

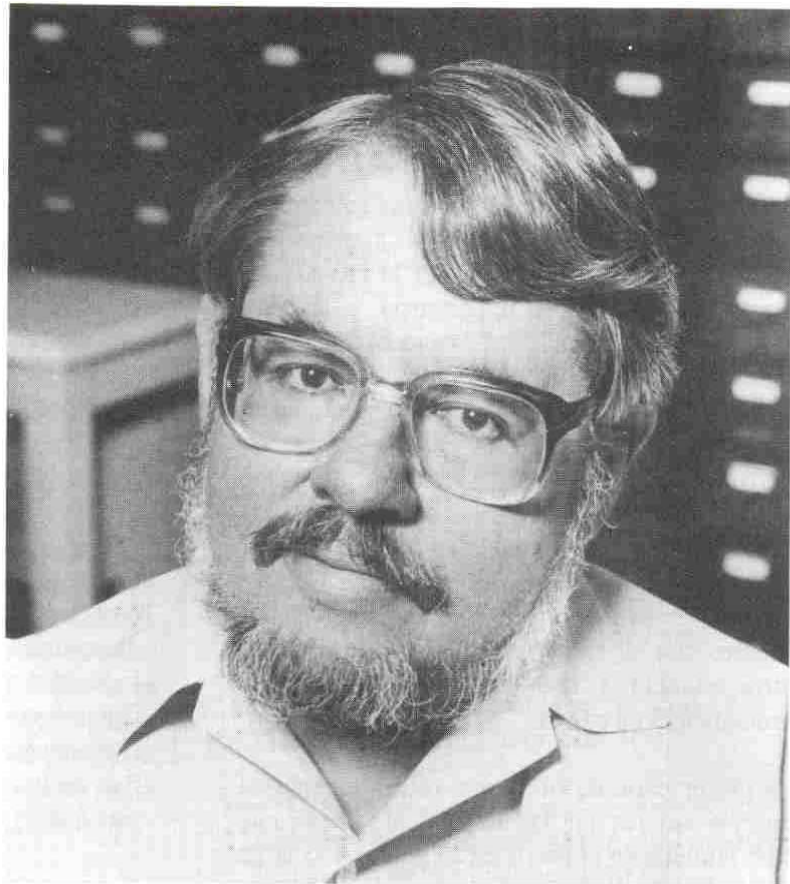
CLAREANCE J. McCOY Jr.
25 Jul 1935 - 6 Jul 1993

J. Kelly McCoy, Oscar Flores-Villela e Irene Goyenechea Mayer

El día 6 de julio de 1993, la comunidad herpetológica perdió a un buen amigo y respetado colega con el deceso de Clareance J. (Jack) McCoy Jr. Jack contribuyó enormemente al desarrollo de la herpetología por más de 30 años, a través de sus investigaciones, asesoría y ayuda a estudiantes y colegas jóvenes y por su participación activa en numerosas sociedades profesionales.

Nacido en Lubbock, Texas, Jack se mudó con sus padres a Tulsa, Oklahoma a la edad de cinco años. Desde muy pequeño fue un ávido excursionista y pasó gran parte de su juventud cazando y pescando. Fue su maestra de ciencias en la secundaria, Miss Force, quien orientó su interés por la naturaleza hacia una vocación científica. Pronto, a sus actividades de caza y pesca se sumaron largas horas de recolecta de anfibios y reptiles. Años más tarde, conforme la ciudad de Tulsa iba creciendo, era fascinante escuchar a Jack relatar qué reptiles había recolectado bajo las rocas donde se erigía una casa, o como cazó en el sitio en que se construyó un centro comercial.

Este interés desbordante por la historia natural lo llevó a la Universidad Estatal de Oklahoma (UEO) donde a pesar de las protestas de sus padres obtuvo un grado en Ecología de vida Silvestre. Después de obtener su licenciatura en 1957, se inscribió en el programa de maestría. Aunque no existían herpetólogos en la UEO en esa época, su interés por la herpetología no decayó, así comenzó su tesis en sistemática y



variación de *Sceloporus undulatus* en Oklahoma. Su director de tesis, el Dr. Brian P. Glass, insistió que como mastozoólogo solo podía ubicarlo en la dirección correcta y darle una patada de inicio. Con su ayuda y la de otros herpetólogos como el Dr. Charles Carpenter, de la Universidad de Oklahoma, Jack recibió el grado de Maestría en Ciencias en 1960.

