

Apéndice 12.2

Fuentes de datos de los registros de géneros nativos de angiospermas
(2 663 géneros, de los cuales 220 endémicos)

A. NODOS CONSULTADOS EN LA RED MUNDIAL DE INFORMACIÓN SOBRE BIODIVERSIDAD (REMIB)

1. Agentes bioactivos de plantas desérticas de Latinoamérica. 2003. Base de datos Remib-CONABIO. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM, México, D.F.
2. Arreguín, M.L. 1996. Ejemplares tipo de plantas vasculares del Herbario de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Herbario ENCB. Base de datos Remib-CONABIO. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, México, D.F.
3. Banco Nacional de Germoplasma Vegetal. 2001. Bangev. Base de datos Remib-CONABIO. Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, Estado de México.
4. Barrios, R.M.A. 1996. Estudio florístico de la Sierra de Pachuca, Hidalgo, México. Herbario ENCB. Base de datos Remib-CONABIO. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, México, D.F.
5. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. 2006. Repatriación de datos del herbario del Jardín Botánico de Nueva York. Base de datos Remib-CONABIO, México, D.F.
6. Dávila, A.P. 2000. Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán, México. Base de datos Remib-CONABIO. Unidad de Biología, Tecnología y Prototipos, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, Tlalnepantla, Estado de México.
7. Dávila, A.P. 2003. La flora útil de dos comunidades indígenas del Valle de Tehuacán-Cuicatlán: Coxcatlán y Zapotitlán de las Salinas, Puebla, México. Base de datos Remib-CONABIO. Unidad de Biología, Tecnología y Prototipos, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, Tlalnepantla, Estado de México.
8. Delgadillo, R.J. 1998. Cactáceas de la Península de Baja California, México. Herbario BCMEX. Base de datos Remib-CONABIO. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California, Ensenada, Baja California.
9. Delgadillo, R.J. 2000. Flora vascular de la Sierra de San Pedro Mártir, Baja California, México. Herbario BCMEX. Base de datos Remib-CONABIO. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California, Ensenada, Baja California.
10. Espejo Serna, A. 2000. Colección de monocotiledóneas mexicanas. Base de datos Remib-CONABIO. Herbario Metropolitano, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, México, D.F.
11. Ezcurra, R.E. 1997. Colección de cactáceas columnares de México. Base de datos SNIB-Remib-CONABIO. Proyecto G003. Instituto de Ecología, Campus Morelia, UNAM, Morelia, Michoacán.
12. Herbario de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. 2000. Herbario ENCB. Base de datos Remib-CONABIO. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, México, D.F.
13. Herbario de la Universidad Autónoma de Baja California, México. 2004. Herbario BCMEX. Base de datos Remib-CONABIO. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California, Ensenada, Baja California.
14. Herbario de la Universidad de Arizona. 2003. Herbario ARIZ. Base de datos Remib-CONABIO. University of Arizona, Tucson, Arizona, EUA.
15. Herbario de la Universidad de Sonora. 2001. Herbario USON. Base de datos Remib-CONABIO. Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad de Sonora, Hermosillo, Sonora.
16. Herbario de la Universidad de Texas. 2005. Herbarios LL y TEX. Base de datos Remib-CONABIO. Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad de Texas, Austin, Texas, EUA.
17. Herbario del Centro de Investigación Científica de Yucatán, México. 2003. Herbario CICY. Base de datos Remib-CONABIO. Centro de Investigación Científica de Yucatán, Mérida, Yucatán.
18. Herbario del Cibnor. 2002. Herbario CIBNOR. Base de datos Remib-CONABIO. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C., La Paz, Baja California Sur.
19. Herbario del Instituto de Ecología, A.C. 2004. Herbario IE-BAJÍO. Base de datos Remib-CONABIO. Instituto de Ecología, A.C., Centro Regional del Bajío, Pátzcuaro, Michoacán.

