo una funciona como CMM
22. Tétrada	lineal en foma de T. En un óvulo puede haber dos tétradas.	linear	linear	linear o en forma de T

CARARTER	BIGNONIACEAE	ACANTHACEAE	GESNERIACEAE	OROBANCHACEAE
23. Megaspora funcional	calazal	calazal	calazal	calazal
24. Saco Embrionario	Polygonum	Polygonum., se extiende hasta el micrópilo	Polygonum	Polygonum, comúnmente se observan dos sacos embrionarios, puede ser extramicropilar
25. Aparato del huevo	las sinérgidas c/ ganchos	las sinérgidas c/ ganchos	sinérgicas alargadas	
26. Núcleos polares	se fusionan antes de la fertilización	se fusionan antes de la fertilización	se fusionan antes de la fertilización	se fusionan antes de la fertilización,
27. Antípodas	efimeras o persistentes	efimeras o persisten, *binucleadas *multicelulares	efimeras o persisten	los restos persisten
28. Tipo de óvulo	anátropo	anátropo, campilotropo hemianátropo o	anátropo	anátropo con el micrópilo estrecho. c
29. No. Tegumentos	unitégmico	unitégmico	unitégmico	unitégmico
30. Tapete tegumentario	excepto en la calaza.	+ masivo c/ micropilo estrecho	+ solo en la calaza	+
31. Tipo endospermo	celular	celular,	celular c/ modificaciones	celular
32 Endospermo	de las células centrales situadas entre la cámara calazal y micropilar	de las células centrales situadas entre la cámara calazal y micropilar		de las células centrales situadas entre la cámara calazal y micropilar
33. Endospermo haustorial	+	+	+	
34. Primera división del endospermo		transversal	transversal	
35. Cámara Calazal	+	+	+	
36. Cámara micropilar	+	+	+	+ de 2 células centrales y haustoriales
37. Haustorio calazal	c/4 núcleos o pueden presentar solo 2 núcleos según la especie	+ c/variaciones morfológicas	+ c/variaciones morfológicas	puede ser una sola célula con 16 2 núcleos o dos células binucleadas
38. Haustorio micropilar	c/4 núcleos	+ variaciones	+ variaciones	de 2 células, agresivo
39. Reservas en endospermo				
40. Primera división del cigoto		·		
41. Proembrión				extraovular
42. Embrión	tubular y recto	recto	recto y pequeño	globoso e indiferenciado
43. Suspensor	de 5-6 células	algunas células se diferencian en embriones adventicios		degenera pronto
44. Estructuras en el óvulo	hipostasa lignificada	obturador funicular,	hipostasa poco desarrollada	
45. Semilla	aladas, con endospermo			pequeñas con endospermo algunas veces cutinizado
46. Cubierta seminal	testa	testa, con células aplastadas y tricomas unicelulares	testa, de células engrosadas y aplastadas	testa
47. Pericarpio				
48.Fecundación/ Fertilización				la doble fecundación tiene lugar, los tubos polínicos persisten.

ANEXO 4.. Caracteres embriológicos de las familias del orden Lamiales. Información tomada de Davis (1966) y Johri *et al.*(1992) y la presente investigación. + = presente; *= raro, ocasional; c/= con; -----= no se menciona