La historia de su educación y su vida no estarían completas si se dejara de contar que en 1957 se casó con su novia de la escuela: Patsy R. Kelly. El apoyo de ella a lo largo de sus estudios de postgrado y el resto de su carrera tuvo un gran efecto. Jack comentó en más de una ocasión que sólo era necesario comparar sus manuscritos de los años previos a su matrimonio con los de

años posteriores, los cuales mejoraron dramáticamente debido al apoyo constante de su esposa. Por más de 36 años y no obstante las numerosas desventajas de estar casada con un biólogo de campo, Patsy fue firme en el apoyo a Jack y a su carrera.

Una vez hubo terminado su maestría, Jack se mudó con su familia a Boulder, Colorado, donde se inscribió en el programa de doctorado en la Universidad de Colorado (UC). Durante su estancia en la UC, Jack disfrutó de varias experiencias que influyeron el resto de su vida. Aunque estuvo involucrado con las colecciones del museo de la UEO, fue como asistente del museo de UC que su interés por la museología floreció. El valor, la importancia y la gran cantidad de información almacenada en las colecciones fueron de gran influencia para él como joven biólogo. Es imposible subestimar la importancia que tuvo esta experiencia en él, cuyo trabajo después estuvo íntimamente ligado a la curación de colecciones sistemáticas. Fue también durante su estancia en la UC que Jack hizo su primer viaje de campo a México; mientras estuvo en la UC, realizó varios viajes a México con su asesor el Dr. T. Paul Maslin y otros estudiantes. Esta experiencia también fue fundamental en su vida.

La mayor parte de su carrera refleja no solo un enorme interés en la herpetología mexicana, sino también en el país y en su gente. A lo largo de su carrera, Jack continuó viajando a México, así como a Centro y Sudamérica, contribuyendo al conocimiento de la biogeografía y la herpetofauna neotropical. Aunque la mayoría de su trabajo tuvo que ver con colecciones sistemáticas, su tesis doctoral en la historia natural y ecología de *Cnemidophorus tigris* refleja que sus intereses excedían la frontera de la sistemática.

Después de graduarse de la UC, se mudó a Pittsburgh, Pennsylvania, donde aceptó una plaza de asistente de Investigador en el Museo Carnegie de Historia Natural (CM). Posteriormente, fue promovido a Curador Asistente, Curador Asociado y en 1972 a Curador de Anfibios y Reptiles. Aunque originalmente vio esta

oportunidad como un paso temporal en su carrera, Jack se quedó en el Museo Carnegie por casi 30 años. Gracias al persistente trabajo de Jack en CM, la colección herpetológica de esta institución es una de las mejor organizadas y curadas en los Estados Unidos. Jack organizó el fichero geográfico de la colección, e inició un programa de intercambio y adquisición de colecciones, lo que fortificó las ya existentes en el CM. En el puesto de curador se dedicó a consolidar un programa de investigación activo y productivo el cual tuvo gran influencia en el campo de la herpetología. Su interés por la herpetología neotropical se ve reflejado en el número de publicaciones en esta área que Jack como autor único o en colaboración produjo. A la fecha se conoce que Jack McCoy escribió 162 artículos en revistas científicas y de divulgación, además de dos libros, otras 10 publicaciones de él se encuentran en proceso de ser terminadas por sus colaboradores. Sus publicaciones en herpetología se enlistan al final. No obstante, los diversos intereses de Jack se extendieron a áreas que no solamente son las típicas relacionadas con colecciones sistemáticas, éstas abarcan la ecología de tortugas de agua dulce, biogeografía, determinación del sexo e historia de la herpetología. Así mismo Jack publicó trabajos en otros campos, no solo el de la herpetología, tiene varios trabajos con mamíferos, peces y gasterópodos, de los cuales incluso describió varias especies nuevas.

A pesar de que nunca tuvo un puesto permanente de maestro, tuvo gran influencia en la herpetología a través de la asesoría a estudiantes y, aunque nunca anheló dar un curso formal, siempre tenía tiempo para discutir un proyecto o asesorar a algún estudiante. Muchos de los estudiantes norteamericanos que Jack impulsó en su carrera en herpetología son, entre otros: Richard Vogt, Jeremy Jacobs, Ray Ashton, Andy Price, Steve Roble, Jeff Lovich, Erick Peters, Steve Busack, y desde luego Ellen Censky. Formó parte de numerosos comités de estudiantes como miembro adjunto en varias universidades. A través del programa internacional del CM se involucró en el entrenamiento de estudiantes extranjeros, especialmente latinoamericanos, en

museología. Entre ellos están: Federico Achaval y Daniel García Sánchez (Uruguay), Lucy Aquino (Paraguay), Alfredo Salvador (España), Surama Isaac (India) Gustavo Casas y Oscar Flores Villela (México). De esta forma, fue un maravilloso maestro. Era una fuente tremenda de información y mucha ayuda planeando proyectos. De la misma forma su vasto conocimiento de la literatura herpetológica hacía que Jack fuera una excelente ayuda en la búsqueda de referencias acerca de un tópico en particular. Es sólo un artificio del sistema educativo el que su principal tarea no fuera el dar clases. Sin embargo, sería un error subestimar su efecto en la herpetología a través de su ayuda a numerosos estudiantes. Para muchos de ellos, la influencia de Jack fue determinante en su desarrollo académico posterior.