20. Herbario del Instituto de Ecología, A.C. 2004. Herbario IE-XAL. Base de datos Remib-CONABIO. Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, Veracruz.
21. Herbario del Instituto Nacional de Biodiversidad. 2001. Herbario INBIO. Base de datos Remib-CONABIO. Instituto Nacional de Biodiversidad de Costa Rica, Santo Domingo de Heredia, Costa Rica.
22. Herbario Kew del Real Jardín Botánico. 2003. Royal Botanic Gardens Kew. Herbario K. Base de datos Remib-CONABIO. Kew, Richmond, Surrey, Reino Unido.
23. Herbario Sessé y Mociño: Plantas de la Real Expedición Botánica a Nueva España (1787-1803). 2002. Herbario MA. Base de datos Remib-CONABIO. Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC, Madrid, España.
24. Herbario Weberbauer de la Universidad Nacional Agraria La Molina. 2002. Herbario Weberbauer. Base de datos Remib-CONABIO. Universidad Nacional Agraria La Molina, La Molina, Perú.
25. Hinton, G.S. 2004. Herbarium de Geo. B. Hinton, México. Colección particular. Base de datos Remib-CONABIO. Galeana, Nuevo León.
26. Lira, S.R. 2001. Estado actual y fitogeografía de las especies de la familia Cucurbitaceae endémicas de México. Unidad de Biología, Tecnología y Prototipos, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM. Base de datos Remib-CONABIO. Tlalnepantla, Estado de México.
27. Panero, J.L. 2004. Colección de ejemplares tipo del Herbario de la Universidad de Texas. Herbarios LL y TEX. Base de datos Remib-CONABIO. Universidad de Texas, Austin, Texas, EUA.
28. Rodríguez, J.C. 1995. Estudio monográfico del género *Echinopepon* Naud. (Cucurbitaceae) en México. Herbario ENCB. Base de datos Remib-CONABIO. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, México, D.F.
29. Romero, R.S. 1998. Estudio taxonómico del género *Quercus* (Fagaceae) en el Estado de México. Base de datos Remib-CONABIO. Unidad de Biología, Tecnología y Prototipos, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM. Tlalnepantla, Estado de México.
30. Vázquez, Y.C. 1999. Colección de árboles y arbustos nativos para la restauración ecológica y reforestación de México. Base de datos SNIB-Remib-CONABIO. Proyecto J084. Instituto de Ecología, UNAM, México, D.F.
31. Villaseñor, R.J.L. 2002. Árboles de la Península de Yucatán, flora del Distrito de Tehuantepec, Oaxaca, y familia Asteraceae en México. Base de datos SNIB-Remib-

CONABIO. Proyectos U004, M056, P089 y Q069. Instituto de Biología, UNAM, México, D.F.

32. w3TROPICOS. 2002. Herbario MO. Base de datos Remib-CONABIO. Jardín Botánico de Missouri, División de Investigación, St. Louis, Misuri, EUA.

B. PROYECTOS CONSULTADOS EN EL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN SOBRE BIODIVERSIDAD (SNIB)

- Aluja S., M.R. 1999. Inventario e identificación de reservorios de parasitoides nativos de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) en el estado de Veracruz. Departamento de Ecología y Comportamiento Animal. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H296. México, D.F.
- Aragón A., L. 2001. Etapa final de la captura y catalogación del Herbario del Instituto de Ecología, A.C. Centro Regional del Bajío, División de Vegetación y Flora. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto Q017. México, D.F.
- Arreguín S., M.L. 1998. Base de datos de ejemplares tipo de plantas vasculares del Herbario de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN. Laboratorio de Botánica Fanerogámica. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto G006. México, D.F.
- Azpiroz R., H.S. 1998. Evaluación de la resistencia a la roya (*Uromyces appendiculatus*) en poblaciones silvestres y cultivadas de frijol, mediante el empleo de marcadores genéticos moleculares. Campo Experimental Valle de México. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias, Sagar. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto G027. México, D.F.
- Balleza C., J.J. 2000. Flora del Cerro de Piñones, Juchipila, Zacatecas, México. Herbario UAZ. Universidad Autónoma de Zacatecas. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L114. México, D.F.
- Baltazar M., B. 1998. Diversidad genética del cultivo del chile (*Capsicum* spp.) determinada por isoenzimas y RFLP tipos: serrano, jalapeño, manzano y silvestres en su área de distribución. Instituto de Recursos Genéticos y Productividad, Colegio de Postgraduados. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto G026. México, D.F.
- Barajas M., J. 2001. Base de datos para la xiloteca del Instituto de Biología de la UNAM. Departamento de Botánica. Instituto de Biología, UNAM. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto T004. México, D.F.