CARARTER	OLEACEAE	BYBLIDACEAE	PEDALIACEAE	LENTIBULARIACEAE
1. No. Esporangios				2-4 (5-6)
2. Tipo de desarrollo				dicotiledoneo,
de pared de antera				monocotiledoneo,
				básico
3. Epidermis	+		+	uniestratificada
4. Endotecio	c/ engrosamientos	solo en el ápice d la	c/ engrosamientos	c/engrosamientos
	fibrosos	antera, c/	fibrosos.	fibrosos, parcialmente
	en algunas sp	engrosamientos		biestratificado
	biestratificado	fibrosos.		
5. Capa media	uniestratificada y		2 \dot 3 estratos, los	uniestratificada, esimera
	efimera		cuales se pueden	
(T			fusionar	
6. Tapete	secretor,		secretor	secretor, y
	irregularmente biestratificado en			probablemente
	algunas spp			plasmodial
7. No. núcleos en	multinucleado		binucleado	2-3(4 ó más)
tapete	munnucleado		Dillucieado	
8. Conectivo				degenera
9. Tejido				da origen a las células
arquesporial				madres
10. Célula madre de	sufre meiosis		sufre meiosis	sufre meiosis
las microspora	Suite meiosis		Suite iliciosis	Suite meiosis
11. Citocinesis	simultánea		simultánea	simultánea o sucesiva
717 GROUNIEGIS	·		Simuranoa	pueden o no ser
				sincrónicas
12. Tétradas	tetraédrica.		Tetraédrica,	tetraédrica, decusada,
microsporas	isobilateral, *en		isobilareral,	isobilateral en forma de
	forma de T o lineales		decusada y en	T y romboidales
			forma de T	
13. Polen				oblados, prolados,
				subprolados,
				suboblados, esféricos,
				etc.
14. No. aberturas	3 ó 4 colpado a			3-28colporado
polen	colporoidado			
15. No. núcleos en	2630			2-3
los granos de polen maduros	multinucleados,			
				amplia variación
16. Exina	* in situ			amplia variación el estigma, o en anteras
germinación de los	+ in situ			cerradas
granos de polen			İ	Cerradas
maduros				
18. Placentación				libre central
19. Nucela	tenuinucelada	tenuinucelada	tenuinucelada	tenuinucelada
20. Cel. arquesporial	I ó multinucleada.	1, se diferencia	1 ó 2 pero solo una	1ó 1 a 4, en este caso
	pero solo una se	directamente en la	se diferencia en	todas se diferencian
	diferencia en célula	célula madre de la	célula madre	directamente en la
	madre	megaspora		célula madre
21. Célula madre de	sufre meiosis	sufre meiosis	sufre meiosis	sufre meiosis
megaspora				
22. Tétrada de	lineal o en forma de		lineal o en forma de	lineal, en forma de T, en
megasporas	T		T.	forma de L,
				isobilaterales,
				romboidales y T
				invertida.

CARARTER	OLEACEAE	BYBLIDACEAE	PEDALIACEAE	LENTIBULARIACEAE
23. Megaspora funcional	I en posición calazal			l ó 2 en <i>Pinguicula</i> en posición calazal, o 1-4 megasporas funcionales en <i>Utricularia</i>
24. Saco embrionario	Polygonum o Allium			Polygonum
25. Ovocélula				puede o no salir del saco embrionario
26. Sinérgidas	una interviene en la fecundación, la otra da origen a un embrión			pueden o no salir del saco embrionario
27. Núcleos polares	se fusionan antes de la fecundación		se fusionan antes de la fecundación	se fusionan antes de la fecundación, el número es variable.
28. Antípodas	efimeras		efimeras	efimeras, el número es variable
29. Tipo de óvulo	anátropo, ortótropo	anátropo	anátropo	anátropo, hemianátropo, anacampilotropos, ortótropos
30. No. Tegumentos	unitégmico	bitégmico, el tegumento interno forma el micrópilo	unitégmico	unitégmico
31. Tapete tegumentario	+ solo en la ½ inferior del saco embrionario	+	+	+
32. Tipo endospermo	celular y nuclear	probablemente celular forma un haustorio teminal	celular se diferencia en tres zonas	celular
33. Endospermo como tal			células centrales	células centrales
34. Endospermo haustorial			+	muy agresivo, puede salir del saco embrionario
35. Primera división del cigoto				transversal
36. Cigoto				tubular ensanchado en el ápice
37. Embrión	embrión recto con aceite y almidón. hay poliembrionia		espatulado o recto	bien diferenciado en Pinguicula, indiferenciado en Utricularia hay poliembrionia
38. Cotiledones			en los embriones restos son prominentes	1 ó 2 prominentes o ausentes
39. Suspensor				largo, delgado y uniseriado,
40. Estructuras en el óvulo o saco embrionario	arilo presente	·	hipostasa con paredes gruesas	
41. Semillas	c/endospermo	pequeñas, c/endospermo	c/endospermo	varias formas, pequeñas c/endospermo
42. Cubierta seminal	testa con células arregladas en empalizada, la epidermis interna crece irregularmente	testa, las células de la epidermis externa están alongadas con paredes gruesas	testal, en algunas especies las células presentan cristales de oxalato de calcio	testa la ornamentación y el arreglo de las células es variable
43. Pericarpio				3-4 capas
44. Fecundación/ Fertilización				сгиzada, autogamia y cleistogamia