Asimismo la Herpetología que se realiza en la UNAM ha tenido una gran influencia de Jack McCoy. Su ayuda y colaboración con varios herpetólogos de México, tanto del Instituto de Biología como del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias, ha impulsado esta disciplina en la UNAM y por ende en todo el país. El Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias debe la consolidación de su hemeroteca en Herpetología a la donación de la mayoría de sus sobretiros personales y a la ayuda para conseguir las colecciones completas de las principales revistas en herpetología de la biblioteca de Graham Netting.

También tuvo gran influencia en la herpetología a través de su participación en no pocas sociedades científicas. Fue miembro de la junta de gobierno de la American Society of Ichthyologists and Herpetologists (ASIH) de 1967 a 1972. Además fue vicepresidente y presidente de la Herpetologists League (HL) de 1984 a 1987. Hasta el día de su muerte, mantuvo un papel activo en la HL como ex-presidente. Aunque no estuvo involucrado personalmente, Jack reconocía los cambios que traía a la sistemática los avances de la sistemática molecular, y aceptó los cambios que afectaron a la taxonomía clásica. Al mismo tiempo insistía en

que los cambios en la taxonomía clásica debían apoyarse con evidencia sustancial.

Poseído por una apariencia severa y una voz áspera, Jack infundía respeto y no un poco de temor en muchos de sus compañeros de trabajo. Aquellos afortunados que trabajaban más cercanamente con él entendían que detrás de ese comportamiento se escondía un hombre generoso y gentil. Sus amigos más cercanos, colegas y familiares entendían que el sentir que el exterior era una protección necesaria. Jack será recordado por mucho tiempo.

-McCoy, C.J. Jr. 1958. Daily activity of some Oklahoma lizards. *J. Ohio Herp. Soc.* 1(3):12.

- _____. 1959. New county records and range extensions for Oklahoma reptiles. *Proc. Oklahoma Acad. Sci.*, 40:41-43 (1960).

- _____. B.A. Branson and N.E. Sisk. 1960. *Natrix valida* in Sonora, Mexico. *Herpetologica* 16(2):130.

- _____. 1960. An unusually large aggregation of *Leptotyphlops*. *Copeia* 1960 (4):368.

- _____. 1961. A technique for collecting in urban areas. *J. Ohio Herp. Soc.* 3(1):4.

- _____. 1961. Birth season and young of *Crotalus scutulatus* and *Agkistrodon contortrix laticinctus*. *Herpetologica* 17(2):140.

- _____. 1961. Additional records of *Ficimia cana* from Mexico and Texas. *Herpetologica*, 17(3): 215.

- _____. 1961. Distribution of the subspecies of *Sceloporus undulatus* in Oklahoma. *Southwestern Nat.* 6(2):79-85.

- _____. 1961. *Thamnophis marcianus* in central Oklahoma. *J. Ohio Herp. Soc.* 3(2):23-24.

- _____. 1962. Noteworthy amphibians & reptiles from Colorado. *Herpetologica* 18(1):60-62.