8. Bárcenas P., G. 2000. Banco de información sobre características tecnológicas de maderas mexicanas. Departamento de Productos Forestales y Conservación. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto K015. México, D.F.
9. Barrios R., M.A. 1998. Estudio florístico de la Sierra de Pachuca, Hidalgo, México. Laboratorio de Botánica Fanerogámica. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto G014. México, D.F.
10. Berlin, B. 1999. La etnobiología de los recursos nutritivos en las comunidades tzeltales en los Altos de Chiapas. Departamento de Ecología y Sistemática Terrestre. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto M001. México, D.F.
11. Bonilla B., J.R. 1999. Flora acuática vascular del estado de Morelos, México. Laboratorio de Hidrobotánica, Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H141. México, D.F.
12. Bonilla B., J.R. 2002. Flora acuática vascular de las regiones hidrológicas R66 (lagos cráter del Nevado de Toluca) y R67 (Río Amacuzac-Lagunas de Zempoala), México. Laboratorio de Hidrobotánica, Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto S058. México, D.F.
13. Bonilla B., J.R. 2003. Flora acuática vascular del área focal Felipe Carrillo Puerto, Corredor Biológico Sian Ka'an-Calakmul, Quintana Roo, México. Laboratorio de Hidrobotánica, Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto Y025. México, D.F.
14. Bravo M., C. 1999. Inventario nacional de especies vegetales y animales de uso artesanal. Asociación Mexicana de Arte y Cultura Popular, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto J002. México, D.F.
15. Búrquez M., J.A. 1999. Diversidad vegetal en un gradiente en la Sierra Madre Occidental: flora y vegetación de la región de San Javier y Yécora, Sonora. Departamento de Ecología Funcional. Instituto de Ecología, Estación Regional Noroeste, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H122. México, D.F.
16. Bye B., R. 1998. Biodiversidad de *Datura* (Solanaceae) en México. Jardín Botánico. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P088. México, D.F.
17. California Academy of Sciences. 2001. Datos de especímenes del género *Opuntia* en México y EUA del Herbario CAS. Botany Department, California Academy of Sciences. California, EUA.
18. Cárdenas R., F.A. 1997. Catálogo para la utilización, conservación y disponibilidad de *Phaseolus* en México. Campo Experimental Valle de México. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias, Sagar. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P047. México, D.F.
19. Castillo C., G. 2000. Diversidad y riqueza vegetal de los substratos rocosos del centro del estado de Veracruz. Departamento de Ecología Vegetal. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L228. México, D.F.
20. Castillo H., J.J. 1999. Las orquídeas de la Reserva de la Biosfera El Triunfo. Departamento de Áreas Naturales. Instituto de Historia Natural del Estado de Chiapas. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H297. México, D.F.
21. Ceballos G., G.J. 1997. Diversidad biológica y conservación del ecosistema de los perros de la pradera (*Cynomys ludovicianus*) en México. Laboratorio de Conservación y Manejo de Vertebrados. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B043. México, D.F.
22. Colunga G.M., S.P. 1997. Diversidad y conservación del germoplasma de henequén (*Agave fourcroydes* Lem.) y su posible ancestro silvestre *Agave angustifolia* Haw. División de Biología Vegetal. Unidad de Recursos Naturales, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B001. México, D.F.
23. Contreras J., J.L. 2001. Estudio florístico de la región de Cuetzalan, Puebla. Herbario HUAP. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L282. México, D.F.
24. Cuevas S., J.A. 2002. Computarización de la base de datos del Banco Nacional de Germoplasma Vegetal. Departamento de Fitotecnia. Universidad Autónoma Chapingo. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto T031. México, D.F.
25. Dávila A., P. 1998. Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán: II fase. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto F028. México, D.F.
26. Dávila A., P. 1998. Flora Novo Galiciana - Gramineae. Herbario MEXU. Instituto de Biología,

Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto F005. México, D.F.

27. Dávila A., P. 2001. Flora ilustrada del Valle de Tehuacán Cuicatlán: III fase. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto Q014. México, D.F.

28. Delgadillo R., J. 2000. Base de datos de la familia Cactaceae de la Península de Baja California, México. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto J020. México, D.F.

29. Delgadillo R., J. 2000. Vegetación y análisis fitogeográfico de la flora vascular de la Sierra de San Pedro Mártir, Baja California. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L077. México, D.F.