IX. LITERATURA CITADA

- -Alcalá, M.R.E. 2003. Efecto de la heterogeneidad ambiental sobre la ecología y la evolución de las plantas carnívoras: Un estudio con *Pinguicula moranensis* (Lentibulariaceae). Tesis de Doctorado. Facultad de Ciencias. UNAM.
- Alcalá, M.R.E. y C.A. Domínguez. 1997. Biología de las plantas carnívoras: Aspectos ecológicos y evolutivos. Bol. Soc. Bot. México 60: 59-69.
- -Abraham, V y K. Subramanyam. 1965. Studies on seeds of various taxa of *Utricularia* (Lentibulariaceae) ocurring in West Bengal. Proc. Indian Acad. Sci. Sect B 62: 97-192.
- -Albert, V. A., S.E. Williams y M.W. Chase. 1992. Carnivorous plants: Phylogeny and structural evolution. Science 257: 1491-1495.
- -Araki, S. 2000. Variation of sterility and fertility in *Utricularia australis* f. *australis* in Hokkaido, northern Japan. Ecological Research 15: 193-201.
- -Arias, S y T. Terrazas. 2004. Seed morphology and variatio in the genus *Pachycereus* (Cactaceae).

 J. Plant Res 117: 277-289.
- -Barnhart J. H. 1916. Segregation of genera in Lentibulariaceae. Memoirs of the New York Botanical Garden 6: 39-64.
- -Barthlott, W. 1981. Epidermal and seed surface characters of plants: systematic applicability and some evolutionary aspects. Nordic Journal of Botany 1: 345-355.
- -Barthlott, W. 1984. Microstructural features of seed surfaces. *In* Heywood, V.H. y D.M. Moore (eds). Current concepts in plant taxonomy. Academic Press. London.
- -Bawa, K.S. y J.H. Beach. 1981. Evolution of sexual systems in flowering plants. Ann Missouri Bot. Grard. 68: 254-274.
- -Begum M. 1965. Studies on the embryology of *Utricularia graminifolia* Vahl. Current Science 34: 355-356.
- -Begun, M. 1969. A note on the development of endosperm and embryo in *Utricularia graminifolia* Vahl. Curr. Sci (Bangalore) 38: 445-446.
- -Berger D. 1998. Pollenmorphologische Untersuchungen cubanischer Lentibulariaceae.

 Institut für Spezielle Botanik, Humboldt Univertät zu Berlin. Germany.

 Trabajo inédito.
- -Bhojwani, S.S. y S.P. Bhatnagar, 2000. The Embryology of Angiosperms. Vikas Publishing House PVT LTD, New Delhi
- -Bozzola, J. J. y L. D. Russell. 1999. Electron Microscopy: Principles and techniques for biologists. Jones and Bartlett. London.

- -Buss, C. C., T.G. Thomas y R. Wise. 2001. Seed coat morphology and its systematic implications in *Cynea* and other genera of Lobelioideae (Campanulaceae). American Journal of Botany 88: 1301-1308.
- -Casper, J. S. 1966. Monographie der Gattung *Pinguicula* L. Bibliotheca Botanica 31: 1-209.
- -Casper, J. S. y H. Manitz. 1975. Beiträge zur Taxonomie and Chorologie del mitteleuropäischen *Utricularia* Arten. Feddes Repertorium 86: 211-232.
- -Claudi-Magnussen, G. 1982. An introduction to Genlisea. Carnivorous Plant Newsletter 11: 13-16.
- -Compton, R.H. 1909. The morphology and anatomy of *Utricularia brachiata* Oliver. New Phytologist 8(4): 117-130.
- -Cosner, M.E., R.K. Jansen y T.G. Lammers. 1994. Phylogenetic relationship in the Campanulales based on *rbc*L sequences. Plant Systematic and Evolution 190: 79-95.
- -Crété, P. 1956a. Lentibulariacées. Développement de l'embryon chez le *Pinguicula* leptoceras Rchb. Comptes Rendus Hebdomadairesdes Séances de l'Académie des Sciences Paris 242: 1063-1066.
- -Crété, P. 1956b. Lentibulariacées. Développement de l'albumen chez les *Pinguicula*. Comptes Rendus Hebdomadairesdes Séances de l'Académie des Sciences Paris 242: 1346-1349.
- -Davis, G. L. 1966. Systematic embryology of the angiosperms. John Wiley and Sons. New York. 528 pp.
- -Degtjareva, G., J. Casper, F. Hellwig y D Sokoloff. 2004. Seed morphology in the genus *Pinguicula* (Lentibulariaceae) and its relation to taxonomy and phylogeny. Botanische Jahrbücher fuer Systematik Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 125: 431-452.
- -Dickson, A. 1869. On the development of the flower of *Pinguicula vulgaris* L., with remarks on the embryos of *P. vulgaris*, *P. grandiflora*, *P. lusitanica*, *P. caudata* and *Utricularia minor* Transactions of the Royal Society of Edinburgh 25: 639-653.
- -Eguiarte, L., J. Núñez-Farfán., C. Domínguez y C. Cordero. 1999. Biología evolutiva de la reproducción en plantas. 117 -151 pp. En: Núñez-Farfán J y L. Eguiarte (Compiladores). La Evolución Biológica. Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México.
- -Erdtman G. 1952. Pollen morphology and plant taxonomy. Angiosperms. Almqvist and Wiksell. Stockholm.
- -Faegri K. e Iversen J. 1964. Textbook of pollen analysis. Blackwell, Oxford.
- -Farooq, M. 1958. The development of the embryo in *Utricularia stellaris* Linn. f. var. *inflexa*. Sci. and Cult. 23: 479-480.