- _____ and P.T. Maslin. 1962. A review of the teiid lizard *Cnemidophorus cozumelus* and the recognition of a new race, *Cnemidophorus cozumelus redecki*. *Copeia* 1962(3): 620-627.
- _____ and D.H. Van Horn. 1962. Herpetozoa from Oaxaca and Chiapas. *Herpetologica*. 18(3): 180-186.
- _____ and P. Miller, 1963. *Eumeces sumichrasti* (Reptilia: Scincidae) in Quintana Roo, Mexico. *Herpetologica*. 19(3):224.
- _____. 1963. Herpetofauna dispersal in the grand Valley of Colorado. *J. Colorado-Wyoming Acad. Sci.* 5(1):41 (abstract).
- _____. 1964. Notes on the snakes from northern Mexico. *Southwestn. nat.*, 9(1): 46-48.
- _____. 1964. The snake *Tantilla yaquia* in Arizona: an addition to the fauna of the United States. *Copeia* 1964(1):216-217.
- _____, J.M. Walker and G.N. Knopf. 1964. The snake *Tantilla utahensis* Blanchard: an addition to the fauna of Colorado. *Herpetologica* 20(2):135-136.
- Sisk, M.E. and C.J. McCoy. 1964. Stomach contents of *Natrix r. rhombifera* (Reptilia: Serpentes) from an Oklahoma lake. *Proc. Oklahoma Acad. Sci.* 44:68-71.
- Beargie, K. and C.J. McCoy. 1964. Variation and relationships of the teiid lizard *Cnemidophorus angusticeps*. *Copeia* 1964(3):561-570.
- Gehlbach, F.R. and C.J. McCoy. 1965. Additional observations on distribution and variation of the graybanded kingsnake, *Lampropeltis mexicana*. *Herpetologica*. 21(1):35-38.
- McCoy, C.J. Jr. and C.J. Durden. 1965. New distribution records of amphibians and reptiles in Eastern Canada. *Canadian Field-Nat.* 79(2):156-157.
- _____. 1965. Guadalupe island, living laboratory of conservation. *Carnegie magazine* 39: 83-87.
- _____. 1965. Mountain Earth Snake in West Virginia. *The Redstart* 32:108.
- _____. 1966. Life history and ecology of *Cnemidophorus tigris septentrionalis*. *Dissertation Abstracts* 26:7510.
- _____ and C.F. Walker. 1966. A new salamander of the genus *bolitoglossa* from Chiapas. *Occ. Papers Mus. Zool. Univ. of Michigan* (649):11 pp.
- _____ and N.D. Richmond. 1966. Herpetological type-specimens in Carnegie Museum. *Annals of Carnegie Museum* 38(10):233-264.
- _____ and A.V. Bianculli. 1966. The distribution and dispersal of *Heterodon* in Pennsylvania. *J. Ohio Herp. Soc.* 5(4):153-158.
- _____. 1966. Additions to the Herpetofauna of southern El Petén, Guatemala. *Herpetologica* 22(4): 306-308.
- _____ and N.D. Richmond. 1966. The identity of the Chinese box turtle *Terrapene culturalia*. *Copeia* 1966(4):886.
- _____ and A.V. Bianculli. 1966. Defensive behavior of *Rhinocheilus lecontei* (abstract). *J. Ohio Herp. Soc.* 5(4):166.
- _____ and G.A. Hoddenbach. 1966. Geographic variation in ovarian cycles and clutch size in *Cnemidophorus tigris* (Teiidae). *Science* 154:1671-1672.
- _____. 1966. Herpetology of Cuatro Ciénegas, Coahuila. (Abstract) *J. Ohio Herpet. Soc.* 5(4): 165.

- _____. 1967. Natural history notes on *Crotaphytus wislizeni* (Reptilia: Iguanidae) in Colorado. Amer. Midland Nat. 77(1): 138-146.
- _____, H.M. Smith and J.A. Tihen. 1967. Natural hybrid toads, *Bufo punctatus* x *Bufo woodhousei*, from Colorado. Southwestern Nat. 12(1):45-54.
- _____ and F.R. Gehlbach. 1967. Cloacal hemorrhage and the defense display of the colubrid snake *Rhinocheilus levontei*. Texas J. Sci. 19(4):349-352.
- _____. 1968. The development of melanism in an Oklahoma population of *Chrysemys scripta elegans* (Reptilia: Testudinidae). proc. Oklahoma Acad. Sci. 47:84-87.
- _____. 1968. Reproductive cycles and viviparity in guatemalan *Corytophanes percarnatus* (Reptilia: Iguanidae). Herpetologica 24(2):175-178.
- _____. 1968. Food selection and age-class competition in *Cnemidophorus tigris* J. Herpetol. 1(1-4):118. (abstract).
- _____. 1968. A review of the genus *Laemanctus* (Reptilia, Iguanidae). Copeia 1968(4):665-678.
- _____. 1968. There is a snake. Carnegie Magazine. 42: 241-244.
- _____. 1968. Vertebrates. Reinhold Book Corp., New York x + 118 pp.
- _____. 1969. Amphibians and reptiles. Pp. 36-44. In: Coale, Burton V. and Pat H. Miller, Colorado National Monument. Colorado-Black Canyon of the Gunnison Nature Assoc. Inc. 73 pp.
- _____. 1969. Diet of bullfrogs (*Rana catesbeiana*) in central Oklahoma farm ponds. Proc. Oklahoma Acad. Sci. 48:44-45.
- _____ and W.L. Minckley. 1969. *Sistrurus catenatus* (Reptilia: Crotalidae) from the Cuatro Ciénegas Basin, Coahuila, Mexico. Herpetologica 25(2):152-153.
- _____. 1969. Horny toads. Carnegie Mag. 43(7): 243-249.
- _____. 1969. Snakes of the genus *Coniophanes* (Colubridae) from the Yucatan Peninsula, Mexico. Copeia 1969(4): 847-849.
- _____. 1969. Animals of the island. BSCS Patterns of Life Series, Rand McNally and Co. Chicago. 46 pp.
- _____. 1970. Anura. Pp. 44-45. In Gray, P. ed. Encyclopedia of the Biological Sciences. Van Nostrand Reinhold Co. New York. Second Edition. xxv+ 1027 pp.
- _____. 1970. *Hemidactylus turcicus*. Cat. Am. Amph. Rept. 87: 1-2.
- _____. 1970. A systematic revision of *Ameiva auberi* cocteau in Cuba and the Bahamas. II. The Bahaman subspecies. Annals of Carnegie Museum 41(1):118-151.
- _____. 1970. *Corytophanes*. In: Peters and Donoso-Barros, Catalogue of the Neotropical Squamata: Part II.: 101.
- _____. 1970. *Laemanctus*. In: Peters and Donoso-Barros, Catalogue of the Neotropical Squamata: Part II.: 153.
- _____. 1970. A new alligator lizard (genus *Gheronotus*) from the Cuatro Ciénegas Basin, Coahuila, Mexico. Southwestern Nat. 15(1): 37-44.
- _____. 1970. The snake fauna of Middlesex, British Honduras. J. Herpetol. 4(3-4): 135-140.
- _____ and S.D. Busack. 1970. The lizards *Hemidactylus frenatus* and *Leiopisma metallica* on the Island of Hawaii. Herpetologica 26(3):303.