30. Diederik W., J.H. 2000. Ecología y biogeografía de epífitas vasculares de Chiapas, México. Departamento de Ecología y Sistemática Terrestre. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L050. México, D.F.

31. Diego P., N. 1997. Lista florística de la Costa Grande del estado de Guerrero. Laboratorio de Plantas Vasculares. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B123. México, D.F.

32. Dorado R., O.R. 1997. Inventario florístico de la Sierra de Huautla, Morelos. Centro de Educación Ambiental e Investigación Sierra de Huautla. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B054. México, D.F.

33. Dredge D., D.M. 1997. Diseño, planeación y manejo sustentable de ecoturismo. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto C024. México, D.F.

34. Durán G., R. 1997. Distribución de las especies endémicas de la Península de Yucatán. Herbario U Najil Takin Xiw. Unidad de Recursos Naturales, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B070. México, D.F.

35. Durán G., R. 1998. Base de datos del Herbario del Centro de Investigación Científica de Yucatán. Herbario U Najil Takin Xiw. Unidad de Recursos Naturales, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P143. México, D.F.

36. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. 2001. Datos de especímenes del género *Opuntia* en México

del Herbario ENCB. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional. México, D.F.

37. Espejo S., M.A. 1998. Las monocotiledóneas mexicanas, una sinopsis florística. Parte II. Departamento de Biología. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto G016. México, D.F.

38. Espejo S., M.A. 1998. Las monocotiledóneas mexicanas, una sinopsis florística. Departamento de Biología. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P015. México, D.F.

39. Espinosa G., F.J. 2003. Malezas introducidas en México. Centro de Investigaciones en Ecosistemas. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto U024. México, D.F.

40. Ezcurra R., E. 1998. Patrones biogeográficos de las cactáceas columnares de México. Instituto de Ecología, Campus Morelia, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto G003. México, D.F.

41. Fernández N., R. 1997. Estudio monográfico de la familia Rhamnaceae en México. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B059. México, D.F.

42. Fernández N., R. 1999. Computarización del Herbario ENCB. Fase I (Base de datos de los ejemplares del Valle de México). Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto J114. México, D.F.

43. Fernández N., R. 2002. Computarización del Herbario ENCB. Fase II. Base de datos de los ejemplares de la familia Burseraceae y Nyctaginaceae y base de datos digitalizada de los ejemplares tipo de plantas vasculares del Herbario de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto T002. México, D.F.

44. Flores G., J.S. 1998. Incremento de los bancos florístico y etnobotánico de la Península de Yucatán. Departamento de Botánica. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P112. México, D.F.

45. Flores G., J.S. 1999. Actualización del banco de datos florístico de la Península de Yucatán (BAFLOPY). Departamento de Botánica. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de

Yucatán. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H146. México, D.F.

46. Flores V., O. 1994. Historia natural del parque ecológico estatal de Omiltemi, Chilpancingo, Guerrero, México. Museo de Zoología Alfonso L Herrera. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto A004. México, D.F.

47. García A., A. 2000. Florística de la Reserva de la Biosfera de Mapimí. Departamento de Fauna Silvestre. Instituto de Ecología, A.C., Centro Regional Durango. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L035. México, D.F.

48. García C., C.J. 1999. Manual ilustrado de las orquídeas silvestres del estado de Morelos. Herbario AMO. Instituto Chinoín, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H043. México, D.F.

49. García M., A.J. 2000. Revisión taxonómica del género *Furcraea* (Agavaceae) en México y Guatemala. Jardín Botánico. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H111. México, D.F.

50. García M., A.J. 2003. Revisión de las Agavaceae (*sensu stricto*), Crassulaceae y Liliaceae incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Jardín Botánico. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto W020. México, D.F.

51. García M., A.J. 2003. Sistemática y distribución actual de los *Agave* spp. mezcaleros. Jardín Botánico. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto V029. México, D.F.

52. García R., I. 2001. Flora del Parque Nacional Pico de Tancitaro, Michoacán. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR), Unidad Michoacán. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H304. México, D.F.

53. Gómez S., M. 1997. Flora vascular del cerro El Zamorano. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L002. México, D.F.