- -Farooq, M. 1964a. Studies in the Lentibulariaceae 1. The embryology of *Utricularia stellaris* Linn. f. var. *inflexa* Clarke. Part I. Flower, organogeny, ovary, megasporogenesis and female gametophyte. Proc. Natn. Inst. Sci. India B 30: 263-279.
- -Farooq, M. 1964b. Studies in the Lentibulariaceae I. The embryology of *Utricularia stellaris* L. f. var. *inflexa* Clarke. Part II. Microsporangium, male gametophyte, fertilization, endosperm, embryo and seed. Proc. Natn. Inst. Sci. India B 30: 280-299.
- -Farooq, M. 1965a. Studies in the Lentibulariaceae II. The embryology of *Utricularia arcuata* Wt. Journal of the Indian Botanical Society 44: 326-346.
- -Farooq, M. 1965b. Studies in the Lentibulariaceae III. The embryology of *Utricularia uliginosa* Vahl. Phytomorphology 15: 123-131.
- -Farooq, M. 1966. Studies in the Lentibulariaceae IV. The embryology of *Utricularia striatula* Sm. Journal of the Indian Botanical Society 45 (1/2): 1-13.
- -Farooq, M. y S. Bilquis. 1966. Studies in Lentibulariaceae VII. The embryogeny in *Utricularia* scandens Benj. Beiträge zur Biologie der Pflanzen. 42: 127-131.
- -Farooq, M.S. y S.A. Siddiqui. 1964. The embryology or *Utricularia stellaris* Linn f. Sci. Cul. 30(8): 394-395..
- -Farooq, M.S. y S.A. Siddiqui. 1965. Abnormal ovules and embryo sac in *Utricularia vulgaris* var *americana* A. Gray. Naturwissenschaften 52: 90.
- -Farooq, M. S. y S. A. Siddiqui. 1967. Studies in the Lentibulariaceae VI. The embryology of *Utricularia stellaris* Linn. Journal of the Indian Botanical Society 46: 31-44.
- -Fernández-Pérez, A. 1964. Plantas insectivoras I. Lentibulariaceae de Colombia y Perú. Caldasia 50: 5-35.
- -Fischer, E., S. Porembski y W. Barthlott. 2000. Revision of the genus *Genlisea* (Lentibulariaceae) in Africa and Madagascar with notes on ecology and phytogeography. Nordic. Journal of Botany 20: 291-317.
- -Fromm-Trinta E. 1979. Revisão das espécies do gênera *Genlisea* St-Hill. (Lentibulariaceae) das regiões sudeste e sul do Brasil. Rodriguésia 31 (49): 17-139.
- -Fromm-Trinta E. 1981. Revisão do genero *Genlisea* St.Hil (Lentibulariaceae) do Brasil. Bull. Mus. Nac. Rio de Janeiro n.s., Bot. 61: 1-21.
- -Fromm-Trinta, E. 1984. Genliseas americanas. Sellowia 36: 55-62.
- -Gibson, D.N. 1974. Lentibulariaceae. In: Flora de Guatemala. Standley, P.C., L.O. Williams y D.N. Gibson (Eds). Fieldiana, Bot. Vol 24, Part X (4): 315-328.