- _____. 1971. (review of) Reptiles of Oklahoma, by Robert G. Webb. *Herp. Review* 3(1):24.
- Preston, R. and C.J. McCoy. 1971. The status of *Emydoidea twentei* (Taylor) based on new fossil records from Kansas and Oklahoma. *J. Herpetol.* 5(1-2):23-30.
- McCoy, C.J. Jr. 1971. Comments on bolivian *Atractus* (Serpentes, Colubridae) *Herpetologica* 27(3):314-316.
- _____. 1972. More on the status of the snake name *Coluber eximius* J. *Herpetol.* 6(3-4):238-239.
- _____. 1972. (review of) Middle American lizards of the genus *Ameiva* (Teiidae) with emphasis on geographic variation. *Copeia* 1972(4):900-902.
- _____. 1973. *Emydoidea*, *Emydoidea blandingii*. *Catalogue Amer. Amphib. Rept.*: 136.1-136.4.
- _____. 1973. (letter). On the proposed introduction of Blanding's Turtle in Maryland. *Internat. Turtle and Tortoise Soc. J.* 7(1):3.
- _____. 1974. Communal hibernation of the lizard *Cnemidophorus tigris* (Teiidae) in Colorado. *Southwestern Nat.* 19(2):218.
- _____. 1974. Poisonous snakes of Pennsylvania. *Carnegie Museum of Natural History, Pittsburgh*, 2pp.
- _____. 1974. Pennsylvania protects the bog turtle. *Herp. Review* 5(2):44.
- Gundy, G. Craig, C.L. Ralph and C.J. McCoy. 1974. The significance of third eyes in lizards: A zoogeographical approach (abstract). *Amer. Zool.* 14:271.
- McCoy, C.J. Jr., F. Achaval and P.E. Vanzolini. 1974. Comment on the proposal to suppress *Amphisbaena mildei* Peters, 1878 (Reptilia, Amphisbaenia). *Bull. Zool. Nomenclature* 31(4):203.
- _____. 1975. Sixth latin american zoological congress. *Herp. Review* 6(1):5-6.
- _____. 1975. Pennsylvania conservation news. *Herp. Review.* 6(1):7-8.
- _____. 1975. More herpetological type-specimens lists. *Herp. Review* 6(1):11.
- _____. 1975. Cave-associated snakes, *Elaphe guttata*, in Oklahoma. *NSS Bull.* 37(2):41.
- Schwartz, A. and C.J. McCoy. 1975. A new name for a Cuban *Ameiva* (Reptilia: Teiidae). *Herpetologica* 31(2):240.
- McCoy, C.J. Jr. 1975. The timber rattlesnake. *PA Forest Resources.* (21):1-4.
- _____. 1975. Preface. In A check-list of West Indian Amphibians and Reptiles, by Albert Schwartz and Richard Thomas. *Carnegie Mus. Nat. Hist. Spec. Publ.* (1):3.
- _____. 1975. (review of) *Guia de los Anfibios y Reptiles Españoles*, by Alfredo Salvador. *Herp. Review* 6(2):62.
- _____. 1975. Notes on Oklahoma reptiles. *Proc. Oklahoma Acad. Sci.* 55:53-54.
- _____. 1975. Reproduction in Guatemalan *Anolis biporcatus* (Sauria: Iguanidae). *Herpetologica.* 31(1): 65-66.
- _____. 1976. Pennsylvania. Pp. 47-48. In endangered and threatened amphibians and reptiles of the United States. *Soc. for the Study of Amphib. and Rept., Herp. Circular.* (5):1-65.
- _____. 1976. Woodland salamanders. *PA Forest Resources.* (37):1-4.
- _____. 1976. Geographical distribution: *Storeria dekayi texana*, *Thamnophis radix haydeni*, *Tropidocolonion lineatum* in Oklahoma. *Herp. Review.* 7(3):123-124.