54. González E., M. 1998. Árboles de Chiapas: registro georreferenciado de los ejemplares depositados en el herbario de la Academia de Ciencias de California (CAS). Departamento de Ecología y Sistemática Terrestre. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto F019. México, D.F.

55. González E., M. 1998. Florística de áreas protegidas en el estado de Durango. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR), Unidad Durango. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H100. México, D.F.

56. González E., M.S. 1998. Base de datos sobre la flora de Durango. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR), Unidad Durango. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P005. México, D.F.

57. González L., M. 1998. El género *Festuca* (Poaceae: Pooideae) en México. Instituto de Recursos Naturales, Colegio de Postgraduados. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P076. México, D.F.

58. González M., F. 1998. Lista florística preliminar de Tamaulipas. Departamento de Botánica. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P092. México, D.F.

59. Guadarrama O., M.A. 2000. Flora de la Reserva de la Biosfera de los Pantanos de Centla en el estado de Tabasco, Méx. Herbario UJAT. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L138. México, D.F.

60. Gutiérrez B., C. 2001. La vegetación y flora de las lagunas de Catazajá-Emiliano Zapata. Herbario Etnobotánico. Centro de Investigaciones Históricas y Sociales, Universidad Autónoma de Campeche. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto R038. México, D.F.

61. Hágsater G., E. 1998. Diversidad y conservación de orquídeas de la región de Chimalapa, Oaxaca, México. Herbario AMO. Instituto Chinoín, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto G024. México, D.F.

62. Hágsater G., E. 1999. Estudio taxonómico-florístico de la familia Orchidaceae en el Bajío: tribus Epidendreae y Maxillariae. Herbario AMO. Instituto Chinoín, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H098. México, D.F.

63. Herbario Nacional de México. 2001. Datos de especímenes del género *Opuntia* en México, EUA y Centroamérica del Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F.

64. Hernández L., L. 1999. Las especies endémicas de plantas en el estado de Jalisco, su distribución y conservación. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto J021. México, D.F.

65. Hernández S., L.G. 1998. Diversidad florística y endemismo en la Reserva de la Biosfera El Cielo, Tamaulipas, México. Instituto de Ecología y Alimentos, Universidad Autónoma de Tamaulipas. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P023. México, D.F.
66. Herrera A., Y. 1997. Estudio biosistemático del género *Bouteloua* (Poaceae) en México. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR), Unidad Durango. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B061. México, D.F.
67. Herrera A., Y. 2001. Manual de las gramíneas de Durango. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR), Unidad Durango. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto R035. México, D.F.
68. Herrera A., Y. 2005. Estudio taxonómico y base de datos del género *Muhlenbergia* de México. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR), Unidad Durango. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto V024. México, D.F.
69. Hinton, G. 2004. Colección particular Hinton. Herbarium of Geo. B. Hinton. Base de datos SNIB-Remib-CONABIO. Nuevo León, México
70. Ishiki I., M. 2002. Flora leñosa de la reserva La Selva El Ocote. Departamento de Ecología y Sistemática Terrestre. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto R244. México, D.F.
71. Jiménez R., J. 2002. Base de datos de las regiones prioritarias 113 y 120 en los municipios de Zirándaro y Coahuayutla (Guerrero). Herbario FCME. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto R177. México, D.F.
72. Jiménez R., J. 2003. Fusión y actualización de las bases de datos del Herbario de la Facultad de Ciencias, UNAM (FCME), Guerrero. Herbario FCME. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto U008. México, D.F.
73. Lebgue K., T. 2001. Flora de las Barrancas del Cobre. Departamento de Recursos Naturales y Ecología. Facultad de Zootecnia, Universidad Autónoma de Chihuahua. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto R102. México, D.F.
74. León G., C. 2001. Manual para la identificación de lianas en el campo. Departamento de Botánica. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto R167. México, D.F.
75. León L., J.L. 1998. Inventario florístico en Baja California Sur: Región del Cabo e islas adyacentes. División de Biología Terrestre. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P127. México, D.F.
76. León L., J.L. 1999. Inventarios florísticos en Baja California Sur (II): Vegetación costera. División de Biología Terrestre. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H181. México, D.F.
77. Levy T., S.I. 1999. Contribución al conocimiento de la flora útil de la selva Lacandona. Conservation International México, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto M002. México, D.F.
78. Lira S., R. 1998. Inventario florístico y base de datos de la familia Cucurbitaceae en México. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P097. México, D.F.
79. Lira S., R. 2001. Estado actual y fitogeografía de las especies de la familia Cucurbitaceae endémicas de México. Departamento de Botánica. Escuela Nacional de Estudios Profesionales-Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto Q010. México, D.F.
80. Lorea H., F.G. 2000. Actualización de las bases de datos del Herbario del Instituto de Ecología, A.C. (XAL). Herbario XAL. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto K004. México, D.F.
81. Lorea H., F.G. 2000. Diversidad y distribución de la familia Lauraceae en el sureste de México. Herbario XAL. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L090. México, D.F.
82. Luna V., M.I. 1997. Florística y biogeografía de algunos bosques mesófilos de la Huasteca Hidalguense: Fase I (Tenango de Doria y Tlanchinol). Herbario FCME. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B133. México, D.F.
83. Luna V., M.I. 1999. Florística y biogeografía de algunos bosques mesófilos de la Huasteca Hidalguense: Fase II (Tlahuelompa y Eloxochitlán). Herbario FCME. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H102. México, D.F.
84. Luna V., M.I. 2000. Florística y biogeografía de algunos bosques mesófilos de la Huasteca Hidalguense:

Fase III (Chapulhuacán y Pisaflores). Herbario FCME. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L091. México, D.F.

85. Mandujano S., M.C. 2003. Clasificación de tres especies endémicas de *Mammillaria* dentro del PROY-NOM-ECOL-059-2000. Departamento de Ecología Evolutiva. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto W031. México, D.F.

86. Martínez A., J.G. 1998. Inventario florístico de las cactáceas del estado de Tamaulipas, México. Instituto de Ecología y Alimentos, Universidad Autónoma de Tamaulipas. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P120. México, D.F.

87. Martínez D.S., M. 1998. Inventario florístico de la Sierra de San Carlos, Tamps. Instituto de Ecología y Alimentos, Universidad Autónoma de Tamaulipas. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P024. México, D.F.

88. Martínez D.S., M. 1999. Flora acuática de Querétaro. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H076. México, D.F.

89. Martínez D.S., M. 2000. Flora y vegetación de la Sierra de San Carlos en el municipio de San Nicolás, Tamaulipas. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L029. México, D.F.

90. Martínez P., J.L. 1999. Flora genérica de las gramineas del estado de Tlaxcala. Centro de Investigación en Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Tlaxcala. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H148. México, D.F.

91. Martínez R., M. 1997. Investigaciones sobre recursos no maderables de México: biología evolutiva y conservación de plantas del género *Chamaedorea*. Departamento de Botánica. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B024. México, D.F.

92. Meave C., J.A. 1998. Estudio de la diversidad florística en la región de La Chinantla, Sierra Norte de Oaxaca. Laboratorio de Ecología. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P069. México, D.F.

93. Meave C., J.A. 1998. Estudio ecológico-florístico de los enclaves de vegetación xerofítica inmersos en una selva baja caducifolia en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca. Laboratorio de Ecología. Facultad de Ciencias,

Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto G018. México, D.F.

94. Meave C., J.A. 2000. Caracterización biológica del Monumento Natural Yaxchilán como un elemento fundamental para el diseño de su plan rector de manejo. Laboratorio de Ecología. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto M099. México, D.F.

95. Meave C., J.A. 2000. Estudio de la diversidad florística de la región de Nizanda en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca. Laboratorio de Ecología. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L085. México, D.F.

96. Mora O., A. 2003. Flora vascular acuática de la cuenca del Río Tamesí. Instituto de Ecología y Alimentos. Universidad Autónoma de Tamaulipas. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto S078. México, D.F.

97. Muñoz M., R. 2001. Vertebrados terrestres de San Juan de Camarones, Durango. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR), Unidad Durango. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto R008. México, D.F.

98. New York Botanical Garden. 1998. Datos de ejemplares mexicanos del Herbario NY. Base de datos enviada por P. Holmgren. New York Botanical Garden. Nueva York, EUA.

99. Novelo R., A. 2000. Inventario de la vegetación acuática vascular de la Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla, Tabasco. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L222. México, D.F.

100. Novelo R., A. 2002. Inventario de la vegetación acuática vascular de cuatro regiones hidrológicas prioritarias del centro de México. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto S133. México, D.F.