- -Haccius, B. y E. Hartl-Baude. 1956. Embryologische und histogenetische Studien an "monokotylen-Dikotylen". II. *Pinguicula vulgaris* L. und *Pinguicula alpina*L. Oesterreichische Botanische Zeitschrift 103: 567-587
- -Hedrén, M., M, Chase y R.G. Olmstead. 1995. Relationships in the Acanthaceae and related families as suggested by cladistic analysis of *rbc*L nucleotide sequences. Plant Systematic and Evolution 194: 93-109.
- -Heide, F. 1912. The structure and biology of arctic flowering plants I. Lentibulariaceae (*Pinguicula*) Meddel. om Grønland 36: 441-481.
- -Heusser C. J. 1971. Pollen and spores of Chile. The University of Arizona Press. Tucson.
- -Herr, J.M. 1984. Embryology and Taxonomy. *In Johri*, B.M. (ed.). Embryology of Angiosperms. Springer-Verlag, New York
- -Huynh K. L. 1968. Étude de la morphologie du pollen du genre *Utricularia* L. Pollen et Spores 10: 11-55.
- -Ibannain, Z. y J. Vallade. 1989. Interprétation morphologique des embryons monocotylés. I. La localisation du territoire précaulinaire et la valeur morphologique du cotylédon. Bulletin de la Société Botanique de France 136: 305-316.
- -Jérémie, J. 1989. Autogamie dans le genre *Utricularia* L. (Lentibulariaceae). Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. B. Adansonia Bot. Phytochim. 11: 17-28.
- -Jobson, R.W., J. Playford, K.M. Cameron y V. Albert. 2003. Molecular phylogenetics of Lentibulariace inferred from plastid *rps*16 intron and *trn*L-F DNA sequences: Implications for character evolution and biogeography. Systematic Botany 28: 157-171.
- -Jobson, R.W., V. A. Albert. 2002. Molecular rates parallel diversification contrasts between carnivorous plant sister lineages. Cladistics 18: 127-136.
- -Johansen, D.A. 1940. Plant microtechnique. McGraw-Hill, New York
- -Johri, B. M., K. B. Ambegaokar y P. S. Srivastava. 1992. Comparative embryology of angiosperms. Springer. Berlin. 1221 pp.
- -Juan, R., J. Pastor y I. Fernández. 2000. SEM and Light Microscope observations on fruit and seeds in Scrophulariaceae from southwest Spain and their systematic significance. Annales of Botany 86: 323-338.
- -Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens, M.J. Donoghue. 2002. Plant Systematics. A Phylogenetic Approach. Sinauer Associates Inc. Sunderland, Massachusetts USA. 576 pp.
- -Juniper, B. E., R. J. Robins y D. M. Joel. 1989. The Carnivorous Plants. Academic Press. London. 353 pp.

- -Karlsson P.S., Nordell K.O., Carlsson B.A. y Svensson B.M. 1991. The effect of soil nutrient status on prey utilization in four carnivorous plants. Oecologia 86: 1-7.
- -Kausik, S.B. 1935. The life history of Utricularia coerulea L. Current Science 3: 357-359.
- -Kausik, S. B. 1938. Pollen development and seed formation in *Utricularia coerulea* L. Beihefte Botanisches Centralblatt 58: 365-378.
- -Kausik, S.B. y M.V.S. Raju. 1955. A contribution to the floral morphology and embryology of *Utricularia reticulata*. Proc. Ind. Acad. Sci.41B: 155-166.
- -Kausik, S.B. y M.V.S. Raju. 1956. Variation in the development of proembryo in *Utricularia* coerulea L. Current Sci. 25: 296-297.
- -Khan, R. 1953. Haustorial behaviour of the chalazal end of embryo sac and reversion of polarity in *Utricularia flexuosa* Vahl. Current Sci 22: 179-180.
- -Khan, R. 1954. A contribution to the embryology of *Utricularia flexuosa* Vahl. Phytomorphology 4: 80-117.
- -Khan, R. 1963. The behaviour of the integumentary tapetum in the ovules containing degenerating Gametophytes in *Utricularia flexuosa* Vahl. Proc. Natl. Acad. Sci. India. Bot. 33: 651-655.
- -Khan, R. 1970. Lentibulariaceae. Bulletin of the Indian National Academy of Science 41: 290-297.
- -Kondo, K. 1972. A comparison of variability in *Utricularia cornuta* and *Utricularia juncea*. Amer. J. Bot. 59: 23-37.
- -Kondo, K., M. Segawa y K. Nehira. 1978. Anatomical studies on seeds and seedlings of some *Utricularia* (Lentibulariaceae). Brittonia 30: 89-95.
- -Kopczynska, K. 1964. Embryosac-development in *Pinguicula vulgaris* L. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 33: 141-156.
- -Koul, K.K., R. Nagpal y N. Raina. 2000. Seed coat microsculpturing in Brassica and allied genera (Subtribes Brassicinae, Raphaninae, Moricandiinae). Annals of Botany 86: 358-397.
- -Krishna, I. 1940a. Development of embryo sac and endosperm haustoria in some members of Scrophularineae IV. *Vendellia hirsuta* Ham and *V. scabra* Benth. Jour. Indian Bot. Soc. 19: 179-180.
- -Krishna, I. 1940b. Development of embryo sac and endosperm haustoria in some members of Scrophularineae V. *Ilysanthes hyssopioides* Benth and *Bonnaya tenuifolia* Spring. Jour. Indian Bot. Soc. 19: 5-17
- -Lobreau-Callen D., Jérémie J y Suarez-Cervera M. 1999. Morphologie et ultrastructure du pollen dans le genre *Utricularia* L. (Lentibulariaceae). Canadian Journal of Botany 77: 744-767.