- _____ and J.H. Black. 1976. Arthur Norris Bragg (1897-1968): Biography and bibliography. Oklahoma Herp. Soc. Bull. (3):44-51.
- _____, and E.L. Peters. 1978. Geographic distribution: *Bufo alvarius*. Herp. Review. 9(3):107.
- _____, A.V. Bianculli and R.C. Vogt. 1978. *Sternotherus minor* (Reptilia, Kinosternidae) in the Pascagoula river system, Missisipi. Herp. Review. 9(3):109.
- Casas-Andreu, G. and C.J. McCoy. 1979. Anfibios y reptiles mexicanos: claves para su identificación. Editorial Limusa, México D.F. 87 pp.
- Cole, C.J., C.J. McCoy and F. Achaval. 1979. Karyotype of a South American teiid lizard, *Cnemidophorus lacertoides* Amer. Mus. Novitates (2671):1-5.
- Hulse, A.C. and C.J. McCoy. 1979. A new species of *Amphisbaena* (Amphisbaena, Reptilia) from Argentina. Annals of Carnegie Museum, 48(1):1-6.
- McCoy, C.J. Jr. and D.E. Hahn. 1979. the yellow-bellied sea snake, *Pelamis platurus* (Reptilia: Hydrophiidae), in the Phillipines. Annals of Carnegie Museum. 48(14):231-234.
- _____. 1980. Identification guide to Pennsylvania snakes. Carnegie Mus. Nat. Hist. Educ. Bull. (1):12 pp.
- Vogt, R.C. and C.J. McCoy. 1980. Status of the emydine turtle genera *Chrysemys* and *Pseudemys*. Annals of Carnegie Museum 49(5):93-102.
- McCoy, C.J. Jr. A turtle conference at Powdermill. Carnegie Magazine. 54(10):37-38.
- _____. 1981. Amphibians and Reptiles, an element of greatness at Carnegie Museum of Natural History. Carnegie Magazine, 55(3):25-33.
- Bull, J.J., R.C. Vogt and C.J. McCoy. 1982. Sex-determining temperature in turtles: a geographic comparison. Evolution. 36(2):326-332.
- Vogt, R.C., J.J. Bull, C.J. McCoy and T.W. Houseal. 1982. Incubation temperature influences sex-determination in the Kinosternidae. Copeia. 1982(2):480-482.
- McCoy, C.J. Jr. 1982. Amphibians and reptiles in Pennsylvania. Carnegie Mus. Nat. Hist. Spec. Publ. (6):1-92.
- _____. 1982. Endangered species and the museum. Carnegie Mag. 56(5): 28-31.
- _____. 1982. Reptilia. Pp. 515-520. In Hurlburt, S.H. and A. Villalobos-Figueroa, eds. Aquatic Biota of Mexico, Central America and the West Indies. San Diego Univ. Foundation.
- _____. and E.J. Censky. 1982. Herpetological type-specimens in Carnegie Museum of Natural History: Supplement. Annals of Carnegie Museum. 51(15):337-330.
- _____. 1982. The bolson tortoise: past, present and future(?). Notes from NOAA, 10(3) (Suppl.):3.
- _____. 1983. The bolson tortoise: past, present and future (?). Herp. Blurbs, N.Y. Herpetl. Soc. 4(1): 5.
- _____. 1983. (Review of) Turtles in Kansas, by Janalee P. Caldwell and Joseph T. Collins. Herp. Review. 14(1):25-26.
- _____, R.C. Vogt and E. Censky. 1983. Temperature-controlled sex determination in the sea turtle *Lepidochelys olivacea*. J. Herp. 17(4):404-406.
- _____. 1984. (Review of) Japans schlangen by Max Mori. Herp. Review. 14(4):126.