101. Novelo R., A. 2004. Computarización de la colección de plantas acuáticas mexicanas del Herbario Nacional (MEXU), 2a. etapa. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto AC003. México, D.F.

102. Novelo R., A. 2004. Computarización de la colección de plantas acuáticas mexicanas del Herbario Nacional (MEXU). Herbario MEXU. Instituto de

Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto V006. México, D.F.

103. Novelo R., A. 2005. Computarización de la colección de plantas acuáticas mexicanas del Herbario Nacional (MEXU), 3a. etapa. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto BE023. México, D.F.

104. Núñez F., J. 1997. Estudio ecológico y genético de las poblaciones de *Rhizophora mangle* en México. Laboratorio de Genética, Ecología y Evolución. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B007. México, D.F.

105. Núñez F., J. 1998. Estudio genético de las poblaciones de *Rhizophora mangle* en México. Laboratorio de Genética, Ecología y Evolución. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B214. México, D.F.

106. Ortega E., F. 1997. Computarización de la xiloteca Dr. Faustino Miranda del Instituto de Ecología, A.C. Laboratorio de Ciencia y Tecnología de la Madera. Centro Regional del Bajío, Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B201. México, D.F.

107. Panero, J.L. 2003. Catálogo electrónico de especímenes depositados en el Herbario de la Universidad de Texas en Austin, fase IV. Herbarium. The University of Texas. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto AE013. México, D.F.

108. Peñalba G., M.C. 1999. Flora polínica de las llanuras de Sonora, al sur de Hermosillo. Departamento de Ecología Funcional. Instituto de Ecología, Estación Regional Noroeste, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H189. México, D.F.

109. Quero R., H. 2000. El complejo *Brahea-Erythea* (Palmae: Coryphoideae). Jardín Botánico. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L216. México, D.F.

110. Rebman, J.P. 2001. Datos de especímenes del género *Opuntia* en México y EUA del Herbario SD. San Diego Natural History Museum. California, EUA.

111. Rendón A., B. 2000. Flora útil del municipio de La Huerta, Jalisco. Laboratorio de Genética, Ecología y Evolución. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L255. México, D.F.

112. Reygadas P., D.D. 1999. Sistema de apoyo a la toma de decisiones para la reforestación rural en México. Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de Ecosistemas Forestales. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias, Sagar. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto J063. México, D.F.

113. Rico A., L. 2001. Datos de ejemplares de la familia Leguminosae. Herbario K. Royal Botanic Gardens, Kew. Londres, Inglaterra.

114. Riemann G., H. 1999. Riqueza y distribución de especies vegetales en la Península de Baja California. Departamento de Estudios Urbanos y del Medio Ambiente. El Colegio de la Frontera Norte, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H016. México, D.F.

115. Rodríguez C., A. 1999. Estudio sistemático y ecológico del género *Tigridia* (Iridaceae). Departamento de Botánica y Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto J089. México, D.F.

116. Rodríguez C., A. 2003. Evaluación de las categorías de protección de la familia Iridaceae. Departamento de Botánica y Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto W032. México, D.F.

117. Rodríguez J., C. 1998. Estudio monográfico del género *Echinopepon* Naud. (Cucurbitaceae) en México. Departamento de Botánica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P003. México, D.F.

118. Romero R., S. 1997. Estudio taxonómico del género *Quercus* (Fagaceae) en el estado de México. Departamento de Botánica. Escuela Nacional de Estudios Profesionales-Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H323. México, D.F.

119. Royal Botanic Gardens, Kew. 2001. Programa de Repatriación Conacyt-CONABIO. Base de datos SNIB-Remib-CONABIO. Londres, Inglaterra.

120. Sánchez E., J. 1997. Modernización del Herbario de la Universidad de Sonora. Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. Universidad de Sonora. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B047. México, D.F.

121. Santana M., F. 1998. Flora de la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, Jalisco-Colima, México. Instituto Manantlán de Ecología y Conservación de la

Biodiversidad, Universidad de Guadalajara. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto A007. México, D.F.

122. Skovmand, B. 1997. Colección, preservación y caracterización de cultivares criollos de origen español de trigo y centeno de México. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto E001. México, D.F.

123. Solano C., E. 1998. Sistemática del género *Polianthes* L. (Agavaceae). Herbario FEZA. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto H230. México, D.F.