- -Maheshwari, P. 1950. An introduction to the embryology of angiosperms. McGraw-Hill Book Company, INC. New York. 452 pp
- -Martínez-Ortega, M.M. y E. Rico. Seed morphology and its systematic significance in some Veronica species (Scrophulariaceae) mainly from the western Mediterranean. Plant Syst. Evol. 228: 15-32
- -Merl, E.M. 1915. Beiträge zur Kenntnis der Utricularien und Genliseen. Flora 108: 127-200.
- -Moore, P. D., J.A. Webb y M.E. Collinson. 1991. Pollen analysis. Blackwell Scientific Publication.

 London
- -Molau, U. 1993. Reproductive ecology of the three Nordic Pinguicula species (Lentibulariaceae).

 Nord. J. Bot. 13(2): 149-17.
- -Múller, K. y T. Borsch. 2005. Phylogenetics of *Utricularia* (Lentibulariaceae) and molecular evolution of the *trn*K intron in a linage with high substitutional rates. Plant. Syst. Evol. 250: 39-67.
- Müller, K., T. Borsch, L. Legendre, E. Fischer, S. Porembski y W. Barthlott. 2001. The evolution of carnivory in the Lamiales: evidence from *mat*Kand adjacent noncoding regions. Resumenes. Botany 2001. August 12-16. Albuquerque, New Mexico.
- -Müller, K., T. Borsch, L. Legendre, I. Theisen y W Barthlott. 2002. Evolution of carnivory in the Lentibulariaceae: considerations based on molecular, morphological and physiological evidence. Proceeding of the International Carnivorous Plant Society Meeting. Tokio.
- -Müller, K., T. Borsch, L. Legendre, S. Porembski y W. Barthlott. 2000. A phylogeny of Lentibulariacea based on sequences of *mat*K and adjacent non coding regions. Amer. J. Bot. 87: S145-S146.
- -Müller, K., T. Borsch, L. Legendre, S. Porembski, I. Theisen y W Barthlott. 2004. Evolution of Carnivory in Lentibulariaceae and the Lamiales. Plant Biology 6: 477-490.
- -Nagendran, C. R. y M. S. Dinesh. 1989. The embryology of angiosperms: A classified bibliography (1965-1985). Indira Publishing. House. Michigan. 239 pp.
- -Narayana, L.L. y D.V. L. Satyavathi. 1988. Floral anatomy of two Lentibulariaceae. Feddes Repertorium 99: 519-522.
- -Olmstead R.G., B. Bremer, K.M. Scott y J.D. Palmer. 1993. A parsimony analysis of the Asteridae sensu lato based on *rbc*L sequences. Annals of the Missouri Botanical Garden 80: 700-722.
- -Olvera, G. M. 1996. El Género *Utricularia* en México. Anales del Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México, serie Botánica 67: 347-384.