- _____. 1984. Ecological and zoogeographical relationships of amphibians and reptiles of the cuatro Ciénegas Basin. *J. Arizona-Nevada Acad. Sci.* 19: 49-59.
- _____. 1984. Rattlesnake island. *Notes NOAH.* 11(4): 43-44.
- _____. 1985. Introduction to chapter 4: Amphibians and reptiles. Pp. 259-260. In Genoways, Hugh, H. and Fred J. Brenner, eds. *Species of special concern in Pennsylvania.* Carnegie Mus. Nat. Hist. Spec. Publ. (11):vi + 430 pp.
- _____. 1985. Broad-headed skink, *Eumeces laticeps* (Schneider). Pp. 277-279. In Genoways, Hugh, H. and Fred J. Brenner, eds. *Species of special concern in Pennsylvania.* Carnegie Mus. Nat. Hist. Spec. Publ. (11):vi + 430 pp.
- _____. 1985. Rough green snake. *Ophedryx aestivus* (Linnaeus): Pp. 281-282. In Genoways, Hugh, H. and Fred J. Brenner, eds. *Species of special concern in Pennsylvania.* Carnegie Mus. Nat. Hist. Spec. Publ. (11):vi + 430 pp.
- _____. 1985. Northern coal skink, *Eumeces anthracinus* (Baird). Pp. 285-287. In Genoways, Hugh, H. and Fred J. Brenner, eds. *Species of special concern in Pennsylvania.* Carnegie Mus. Nat. Hist. Spec. Publ. (11):vi + 430 pp.
- _____. 1985. Kirtland's snake, *Clonophis kirtlandii* (Kennicott) Pp. 287-298. In Genoways, Hugh, H. and Fred J. Brenner, eds. *Species of special concern in Pennsylvania.* Carnegie Mus. Nat. Hist. Spec. Publ. (11):vi + 430 pp.
- _____. 1985. Eastern hognose snake, *Heterodon platyrhinos* Latreille. Pp. 289-291. In Genoways, Hugh, H. and Fred J. Brenner, eds. *Species of special concern in Pennsylvania.* Carnegie Mus. Nat. Hist. Spec. Publ. (11):vi + 430 pp.
- _____. and R.C. Vogt. 1985. *Pseudemys alabamensis*. *Catalogue Amer. Amphib. Rept.* : 371.1-371.2
- _____. and O. Flores Villela. 1985. Amphibians and reptiles of the Sessé and Mociño expedition: a lost chapter in Mexican herpetology. *Ann. Carnegie Mus.* 54(5): 189-193.
- Censky, E.J. and C.J. McCoy. 1985. Geographic distribution: *Tantilla nigriceps* in Wyoming. *Herp. Review.* 16(2):60.
- Censky, E.J. and C.J. McCoy. 1985. Geographic distribution: *Heterodon nasicus* in Wyoming. *Herp. Review* 16(2):60.
- McCoy, C.J. Jr. 1986. Results of the Carnegie Museum of Natural History expeditions to Belize. I. Systematic status and geographic distribution of *Sibon neilli* (Reptilia, Serpentes). *Ann. Carnegie Mus.* 55(6): 117-123.
- _____. E.J. Censky, and R.W. Van Devender. 1986. Distribution records for amphibians and reptiles in Belize, Central America. *Herp. Rev.* 17(1):28.
- _____. 1986. New perspectives on threatened and endangered amphibians and reptiles in Pennsylvania. Chapter 16. pp. 202-210. In Mamujar, S.K. *et al.* eds. *Threatened and endangered species programs in Pennsylvania.* Pennsylvania Acad. Sci. Easton, PA.
- _____. 1986. Coleman J. Goin 1911-1986. *Herp. Review.* 17(3):55.
- _____. and R.C. Vogt. 1987 *Graptemys flavimaculata*. *Catalogue Amer. Amphib. Rept.* :403.1-403.2
- _____. 1987. Bibliography of Pennsylvania Herpetology: 1981-1986. *Proc. Pennsylvania Acad. Sci.* 60(2):122-124.