124. Sosa O., V. 1998. Recuento de la diversidad florística de Veracruz. División de Vegetación y Flora. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P011. México, D.F.

125. Soto A., M.A. 2001. Diversidad de orquídeas en la región El Momón-Margaritas-Montebello, Chiapas, México. Herbario AMO. Instituto Chinoin, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto R225. México, D.F.

126. Soto E., M. 1999. Preservación e interpretación de las notas de campo del Dr. Faustino Miranda. Departamento de Investigación y Diagnóstico Regional. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P110. México, D.F.

127. Sousa S., M. 2000. Colecta botánica: área maya región de la Reserva Calakmul, Campeche. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto M004. México, D.F.

128. Sousa S., M. 2003. Inventario Florístico de la Reserva de la Biosfera La Sepultura del Corredor Biológico Sierra Madre del Sur. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto Y003. México, D.F.

129. Sousa S., M. 2005. Inventario florístico de la Reserva de la Biosfera La Sepultura del Corredor Biológico Sierra Madre del Sur. Fase II. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto BE005. México, D.F.

130. Téllez V., O. 1998. Inventario florístico y base de datos de la Reserva Ecológica Sierra de San Juan, Nayarit, México. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto P083. México, D.F.

131. Téllez V., O. 2000. Base de datos de la flora de la Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala, Jalisco,

México. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L289. México, D.F.

132. Téllez V., O. 2003. Bases de datos del proyecto análisis de la riqueza y el endemismo de la flora de México, con fines de su conservación, usando grupos y métodos selectos. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto T019. México, D.F.

133. Terrazas S., T. 2000. Filogenia de las cactáceas columnares (Pachycereeae) con base en caracteres anatómico-morfológicos. Instituto de Recursos Naturales, Colegio de Postgraduados. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L074. México, D.F.

134. Torre de la A., R. 2001. Inventario fitopatológico de las especies vegetales dominantes en la región de Zapotitlán de las Salinas, Pue. Unidad de Biotecnología y Prototipos. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto R013. México, D.F.

135. Torres C., J. 2000. Inventario y monitoreo del Canal de Infiernillo para el comanejo de los recursos marinos en el territorio Seri, Golfo de California. Conservation International México, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L179. México, D.F.

136. Valdés R., J. 1998. Base de datos de las gramíneas (Poaceae) del noreste de México. Departamento de Botánica. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto G029. México, D.F.

137. Valdez H., J.I. 2002. Flora vascular de los manglares de Marismas Nacionales, estado de Nayarit. Instituto de Recursos Naturales, Colegio de Postgraduados. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto S131. México, D.F.

138. Vázquez Y., C. 1999. Árboles mexicanos potencialmente valiosos para la restauración ecológica y la reforestación. Laboratorio de Ecología Fisiológica. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto J084. México, D.F.

139. Vega A., R. 1997. Flora del municipio de Culiacán, Sinaloa. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Sinaloa. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B022. México, D.F.

140. Vega A., R. 2000. Catálogo y base de datos preliminar de la flora de Sinaloa. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Sinaloa. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto L057. México, D.F.

141. Velázquez M., J.A. 1998. Análisis de la heterogeneidad ambiental y conectividad de las áreas naturales del sur del Valle de México. Laboratorio de Biogeografía y Sinecología. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B144. México, D.F.

142. Vibrans L., H. 2004. Plantas exóticas del centro de México y obtención de imágenes para una flora virtual de malezas. Colegio de Postgraduados. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto U019. México, D.F.

143. Villaseñor R., J.L. 2002. Actualización de las bases de datos de los proyectos M056, P089 y Q069 y la familia Asteraceae en México, fase II. Tribus Tageteae y Vernonieae. Herbario MEXU. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto U004. México, D.F.

144. Villaseñor R., J.L. 2003. La familia Asteraceae en México, fase III. Departamento de Botánica. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto V040. México, D.F.

145. Villaseñor R., J.L. 2004. La familia Asteraceae en México, fase IV. Departamento de Botánica. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto BE007. México, D.F.

146. Vovides P., A.P. 1997. Actualización de las bases de datos de colecciones, especies en peligro de extinción, colecta y propagación de germoplasma. Departamento de Sistemática Vegetal. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto B140. México, D.F.