- -Olvera, G. M. 1997. Primer registro de *Utricularia erectiflora* (Lentibulariaceae) para México. Anales del Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México, serie Botánica 62: 43-45.
- -Olvera, G.M. y E.S. Martínez. 2002. Primer registro de *Genlisea* (Lentibulariaceae) para México. Acta Botánica Mexicana 59: 71-73.
- -Paiva, J. y M. Velayos. 2001. Flora Ibérica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. XIV. Myoporaceae-Campanulaceae. Real Jardín Botánico. Madrid. 233 pp.
- -Palser, B. F. 1975. The bases of Angiosperm phylogeny: Embryology. Annals of the Missouri Botanical Garden 62: 621-646.
- -Raghavan, V. 1997. Molecular Embryology of Flowering Plants. Cambridge, University Press. Reino Unido.
- -Robins, R. J. y K. Subramanyam. 1980. Scanning electron microscope study of the seed surface morphology of some *Utricularia* (Lentibulariaceae) species from India. Proc. Indian Natn. Sci. Acad. B46(3): 310-324.
- -Ruzin, S. E. 1999. Plant Microthechnique and Microscopy. Oxford University Press. Oxford. 322 pp.
- -Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México. Limusa. México. 432 pp.
- -Schnell, D.E. 1976. Carnivorous Plants of the United States and Canada. John F. Blair Publischer. Winston Salem, North Carolina.
- -Segarra, J.G. e I. Mateu. 2001. Seed morphology of *Linaria* species from eastern Spain: identification of species and taxonomic implications. Botanical Journal of the Linnean Society 135: 375-389.
- -Shivaramiah, G. 1964a. A contribution to the embryology of *Utricularia exoleta* R. BR. Current Science 33: 501-503.
- -Shivaramiah, G. 1964b. A contribution to the embryology of *Utricularia wallichiana* Wt. Current Science 33: 657-658.
- -Shivaramiah, G. 1967. Observations on the floral morphology and embryology of *Utricularia* stricticaulis Stapf. Proceeding of the Indian Academy of Science Sect B 65: 56-62.
- -Shivaramiah, G., S.S. Rajan y K.S. Rao. 1975. A contribution to the embryology of Utricularia scandens Oliver. Curr. Sci. (Bangalore) 44(11): 377-378.
- -Siddiqui, S. A. 1968. Embryology of *Utricularia reticulata* var. parviflora Santapau and *Utricularia nivea* valh enum. Science and Culture 34(10): 422-424.
- -Siddiqui, S.A. 1975. Studies in the Lentibulariaceae 7. The development of endosperm and embryo in *Utricularia coerulea* var *filicaulis* Clarke. Bot Not. 128: 432-437.

- -Siddiqui, S. A.1978a. Studies in the Lentibulariaceae 8. The development of gametophytes in *Utricularia dichotoma* Labill. Flora, Jena 167: 111-116.
- -Siddiqui, S. A.1978b. Studies in the Lentibulariaceae 9. Pollination, fertilization, endosperm, embryo and seed in *Utricularia dichotoma* Labill. Bot. Jahrs Syst Pflanzengesch Pflanzengeogr 100: 237: 245
- -Siddiqui, S.A. 1979. Lentibulariaceae XI. The development of endosperm and embryo in *Utricularia cornuta* Mixch. Proc. Indian Acad Sci B Part II. 88: 213-217.
- -Siddiqui, S. A.1978c. Studies in the Lentibulariaceae 10. The development of gametophytes in *Utricularia cornuta* Mixch. Plant Science (Lucknow) 8: 11-15.
- -Siddiqui, S.A. y M. Farooq. 1974. The embryogeny of *Utricularia bifida* Linn. Plant Sci (Lucknow) 6: 30-33.
- -Slinger, J. 1954. The morphology and anatomy of *Utricularia transrugosa* Stapf. Bothalia 6: 385-406.
- -Sohma K. 1975a. Pollen morphology of the Japanese species of *Utricularia* L. y *Pinguicula* L. with notes on fossil pollen of *Utricularia* from Japan (1). Japanese Journal of Botany 50: 164-179.
- -Sohma K. 1975b. Pollen morphology of the Japanese species of *Utricularia* L. y *Pinguicula* L. with notes on fossil pollen of *Utricularia* from Japan (2). Japanese Journal of Botany 50: 193-209.
- -Stebbins, G.L. 1957. Self Fertilization and population variability in higher plants. The Am. Midl. Nat. 91: 337-354.
- -Stolt, H. 1936. Beiträge zur Embryologie der Lentibulariaceen. Svensk Botanisk Tidskrift 30: 690-696.
- -Stuessy, F.T. 1990. Plant Taxonomy: The systematic evaluation of comparative data. Columbia University Press, New York.
- -Subramanyam, K. y L.L. Narayana. 1969. Floral anatomy of *Utricularia caerulea* L. and *U. stricticaulis* Staff (Lentibulariaceae). Bull. Torrey Botanical Club 96: 107-113.
- -Subramanyam, K. y L.L. Narayana. 1978. Studies in Indian *Utricularia* L.: 2. Floral Anatomy of *Utricularia aurea* Lour., U. exoleta R. Br., U. stellaris Linn. f. and U. striatula Sm. J. Indian.bot. Soc. 57: 244-252.
- -Taylor, P. 1977. Lentibulariaceae. *In* Woodson, R.E. Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 63: 565-580.
- -Taylor, P. 1989. The genus *Utricularia*. Kew Bulletin 14: 1-724.
- -Taylor, P. 1991. The genus Genlisea. Carnivorous Plant Newsletter 20: 20-35.