- _____. 1987. (Review of) A checklist with distribution maps of the turtles of the world, by John B. Iverson. *Copeia* 1987(3): 828-830.
- Censky, E.J. and C.J. McCoy. 1988. Female reproductive cycles of five species of snakes (Reptilia: Colubridae) from the Yucatan Peninsula, Mexico. *Biotropica*. 20(4):326-333.
- McCoy, C.J. Jr. 1988. (Review of) Herpetological collecting and collection management, by John E. Simmons. *Collection Forum*. 4(2):76.
- _____. and R.C. Vogt. 1988. *Graptemys oculifera*. *Catalogue Amer. Amphib. Rept.*: 422.1-422.2.
- Bury, R.B., D.J. Morafka and C.J. McCoy. 1988. Distribution, abundance, and status of the Bolson tortoise. Pp. 5-30. In Morafka, D.J. and C.J. McCoy, eds., *The ecogeography of the Bolson Tortoise...* *Annals of Carnegie Museum*. 57(1):1-72.
- _____. and O.A. Flores-villela. 1989. The identity of *Coluber nutkensis* (Reptilia: Serpentes). *Canadian Field-Nat.* 102(4):716-718.
- _____. 1989. Amphibians and reptiles. Pp. 56-57. In Cuff, D.J. *et al.* eds. *The Atlas of Pennsylvania*. Temple Univ. Press, Philadelphia, PA. xiii + 395 pp.
- Casas-Andreu, G. and C.J. McCoy. 1989. Rafael Martín del Campo. 1910-1987. *Copeia*. 1989(2):546-547.
- _____. 1989. Index to the biographies of herpetologists and ichthyologists in *Copeia* 1913-1988. *Smithsonian Herpetological Information Service*. (78):1-33.
- Lovich, J.E., C.J. McCoy and W.R. Gartska. 1990. The development and significance of melanism in the slider turtle *Trachemys scripta*. Ch. 19, Pp. 233-254. In Gibbons, J.W. ed., *the Slider turtle*. Smithsonian Institution Press, Washington DC. xiv + 368pp.
- McCoy, C.J. Jr. and R.C. Vogt. 1990. *Graptemys geographica*. *Catalogue Amer. Amphib. Rept.*: 484.1-484.4.
- _____. 1990. (Review of) *The Venomous Reptiles of Latin America* by Jonathan A. Campbell and William W. Lamar. *Herpetologica*. 46(2):245-247.
- Busack, S.D. and C.J. McCoy. 1990. Distribution variation, and biology of *Macroprotodon cucullatus* (Reptilia: Colubridae: Boiginae). *Annals of Carnegie Museum* 59(4):261-285.
- McCoy, C.J. Jr. 1991. Additions to the herpetofauna of Belize, Central America. *J. Herpetol.* 26(3-4):164-166.
- _____. and J.F. Jacobs. 1991. Phalangeal formulae in the turtle genera *Chrysemys*, *Pseudemys*, and *Trachemys*. *J. Herpetol.* 25(2):211-212.
- _____. 1991. Pennsylvania herpetology: The historical perspective. *Pennsylvania Angler* 60(5):4-7.
- _____. and E.J. Censky. 1992. Biology of the Neotropical pitviper *Porthidium yucatanicum*. In Campbell, J.A. and E.D. Brodie Jr. eds. *Biology of the Pitvipers*. Selva, Tyler, Texas. xi + 466 pp.
- _____. and R.C. Vogt. 1992. *Graptemys kohnii* in the Pearl River: An alternative explanation. *Herp. Review* 23(1):28.
- _____. 1992. Rediscovery of the mud salamander (*Pseudotriton montanus*) in Pennsylvania, with restriction of the type locality. *Jour. Pennsylvania Acad. Sci.* 65:92-93.
- _____. 1992. Bibliography of Pennsylvania herpetology, 1987-1991. *Jour. Pennsylvania Acad. Sci.* 65:94-96.

- Lovich, J.E. and C.J. McCoy. 1992. Review of the *Graptemys pulchra* group (Reptilia: Testudines: Emydidae), with description of two new species. *Ann. Carnegie Mus.* 61:293-315.
- McCoy, C.J. Jr. 1993. Packing of fluid-preserved herpetological specimens for shipment. *Collection Forum* 9(2):70-75.
- Liner, E.A., C.J. McCoy and D.A. Auth. 1993. Biographical sketch and bibliography of Wilfred T. Neill. *SHIS* (95):1-24.
- McCoy, C.J. Jr. 1994. (Review of) Synopsis of the Herpetofauna of Mexico, Volume VII, by H.M. Smith and R.B. Smith. *Herp. Review* 25(1):37-38.
- _____, K.C. Parkes and J.C. Sacco. 1994. Diversity of terrestrial vertebrates in Pennsylvania. In *Biological diversity: problems and challenges*. (Majumdar, Brenner, Lovich, Miller and Shaller, eds). Pennsylvania Acad. Sci., Easton.
- Lovich, J.E. and C.J. McCoy (in press). *Graptemys pulchra*. In *The conservation biology of freshwater turtles*, (Pritchard and Rhodin eds).
- McCoy, C.J. Jr. and J.E. Lovich (in press). *Graptemys ernsti*. In *The conservation biology of freshwater turtles*, (Pritchard and Rhodin eds).
- _____ and J.E. Lovich (in press). *Graptemys gibbonsi*. In *The conservation biology of freshwater turtles*, (Pritchard and Rhodin eds).
- Hulse, A.C. and C.J. McCoy. (in review). *Amphibians and reptiles of Pennsylvania: a natural history guide book*. Univ. Pittsburgh Press.
- Además de estos trabajos existen otros diez, los cuales están en proceso de ser terminados (o completados).