- -Thanikaimoni, G. 1966. Pollen morphology of the genus *Utricularia*. Pollen et Spores 8: 265-284.
- Tiagi, B. 1951. A contribution to the morphology and embryology of *Cuscuta hyaline* Roth and *C. planiflora* Tenore. Phytomorphology 1: 9-21.
- -Tobe, H. 1989. The embryology of angiosperms: its broad applications to the systematic and evolutionary study. The Botanical Magazine, Tokio 102: 351-367.
- -Williams, S.E., V.A. Albert y M.W. Chase. 1994. Relationships of Droseraceae. A cladistic analysis of rbcL sequences and morphological data. American Journal of Botany 81: 1027-1037.
- -Wydler H. 1857. Morphologische Mitteilungen. Flora 40: 539.
- -Wylie , R.B. y A.E. Yocom. 1923. The endosperm of *Utricularia*. Univ. Iowa Stud. Nat. Hist. 10: 3-18
- -Zamudio, S. 1988. Dos nuevas especies de *Pinguicula* (Lentibulariaceae) del Centro y Norte de México. Acta Botánica Mexicana 3: 21-28.
- -Zamudio, S. 1990. El género *Pinguicula* (Lentibulariaceae) en México. Resúmenes del VI Congreso Latinoamericano de Botánica, La Habana, Cuba.
- -Zamudio, S. 1993. El género Pinguicula (Lentibulariaceae) en México. Primera Reunión Académica Anual. Instituto de Ecología A.C.
- -Zamudio, S. 1995. Las plantas mexicanas del género *Pinguicula*, un grupo de interés hortícola. Horticultura 3: 63-69.
- -Zamudio, S. 1999. *Pinguicula elizabetheae* una nueva especie de la sección *Orcheosanthus* (Lentibulariaceae) de los estados de Hidalgo y Querétaro. Acta Botánica Mexicana 47: 15-22.
- -Zamudio, S. 2000. The genus *Pinguicula* (Lentibulariaceae) in Mexico and Central America. Abstract of the XVI International Botanical Congress. St. Louis Missouri, USA.
- -Zamudio 2001. Revisión de la sección *Orcheosanthus*, del género *Pinguicula* (Lentibulariaceae).

 Tesis de Doctorado Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.

 México. 225.
- -Zamudio, S. 2003. Las especies del género *Pinguicula* (Lentibulariaceae) de México con potencial ornamental. *In* Mejía-Muñoz, J.M y A. Espinosa-Flores. eds. Plantas nativas de México con potencial ornamental. Universidad Autónoma Chapingo. México. 89-99 pp.
- -Zamudio, S. y A. Lux. 1992. Una nueva especie gipsícola de *Pinguicula* (Lentibulariaceae) de Nuevo León, México. Acta Botánica Mexicana 20: 39-44.

- -Zamudio, S. y B. Ludlow-Weichers. 1993. No 4. Lentibulariaceae, *Pinguicula*. *In* Ludlow-Weichers, B. N. Diego-Pérez y J. Márquez-Guzmán. eds. Flora Palinológica de Guerrero. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. México. 16 pp.
- -Zamudio, S. y J. Rzedowski. 1986. Tres especies nuevas de *Pinguicula* (Lentibulariaceae) de México. Phytologia 60(4): 255-266.
- Zamudio, S y J. Rzedowski. 1991. Dos especies nuevas de *Pinguicula* del estado de Oaxaca, México. Acta Botánica Mexicana 14: 23-32.
- Zamudio, S y R.Z. Ortega. 1994. Una nueva especie de *Pinguicula* (Lentibulariaceae) de los estados de Querétaro e Hidalgo, México. Acta Botánica Mexicana 28: 57-62.

PAGINAS EN LINEA

http//www.mobot.org/MOBOT/Research

http://www.awi_bremerhaven.de/Benthic/coastalEco/population_ecology/PE_meiofaunal.html